

— 33255 —

Wetterdienst  
Bibliothek

# Jahrbuch

der

## Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde

⟨früher Hydrotechnisches Büro⟩

Abteilung der Obersten Baubehörde

im

Staatsministerium des Innern

für das

Jahr 1918.

XX. Jahrgang.

In vier Heften:

**Heft I:** Tätigkeitsbericht / Überregnung der Flußgebiete Bayerns  
im Jahre 1918, verglichen mit der Periode 1901—1910;  
Charakteristische Wasserspenden des Jahres 1918.  
Beilagen: Tafel I. Jahresniederschlagskarte 1918,  
Tafel II. Wasserstandsbewegungen im Jahre 1918.

**Heft II:** Niederschlagsmessungen.

**Heft III:** Schneehöhenmessungen im Winter 1917/18.

**Heft IV:** Wasserstandsmessungen.

Deutscher Wetterdienst  
München 27  
Maria-Theresiastr. 28

*Lynde*

München 1923.

Universitäts-Buchdruckerei Dr. C. Wolf & Sohn.

# Bericht

über die Tätigkeit der Landesstelle für Gewässerkunde im Jahre 1918.

(Man vergleiche auch die Berichte der Vorjahre.)

**Niederschlagsbeobachtungen.** Am Ende des Jahres 1918 waren 641 Stationen in Tätigkeit; davon unterstehen als meteorologische Stationen II. und III. Ordnung 46 der Bayerischen Landeswetterwarte. Veröffentlicht wurden die Ergebnisse von 513 Stationen. Infolge des Krieges waren von 595 Beobachtungsstellen der Landesstelle für Gewässerkunde 15 unbedient. Neue Regenstationen wurden errichtet in: Mariaberg bei Kempten, Lohrmannshof, Rusel-Irlmoos, Wolfratshausen-Straßenwärter, Ambach, Kleinhadern, Au am Inn, Reuth bei Forchheim. Eingegangen sind die Beobachtungsstellen: Sterz, Weihestephan bei Landshut, Königreicherhof, Bocklet und Martinlamitz.

Im Jahre 1918 waren 63 Schreiberregenschreiber in Tätigkeit; davon sind 29 Eigentum der Landesstelle für Gewässerkunde; von den übrigen Schreiberregenschreibern, welche größtenteils sich im Besitze von Städten befinden, wurden die Aufzeichnungen in dankenswerter Weise der Landesstelle zur Auswertung überlassen. Eingezogen wurde wegen Aufhebung der ganzen Beobachtungsstelle der Schreiberregenschreiber in Bad Bocklet; neu aufgestellt wurden Schreiberregenschreiber in Altdorf bei Nürnberg, Kloster Scheyern und in Röthenbach bei Lindau. Die Ergebnisse der Schreiberregenschreiberaufzeichnungen für die Jahre 1916—1920 sind im ersten Ergänzungsband der Abhandlung: „Kurze starke Regenfälle in Bayern, ihre Ergiebigkeit, Dauer, Intensität, Häufigkeit und Ausdehnung bearbeitet von Dr. Josef Haeuser, Regierungsbaurat I. Kl.“ bereits veröffentlicht.

Die Messungen mit den Mouginschen Niederschlagssammlern und die Beobachtungen am Versuchsplatz der Landesstelle für Gewässerkunde (siehe Jahrbuch 1917) wurden fortgesetzt. Die Prüfung der Ergebnisse der Mouginschen Regensammler durch tägliche Beobachtungen an gewöhnlichen Regenschreibern zeitigte am Großen Rachel, am Blomberg und auf der Kösseine sehr günstige Ergebnisse und erbrachte den vollen Beweis für die Brauchbarkeit dieses Meßverfahrens.

**Die Schneehöhenmessungen** wurden von allen Niederschlagsstationen und von einer kleinen Anzahl reiner Schneebeobachtungsstellen (33) wie bisher fortgesetzt. Beobachtungen über den Wassergehalt der Schneedecke wurden an 16 Beobachtungsstellen ausgeführt.

**Hochwasserwarnungs- und Nachrichtendienst.** In der Organisation und im Aufbau des Hochwasserwarnungsdienstes sind gegenüber den bisherigen Vorschriften wesentliche Änderungen nicht eingetreten; mit der Bayerischen Landeswetterwarte wurde wegen Zusätzen über Hochwassergefahr zu den täglichen Wettervorhersagen wiederholt ins Benehmen getreten.

**Wasserstandsbeobachtungen.** Die Anzahl der Pegelstationen blieb gegenüber dem Vorjahre die gleiche, auch bezüglich der sonstigen Verhältnisse ist keine Änderung eingetreten.

Die Beobachtungen der Tiefe des **Bodenfrostes** und des **Grundwassers** wurden in gleicher Weise wie im Vorjahre fortgesetzt.

**Wassermengenmessungen** wurden in erheblich größerer Anzahl als im Vorjahre vorgenommen und zwar hauptsächlich für Spezialuntersuchungen im Gebiete der „mittleren Isar“ und für kleinere Industrieunternehmungen.

Die **Gutachtenabgabe** erhielt sich ungefähr im gleichen Umfange wie im Vorjahr, 130 Gutachten wurden über Reinhaltung der Gewässer abgegeben.

München, August 1923.

Landesstelle für Gewässerkunde.

Sommer, Direktor.

## Überregnung der Flußgebiete Bayerns im Jahre 1918 verglichen mit der Periode 1901—1910.

Flußgebiete	Gebietsgröße qkm	Gesamt- niederschlags- menge Mill. cbm	Niederschlags- höhe		Grenzwerte der Regenhöhen				Jahresspielraum der Regenhöhen		Ausfall		Überschuß	
			1918	1901 bis 1910	1918		1901—1910		1918	1901 bis 1910	gegenüber der Periode 1901—1910			
					Min.	Max.	Min.	Max.			im ganzen mm	in % d. mittl. Regenh.	im ganzen mm	in % d. mittl. Regenh.
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>Donau von den Quellen bis zur Innmündung.</b>														
1. Donau von den Quellen bis zur Mündung der Iller . . . . .	5378	4281	797	817	648	1618	589	1600	970	1011	20	2	—	—
2. Iller . . . . .	2193	2930	<b>1336</b>	<b>1324</b>	644	<b>2339</b>	702	<b>2270</b>	<b>1695</b>	<b>1568</b>	—	—	12	1
3. Donau von der Iller bis zum Lech . . . . .	7561	5485	725	720	578	1130	529	1100	552	571	—	—	5	1
4. Lech . . . . .	4125	4933	1196	1211	631	2200	<u>511</u>	2000	1569	1489	15	1	—	—
5. Donau vom Lech bis zur Altmühl . . . . .	3699	2365	639	634	555	841	<u>511</u>	831	286	320	—	—	5	1
6. Altmühl . . . . .	3257	2028	623	646	543	717	587	700	174	<u>113</u>	23	4	—	—
7. Donau von der Altmühl bis zur Naab . . . . .	746	432	579	650	561	666	600	750	105	150	71	11	—	—
8. Naab . . . . .	5513	3467	629	704	<u>528</u>	1025	542	1100	497	558	75	11	—	—
9. Donau von der Naab bis zum Regen . . . . .	31	18	<u>570</u>	<u>600</u>	550	586	602	602	<u>36</u>	—	30	5	—	—
10. Regen . . . . .	2881	2336	811	863	548	1859	542	1600	1311	1058	52	6	—	—
11. Donau vom Regen bis zur Isar . . . . .	2754	1810	657	723	559	1310	602	1370	751	768	66	9	—	—
12. Isar . . . . .	8971	9404	1048	997	571	1939	650	1905	1368	1255	—	—	51	5
13. Donau von der Isar bis zum Inn . . . . .	3390	2631	776	835	623	1859	700	1600	1236	900	59	7	—	—
14. Donau bis zur Einmündung des Inn ohne diesen . . . . .	50500	43120	834	848	528	2339	511	2270	1810	1759	14	2	—	—
15. Bayerischer Anteil des Inn und der Salzach . . . . .	8066	9160	1136	1123	653	2230	665	2000	1577	1335	—	—	13	1
16. Linkssseitiges Donauebiet vom Inn bis zur Ranna einschl. . . . .	500	501	1003	1072	779	1276	842	1257	497	415	69	6	—	—
<b>Main von den Quellen bis zur bayerischen-preußischen Landesgrenze bei Kahl.</b>														
1. Main von den Quellen bis zur Vereinigung des roten und weißen Mains . . . . .	1160	829	<b>714</b>	780	558	1076	574	1173	518	599	66	8	—	—
2. Main von der Vereinigung des roten und weißen Mains bis zur Regnitz . . . . .	3277	2267	692	737	476	<b>1226</b>	579	<b>1294</b>	<b>750</b>	<b>715</b>	45	6	—	—
3. Regnitz . . . . .	7536	4679	621	661	468	870	538	954	402	416	40	6	—	—
4. Main von der Regnitz bis zur fränkischen Saale . . . . .	3059	1641	<u>537</u>	<u>585</u>	<u>441</u>	700	<u>497</u>	685	259	188	48	8	—	—
5. Fränkische Saale . . . . .	2763	1856	672	703	524	899	526	1047	375	521	31	4	—	—
6. Main von der fränkischen Saale bis zur Tauber . . . . .	1009	649	643	<b>793</b>	508	828	622	1021	320	399	150	19	—	—
7. Tauber . . . . .	1799	1058	589	642	499	700	534	700	<u>201</u>	<u>166</u>	53	8	—	—
8. Main von der Tauber bis einschl. der Kahl . . . . .	2757	1914	697	768	508	1021	609	1128	513	519	71	9	—	—
9. Main von den Quellen bis zur Kahl einschl. . . . .	23360	14893	638	688	441	1226	497	1294	785	797	50	7	—	—
<b>Gebiete der Rheinpfalz.</b>														
1. Linkssseitiges Rheingebiet von der Lauter bis zum Pfrimm-Bach . . . . .	3122	1944	623	679	<u>400</u>	845	520	<b>956</b>	<b>445</b>	<b>436</b>	56	8	—	—
2. Gesamtgebiet der Blies . . . . .	1875	1433	<b>764</b>	<b>790</b>	700	<b>922</b>	666	<b>956</b>	222	290	26	3	—	—
3. Nahegebiet, Glan . . . . .	1208	761	630	657	569	750	518	846	181	328	27	4	—	—
4. Nahegebiet, Alsenz . . . . .	328	185	<u>563</u>	<u>574</u>	530	679	<u>508</u>	600	<u>149</u>	<u>92</u>	11	2	—	—
<b>Gebiete der Elbe innerhalb Bayern.</b>														
1. Wondreb von den Quellen bis zum Mugl-Bach einschl. . . . .	337	224	<u>666</u>	<u>753</u>	569	811	653	905	<u>242</u>	<u>253</u>	87	12	—	—
2. Eger von den Quellen bis zur Rößlau einschl. . . . .	637	442	694	754	555	<b>1025</b>	589	<b>1100</b>	<b>470</b>	<b>511</b>	60	8	—	—
3. Sächsische Saale einschl. der Selbitz . . . . .	1013	712	<b>703</b>	<b>774</b>	<u>502</u>	953	<u>571</u>	<b>1100</b>	451	<b>529</b>	71	9	—	—

Charakteristische Wasserspenden des Jahres 1918. Übersetzung der Fließgeschwindigkeit

Gewässer	Flußstelle	Gebietsgröße km <sup>2</sup>	Wasserspenden für		
			N.N.W.	M.W.	H.H.W.
			l/sec	l/sec	l/sec
<b>Donaugebiet.</b>					
Iller oberhalb der Osterach . . . . .	Sonthofen . . . . .	402	10,0	37,5	550
Iller unterhalb der Altrach mit Mühlbach . . . . .	Kellmünz . . . . .	1941	8,7	24,5	360
Iller oberhalb der Mündung mit Kanal . . . . .	Wiblingen . . . . .	2192	8,7	22,8	360
Donau unterhalb der Iller . . . . .	Ulm . . . . .	8050	2,5	11,2	116
Donau zwischen Iller und Lech . . . . .	Dillingen . . . . .	11312	6,4	10,6	88
Wörnitz . . . . .	Harburg . . . . .	1578	1,0	2,8	98
Wertach mit Mühlbächen . . . . .	Ettringen . . . . .	675	9,6	14,8	250
Donau unterhalb des Lech . . . . .	Ingolstadt . . . . .	20017	5,6	11,5	55
Altmühl oberhalb der Sulz . . . . .	Belingries . . . . .	2255	2,0	6,4	34
Donau unterhalb der Altmühl . . . . .	Postsaal . . . . .	26289	4,9	10,1	50
Naab . . . . .	Pfienhofen . . . . .	5476	2,6	6,2	67
Donau unterhalb der Naab . . . . .	Niederwinzer . . . . .	32496	5,1	9,0	40
Regen . . . . .	Regenstau . . . . .	2664	3,0	9,8	148
Donau unterhalb des Regen . . . . .	Regensburg, Umschlaghafen . . . . .	35399	4,5	8,9	48
Loisach . . . . .	Wolfratshausen . . . . .	991	12,0	26,0	144
Isar mit Stadtbächen . . . . .	München-Bogenhausen . . . . .	2845	13,3	30,0	317
Ammer . . . . .	Oberammergau . . . . .	111	6,3	27,0	342
Amper . . . . .	Fürstenfeldbruck . . . . .	1243	7,4	12,4	40
Isar mit Mühlbächen . . . . .	Plattling . . . . .	8837	10,6	16,2	66
Donau oberhalb der Vils . . . . .	Vilshofen . . . . .	47676	5,0	9,5	36
Inn . . . . .	Mühdorf . . . . .	12454	7,8	24,1	130
Salzach . . . . .	Burghausen . . . . .	6635	10,9	32,0	343
Inn . . . . .	Passau . . . . .	26097	9,6	26,0	154
Donau unterhalb des Inn . . . . .	Oberzell . . . . .	76996	7,2	15,4	66
<b>Maingebiet.</b>					
Roter Main . . . . .	Hölzleinsmühle . . . . .	262	4,0	6,8	150
Steinach . . . . .	Untersteinach . . . . .	140	3,5	7,5	250
Rodach . . . . .	Redwitz . . . . .	719	1,0	7,6	250
Main oberhalb der Itz . . . . .	Zapfendorf . . . . .	2758	1,5	5,8	200
Itz oberhalb der Mündung . . . . .	Daschendorf . . . . .	1030	1,6	4,2	40
Main oberhalb der Regnitz . . . . .	Baunach . . . . .	4250	1,3	4,6	130
Schwäbische Rezat . . . . .	Pleinfeld . . . . .	148	1,0	2,6	45
Fränkische Rezat . . . . .	Wassermungenau . . . . .	363	1,0	3,0	50
Rednitz . . . . .	Neumühlen . . . . .	1845	1,7	3,5	45
Pegnitz . . . . .	Behringersdorf . . . . .	1070	6,6	8,1	60
Püttlach . . . . .	Behringersmühle . . . . .	199	6,7	10,0	150
Wiesent . . . . .	Pretzfeld . . . . .	814	5,1	8,6	160
Regnitz . . . . .	Hirschaid . . . . .	6673	3,4	4,4	45
Main unterhalb der Regnitz . . . . .	Haßfurt . . . . .	12254	2,0	4,7	150
Main oberhalb der Saale . . . . .	Karlstadt . . . . .	14305	1,9	3,5	55
Sinn . . . . .	Rieneck . . . . .	573	4,0	13,0	75
Main unterhalb der Saale . . . . .	Lohr . . . . .	18201	2,1	4,5	60
Tauber . . . . .	Mergentheim . . . . .	1013	1,0	2,1	200
Main unterhalb der Tauber . . . . .	Wertheim . . . . .	20608	1,9	4,8	45
Erf . . . . .	Eichenbühl . . . . .	207	5,8	7,0	80
Main unterhalb der Mud . . . . .	Klingenberg . . . . .	21591	2,3	5,0	50
<b>Pfalzbäche.</b>					
Schwarz-Bach . . . . .	Contwig . . . . .	528	6,0	8,7	—
Quelch . . . . .	Landau . . . . .	219	5,5	11,0	—
Speyer-Bach . . . . .	Neustadt a. d. H. . . . .	316	5,1	8,4	—
<b>Elbegebiet.</b>					
Sächsische Saale . . . . .	Hof . . . . .	521	2,1	9,0	135
Selbitz . . . . .	Hölle . . . . .	214	2,5	8,8	—

# Verzeichnis der Regen- und Schneebeobachtungsstellen in Bayern.

a) Nach Buchstaben geordnet.

Stand vom 31. Dezember 1918.

D = Donaugebiet, R = Rheingebiet, E = Elbegebiet.  
☉ = Schreib-Regenmesser.

No. pro 1910	No. pro 1918	Beobachtungsort	No. pro 1910	No. pro 1918	Beobachtungsort	No. pro 1910	No. pro 1918	Beobachtungsort			
—	241a	Achselschwang	D	126	169	Bruck	D	65	93	Erlangen	R
—	4a	Aich (Bullings)	R	91	123	Brückenau	R	—	—	☉ Erlangen	R
247	340	Aich	D	37	46	Buchdorf	D	154	213	Eschenlohe	D
—	6	Alexandersbad	E	112	151	Buchenau	D	121	163	Eschlkam	D
—	82	Aifeld	R	16	19	Buchenberg	D	—	190	Esterberg	D
—	14a	Alpe Schmid a. Eselsrücken	D	46	57	Buching	D	153	212	Ettal	D
25	30	Alsenz	R	246	339	Burghausen	D	—	232a	Ettal	D
—	84	☉ Altdorf	R	—	11	Burgberg	D	—	961	Euernbach	D
235	326	Altenmarkt	D	—	94	Busbach	R	—	92a	Eurasburg b. Friedberg	D
—	273a	Altschönan	D	—	—	—	—	—	—	—	—
—	246	Ambach	D	—	—	—	—	—	—	—	—
—	143	☉ Amberg	D	—	107a	Castell	R	—	—	—	—
104	142	Amberg (Marienhilfberg)	D	122	165	Cham	D	125	168	Falkenstein	D
—	188	Amtssäge i. Gleierschtaie	D	—	164	Cham (Ströw. Stat.)	D	142	195	Fall	D
47	64	Ansbach	R	34	44	Creussen	R	239	331	Falleck	D
—	64a	Ansbach	R	—	—	—	—	42	52	☉ Fallmühle	D
—	65	Ansbach (L.d.w. Wintersch.)	R	—	247	—	—	33	39	Feuchtungen	D
26	31	Arlesried	D	182	110	Dachau	D	—	275	Finsterau	D
—	50	Arnstein	R	—	2781	Daßwang	D	—	193	Fischbachalpe	D
103	137	Aschaffenburg	R	84	149	Daxberg	D	—	295	Fischhausen	D
215	300	☉ Aschaffenburg	R	—	282	Deffernickhütte	D	84	115	Fladungen	R
—	106a	Aschbach	D	—	103	Degernsdorf	D	—	121	Flossenbürg	D
223	310	Astheim	R	—	186	Degersheim	D	—	268b	Forstdienstshütte b. Ruchelsee	D
135	180	Attel	D	—	43a	Deggendorf	D	19	22	Frankenthal	R
—	311a	Au	D	—	107	Deiningen	D	243	335	Frauenzell	D
—	75	Au a. Inn	D	82	16	Denkendorf	D	—	135	Freilassing	D
63	80	Auerbach	R	14	93b	Diepolz	D	—	—	Freudenberg	D
68	66	Auerberg	D	—	239	Dießhof	D	—	—	☉ Friesenheim	R
54	65	☉ Augsburg (Gew. Fachschule)	D	99	133	Dießen	D	177	242	Fürstenfeldbruck	D
57	68	☉ " (Hochablaß)	D	—	109a	Dieterskirchen	D	—	—	☉ Fürth	R
67	85	☉ " (St. Stefan)	D	—	38	Dietfurt a. Altmühl	D	44	54	Füssen	D
—	861	☉ " (Zollhaus)	D	32	18	Dinkelsbühl	D	—	—	☉ Füssen	D
—	86II	☉ " (Polizeigeb.)	D	—	18	Dirmstein	R	—	—	—	—
—	671	☉ " (Westfriedhof)	D	—	45	Döbra	E	—	—	—	—
—	68a	☉ " (Schlachthof)	D	—	314	Donauwörth	D	3	4	Gaisalpe	D
—	—	☉ " (Kläranlage)	D	22	27	Dorfen	D	—	341	Gangkofen	D
—	—	—	D	—	15a	Duchroth	R	—	131a	Gattenhofen	R
—	116	Bärnau	D	—	236a	Dürkheim Bad	R	31	39	Gefrees	R
—	1	Balderschwang	R	—	—	—	—	—	98	Geisenfeld	D
72	102	Bamberg (Sternwarte)	R	222	309	Eberfing	D	43	60	Geisenhausen	D
—	103	Bamberg (Städt. Wasserw.)	R	71	101	Ebersberg	D	34	40	Gereuth	R
208	290	Bauer in der Au	D	—	140	Ebrach	R	—	86a	Geroifingen	D
37	48	Bayreuth (Kreisirrenanstalt)	R	248	342	Edelsfeld	D	100	133	Gersthofen	D
—	—	☉ Bayreuth	R	132	176	Eggenfelden	D	203	286	Giebelstadt	R
217	302	Bayerisch Zell	D	—	97	Eggmühl	D	68	96	☉ Glashütte (Stuben)	D
156	217	☉ Benediktbeuern	D	—	3221	Eggolsheim	R	—	156a	Göbweinstein	R
238	330	Berchtesgaden	D	164	226	Eggstätt (Weitmoos)	D	64	92	Gotteszell	D
81	111	Bergtheim	R	1	2	Egging	D	—	67a	Gräfenberg	R
230	321	☉ Bernau	D	—	204	Ehrenschwang	R	96	130	Gräfensteinberg	R
—	39a	Berneck	D	—	22	Eibsee	D	—	125a	Grafenkirchen	D
—	1a	Birgsau	D	80	105	Eichelscheiderhof	R	—	319	Grafenwöhr	D
—	4b	Birkach	R	—	178a	Eichstätt	D	146	203	☉ Grattenbach	D
251	345	Birnbach	D	—	19a	Eichstätt	D	—	73a	Griesen	D
—	36a	Bissingen	D	107	147	Einhausen	D	—	—	Großhabersdorf	R
39	48	Bliesbach	D	69	87	Eisenberg	R	—	254a	Großküllnbach	D
—	219	Blomberghaus	D	202	285	Eisenstein (Bayer. Häusl)	D	—	229a	Großklappen	D
—	119	Bocklet	R	—	183	Ellgau	D	—	305a	Groß-Seesham	D
—	234a	Böbing	D	—	119	Endorf	D	—	19	Grünstadt	R
63	91	Bräuersdorf	R	—	247a	Englmar	D	—	223a	Grünwald	D
87	118	☉ Brand	D	—	178	Erbendorf	D	—	35	Gundelfingen	D
—	—	—	D	—	—	Erdweg	D	70	88	Gundelsdorf	D
—	—	—	D	—	—	Ergoldsbach	D	—	101	Gunzenhausen	D



Nr. pro 1910	Nr. pro 1918	Beobachtungsort	Nr. pro 1910	Nr. pro 1918	Beobachtungsort	Nr. pro 1910	Nr. pro 1918	Beobachtungsort			
—	243	Pöcking	D	—	134	Schneeberg	R	99	132	Uffenheim	R
83	93a	Pörrbach	D	—	257	Schöllnach	D	14	16	Ungstein	R
—	109	Pollanten	D	190	261	Schönau	D	170	233	Unterammergau	D
57	81	Pommelsbrunn	R	—	118	Schönau a. Brend	R	147	205	Untergrainau	D
91	124	Pressath	D	—	272	Schönberg	D	—	68	Untersteinbach	R
—	53	Presseck	R	185	251	Schönbrunn	D	—	76	Unterthingau	D
5	7	Prinz Luitpold-Haus	D	—	32a	Schöneberg	D	11	14	Unterzollhaus	D
76	107	Prüßberg	R	88	120	Schönficht	D	143	198	Urfeld	D
—	177	Puchhof	D	98	132	Schönsee	D	105	144	Ursensollen	D
—	306c	Pullach bei Aibling	D	—	15	Schönwald	E	—	—	—	—
—	69	Pyrbau	R	49	61	Schongau	D	—	—	—	—
—	—	—	—	—	93c	Schorn	D	197	279	Valepp	D
—	292	Quirin St.	D	—	94	Schorn-Pleitzhof	D	—	112b	Veitsbüchheim	R
—	—	—	—	—	333a	Schwarzbachwacht	D	—	114	Velburg	D
111	150	Rabenstein	D	100	138	Schwarzenfeld	D	—	258b	Velburg (Wimm)	D
71	89	Rain	D	75	106	Schweinfurt	R	140	192	Vereinsalpe	D
150	209	Raintaler Bauer	D	—	—	Schweinfurt	R	117	159	Viechtach	D
—	1	Rappenseehütte	D	—	149b	Schwellhaus	D	73	104	Viereth	R
—	284	Ratzing	R	231	322	Seebuck	D	—	57a	Vierzehnheiligen	R
—	138	Raental	R	175	240	Seefeld (Schloß)	D	—	259	Vilsbiburg	D
94	127	Rechtenbach	R	180	245	Seeshaupt	D	3	3	Voitsumra	E
113	153	Regen	D	—	71a	Seeloten	D	—	23	Volktrathofen	D
129	172	Regensburg	D	41	57	Seubelsdorf	R	141	194	Vorderriß	D
—	173	„ (Landw. Wintersch.)	D	102	139	Seugast	D	—	—	—	—
127	170	Regenstau	D	—	45	Seybothenreuth	R	9	12	Wärterhaus a. Steigbach	D
79	104	Rehlingen	D	38	47	Seyfriedsberg	D	—	338	Waging	D
242	334	Reichenhall	D	—	5	Sibratshofen	R	94	127	Waidhaus	D
211	294	Reisach	D	—	98a	Siegenburg	D	—	197	Walchensee	D
226	315	Reit im Winkel	D	—	120a	Silberhütte	D	—	273	Waldhäuser	D
—	101a	Reutberghof	D	—	339a	Simbach	D	—	117a	Waldhaus	D
—	96b	Reuth b. Forchheim	R	85	116	Simonshof	R	95	129	Waldmünchen	D
86	117	Rhönhaus	R	—	216	Sindelsdorf	D	—	268a	Waldschmidthaus a. Rachel	E
47	58	Rieden i. Schwaben	D	192	265	Sittensdorf	D	—	12	Waldstein	D
4a	6	Rieden b. Sonthofen	D	237a	329	Söldenkopf	D	—	125b	Waldthurn	D
236	330	Riemannhaus	D	—	348	Sonnen	D	—	173a	Walhalla	D
24	29	Rockenhausen	R	45	61	Specke	R	206	288	Wallberghaus	D
124	167	Roding	D	—	55	Speiden	D	139	191	Wallgau	D
—	33	Röfingen	D	12	13	Speyer	R	35	46	Warmensteinach	R
40a	50	Röfleuten	D	78	102	Spielberg	D	—	325a	Wartberg	D
196	278	Röhrbach	D	—	278a	Spitzingsee	D	—	3a	Wasach	D
—	4c	Röthenbach	R	—	57b	Staffelberg	R	253	347	Wegscheid	D
—	175a	Rohr i. Ndb.	D	—	181	Stallwang	D	89	122	Weiden	D
95	128	Rohrbrunn	R	—	246a	Starnberg	D	—	122a	Weiden	D
—	3	Rohrmoos	D	227	316	Staudach	D	36	47	Weidenberg	R
—	255	Rohrstetten	D	—	182a	Steinach	D	168	231	Weihenstephan	D
—	278II	Roitham	D	—	182b	Steinach (Gestüt)	D	—	254	Weihenstephan b. Landsh.	D
221	308	Rosenheim	D	38	51	Steinbach	R	—	134	Weier	D
98	131	Rothenburg o. d. T.	R	—	244a	Steinbach	D	—	125I	Weierhammer	D
—	54	Rothenkirchen	R	48	60	Steingaden	D	174	237	Weilheim	D
—	308a	Rott a. Inn	D	—	27a	Steinheim	D	241	332	Weißbach bei Inzell	D
74	105	Rottenstein	R	—	52	Steinwiesen	R	—	66a	Weißenburg	R
232	323	Ruhpolding	D	—	221	Sterz	D	49	67	Weißenburg i. B.	R
81	106	Rupertsbuch	D	—	82	Stocken	D	23	28	Weißhorn	D
26	31	Ruppertssecken	R	157	218	Straßberg	D	—	42	Wemding	D
—	78a	Rupprechtsstegen	R	—	83a	Straßberg	D	52	72	Wendelstein	R
114	154	Rusel	D	136	184	Straßkirchen	D	—	5a	Wengen i. Algäu	R
—	153a	Rusel (Strßw. St.)	D	134	179	Straubing	D	—	69a	Wertach	D
—	—	—	—	—	235a	Sulz, Bad	D	93	126	Wieselrieth	D
—	333b	Saalach-See	D	103	141	Sulzbach	D	—	125	Wiesen	R
—	112	Saal a. D.	D	—	—	—	—	—	246b	Wildmoos	D
198	280	Sachrang (Zollhaus)	D	213	297	Taubenberg	D	69	98	Windsheim	R
—	318	Sachrang	D	10	11	Taubensuhl	R	31	37	Wörnitz	D
—	62	Sachsenried	D	189	258	Taufkirchen-Ratzing	D	130	174	Wörth a. D.	D
—	105a	Sailershausen	R	209	291	Tegernsee	D	159	222	Wolfratshausen (Strßw.)	D
—	179a	Salching	D	—	156	Teisnach	D	—	222I	„ (Landw. Sch.)	D
191	264	Sandbach	D	212	296	Thalham	D	74	93	Wollomoos	D
—	305	Sandbichl	D	—	11a	Thalkirchdorf (Konst.)	D	—	345II	Wotzdorf	D
163	225	Sauerlach	D	—	108	Thalmassing	D	—	339b	Würding	D
—	234	Saulgrub	D	—	345I	Thyrnau	D	—	—	Würzburg	R
149	208	Schachen	D	—	117	Tirschenreuth	D	80	112	Würzburg (Physik. Institut)	R
110	148	Schachtenbach	D	145	202	Tölz Bad	D	—	112a	Würzburg (Bauamt)	R
—	1a	Schachtenhaus	E	—	202a	Tölz II	D	5	5	Wunsiedel	E
—	299	Schaftlach	D	201	283	Törwang	D	249	343	Wurmannsquick	D
—	3	Scheidegg	R	123	166	Traitsching	R	—	—	—	—
—	3a	Scheidegg	R	—	71	Traunfeld	D	42	59	Zapfendorf	R
—	330I	Schellenberg	D	234	325	Traunstein	D	114a	155	Zechenhaus a. Silberberg	D
52	63	Scheuring	D	—	—	Traunstein	D	—	314a	Zeilarn	D
—	96a	Scheyern	D	77	100	Triesdorf	R	174a	238	Zellsee	D
8	9	Schirnding	E	—	32	Trippstadt	R	—	306a	Zinneberg (Hermannsdorf)	D
—	315I	Schleching	D	—	95a	Trockau	R	—	207	Zugspitze	D
—	111	Schlott	D	—	102a	Trommetsheim	D	—	33	Zweibrücken	R
—	87	Schmausenbuck	R	—	326a	Trostberg	D	—	152	Zwiesel	D
106	145	Schmidmühlen	D	—	110a	Tückelhausen	R	—	149a	Zwiesler Waldhaus	D
101	312	Schnaitsee	D	—	79a	Türkheim	D	—	—	—	—

b) Nach Flußgebieten geordnet.

Es bedeutet:  $\varphi$  die geographische Breite,  $\lambda$  die geographische Länge östlich von Greenwich und  $H$  die Höhe der Auffangfläche des Regenmessers über der Nordsee (Normal Null) in Metern.

Die für  $\varphi$ ,  $\lambda$  und  $H$  angegebenen Zahlen sind nur als Annäherungswerte zu betrachten. Sie geben die mittlere geographische Lage der Ortschaft, dessen Namen die Beobachtungsstelle trägt.

Die Regenmesser sind an den durch Fett- oder Schrägdruck hervorgehobenen Orten zum größten Teil von der B. Landesstelle für Gewässerkunde aufgestellt; teils werden die Beobachtungsstellen von Stadtverwaltungen, Landwirtschaftsschulen etc. unterhalten und überlassen die Beobachtungsergebnisse zur Sammlung und Bearbeitung der B. Landesstelle für Gewässerkunde. Außerdem wurden von der B. Landeswetterwarte die Beobachtungen von 46 Orten mitgeteilt.

Die mit einem \* bezeichneten Beobachtungsstellen machen Messungen nur in den Sommermonaten.

Die Beobachtungen an den in „schräger Schrift“ gedruckten Orten sind nicht veröffentlicht.

Die Reihenfolge der Meßstellen ist nach ihrer Lage im Flußgebiet — an den Quellen beginnend — gewählt.

☉ = Schreib-Regenmesser.

HWND = Die Beobachtungsstelle ist in den Hochwassernachrichtendienst einbezogen.

Nr.	Beobachtungsort	Beobachtet seit*)	HWND	Flußgebiete	$\varphi$	$\lambda$	$H$	Name des Beobachters
<b>I. Bayerisches Donau-Gebiet.</b>								
<b>Iller.</b>								
1	*Rappenseehütte	1911	—	Rappen-Bach (Rappenalp-Bach, Stillach)	47° 17'	10° 15'	2092	<i>Kaspar Mayer</i> , Gastw. i. Birgsau. <i>Franz Kaufmann</i> , Hüttenwart.
1a	Birgsau	1911	HWND	Stillach	47° 20'	10° 16'	955	<i>Kaspar Mayer</i> , Gastwirt.
2	Oberstdorf	1886	HWND	"	47° 24'	10° 17'	811	<i>Adolphine Aubele</i> , Oberin.
2a	*Kemptnerhütte	(1905)	—	Sperr-Bach (Trettach)	47° 19'	10° 20'	1920	<i>J. Frey</i> , Hüttenwart in Holzgau.
3	☉ Rohrmoos	1909	—	Starzlach (Breitach)	47° 24'	10° 10'	1070	<i>Otto Bosch</i> , f. Förstwart.
3a	Wasach	1917	—	Breitach	47° 25'	10° 15'	928	<i>Volksheilstätte</i>
4	Gaisalpe	1896	—	Gaisalp-Bach	47° 26'	10° 19'	1149	<i>Jos. Zobel</i> , Oekonom u. Gastwirt.
5	Ofterschwang	1901	—	Ofterschwanger-Bach (Ettens-Bach)	47° 30'	10° 14'	864	<i>Eugen Egger</i> , Lehrer.
6	Rieden b/Sonnhofen	1905	—	Iller	47° 31'	10° 16'	735	<i>Johann Haneberg</i> , Straßenwärter.
7	*Prinz Luitpoldhaus	1904	—	Stier-Bach (Berggündles-Bach, Osterach)	47° 22'	10° 25'	1847	<i>Theodor Spindler</i> , Hüttenverw.
8	Hinterstein	1905	—	Osterach	47° 29'	10° 24'	866	<i>Elektrizitäts-Werk.</i>
9	☉ Oberjoch	1897	HWND	Hirsch-Bach (Osterach)	47° 31'	10° 24'	1136	<i>F. Haas</i> , Straßenwärter.
10	Bad Oberdorf	1886	—	"	47° 30'	10° 23'	850	<i>Jos. Bader</i> , pens. Straßenwärter.
11	Burgberg	1913	—	Wust-Bach	47° 32'	10° 17'	752	<i>Michael Moosbrugger</i> , Bäckermeister.
11a	Thalkirchdorf (Konst.)	1913	—	Konstanzer Ach	47° 33'	10° 7'	737	<i>Simon Wolf</i> , Straßenwärter.
12	Wärterhaus a/Steigb.	1904	—	Steig-Bach (Konstanzer Ach)	47° 33'	10° 12'	935	<i>Jos. Aegger</i> , Wasserwärter.
13	Immenstadt	1896	—	Konstanzer Ach	47° 33'	10° 13'	731	<i>Clemens Heider</i> , Ausgeher im Kapuziner-Kloster.
14	Unter Zollhaus	1905	—	Rottach	47° 40'	10° 25'	892	<i>Otto Linder</i> , Straßenwärter.
14a	*Alpe Schmid a. Eselsr.	1905	—	Kälberhöfele (Kranzegger-B., Rottach)	47° 35'	10° 20'	1150	<i>Franz Jörg</i> , Privat. i. Rettenberg.
15	Kranzegg	1901	—	Kranzegger-Bach (Rottach)	47° 35'	10° 20'	860	<i>Karl Senser</i> , Hauptlehrer.
16	Diepolz	1901	—	Schratten-Bach (Waltenhofener-Bach)	47° 37'	10° 11'	1040	<i>Josef Bentele</i> , Schneidermeister.
17	Niedersonthofen	1903	—	"	47° 38'	10° 12'	720	<i>Ignaz Schmidbauer</i> , Hauptlehrer.
18	Martinszell	1900	—	Niedersonthofener-See, (Waltenhof.-B.)	47° 38'	10° 17'	740	<i>Xaver Scheufele</i> , Straßenwärter.
19	Buchenberg	1896	—	Rohr-Bach (Waltenhofener-Bach)	47° 42'	10° 15'	905	<i>Ignaz Hatt</i> , pens. Straßenwärter.
20	☉ Kempten	1879	HWND	Iller	47° 43'	10° 19'	665	<i>Verwalt. d. städt. Elektr.-Werkes.</i>
20I	Kempten (Bauamt)	1917	—	"	47° 43'	10° 18'	730	<i>Theod. Genß</i> , stellv. Hausmeister.
20II	Mariaberg	1918	—	"	47° 43'	10° 16'	844	<i>Joh. Aurnhammer</i> , Hauptlehrer.
21	Krugzell	1905	—	"	47° 48'	10° 16'	667	<i>J. Schorer</i> , Straßenwärter.
22	Frauzzell	1904	—	Muthmannshofener-Bach (Lautrach)	47° 47'	10° 5'	731	<i>Josef Briechele</i> , Drechslermeister.
22a	Kreuzthal	1911	—	Kreuz-Bach, (Eschach, Aitrach)	47° 43'	10° 7'	820	<i>Unbesetzt.</i>
23	Volktrathshofen	1910	—	Iller	47° 57'	10° 7'	610	<i>Frau Marie Steinbauer.</i>
24	Ittelsburg	1899	—	Kressen-Bach (Memminger Ach)	47° 52'	10° 17'	718	<i>Joh. Will</i> , Straßenwärter.
25	Memmingen	1903	—	Memminger Ach	47° 59'	10° 11'	600	<i>W. Hiltensberger</i> , Straßenwärter.
26	Kellmünz	1899	—	Iller	48° 7'	10° 8'	569	<i>Josef Öchsle</i> , Schuhmachern.
27	Illerbrücke b/Wibl.	1910	—	"	48° 22'	10° 0'	470	<i>Baptist Ohmayer</i> , Wasserbauarb. in Neu-Ulm.

\*) In Klammern gesetzte Zahlen zeigen an, daß in den Beobachtungen längere Unterbrechungen vorhanden sind.

Nr.	Beobachtungsort	Beobachtet seit	HWND	Flußgebiet	$\varphi$	$\lambda$	H	Name des Beobachters
<b>Von der Iller bis zum Lech.</b>								
27a	Steinheim	1914	—	Leibi	48° 24'	10° 7'	470	J. Drechsel, Hauptlehrer.
28	Weißenhorn	1902	—	Roth	48° 19'	10° 10'	500	Karl Mayer, Distriktsstraßenw.
29	Obergünzburg	1899	—	Sala-Bach (östliche Günz, Günz)	47° 51'	10° 25'	738	Pius Zick, Straßenwärter a. D.
30	Ottobeuren	1886	—	Westliche Günz (Günz)	47° 56'	10° 18'	660	Casimir Raith, Pröp.-Lehrer a. D.
31	Arlesried	1901	—	Hasel-Bach (Günz)	48° 5'	10° 21'	650	Otto Felsenstein, Pfarrer.
32	Mindelheim	1899	—	Mindel	48° 3'	10° 29'	607	Johann Groß, Straßenwärter.
32a	Schöneberg	1912	—	Mindel	48° 9'	10° 26'	558	Frau Therese Schindlmayr, Lehrers-Gattin.
33	Röfingen	1912	—	Röfinger-Bach (Mindel)	48° 25'	10° 26'	474	Frau Kathi Federle, Straßenw.- Witwe.
34	Krumbach	1899	—	Kamlach (Mindel)	48° 15'	10° 22'	514	{ Die armen Schulschwester. M. Alf. Weiß, Schulschw. U.L.Fr.
35	Gundelfingen	1910	—	Brenz	48° 33'	10° 22'	440	M. Schmucker, Stadtpfarrer.
36	Höchstädt a/D.	1899	—	Kloster-Bach	48° 37'	10° 34'	416	Sim. Tschaffon, Straßenwärter.
36a	Bissingen	1916	—	Kessel	48° 42'	10° 37'	430	Max Premauer, Apotheker.
37	Wörnitz	1899	HWND	Wörnitz	49° 15'	10° 15'	488	Fr. Vieröcher, Straßenw. a. D.
38	Dinkelsbühl	(1881)	HWND	"	49° 5'	10° 20'	440	J. Bürzle, Rektor.
39	Feuchtwangen	1901	HWND	Sulzach (Wörnitz)	49° 10'	10° 20'	453	Anton Gaugler, Strassenw.
40	Gerolfingen	1899	HWND	Wörnitz	49° 3'	10° 31'	431	Aug. Deffner, Metzgermeister.
41	Hainsfarth	1910	HWND	"	48° 58'	10° 38'	440	Christ. Mebert, Distriktsstraßenw.
42	Wemding	1910	—	Doos-Bach (Rodel-Bach, Wörnitz)	48° 53'	10° 44'	456	J. Kolland, Distr. Straßw. b. I. II. 18.
43	Nördlingen	1911	—	Eger (Wörnitz)	48° 51'	10° 30'	436	Dr. Frickhinger, Apotheker.
43a	Deiningen	1914	—	"	48° 51'	10° 34'	420	Gottfried Beck, Bürgermeister.
44	⊙ Möttingen	1900	—	Forellen-Bach (Eger, Wörnitz)	48° 49'	10° 34'	413	Adam Wiesinger, Straßenw.
44a	Harburg	1916	—	Wörnitz	48° 47'	10° 41'	420	{ Johann Winter, Straßenwärter. Frau Josefine Winter.
45	Donauwörth	1908	—	"	48° 43'	10° 47'	410	Ludwig Auer, Internatsdirektor.
46	Buchdorf	1906	—	Kai-Bach (Wörnitz)	48° 47'	10° 49'	537	J. Traber, Straßenwärter.
47	Seyfriedsberg	1903	—	Lauter-Bach (Zusam)	48° 17'	10° 32'	571	Jos. Schön, fürstl. Schloßgärtner.
48	Bliensbach	1901	—	Bliens-Bach (Zusam)	48° 33'	10° 44'	437	Anton Gaugler, Straßenwärter.
49	Kreppen	1904	—	Biber (Schmutter)	48° 22'	10° 47'	460	Adam Schonath, Straßenwärter.
<b>Lech.</b>								
50	Röflenten	1905	—	Vils	47° 35'	10° 32'	893	Simpert Haf, Mechaniker.
51	Pfronten-Kreuzegg	1901	—	Faule Achen (Vils)	47° 36'	10° 34'	862	Joh. Schmütz, Straßenwärter.
52	⊙ Fallmühle	1901	—	Steinacher Achen (Vils)	47° 34'	10° 31'	928	J. Fahn, Zolleinnehmer.
53	Pfronten-Steinach	1905	—	Vils	47° 34'	10° 34'	848	Joh. Eberlein, Grenz.-Stat.-F.
54	Füssen	1891	HWND	Lech	47° 34'	10° 42'	796	X. Diethmeier, Straßenwärter.
54	⊙ Füssen	1907	—	"	47° 34'	10° 42'	830	J. Abel, Hilfsarbeiter.
55	Speiden	1907	—	Doldener-Bach (Hopensee Achen, Füssener Achen)	47° 37'	10° 37'	818	Max Steinacher, Brauereibesitzer.
56	Neuschwanstein	1907	—	Pöllat-Bach (Mühlberger Ach)	47° 33'	10° 46'	965	Johann Schmid, Schloßdiener.
57	Buching	1899	—	Mühlberger Ach	47° 37'	10° 48'	810	Ulv. Mühlögger, pens. Straßenw.
58	Rieden	1899	—	Riedener-Bach	47° 37'	10° 41'	820	Math. Randolf, Straßenwärter.
59	Lechbruck	1907	HWND	Lech	47° 42'	10° 47'	736	Elektrizitäts-Aktiengesellschaft.
60	Steingaden	1899	HWND	Neuhauser-Bach (Illach)	47° 42'	10° 50'	774	Jos. Maurer, Straßenwärter.
61	Schongau	1895	—	Lech	47° 49'	10° 54'	710	Xaver Schrimpf, Flußmeister a. D.
62	Sachsenried	1909	—	Kalten-Bach (Schönach)	47° 48'	10° 48'	830	Otto Lautenschlager, Forst- meister.
62a	Lundsberg	(1886)	—	Lech	48° 3'	10° 53'	587	Landw. Kreislehranstalt.
63	Scheuring	1900	—	"	48° 10'	10° 54'	560	Ludw. Westermeyer, Magaz.-Aufs.
64	Issing	1900	HWND	Verlorener-Bach	47° 57'	10° 57'	720	Joh. Scheifele, Straßenwärter.
65	⊙ Hochablaß	1903	—	Lech	48° 21'	10° 56'	486	Fried. Plütsch, städt. Maschinenm.
66	⊙ Augsburg (Hdw. Seh.)	1905	—	"	48° 21'	10° 54'	480	Stadtbauamt.
67	⊙ Augsburg (Schlachthof)	1916	—	"	48° 22'	10° 55'	479	"
67	⊙ Augsburg St. Stefan	(1812)	—	"	48° 22'	10° 54'	500	P. F. Eichinger, O.S.B., Gym.-Prof.
68a	⊙ Augsburg (Kläranlage)	1916	—	"	48° 24'	10° 54'	470	Stadtbauamt.
69a	Wertach	1915	—	Wertach	47° 36'	10° 24'	915	Andreas Kirner, Kulturarbeiter.
70	⊙ Nesselwang	1905	—	Mühl-Bach (Wertach)	47° 37'	10° 30'	868	Gottlieb Lotter, Feinmechaniker.
71	Oy	1899	HWND	Sennen-Bach (Wertach)	47° 38'	10° 28'	940	Frz. J. Schorer.
71a	Seelenten	1915	—	Lobach (Wertach)	47° 39'	10° 35'	903	Josef Schmid.
73	Mittersulzberg	1905	HWND	"	47° 39'	10° 36'	909	Johann Lipp, Oekonom.
74	Markt Oberdorf	1899	HWND	Oedwieser-Bach (Wertach)	47° 47'	10° 38'	757	Xaver Kuhn, Stadtgärtner.
75	Hochgreut	1899	—	Reichen-Bach (Kirnach, Wertach)	47° 45'	10° 25'	912	K. Kirner, Benefiziat.
76	Unterthingau	1912	—	Kirnach (Wertach)	47° 47'	10° 30'	772	Joh. Ritzl, Distriktsstraßenwärt.
77	Kaufbeuren	1899	HWND	Wertach	47° 53'	10° 37'	674	Johann Nießle, Stadtgärtner.
79	Ingenried	1911	—	Eis-Bach (Wertach)	47° 57'	10° 36'	660	Martin Althaler, Distrikts- Straßenwärter.
79a	Türkheim	1914	—	Wertach	48° 4'	10° 38'	599	Josef Stork, Straßenwärter.
80	Auerberg	1901	—	Hühner-Bach (Gennach, Wertach)	47° 44'	10° 44'	1055	Georg Stechele, Gastwirt.
81	Krottenhill	1899	—	Unter-Tal (Hühner-Bach, Gennach, Wertach)	47° 48'	10° 45'	885	A. Doich, Straßenwärter.

† Die Regenmesser Nr. 65, 66, 671 und 68a werden vom Stadtmagistrat Augsburg unterhalten; die Beobachtungen übermittle das Städtische Tiefbauamt in Augsburg.

Nr.	Beobachtungsort	Beobachtet seit	HWND	Flußgebiete	φ	λ	H	Name des Beobachters
<b>Lech.</b>								
82	Stocken . . . . .	1909	—	Hühner-Bach (Gennach, Wertach)	47° 52'	10° 45'	750	Joh. Züngerle, Distriktsstraßenw.
83	Hiltensingen . . . . .	1899	—	Gennach (Wertach)	48° 10'	10° 43'	558	M. Schmidt, Straßenw. a. D.
83a	Sträßberg i. Schw. . . . .	1917	—	Diebel-Bach (Wertach)	48° 16'	10° 47'	540	Dr. Haenser, Pfarrer.
84	Holzhausen . . . . .	1900	—	Schoren-Bach (Singold, Wertach)	48° 3'	10° 47'	610	Joh. Fichtl, Straßenwärter, Stadtbauamt.
85	⊕ Augsburg (Zollhaus) . . . . .	1905	—	Wertach . . . . .	48° 21'	10° 53'	498	"
86I	⊕ Augsburg (Polizeigeb.) . . . . .	1915	—	" . . . . .	48° 22'	10° 54'	507	"
86II	⊕ Augsburg (Westfriedh.) . . . . .	1915	—	" . . . . .	48° 22'	10° 52'	481	"
86a	Gersthofen . . . . .	1913	—	Lech . . . . .	48° 27'	10° 50'	440	Lech-Elektrizitätswerk.
87	Ellgau . . . . .	1905	—	" . . . . .	48° 36'	10° 52'	421	Math. Graf, Benefiziat.
<b>Vom Lech bis zur Altmühl.</b>								
88	Gundelsdorf . . . . .	1901	—	Axt (Edenhausener-Bach, Friedberger-Ach)	48° 33'	11° 3'	436	Josef Schenk, Straßenwärter.
89	Rain . . . . .	1899	—	Lech . . . . .	48° 42'	10° 55'	402	Xaver Stiegler, Straßenwärter.
90	⊕ Neuburg a. D. . . . .	1904	—	Donau . . . . .	48° 44'	11° 11'	388	P. Feiner, Wasserbauvorarbeiter.
91	Ingolstadt-Haunwöhr . . . . .	1914	—	" . . . . .	48° 45'	11° 25'	365	Franz Kießler, Flußmeister.
91a	Ingolstadt . . . . .	1918	—	" . . . . .	48° 45'	11° 26'	368	Franziskaner-Kloster.
91b	Konstein . . . . .	1918	—	Schutter . . . . .	48° 49'	11° 5'	430	Glashüttenwerke.
92	Nassenfels . . . . .	1910	—	" . . . . .	48° 48'	11° 14'	390	K. Krätzer, Straßenwärter.
92a	Enrsburg b. Friedbg. <sup>1)</sup> . . . . .	1915	—	Eisen-Bach (Paar) . . . . .	48° 20'	11° 5'	515	Leo Baumann, Straßenwärter.
92b	Heretshausen . . . . .	1917	—	Ecknach (Paar) . . . . .	48° 22'	11° 9'	500	Karl Elser, Pfarrer.
93	Wollmoos . . . . .	1899	—	Alto-Graben (Weilach, Paar) . . . . .	48° 24'	11° 12'	505	Math. Lugmair, Straßenwärter.
93a	Pörsbach . . . . .	1914	—	Gieß-Bach (Paar) . . . . .	48° 37'	11° 28'	400	Pius Margott, Hauptlehrer.
93b	Dießhof . . . . .	1912	—	Donaumoos-Ach (Sandrach, Paar) . . . . .	48° 34'	11° 6'	420	Führ. v. Hermann'sche Gutsverw.
93c	Schora . . . . .	1915	—	" " " " . . . . .	48° 36'	11° 6'	405	Führ. v. Hermann'sche Forstverw.
94	Schorn-Pleitzhof . . . . .	1909	—	" " " " . . . . .	48° 36'	11° 6'	400	Führ. v. Hermann'sche Forstverw.
95	Karlshuld . . . . .	1895	—	Sandrach (Paar) . . . . .	48° 40'	11° 18'	382	Oberiu d. armen Schulschwester.
96	Niederarnbach . . . . .	1909	—	" " " " . . . . .	48° 39'	11° 20'	380	Otilie Freiin von Pffeten.
96I	Euernbach . . . . .	1917	—	Gerolds-Bach (Ilm) . . . . .	48° 31'	11° 25'	450	Karl Besold, Pfarrer.
96a	⊕ Scheyern . . . . .	(1881)	—	Pudel-Bach (Gerolds-Bach, Ilm) . . . . .	48° 31'	11° 19'	481	P. Dr. Canisius Pfältisch, O.S.B.
97	Pfaffenhofen a. Ilm . . . . .	1899	—	Ilm . . . . .	48° 32'	11° 30'	425	Martin Liebl, Straßenwärter.
98	Geisenfeld . . . . .	1911	—	" " " " . . . . .	48° 41'	11° 37'	384	Ludw. Handlmaier, Straßenw.
98a	Siegenburg . . . . .	1914	—	Sieg-Bach (Abens) . . . . .	48° 46'	11° 51'	397	Alfons Löbl, Brauereibesitzer.
99	Neustadt a. D. . . . .	1910	—	Gäns-Graben (Abens) . . . . .	48° 49'	11° 44'	350	Bened. Ringlsetter, Straßenw.
<b>Altmühl.</b>								
100	Triesdorf . . . . .	1903	HWND	Wannen-Bach . . . . .	49° 12'	10° 40'	443	Kreisackerbauschule.
101	Gunzenhausen . . . . .	1910	—	Altmühl . . . . .	49° 14'	10° 46'	420	Johann Rieger, Straßenwärter.
101a	Reutberghof <sup>2)</sup> . . . . .	1912	—	" . . . . .	49° 6'	10° 46'	450	Zuchtverb. f. gelb. Frankenvieh.
102	Spielberg . . . . .	1904	HWND	Schlangen-Bach . . . . .	49° 3'	10° 44'	600	Fritz Weber, Benefiziat.
102a	Trommetsheim . . . . .	1913	—	Altmühl . . . . .	49° 6'	10° 52'	417	Kulturbaunamt Ansbach.
103	Degersheim . . . . .	1910	—	Rohrach . . . . .	49° 0'	10° 47'	597	Fr. Stegmeier, Bäckermeister.
104	Rehlingen . . . . .	1900	—	Brüll-Graben (Möhren-Bach) . . . . .	48° 55'	10° 53'	457	Fr. Lina Kirschbaum, Straßenwärtertochter.
104a	Lohrmannshof . . . . .	1918	—	Scham-Bach . . . . .	48° 47'	11° 6'	540	Führ. v. Hermann'sche Gutsverwaltung.
105	Eichstätt . . . . .	1901	HWND	Altmühl . . . . .	48° 54'	11° 11'	388	Sebast. Junkert, Gymnasialpedell.
106	Rupertsbuch . . . . .	1900	—	Afer-Tal . . . . .	48° 55'	11° 7'	551	Joh. Tratz, Straßenwärter.
107	Denkendorf . . . . .	1900	—	Wasser-Tal (Birketal-Bach) . . . . .	48° 56'	11° 27'	483	Joh. Pfahler, pens. Straßenw.
108	Thalmässing . . . . .	1911	—	Talach (Schwarzach) . . . . .	49° 5'	11° 13'	410	Leonh. Rohm, Distriktsstraßenw.
108a	Nennsingen . . . . .	1915	—	Anlauter (Schwarzach) . . . . .	49° 3'	11° 8'	523	Dr. Rudolf Blendinger, pr. Arzt.
109	Pollanten . . . . .	1899	HWND	Sulz . . . . .	49° 9'	11° 27'	414	Joh. Eichinger, Straßenwärter.
109a	Diefurt a. Altmühl . . . . .	1916	—	Altmühl . . . . .	49° 2'	11° 34'	364	Michael Knoll, Kanalaufseher.
109b	Höhenberg-St. Helena . . . . .	1914	—	Lengen-B. (Unterbürger-Laber, Laber) . . . . .	49° 16'	11° 30'	551	Frau Marie Knoll.
110	Daßwang . . . . .	1899	HWND	Bachhaupter-Laber (Breitenbrunner-Laber, Unterbürger-Laber, Laber) . . . . .	49° 9'	11° 40'	521	Johann Maier, Straßenwärter.
111	Schlott . . . . .	1896	—	Altmühl . . . . .	48° 55'	11° 45'	460	M. Hitz, Förster.
<b>Von der Altmühl bis zur Naab.</b>								
112	Saal a. D. . . . .	1910	—	Feckinger-Bach . . . . .	48° 54'	11° 56'	340	Karl Fuchs, Straßenwärter.
113	Laaber . . . . .	1905	HWND	Schwarze Laber . . . . .	49° 19'	11° 32'	520	Joh. Gammerl, Straßenwärter.
114	Veilburg . . . . .	1910	HWND	Frauen-Bach (Schwarze Laber) . . . . .	49° 14'	11° 40'	510	Georg Kölbl, Distriktsstraßenw.
115	Painten . . . . .	1909	HWND	Paintener Tal (Bachmühl-Bach, Schwarze Laber) . . . . .	49° 0'	11° 49'	498	Michael Bayer, Straßenwärter.

† Die Regenmesser Nr. 85, 86I und 86II werden vom Stadtmagistrat Augsburg unterhalten; die Beobachtungen übermittelt das Städtische Tiefbauamt in Augsburg.

<sup>1)</sup> Im Jahre 1918 noch nicht in Tätigkeit.

<sup>2)</sup> Regenmesser infolge des Krieges unbedient.

Nr.	Beobachtungsort	Beobachtung seit	HWND	Flußgebiete	φ	λ	H	Name des Beobachters
<b>Naab.</b>								
116	Bärnau . . . . .	1911	—	Stein-Bach (Wald-Naab) . . . . .	49° 48'	12° 26'	600	<i>M. Meinzinger, Distr.-Straßenwärter.</i>
117	Tirschenreuth . . . . .	(1893)	—	Wald-Naab . . . . .	49° 53'	12° 20'	503	<i>Michael Stock, Straßenwärter.</i>
117a	Waldhaus . . . . .	1916	—	Fichtel-Naab (Wald-Naab) . . . . .	49° 58'	11° 51'	811	<i>Johann Dohls, Waldwärter.</i>
118	Brand . . . . .	1899	HWND	Fichtel-Naab (Wald-Naab) . . . . .	49° 57'	11° 54'	576	<i>Johann Bruckschlegel, Straßenwärter.</i>
119	Erbendorf . . . . .	1911	—	" . . . . .	49° 51'	12° 3'	510	<i>H. Pietsch, Kaufmann.</i>
120	Schönficht . . . . .	1899	HWND	Beidl-Bach (Schlattein, Wald-Naab) . . . . .	49° 49'	12° 15'	542	<i>Franz Mulzer, Straßenwärter.</i>
120a	Silberhütte . . . . .	1913	—	Rumpel-B. (Geis-B., Floß, Wald-Naab) . . . . .	49° 46'	12° 23'	834	<i>Hans Hänßlinger, Förster.</i>
121	Flossenbürg . . . . .	1909	HWND	Stuiben-Bach . . . . .	49° 44'	12° 21'	620	<i>Ferdin. Diebold, Forstmeister.</i>
122	Weiden . . . . .	(1879)	HWND	Wald-Naab . . . . .	49° 41'	12° 10'	398	<i>Jos. Wein, Straßenwärter.</i>
122a	Weiden . . . . .	1913	—	" . . . . .	49° 41'	12° 10'	400	<i>A.-G. Forz.-Fabr. Gebr. Bauscher.</i>
123	Kemnath . . . . .	1907	HWND	Fall-Bach (Heide-Naab) . . . . .	49° 52'	11° 53'	456	<i>Eduard Mathes, Straßenwärter.</i>
124	Pressath . . . . .	1894	HWND	Heide-Naab . . . . .	49° 46'	11° 56'	425	<i>Joh. Göppel, Straßenwärter.</i>
125	Heinersreuth . . . . .	1899	HWND	Creußen (Heide-Naab) . . . . .	49° 48'	11° 41'	515	<i>Wolffg. Dorner, Straßenwärter.</i>
125f	Weißerhammer . . . . .	1917	—	Heide-Naab . . . . .	49° 38'	12° 4'	390	<i>Hüttenamt.</i>
125a	Grafenwöhr . . . . .	1914	—	Thum-Bach (Creußen Heide-Naab) . . . . .	49° 43'	11° 54'	430	<i>Garnisons-Bauverwaltung.</i>
125b	Waldburn . . . . .	1915	—	Luhe . . . . .	49° 40'	12° 16'	558	<i>Karl Grötsch, Polizeidiener.</i>
125c	Oberfahnenberg . . . . .	1915	—	" . . . . .	49° 40'	12° 21'	802	<i>Josef Riedl, Mesner.</i>
126	Wieselrieth . . . . .	1899	HWND	Witschauer-Bächlein (Luhe) . . . . .	49° 35'	12° 17'	540	<i>M. Forster, Straßenwärter.</i>
127	Waidhaus . . . . .	1899	HWND	Rothloh-Bach (Röhlings-B., Pfreimd) . . . . .	49° 38'	12° 30'	510	<i>Sebastian Diel, Straßenwärter.</i>
128	Pfreimd . . . . .	1911	—	Pfreimd . . . . .	49° 30'	12° 11'	370	<i>Forstamt (Altmann, Forstamts-assessor).</i>
129	Waldmünchen . . . . .	1899	HWND	Schaukel-Bach (Schwarzach) . . . . .	49° 23'	12° 43'	492	<i>Jakob Schwandner, Straßew.</i>
130	Grafenkirchen . . . . .	1899	HWND	Weiß-Bach (Rhaner-B., Schwarzach) . . . . .	49° 18'	12° 38'	501	<i>J. Schmid, Straßenwärter.</i>
131	Neunburg v. W. . . . .	1893	HWND	Schwarzach . . . . .	49° 21'	12° 23'	399	<i>J. Bruchner, Straßenwärter.</i>
132	Schönsee . . . . .	(1897)	HWND	Ascha (Schwarzach) . . . . .	49° 31'	12° 33'	655	<i>Andr. Turban, Distriktsstraßenwärter.</i>
133	Dieterskirchen . . . . .	1901	—	" . . . . .	49° 25'	12° 25'	500	<i>J. Dirnberger, Bürgermeister.</i>
134	Weihel . . . . .	1901	—	Fenster-Bach . . . . .	49° 31'	11° 59'	513	<i>Philipp Schramm, Förster.</i>
135	Freudenberg . . . . .	1908	—	Hennen-Bach (Fenster-Bach) . . . . .	49° 29'	11° 59'	460	<i>B. Seitz, Forstmeister.</i>
138	Schwarzenfeld . . . . .	1899	—	Naab . . . . .	49° 23'	12° 8'	363	<i>Jos. Thalner, Straßenwärter.</i>
139	Seugast . . . . .	1900	HWND	Vils . . . . .	49° 36'	11° 54'	450	<i>X. Henberger, Straßenwärter.</i>
140	Edelsfeld . . . . .	1909	HWND	Sigraser-Bach (Vils) . . . . .	49° 34'	11° 42'	521	<i>H. Blendinger, Lehrer.</i>
141	Sulzbach . . . . .	1899	HWND	Rosen-Bach (Vils) . . . . .	49° 30'	11° 45'	427	<i>Gg. Schießl, Apotheker.</i>
142	Amberg (Mariahilfberg) . . . . .	1879	—	Vils . . . . .	49° 27'	11° 52'	519	<i>Priorat des Franziskanerklosters.</i>
143	Amberg . . . . .	1909	HWND	" . . . . .	49° 27'	11° 51'	370	<i>Straßen- u. Flußbauamt.</i>
144	Ursensollen . . . . .	1900	HWND	Görgel-Tal (Ammer-Bach, Vils) . . . . .	49° 24'	11° 45'	540	<i>Gg. Sperber, Straßenwärter.</i>
145	Schmidmühlen . . . . .	1903	—	Lauterach (Vils) . . . . .	49° 16'	11° 55'	355	<i>Mich. Plößel, Marktsekretär.</i>
146	Kruppenwinn . . . . .	1909	—	Großes Tal (Forellen-Bach, Vils) . . . . .	49° 15'	11° 43'	530	<i>Joh. Geitner, Güter.</i>
<b>Regen.</b>								
147	Eisenstein (B. Häusl) . . . . .	1893	HWND	Großer Regen (Schwarzer Regen) . . . . .	49° 8'	13° 12'	794	<i>Fräulein Marie Fürst.</i>
148	Schachtenbach . . . . .	1895	—	Kleine Deffernick (Großer Regen, Schwarzer Regen) . . . . .	49° 4'	13° 11'	900	<i>[Frau Herbig, Förstergattin. Frau Züßelsberger.</i>
149	Deffernickhütte . . . . .	1908	—	Große Deffernick (Großer Regen, Schwarzer Regen) . . . . .	49° 6'	13° 13'	640	<i>[A. Zellner, Straßenwärter. Frau Marie Zellner.</i>
149a	Zwiesler Waldhaus . . . . .	1916	—	Gr. Stein-Bach (Gr. Deffernick, Gr. Regen, Schw. Regen) . . . . .	49° 6'	13° 15'	700	<i>Georg Weiß, Waldaufseher.</i>
149b	Schwellhaus . . . . .	—	—	Schleicher-Bach (Kolbersbach, Großer Regen, Schwarzer Regen) . . . . .	49° 5'	13° 15'	675	<i>Anna Lettenmair, Rottmeisterst.</i>
150	Rabenstein . . . . .	1881	—	Klautzen-Bach (Großer Regen, Schwarzer Regen) . . . . .	49° 3'	13° 12'	676	<i>Marie Fuchs, Sägmeisterstocht.</i>
151	Buchenau . . . . .	1893	—	Pommer-Bach (Kleiner Regen, Schwarzer Regen) . . . . .	49° 2'	13° 20'	750	<i>Gutsverwaltung v. Poschinger.</i>
152	Zwiesel . . . . .	1908	HWND	Kleiner Regen (Schwarzer Regen) . . . . .	49° 1'	13° 14'	590	<i>A. Janka jun., Brauereibesitzer.</i>
153	Regen . . . . .	1899	HWND	Schwarzer Regen . . . . .	48° 58'	13° 8'	522	<i>Ernst Spörl, Bezirksamtsdiener.</i>
153a	Rusel (Strößw.) . . . . .	1918	—	Entenau - Bach (Schloßauer Ohe, Schwarzer Regen) . . . . .	48° 53'	13° 4'	800	<i>Otto Eisner, Staatsstraßenwärter.</i>
154	Rusel . . . . .	1895	—	Entenau - Bach (Schloßauer Ohe, Schwarzer Regen) . . . . .	48° 53'	13° 5'	778	<i>Bosch, Forstamtsassessor.</i>
155	Zechenhaus a. Silberb. . . . .	1906	—	Schwell-Bach (Roth-Bach, Schwarzer Regen) . . . . .	49° 3'	13° 8'	800	<i>[Ludwig Rasp, Obersteiger.</i>
156	Teisnach . . . . .	1910	—	Schwarzer Regen . . . . .	49° 2'	13° 0'	440	<i>[Frl. Käthi Rasp, Tochter.</i>
156a	Gottesszell . . . . .	1913	—	Achslacher Bach (Teisnach, Schwarzer Regen) . . . . .	48° 58'	12° 58'	568	<i>Franz Miller, Eisenbahnsekretär.</i>
157	Oedwies . . . . .	1895	—	Achsl-Bach (Teisnach, Schwarzer Regen) . . . . .	48° 58'	12° 53'	1029	<i>Frau Fanny Burger, Förstersg.</i>
158	Oberried . . . . .	1893	—	Haufermühl-Bach (As-Bach, Schwarzer Regen) . . . . .	49° 7'	13° 3'	580	<i>M. Pffann, Forstamtsassessor.</i>
159	Viechtach . . . . .	(1894)	HWND	Schwarzer Regen . . . . .	49° 5'	12° 53'	432	<i>Poehlmann, Forstmeister.</i>
159a	Kleiner Arbersee . . . . .	1913	—	Seebach (Weißer Regen) . . . . .	49° 8'	13° 7'	920	<i>Heinrich Hupf, Schleusenwärter.</i>
159b	Lohberghütte . . . . .	(1893)	—	Weißer Regen . . . . .	49° 10'	13° 6'	577	<i>Obermaier, Maschinist.</i>
160	Lam . . . . .	1904	HWND	Kastl-Bach (Weißer Regen) . . . . .	49° 12'	13° 3'	575	<i>Josef Vogl, Distriktsstraßenw.</i>
161	Hohenbogen . . . . .	1904	—	Rim-Bach (Weißer Regen) . . . . .	49° 15'	12° 54'	903	<i>Josef Gößl, Wirtschaftspächter.</i>
162	Kötzing . . . . .	1902	—	Weißer Regen . . . . .	49° 11'	12° 51'	408	<i>Josef Weindler, Förster.</i>
163	Eschkam . . . . .	1902	HWND	Frey-Bach (Chamb) . . . . .	49° 14'	12° 55'	410	<i>Josef Zwack, Straßenwärter.</i>
164	Cham . . . . .	1909	HWND	Regen . . . . .	49° 13'	12° 40'	400	<i>Johann Hämmer, Straßenwärter.</i>
165	Cham . . . . .	1879	—	" . . . . .	49° 13'	12° 40'	386	<i>Joh. Schlemmer, Vermess.-Sekt.</i>

Nr.	Beobachtungsort	Beobachtet seit	HWND	Flußgebiete	φ	λ	H	Name des Beobachters
<b>Regen.</b>								
166	Traitsching	1899	—	Pentinger-Bach (Knöblinger Bach)	49° 9'	12° 39'	418	Michael Sölich, Straßenwärter.
167	Roding	1894	HWND	Regen	49° 12'	12° 31'	370	Martin Raab, Bezirksoberlehrer.
168	Falkenstein	1904	—	Perl-Bach	49° 6'	12° 29'	627	M. Graf, fürstl. Revierförst. Tocht.
169	Bruck b/Nittenau	1899	—	Sulz-Bach	49° 15'	12° 19'	368	Joh. Pfauntsch, Straßenwärter.
170	Regenstauf	1899	—	Regen	49° 8'	12° 8'	339	Johann Stangl, Straßenwärter.
171	Kürn	1899	—	Gam-Bach (Wenzen-Bach)	49° 7'	12° 13'	556	Andreas Staudigl, Straßenwärter.
<b>Vom Regen bis zur Isar.</b>								
172	Regensburg	1879	—	Donau	49° 1'	12° 7'	354	Städt. Versorgungsanstalt.
173	Regensburg (Ldw. Sch.)	1906	—	"	49° 1'	12° 7'	340	Landw. Winterschule.
173a	Walhalla	1916	—	"	49° 2'	12° 13'	415	L. Schliederer, Walhalla-Aufseher
174	Wörth a/D.	1904	—	Oster-Bach	49° 0'	12° 24'	340	Edward Menz, fürstl. Kanzlist.
175	Ludmannsdorf	1900	—	Hornbacher-Bach (Große Laaber)	48° 42'	11° 54'	470	{Gg. Preimesser, Straßenwärter. Frau Marie Preimesser.
175a	Rohr i. Ndb.	1914	—	Rohr-Bach (Große Laaber)	48° 46'	11° 58'	426	J. Plets, Tierarzt a. D.
176	Egsmühl	1899	—	Große Laaber	48° 51'	12° 11'	365	Joh. Friedrich, Straßenwärter.
177	Puchhof <sup>1)</sup>	1906	—	"	48° 55'	12° 27'	320	Lang von Puchhof'sche Gutsverw.
178	Ergoldsbach	1913	—	Ergoldsbacher-Bach (Kleine Laaber)	48° 42'	12° 12'	417	M. Preisinger, pens. Straßenw.
178a	Einhausen	1916	—	Donau	48° 54'	12° 11'	340	C. A. v. Schmieder'sche Gutsverw.
179	Straubing	1883	—	Allach-Bach	48° 53'	12° 33'	329	Edward Thielo, Flußmeister.
179a	Salching	1912	—	Aitrach	48° 49'	12° 24'	343	Carl Laux, Gutsbesitzer.
180	Au	1913	—	Pielmühl-Bach (Kinsach)	49° 5'	12° 38'	440	A. Schneider, Str.-Wärt.-Verw.
181	Stallwang	1909	—	Kandel-Bach (Kinsach)	49° 3'	12° 39'	351	Lud. Umkehr, Distriktsstraßenw.
182	Pilgramsberg	(1894)	—	Zister-Bach (Haunkenzeller B. Kinsach)	49° 2'	12° 37'	618	Ludwig Lieb, Benefiziat.
182a	Steinach	1912	—	Steinach (Kinsach)	48° 57'	12° 36'	350	C. A. v. Schmieder'sche Gutsverw.
182b	Steinach (Gestüt)	1912	—	"	48° 59'	12° 37'	344	"
183	Englmar	1909	—	Englmar-Bach (Bogen-Bach)	49° 0'	12° 49'	881	Joh. Piermeier, Distriktsstraßenw.
183a	Pfelling	1912	—	Donau	48° 53'	12° 45'	320	Simon Strasser, Pfarrer.
184	Straßkirchen	1899	—	Irl-Bach	48° 50'	12° 34'	326	Jos. Segl, Straßenwärter.
185	Metten	1879	—	Mettener-Bach	48° 51'	12° 55'	320	P. R. Hauth, O.S.B., Gym.-Prof.
186	Deggendorf	1914	—	Donau	48° 50'	12° 58'	320	Jos. Reihmeier, Baumagaz.-Aufs.
186a	☉ Mainkofen	1913	—	"	48° 48'	12° 54'	320	Rudolf Pilz, Anstaltsgärtner.
<b>Isar.</b>								
187	*Karwendelhaus <sup>2)</sup>	1908	—	Karwendel-Bach	47° 28'	11° 26'	1790	Unterkunftsh., Blim, Hüttenwart
188	*Amtssäge im Gleierschtal <sup>3)</sup>	1908	—	Gleiersch-Bach	47° 21'	11° 20'	1240	J. Hammerschmitt, Förster.
189	Mittenwald	1879	HWND	Isar	47° 27'	11° 16'	912	Zeckmeister, Forstmeister.
190	Esterberg	1907	—	Finz-Bach	47° 31'	11° 9'	1262	Jakob Berwein, Oekonom.
191	Wallgau	1901	—	Finz-Bach (Isar)	47° 31'	11° 17'	868	{Max Schwaiger, Straßenwärter. Frau Elise Schwaiger.
192	*Vereinsalpe	1902	—	Sand-Bach (Fermers-Bach, Riß-Bach)	47° 28'	11° 21'	1407	Martin Knilling.
193	Fischbachalpe	1907	—	Fisch-Bach (Riß-Bach)	47° 31'	11° 21'	1403	Josef Höck, Jagdgehilfe.
194	Vorderriß	1902	—	Riß-Bach	47° 34'	11° 26'	783	Kaspar Resch, Jagdgehilfe.
195	Fall	1901	HWND	Walchen	47° 35'	11° 33'	741	Valentin Karl, Postagent.
196	Herzogstandhaus	1907	HWND	Deinling-Bach (Walchen-See, Jachen)	47° 37'	11° 19'	1575	Anton Fuchs, Restaurateur.
197	Walchensee	1907	—	Walchen-See (Jachen)	47° 35'	11° 19'	805	Joh. Englmann, Straßenwärter.
198	☉ Urfeld	1900	HWND	Walchen	47° 37'	11° 21'	844	Mich. Öttl, Straßenwärter.
199	Jachenau	1905	—	Jachen	47° 36'	11° 27'	791	Konrad, Pfarrer.
200	Hohenburg	1896	—	Hirsch-Bach	47° 40'	11° 35'	740	Jos. Fischer, Benefiziat.
201	Lenggries	(1887)	—	Isar	47° 41'	11° 35'	682	Heyfelder, Zimmermeister.
202	Tölz	1903	—	"	47° 46'	11° 33'	657	Heinr. Brucker, Bez.-A.-Diener.
202a	Tölz II	1917	—	"	47° 46'	11° 34'	660	Guardianat des Franziskanerklosters.
203	Griesen	1900	HWND	Loisach	47° 29'	10° 56'	822	M. Hermann, Zolleinnehmer.
204	Eibsee	1907	—	Eib-See (Loisach)	47° 27'	11° 0'	984	Anton Porer, Tagelöhner.
205	Untergrainau	1901	—	Krep-Bach (Loisach)	47° 28'	11° 1'	747	Jos. Mair, Distriktsstraßenwärt.
206	Kreuzeckhaus	1907	—	Degern-Lahne (Loisach)	47° 28'	11° 4'	1652	Anna Pfaffenweller.
207	Zugspitze	1901	—	Partnach (Loisach)	47° 25'	10° 59'	2962	Meteorolog. Hochstat. Zugspitze.
208	*Schachen	1903	—	"	47° 25'	11° 7'	1867	Frau Dengg, Pächter.
209	Baintaler-Bauer	1903	—	"	47° 27'	11° 7'	964	Matthias Rudner, Oekonom.
210	☉ Kaltenbrunn	1899	—	Kanker-Bach (Partnach, Loisach)	47° 29'	11° 11'	861	Ruppert Braun, Straßenwärter.
211	Partenkirchen	(1887)	HWND	Partnach (Loisach)	47° 30'	11° 6'	717	Max Beckerl, Photograph.
211a	Oberau	1913	—	Loisach	47° 34'	11° 8'	655	Seb. Daisenberger, pens. Straßenwärter.
212	Ettal	1899	—	Giesen-Bach (Loisach)	47° 34'	11° 6'	878	Jos. Lindner, Straßenwärter.
213	Eschenlohe	1900	—	Loisach	47° 36'	11° 11'	639	Jos. Eitzenberger, Straßenw.
214	Murnau	(1892)	HWND	Ramsach (Loisach)	47° 41'	11° 12'	696	Dr. Carl Mayr, prakt. Arzt.
215	Kochel	1910	HWND	Loisach	47° 40'	11° 23'	605	M. Brunner, Straßenwärt.-Frau.
216	Sindelsdorf	1911	—	Sindel-Bach (Loisach)	47° 43'	11° 22'	601	G. Schröfle, Straßenw. i. Urthal.
217	☉ Benediktbeuern	1891	—	Mühl-Bach (Loisach)	47° 43'	11° 24'	630	{Adolf Burger, Uhrmachermeister. Michael Burger, Uhrmacher.
218	Straßberg	1905	—	Stein-Bach (Loisach)	47° 43'	11° 26'	765	{Josef Heidle, Tagelöhner. Frau Anna Heidle.

<sup>1) 2) 3)</sup> Die Regenmesser Nr. 177, 187 und 188 waren im Jahre 1918 infolge des Krieges unbedient.

Nr.	Beobachtungsort	Beobachtet seit	HWND	Flußgebiete	φ	λ	H	Name des Beobachters
<b>Isar.</b>								
219	Blomberghaus	1908	—	Stallauer-Bach (Raindei-B., Loisach)	47° 44'	11° 30'	1250	L. Antesberger, Wirtschaftsp.
220	Königsdorf	1900	—	Zellwieser Mühl-Bach, (Loisach)	47° 49'	11° 29'	626	Ant. Fasching, Straßenwärter.
221	Sterz	1910	—	Loisach	47° 49'	11° 26'	590	Hans Heinrich von Lieben, Gutsbesitzer.
222	Wolfratshausen	1918	—	"	47° 55'	11° 25'	575	Fr. Schiffmann, Staatsstraßenw.
222 <sup>1</sup>	Wolfratshausen	1904	—	"	47° 55'	11° 25'	577	Landw. Kreis-Winterschule.
223	Hohenschäftlarn	1912	—	Isar	47° 58'	11° 26'	660	Franz Schiffmann, Straßenw.
223a	Grünwald	1916	—	"	48° 2'	11° 31'	583	Franz Xav. Schmauß, Privatier.
224	Linden b/Otterfing	1901	—	Ismaninger-Bach	47° 53'	11° 36'	740	{Fritz Gänzinger, Hauptlehrer. Frau M. Gänzinger, Gattin.
225	Sauerlach	1900	—	"	47° 58'	11° 39'	620	Seb. Bogner, Straßenwärter in Graßing.
226	Egfling	1905	—	"	48° 7'	11° 45'	537	Johann Eser, Obergärtner.
226 <sup>a</sup>	München SW.	1901	—	Isar	48° 9'	11° 35'	525	} Stadtbauamt.
226 <sup>b</sup>	München Zentral	1897	—	"	48° 9'	11° 35'	520	
227	München (L. f. G.)	1900	—	"	48° 9'	11° 34'	520	
228	München (M. Zentralst.)	1879	—	"	48° 9'	11° 34'	526	M. Greindl, Rechnungsgehilfe.
228a	München (Max Jos.-Br.)	1912	—	"	48° 9'	11° 36'	505	Georg Götz, Diener und Botte.
228 <sup>a</sup>	München O.	1897	—	"	48° 9'	11° 35'	520	M. Greindl, Rechnungsgehilfe.
229	München (Sternwarte)	1848	—	"	48° 9'	11° 36'	529	Stadtbauamt.
229 <sup>a</sup>	München NO.	1901	—	"	48° 9'	11° 36'	520	Sternwarte.
229b	Großfluppen	1915	—	"	48° 12'	11° 37'	500	Stadtbauamt.
229b	Nymphenburg	1916	—	Moosach	48° 10'	11° 30'	518	W. Martin, Ökonomierat.
229c	Nederling	1919	—	"	48° 10'	11° 31'	513	G. Schlicher, Parkaufseher.
230	Mittenheim	1910	—	"	48° 10'	11° 34'	478	Versuchsgut Niederling. Frhr. von Hermann'sche Gutsverwaltung.
231	Weihenstephan	1885	—	"	48° 24'	11° 44'	497	K. Leitner, Sekretär.
232	Linderhof	1901	HWND	Linder (Ammer, Ammer-See, Amper)	47° 34'	10° 58'	937	Johannes Ostler, Maschinist.
232a	Ettal	—	—	Ammer (Ammer-See, Amper)	47° 34'	11° 5'	880	Guardiano des Benedikt.-Kl.
233	Unterammergau	1900	—	"	47° 37'	11° 1'	830	Jos. Lindauer, Straßenwärter.
234	Saulgrub (Bayersoi)	1906	—	Ach, (Ammer, Ammer-See, Amper)	47° 40'	11° 2'	886	Andr. Neu, Straßenwärterst.
234a	Böbing	1913	—	Eyach (Ammer, Ammer-See, Amper)	47° 45'	11° 0'	744	Gg. Luttenbacher, Zimmermann.
235	Hohenpeissenberg	1781	HWND	Lech-Isar-Wasserscheide	47° 48'	11° 1'	994	Jos. Wallner, Pfarrer.
235a	Bad Sutz	(1892)	—	Wörters-Bach (Ammer, Ammer-See, Amper)	47° 48'	11° 4'	625	Fr. Schwarz, Ingenieur, Hotelb.
236a	Eberfing	1913	—	Anger-B. (Ammer, Ammer-See, Amper)	47° 48'	11° 12'	609	Alois Führböck, Hauptlehrer.
237	Weilheim	1899	HWND	Ammer (Ammer-See, Amper)	47° 50'	11° 9'	566	Kornel Rohrmoser, Amtsdiener.
238	Zellsee	1906	—	Rott (Ammer, Ammer-See, Amper)	47° 52'	11° 4'	600	Mich. Streidl, Straßenwärter.
239	Dießen	1910	—	Ammer-See (Amper)	47° 57'	11° 6'	530	{Georg Stadler, Baumwart. Frau Marie Stadler, Gattin.
240	Seefeld	1905	—	Au-Bach (Pilsen-See, Fisch-Bach, Ammer-See, Amper)	48° 2'	11° 12'	565	Franz Müller, Schloßgärtner.
241	St. Ottilien	1900	—	Fisch-Bach (Windach, Amper)	48° 6'	11° 1'	590	Fr. Heribert Meyer, nov. O.S.B.
241a	Achschwang	1916	—	Schweinach (Windach, Amper)	48° 1'	11° 3'	587	Winterstein, Aufseher.
242	Fürstenfeldbruck	1899	—	Amper	48° 11'	11° 15'	522	Xaver Karl, Straßenwärter.
243	Pöcking	1910	—	Maisinger-Bach (Würm-See, Würm, Amper)	47° 58'	11° 18'	670	{Andr. Ganter, Straßenwärter. Frau Anna Ganter.
244	Münzing	1892	—	Lös-Bach (Würm-See, Würm, Amper)	47° 54'	11° 22'	666	Georg Kühbeck, Lehrer.
244a	Steinbach <sup>1)</sup>	1914	—	Stein-Bach (Ach, Würm, Amper)	47° 47'	11° 18'	603	Hauptm. Ring'sche Gutsverw.
245	Seeshaupt	1903	—	Würm-See (Würm, Amper)	47° 50'	11° 18'	597	{Josef Reischl, Distriktsstraßenw. Frau Martha Reischl.
246	Ambach	1918	—	"	47° 52'	11° 20'	590	Marie Kühbeck
246a	Starnberg	1912	—	Würm (Amper)	48° 2'	11° 20'	618	J. Murr, Redakteur.
246b	Wildmoos	1913	—	"	48° 1'	11° 23'	598	Philipp Sonner, Torfverwalter.
246c	Pasing	1914	—	"	48° 9'	11° 27'	526	{Stadtmagistrat Pasing. Trautner, städt. Oberingenieur.
246d	Kleinhadern	1918	—	"	48° 7'	11° 29'	540	Jos. Holzappel, Ökonomierat.
247	Dachau	1904	—	Amper	48° 16'	11° 26'	477	Seb. Zellner, Straßenwärter.
247a	Erdweg	1915	—	Glonn (Amper)	48° 20'	11° 19'	475	Johann Glück, Straßenwärter.
247b	Markt Indersdorf	1915	—	"	48° 22'	11° 22'	468	Michael Oswald, Distr.-Straßenw.
248	Margarethenried	1909	—	Hörgertshausener-Bach (Maurer-Bach, Amper)	48° 34'	11° 53'	500	J. B. Wagner, Hauptlehrer.
248a	Isareck	1914	—	Isar	48° 30'	11° 57'	415	Max Daxl, Gutsverwalter.
249	Klettham	1910	—	Eitinger-Bach	48° 18'	11° 54'	460	Georg Huber, Straßenwärter.
250	Landshut	1879	—	Isar	48° 32'	12° 10'	398	Dr. Willemer, städt. Chemiker.
251	Schönbrunn	1904	—	"	48° 33'	12° 12'	388	Kreisackerbauschule.
252	Kirchberg	1909	—	Vieh-Bach	48° 34'	12° 22'	477	M. Robold, Hauptlehrer.
253	Landau a. I.	1904	—	Isar	48° 40'	12° 41'	339	Josef Bachner, Flußmeister.
254	Weihenstephan	1909	—	Freimösl-B. (Feld-B., Langenmühl-B.)	48° 38'	12° 8'	452	Xaver Janker, Gemeindediener.
254a	Großköllnbach	1913	—	Kölln-Bach	48° 42'	12° 36'	351	Franz Ertl, Hauptlehrer.
<b>Von der Isar bis zum Inn.</b>								
255	Rohrstetten	1913	—	Hengersberger Ohe	48° 51'	13° 10'	450	L. Stangl, Distriktsstraßenw.
255a	Hausstein	1916	—	"	48° 52'	13° 4'	917	Sanatorium.
256	Osterhofen	1899	—	Herzogen-Bach	48° 42'	13° 1'	310	Magd. Sporer, Straßenw. -Wwe.
257	Schöllnach	1910	—	Schöllnach (Kleine Ohe)	48° 45'	13° 11'	370	Ludw. Haberer, pens. Straßenw.
258	Taufkirchen-Ratzing	1902	HWND	Große Vils (Vils)	48° 21'	12° 9'	464	Ludw. Holzheuer, Gärtnerreibes.
258a	Neufraunhofen <sup>2)</sup>	1912	—	Suldinger-Bach (Große Vils, Vils)	48° 23'	12° 13'	500	Unbesetzt.

<sup>1) 2)</sup> Die Regenmesser Nr. 244a, 258a waren 1918 unbedient.

Nr.	Beobachtungsort	Beobachtet seit	HWND	Flußgebiet	φ	λ	H	Name des Beobachters
<b>Von der Isar bis zum Inn.</b>								
258b	Velden a. V. (Wimm)	1913	—	Lerner Bach Große Vils (Vils)	48° 24'	12° 13'	460	Bierling, Distrikts-Tierarzt.
259	Vilsbiburg	1909	HWND	Große Vils (Vils)	48° 27'	12° 21'	449	Max Lechner, Distriktsstraßenw.
259a	Geisenhausen	1914	—	Kleine Vils (Vils)	48° 28'	12° 16'	461	Josef Leisl, Kooperator.
260	Oberhausen	1910	—	Vils	48° 35'	12° 40'	400	Heinrich Hacker, Söldner.
261	Schönau	1902	HWND	Bachamer-Bächlein (Sulz-Bach, Vils)	48° 29'	12° 50'	435	Josef Denk, Obergärtner.
262	⊙ Oberzeitlarn	1918	—	Sulz-Bach (Vils)	48° 30'	12° 53'	400	Kulturbauschule Pfarrkirchen.
263	Haidenburg	1908	—	Sulz-Bach (Vils)	48° 35'	13° 1'	350	J. N. Liebl, Ökon.-Rat, Güterinsp.
264	Ortenburg	1909	—	Wolfach	48° 32'	13° 13'	348	Konfirmandenanstalt.
264	Sandbach	1899	—	Donau	48° 36'	13° 18'	302	Johann Loibl, Straßenwärter.
265	Sittenberg	1899	—	Hasel-Bach (Gaissa)	48° 40'	13° 23'	450	Gg. Loibl, Straßenw. i. Trasham.
266	Passau	1879	—	Donau	48° 34'	13° 28'	309	Josef Stephan, Studienpedell.
267	⊙ Passau (Stadtbauamt)	1904	—	"	48° 35'	13° 28'	300	Stadtbauamt.
268	Oberhaus	1908	—	"	48° 35'	13° 28'	410	"
268a	Waldschmitthaus a. Gr. Rachel	1913	—	Schwarzach (Gr. Ohe, Schönbg. Ohe, Ilz)	48° 59'	13° 24'	1400	Waldvereinssektion Spiegelau. (Jos. Kaspar, Wirtschaftspäch.)
268b	Forstdiensthütte bei Rachelsee	1915	—	Hinter-Schachten-B. (Gr. Ohe, Schönberger Ohe) Ilz	48° 57'	13° 25'	875	Josef Strohmaier, Waldarbeiter.
269	Kirchdorf	1899	—	Brucker-Bach (Mitternacher Ohe, Große Ohe, Schönberger Ohe, Ilz)	48° 55'	13° 16'	690	Josef Eihell, Straßenwärter.
270	Klingenbrunn	1911	—	Hungermühl-B. (Mitternacher Ohe, Große Ohe, Schönberger Ohe, Ilz)	48° 55'	13° 19'	820	Max Stadler, Gütl.
272	Schönberg	1908	—	Große Ohe (Schönberger Ohe, Ilz)	48° 51'	13° 20'	564	Andr. Eigenstetter, Straßenw.
273	Waldhäuser	(1893)	—	Kleine Ohe (Schönberger Ohe, Ilz)	48° 56'	13° 28'	1000	Ab 14. November 1916 unbesetzt.
273a	Altschönau	1916	—	Kleine Ohe (Schönberger Ohe, Ilz)	48° 55'	13° 28'	711	Aug. Waldherr, Förster.
274	St. Oswald	1911	—	Einberger-Bach, Grüber-Bach (Kleine Ohe, Schönberger Ohe, Ilz)	48° 53'	13° 26'	830	Jos. Bieringer, Pfarrer.
275	Finsterau	1909	—	Roth-B. (Saußwasser, Wolfst. Ohe, Ilz)	48° 56'	13° 35'	1000	Max Röhrer, Förster.
276	Linden b/Freyung	1911	—	Sauß-Wasser (Wolfsteiner Ohe, Ilz)	48° 49'	13° 35'	670	Peter Krüchl, Straßenwärter.
277	Mauth	1911	—	Resch-Wasser (Wolfsteiner Ohe, Ilz)	48° 53'	13° 36'	820	F. Habbe, Schreinermeister.
278	Röhrnbach	1899	—	Oster-Bach (Wolfsteiner Ohe, Ilz)	48° 44'	13° 31'	430	Joh. Fliegerbauer, Straßenw.
278I	Daxberg b. Hutthurm	1917	—	Ilz	48° 41'	13° 29'	530	Alois Koller, Distr. Straßenw.
278II	Roitham	1917	—	Detten-Bach (Ilz)	48° 43'	13° 24'	500	Josef Geier, Distr. Straßenw.
<b>Inn.</b>								
278a	Spitzingsee	1915	—	Rot. Valepp (Grund-Ache, Brandb. Ach)	47° 40'	11° 52'	1080	Frau Therese Recheis, Pächterin der Wurzhütte.
279	Valepp	1901	—	Valepp (Brandenberger Ach)	47° 37'	11° 54'	885	Nik. Auracher, Jagdgehilfe.
280	Sachrang (Zollhaus)	1904	—	Jen-Bach	47° 41'	12° 16'	726	J. Küppl, Zolleinnehmer.
281	Niederandorf	1899	HWND	Inn	47° 40'	12° 10'	485	Josef Vorndran, Straßenwärt.
282	Degerndorf	1911	—	Grießen-Bach	47° 44'	12° 6'	470	Frau Anna Maier.
283	Törwang	1901	—	Achen	47° 47'	12° 10'	700	J. Mühlbauer, Lehrer.
284	Ratzing	1907	—	Achen (Sims-See, Sims)	47° 52'	12° 18'	675	Ludwig Rothbacher, Gütl.
285	Endorf	1899	—	Antworter Achen (Sims-See, Sims)	47° 54'	12° 18'	529	Josef Schuster, Straßenwärter.
286	⊙ Glashütte (Stuben)	1899	HWND	Weißach (Tegern-See, Mangfall)	47° 36'	11° 39'	874	Josef Voit, Straßenwärter.
287	Dorf Kreuth	1901	—	"	47° 39'	11° 45'	790	J. Fröhlich, Straßenwärter.
288	Wallberghaus	1903	HWND	Rottach (Tegern-See, Mangfall)	47° 40'	11° 48'	1530	Treichl, Wirtschaftspächter.
290	Bauer in der Au	1903	—	Söll-Bach (Tegern-See, Mangfall)	47° 41'	11° 42'	905	Balt. Hutterer, Ökon.-Baumeist.
290a	Neureuthaus	1915	—	Aal-Bach (Tegern-See, Mangfall)	47° 43'	11° 46'	1264	Josef Faldmayer, Besitzer.
291	Tegernsee	1893	—	Tegern-See (Mangfall)	47° 43'	11° 45'	728	L. Biobl, Gemeindegretär.
292	St. Quirin	1910	HWND	"	47° 44'	11° 45'	730	Heinrich Wunderlich, Straßenw.
293	Moosrain	1900	—	Festen-Bach (Mangfall)	47° 45'	11° 44'	756	Georg Fuchs, Straßenwärter.
294	† Reisach	1904	—	Mangfall	47° 40'	11° 49'	637	Stadtrat München.
295	Fischhausen	1911	HWND	Schlier-See (Schlierach, Mangfall)	47° 43'	11° 52'	780	Aug. Finsterlin, Leutn. d. L. a. D.
296	⊙ Thalham	1905	—	Mangfall	47° 50'	11° 49'	623	Martin Steininger, Sägewerkbes.
297	† Taubenberg	1904	—	Farn-Bach (Mangfall)	47° 50'	11° 46'	880	Stadtrat München.
298	† Mühlthal	1904	—	Mangfall	47° 52'	11° 47'	619	"
299	Schaftlach	1910	—	Teufels-Graben (Mangfall)	47° 48'	11° 41'	760	A. Geißler, Postadjunkt.
300	Aschbach	1899	—	Mangfall	47° 55'	11° 49'	629	Jos. Hohenbrunner, Straßenw. in Neuhellendorf.
301	Kloaschau	1907	—	Elend-Graben (Kloascher-Tal, Leizach, Mangfall)	47° 38'	11° 59'	907	Martin Stahuber, Hausmeister.
302	Bayrischzell	(1886)	HWND	Ursprung-Tal (Leizach, Mangfall)	47° 42'	12° 0'	802	Lorenz Hanft, Zolleinnehm.
304	Neuhaus	1901	—	Dürn-Bach (Aurach, Leizach, Mangfall)	47° 42'	11° 53'	792	Josef Diel, Distriktsstraßenwärt.
305	Sandbichl (Winkl)	1910	HWND	Leizach (Mangfall)	47° 43'	11° 57'	782	Frau Th. Diel.
305a	Groß-Seeham	1916	—	Seehamer See (Leizach, Mangfall)	47° 51'	11° 51'	652	Wolfg. Wagner, Distr.-Straßenw. in Winkl.
306	Irschenberg	1900	—	Hochanger-Graben (Feld-Bach, Mangfall)	47° 59'	11° 55'	733	Josef Paul, Schleusenwärter.
306a	Zinneberg (Hermannsd.)	1914	—	Glonn (Mangfall)	47° 59'	11° 53'	610	Eugen Hartinger, Lehrer.
306b	Plusheim b. Glonn	1914	—	Glonn (Mangfall)	47° 59'	11° 52'	530	Freih. von Büsing-Orville'sche Güteradministration.
306c	Pullach b. Aibling	1916	—	Kaltenbrunn-Bach (Mangfall)	47° 51'	12° 1'	475	Erziehungsanstalt. Schloßgutverwaltung. Ab Juni 1918 aufgehoben.
307	Kronwitt	1911	—	Feilen-Bach (Kalten-Bach, Mangfall)	47° 47'	12° 1'	505	M. Kirchberger, Distr.-Straßenw.
308	Rosenheim	1879	HWND	Inn	47° 51'	12° 8'	446	Strößen- und Flußbauamt.
308a	Rott a. Inn	1913	—	"	47° 59'	12° 8'	458	Franziska Kollmann, Kanzleigeh. K. Gerber, Oberinspektor a. D.

† Die Regenmesser Nr. 294, 297 und 298 werden vom Stadtrat München unterhalten; die Beobachtungen übermittelt das Stadtbauamt.

Nr.	Beobachtungsort	Beobachtet seit	HWND	Flußgebiete	φ	λ	H	Name des Beobachters
<b>Inn.</b>								
309	Ebersberg	1900	—	Ebrach (Attel)	48° 4'	11° 58'	528	L. Huber, Straßenwärter.
310	Attel	1903	—	Attel	48° 1'	12° 11'	475	Venantius Bauer, Ordensbruder.
311	Haag	1896	—	Rain-Bach	48° 10'	12° 11'	564	Dr. Stefan Wurm, prakt. Arzt.
311a	<i>An a. Inn</i>	1918	—	Inn	48° 10'	12° 20'	420	Fz. Göttinger, Lehrer.
312	Schnaitsee	1911	—	See-Bach (Fraundorfer-Bach)	48° 4'	12° 22'	600	Franz Poschner, Privatier.
313	Mühdorf	1899	HWND	Inn	48° 15'	12° 32'	382	Josef Reither, Straßenwärter.
314	Dorfen	1911	—	Isen	48° 17'	12° 9'	460	Valentin Steinbeißer, Wasserwart.
314a	Zeilarn	1916	—	Türken-Bach (Thanner Bach)	48° 18'	12° 50'	420	Josef Pfeiffer, Lehrer.
315	Reit im Winkel	1899	—	Lofer (Achen, Chiem-See, Alz)	47° 41'	12° 28'	695	Sebast. Gastelger, Hausbesitzer.
315I	Schloching	1915	—	Alp-Bach (Achen, Chiem-See, Alz)	47° 43'	12° 24'	570	Andr. Büchel, Grenz-Stationen-Führer.
315a	Hochgernhaus	1912	—	Kalten-Bach (Wessener-Bach, Achen, Chiem-See, Alz)	47° 45'	12° 30'	1565	Frau Elise Rosenschon, Besitzerin.
316	Standach	1906	—	Achen (Chiem-See, Alz)	47° 47'	12° 29'	540	Lorenz Bauer, Brunnwart.
317	Maria Eck	1894	—	Dießel-Bach (Traun, Alz)	47° 48'	12° 37'	892	P. Wilhelm Grimm, O.M.C.
318	Sachrang	1910	HWND	Prien (Chiem-See, Alz)	47° 42'	12° 16'	740	Josef Atzberger, Pfarrer.
319	Grattenbach	1910	HWND	"	47° 43'	12° 18'	700	Thoma, freih. Förster.
320	Hohenaschau	1893	—	"	47° 46'	12° 20'	620	C. Mayer, Schloßkastellan.
321	Bernau	1899	—	Chiem-See (Alz)	47° 49'	12° 22'	545	Landesmoorkulturstation.
321I	<i>Hervenchiemsee</i>	1917	—	Chiemsee (Alz)	47° 52'	12° 24'	539	Justinus Merkl, Schloßwächter.
322	Seebruck	1907	—	"	47° 56'	12° 29'	528	Oberauer, Straßenw.-Witwe.
322I	<i>Eggstätt (Weitmoos)</i>	1917	—	"	47° 56'	12° 24'	535	Moorkulturstation.
323	Ruhpolding	1900	HWND	Weiß Traun (Traun, Alz)	47° 46'	12° 39'	664	Georg Eder, Mesner.
324	Inzell	1900	HWND	Rote Traun (Traun, Alz)	47° 46'	12° 45'	695	L. Schrittenlochner, Straßenw.
325	Traunstein	1879	HWND	Traun (Alz)	47° 52'	12° 39'	597	Blumstein, Studienrat.
325a	Traunstein-Wartberg	1911	—	"	47° 52'	12° 38'	610	Bullen-Aufsucht-Station.
	Traunstein	1906	—	"	47° 52'	12° 39'	600	Straßen- u. Flußbauamt.
326	Altenmarkt	1899	—	Alz	48° 0'	12° 32'	497	Mich. Lochner, Straßenwärter.
326a	Trostberg	1918	—	"	48° 1'	12° 34'	491	Bayer. Stickstoffwerke.
328	Hintersee	1899	—	Hinter-See (Ramsauer Ach, Berchtesgadener Achen, Salzach)	47° 36'	12° 51'	805	Christ. Stocker, Straßenwärter.
329	Söldenkopf	1906	—	Ramsauer Ach (Berchtesg. Achen, Salzach)	47° 37'	12° 56'	947	J. Hözl, Brunnwart.
329I	<i>Jlsank</i>	1916	—	Ramsauer Ache (Berchtesgad. Achen, Salzach)	47° 37'	12° 56'	590	Joh. Platschacher, Brunnwärter.
329a	Loipl (Gaßalpe)	1913	—	Bischofswieser Ache (Berchtg. Achen, Salzach)	47° 39'	12° 56'	830	{ Georg Wegscheider, Schweizer. { Fr. Barbara Wegscheider, Gattin. Schwester Willehada.
330	Berchtesgaden	1882	—	Berchtesgadener Achen (Salzach)	47° 38'	13° 0'	600	Peter Selbtinger, Straßenw.
330I	Schellenberg	1916	—	"	47° 41'	13° 2'	540	Unbedient.
330a	*Riemannhaus <sup>1)</sup>	1903	—	Saalach (Salzach)	47° 28'	12° 58'	2133	Fritz Sollacher, Förster.
331	Falleck	1903	—	Weiß-Bach (Saalach, Salzach)	47° 32'	12° 48'	1150	Kaspar Staller, Straßenwärter.
332	Weißbach	1899	—	"	47° 43'	12° 40'	611	R. Loider, Straßenw. i. Fronau.
333	Jettenberg	1906	—	Saalach (Salzach)	47° 41'	12° 50'	520	Anton Wendl, Brunnwart.
333a	Schwarzbachwacht	1916	—	Schwarz-Bach (Saalach, Salzach)	47° 38'	12° 51'	868	Rupert Walch, Schleusenwärter.
333b	Saalach-See	1916	—	Saalach (Salzach)	47° 42'	12° 52'	486	A. Bauer, Hauptlehrer.
334	Reichenhall	1884	—	"	47° 43'	12° 53'	479	Joh. Winkler, Stationsmeister.
334a	Hallthurm	1916	—	Weiß-Bach (Saalach, Salzach)	47° 42'	12° 56'	693	Unterrainer, Strw. i. Adelstetten.
335	Freilassing	1903	—	"	47° 50'	12° 58'	421	{ F. Eigl, Straßenwärter. { Frau Kathi Eigl.
336	Oberteisendorf	1900	—	Oberteisendorfer Ache (Sur, Salzach)	47° 51'	12° 57'	522	Man Zeller, Oberbauführer.
337	Laufen	1905	—	Salzach	47° 57'	12° 56'	400	
338	Waging	1913	—	Waginger-Bach (Waginger-See, Fridolfinger Achen, Salzach)	47° 56'	12° 44'	465	Mich. Vorwalter, Straßenw.
339	Burghausen	1897	—	Salzach	48° 10'	12° 50'	365	Kloster der Kapuziner. 18.V. 1918 bis i. III. 1919 unterbrochen.
339a	Simbach a. Inn	1916	—	Inn	48° 16'	13° 3'	340	Straßen- u. Flußbauamt.
339b	Wüding	1916	—	"	48° 21'	13° 21'	321	Märkl, Flußmeister.
340	Aich	1899	HWND	Bina (Rott)	48° 25'	12° 24'	475	Joh. Obermeier, Straßenwärter.
341	Gangkofen	1910	—	"	48° 26'	12° 34'	440	Joh. Bichler, Straßenwärter.
342	Eggenfelden	1879	HWND	Rott	48° 24'	12° 46'	417	Guardianat d. Franziskaner-Kl.
343	Wurmansquick	1899	HWND	Goller-Bach (Rott)	48° 21'	12° 47'	509	Alois Rettenbeck, Straßenwärter.
344	Pfarrkirchen	1903	—	Rott	48° 26'	12° 56'	381	Landwirtschaftsschule.
345	Birnbach	1899	—	Birn-Bach (Rott)	48° 27'	13° 5'	357	Georg Brunner, Straßenwärter.

**Vom Inn bis zum Austritt der Donau aus Bayern.**

345I	Thyrnau	1917	—	Möreuter-Bach	48° 37'	13° 32'	440	Peter Haril, Distr.-Straßenw.
345II	Wotzdorf	1917	—	Staffel-Bach (Erlau)	48° 39'	13° 36'	480	Josef Falkner, Distr.-Straßenw.
346	Obernzell	1896	—	Donau	48° 33'	13° 38'	290	John Krost, Rentier.
347	Wegscheid	1899	—	Schinder-Bach (Oster-Bach, Ranna)	48° 36'	13° 48'	ca.721	Josef Resch, Distriktsstraßenw.
348	Sonnen	1912	—	Hängersauf-Bach (Kl. Michel-Bach), Große Mühl, Donau	48° 41'	13° 43'	836	August Botschafter, Lehrer.

<sup>1)</sup> Station unbedient.

Nr.	Beobachtungsort	Beobachtet seit	HWND	Flußgebiet	φ	λ	H	Name des Beobachters
<b>II. Bayerisches Rheingebiet.</b>								
<b>Bodensee.</b>								
1	Balderschwang	1907	—	Bolgen-Ach, Weissach (Bregenzer Ach, Bodensee)	47° 28'	10° 11'	1044	Johann Eberle, Pfarrer.
2	Ehrenschwang	1905	—	Weißach (Bregenzer-Ach, Bodensee)	47° 32'	10° 9'	1114	Röhrli, Gutsverwalter.
3	Scheidegg (Kienberg)	1899	—	Ricken-Bach (Laiblach, Bodensee)	47° 35'	9° 51'	750	Matthias Grundler, Straßenw.
3a	Scheidegg	1918	—	Laiblach	47° 35'	9° 51'	900	Kinderheilstätte.
4	Lindau (Reutin)	1879	—	Boden-See	47° 33'	9° 41'	402	F. Westermayer, Zolloberkontr.
4a	Bufflings-Aich	1913	HWND	Obere Argen (Argen, Bodensee)	47° 34'	10° 1'	820	Gabr. Wegscheider, Straßenw.
4b	Birkach	1914	—	Untere Argen (Argen, Bodensee)	47° 40'	10° 2'	770	Xaver Schröder, Lehrer.
4c	Röthenbach	1917	—	Tobel-Bach (Obere Argen)	47° 37'	9° 59'	663	Franz X. Hagg, Pfarrer.
5	Sibratshofen	1899	—	Untere Argen (Argen)	47° 38'	10° 5'	780	Thaddäus Kulmus, Straßenw.
5a	Wengen	1912	—	Wengener Argen (unt. Argen, Argen)	47° 41'	10° 9'	800	Ludwig Wegelin, Benefiziat.
<b>Pfälzische Rheinebene.</b>								
6	Hinterweidenthal	1899	—	Wieslauter	49° 12'	7° 45'	220	Johann Bumb, Straßenwärter.
7	Oberrotterbach	1904	—	Otter-Bach	49° 4'	7° 58'	195	Heinrich Otto, Straßenwärter.
8	Landau	1879	—	Queich	49° 12'	8° 7'	150	K. Hensler, Ökonomierat, Landwirtschaftslehrer.
10	Johanniskreuz	1901	—	Schwarzen-Bach (Speyer-Bach)	49° 20'	7° 49'	472	Jakob Bossert, Waldwärter.
11	Taubensuhl	1903	—	Kropps-Bach (Helm-Bach, Speyer-Bach)	49° 17'	7° 55'	519	Julius Faggi, Förster.
12	Hochspeyer	1899	—	Speyer-Bach	49° 27'	7° 53'	260	Konrad Fischer, Straßenwärter.
12a	Neustadt a. Haardt	1916	—	"	49° 21'	8° 8'	136	Friedr. Marx, Hausmeister.
13	Speyer	1879	—	"	49° 19'	8° 26'	98	Phil. Deutsch, Dammeister.
14	Ludwigshafen	1894	—	Rhein	49° 29'	8° 26'	100	M. Beitzer, Reallehrer.
	⊗ Ludwigshafen	1905	—	"	49° 29'	8° 26'	98	} Stadtbauamt Ludwigshafen.
	⊗ Mundenheim	1911	—	"	49° 28'	8° 26'	96	
	⊗ Friesenheim	1911	—	"	49° 30'	8° 26'	96	
15	Hochdorf	1908	—	Marlach-Graben (Isenach, Frankenthaler Kanal)	49° 25'	8° 16'	109	Jakob Pappon, Feldschütze.
15a	Bad Dürkheim	1914	—	Isenach (Frankenthaler Kanal)	49° 28'	8° 21'	130	Valentin Dirion, Verwalter.
16	Ungstein	1901	—	"	49° 28'	8° 11'	120	Emil Schuster, Weingutsbesitzer.
17	Frankenthal	(1888)	—	"	49° 32'	8° 21'	94	Franz Barth, Maschinenmeister des städtischen Gaswerkes.
18	Dirmstein	1910	—	Eck- oder Leininger-Bach	49° 32'	8° 15'	100	Eugen Janson, Gutsbesitzer.
19	Grünstadt	(1879)	—	Grünstädter-Graben (Eck- oder Leininger-Bach)	49° 34'	8° 10'	170	Peter Bosle, Schlachthofverwalt.
19a	Eisenberg	1914	—	Eis-Bach	49° 32'	8° 5'	182	J. Schwarz, Lehrer.
20	Herfing Hof	1911	—	Pfrimm-Bach	49° 35'	7° 58'	220	Gustav Naffziger, Gutsbesitzer.
21	Kirchheimbolanden	1899	—	Leisels-Bach (Pfrimm-Bach)	49° 40'	8° 0'	275	Jakob Dietz, Winzer.
<b>Nahe.</b>								
22	Eichelscheiderhof	1906	—	Glan	49° 23'	7° 23'	250	Verwaltung des Gestütshofes.
23	Landstuhl	1899	—	Hem-Bach (Mohr-Bach, Glan)	49° 25'	7° 34'	250	L. Lessmeister, Straßenwärter.
24	Konken <sup>1)</sup>	1901	—	Konkener-Bach (Bledes-Bach, Kusel-Bach, Glan)	49° 31'	7° 21'	336	Unbesetzt.
25	Kaiserslautern	1879	—	Lauter (Glan)	49° 27'	7° 46'	242	Kreisoberrealschule.
	⊗ Kaiserslautern	1908	—	"	49° 27'	7° 46'	240	Kreisoberrealschule.
26	Lauterecken	1899	—	"	49° 39'	7° 35'	158	Unbesetzt.
27	Duchroth	1902	—	Nahe	49° 47'	7° 44'	240	Ph. Schick, Förster.
28	Langmeil	1899	—	Alsensz	49° 34'	7° 53'	226	Elis. Sonnich, Straßenw.-Ww.
29	Rockenhausen	1902	—	"	49° 38'	7° 49'	195	Bezirksamt (Karl Lenz, Bezirks-Amts-Inzipient).
30	Alsensz	1902	—	"	49° 44'	7° 49'	146	Otto Raff, Lehrer.
31	Ruppertsecken	1902	—	Apfel-Bach	49° 39'	7° 53'	489	Fr. Katharina Dieden.
<b>Mosel.</b>								
32	Trippstadt	1908	—	Moos-Alpe (Schwarz-Bach, Blies, Saar)	49° 22'	7° 26'	425	Schmitt, Förster.
33	Zweibrücken	(1879)	—	Schwarz-Bach (Blies, Saar)	49° 15'	7° 22'	227	Adolf Dercum, Oberamtsrichter a. D.
34	Pirmasens	1899	—	Blümels-Bach (Felsalb, Horn-Bach, Schwarz-Bach, Blies, Saar)	49° 12'	7° 36'	350	Jakob Böttler, Straßenwärter.
	⊗ Pirmasens	1914	—	"	49° 12'	7° 36'	350	Stadtbauamt.
35	Hornbach	1899	—	Horn-Bach (Schwarz-Bach, Blies, Saar)	49° 11'	7° 22'	230	Adolf Stemmer, Straßenw.
36	Königreicher Hof	1910	—	Ulm-Bach (Oster-Bach, Blies, Saar)	49° 20'	7° 17'	430	Gutsbes. Pflug.
37	St. Ingbert	1907	—	Scheidter-Bach (Saar)	49° 16'	7° 7'	217	Stadtbauamt (P. Uhl, Gasmeist.).

<sup>1)</sup> Regenmesser Nr. 24 unbedient.

Nr.	Beobachtungsort	Beobachtet seit	HWND	Flußgebiet	φ	λ	H	Name des Beobachters
<b>Ila. Maingebiet.</b>								
<b>Roter und weißer Main.</b>								
38	Karches	1900	—	Weißer Main	50° 3'	11° 50'	750	Joh. Andr. Rupprecht, Waldw.
39	Gefrees	1899	HWND*)	Lubnitz (Oelschnitz, Weißer Main)	50° 6'	11° 44'	510	Joh. Stöcker, pens. Straßenwärter.
39a	Berneck	1915	HWND	Ölschnitz (Weißer Main)	50° 1'	11° 31'	388	Genk, Straßenwärter.
40	Marktlengast	1907	HWND	Leugast (Koser-Bach, Schorgast, Weißer Main)	50° 10'	11° 38'	555	Valentin Rödel, Straßenwärter.
41	Kupferberg	1900	—	Schütt-Bach (Schorgast, Weißer Main)	50° 9'	11° 35'	455	Mich. Finzel, Straßenwärter.
42	Kulmbach	1899	—	Weißer Main	50° 7'	11° 27'	327	Johann Kern, Straßenwärter.
43	Kulmbach	1904	—	"	50° 7'	11° 27'	327	W. Kühn, Stadtgärtner.
44	Creußen	1902	HWND*)	Schwarz-Bach (Roter Main)	49° 51'	11° 37'	420	Y. Köhler, Straßenwärter.
45	Seybothenreuth	1910	HWND	Laim-Bach (Oelschnitz, Roter Main)	49° 54'	11° 43'	410	Michael Dietel, Distr.-Straßenw.
45a	Hütten	1918	—	Steinach (Roter Main)	50° 1'	11° 50'	739	Christ. Glaser, Distr.-Straßenw.
46	Warmensteinach	1902	HWND	"	50° 0'	11° 47'	628	Fritz Schott, Bürgermeister.
47	Weidenberg	1902	HWND	Stephans-Bach (Steinach, Roter Main)	49° 57'	11° 44'	440	Wilh. Machl, Distriktsstraßenw.
48	Bayreuth	1902	HWND*)	Grünbach-Graben (Roter Main)	49° 57'	11° 34'	363	Ludwig Wirth, Pfliegling.
⊗ Bayreuth	1913	—	—	"	49° 57'	11° 34'	360	Stadtmagistrat.
<b>Main bis zur Regnitz.</b>								
50	Arnstein	1909	—	Weiß-Main	50° 2'	11° 12'	460	Andreas Lauer, Oekonom.
51	Steinbach	1895	—	Dorf-Bach (Oelnitz, Rodach)	50° 21'	11° 36'	670	J. W. Eckhardt, Hauptlehrer.
52	Steinwiesen	1911	HWND	Nurner Ködel (Rodach)	50° 18'	11° 28'	360	Frau M. Porzel, Ströw.-Witwe.
53	Presseck	1910	HWND	Wilde Rodach (Rodach)	50° 14'	11° 34'	640	Gg. Stöcker, Distriktsstraßenw.
54	Rothenkirchen	1912	HWND*)	Hasslach (Rodach)	50° 23'	11° 21'	376	Pankratz Stadter, Straßenw.
55	Kleintettau	1909	—	Kleine Tettau (Tettau, Hasslach, Rodach)	50° 29'	11° 17'	668	Oskar Kästner, Glasmacher.
56	⊗ Kronach	1894	—	Haßlach (Kronach)	50° 15'	11° 19'	310	Gg. Gießregen, Flußmeister.
57	Seubelsdorf	1899	—	Lotzgrund-Bach	50° 8'	11° 3'	270	Margarete Rehlein.
57a	Vierzehnheiligen	1915	—	"	50° 7'	11° 3'	387	P. Michael Müller, O.F.M.
57b	Staffelberg	1915	—	"	50° 6'	11° 2'	523	Bruder Valentin, Einsiedler.
59	Zapfendorf	1904	—	Aspach	50° 1'	10° 56'	250	Michael Vorndran, Straßenw.
60	Gereuth	1892	—	Gereuther-Graben (Obermerz-Bach, Itz)	50° 8'	10° 49'	314	A. Prieger, Rittergutsbesitzer.
61	Specke	1905	HWND	Baunach	50° 7'	10° 47'	260	Johann Schad, Straßenwärter.
62	⊗ Ludwag	1903	—	Zeckendorfer-Bach (Seier-Bach, Lei- ten-Bach)	49° 57'	11° 5'	535	Leo Troll, Lehrer.
<b>Regnitz.</b>								
63a	⊗ Oberdachstetten	1915	HWND*)	Fränkische Rezat (Rednitz)	49° 25'	10° 26'	440	Daum, Oberstationsmeister.
64	Ansbach	1879	HWND	Dom-Bach (Onolds-Bach, Fränkische Rezat, Rednitz)	49° 18'	10° 33'	438	Dr. Herfeldt, Medizinalrat, Direktor.
64a	Ansbach	1914	—	"	49° 18'	10° 32'	435	Leonhard Kimmelmeier, Straßen- wärter.
65	Ansbach	1906	—	Dom-Bach (Onolds-Bach, Fränkische Rezat, Rednitz)	49° 18'	10° 33'	420	Landw. Winterschule.
65a	Katterbach	1912	—	Katter-B. (Eichen-B., Fränk. Rezat)	49° 19'	10° 38'	460	Georg Westermacher, Landwirt.
66	Obererlbach	1899	HWND	Erl-Bach (Fränkische Rezat, Rednitz)	49° 11'	10° 50'	399	Simon Wagner, Straßenwärter.
66a	⊗ Weißenburg	1914	—	Weißerb. Stadt-Bach, (Schwäbische Rezat, Rednitz)	49° 2'	10° 58'	425	Josef Frank, Straßenwärter.
67	Weißenburg	1879	HWND	Weißenburg Stadt-Bach (Schwäbi- sche Rezat, Rednitz)	49° 2'	10° 58'	431	K. Fleischmann, Pedell.
67a	Gräfensteinberg	1913	—	Brom-Bach (Schwäb. Rezat, Rednitz)	49° 10'	10° 48'	510	Unbesetzt.
68	Untersteinbach	1911	—	Rednitz	49° 14'	11° 5'	363	J. Kratzer, Straßenwärter.
68a	Hilpoltstein	1912	HWND*)	Gäns-Bach (Roth, Rednitz)	49° 11'	11° 11'	383	Johannes Fränkwald, Lehrer.
69	Pyrbaum	1909	HWND	Mühlbach-Graben (Hem-Bach, Rednitz)	49° 18'	11° 17'	438	Gg. Kärgelein, Distr.-Straßenw.
70	Neumarkt i. Oberpf.	1909	HWND	Schwarzach (Rednitz)	49° 17'	11° 27'	423	Georg Sperber, Straßenw.
71	Traunfeld	1909	HWND	Traunfelder-Bach (Schwarzach, Rednitz)	49° 24'	11° 28'	548	Johann Fehm, Gütler.
72	Wendelstein (Schl. 64)	1901	—	Schwarzach (Rednitz)	49° 21'	11° 9'	339	K. Gemmel, Schleusenw.-Tochter.
73	Heilsbronn	1904	HWND	Schwabach (Rednitz)	49° 20'	10° 47'	410	Johann Bernecker, Straßenw.
73a	Großhabersdorf	1912	HWND	Schlauers-Bach (Biberl, Rednitz)	49° 24'	10° 48'	320	Nikolaus Jordan, Schuhmacherm.
75	Auerbach	1909	HWND	Speck-Bach (Flem-Bach, Pegnitz)	49° 41'	11° 37'	435	Joh. Henfling, Distriktsstraßenw.
75a	Michelfeld	1912	—	Flem-Bach (Pegnitz)	49° 42'	11° 35'	404	Frau Marie Henfling. M. Hermans Brünner, O. S. Fr.

\*) Meteorologischer Warnungsdienst für das Ober-Main-Gebiet.

Nr.	Beobachtungsort	Beobachtet seit	HWND	Flußgebiet	φ	λ	H	Name des Beobachters
<b>Regnitz.</b>								
76	⊙ Mosenberg	1909	HWND	Pegnitz	49° 39'	11° 34'	392	Friedrich Karl, städt. Quellwart.
77	Leopoldstein	1903	—	Küh-Tal (Pegnitz)	49° 42'	11° 23'	550	Simon Döring, Straßenwärter.
78	Plech	1910	HWND	Kupfer-Tal (Pegnitz)	49° 40'	11° 28'	463	Hans Götz, Hauptlehrer u. Kantor.
78a	Rupprechtsstegen	1915	—	Pegnitz	49° 1'	11° 29'	378	Johann Deinzer, Beigeordneter.
79	Haid	1899	—	Weigen-Tal (Etzel-Bach, Högen-Bach, Pegnitz)	49° 30'	11° 38'	479	Martin Mathes, Straßenwärter. Frau Anna Mathes.
80	Neukirchen	1909	HWND	Etzel-Bach (Högen-Bach, Pegnitz)	49° 32'	11° 38'	444	Georg Müller, Schneidermeister.
81	Pommelsbrunn	1899	—	Högen-Bach (Pegnitz)	49° 30'	11° 31'	373	Fr. Emmert, Straßenwärter.
82	Alfeld	1911	HWND	Häppurger-Bach (Pegnitz)	49° 26'	11° 33'	470	Dr. K. Schornbaum, Pfarrer.
83	Hersbruck	1906	—	Pegnitz	49° 30'	11° 26'	339	Landw. Winterschule.
84	⊙ Altdorf	1906	HWND	Röthen-Bach (Pegnitz)	49° 23'	11° 22'	444	Gg. Hertlein, Seminarlehrer.
86	† Krämerweiher	1897	—	Haid-Bach (Röthen-Bach, Pegnitz)	49° 27'	11° 17'	350	Paul Vitzthum, Maschinenmeister.
87	† Schmausenbuck	1911	—	Pegnitz	49° 27'	11° 9'	364	R. Müller, Wärter a. Hochbehält.
89	† Nürnberg (Hpt.-Feuerw.)	1899	HWND*	"	49° 27'	11° 5'	311	Nürnberg, Wetterwarte. Hauptfeuerw.
90	Nürnberg (Kreis-Landwirtschafts-Schule)	1912	—	"	49° 26'	11° 5'	320	Kreislandwirtschaftsschule.
	⊙ Nürnberg (Neuest.Gasw.)	1914	—	"	49° 26'	11° 4'	310	
	⊙ " (Kläranlage Süd)	1913	—	"	49° 27'	11° 3'	310	Stadtbauamt Nürnberg.
	⊙ " (Zentr.-Werkst.)	1913	—	"	49° 28'	11° 3'	310	
	⊙ Fürth	1903	—	"	49° 28'	11° 0'	295	Techn. Betriebsamt d. St. Färth.
90a	Neuhof a. Zenn	1912	HWND	Zenn (Regnitz)	49° 27'	10° 39'	328	Peter Reiß, Distriktsstraßenw.
91	Bräunersdorf	1899	—	Dürnbucher-Graben (Erlach, Fem-Bach, Zenn)	49° 31'	10° 45'	362	Daniel Eckart, Straßenwärter.
92	Gräfenberg	1899	—	Au-Bach (Schwabach)	49° 39'	11° 15'	423	Johann Rosner, Straßenwärter.
93	Erlangen	1879	—	Regnitz	49° 36'	11° 1'	281	J. Weimann, Gefällseinnehmer.
	⊙ Erlangen	1908	—	"	49° 36'	11° 1'	280	Stadtmagistrat.
94	Busbach	1900	HWND	Lochau (Truppach, Wiesent)	49° 56'	11° 25'	430	Michael Steininger, Straßenw.
95	Königsfeld	1899	HWND	Aufseß (Wiesent)	49° 57'	11° 10'	448	Johann Mänlein, Straßenw.
95a	Trockau	1909	HWND	Püttlach (Wiesent)	49° 50'	11° 30'	530	Gg. Mendel, Ökon. u. Zimmerm.
96	Göfsteinstein	1900	—	Wiesent	49° 46'	11° 20'	495	P. Idefous Lochner, O. S. F. M.
96a	Heiligenstadt	—	HWND	Leinleiter-Bach (Wiesent)	49° 47'	11° 11'	367	Ch. Gutmann, Stationsvorstand.
96b	Reuth b. Forchheim	1918	—	Wiesent	49° 43'	11° 7'	276	Dörfler, Turbinenführer.
97	Eggolsheim	1911	—	Eggen-Bach (Regnitz)	49° 46'	11° 4'	230	Hermann Henn, Polizeidiener.
98	Windsheim	1900	HWND	Aisch	49° 30'	10° 25'	320	Fritz Wild.
98a	Neustadt a. Aisch	1915	HWND	"	49° 35'	10° 36'	292	Gg. Steinmüller, pens. Straßenw.
99a	Markt Bibart	1912	HWND	Bibart (Ehe-Bach, Aisch)	49° 39'	10° 26'	310	Fr. Rieckel in Altmannshausen, Straßenwärter.
100	Höchstädt a. Aisch	1902	—	Aisch	49° 42'	10° 48'	272	Martin Geier, Distriktsstraßenw.
101	Ebrach	1899	HWND	Mittel-Ebrach (Raue Ebrach)	49° 51'	10° 30'	340	Nikolaus Herbst, Straßenwärter.
102	Bamberg (Sternwarte)	1879	HWND*	Regnitz	49° 53'	10° 53'	288	Prof. Dr. Hartwig, Direktor der Reimis-Sternwarte.
103	Bamberg (städt. Pumpw.)	1909	—	"	49° 53'	10° 53'	280	Städt. Pumpwerk im Stadtwald.
<b>Von der Regnitz bis zur fränkischen Saale.</b>								
104	Viereth	1901	—	Main	49° 55'	10° 45'	236	Joh. Morgenroth, Straßenw.
105	Rottenstein	1900	HWND	Rottensteiner Mühl-Bach (Naßbach)	50° 11'	10° 31'	345	Natalie u. Mathilde Elsner, Revierförsterstöchter.
105a	Sailershausen	1914	—	Wässernacht	50° 4'	10° 27'	350	Beilhack, Forstrat.
	⊙ Schweinfurt	1901	—	Main	50° 3'	10° 24'	210	Stadtmagistrat.
106	Schweinfurt	(1893)	—	"	50° 3'	10° 24'	211	Heinr. Gräf, Schleusenwärter.
106a	Astheim	1914	—	"	49° 52'	10° 13'	195	A. Büchs, Dekan u. Pfarrer bis Oktober 1918.
107	Prüßberg	1901	—	Au-Bach (Volkach)	49° 55'	10° 27'	317	Johann Pflaum.
107a	Castell	1912	—	Gründleins-Bach (Castell-Bach)	49° 44'	10° 21'	420	Jos. Böhlig, Förster.
107b	Münsterschwarzach	1914	—	Schwarzach	49° 48'	10° 14'	188	Benediktiner abtei.
108	Kitzingen	1897	—	Main	49° 44'	10° 10'	191	A. Merk, Pedell.
109	Einersheim	1899	—	Moorsee-Bach (Breit-Bach)	49° 41'	10° 18'	290	Mick. Scheibenberger, Straßenw.
110	Ochsenfurt	1904	—	Main	49° 40'	10° 4'	185	Joh. Wohlmacher, Bez.-A.-Diener.
110a	Tüchelhausen	1915	—	Thier-Bach	49° 39'	10° 1'	250	G. & S. Heil, Karthäuserbrauerei.
111	Bergtheim	1899	—	Bergtheimer-Bach (Plaichach)	49° 54'	10° 4'	267	Joh. Kraus, Straßenwärter.
	⊙ Würzburg	1901	—	Plaichach	49° 48'	9° 56'	180	Stadtbanamt.
112	Würzburg	1880	—	"	49° 48'	9° 56'	179	Peter Knöllinger, Hausm. u. Laborant b. Physik. Inst. d. Univ.
112a	Würzburg	1912	—	Main	49° 47'	9° 55'	214	Straßen-Flußbanamt (Hans Wolf, Oberbauführer).
112b	Veitshöchheim	1911	—	"	49° 50'	9° 52'	178	Dr. Gerneck, wissensch. Lehrer.
113	Hundsbach	1900	—	Asch-Bach (Wern)	50° 1'	9° 59'	200	Georg Hartmann, Oekonom.
<b>Fränkische Saale.</b>								
114	Königshofen	1903	HWND	Fränkische Saale	50° 18'	10° 28'	278	Joh. Funk, Bez.-A.-Assist.
115	Fladungen	1904	HWND	Leu-Bach (Streu)	50° 31'	10° 9'	415	Roman Raab, Apotheker.
116	Simonshof	1891	—	Els (Streu)	50° 25'	10° 11'	320	Verwaltung der Arbeiterkolonie.
117	Rhönhaus	1899	—	Moor-Bach (Leutenau, Brend)	50° 26'	9° 59'	736	Peter Böllner, Straßenwärter.
118	Schönau a/Brend	1915	HWND	"	50° 23'	10° 7'	331	Linus Kesselring, Straßenw.

† Die Regenmesser Nr. 86, 87 und 89 werden vom Stadtrat Nürnberg unterhalten, die Beobachtungen übermittelt Herr Prof. Kudel, Vorstand der Wetterwarte Nürnberg.

\* Meteorologischer Warnungsdienst für das Ober-Main-Gebiet.

Nr.	Beobachtungsort	Beobachtet seit	HWND	Flußgebiet	$\varphi$	$\lambda$	H	Name des Beobachters
<b>Fränkische Saale.</b>								
119	Bocklet . . . . .	1903	HWND	Fränkische Saale . . . . .	50° 16'	10° 5'	230	<i>F. Heßdörfer</i> , Lehrer, b. Juni 1918.
120	Kissingen . . . . .	1879	—	" . . . . .	50° 12'	10° 5'	209	<i>H. Meyer</i> , Pedell.
121	Neuwirthshaus . . . . .	1900	—	Sippach (Schondra) . . . . .	50° 12'	9° 50'	420	<i>Max Bott</i> , Straßenwärter.
122	Heiligkreuz . . . . .	1911	—	Weißer-Bach (Schondra) . . . . .	50° 12'	9° 44'	220	<i>Wagner</i> , Revierförster.
123	Brückenaue . . . . .	1890	HWND	Sinn . . . . .	50° 19'	9° 48'	314	<i>F. Ziegler</i> , Verwesersfrau.
124	Mittelsinn . . . . .	1897	—	" . . . . .	50° 12'	9° 37'	204	<i>Friedr. Kühn</i> , Maschinenmeister.
<b>Von der fränkischen Saale bis zur Tauber.</b>								
125	Wiesen . . . . .	1911	—	Au-Bach (Lohr) . . . . .	50° 7'	9° 22'	390	<i>A. Schum</i> , Hauptlehrer.
126	Luitpoldheim . . . . .	1904	—	Lohr . . . . .	50° 1'	9° 34'	250	<i>Dr. Oskar Pischinger</i> , Sanitätsrat.
127	Rechtenbach . . . . .	1899	—	Rechten-Bach . . . . .	49° 59'	9° 31'	338	<i>Martin Kiefer</i> , Straßenwärter. <i>Jakob Hortens</i> , Verweser.
128	Rohrbrunn . . . . .	1897	—	Rohrwiesen-Grund (Weißer-Bach, Hafenlohr) . . . . .	49° 54'	9° 23'	456	<i>Lud. Harnischfeger</i> , Straßenw.
129	Kist . . . . .	1899	—	Grenz-Graben (Waldbrunner Au-Graben, Aal-Bach) . . . . .	49° 45'	9° 50'	364	<i>Gg. König</i> , Straßenwärter.
130	Holzkirchen . . . . .	1900	—	Aal-Bach . . . . .	49° 47'	9° 41'	202	<i>Leonh. Bachmann</i> , Straßenw.
<b>Tauber.</b>								
131	Rothenburg o. d. T. . . . .	1894	HWND	Bauern Gr. (Stein-Bach) . . . . .	49° 23'	10° 11'	425	<i>Georg Weiss</i> , Maschinist.
131a	Gattenhofen . . . . .	1914	—	Stein-Bach . . . . .	49° 25'	10° 12'	425	<i>Georg Veck</i> , Lehrer.
132	Uffenheim . . . . .	1899	HWND	Haim-Bach (Gollach) . . . . .	49° 33'	10° 14'	337	<i>Leonh. Dombacher</i> , D.-Straßenw. <i>Frau Dombacher</i> .
133	Giebelstadt . . . . .	1904	—	Dreibrunnen-Bach (Damm-Bach, Wittich-Bach) . . . . .	49° 39'	9° 57'	296	<i>Marie Schröder</i> , Straßenwärterswitwe.
133a	Hasloch a. M. . . . .	1914	—	Main . . . . .	49° 47'	9° 30'	130	<i>Konrad Rösch</i> , Hauptlehrer.
<b>Von der Tauber bis zur Kahl einschließlich.</b>								
134	Schneeberg . . . . .	1899	HWND	Mors-Bach (Bill-Bach, Mud) . . . . .	49° 38'	9° 15'	169	<i>Karl Uehlein</i> , Straßenwärter.
135 <sup>1)</sup>	Meckenhard . . . . .	1916	—	Main . . . . .	49° 46'	9° 11'	250	<i>A. Ankenbrand</i> , Pfarrer.
136	Hessenthal . . . . .	1899	—	Elsawa . . . . .	49° 56'	9° 19'	311	<i>Valentin Bald</i> , Straßenwärter.
137	Aschaffenburg . . . . .	(1879)	—	Main . . . . .	49° 58'	9° 9'	140	<i>Wilh. Noll</i> , Techniker.
137	Aschaffenburg . . . . .	1901	—	" . . . . .	49° 58'	9° 9'	140	<i>Stadibanamt</i> .
138	Raumental . . . . .	1909	—	Lohm-Graben (Aschaff) . . . . .	50° 0'	9° 8'	150	<i>Hans Feinr. v. Meiß</i> , Gutsbesitz.
139	Kahl a. M. . . . .	1895	—	Kahl . . . . .	50° 4'	9° 1'	114	<i>Albert Schilling</i> , Hauptlehrer.
<b>III. Elbegebiet.</b>								
<b>Moldau.</b>								
1	Kleinphilipsreuth . . . . .	1903	—	Schwarz-Bach (Wolfau-Bach, Grasige Moldau) . . . . .	48° 52'	13° 41'	920	<i>Chr. Blüchl</i> , Hausbesitzer.
1a	Schachtenhaus . . . . .	1916	—	Stuben-B. (Kießling-B., Wottawa) . . . . .	49° 4'	13° 21'	1155	<i>Anton Weber</i> , Holzarbeiter.
2	Mähring . . . . .	1899	—	Loh-Bach (Hammer-Bach, Mies, Beraun) . . . . .	49° 54'	12° 32'	643	<i>Josef Schicker</i> , Straßenwärter.
<b>Eger.</b>								
3	Voitsumra . . . . .	1899	—	Eger . . . . .	50° 6'	11° 51'	635	<i>Joh. Prall</i> , Straßenwärter a. D.
4	Marktleuthen . . . . .	1900	—	" . . . . .	50° 8'	12° 0'	555	<i>Chr. Työger</i> , Distrikts-Straßenw.
5	Wunsiedel . . . . .	1902	—	Röslau . . . . .	50° 2'	12° 0'	538	<i>Johann Rasp</i> , Büttner.
6	Alexandersbad . . . . .	1904	—	Wender-Bach (Röslau) . . . . .	50° 1'	12° 1'	590	<i>Badeverwaltung</i> .
6a	Kösseine <sup>1)</sup> . . . . .	1915	—	Kösseine (Röslau) . . . . .	49° 59'	11° 59'	940	<i>Gg. Greger</i> , Wirtschaftsführer.
7	Hard . . . . .	1915	—	" . . . . .	49° 56'	12° 5'	700	<i>Ludwig Greger</i> .
8	Oberröditz . . . . .	1899	—	" . . . . .	50° 0'	12° 5'	546	<i>Joh. Kolb</i> , Straßenwärter.
9	Schirnding . . . . .	1901	—	Menzloh-Graben (Röslau) . . . . .	50° 5'	12° 14'	470	<i>Christ. Stock</i> , Straßenwärter.
10	Fechbrunn . . . . .	1899	—	Seiberts-Bach (Wondreb) . . . . .	49° 58'	12° 10'	546	<i>Franz Sölk</i> , Straßenwärter.
11	Maiersreuth . . . . .	1901	—	Mugl-Bach (Wondreb) . . . . .	49° 59'	12° 25'	550	<i>Anton Leichs</i> , Lehrer.

<sup>1)</sup> Sommerstation; in den Wintermonaten wurden die Beobachtungen in Buchlohhaus ( $\varphi = 49^\circ 58'$   $\lambda = 11^\circ 59'$   $H = 684$  m) fortgesetzt.

Nr.	Beobachtungsort	Beobachtet seit	HWND	Flußgebiet	$\varphi$	$\lambda$	H	Name des Beobachters
<b>Saale.</b>								
12	Waldstein . . . . .	1909	—	Wasserscheide Eger-Saale . . . . .	50° 8'	11° 51'	879	<i>Adam Roßner</i> , Waldwärter.
13	Münchberg . . . . .	1899	—	Pulsnitz . . . . .	50° 12'	11° 47'	536	<i>Gg. Fr. Hegner</i> , Straßenwärt.
14	Martinlamitz . . . . .	1909	—	Lamitz . . . . .	50° 12'	11° 58'	512	<i>Unbedient.</i>
15	Schönwald . . . . .	1909	—	Bocks-Bach (Perlen-Bach, Schweßnitz) . . . . .	50° 13'	12° 5'	690	<i>Max Hermann</i> , Leichenwärter.
16	Heinersberg . . . . .	1903	—	Perlen-Bach (Schweßnitz) . . . . .	50° 15'	12° 4'	570	<i>Adam Knopf</i> , Straßenwärter.
17	Hof . . . . .	1880	—	Sächsische Saale . . . . .	50° 19'	11° 55'	476	<i>J. Schramm</i> , Kassier.
18	Döbra . . . . .	1909	—	Döbra-Bach (Selbitz) . . . . .	50° 17'	11° 40'	700	<i>E. Schrenker</i> , Hauptlehrer.
19	Oberneuhüttendorf . . . . .	1914	—	Loquitz . . . . .	50° 30'	11° 23'	500	<i>Erhard Neder</i> , Straßenwärter.

## Zusammenstellung.

Gebiete	Beobachtungsstellen		Im ganzen
	der Landesstelle für Gewässerkunde	der Landeswetterwarte	
I. Donaugebiet . . . . .	424	29	453
II. Rheingebiet ohne Main . . . . .	38	6	44
IIa. Maingebiet . . . . .	114	9	123
III. Elbegebiet . . . . .	19	2	21
Summa	595 <sup>1)</sup>	46	641
Schreib-Regenmesser . . . . .	Hydrot. Bureau: 29	Private: 34	63

<sup>1)</sup> Von 595 Beobachtungsstellen waren 15 infolge des Krieges noch unbedient.

# Niederschlagsmessungen.

---

Jahr 1918.

---

Die sämtlichen Stationen messen den Niederschlag täglich einmal zwischen 6 und 7<sup>h</sup> Vm. Das Messungsergebnis wird dem Tage der Messung zugeschrieben. Die Niederschlagshöhen sind in ganzen und  $\frac{1}{10}$  mm angegeben.

Die **fett gedruckten** Zahlen bezeichnen Tages- bzw. Monatshöchstsummen. Das bei den Niederschlagszahlen beigesetzte Zeichen \* bedeutet, daß der Niederschlag in Form von Schnee fiel, der liegen blieb.

---





Tag	Lech																												Vom Lech bis zur Altmühl				
	Sachsenried	Schreiering	Issing	Hochblauf	Augsburg (Handw. Schule)	Augsburg (Schachhof)	Augsburg (St. Sferio)	Sittelsäge b/Wertach	Nesselwang	Oy	Seewiler	Mittersulzberg	Markt Oberdorf	Hochgrest	Unterthingau	Kaufbeuren	Ingenried	Türkheim	Auerberg	Krottenhill	Stocken	Hiltensingen	Holzhausen	Augsburg (Zöth.)	Augsburg (Polizeigebäude)	Gersthofen	Eilgan	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Nassenfels	Wollmoos
1					0,9	2,6																	1,0	0,5			0,3	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
2					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
3					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
4					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
5					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
6					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
7					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
8					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
9					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
10					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
11					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
12					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
13					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
14					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
15					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
16					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
17					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
18					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
19					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
20					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
21					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
22					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
23					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
24					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
25					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
26					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
27					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
28					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
29					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
30					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
31					0,1																		0,1	0,5			0,4	0,6	0,1	1,6	1,2		1,1
Sa.	40,4	27,0	7,3	32,9	41,5	37,4	41,5	-	77,9	-	-	44,6	62,5	52,3	55,5	48,5	31,8	36,8	45,1	39,6	51,0	27,1	52,6	26,9	39,3	30,6	22,7	20,7	35,2	37,0	26,3	15,2	
Mittel 1901/10	-	37,7	45,7	-	-	-	41,2	-	-	-	-	-	63,7	-	-	58,5	-	-	-	69,6	-	29,4	42,1	-	-	-	-	23,7	-	33,3	-	25,3	

Tag	Vom Lech bis zur Altmühl								Altmühl										Von der Altmühl z. d. Naab					Naab								
	Dieltorf	Schorn-Pfeitzhof	Karlsheid	Niederambach	Scheyern	Pfaffen- botten a. Inn	Geisenfeld	Neustadt a. D.	Trüsdorf	Gunzenhausen	Reutbergof	Spielberg	Degerabain	Rehlingen	Eichtätt	Ruppertsbuch	Denkendorf	Thalmünzing	Pollanten	Dajfwang	Schlott	Saal a. D.	Laaber	Velburg	Paisten	Bärnau	Tirschenreuth	Brand	Erbendorf	Schönficht	Flossenbürg	Weiden
	93b	94	95	96	96a	97	98	99	100	101	101a	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122
1		0,4	1,5	0,4	1,6	1,1						1,5			2,5	6,1	0,5	1,7	0,2					1,6			2,3	0,7		0,3	*1,2	
2																																
3																																
4																																
5																																
6																																
7																																
8																																
9																																
10																																
11																																
12																																
13																																
14																																
15																																
16																																
17																																
18																																
19																																
20																																
21																																
22																																
23																																
24																																
25																																
26																																
27																																
28																																
29																																
30																																
31																																
Sz.		18,4	25,0	25,6	37,9	26,4	38,7	34,4	35,2	43,3	-	28,2	17,0	41,0	38,3	47,4	31,2	48,3	35,2	-	35,7	41,4	? 13,1	59,8	40,3	65,4	-	131,9	103,5	51,9	62,9	70,9
Mittel 1901/10		-	-	25,1	-	-	32,0	-	-	-	-	-	-	47,5	40,1	38,0	39,2	-	40,2	41,0	42,2	-	56,0	-	-	-	-	97,0	-	42,9	-	41,3

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen unvollständig.

Nicht beobachtet.

Station unbesetzt.

Tag	N a a b													R e g e n																					
	Kemnath	Presath	Häinersreuth	Wieselsreuth	Waldhaus	Pfeimind	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neunburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Weher	Freudenberg	Schwarzenfeld	Seugast	Edelsfeld	Sulzbach	Amberg (Marahülberg)	Amberg	Ursensollen	Schmidmühlen	Krumpenwinn	Eisenstein (Bayr. Haus)	Schachtenbach	Deffernickhütte	Rabenstein	Buchennau	Zwiesel	Regen	Rusel	Zeehenhaus a. Silberberg	Telnach	Ödweis		
	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157		
1	*0,6	*0,7	—	*0,1	*2,1	*0,2	—	*1,0	*0,8	*2,6	—	—	*0,8	—	*1,9	*5,7	*0,4	—	—	—	*1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	*1,7	*4,6	—	*1,2	*2,5	*0,2	*1,3	*0,9	*0,1	*0,1	*5,8	0,2	*0,1	—	*0,9	*0,2	0,8	*1,0	1,1	*0,7	—	*0,3	*4,3	*11,1	*2,5	*2,4	*3,1	*3,0	—	—	—	—	—	—	
4	*0,4	*0,4	*0,9	*0,8	—	*3,8	*1,4	—	*0,1	*6,5	*2,3	0,4	—	—	*0,7	*0,2	—	0,2	0,1	*0,3	—	*1,1	*2,0	*4,5	*4,5	*6,8	*1,8	*2,8	*1,6	—	—	—	—	—	
5	*1,4	*3,3	*0,2	*0,4	*2,4	*0,4	*2,5	*3,2	*1,3	*5,3	—	0,2	*0,6	—	*1,1	—	0,2	0,2	0,1	*0,2	—	*1,2	*3,5	*5,1	*7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	*0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	0,2	—	0,3	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	11,2	9,0	11,5	10,8	9,5	0,6	5,1	6,9	6,0	4,6	10,9	8,5	6,9	6,0	10,9	14,7	8,8	8,0	9,9	4,2	6,5	4,2	10,1	4,7	10,0	*9,9	*3,1	5,8	6,5	0,6	3,8	4,1	3,5		
9	—	0,2	*0,3	*0,3	*1,5	*0,4	*6,9	*6,3	*2,8	*3,1	*4,9	0,3	*1,2	1,1	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	*2,2	*2,7	*0,8	*1,7	*1,3	*0,5	*3,1	*2,2	*3,2	—	*4,0	*2,9	*1,7	*3,0	*1,9	*3,2	*0,7	*2,7	*2,1	*0,8	*3,2	*2,8	—	—	—	—	*14,9	*14,9	*2,0	*1,8	*2,3	*2,3	*3,1	—	
11	*1,3	1,8	*4,5	*0,9	5,4	*2,1	*3,0	*4,3	*2,4	*6,5	*1,0	*2,5	*1,6	1,0	*2,0	*4,1	0,4	*1,5	1,4	*2,4	*1,7	*1,4	*17,9	*19,1	*22,0	*14,1	*4,7	*11,0	*6,8	—	—	—	—	—	
12	*3,6	*6,9	*0,5	*3,7	*5,3	*8,2	*7,1	*5,9	*7,2	*7,9	*12,6	*5,6	*7,1	*4,0	*7,1	*7,6	*4,0	*6,7	*10,0	*3,2	8,2	*3,5	*25,2	*22,6	*22,4	*0,6	*20,2	*9,7	*14,5	*6,2	2,6	*23,1	*16,1		
13	*2,2	*1,4	*0,2	*0,7	*1,4	*2,6	*3,0	*3,2	*4,6	—	*2,1	*0,5	*2,2	3,1	*1,1	*1,1	*1,5	*3,0	*10,0	*0,4	*4,3	*3,4	*8,7	*6,1	*8,3	*4,5	*6,3	*4,5	*4,6	*2,6	0,1	*6,9	*2,1		
14	*2,8	*1,8	*0,8	*0,9	*0,2	0,9	—	*2,7	*1,4	*2,5	—	*2,7	1,5	—	—	*0,4	*0,8	—	—	*0,3	1,7	*3,1	*5,9	*7,2	*8,6	*0,1	*1,7	*2,6	3,0	*4,3	1,2	*5,2	*0,8		
15	1,3	*3,1	*2,5	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,3	0,3	—	0,2	0,3	0,1	0,5	—	0,2	0,8	—	2,6	1,9	5,5	*0,2	1,7	0,4	*5,8	1,3	0,8	—		
16	11,3	15,2	20,2	2,9	8,2	4,1	3,5	3,5	1,5	3,2	8,7	4,2	3,4	1,5	17,3	18,2	4,3	3,5	3,3	4,0	2,4	4,0	3,0	1,4	1,0	*2,4	—	—	—	—	—	—	—		
17	6,5	3,8	4,5	2,2	3,7	3,1	1,2	2,4	2,6	3,4	7,7	2,2	1,8	—	5,0	12,6	1,7	2,3	3,2	3,7	3,5	5,1	3,2	3,6	3,6	14,1	—	—	—	—	—	—	—		
18	*9,6	*7,3	7,7	6,2	10,0	6,5	7,3	8,2	6,2	1,5	12,5	6,0	6,3	8,5	4,4	4,4	6,8	7,5	6,5	10,8	6,2	1,3	14,1	11,9	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	2,9	2,4	1,8	2,7	1,8	2,1	1,9	3,4	2,7	1,6	2,5	—	—	—	7,5	2,6	2,7	1,7	1,9	1,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	12,3	9,2	9,6	8,1	7,8	4,4	8,7	8,0	6,8	5,7	2,3	6,0	7,8	4,2	5,0	0,4	5,2	4,0	3,6	3,6	3,7	1,6	18,5	26,7	18,5	27,1	11,8	14,3	8,8	14,5	6,8	—	—	—	
25	1,3	0,2	—	1,1	1,2	—	0,3	2,4	0,7	2,8	4,5	0,5	0,9	2,0	1,3	—	—	1,0	0,3	0,3	1,3	2,2	3,2	0,7	1,2	0,1	3,2	1,1	1,5	—	—	—	—	—	
26	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0,2	0,2	—	—	—	—	0,3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0,4	0,3	—	—	—	—	0,3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0,1	0,2	—	—	—	—	0,3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	73,6	75,4	66,3	44,7	68,8	37,1	37,8	65,5	51,6	57,3	83,8	43,0	46,0	38,0	68,9	74,3	39,5	48,8	43,8	37,0	50,9	38,4	136,4	138,4	142,5	132,5	100,5	82,9	80,2	—	72,2	38,8	117,1		
Mittel 1901-18	60,6	50,4	42,4	43,8	72,0	—	55,8	64,5	—	—	—	—	—	42,4	56,3	—	40,3	49,0	—	36,0	—	—	—	—	—	—	137,2	—	61,2	126,4	—	—	—	—	

Beobachtungen fehlen.

Tag	Regen											Vom Regen bis zur Isar																										
	Oberried	Viechlach	Kleiner Aibersee	Lam	Hohenbogen	Kötzing	Eschlkam	Cham	Traitsching	Roding	Falkenstein	Bruck b. Nittenu	Regenstuf	Kürn	Regensburg	Wörth a. D.	Ludmannsdorf	Eggmühl	Puchhof	Ergoldsbach	Straubing	Salching	Au	Stallwang	Pfingramberg	Stelbach b. Straubing	Engltar	Pfelling	Sträckirchen	Metten	Deggendorf							
	158	159	159a	160	161	162	163	164	166	167	168	169	170	171	172	174	175	176	177	178	179	179a	180	181	182	182a	183	183a	184	185	186							
1	-	-	-	-	*0,1	*0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0,4	*1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
2	-	-	-	-	0,1	*1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
3	*3,3	*1,7	*2,4	*1,5	*7,8	*7,3	*0,9	*0,3	*0,8	*1,2	-	-	-	-	0,1	*1,5	*0,8	*1,9	-	-	-	-	*1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
4	*2,2	*0,6	*5,1	*0,6	*2,7	*4,0	*0,2	*0,2	*0,7	*1,9	-	-	-	-	-	*0,4	-	-	-	-	-	-	*0,3	*0,1	-	-	-	-	-	-	-	-						
5	*1,3	*1,5	*17,2	*2,1	*1,6	*3,1	*0,3	*1,1	*1,6	*1,8	-	-	-	-	-	*3,4	-	-	-	-	-	-	*0,3	0,2	5,0	*2,2	*2,0	-	-	-	-	-						
6	0,3	-	0,4	0,1	*0,5	*1,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
7	0,1	-	-	0,1	*0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-						
8	5,3	7,2	7,4	11,0	7,5	3,2	5,2	*4,6	4,4	-	-	7,6	3,4	2,3	3,1	3,0	1,9	2,1	-	-	-	2,0	2,9	-	4,2	5,0	3,9	2,4	-	-	-	-						
9	*5,4	6,0	2,1	*5,5	*19,4	*7,5	*7,7	*3,6	*8,2	*7,0	-	*4,0	*4,0	*6,3	*5,6	*4,1	*8,5	*6,1	-	-	-	*5,3	*3,2	-	*1,3	*3,5	*3,2	*1,1	*4,1	*1,0	*3,1	2,5						
10	*1,9	1,8	*9,4	*1,2	*1,4	*0,9	*0,2	*2,7	*3,8	*4,1	-	*3,5	*2,9	*2,4	*2,5	*3,9	*0,5	-	-	-	-	*1,0	*3,0	-	*1,3	*2,0	*4,2	*3,0	*3,6	*3,5	*1,6	*3,8						
11	*5,1	*4,4	*16,2	*6,6	*5,6	*3,0	*1,5	*0,1	*4,2	5,0	-	*3,1	1,2	*3,8	*2,3	*3,3	*0,2	*5,9	-	-	-	*0,4	3,0	-	*10,0	*4,1	*5,1	*20,0	*4,2	4,8	7,0	*4,2						
12	*9,1	*10,3	*21,2	*12,6	*14,4	*10,5	*1,7	*0,9	*9,0	*13,2	-	*9,1	*11,4	*17,2	*9,6	*10,4	-	*3,0	-	-	-	*0,1	*8,0	-	*1,8	*5,4	*6,6	*10,3	*32,5	*5,3	6,5	12,3						
13	*3,1	*2,3	*2,3	*3,4	*4,2	*2,0	*2,1	*0,1	*4,5	*0,7	-	*4,4	*5,0	*5,7	*6,4	*9,4	*8,8	*13,0	-	-	-	*13,1	*9,0	-	*5,0	*0,3	*6,2	*8,4	*13,0	*12,0	*4,6	*11,6						
14	3,0	2,0	*0,2	*2,2	*12,8	2,0	1,1	-	-	-	-	1,0	1,2	*1,5	-	2,2	2,2	1,5	-	-	-	2,3	5,5	-	*0,3	3,2	*6,1	*4,2	*3,0	9,7	5,2	5,0						
15	0,7	-	-	*0,1	*0,5	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	2,8	5,0	0,1	0,1	-	0,1	-	-						
16	1,1	5,6	1,1	1,3	6,2	2,0	1,7	0,4	3,4	6,2	Monatssumme 33,4 mm											2,1	0,7	2,6	2,5	-	-	1,0	0,8	-	3,4	6,2	2,5	4,1	1,9	4,2	1,9	1,2
17	1,4	1,7	4,5	1,4	2,1	0,5	1,0	5,9	2,8	7,1	-	2,0	1,8	2,1	2,1	1,9	2,1	3,0	-	-	-	3,0	3,0	2,5	-	8,4	3,0	0,1	1,8	2,5	2,2	2,4	5,0					
18	7,5	3,4	12,8	9,0	8,4	7,0	7,6	7,5	5,6	2,8	-	5,3	2,2	2,3	2,1	2,1	1,6	-	-	-	-	2,8	1,5	-	0,5	4,3	4,4	2,3	3,5	3,2	4,1	4,5	3,1					
19	2,7	2,9	14,2	3,9	2,8	2,9	2,9	-	2,5	-	-	2,6	1,7	-	3,4	4,4	-	-	-	-	-	1,2	0,8	-	0,3	2,5	4,0	2,3	2,3	2,8	1,5	2,0	2,0					
20	-	-	-	0,1	0,3	-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
21	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
22	-	-	-	0,1	-	-	0,1	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
23	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,2	1,4	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
24	12,9	10,0	28,7	6,6	8,6	8,1	6,7	-	4,5	0,5	-	4,5	3,6	3,9	1,1	2,2	-	-	-	-	0,1	1,0	-	8,9	6,3	3,5	2,5	8,5	1,0	1,8	4,6	3,0						
25	1,4	0,3	1,5	1,4	0,5	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
26	-	-	-	0,1	-	0,2	0,1	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
27	-	-	-	0,2	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
28	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
29	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
30	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
31	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Sz.	71,8	61,7	149,7	71,9	108,8	65,6	44,5	34,5	58,1	60,2	33,4	49,9	41,1	54,2	41,8	54,7	30,6	40,8	-	-	-	36,3	47,6	-	53,7	58,9	62,2	51,4	101,8	43,4	40,9	57,0	52,6					
Mittel 1901-10	-	-	-	-	-	-	-	-	46,8	43,4	-	45,8	32,4	41,5	37,7	-	38,2	41,2	-	-	-	-	44,6	45,9	-	45,2	-	-	-	-	40,9	70,1	-					

Tag	Isar																																			
	Karwendelhaus	Amstühle im Otierechale	Mittenwald	Esterberg	Wailgau	Vereinsalpe	Fischbachalpe	Vorderrif	Fall	Herrginsandhaus	Walchenase	Urfeld	Jachenau	Hohenburg	Lenggrien	Bad Tölz	Griesen	Elbsee	Untergrainau	Kreuzeckhaus	Zugspitze	Schachen	Rainthaler Bauer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Etal	Eschenlohe	Murnau	Kochel	Sindelsdorf	Benediktbeuern	Strauberg	Blomberg			
1																																				
2																																				
3																																				
4																																				
5																																				
6																																				
7																																				
8																																				
9																																				
10																																				
11																																				
12																																				
13																																				
14																																				
15																																				
16																																				
17																																				
18																																				
19																																				
20																																				
21																																				
22																																				
23																																				
24																																				
25																																				
26																																				
27																																				
28																																				
29																																				
30																																				
31																																				
Ss.			37,8	56,4	40,8		40,8	42,5	46,7	58,9	55,1	78,4	49,2	61,4	61,3	41,9	53,6	36,5	48,2	44,0	17,0		59,4	55,2	46,8	47,8	46,3	55,0	58,2	17,2	45,9	39,7	40,1			
Mittel 1901/10			66,2		66,5				92,2			93,7					75,2		66,9		75,0								56,4							

Tag	Isar																																				
	Königsdorf	Storz	Wolfrahusen	Hohenschäftarn	Linden b. Otterling	Sauerlach	Egfling	München Landessele f. Gewilde.	München	München Met. Zentr.-St.	München Max Josef Brücke	München Sternwarte	Mittenheim	Weihenstephan b. Freising	Linderhof	Unterammergau	Saigrub (Hugersdorf)	Böbing	Hohenpöfingenberg	Weilheim	Zellsee	Dielen	Seefeld	St. Ottilien	Fürstenfeldbruck	Pöcking	Münzing	Seeshaupt	Oberallmannshausen	Starnberg	Wildmoos	Dachau	Margarethenried	Kleitham			
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	*1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	*1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	*13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	*3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	*0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	*6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	32,7	—	—	27,8	66,6	31,5	20,6	16,5	20,7	27,9	29,2	24,4	45,8	67,2	59,3	64,4	40,9	33,0	29,3	40,2	28,4	22,0	26,2	28,9	25,3	18,9	18,0	—	25,4	15,6	31,2	26,5	22,6	—			
Mittel 1901/19	55,4	—	—	49,8	—	52,9	—	—	42,5	—	43,9	—	—	—	80,4	70,4	—	55,3	34,9	—	—	—	—	37,3	45,3	—	45,5	—	—	—	—	—	—	—	—		

Station unbedient.  
Beobachtungen unvollständig.

Monatssumme 45,8 mm

Station eingegangen.

Tag	Isar					Von der Isar bis zum Inn																	Inn										
	Landshut	Schönbrunn	Kirehberg	Landau a. L.	Weihenstephan b. Landshut	Osterhofen	Schöllnach	Taufkirchen- Ratzing	Neufraunhofen	Vilsbiburg	Oberhausen	Schönbau	Haldenburg	Ortenburg	Sandbach	Sittenberg	Passau	Passau-Oberhaus	Kirchdorf	Klingenbrunn	Schönberg	Waldhäuser	St. Oswald	Finsteras	Lunden b. Freyung	Mauch	Rühnbach	Valepp	Sachrang Zollhaus	Niederandorf	Degerndorf		
1	0,1																																
2	*0,8																																
3	*0,1																																
4																																	
5																																	
6																																	
7																																	
8	1,5																																
9	*5,6																																
10	*1,6																																
11																																	
12	1,0																																
13	*9,0																																
14	4,5																																
15																																	
16	0,7																																
17	1,4																																
18	3,1																																
19	0,6																																
20																																	
21																																	
22																																	
23																																	
24	0,6																																
25																																	
26	0,3																																
27	0,2																																
28	0,2																																
29	0,1																																
30	0,1																																
31	0,1																																
Sa.	31,6		16,7	30,1	23,3	53,2	50,5	23,4		23,7	19,9	27,0	28,3	20,3	49,3	50,0	60,7	36,9	77,5	49,8	70,1		92,3	86,5	69,5	71,5	65,8	68,2	64,7	63,4			
Minid 1901/10	34,5					60,1									57,9	69,3	67,4		74,8								86,1						

Tag	I n n																																		
	Türwang	Rainzng	Endort	Glashütte (Stoben)	Dorf Kreuth	Wallberghaus	Bauer in der Au	Tegernsee	St. Quirin	Moosrain	Reisach	Fischhausen	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Schafflach	Aschbach	Kloaschau	Bayrischzell	Neuhaus	Sandbühl (Winkl)	Ischenberg	Kronwitt	Rosenheim	Rott a. Inn	Ebersberg	Attel	Haag	Schnaitsee	Mühdorf	Dorfen	Reit im Winkel	Hochgerhaus		
	283	284	285	286	287	288	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	304	305	306	307	308	308a	309	310	311	312	313	314	315	315a		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	7,5	4,6	4,5	5,7	9,7	-	15,6	0,4	8,0	6,5	3,7	10,4	1,7	4,0	3,7	3,2	1,5	6,3	9,5	10,1	9,9	3,1	3,4	3,6	0,7	1,8	1,0	0,5	0,4	0,2	0,4	0,0	0,2	6,5	
4	5,9	0,8	1,3	7,0	6,1	-	5,6	3,0	3,5	1,4	2,2	1,0	1,6	2,3	2,2	-	1,1	6,6	3,8	5,3	5,2	0,2	2,2	1,7	-	0,6	0,8	0,5	0,2	0,2	0,2	0,4	8,4	3,6	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	20,3	13,8	12,1	12,4	18,3	-	15,6	12,3	14,2	9,4	13,4	10,2	9,8	9,0	13,9	13,1	16,3	9,2	10,8	16,0	13,5	6,3	7,2	9,4	5,8	5,3	4,8	6,4	8,5	4,1	0,1	7,9	13,2	6,1	
10	5,5	3,9	4,4	5,5	10,0	-	10,1	8,0	5,8	6,1	4,4	4,2	4,8	4,0	5,0	4,8	4,3	9,8	2,5	8,3	3,6	4,5	3,2	2,7	4,5	3,0	2,1	3,8	2,1	1,9	4,9	4,5	0,2		
11	2,3	0,9	1,1	11,7	17,0	-	4,5	0,1	1,1	1,4	2,6	1,2	1,0	1,3	4,5	2,4	0,3	14,9	3,6	6,4	2,9	8,8	0,3	0,8	1,1	1,2	1,9	2,1	-	1,8	2,9	10,4	0,2		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,9	8,9	9,3	7,5	7,8	-	10,1	0,4	11,8	12,7	14,2	12,9	14,0	13,1	13,2	14,0	12,0	6,4	9,1	12,3	11,1	11,3	16,4	9,4	9,1	10,2	9,5	8,7	11,9	7,8	5,1	8,5	4,8		
15	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	1,8	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	0,7	0,6	-	1,5	-	-	1,8	1,2	-	1,4	10,0	1,8	2,1	1,8	-	-	-	-	1,1	0,8	1,5	1,6	-	0,5	1,3	0,4	0,9	0,1	2,3	1,2	-	-	-	
17	12,6	2,5	-	6,0	4,5	-	9,8	1,6	7,0	5,2	4,9	-	5,0	7,3	5,4	-	-	4,6	5,7	8,1	6,7	6,2	6,9	2,4	0,8	0,8	0,9	1,1	1,1	0,8	2,6	2,4	3,0		
18	2,3	-	1,3	-	0,9	-	-	1,2	2,7	-	4,4	-	4,2	-	-	-	0,8	0,6	1,1	1,1	2,2	4,0	3,2	2,0	1,1	0,7	0,7	1,4	1,5	3,6	2,4	2,4	1,9		
19	1,6	1,8	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	2,7	1,3	0,3	-	0,8	-	-	0,8	1,4	1,2	2,4	-	2,0	2,2	1,7	-	1,5	1,6	1,6	2,1	1,3	1,9	2,8	0,8	-	-	0,2	0,7	0,5	0,5	0,5	7,4	2,7		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sd.	66,0	39,3	35,2	59,7	76,3	-	71,3	29,6	54,7	46,4	53,6	49,9	46,6	45,3	57,1	42,7	38,0	60,0	47,7	71,9	57,2	49,0	46,2	32,8	24,1	25,5	22,2	27,5	26,7	23,1	36,4	58,0	29,0		
Mittel 1901/10	-	-	59,1	114,1	112,5	-	-	78,2	-	89,9	-	-	-	-	-	-	54,9	-	98,6	-	-	48,3	-	53,5	-	52,1	-	-	-	41,4	-	116,8	117,7	-	

Beobachtungen unvollständig.

Tag	I n n																																			Vom Inn bis zum Austritt aus Bayern		
	Staudach	Marie Eck	Sachrang	Grattenbach	Hohenschau	Bernau	Sebruck	Rupolding	Inzell	Traunstein	Warberg	Altenmarkt	Hintersee	Söldenköpl	Loipl (Gaasjper)	Berchtesgaden	Faltek	Weißbach	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberisendorf	Laufen	Waging	Burghausen	Aich	Gangkofen	Eggenfelden	Wurmannsquick	Pfarrkirchen	Birnbach	Oberzell	Wegscheid	Sonnen				
	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	325a	326	328	329	329a	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4		
2	8,5	9,7	9,9	12,2	15,0	9,5	5,4	10,8	10,8	4,5	-	2,3	1,2	8,3	6,0	3,2	3,8	13,2	9,5	8,8	3,0	2,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4			
3	1,5	6,3	6,9	8,8	6,5	-	0,9	3,2	5,4	0,8	-	0,9	2,5	4,7	4,4	3,8	6,1	1,4	3,6	1,0	1,3	5,2	0,2	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9	12,0	16,2	11,0	13,0	13,0	16,5	10,2	7,1	16,7	18,5	-	8,2	13,4	18,6	9,2	13,9	14,3	15,1	7,8	11,6	8,0	3,8	11,3	13,2	5,7	3,5	2,3	12,1	4,0	4,3	0,3	3,0	3,3	19,4				
10	1,8	2,5	5,9	12,5	2,5	4,0	6,2	1,8	3,0	2,0	-	2,5	2,3	3,8	2,5	4,4	5,8	8,2	7,3	1,0	0,3	2,5	1,1	2,4	3,1	1,6	2,1	3,5	1,2	2,4	1,2	2,5	1,4	-				
11	0,4	1,2	9,6	0,2	1,4	-	2,5	1,5	2,0	1,8	-	2,8	7,1	15,0	8,0	4,5	14,8	6,6	10,1	1,8	-	1,2	1,1	4,6	1,5	0,7	3,6	0,2	1,2	1,2	1,1	1,1	5,7	8,1				
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3			
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2			
14	10,4	8,5	6,3	9,7	16,3	9,5	4,4	4,5	9,9	9,7	-	10,8	3,2	4,8	2,8	2,2	2,7	4,4	5,0	3,9	5,0	2,3	10,0	9,1	10,0	9,6	7,1	9,3	11,2	0,5	9,3	-	-	8,5				
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0			
17	3,6	5,3	6,6	5,5	4,2	3,5	6,3	0,2	3,7	2,9	1,1	1,2	0,5	4,2	3,7	1,2	4,3	5,3	4,8	2,8	0,3	3,1	2,4	1,0	0,8	0,6	0,9	1,4	1,2	1,6	0,2	5,8	2,6	2,8				
18	3,2	-	1,2	2,4	5,0	2,4	4,2	1,5	3,5	2,0	1,1	0,4	1,7	1,6	3,2	0,2	1,2	0,5	-	-	-	3,8	2,5	1,3	1,9	2,4	4,7	4,5	4,3	1,4	6,2	6,7	1,9					
19	-	-	0,1	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,1	0,3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,2	0,5	-	-	1,0	-	-	-	-	-	1,9				
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
24	2,2	4,3	3,0	4,5	5,6	1,9	0,5	3,9	4,0	1,5	-	-	-	5,4	6,0	3,7	3,8	5,0	5,5	6,4	4,2	5,1	6,9	-	1,0	-	0,6	0,6	0,2	0,3	0,1	10,0	6,7	3,2				
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5			
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
31	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Sa.	42,3	54,0	60,5	69,3	69,5	51,5	39,5	42,6	56,5	45,1	-	31,4	41,8	66,5	41,4	36,0	54,1	65,1	52,3	38,6	22,4	18,2	35,8	43,0	24,9	29,0	22,5	53,0	28,5	18,1	22,0	54,5	63,2	89,2				
Mittel 1901/18	-	-	-	-	-	77,8	-	-	110,1	116,1	99,1	-	64,9	93,5	-	-	88,0	123,0	-	-	82,2	-	107,8	-	-	49,4	39,8	-	43,1	47,7	-	40,9	78,4	106,7	-			

Beobachtungen unvollständig.

Tag	Bodensee								Pfälzische Rheinebene																Nahe										
	Balderschwang	Ehrenschwang	Scheidgg	Lindau (Kontin)	Büfings (Aid)	Erkach	Sibratshofen	Wengen / Allgäu	Hinterweidental	Oberrotterbach	Kandel	Landau	Johanniskrenz	Taubensaahl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Hochhof	Ungstein	Frankenthal	Dirmstein	Ortstadt	Herfinghof	Kirchheim- bolanden	Fiehel- scheiderhof	Landstuhl	Koeken	Kaiserslautern	Laurecken	Duchroth	Langmeil	Rockenhäusen	Alsenz	Ruppertsheben	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	*8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	*1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	*4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0,5	*1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	*9,3	*18,3	*20,3	16,9	*21,4	*12,0	*1,4	*14,0	*27,1	33,8	-	1,9	3,0	7,8	-	1,7	0,9	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	*7,7	*9,5	*7,8	0,3	*9,3	*1,8	*6,9	*2,5	*3,1	*4,5	-	0,1	*28,3	*26,4	*28,0	*25,0	*16,4	*12,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	7,4	7,3	*6,2	0,8	9,1	*2,4	9,6	*1,0	0,8	1,4	-	0,6	*2,3	*12,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	7,2	*2,0	4,0	2,5	*7,4	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	*17,5	2,4	-	2,3	2,5	3,9	*4,1	5,7	-	-	4,2	*6,4	*2,8	*2,5	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	*20,5	19,2	*20,7	13,5	*26,5	*18,6	26,9	22,0	2,0	-	-	-	-	*1,0	1,0	0,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	5,0	8,0	3,4	1,7	4,3	5,5	5,5	5,0	9,1	8,8	-	7,0	15,7	*12,0	9,5	4,1	3,6	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	27,7	17,2	12,6	11,8	28,4	17,4	25,6	*31,8	9,9	0,6	-	0,8	7,2	*2,0	4,0	1,3	1,3	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	2,5	5,3	2,5	1,1	3,2	1,7	2,1	2,2	6,4	8,6	-	15,3	6,1	5,3	6,3	4,5	3,4	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	0,1	-	0,2	0,6	1,0	0,1	0,3	3,5	3,4	-	2,0	4,7	5,1	4,0	1,0	0,8	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	3,2	-	0,2	-	1,7	2,2	2,2	3,7	3,7	-	2,5	2,6	4,4	2,0	0,9	0,8	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	93,6	117,3	78,3	51,5	119,1	71,5	84,1	90,7	78,4	80,8	-	77,4	91,9	86,0	63,6	45,4	38,1	35,3	-	42,2	42,0	38,1	-	50,2	82,0	69,8	-	63,0	84,6	49,0	61,4	55,2	81,1	85,1	
Mittel 1901-10	-	-	96,5	54,9	105,0	-	90,8	-	65,5	-	-	53,7	-	-	46,9	33,2	27,8	-	-	-	-	-	-	38,6	-	49,4	-	50,3	39,1	-	36,2	-	-	-	

Tag	Mosel						Roter und weißer Main												Main bis zur Regnitz										Regnitz			
	Trippstadt	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Königsreierhof	St. Ingbert	Karches	Gettes	Markttingast	Kupferberg	Kulmbach	Creußen	Seybothemreuth	Warmensteinach	Weidenberg	Bayreuth	Arnstein	Stenbach	Sleinwiesen	Preseck	Rehnenkirchen	Kleinettau	Kronach	Saubeladorf	Zapfendorf	Gerreuth	Specke	Ludwig	Oberachstetten	Ansbach	Katzenbach	Obererbach
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	45	46	47	48	50	51	52	53	54	55	56	57	59	60	61	62	63	64	65a	66
1	-	-	-	-	-	-	0,3	2,8	1,3	-	0,1	0,2	-	-	0,4	-	0,4	0,2	1,0	-	0,2	-	0,2	1,1	-	-	0,3	-	0,2	0,4	1,5	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	*0,1	*0,7	-	-	-	-	*3,0	*2,0	*0,9	*2,9	*3,8	*0,6	*1,8	-	*3,1	*0,4	*1,9	*7,3	*1,2	*2,5	*1,5	*4,8	0,4	*1,2	*0,8	*0,8	*1,2	*0,7	*1,9	*0,6	-	
4	-	0,1	-	-	-	-	*1,2	1,0	*1,4	*0,3	*0,2	0,4	-	2,4	*0,3	*0,5	-	*1,7	-	-	0,4	*3,7	0,2	0,1	-	-	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	-
5	-	-	-	-	-	-	*1,7	*2,9	*1,7	*1,8	*1,0	*1,9	-	-	*1,8	*0,5	-	*2,3	*2,2	*5,0	*1,3	-	1,2	1,1	-	*1,7	0,2	1,4	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	*1,0	-	-	-	-	0,2	-	0,3	-	-	-	*0,4	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,3	-	-	-	-	
7	7,1	2,9	5,1	*2,1	-	3,0	-	0,2	2,2	0,1	0,1	0,1	1,6	0,5	-	0,5	2,1	2,1	12,0	0,9	*3,9	0,3	0,3	1,3	0,4	0,1	2,9	0,1	0,1	0,1	3,2	
8	*24,5	*24,6	*20,2	22,5	0,4	*37,2	31,2	*18,5	19,0	*10,1	*11,1	14,2	9,0	*2,4	8,7	11,9	16,1	22,8	22,2	10,0	14,0	21,3	17,7	*16,1	*1,2	12,1	*16,0	*12,8	11,3	13,8	11,0	
9	-	0,3	-	0,4	6,7	*3,7	*0,7	-	-	-	-	*0,5	-	-	-	0,2	-	*2,1	0,2	-	-	6,7	0,2	-	-	-	0,6	*0,9	1,5	-	-	
10	*2,6	*7,9	*0,4	2,5	*1,6	*8,0	*2,3	*1,0	*3,6	*3,5	*4,2	*3,3	*1,9	-	*2,2	*2,6	*0,5	*2,8	*4,6	*2,5	*2,9	*3,9	*3,1	*3,5	*1,3	*2,9	*3,2	*1,0	*1,8	*2,0	*3,4	
11	-	0,7	0,1	0,2	-	1,2	*6,0	*5,0	*3,7	*3,2	0,8	2,1	*3,2	*3,8	*2,3	2,1	-	*7,8	4,1	*4,0	4,2	*8,9	2,4	1,4	1,2	0,3	0,5	*2,9	*1,2	1,6	0,6	
12	3,5	4,8	0,1	2,6	-	3,9	*5,9	*15,0	*7,5	*6,0	3,1	*5,6	*2,2	*3,5	*2,1	*2,5	-	*13,9	*9,9	1,2	*6,2	-	*6,0	2,9	2,1	*4,3	5,0	*5,2	*4,8	*9,2	*4,2	
13	*7,0	4,9	*8,9	-	4,8	4,8	10,4	*7,0	*7,7	*8,7	*5,0	*1,5	*2,2	*7,0	*2,7	*0,8	*0,0	3,1	*7,2	-	*7,7	*3,7	*7,1	*2,1	*3,4	*2,6	*3,8	*1,1	*2,2	*2,4	2,0	
14	-	1,0	*0,2	4,8	-	0,9	0,1	3,7	*2,5	*1,2	1,0	*1,3	*0,8	-	2,1	*3,6	-	*1,3	*1,8	*3,0	0,1	*1,3	1,3	1,3	*1,3	-	*0,3	*2,9	*2,1	2,2	1,2	
15	2,1	1,2	-	0,8	-	-	*1,8	*3,0	*0,6	0,7	1,1	0,6	*0,9	1,8	0,2	0,9	-	0,9	0,5	*2,1	0,1	*0,7	0,4	0,6	2,2	-	-	2,4	-	-	3,5	
16	14,8	14,1	7,1	12,4	32,1	15,5	23,1	13,0	18,7	8,7	20,1	28,6	27,2	26,0	27,6	28,1	17,9	44,7	17,4	9,5	21,4	3,6	14,2	19,2	5,4	28,4	27,0	17,8	4,6	2,4	*1,8	2,7
17	5,0	5,1	5,3	4,6	-	1,9	7,1	6,9	7,9	3,1	7,3	5,7	7,6	4,2	6,1	7,3	-	14,4	10,0	5,0	9,2	50,9	8,5	4,6	4,4	*9,5	7,8	5,4	6,9	3,9	6,4	3,0
18	3,6	8,4	10,4	7,9	1,4	10,9	6,8	6,5	*8,1	8,2	*6,3	*7,3	*7,0	9,1	*7,7	6,4	-	6,6	7,6	4,2	*9,1	34,5	*7,3	*5,2	*2,2	7,2	*6,8	8,8	7,8	5,1	1,2	
19	6,3	4,6	3,6	3,4	-	5,8	-	3,0	3,6	3,5	2,9	2,9	1,9	-	1,8	2,1	2,5	-	4,0	2,0	3,9	3,2	2,5	2,1	1,4	1,7	1,9	0,6	0,3	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	0,3	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	2,8	4,5	2,5	3,2	3,2	5,7	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9
24	2,6	1,4	1,5	1,2	2,8	1,4	13,1	4,0	3,9	3,9	3,3	10,4	7,5	13,2	7,4	3,7	6,1	-	2,1	5,2	2,2	-	3,1	0,3	2,4	2,2	-	3,1	7,9	6,0	3,7	3,7
25	-	-	-	-	-	-	0,3	1,0	0,3	0,3	0,3	0,1	-	-	0,6	0,4	-	-	1,1	1,4	0,9	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	82,0	87,5	65,4	70,0	46,6	100,9	116,2	95,4	92,6	68,3	72,8	82,1	75,2	78,6	77,6	71,4	46,5	136,7	97,1	67,6	86,6	153,2	81,4	65,1	33,2	70,7	76,6	82,6	49,5	50,5	35,5	25,6
Mittel 1901/10	-	-	55,7	49,6	-	-	100,8	82,9	-	63,5	52,4	-	-	-	-	38,8	-	87,5	-	-	-	-	-	43,4	-	44,0	44,6	-	45,1	39,9	-	36,4

Tag	Regnitz																															
	Weissenburg i. B.	Griffensteinberg	Untereinbach	Hilpoltstein	Pybaum	Neumarkt i. O.	Traunfeld	Wendelstein	Heilbronn	Großhabersdorf	Auerbach	Michelfeld	Mosenberg	Leupoldstein	Pfieb	Haid	Neukirchen b. Sulzbach	Pommelsbrunn	Alfeld	Hersbruck	Aldorf	Krämersweiher	Schmausenbuck	Nürnberg Hauptfeuerw.	Nürnberg Kreisländw. Schule	Neuhof a. Zenn	Blaurosdorf	Gräfenberg	Erlangen	Busbach	Königsfeld	
1	-	-	-	-	-	1,4	1,2	-	0,5	-	0,2	-	0,9	2,0	0,5	-	-	8,6	0,6	-	-	0,3	0,2	0,1	-	-	1,6	0,5	-	-	1,4	
2	-	-	-	-	-	*0,8	*3,5	-	*0,7	*4,0	-	-	0,3	-	*1,9	1,0	*3,5	*10,2	0,1	-	-	*1,2	*0,6	0,1	-	-	0,4	0,4	-	-	0,1	
3	1,2	-	-	-	-	*0,4	*5,6	-	0,1	*1,2	-	-	0,2	0,2	0,3	0,2	*11,6	0,2	*2,9	-	-	*0,4	0,3	0,1	-	-	0,2	0,2	-	-	0,1	
4	0,3	-	1,5	-	*1,5	*1,1	*1,8	-	-	-	*0,3	-	0,5	*1,5	1,7	0,2	*11,1	*13,4	*3,4	2,6	-	*1,5	*2,8	0,5	-	-	0,6	0,2	-	-	0,1	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
8	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,9	0,3	4,0	0,3	0,3	-	10,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
9	0,5	-	2,1	1,4	1,5	10,2	3,4	3,8	7,8	7,3	6,9	7,8	14,4	*1,0	18,0	3,6	8,6	4,0	22,0	7,2	*2,0	4,7	5,2	4,4	6,3	*9,6	*9,2	0,9	7,9	12,7	16,5	
10	*3,5	-	*1,5	2,6	*1,4	*1,3	*0,3	0,2	*0,5	*1,3	*4,7	0,4	-	-	0,2	0,4	1,2	-	1,8	1,8	*1,4	1,2	*0,9	*0,3	6,8	*9,2	0,2	0,2	*0,4	*0,2	0,1	1,2
11	*2,3	-	-	-	-	-	-	4,3	*2,1	2,0	*0,4	*5,3	*3,9	-	*2,7	*1,5	*3,7	*7,2	*5,6	3,6	*1,8	*2,8	*2,1	*2,0	-	-	0,6	0,4	-	-	0,1	
12	2,1	-	1,4	0,3	0,8	1,5	0,1	2,2	0,6	*1,0	-	*2,9	3,5	5,0	3,9	1,9	*4,0	*9,4	2,8	1,8	*2,0	0,8	0,3	0,1	-	0,8	0,2	0,2	*2,1	*4,2	*2,4	
13	-	-	*8,9	11,0	*3,3	*4,2	*4,1	2,1	*5,2	2,7	*0,6	*8,4	*7,4	2,0	*12,0	*5,5	*9,2	*11,5	0,3	6,7	*6,0	*6,8	6,0	*5,3	*4,5	*4,2	6,8	0,7	6,1	*3,5	*5,7	
14	2,6	-	-	3,0	*3,0	*4,0	*1,9	*3,9	*2,2	-	-	*1,6	*1,5	1,5	1,8	*2,3	10,5	*15,1	1,9	*8,0	1,9	*1,7	1,2	*2,2	*2,0	*2,7	0,5	-	-	2,9	*2,4	
15	-	-	-	-	-	3,7	0,1	-	-	-	0,6	-	1,0	*1,0	-	1,9	1,1	5,2	1,8	-	-	*2,3	1,4	1,4	0,6	-	3,4	2,6	*2,2	1,1	0,1	0,8
16	7,8	-	-	2,5	1,5	1,3	4,6	0,2	1,2	2,8	6,3	12,8	12,8	11,5	12,2	4,5	7,9	9,1	2,7	3,2	2,0	0,9	0,7	0,5	1,2	2,1	3,2	4,2	4,5	26,5	14,0	
17	3,4	-	5,6	-	1,3	-	10,2	2,1	2,3	3,0	8,9	11,3	8,0	6,5	5,7	2,8	0,7	1,3	3,6	1,6	-	2,0	1,9	1,2	2,8	3,0	1,6	3,5	2,8	12,4	5,4	
18	0,6	-	2,1	3,0	2,2	-	2,1	6,9	5,6	7,8	10,5	*13,4	*8,9	3,0	6,5	7,5	10,2	7,4	8,2	7,7	0,7	8,8	6,8	6,4	4,3	8,0	7,2	4,6	6,1	*2,1	4,5	
19	0,8	-	-	0,4	1,5	-	-	3,1	-	-	-	-	2,5	-	1,7	2,2	3,2	-	-	2,1	0,4	-	0,3	-	-	-	2,8	-	-	0,2	2,1	4,5
20	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,1	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,1
21	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	3,4	0,3	-	-	-	2,7	0,2	-	-	0,4	0,1	-	1,4	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	1,0	-	3,2	1,0	3,8	-	4,2	5,0	3,7	6,2	8,6	12,1	7,9	10,5	9,2	6,5	7,5	6,5	5,2	6,2	0,6	0,2	0,2	3,9	3,2	8,9	3,8	2,8	3,1	6,8	8,2	
25	-	-	-	-	0,5	-	-	0,1	0,1	-	-	0,4	-	-	0,2	0,2	0,1	-	3,2	3,2	0,9	3,4	4,7	-	-	-	3,6	3,6	2,5	-	0,2	2,1
26	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
27	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
28	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
29	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
30	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
31	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Σ.	29,0	-	28,4	25,6	27,2	32,2	62,2	32,7	31,9	42,1	45,5	98,1	76,5	49,0	79,2	42,6	65,9	132,2	78,1	49,7	29,4	41,5	34,1	28,4	40,4	40,8	35,7	39,8	81,5	71,7		
Mittel 1901/10	-	-	36,1	-	-	-	41,2	-	-	-	-	-	-	-	-	48,3	-	53,5	-	-	-	53,0	-	36,7	-	39,0	66,9	-	-	-	61,8	

Tag	Regnitz										Von der Regnitz bis zur fränkischen Saale													Fränkische Saale										
	Trockau	Geßweinheim	Eggolshausen	Windheim	Neustadt a. Alsb.	Markobart	Höchst a. Alsb.	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rottenstein	Schweinfurt	Prüllberg	Castell	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Bergheim	Würzburg (Physik. Institut)	Würzburg	Hundsbach	Königsbofen	Fladungen	Simonshof	Röhnhaus	Schönau a. Brend	Bocklet	Kissingen	Neuwirtshaus	Heiligkreuz	Brückennau	Mittelsinn		
	95a	96	97	98	99	99a	100	101	102	104	105	106	107	107a	108	109	110	111	112	112a	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124		
1	-	-	1,6	-	-	0,9	1,0	1,4	0,3	0,2	-	0,1	1,8	-	2,8	-	-	1,3	0,9	-	1,6	-	1,0	0,1	0,6	-	0,8	-	1,2	2,3	0,8			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	*1,0	*0,6	*1,1	*2,1	*0,8	1,4	1,6	0,2	*1,3	*0,4	0,4	-	*4,1	*2,2	-	*1,0	0,5	0,3	*1,5	0,6	*7,0	*0,9	*4,5	-	*3,2	*1,3	*2,8	*4,2	*2,1			
4	-	-	0,2	*0,1	-	-	0,2	0,3	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	*1,5	0,3	*2,6	-	*0,3	0,8	-	-	-			
5	-	-	*1,2	*0,5	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	1,0	-	3,6	*0,6	*0,6	1,0	-	-	-			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	2,8	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	1,2	-	-	-	-	0,5	0,5	4,3	2,9	-	-	0,1	-	-	-	0,8	-	-	0,9			
8	15,0	14,7	13,8	*6,9	-	*10,5	8,4	14,3	15,9	15,1	10,2	9,5	14,2	*17,0	*10,3	*14,1	*14,2	11,2	11,1	*12,6	0,3	2,0	4,0	2,6	2,2	*2,5	1,6	2,1	3,5	2,2	9,7			
9	-	0,2	*0,1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,4	-	-	-	*0,5	-	-	-	-	-	10,5			
10	5,4	*4,0	*2,3	*0,9	-	1,8	*1,8	*1,3	*3,4	*2,6	*3,9	*1,2	*1,0	-	0,5	-	*0,9	*1,4	*2,0	1,5	*6,3	*3,5	*7,0	*3,6	*4,4	-	*1,9	*3,2	3,4	*1,8	*4,2			
11	3,7	2,4	0,5	0,7	-	0,2	0,9	1,4	0,8	0,5	1,1	0,3	*0,5	1,4	0,9	-	0,4	0,4	0,7	1,3	0,3	0,3	0,3	4,4	*4,6	0,8	1,3	-	-	0,8				
12	6,7	*7,4	*3,5	*2,2	-	*8,1	*5,0	*6,5	*4,3	4,9	1,3	4,0	*3,5	*9,1	*1,8	-	7,8	5,3	6,1	7,2	6,1	4,0	*13,0	6,4	*5,2	14,2	*6,5	7,1	5,2	*1,7	5,2			
13	3,6	*2,5	*1,7	1,4	-	*1,7	*1,3	0,9	*2,0	*2,2	*2,4	*2,8	3,4	*2,7	6,7	*2,1	2,1	*2,1	2,7	*3,8	*5,0	1,3	2,0	*1,3	*2,6	-	*2,8	*2,6	3,7	3,7	*2,9			
14	-	-	*1,9	1,1	-	0,7	1,4	-	1,8	*0,7	-	1,5	0,1	-	0,8	-	1,6	1,0	0,4	1,0	0,4	-	-	-	0,2	-	0,3	3,6	-	-	*2,2			
15	-	-	0,4	0,3	-	-	-	0,2	0,1	-	0,7	0,3	0,1	-	-	-	1,5	-	0,1	0,1	*0,1	-	1,5	0,1	0,3	-	0,3	0,6	3,7	-	-			
16	26,2	12,4	10,3	4,1	-	5,9	10,2	16,0	17,6	24,9	20,5	24,3	14,5	10,0	5,8	8,0	6,5	22,0	12,5	13,1	13,1	23,0	26,0	24,0	15,1	17,0	17,8	22,7	2,1	2,1	7,2			
17	5,2	1,4	1,9	0,5	-	4,5	3,3	5,4	8,9	9,0	6,4	5,5	16,4	2,4	1,7	7,8	2,1	4,0	3,3	3,6	18,3	1,4	16,0	15,3	16,1	13,4	7,5	11,3	16,7	2,5	7,6	*2,0		
18	9,0	7,3	6,2	8,6	-	*5,5	*6,5	7,0	6,3	*6,7	*10,2	9,0	8,1	6,2	*0,6	-	*8,9	*8,6	8,6	*13,6	*8,1	*25,0	*11,1	9,8	7,0	*10,2	*9,8	*13,2	*18,9	*4,2	3,1			
19	2,9	1,7	0,9	-	-	0,1	0,8	1,0	1,2	1,3	1,1	1,1	0,5	0,3	-	-	1,7	1,2	1,2	1,0	1,1	1,5	7,0	3,1	5,6	11,2	3,3	3,4	3,6	4,5	9,7			
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0			
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3			
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
23	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2	-	-	-	-	0,3	0,8	5,2	-	-			
24	10,9	12,2	-	-	-	5,6	3,5	4,0	2,7	3,6	2,2	2,6	4,5	2,3	2,1	3,8	-	1,2	4,9	6,2	5,3	1,8	3,7	8,9	8,1	3,5	3,7	0,1	6,3	7,9	1,1			
25	1,4	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,5	-	0,2	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2,5			
26	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
27	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
28	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
29	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
30	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
31	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Sa.	94,0	71,6	43,6	26,3	-	47,6	45,3	61,6	69,5	74,3	61,3	64,2	70,1	52,8	38,5	38,9	40,2	62,6	56,6	65,4	76,9	61,1	135,0	85,1	113,6	89,9	74,2	90,7	89,9	76,7	83,3	50,6		
Mittel 1901/10	-	64,5	-	35,3	-	-	-	51,1	44,0	42,2	44,8	-	-	-	34,7	-	-	41,1	39,5	-	48,9	-	-	-	97,5	74,8	-	60,0	56,9	-	71,9	62,5		



Tag	J i e r																													Von der Ilz bis zum Lech							
	Rappensehütte	Birgau	Oberdorf	Kempinerhütte	Roßmoos	Gaisalpe	Ofterschwang	Rieden b. Sont- hofen	Prinz Luitpold- haus	Hinterstein	Oberjoch	Bad Oberdorf	Thalkirchdorf (Konstanz)	Wärterhaus a. Stiglmair	Immensstadt	Unter-Zollhaus	Alpe Schmid (Moosbühl-Alpe)	Kranzegg	Diepolz	Niedersonnhofen	Martinszell	Buchenberg	Kempten	Blendergaasthaus	Krugzell	Frauenzell	Kreuzthal	Volktrathofen	Ittelburg	Memmingen	Keilmühl	Illerbrücke b. Wiblingen	Weissenhorn	Oberpbazburg			
1																																					
2																																					
3																																					
4																																					
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					
9																																					
10																																					
11																																					
12																																					
13																																					
14																																					
15																																					
16																																					
17																																					
18																																					
19																																					
20																																					
21																																					
22																																					
23																																					
24																																					
25																																					
26																																					
27																																					
28																																					
29																																					
30																																					
31																																					
Sa.																																					
Mittel 1881/10																																					

Tag	Von der Iller bis zum Lech																						L e c h														
	Ottobereu	Arfried	Mindelheim	Schöneberg	Röfingen	Krumbach	Gundelfingen	Höchstädt a. D.	Wörnitz	Dinkelsbühl	Fuchtwangen	Gerolfingen	Halsfarth	Wemding	Nördlingen	Möttingen	Donauwörth	Buchdorf	Seyfriedsberg	Bliesbach	Kreppen	Röfenten	Pfronten-Kreuzegg	Falmlühle	Pfronten-Steinach	Füssen	Spelden	Neuschwanstein	Buching	Rieden	Lechbruck	Stengaden	Schonau				
1																																					
2																																					
3																																					
4																																					
5																																					
6																																					
7																																					
8			0,4																																		
9				0,2																																	
10																																					
11																																					
12																																					
13																																					
14	*9,8	8,2	8,9	4,3																																	
15	*0,5	1,5	0,6	3,2	2,1																																
16	*0,4	0,1	0,1		1,3	0,1																															
17						0,1																															
18																																					
19																																					
20																																					
21																																					
22	*3,3	*4,7	*1,0	*8,6	2,2	6,5	0,5	* ?		0,3	*1,3	0,4			0,4	0,2	0,8																				
23	*1,9	0,5	0,2	1,7	6,8	2,8	0,5	3,0	7,1	2,5	3,9	7,7	2,1		1,1	1,5	1,8	2,5	2,3	3,2	3,1	1,2															
24	3,7	2,9	1,2	2,3	3,8	2,4	2,0	0,7	1,4	3,5	1,4	1,6	3,1		0,3	0,2	0,9	2,8	3,2	2,0	3,6																
25	0,3				2,6	1,4	2,0								0,1																						
26	*3,3	*3,7	*1,0	1,0		2,5		0,3	1,6	2,0	4,2				0,6		0,8	1,3	*3,3	3,0	2,1																
27				0,5					0,5	1,0		4,9																									
28				0,5	1,4	0,1	0,2		3,0	3,1	3,9	2,7	1,1		0,2	0,4	0,9	0,5		1,4																	
Σ.	23,0	22,0	14,2	22,1	21,6	23,6	16,8	9,8	22,9	22,6	20,5	24,2	14,5	—	6,0	7,9	12,4	16,6	20,5	16,2	19,9	45,6	27,7	49,5	37,3	23,0	17,4	32,3	25,9	20,3	24,2	27,5	21,5				
Mittel 1901/10	43,6	—	31,2	—	32,4	36,3	—	25,5	48,4	51,8	20,4	30,1	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	63,1	—	—	64,9	—	—	58,1	56,1	—	66,1	57,9				

Station unbedient.

Tag	Lech																												Vom Lech bis zur Altmühl								
	Sachsenried	Scheuring	Ising	Hochablaß	Augsburg (Händl-Schule)	Augsburg (Schlachhof)	Augsburg (St. Stefan)	Süßeläge b. Wertach	Nesselwang	Oy	Seeweyer	Mittersulzberg	Markt Oberdorf	Hochgret	Unterbingau	Kaufbeuren	Ingenried	Türkheim	Auerberg	Krottenhill	Stocken	Hiltensingen	Hoizhausen	Augsburg (Zollh.)	Augsburg (Pöhlerei-Gebäude)	Gersthofen	Elgau	Gundelsdorf	Rain	Kenburg a. D.	Ingolstadt	Kassensfeld	Wollmoos				
1																																					
2																																					
3																																					
4																																					
5																																					
6																																					
7																																					
8				0,4																																	
9																																					
10																																					
11																																					
12																																					
13																																					
14	*6,9	4,9	4,9	4,8	5,3	5,2	5,3	*13,0	*5,2			*3,9	6,4	*9,1	6,5	9,5	6,7	6,8	*6,0	*6,8	*5,6	4,9	9,3	5,0	5,7		3,1	4,1	3,8	4,1	3,3		4,3				
15	2,6	1,1	1,8	0,3	0,9	1,0	2,2	4,1	4,1			*1,2	2,7		1,9	3,1	2,2	0,9	*2,4	*3,6	2,3	0,6	4,1	0,8	0,8	0,6	2,0	2,0					3,5	3,5			
16	0,6			0,4	0,1			*5,0	*1,8			*2,8	0,2						0,5				0,5			0,7								0,4	0,4		
17					0,1														*1,5							0,7								0,4	0,4		
18					0,1																					0,7								0,4	0,4		
19					0,5																					0,7								0,4	0,4		
20					0,1																					0,7								0,4	0,4		
21					0,1																						0,7							0,4	0,4		
22	*1,1	*2,1	0,1	*3,2	*4,9	*3,2	3,7	*9,8	4,4			*2,4	*1,7	*3,4	*1,7	2,1	0,2	*2,3	*2,5	6,7	*2,1	0,4		*3,5	3,0	1,8	1,8	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3			
23	3,3	0,3		0,6	1,6	1,5	1,5	13,3	3,3			3,1	6,8	2,2	1,9	3,2	0,8	1,8	2,5	8,5	4,4	0,1	2,0	1,0	1,5	1,5	2,4	2,4	0,8	5,8	4,6	2,2	2,2	2,2			
24	4,9	3,4	1,9	0,8	1,2	0,3	3,4	11,4	6,7			4,5	3,1	4,5	6,7	1,3	1,3	3,0	1,4	2,1	4,2	4,5	2,8	1,3	0,9	3,1	3,1	1,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7				
25	0,8						1,1	1,1	0,3				0,5	3,0		0,6		1,8	1,8	3,1			0,3			0,9	2,4	2,4						0,4	0,4		
26	*3,9	*3,2	*2,5		2,7	2,8	2,6	*8,9	*8,1			*7,2	*3,1	*5,3	*4,0	*1,7	1,6		*2,4	*4,8	*4,7	*3,9	*0,6		0,7	0,5	3,1			0,6				1,5			
27																										0,5											
28																										0,2											
Sa.	24,1	15,6	11,6	15,1	18,7	17,5	22,1	66,6	33,9	30,7		25,1	24,5	27,5	22,7	19,8	13,4	16,9	23,9	35,5	22,5	10,4	21,2	14,7	15,0	15,0	11,2	26,1	11,2	17,5	17,7	6,5	12,6				
Mittel 1901/10		37,7	45,3				37,4			84,9		70,1	58,4							64,9		29,4						22,9			31,2				22,3		

Station unbedient.  
Einschalt-(Monats)-Summe 30,0 mm.

Beobachtungen fehlen. Einschalt-(Monats)-Summe 15,0 mm.

Tag	Vom Lech bis zur Altmühl									Altmühl											Von der Altmühl z. d. Naab				Naab											
	Dießhof	Schorn-Plattshof	Karlshuld	Niederarnbach	Scheyern	Pfaffenhofen a. Inn	Geisenfeld	Neustadt a. D.	Triasdorf	Gunzenhausen	Reutberghof	Spiezberg	Degerabehn	Rehlingen	Eichstätt	Ruppertsbuch	Denkendorf	Thalmässing	Pollanten	Dafwang	Schlott	Saal a. D.	Laaber	Velburg	Paifanten	Bärnau	Tirschenreuth	Brand	Erbendorf	Schönlicht	Flossenbürg	Weiden				
93b	94	95	96	96a	97	98	99	100	101	101a	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122					
1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	1,3	1,4	-	-	-	0,1	3,8	1,4	3,4	-	0,7	1,4	1,8	2,1	2,7	3,4	2,1	2,7	0,4	1,4	0,3	3,6	-	-	0,2	-	2,6	19,5	8,3	-	-	-	-			
9	0,6	0,2	-	-	-	1,0	2,9	0,1	-	-	-	-	0,6	0,3	-	-	1,1	0,7	-	-	1,5	4,2	-	-	-	4,6	24,3	1,0	0,4	-	-	-	-			
10	-	-	-	-	-	0,5	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	3,2	4,8	-	-	-	-	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	1,8	-	2,5	1,9	0,6	-	-	-	-		
13	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	5,3	4,7	2,5	6,5	2,6	1,9	-	-	-	-		
14	1,5	1,0	5,0	2,7	3,5	2,3	2,9	1,6	2,3	2,0	3,9	5,6	4,4	2,6	-	4,1	3,1	3,7	0,9	0,8	0,7	11,3	10,5	2,6	8,5	4,7	9,0	7,1	-	-	-	-	-			
15	1,4	-	0,9	1,1	0,8	1,8	1,8	0,2	0,2	-	-	0,8	-	0,6	-	0,6	0,2	1,3	0,9	0,9	-	-	-	0,5	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	0,1	0,4	-	0,1	1,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	1,7	*0,4	*1,0	0,6	3,0	1,1	1,4	7,9	0,7	1,8	1,7	0,1	2,2	1,9	6,4	1,2	10,3	1,7	2,6	*3,3	4,1	*0,3	3,1	*3,9	*0,1	*2,9	3,1	18,0	*15,7	*3,2	3,1	18,3	-	-		
23	3,7	-	1,6	1,9	1,3	1,7	4,8	6,9	2,8	3,0	1,2	5,6	7,0	4,7	4,2	*6,8	8,2	8,2	13,2	6,0	13,0	19,3	15,4	4,3	34,5	22,0	9,0	6,0	14,4	14,4	2,1	18,3	-	-		
24	-	-	1,9	1,8	2,1	2,2	2,6	-	0,7	0,4	-	-	-	-	2,3	7,1	1,2	0,7	-	0,2	0,4	4,8	5,9	10,6	1,3	6,6	0,1	1,3	1,2	1,3	2,1	2,4	-	-		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	2,6	0,7	0,8	0,9	2,6	3,0	-	-	1,6	-	1,4	2,1	1,3	1,9	1,3	0,4	-	-	-	-	0,7	-	-	-	1,5	2,5	2,6	2,5	-	-	-	-	-	0,4	-	
27	-	-	0,3	-	-	-	0,4	-	-	2,4	7,0	1,1	3,2	0,9	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	4,1	0,1	-	-	-	-	-	0,3	-	
28	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	2,2	-	0,9	8,4	10,0	0,2	6,3	4,1	4,0	4,3	2,2	2,2	1,0	1,0	1,0	-	
\$s.	13,1	4,1	11,5	10,8	19,4	16,5	22,0	21,0	10,6	13,0	-	15,0	18,0	20,5	17,7	27,1	18,2	19,9	24,9	22,4	11,1	32,5	57,8	38,7	30,4	53,4	50,0	100,3	101,7	49,4	45,0	48,2	48,2	48,2		
Mittel 1901/10	-	-	23,7	-	-	30,1	-	-	-	-	-	-	45,7	38,6	33,9	35,4	-	38,9	42,7	44,8	-	-	-	-	-	-	91,5	-	41,7	-	-	-	-	36,7	36,7	

Tag	N a a b													R e g e n																					
	Kemnath	Presnath	Heinersreuth	Wieselsried	Waldhaus	Pfeisind	Waldenlinden	Grafenkirchen	Reunburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Welber	Freudenberg	Schwarzenfeld	Sougast	Efelsfeld	Sulzbach	Amberg (Marzahnberg)	Amberg	Ursensollen	Schmidmühl	Kruppenwin.	Eisenstein (Bayr. Haas)	Schachtenbach	Deffernickhütte	Rabenstein	Buchenau	Zwiesel	Regen	Rosel	Zeehenhaus a. Silberberg	Telsnach	Opfries		
	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157		
1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1,3	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	11,9	11,7	9,1	6,1	7,5	5,1	-	11,5	6,0	9,6	14,2	6,9	6,0	4,0	4,0	8,3	4,1	4,3	3,9	21,5	3,0	2,2	14,5	27,2	19,3	9,3	19,1	17,8	14,4	13,7	23,0	17,3	17,3	2,9	
10	2,1	0,2	-	0,8	1,1	0,8	9,8	3,2	0,7	4,2	4,1	0,4	0,2	0,9	4,2	0,5	0,8	0,5	0,2	0,6	0,6	3,1	1,6	3,3	2,5	6,1	4,8	4,8	4,8	4,8	1,2	5,3	1,2	2,9	
11	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
12	0,7	0,3	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9
13	6,2	4,6	1,7	4,1	3,2	3,2	3,4	5,3	2,5	3,5	2,3	5,3	3,3	4,2	5,1	8,4	4,7	3,5	3,0	9,1	1,7	1,0	8,7	1,8	0,4	5,5	6,7	8,4	1,0	6,0	2,2	4,0	16,8	5,5	
14	7,1	6,3	4,6	7,2	5,0	-	9,5	8,5	8,4	3,3	4,8	6,6	7,8	6,0	7,1	6,2	6,3	8,0	8,2	7,3	4,8	-	7,0	8,5	6,5	6,4	6,7	4,9	4,7	6,1	6,1	2,1	2,1	16,8	
15	0,1	0,3	-	0,6	0,1	-	*0,8	1,3	0,1	1,4	-	0,3	0,7	1,1	1,4	9,1	1,6	1,3	1,0	1,6	-	-	*1,0	*1,3	*0,6	-	3,9	1,1	1,9	-	-	-	-	16,8	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,5	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	*0,7	*0,8	-	*1,1	-	-	-	-	-	-	1,0	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	
21	0,5	0,4	*0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	
22	*4,1	*3,0	7,5	1,7	-	-	-	-	-	-	*4,3	4,0	*2,0	1,4	-	*4,8	*1,1	*1,5	*1,6	-	-	-	3,6	-	-	*8,5	*6,9	5,6	*2,9	16,6	11,8	11,8	13,0	1,2	
23	24,6	11,2	8,1	7,8	17,2	7,8	11,9	14,8	10,0	12,8	8,9	7,0	11,6	10,0	10,8	7,0	8,9	*9,5	6,2	28,0	12,2	0,3	17,2	*34,5	*21,4	*44,8	*6,1	37,4	16,5	22,5	*18,0	*36,5	13,0	1,2	
24	9,2	2,2	3,5	1,8	6,1	0,8	3,1	2,3	1,2	5,4	2,3	2,0	2,0	2,1	3,7	0,9	0,4	1,0	0,6	4,3	1,8	1,0	12,6	19,1	8,1	25,5	11,3	16,8	11,8	11,8	11,8	2,3	13,0	1,2	
25	0,5	0,4	-	-	0,2	-	0,3	0,7	0,5	-	4,2	0,2	0,1	-	1,1	-	0,8	1,0	-	-	0,7	0,3	2,9	2,1	2,1	1,4	3,8	3,3	1,0	1,6	1,3	1,3	1,3	1,2	
26	2,1	1,8	-	2,6	4,1	2,7	-	3,1	2,3	4,8	7,8	-	3,2	-	2,6	4,6	*2,1	2,0	2,4	1,6	-	2,1	12,2	9,7	*5,0	0,1	5,1	4,0	-	5,8	5,0	2,4	2,4		
27	0,1	0,3	-	0,2	0,2	-	*0,9	0,1	0,1	0,8	-	0,1	-	-	-	0,1	0,2	0,4	1,2	0,1	-	3,2	-	-	-	-	1,0	1,3	-	2,1	0,1	*1,3	2,4		
28	2,7	1,7	9,8	1,2	1,0	1,1	1,1	1,7	1,6	0,7	2,3	2,9	1,2	-	-	3,8	2,8	1,2	-	-	2,1	1,9	-	*3,2	*0,5	0,9	*0,7	-	-	5,6	2,2	2,2	2,4		
Σ.	77,3	46,0	46,5	36,8	50,7	25,1	45,4	56,6	38,1	56,3	64,7	35,7	39,6	32,5	45,4	56,6	39,1	37,5	30,0	18,7	31,1	24,1	84,8	131,2	80,5	111,8	63,9	107,2	67,5	200,0	119,5	66,2	107,2		
Mittel 1901/10	-	41,6	44,5	36,2	64,3	-	50,3	61,6	-	-	-	-	-	28,9	45,7	-	38,5	40,8	-	-	15,4	-	-	-	-	-	133,8	-	54,0	123,7	-	-	-	-	

Beobachtungsgeräten (Monats)-Summe 1000 mm.

Beobachtungsgeräten (Monats)-Summe 1000 mm.

Tag	Regen																Vom Regen bis zur Isar																	
	Oberried	Viechbach	Kleiner Aibersee	Lam	Hohenbogen	Kötzting	Eschlkam	Cham	Tralstsching	Roding	Falkenstein	Bruck b. Nitzman	Regenstuf	Körn	Regensburg	Wörth a. D.	Ludmannsdorf	Eggmühl	Puchhof	Ergoldsbach	Straubing	Saching	Au	Stallwang	Pilgramsberg	Steinach b. Straubling	Eglmar	Prelling	Straßkirchen	Metten	Deggendorf			
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	13,4	8,2	15,4	7,4	6,1	8,0	6,3	6,7	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	1,8	0,9	2,3	0,7	0,4	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	0,1	—	—	0,2	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	10,4	2,9	9,2	5,1	6,5	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	6,8	6,5	—	4,1	*8,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	*0,6	0,1	9,4	1,6	*5,4	6,8	7,4	7,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	*0,8	0,1	*2,3	*0,2	*0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	*0,1	*0,1	*0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	*5,5	*2,7	*5,7	*5,8	*1,2	*1,9	1,0	1,5	*4,4	*1,9	*0,2	2,4	*1,6	*1,1	*2,6	*5,9	0,9	*3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	22,7	19,7	*17,2	12,8	*9,5	17,5	27,8	6,3	8,7	*10,6	—	8,0	6,4	4,5	9,8	10,0	3,7	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	7,4	1,9	9,8	3,7	*4,6	2,2	1,1	—	—	—	—	0,5	—	—	0,5	1,1	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	2,3	—	0,2	0,6	*1,0	0,5	23,9	1,5	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	*6,4	4,3	*9,5	4,3	*3,2	0,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	1,0	0,2	*0,4	0,3	*1,5	3,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	79,6	47,6	81,7	44,2	48,9	45,6	74,9	28,4	39,1	32,3	13,4	34,1	19,2	21,5	25,1	35,9	14,8	29,9	—	19,6	39,8	19,8	59,0	50,4	38,2	38,9	80,9	39,9	34,5	68,1	62,0	—	—	
Mittel 1901/19	—	—	—	—	—	—	—	38,4	42,7	39,2	55,0	36,8	31,3	39,7	38,3	—	37,1	43,8	—	43,1	37,9	—	33,6	—	—	—	—	—	—	34,1	62,0	—	—	

Station unbedient.





Tag	Isar					Von der Isar bis zum Inn																	Inn										
	Landhut	Schönbrunn	Kirchberg	Landau a. I.	Weihenstephan b. Landhut	Osterhofen	Schöllnach	Taufkirchen- Ratzing	Neufraunhofen	Vilsbiburg	Oberhausen	Schönbau	Haidenburg	Orenburg	Sandbach	Sittenberg	Passau	Passau-Oberhaus	Kirchdorf	Klingenbrunn	Schönberg	Waldhäuser	St. Oswald	Finsterau	Linden b. Freyung	Mauth	Röhrnbach	Valepp	Sachrang Zollhaus	Niederandorf	Degerndorf		
250																																	
251	0,3																																
252																																	
253																																	
254																																	
255																																	
256																																	
257																																	
258																																	
258a																																	
259																																	
260																																	
261																																	
262																																	
263																																	
264																																	
265																																	
266																																	
268																																	
269																																	
270																																	
272																																	
273																																	
274																																	
275																																	
276																																	
277																																	
278																																	
279																																	
280																																	
281																																	
282																																	
1																																	
2																																	
3																																	
4																																	
5																																	
6																																	
7																																	
8																																	
9																																	
10																																	
11																																	
12																																	
13																																	
14																																	
15																																	
16																																	
17																																	
18																																	
19																																	
20																																	
21																																	
22																																	
23																																	
24																																	
25																																	
26																																	
27																																	
28																																	
Sa.	15,9	15,0	10,9	24,0	11,9	48,8	78,2	20,1	-	21,8	26,1	30,2	21,6	38,1	61,6	38,8	47,3	71,6	73,4	28,3	54,0	-	84,6	52,0	52,4	70,4	58,7	100,0	57,5	50,0	36,0		
Mittel 1891/18	32,4	-	-	-	-	46,4	-	-	-	-	-	-	-	-	43,5	66,2	66,0	-	54,6	-	-	-	-	-	-	-	69,2	-	71,6	-	-		

Jahrbuch 1918 der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

Beobachtungen unvollständig. Einzelhalt-(Monat)-Summe 15,0 mm.

Nicht beobachtet.

Station unbedient.

Tag	I n n																																			
	Törwang	Raitzing	Endorf	Glaashütte (Stoben)	Dorf Kreuth	Wallberghaus	Bauer in der Au	Tegernsee	St. Quirin	Moosrain	Reisach	Fischhausen	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Schafflach	Aschbach	Kloaschau	Bayrischzell	Neuhaus	Sandbichl (Winkl)	Irchenberg	Kronwitt	Rosenheim	Reit a. Inn	Ebersberg	Attel	Haag	Schnaitsee	Mülldorf	Dorfen	Reit im Winkel	Hochgerhaus			
1	28,1																																			
2																																				
3																																				
4																																				
5																																				
6																																				
7																																				
8																																				
9																																				
10																																				
11																																				
12																																				
13																																				
14																																				
15																																				
16																																				
17																																				
18																																				
19																																				
20																																				
21																																				
22																																				
23																																				
24																																				
25																																				
26																																				
27																																				
28																																				
29																																				
30																																				
31																																				
32																																				
33																																				
34																																				
35																																				
35a																																				
Σa.	53,1	28,8	28,0	106,1	112,1	60,6	97,0	68,5	56,8	47,4	33,7	90,8	30,7	34,0	35,8	80,0	16,1	95,3	57,3	99,2	54,9	29,6	32,7	24,3	14,5	20,6	17,8	27,4	28,2	15,5	23,9	67,2	64,3			
Mittel 1901/10	-	-	55,0	106,4	100,5	-	74,8	-	90,8	-	-	-	-	-	-	-	47,3	-	90,0	-	-	49,6	-	-	-	47,9	-	-	-	30,7	-	115,6	-	-		

Monatssumme 99,8.

Beobachtungen fehlen. Einschalt-(Monats-)Summe 59,0 mm.

Tag	I n n																																		Von jen bis zum Austritt aus Bayern		
	Staudach	María Eck	Sichrang	Grattenbech	Hohenschau	Bernau	Sebruck	Robpolding	Inzell	Traunstein	Wartberg	Altenmarkt	Hintersee	Söldenköpfl	Loipl (Gassalpe)	Berchtesgaden	Falleck	Weißbach	Jetenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberteisingdorf	Laufen	Waging	Burgbansen	Aich	Gangkofen	Eggeneiden	Wurmannsquick	Pfarrkirchen	Birnabach	Oberzell	Wegscheid	Sonnen			
	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	325a	326	328	329	329a	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348			
1																																					
2																																					
3																																					
4																																					
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					
9																																					
10				0,5																																	
11																																					
12																																					
13																																					
14	1,6	7,0	1,8	2,4	9,0	2,6	3,5	3,5	2,9	3,9	4,0	3,4	1,5	0,5	0,4	0,1	1,5	0,8	0,4																		
15	10,9	*16,5	*8,4	*13,6	14,4	9,5	*4,3	*6,2	*9,8	*5,5	*11,0	5,7	*7,8	*9,8	*5,7	*7,0	*6,0	11,1	*9,0	*9,1	6,4	*2,1	8,8	7,0	5,7	3,7	4,6	1,2	4,1	2,1	*4,6	2,1	4,0	3,0			
16	*0,2	*1,3	*3,8	*4,3	1,5	*1,0	0,3	*8,5	*1,9	*0,3		0,9	*5,2	*5,0	*3,0	*1,5	*8,6	*2,2	*2,0	*3,0	0,3	3,0	0,2		0,1												
17							0,2			*0,9		0,5													2,2	0,1											
18																																					
19																																					
20																																					
21																																					
22	6,7	*6,2	*4,8	*9,2	7,0	5,0	5,3	10,0	7,8	5,8	9,0	2,2	*4,1	*8,7	*11,8	*2,8	*10,0	*11,8	*11,8																		
23	6,4	6,3	5,0	16,0	9,1	5,2	4,5	13,1	11,9	5,7	8,2	5,1	33,6	30,0	36,4	*20,5	*80,0	21,2	47,4	24,2	2,7	4,2	2,9	5,5	2,3	3,0	15,6	6,6	9,8	3,5	5,1	23,0	*24,8	*3,8			
24	3,2	7,5	28,6	39,5	12,0	4,8	0,5	12,2	15,4	5,3	8,4	4,3	99,7	50,8	34,2	32,7	52,0	21,6	29,4	19,6	1,9	7,1	1,1	3,9	3,4	2,0											
25	4,8	7,0	4,5	5,0	5,6	3,0	3,8	5,2	9,2	1,9	4,6	0,9	1,9	*2,9	1,4	1,2	9,0	2,9	3,5	1,8	*1,5	5,4	1,2	1,2	0,2												
26	*11,0	*11,7	*10,6	*16,9	17,6	8,0		*13,5	*3,4	*8,1	0,4	2,9	*4,3	*6,6	*7,4	*4,6	*6,0	11,5	5,3	*5,6																	
27	0,2			0,2																																	
28																																					
Ss.	45,2	63,5	68,4	108,7	76,1	38,5	26,1	72,8	63,1	37,6	50,8	32,3	100,8	115,7	102,9	76,4	156,8	84,7	101,6	71,1	28,9	26,6	37,1	20,0	29,6	23,7	37,9	41,8	37,2	21,3	27,6	66,2	62,7	79,6			
Mittel 1901/19						71,0		109,6	108,2	92,0		58,0	81,9			81,9		131,8			78,8		99,5			41,7	37,1		40,6	41,9		29,5	73,0	105,8			

Tag	Bodensee								Pfälzische Rheinebene												Nahe															
	Balderschwang	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau (Rennin)	Büflings (Aich)	Birkach	Sibratschefen	Wengen / Allgäu	Hinterweidental	Oberrotterbach	Kandel	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Hochdorf	Ungstein	Frankenthal	Dirnstein	Grünstadt	Herflingerhof	Kirchheimbolanden	Eichelscheiderhof	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lauterecken	Duchroth	Langmeil	Rockenhausen	Alsenz	Ruppertsheiden		
1																																				
2																																				
3																																				
4																																				
5																																				
6																																				
7																																				
8																																				
9																																				
10																																				
11																																				
12																																				
13																																				
14																																				
15																																				
16																																				
17																																				
18																																				
19																																				
20																																				
21																																				
22																																				
23																																				
24																																				
25																																				
26																																				
27																																				
28																																				
29																																				
30																																				
31																																				
Σ.	88,0	63,7	52,5	33,2	48,4	34,1	53,7	77,6	25,5	28,0	—	20,1	33,5	31,0	17,0	18,6	21,9	7,2	9,4	15,9	4,7	9,0	—	11,3	22,0	15,5	—	8,7	10,1	5,3	13,2	17,7	11,9	17,8		
Mittel 1901/10	—	—	95,7	52,0	—	—	—	—	59,0	—	—	44,7	—	—	47,9	32,0	30,5	—	—	—	—	—	—	—	36,7	—	50,7	—	54,4	38,1	—	36,3	—	—		

Station unbedient.

Station unbedient.

Station unbedient.

Tag	Mosel						Roter und weißer Main										Main bis zur Regnitz										Regnitz									
	Trippstadt	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Königsreithof	St. Ingbert	Karhes	Gefrees	Markttingast	Kupferberg	Kulmbach	Craußen	Seybothenreuth	Warmensteinach	Weidenberg	Bayreuth	Arnstein	Steinbach	Steinwiesen	Pressack	Rothenkirchen	Kleinettau	Kronach	Seubelsdorf	Zapfendorf	Gersuth	Specke	Ludwig	Oberdachmetten	Ansbach	Katterbach	Obererbach				
1																																				
2	0,1																																			
3																																				
4																																				
5												0,1																								
6																																				
7	0,8	1,3	0,6	1,4	0,2	1,4						0,1					0,9	1,4																		
8	2,2	4,8	1,1	1,3	1,5	2,0	29,5	14,6	2,0	2,0	1,2	1,4		4,3	1,8	1,0	19,4	1,4																		
9	1,6	1,4	1,3	7,4	1,2	1,1	5,0	10,4	4,1	2,9	0,7	0,5	12,1	15,8	10,2	8,1	7,9	3,4	4,2	1,0	0,9	0,7	0,5	1,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4				
10	0,3	0,9	0,1		1,0	1,5	4,1	2,0	3,8	2,0	0,4	1,1		2,9			*3,4	2,4	4,9	3,5	4,4	0,9	2,0	1,0	1,1	2,5	2,8	1,8	2,9	1,0	0,4	0,8				
11			0,1	0,9																			0,1													
12											0,1							0,2			2,0															
13											0,7	0,5	0,6				2,6	1,3			2,4	3,1														
14											3,3	3,1	2,4	3,9	5,6		8,8	5,9	4,8		3,0	4,4	1,4	3,5	1,7	2,4	1,6	1,0	4,8	1,3	0,2	1,0				
15	6,3	8,8	8,8	12,5	6,9	9,2	8,1	3,7	5,0	3,2	8,0	5,7	7,0	9,8	7,5	4,9	*1,3	0,3	5,0		*0,3		4,0	4,2	3,3	2,4	3,1	8,6	2,6	2,6	2,1	3,4				
16																		0,2			2,0															
17																																				
18																																				
19																																				
20												0,1																								
21																																				
22																																				
23																																				
24																																				
25																																				
26																																				
27																																				
28																																				
29																																				
30																																				
31																																				
32																																				
Sa.	23,4	29,3	26,8	38,8	31,1	35,8	117,2	84,4	77,3	60,7	44,2	47,7	46,5	131,5	54,3	35,8	50,1	65,1	83,0	45,4	62,6	32,1	62,0	27,3	32,6	25,8	26,5	55,0	20,1	19,9	14,1	20,2				
Mittel 1901/10		63,9	48,7	46,4			103,5	84,0		59,9	44,1					34,2		79,2			79,4			36,9		36,8	38,1		40,5	34,4			36,0			

Februar.

Niederschlagsmessungen. Rheingebiet

1918.



Tag	Regnitz									Von der Regnitz bis zur fränkischen Saale													Fränkische Saale											
	Trockau	Göbweinstein	Eggolshelm	Windheim	Neustadt a. Alsbach	Marktbbart	Höchstädt a. Alsbach	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rottenstein	Schweinfurt	Prüßberg	Castell	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Bergheim	Würzburg (physik. Institut)	Würzburg	Hundsbach	Königs Hofen	Fladungen	Simonshof	Rhönhaus	Schlusstat a. Brend	Bocklet	Kissingen	Newwirtsbau	Heiligkreuz	Brüchenau	Mittelinn		
	95a	96	97	98	99	99a	100	101	102	104	105	106	107	107a	108	109	110	111	112	112a	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,1	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	4,7	2,3	-	-	4,0	2,4	1,2	2,8	0,9	1,0	3,3	0,8	1,8	2,8	2,7	2,5	-	2,0	1,8	-	-	0,2	-	-	2,8	4,0	2,8	0,8	0,5	-	-	-	-	-
8	7,5	7,1	7,9	0,7	-	1,0	1,2	1,5	3,2	3,2	1,3	1,6	0,8	2,8	1,3	0,4	8,3	0,7	0,7	0,3	0,5	13,0	2,7	2,7	2,9	2,9	4,7	1,7	4,0	4,2	4,2	6,2	5,6	
9	-	0,2	0,1	-	-	1,0	0,1	1,3	0,1	3,2	1,1	1,6	2,1	0,7	0,8	-	-	0,5	0,8	0,9	0,9	2,1	4,0	3,8	0,6	4,1	3,1	4,9	3,5	4,2	4,2	6,8	1,0	
10	1,0	1,2	0,2	-	-	-	0,1	0,7	0,1	0,3	1,1	1,2	1,2	0,2	-	-	-	-	0,7	0,7	0,4	0,5	1,0	0,9	0,6	1,5	-	-	2,6	2,6	2,2	2,2	1,0	
11	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1,2	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	4,1	3,9	0,8	1,5	-	1,9	0,3	0,8	1,3	0,8	1,2	0,9	1,1	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	0,5	2,0	0,4	3,9	-	-	1,3	-	4,3	0,4	-	-	-	
14	-	9,5	7,1	3,2	-	8,1	5,2	8,0	5,3	3,2	2,6	1,4	2,6	7,0	4,5	7,0	5,5	2,0	2,2	2,2	2,3	2,0	2,0	2,1	6,0	2,0	2,7	-	-	-	-	-	-	
15	4,5	0,2	0,1	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	2,2	3,0	0,1	-	2,0	2,0	1,9	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	0,2	-	-	0,5	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	4,1	*1,4	*1,5	*0,2	-	*0,5	*1,0	*1,2	1,3	*1,8	*0,6	*1,0	-	*0,7	0,3	0,2	0,3	*1,0	*0,7	*0,7	*0,5	0,7	*5,0	*1,6	*0,9	6,0	*1,2	*1,8	*2,7	-	-	-	-	
22	-	*3,5	0,4	-	-	0,1	0,3	0,8	0,1	-	0,5	0,9	0,4	-	-	-	-	0,9	*0,5	0,9	0,2	0,7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
23	16,7	15,4	2,8	1,4	-	3,1	7,6	6,9	1,8	2,5	1,2	0,8	3,8	4,4	1,1	3,7	2,2	1,9	2,0	3,2	2,7	0,7	9,5	5,2	11,1	4,1	3,5	3,3	2,1	2,0	2,4	4,8	-	
24	1,5	2,4	0,4	-	-	1,2	0,6	0,4	1,0	0,1	-	-	0,4	0,1	-	0,2	1,5	-	0,3	0,1	-	-	3,0	0,2	1,7	4,1	0,5	0,8	3,2	2,0	2,4	4,8	-	
25	-	0,7	0,3	-	-	-	0,9	0,4	0,1	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	0,8	0,5	-	-	3,0	0,2	0,2	0,9	0,7	0,7	2,5	-	-	-	-	
26	3,9	3,9	1,9	1,7	-	1,0	-	4,8	1,4	1,3	4,1	0,2	2,9	2,0	1,2	2,2	-	1,0	2,5	2,1	0,7	-	-	-	5,9	1,3	0,3	3,6	3,1	-	-	-	-	
27	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,5	5,0	0,2	0,8	0,8	1,3	1,3	1,3	2,0	-
28	5,0	3,4	1,5	0,9	-	3,0	3,2	5,5	2,0	2,9	2,5	2,0	2,2	1,5	2,6	2,0	3,5	2,5	4,0	3,7	4,1	3,9	10,0	4,9	5,9	9,7	4,7	4,1	4,1	4,1	9,1	3,3	0,5	
Σa.	54,2	55,1	27,5	13,7	-	22,2	22,3	34,7	19,8	17,7	17,9	10,2	23,5	22,8	12,4	20,4	24,0	12,5	18,0	18,1	14,2	15,6	56,5	26,1	59,1	45,5	25,4	25,4	36,4	32,6	43,3	25,0	-	
Mittel 1901/10	-	64,6	-	30,7	-	-	-	46,9	37,8	36,6	39,6	28,0	-	-	36,5	34,1	-	35,8	35,8	-	38,7	-	-	-	101,9	-	-	53,7	53,7	-	65,5	-	-	-

Tag	Von der Iränk. Saale bis zur Tauber					Tauber			Von der Tauber bis zur Kahl					Moldau		Eger										Saale									
	Wisen	Lutpoldheim	Rechenbach	Rohrbrunn	Kist	Holzkirchen	Rothenburg o. T.	Uffenheim	Giebelstadt	Schneeberg	Mechenhard	Hessental	Aschaffenburg	Raunatal	Kahl a. M.	Kleinphilippstent	Mähring	Voitsumra	Marktzeuthen	Wunsiedel	Alexanderbad	Poppenreuth (Hard)	Oberredwitz	Schirnding	Pechbrunn	Malerreuth	Waldlein	Münchberg	Martinlamitz	Schönwald	Heinersberg	Hof	Döbra	Oberneuhütten-dorf	
	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	8,3	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	12,6	3,4	8,4	4,0	2,0	1,0	0,6	1,2	3,7	0,8	1,2	1,3	1,5	1,8	3,9	4,6	1,8	0,9	1,5	0,1	1,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	4,6	2,9	3,7	7,0	1,5	2,3	0,8	0,7	1,8	1,2	2,8	6,3	3,6	3,7	1,3	3,9	18,5	6,4	12,2	10,0	9,5	8,5	25,2	25,2	10,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0,3	1,6	2,9	—	0,7	0,2	—	—	—	0,4	1,3	5,8	—	3,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	4,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	2,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	0,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	*5,1	*3,7	*2,2	*7,6	5,1	1,7	*0,8	*0,5	*3,9	1,1	3,8	*5,6	2,4	*2,0	*2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	1,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	3,8	2,5	—	—	—	—	—	—	—	2,9	2,5	5,0	1,1	1,5	1,0	*4,8	9,1	10,3	17,8	12,4	13,0	7,9	6,5	3,5	11,8	21,7	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	*0,4	2,4	3,4	—	5,1	1,3	2,7	2,6	2,9	2,6	4,0	3,0	1,3	4,7	4,9	*2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	11,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	10,8	5,7	6,4	6,7	—	2,0	1,9	0,6	1,4	3,1	5,5	4,7	1,5	1,8	2,1	*2,1	2,7	3,8	2,6	9,6	3,0	6,0	*1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Σ.</b>	68,0	28,2	49,7	67,1	34,7	21,3	19,0	15,0	25,0	18,3	23,1	46,1	19,0	29,7	21,1	44,5	46,7	71,1	39,2	52,9	41,9	44,3	32,0	47,0	62,3	34,5	70,3	78,7	—	28,8	24,7	28,9	65,2	36,0	
<b>Mittel 1901/10</b>	—	—	99,8	85,4	49,3	44,5	38,5	27,7	—	49,1	—	68,7	41,4	—	44,5	—	46,2	68,3	53,8	—	—	—	36,6	—	56,2	—	—	81,9	—	—	—	47,6	—	—	

Station unbedient.

Jiller

März.

Niederschlagsmessungen. Donaugebiet.

1918.

35

Tag	Rappenseehütte	Birgsau	Obersdorf	Kempferhütte	Rohrmoos	Galsalpe	Ofterschwang	Rieden b. Sont- hofen	Prinz Luitpold- haus	Hinterstein	Oberjoch	Bad Oberdorf	Thalkirchdorf (Konstanz)	Wärterhaus a. Steigjoch	Immesstadt	Unter-Zollhaus	Alpe Schmid (Moosbach-Alpe)	Kranzegg	Diepolz	Niedersonthofen	Martinszell	Buchenberg	Kempten	Blendergasthaus	Krugzell	Frauenzell	Kreuzthal	Volkratshofen	Itelburg	Memmingen	Kellmbinz	Hierbrücke b. Wiblingen	Weißenhorn	Obergingshaus	Von der Ilar bis zum Leuk	
1	1a	2	2a	3	4	4a	6	7	8	9	10	11a	12	13	14	14a	15	16	17	18	19	20	20a	21	22	22a	23	24	25	26	27	28	29			
1		1,5			0,8																															
2		0,8	1,0																																	
3		*4,2	4,4		4,2	*4,7																														
4																																				
5																																				
6																																				
7																																				
8																																				
9																																				
10																																				
11																																				
12																																				
13																																				
14																																				
15																																				
16																																				
17																																				
18																																				
19																																				
20																																				
21																																				
22																																				
23																																				
24																																				
25																																				
26																																				
27																																				
28																																				
29																																				
30																																				
31																																				
Sa.		47,2	36,1		42,6	42,0	25,9	25,5		25,3	30,3	24,4	34,8	37,0	39,8	24,3		33,0	39,4	32,6	26,2	28,3	18,8		16,7	22,7		14,2	22,6	15,4	15,9	17,5	15,7	17,2		
Mittel 1901/10			119,3			122,9					95,8	89,9			120,0																					44,0

Sommerstation.

Sommerstation.

Sommerstation.

Sommerstation.

Station unbedient.

Beobachtungen fehlen.

Tag	Von der Iller bis zum Lech																				Lech																
	Otobeuren	Arisried	Mindelheim	Schöneberg	Röllingen	Krumbach	Gundelfingen	Höchstädt a.D.	Wörnitz	Dinkelsbühl	Feuchtwangen	Gerrlingen	Hainfsarh	Wemding	Niedlingen	Möttingen	Donauwörth	Buchdorf	Seyfriedsberg	Blenzbach	Kreppen	Röfenten	Pfronten-Kreuzegg	Füllmühle	Pfronten-Steinach	Füssen	Spelden	Neuschwanstein	Buching	Rieden	Lechbruck	Steingaden	Schoongau				
1	*0,1	*1,4	0,1	—	4,2	3,0	2,0	—	6,1	5,3	6,5	1,6	7,2	—	4,4	5,4	5,5	6,4	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	*2,5	2,6	0,8	—	—	1,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	*1,0	0,8	0,2	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	*0,3	0,1	0,4	0,1	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,5	2,0	—	6,5	1,0	3,1	2,9	2,5	1,1	—	2,4	2,0	2,7	1,7	1,2	1,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	0,1	0,1	—	—	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	*2,3	0,3	0,6	—	0,4	0,2	0,5	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	*2,0	0,8	0,1	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	2,1	0,6	0,5	1,1	—	0,2	2,0	—	2,0	2,3	2,7	2,1	2,1	1,5	—	3,2	0,5	2,5	3,2	1,4	2,3	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	6,7	6,5	7,1	8,1	3,8	8,3	7,0	6,0	4,5	6,7	5,2	7,0	4,1	—	3,6	3,2	—	5,4	6,1	4,0	8,4	8,0	4,5	7,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	17,6	13,3	10,2	11,8	12,5	14,1	20,8	15,4	14,9	19,9	17,5	15,5	15,1	—	12,9	16,2	9,8	17,7	19,4	10,6	16,3	38,2	20,6	35,2	25,9	34,1	24,3	41,2	29,7	29,4	19,5	21,4	14,8	—	—		
Mittel 1901/10	49,0	—	41,7	—	38,0	40,7	—	29,6	48,3	52,6	33,7	35,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Station unbedient.

Tag	Lech																										Vom Lech bis zur Altmühl								
	Sachsenried	Scheuring	Ising	Hochblab	Augsburg (Händw. Schule)	Augsburg (Schlachthof)	Augsburg (St. Siefao)	Sitzalage b. Wertach	Kesselwang	Oy	Seeweiler	Mittersulzberg	Markt Oberdorf	Hochreut	Unterbiegau	Kaufbeuren	Ingenried	Türkheim	Auerberg	Krottenhill	Stoeken	Hilteltingen	Holzhausen	Augsburg (Zolls)	Augsburg (Pöhlgebäude)	Gersthofen	Eligau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Nassenfels	Wollmoos		
1			0,3		0,5	0,3	0,7									0,2	0,2					0,1		0,5	0,5		3,3	0,3	5,0	4,8	1,6	2,3			
2					0,3	0,5	0,6											0,3				0,1		0,5	0,5			2,1	0,1						
3												0,3	0,5	1,0	1,5				0,8																
4																																			
5					0,1			2,1	1,0																										
6																																			
7																																			
8																																			
9																																			
10												0,1																							
11																																			
12																																			
13																																			
14																																			
15																																			
16																																			
17		0,8																																	
18																																			
19																																			
20																																			
21																																			
22																																			
23	0,4	0,4																																	
24	0,4	0,4	0,2																																
25																																			
26	*1,0		2,5	0,3	0,1	0,2	0,1	*0,5	*8,7																										
27	*2,5	1,3	*1,0	0,7	0,3	0,9	0,4	5,0	5,2																										
28				0,1																															
29				0,1																															
30	*3,7			0,3	0,3	0,8	0,6	*0,8	*5,8																										
31	4,4	6,6	4,1	6,5	7,4	6,5	6,3	12,6	6,4																										
Sa.	13,2	9,0	7,9	11,2	10,3	11,5	9,9	41,2	28,8	20,0																									
Mittel 1901-19		39,4	50,0				43,7			89,4						61,0																			

Einschalt-(Monats)-Summe 25,0 mm.

Station unbedient.

Beobachtungen fehlen. Einzelschalt-Monats-Summe 10,0 mm.

Tag	Vom Lech bis zur Altmühl									Altmühl											Von der Altmühl z. d. Naab					N a a b									
	Dieselhof 95b	Schorn-Pfeitzhof 94	Karlsbad 95	Niederarabach 96	Scheyern 96a	Pfaffen- hofen a. Im 97	Geisenfeld 98	Neustadt a. D. 99	Triesdorf 100	Gunzenhausen 101	Reutberghof 101a	Spielberg 102	Degersheim 103	Rehlingen 104	Eichstätt 105	Rupertsbuch 106	Donkendorf 107	Thalmässing 108	Pollanten 109	Daufwang 110	Schlott 111	Saal a. D. 112	Leuber 113	Veiburg 114	Pönten 115	Bärnau 116	Tirschenreuth 117	Brand 118	Erbendorf 119	Schönlicht 120	Frosenbürg 121	Weiden 122			
1	1,0	1,3	1,0	0,4	0,2	0,3	—	1,7	3,3	5,8	—	4,5	10,0	7,1	5,9	5,8	4,6	1,6	5,0	4,4	—	1,4	6,1	—	2,2	9,5	—	—	—	—	—	—	—		
2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	0,4	0,3	1,0	0,4	0,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	2,0	1,0	3,5	3,0	1,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	0,4	0,3	1,1	0,6	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	7,0	4,8	8,1	6,8	6,7	5,7	8,1	8,7	4,5	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	11,1	7,7	15,2	13,1	11,0	9,4	17,2	16,1	10,2	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mittel 1901/18	—	—	33,9	—	—	38,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Station unbedient.

Station unbedient. Einschalt-(Monats-)Summe 20,0 mm.

Tag	N a a b													R e g e n																			
	Kenneth	Pressath	Heinersreuth	Wieselsrieth	Waidhaus	Pfreimd	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neunburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Weiber	Freudenberg	Schwarzenfeld	Seugast	Edelsfeld	Sulzbach	Amberg (Marahilberg)	Amberg	Ursensollen	Schmidmühlen	Kruppenwinn	Eisenstein (Häyr. Häus)	Schachtenbach	Deffernichblüte	Rabenstein	Buchenau	Zwiesel	Regen	Rusel	Zechenhäus a. Silberberg	Tetsnach	Ötzwies
	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157
1	7,8	6,6	10,2	10,7	3,2	10,2	7,0	4,7	8,1	10,3	7,6	9,1	8,0	5,0	11,2	13,1	7,1	6,0	6,7	5,9	5,8	1,4	5,2	5,1	7,5	-	-	-	-	-	-	-	4,1
2	0,1	0,3	1,5	-	-	-	0,2	-	-	-	1,3	-	-	0,8	-	-	-	0,8	0,1	0,5	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1,6	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	0,1	-	-	-	-	-	1,6	0,1	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	0,4	1,8	-	-	3,0	-	3,4	2,5	1,8	-	2,8	3,4	3,0	4,3	2,2	2,6	3,0	2,4	3,1	2,6	1,3	1,5	5,8	1,5	1,8	2,1	0,4	-	-	-	3,1	
24	-	-	-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	3,5	2,6	1,3	2,1	3,1	-	-	-	-	-	1,7
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	2,6	3,4	3,4	-	-	-	-	-	0,1	-
26	-	0,3	-	-	2,9	-	*0,5	*0,9	0,1	*2,1	1,0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	2,4	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	*3,2
27	-	-	-	-	-	-	0,8	0,7	1,6	*1,0	*1,0	-	-	-	0,7	-	-	-	-	0,2	-	0,1	-	1,4	0,3	-	2,8	-	-	-	-	4,3	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1,6	1,3	4,3	3,4	3,2	2,9	2,7	*0,6	2,3	*2,8	2,5	4,0	3,5	2,2	1,4	4,1	3,1	-	3,2	6,5	2,1	1,4	*4,2	*5,6	*4,5	-	1,9	6,1	2,7	-	-	5,8	
31	3,4	8,8	9,2	5,5	*10,4	9,9	5,8	*8,0	3,8	*4,2	4,5	0,2	10,4	9,0	3,7	8,0	7,1	-	15,2	13,7	7,8	2,1	*7,6	*14,5	*6,7	*9,9	8,1	6,2	-	-	9,5	8,4	*9,9
Sa.	15,3	18,0	25,2	22,5	23,5	26,2	22,9	19,9	17,0	24,7	20,0	17,8	25,7	20,6	23,2	27,4	20,1	10,1	27,6	30,0	18,7	7,8	29,1	38,5	31,0	13,8	21,7	16,2	14,2	35,0	35,0	14,8	26,2
Mittel 1901/10	46,3	43,0	45,9	43,2	58,1	-	46,9	53,9	-	-	-	-	-	32,5	46,4	-	40,1	42,2	-	34,0	-	-	-	-	-	-	99,0	-	43,9	101,4	-	-	-

Beobachtungen fehlen. Einschalt-(Monats)-Summe 25,0 mm.

Tag	R e g e n																Vom Regen bis zur Isar																	
	Oberried	Viechbach	Kleiner Arbersee	Lam	Hohenbogen	Kötzting	Eschlkam	Cham	Trautsching	Roding	Falkenstein	Bruck b. Nittman	Regenstauf	Kürn	Regensburg	Wörth a. D.	Ludmannsdorf	Eggmühl	Puchhof	Ergoldsbach	Straubing	Salching	Au	Saßwang	Pilgramsberg	Steinach b. Straubing	Englmar	Pfelling	Straßkirchen	Metten	Deggendorf			
	158	159	159a	160	161	162	163	164	166	167	168	169	170	171	172	174	175	176	177	178	179	179a	180	181	182	182a	183	183a	184	185	186			
1	5,6																																1,5	
2																																		
3																																		
4																																		
5																																		
6																																		
7																																		
8																																		
9	0,1																	*0,4																
10																																		
11																																		
12																																		
13																																		
14																																		
15																																		
16																																		
17																																		
18																																		
19																																		
20																																		
21																																		
22	2,0	0,4	1,5	1,0	0,5	1,8	0,2	0,1	1,5				0,1																				1,0	
23	6,4	3,7		8,9	6,1	5,2	2,7		4,2	*3,7																							2,0	
24				2,9			0,2																											
25				0,1																														
26	*0,6	0,7		0,4			0,4		1,4			0,6												0,1	0,3	0,1								
27				*14,8	*1,3	*0,5	0,2	0,1	0,4				0,2												0,2									
28																																		
29																																		
30	2,7	2,6	*5,0	3,6	*1,5	2,8	1,4		3,2	2,2	4,2	2,0	1,0	2,4	3,1	0,9	1,2						3,7											
31	7,1	5,6	*7,0	2,9	*4,6	5,5	2,5	8,0	4,4	3,5	5,2	4,6	7,0	4,6	11,6	6,5	8,1																	
Sd.	22,5	16,9	33,6	29,0	17,5	17,4	11,6	10,7	20,6	12,1	14,7	14,2	12,9	8,7	15,7	19,9	12,0	12,2																
Mittel 1901/10	-	-	-	-	-	-	-	36,4	40,6	39,8	-	40,5	30,4	39,7	33,7	-	41,0	38,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Station unbedient.





Tag	Isar										Von der Isar bis zum Inn										Inn											
	Landshut	Schönbrunn	Kirchberg	Landau a. I.	Weihenstephan b. Landshut	Osterhofen	Seßlarnach	Taufkirchen- Katzing	Neufraunhofen	Vilsbiburg	Oberhausen	Schönaau	Haidenburg	Ortenburg	Sandbach	Sittenberg	Passau	Passau-Oberhaus	Kirchdorf	Klingenbrunn	Schönberg	Waldhäuser	St. Oswald	Finsterau	Lindau b. Freyung	Mauth	Röhrnbach	Valepp	Schörring Zollhaus	Niederndorf	Dejendorf	
1																																
2																																
3			0,3													0,4			2,3	0,4		2,3		4,5		*1,1	0,3					
4																																
5																																
6																																
7																																
8																																
9		0,3																														
10			7,0											0,6																		
11		0,2																		1,0		2,5										
12														0,9																		
13														1,2																		
14														7,8																		
15		1,0												1,6																		
16																																
17																																
18																																
19																																
20																																
21														0,9																		
22														0,1																		
23		2,0												0,3																		
24		0,2	4,0	1,8	2,4									1,0																		
25														1,1																		
26														0,1																		
27		0,6		0,1										0,4																		
28				0,1										0,1																		
29																																
30		0,2		1,4	8,8									0,2																		
31		8,0	5,0	7,0										7,0	5,0	8,0																
Sa.		12,5	16,0	11,2	11,4	2,3								11,6	12,6	13,3																
Mittel 1901/10		36,6													40,5	47,9	48,9															



Tag	l n n																																		Von Inn bis zum Austritt aus Bayern		
	Staudach	Marla Eck	Sachrang	Grattenbach	Hohenaschau	Bernau	Sebruck	Ruhpolding	Iszell	Traunstein	Warberg	Altenmarkt	Hintersee	Söldenköpf	Loipi (Grassalpe)	Berchtesgaden	Falleck	Weißbach	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Obertesendorf	Laufen	Waging	Burghausen	Alch	Gaugkofen	Eggenfelden	Wormansguck	Pfarrkirchen	Birnabach	Obernzell	Wegscheid	Sonnen			
	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	325a	326	328	329	329a	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348			
1																																					
2																																					
3																																					
4																																					
5				0,3									0,8																								
6																																					
7																																					
8																																					
9								0,4					0,6	0,9		0,1	0,2																				
10			0,3	0,2		1,0							1,5	1,4	0,2	5,0						0,3		0,1		0,1						1,8					
11	3,8		1,5	2,2				3,1	4,9	4,4		3,4	0,7	3,1	2,5	1,1	0,2	2,6	3,9	1,6	0,2	3,2	2,1	4,4	7,9	2,1	4,6	0,1	3,1		1,0						
12			1,0					1,5					0,4	0,4	2,3								0,1														
13								0,2															0,1														
14	3,6	6,4	4,5	0,1	5,0	3,0	2,6	4,1	6,3	2,8		2,1	*7,6	*10,2	6,3	12,3	*10,0	9,1	8,4	12,6	7,0	*4,3	0,1	1,1	0,7		1,5	1,5		0,4							
15				0,1																			0,1														
16																								0,1													
17																							0,1														
18																							0,1														
19																							0,1														
20						0,5																	0,1		0,1												
21	0,4	1,3	1,6	1,3	2,0	1,3		1,0	0,2	1,9		0,9	5,6	1,2	0,2	0,1	1,4	0,3	1,7				0,1										5,5				
22	1,8	5,7	0,7	1,1	1,0	2,0		2,4	4,7	0,2		2,5	5,6	6,3	2,7	8,7	2,9	3,4	2,9	3,2	1,4		0,1									2,6					
23	1,6		2,9	1,2	3,2	2,0	5,5	4,2	2,6	1,9		2,5	2,1	3,0	1,1	2,4	6,0	2,8	2,3	0,9	2,1		5,6									0,2					
24	1,3		2,0		1,5		0,7	1,0	1,1	2,1		2,7	2,8	2,8	3,8	3,0	3,2	0,3	5,6	3,2	2,4		7,1									2,7					
25																							1,3		4,1									1,4			
26	*2,1	2,1	*9,9	*9,6	*5,2	3,1	4,5	*4,8	*0,3	*3,6		*1,3	5,3	*8,1	*5,4	*5,0	*8,0	*2,9	10,2	*5,5	*4,3	*3,2	*4,7	*1,0	0,3		1,3	*0,2									
27	*11,8	*20,3	*7,0	*12,6	*6,5	1,3	2,8	*8,4	*15,1	*8,6		2,1	*7,9	*7,7	*5,5	*5,2	*6,0	*6,8	*8,4	7,6	*9,9	*3,0	4,4	*6,5			7,5										
28	0,3	0,5	0,2	0,5						*0,3			0,6	1,8	*0,8	*0,5		1,0	*3,5	*0,3																	
29																								0,1													
30	3,1		*4,8	6,6		2,1	1,8	3,5	1,1	*2,0		1,2		*1,5	*2,1	6,5	*3,0	8,2	1,8	3,8	1,4	2,7	1,6	2,2	1,1							1,8		0,6			
31	8,3	11,5	8,9	8,6	16,7	7,0	5,6	8,2	10,9	*8,3		6,5	9,2	*9,0	7,1	3,0	*9,0	*4,3	12,8	5,6	5,6	5,1	4,9	4,6	10,0	6,8	6,2	8,1	7,2		8,7	6,8	9,8	2,8			
Σ.	38,1	47,8	45,4	44,3	41,1	23,3	26,3	42,6	47,2	36,1	—	22,7	47,6	57,4	40,2	52,9	48,0	43,7	59,9	44,6	34,6	29,9	35,2	25,8	25,5	14,3	12,0	22,4	18,3	—	15,7	12,9	11,4	13,8			
Mittel 1901/10	—	—	—	—	132,7	74,2	—	109,4	109,3	93,7	—	58,9	92,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen unvollständig

Tag	Bodensee						Pfälzische Rheinebene															Nahe												
	Balderschwang	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau (Reutte)	Budlings (Alsb)	Birkbach	Sibrashofen	Wengen l/Allgäu	Hinterweidental	Oberrotterbach	Kandel	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Hochdorf	Ungstein	Frankenthal	Dirnstein	Grübstadt	Herflingerhof	Kirchheim-bölanden	Eichen-scheiderhof	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lauterecken	Dochroth	Langmell	Roonshausen	Alsenz	Ruppertsacken
	1	2	3	4	4a	4b	5	5a	6	7	7a	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	-	-	2,4	0,8	0,9	*0,5	-	0,0	14,1	9,1	-	7,2	12,3	*12,5	8,8	2,8	4,6	3,2	5,0	7,3	8,4	2,8	*7,7	11,5	11,2	-	12,7	4,6	9,9	11,3	9,3	*12,3		
2	-	-	-	*2,2	0,3	1,1	-	*1,5	11,5	4,8	-	*5,3	*5,2	*5,0	*4,3	*4,1	*1,6	2,9	2,0	*1,5	1,7	1,0	*3,7	1,3	1,6	2,3	2,3	0,6	0,6	-	3,6	*5,4		
3	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1	-	-	0,7	1,5	-	2,8	2,8	*0,1	-	1,5	0,4	0,1	0,1	-	-	0,3		
4	*3,5	*5,3	*5,9	*4,2	*4,7	3,2	4,4	*2,3	3,8	1,4	-	1,2	1,8	2,3	1,5	1,8	1,4	0,9	0,3	0,8	-	-	1,2	*1,5	0,3	-	1,5	0,4	0,7	4,2	2,1	1,5		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	1,4	-	-	-	-	-	0,7	-	0,3	0,3	0,3	1,6	0,6	0,6	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	3,4	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2,1	2,5	1,4	*1,2	*1,4	*2,3	1,4	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	*3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	3,2	-	-	-	1,9	1,4	2,2	2,0	7,3	8,1	-	7,0	-	8,2	6,0	2,4	1,4	2,4	-	1,8	1,5	2,1	5,0	5,6	7,0	-	5,4	2,6	4,9	4,2	4,6	6,6	6,6	
21	-	-	-	0,7	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,8	-	2,4	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,4	0,4	-	0,4	9,7	0,5	2,4	5,6	1,7	
22	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	4,8	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	5,7	5,6	0,4	-	*2,1	*0,6	1,6	*2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	2,0	*9,0	0,3	0,1	*2,9	-	-	1,4	1,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0,1	-	-	-	-	-	-	
28	-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	*5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	*11,1	7,3	*10,5	5,4	10,9	*10,1	*9,4	*15,0	7,3	7,1	-	1,0	7,6	3,8	1,6	3,6	1,4	3,3	1,9	-	0,8	-	1,1	3,2	2,8	2,1	2,1	0,3	1,6	-	-	1,9		
31	11,2	5,3	*19,6	17,2	17,5	12,0	14,1	*12,3	13,1	10,3	-	11,4	12,0	22,3	5,2	6,8	7,8	9,1	6,9	6,2	9,4	5,0	7,8	14,5	12,2	-	7,3	7,7	7,4	7,6	7,4	8,7		
Σ	38,8	71,9	42,2	32,1	42,7	31,3	34,9	37,9	49,0	45,2	-	39,7	53,9	50,3	32,4	20,7	24,8	19,9	18,2	21,1	21,0	14,2	-	32,1	43,7	40,5	-	35,2	-	33,9	30,1	36,6	40,2	42,4
Mittel 1901/10	-	-	105,7	59,1	115,9	-	93,3	-	64,6	-	-	-	48,5	-	56,2	38,7	36,3	-	-	-	-	-	-	49,7	-	57,1	-	59,3	44,0	-	42,2	-	-	-



Tag	Regnitz																															
	Weissenburg i. B.	Gräfensteinberg	Untersteinbach	Hilpoltstein	Fybaun	Neumarkt i. O.	Traunfeld	Wendelstein	Heilbrunn	Großhabersdorf	Auerbach	Michelhof	Mosenberg	Leupoldstein	Pfeich	Hald	Neukirchen b. Sulzbach	Pommelsbrunn	Alfeld	Hetsbruck	Aldorf	Krämersweiher	Schmausenbuck	Nürnberg Haupt-Feuertw.	Nürnberg Kreisländw. Schule	Neuhof a. Zenn	Bräunersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Busbach	Königsfeld	
1	9.5						5.9	4.4	4.6		2.8	6.8	13.5	*18.0	13.9	8.6	12.1	2.3	11.1	8.4	7.1	7.2	4.0	2.0	3.6							
2	0.5						1.3	0.5				3.5	0.3																			
3																																
4																																
5																																
6																																
7																																
8																																
9																																
10																																
11																																
12		0.4					0.1																									
13							0.1																									
14																																
15																																
16		*0.1																														
17																																
18																																
19																																
20							1.2										0.3															
21		0.3																														
22							0.3																									
23		1.1					2.3	4.7	2.0			2.1	2.5	1.5	2.5	3.9	2.7															
24			3.2																													
25			0.5																													
26			1.5																													
27			0.9																													
28		*0.1																														
29		*2.1																														
30							3.4																									
31		*2.1	0.8	3.0	4.4		2.2	1.3	2.1	1.7	0.6	1.2	3.1	8.5	3.0	2.2	2.3	2.3	3.9	7.2	3.5	1.4	0.6	0.3	0.3	1.0	2.0	4.5	3.3	2.8	4.1	
		6.3	2.1		4.5		3.6	8.8	6.5	8.0		0.1	6.9	3.0	7.8	7.8	8.9	12.1	11.1	9.5	7.8	7.8	9.5	8.4	12.0	2.0	9.2	5.6	9.8	3.0	5.3	
Sa.	20.3		11.1	10.4	14.3		22.9	19.7	15.3	11.0	7.0	13.7	25.6	33.0	27.7	21.5	26.3	19.1	29.6	29.5	28.3	24.7	19.0	14.4	19.5	4.0	16.4	32.0	26.3	25.4	25.1	
Mittel 1901/10			32.9					39.8								47.0			46.9			49.1		36.4			41.1	56.8				53.7

Tag	Regnitz									Von der Regnitz bis zur fränkischen Saale											Fränkische Saale																
	Trockau	Göfswinstein	Eggsolheim	Windsheim	Neustadt n. Alsch	Markt Bibart	Hochstadt a. Alsch	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rottenstein	Schweinfurt	Prüßberg	Castell	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Bergheim	Würzburg (Physk. Institut)	Würzburg	Hundsbach	Königsbofen	Friedungen	Simonshof	Röhnhaus	Schönbau a. Renn	Bocklet	Kissingen	Neuwirnschaus	Heiligkreuz	Brückenan	Mittelinn					
	95a	96	97	98	99	99a	100	101	102	104	105	106	107	107a	108	109	110	111	112	112a	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124					
1	11,7	15,2	9,4	2,5	4,1	4,3	6,3	4,9	7,3	7,1	3,1	2,8	4,8	6,4	6,3	3,0	3,7	3,9	3,5	3,6	2,6	4,6	6,0	12,3	*7,4	8,1											
2	1,5	0,2	0,3	1,9	0,8	1,0	0,7	0,8	0,9	1,1	2,2	0,4	2,7	2,7		1,5	2,1	2,8	2,0	2,1	1,8	2,0	3,0	*2,3	*0,9		10,7	5,2									
3				0,9							2,4	1,3	1,2						1,4		1,9	1,0			2,1	0,5											
4																																					
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					
9																																					
10																							0,2														
11																																					
12			2,4							0,1																											
13										0,1							0,4																				
14																																					
15																											1,3										
16																						0,1															0,3
17											0,1																										
18										0,1																											
19										0,1																											
20								2,1			0,1	0,3	0,1		0,2				1,0		1,4	0,3	1,0	1,1	3,1	2,7	0,8								2,8		
21											0,1																										
22											0,6	0,1											0,3			1,8											
23	1,0																																				
24	2,3	2,5	1,9	1,2	1,3	1,1	1,0	1,5	2,5	2,2	1,7	1,6	2,5	1,2	1,1	1,3	1,1	1,5	1,3	1,9	1,6	1,4	2,0	2,2	3,4		1,3	2,4	1,9	5,3	2,6			2,6			
25									0,1	0,1																											0,3
26									0,1	0,1	0,1																										
27									0,1	0,1																											
28		0,1					0,1		0,1	0,1																											
29	1,2										0,1						2,3					0,2															
30	3,2	3,3	2,5	1,3	1,5	1,3	1,9	6,4	3,3	5,3	4,5	3,8	2,9	4,3	5,6	0,9	8,2	2,5	3,5	3,6	5,9	6,5	*4,0	6,8	11,6	*11,4	*8,8	3,2	12,0	9,8	9,8						
31	8,0	7,8	8,9	5,7	8,0	8,4	8,2	6,8	5,5	7,3	4,9	6,0	6,8	7,1	6,4	10,0	1,8	6,2	7,0	7,0	8,6	4,9	6,0	8,1	7,2	8,2	8,2	5,8	5,8	8,5	1,6	6,4		6,4			
<b>Σ.</b>	28,9	31,3	23,8	12,6	15,7	16,1	18,2	22,5	23,5	26,6	18,5	16,3	19,8	22,5	17,7	17,1	16,2	17,7	19,8	20,2	22,1	21,7	25,5	32,4	39,3	41,3	-	37,0	28,8	34,9	25,2	39,2					
<b>Mittel</b> 1901-19	-	59,5	-	38,0	-	-	-	55,2	43,6	41,8	41,7	34,7	-	-	41,6	40,9	-	42,8	43,3	-	48,2	-	-	-	79,3	64,9	-	55,0	54,7	-	60,5	58,8					

Tag	Von der Irnk. Saale bis zur Tauber					Tauber		Von der Tauber bis zur Kahl					Moldau		Eger							Saale													
	Wiesen	Lutpoldheim	Rechtenbach	Rohrbrunn	Kist	Holzkirchen	Rothenburg o. T.	Uffenheim	Gleibstadt	Schneeberg	Mechenhard	Hessental	Aschaffenburg	Rautental	Kahl a. M.	Kleinphilippstent	Mähring	Voitsunna	Marktzeublen	Wunsiedel	Alexanderbad	Poppensreuth (Hard)	Oberredwitz	Schirnding	Feebrunn	Maiersreuth	Waldstein	Münchberg	Martinlamitz	Schönewald	Heinersberg	Hof	Döbra	Oberneublitzen-dorf	
1	*3,5	10,4	11,8	10,0	3,2	4,5	5,0	1,9	3,5	10,5	8,2	13,1	10,8	9,3	8,0	—	9,5	14,3	7,7	2,6	11,1	10,5	*10,8	4,6	12,5	8,4	*22,7	17,8	9,7	*8,4	1,0	12,7	5,5		
2	*7,1	0,3	*2,5	*2,1	3,2	2,3	0,5	2,0	2,9	2,4	3,0	2,4	1,4	*2,8	*1,4	—	—	1,2	0,7	3,8	1,7	*1,5	0,7	*2,0	*0,7	0,9	3,0	—	—	—	—	—	*4,1	*5,6	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,1
4	*2,3	2,4	*2,9	*9,8	0,1	1,8	—	—	—	6,4	*14,5	*11,0	—	—	*11,6	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1,6	0,1	0,1	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	0,9	0,4	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	5,5	2,9	4,4	2,8	2,0	0,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	4,0	6,7	7,6	8,0	3,5	1,5	3,3	1,9	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sz.	37,8	36,3	40,2	50,7	17,3	20,7	14,0	12,1	17,1	39,3	40,5	49,0	38,8	45,1	41,7	32,4	26,2	32,6	18,2	18,8	24,4	20,4	18,4	12,6	23,0	16,6	37,5	42,6	—	26,3	21,8	15,2	38,8	28,7	
Mittel 1901/10	—	—	86,0	84,7	51,0	47,4	51,7	34,8	—	65,8	—	80,1	51,3	—	52,4	—	49,6	62,6	49,9	—	—	—	—	39,6	—	57,5	—	—	74,2	—	—	—	—	—	

Tag	J i l l e r																													Von der Jiler bis zum Lach								
	Rappenseehütte	Birgtau	Obersdorf	Kemptnerhütte	Rohrmoos	Gaisalpe	Ofterschwang	Rieden b. Sont- hofen	Prinz Leupold- haus	Hinterstein	Oberjoch	Bad Oberdorf	Thalkirchdorf (Konstanz)	Wärterhaus a. Steigbach	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Alpe Schmid (Moosbach-Alpe)	Kranzegg	Diepolz	Niedersonhofen	Marlinszell	Büchenberg	Kempten	Blendergasthaus	Krugzell	Frauentzell	Kreuzthal	Volkraatshofen	Itisburg		Memmingen	Kellmütz	Illerbrücke b. Wöllingen	Weihenhorn	Oberghunzberg			
1																																						
2																																						
3																																						
4		2.1	1.6																																			
5																																						
6																																						
7																																						
8																																						
9																																						
10																																						
11																																						
12																																						
13																																						
14																																						
15																																						
16																																						
17																																						
18																																						
19																																						
20																																						
21																																						
22																																						
23																																						
24																																						
25																																						
26																																						
27																																						
28																																						
29																																						
30																																						
31																																						
Sa.		94.2	92.5		129.3	123.5	125.5	87.0		91.5	104.7	83.3	87.3	109.8	87.9	100.4		118.2	70.9	85.1	101.5	115.4	76.7		103.5	95.2		102.9	130.4	109.8	113.8	75.8	75.3	105.4				
Mittel 1901/10			153.7			160.1					144.2	143.8			155.2							116.5	139.1	99.0						94.8		55.6				67.7		

Tag	Von der Iller bis zum Lech																				Lech																
	Ottobeuren	Alesried	Mindelheim	Schönbach	Röflingen	Krumbach	Gundelfingen	Höchstädt n. D.	Wörnitz	Dinkelsbühl	Feuchtwangen	Gerolfingen	Halsfarnth	Wemding	Nördlingen	Mödingen	Donauwörth	Buchdorf	Seyfriedsberg	Bliesbach	Kreppen	Röfelen	Pfronten-Kreuzegg	Falimühle	Pfronten-Steinach	Füssen	Spindeln	Neuschwanstein	Buching	Riedern	Lechbruck	Stingaden	Schongau				
	30	31	32	32a	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61				
1	0,3	0,2	0,1	0,2	-	0,2	-	1,4	2,5	3,9	2,9	-	1,2	-	0,3	4,0	5,1	0,6	-	3,1	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	0,4	-	0,2	0,2	1,3	-	-	0,2	-	0,6	0,4	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	15,6	1,5	2,4	0,1	-	0,6	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	5,1	2,4	6,0	3,0	2,0	5,2	1,5	8,3	4,2	11,4	3,8	0,2	-	-		
7	2,4	4,6	4,1	1,3	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	4,5	10,5	-	-	-	2,2	1,4	1,5	0,7	0,9	0,6	0,3	0,8	1,5	1,2	1,2	1,2	3,6	-		
8	4,7	0,8	6,4	3,1	6,3	12,9	-	-	-	2,5	-	-	-	-	3,6	8,4	3,8	3,6	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,8	1,5	0,6	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,1	0,8	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	28,0	32,0	32,9	40,7	11,3	36,0	25,5	10,5	3,7	6,0	1,7	1,7	2,2	-	12,3	10,0	5,5	4,5	28,8	5,8	11,1	18,5	17,9	13,4	13,0	7,9	11,9	9,6	8,6	11,4	22,0	19,8	20,8	-			
12	-	-	-	-	1,6	0,1	3,5	1,8	5,2	14,7	4,9	-	0,5	2,1	0,6	8,9	9,8	9,3	3,2	6,0	-	-	-	0,2	-	-	0,3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	0,3	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	5,6	4,6	2,2	1,4	1,2	6,7	6,5	4,5	0,3	5,1	1,9	6,2	8,0	2,8	5,8	11,2	6,4	1,9	8,1	4,8	10,3	10,5	12,0	14,0	8,3	8,1	17,0	6,5	8,0	6,5	11,8	11,8	11,8	11,8			
17	-	3,1	4,1	4,7	3,5	5,0	2,0	0,8	0,4	-	-	-	5,0	0,1	0,1	1,6	1,3	2,3	7,2	0,2	1,8	2,2	1,8	2,7	3,3	4,8	4,8	5,0	3,7	6,3	5,8	7,0	7,0	7,0	7,0		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	7,0	5,6	7,5	4,0	3,4	2,9	1,0	-	0,6	1,9	1,4	-	1,1	1,1	1,1	0,4	-	6,3	1,3	3,7	15,5	15,5	14,8	16,0	19,7	11,6	23,9	18,9	13,4	15,0	11,3	13,4	13,4	13,4			
20	7,8	*7,1	*6,8	7,0	5,8	4,5	4,0	5,4	0,8	8,7	4,2	4,5	2,5	2,2	2,6	3,2	4,4	5,4	9,3	4,0	7,2	2,8	3,6	5,3	7,0	7,5	8,5	*9,2	*7,7	4,8	*8,6	*5,6	5,8	5,8			
21	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,4	0,3	0,2	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
22	1,5	1,7	0,6	-	-	-	-	-	0,8	0,2	-	-	0,6	-	0,3	0,1	0,1	-	-	-	-	3,4	1,5	*2,4	3,1	2,1	3,0	*7,0	1,5	0,7	6,5	*1,7	3,5	3,5			
23	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,5	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	9,8	8,1	9,0	6,1	4,8	2,6	6,1	4,8	5,0	6,3	5,8	5,8	5,8		
24	13,4	14,7	14,0	13,7	6,8	12,5	19,0	11,2	11,9	21,5	9,6	23,6	18,6	16,1	18,8	4,7	11,9	15,3	1,3	6,5	8,3	6,3	4,6	4,5	5,3	-	5,5	5,0	5,4	5,6	6,2	6,2	6,2	6,2			
25	1,0	0,3	0,9	-	8,9	0,3	-	0,7	2,0	2,8	-	-	5,7	2,2	2,8	1,5	3,5	3,5	1,3	-	0,1	20,6	13,2	18,2	14,0	4,3	12,2	2,9	0,9	4,5	3,0	-	-	-	-		
26	0,5	1,3	0,1	-	2,4	1,9	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	0,4	-	-	2,1	2,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,5	1,3	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1,2	2,0	3,6	3,5	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	0,5	1,2	2,4	0,5	2,1	1,0	0,7	0,5	-	3,2	4,4	4,7	6,4	7,5	6,1	6,5	6,5	6,5		
29	1,8	2,7	4,7	4,1	4,5	3,1	-	2,0	-	-	2,7	7,2	1,1	-	4,0	5,6	-	-	3,2	3,0	3,0	0,4	0,5	2,0	0,8	1,0	4,0	0,9	1,2	0,7	1,4	0,3	0,3	0,3	0,3		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	3,3	1,6	5,5	1,0	1,7	1,3	2,3	4,8	0,9	-	-	-	-	-	-	
Σ.	92,7	83,9	95,6	85,4	69,8	89,3	67,3	41,8	33,7	83,2	29,9	52,6	49,1	-	55,7	65,7	54,6	58,1	78,9	55,9	54,8	108,5	91,6	104,0	94,4	73,8	83,5	93,9	82,7	76,6	102,4	81,2	118,2	118,2	118,2		
Mittel 1907/10	74,4	-	67,3	-	53,3	64,2	-	41,9	51,2	50,8	40,8	37,3	-	-	-	35,1	-	-	-	-	49,6	-	-	132,6	-	-	121,5	-	-	116,7	109,6	-	115,7	92,5	92,5	92,5	

Station unbedeut.



Tag	Vom Lech bis zur Altmühl									Altmühl											Von der Altmühl z. d. Naab					Naab							
	Diebhof	Schorn-Pfeithof	Karlsfeld	Niederambach	Scheyern	Pfaffenhofen a. Alm	Geisenfeld	Neustadt a. D.	Triessdorf	Gunzenhausen	Reutberg	Reutberg	Spielberg	Degersheim	Rehlingen	Eichstätt	Kuppertsbuch	Denkendorf	Thalmünzing	Föllanten	Dahwang	Schlott	Saal a. D.	Laaber	Veilburg	Painten	Bürrau	Tirschenreuth	Brand	Erbendorf	Schlöflicht	Flossenbürg	Weiden
	93b	94	95	96	96a	97	98	99	100	101	101a	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	
1	1.9	-	0.5	0.3	0.2	0.2	1.1	-	0.2	0.8	-	-	0.6	0.3	0.9	6.8	4.6	0.1	1.2	2.0	0.4	1.0	2.4	-	1.4	5.0	-	8.7	9.5	8.0	7.4	6.0	
2	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	3.4	1.2	6.4	4.5	0.8	2.1	8.1	6.7	1.2	-	-	2.2	1.9	5.3	2.9	7.8	10.0	0.5	0.4	5.3	17.0	0.4	3.2	5.2	0.2	-	-	-	-	-	-		
8	2.0	0.8	2.6	0.3	1.1	0.5	1.9	2.9	2.6	3.8	-	-	1.5	4.2	2.8	1.0	4.5	1.5	0.3	0.4	1.4	8.8	1.9	5.2	13.8	1.5	0.2	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	2.1	-	-	4.3	-	0.1	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	8.5	2.5	5.0	5.5	9.2	4.0	3.4	-	-	0.6	-	2.8	2.3	4.9	5.2	3.5	1.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	1.5	3.8	2.5	-	-	-	3.5	5.2	2.0	3.8	6.4	-	-	-	6.4	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.6	2.1	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2.3	2.6	9.4	9.3	9.3	5.6	-	-	-	-	-	-	3.6	2.5	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
17	0.3	-	4.3	5.0	1.1	0.2	2.1	6.1	-	-	-	-	-	-	4.9	-	11.2	2.9	5.6	2.0	-	1.2	1.3	-	6.8	-	0.4	0.9	-	1.8	0.2	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	4.3	1.5	7.3	6.7	4.0	4.6	4.6	4.2	-	-	-	1.1	0.4	3.9	2.4	0.5	4.2	-	-	-	1.8	4.2	-	0.9	2.2	-	1.9	1.2	-	-	0.2	-	
20	5.7	3.4	7.2	7.0	8.9	9.6	8.7	*12.2	3.9	3.7	-	3.6	2.0	3.9	8.0	0.4	*5.3	2.1	*8.7	*9.1	8.6	2.7	0.5	*7.2	*12.3	*8.2	*9.6	16.4	*8.9	*16.4	*16.3	*16.3	
21	-	-	0.4	-	0.4	0.3	2.9	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	5.3	0.3	0.4	6.6	*12.1	1.4	2.3	*6.7	-	5.7	6.8	*8.6	6.9	*9.6	
22	-	-	0.6	0.2	0.4	0.5	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.8	7.2	1.7	1.0	-	-	0.3	0.9	-	0.5	0.5		
23	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	8.9	0.9	0.7	1.3	-	-	-	0.6	-	8.3	-	2.4	0.5	-	-	1.2	1.2	-	1.6	-	
24	10.0	4.2	6.9	6.2	9.1	6.1	8.9	9.7	20.7	25.0	-	22.4	22.1	16.0	10.3	2.3	11.8	24.1	27.8	30.0	9.2	1.3	15.4	10.4	14.0	4.2	-	-	-	-	-	-	
25	1.3	0.6	2.5	0.3	0.2	1.0	3.4	3.8	0.7	1.0	-	2.8	3.2	4.1	3.9	-	6.6	0.6	0.8	1.0	5.6	14.7	-	2.9	12.5	-	11.7	-	2.6	7.7	5.2		
26	-	-	0.2	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.5	-	-	-	1.2	5.3	2.0	-	1.4	-	3.2	-	-	-	-	-	
27	-	0.3	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	1.3	-	0.3	0.1	0.9	1.4	1.0	-	-	-	-	5.7	-	-	0.8	3.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	0.4	-	0.2	3.7	-	-	-	3.5	
29	8.8	10.8	2.0	3.3	0.6	0.8	0.6	3.5	0.9	1.2	-	2.8	6.9	3.7	6.4	8.4	4.7	-	-	-	3.0	0.1	1.3	-	-	0.1	0.1	1.1	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	0.4	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	2.9	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	57.8	31.9	59.7	56.1	51.1	43.2	48.8	53.3	34.9	39.1	-	44.0	57.4	50.7	52.0	39.7	72.9	40.8	54.0	58.4	95.3	61.1	36.1	25.4	64.1	42.4	-	43.7	44.9	30.3	47.2	44.9	
Mittel 1901/10	-	-	46.1	-	-	54.2	-	-	-	-	-	-	-	46.9	42.9	43.5	43.8	-	39.7	42.8	44.1	-	-	-	-	-	-	75.4	-	40.6	-	44.0	

Station unbesetzt.

Station unbesetzt.

Tag	N a a b													R e g e n																				
	Kemnath	Pressath	Heinersreuth	Wiesertrich	Waidhaus	Pfeisind	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neunburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Weher	Freudenberg	Schwarzenfeld	Seugast	Edelsfeld	Salzbach	Amberg (Herrnhilfsberg)	Amberg	Ursensollen	Schmidmühlen	Kruppenwin	Eisenstein (Bayr. Haas)	Schachtenbach	Deffernickblüte	Rabenstein	Buchenau	Zwiesel	Regen	Rusel	Zechenhaus a. Silberberg	Teinach	Ödweis	
	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	
1	6,0	3,5	3,6	6,6	-	1,4	6,2	5,2	5,3	6,4	9,2	6,0	4,7	3,4	11,0	2,1	2,7	0,3	-	8,1	1,1	3,2	-	3,4	7,8	*4,9	4,1	8,1	3,0	-	3,8	5,6	3,0	
2	-	0,5	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	4,1	0,3	19,5	0,6	-	8,8	25,8	-	-	-	-	20,3	17,0	19,5	17,0	22,3	17,1	12,5	12,4	7,4	16,9	4,8	14,9	7,2	9,0	8,7	11,2	11,0	2,8	8,3	3,5	8,9		
8	-	0,7	1,7	0,9	-	0,6	-	-	-	4,2	3,1	4,2	3,7	1,8	1,8	2,5	3,9	2,5	1,5	0,5	3,5	1,6	3,5	1,2	1,8	1,6	2,6	0,6	5,9	2,8	0,7			
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	0,2	-	0,5	-	-	-	0,1	1,4	-	2,0	0,5	-	1,9	0,9	0,3	0,5	2,8	0,7	0,7	0,8	-	2,2	1,8	0,9	1,9	1,1	1,5	-	-	1,7		
13	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,5	-	0,7	-	-	-	-	-	2,9	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,2	-	1,1	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	1,7	6,0	-	0,3	-	1,0	5,0	1,9	0,7	0,5	-	0,6	1,5	-	1,3	-	0,8	0,5	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	1,3	2,4	1,4	-	-	-	3,1	1,3	0,1	-	-	-	-	-	*3,0	0,4	-	-	0,3	-	1,5	5,6	-	*2,2	-	0,2	*1,6	0,2	-	9,5	10,0	2,6		
20	15,6	*16,5	*12,4	*18,1	*18,7	*16,1	*17,0	*15,8	*16,7	*15,6	*10,9	*21,0	*17,2	*16,5	*22,7	*14,2	*11,6	14,0	*14,0	*2,7	12,6	*8,2	16,9	*19,3	14,7	13,1	12,9	*18,6	-	-	-	17,0		
21	*13,5	6,8	6,2	9,2	16,2	6,5	7,2	5,6	7,2	6,3	3,7	5,4	6,1	6,5	8,9	3,2	3,7	6,5	3,2	0,6	5,7	1,6	3,2	-	6,0	19,0	0,1	6,2	7,3	8,5	*2,0			
22	-	0,2	-	0,3	-	0,7	-	2,1	0,8	-	-	2,2	0,5	0,8	1,2	-	0,9	1,0	1,1	0,2	1,1	0,2	2,2	-	0,4	0,1	0,5	0,5	-	-	-	0,6		
23	0,2	1,0	0,6	1,3	1,4	-	1,1	1,4	0,7	1,5	-	-	0,9	1,2	5,1	1,4	0,8	1,0	0,8	1,8	1,6	-	5,5	4,9	0,6	0,3	0,2	0,7	1,6	6,8	3,0	-		
24	-	-	-	-	-	-	3,4	9,3	3,9	-	2,4	3,0	0,9	1,8	4,0	-	0,2	1,0	1,0	0,5	13,7	8,4	2,3	1,1	3,2	4,9	2,6	3,7	1,6	0,5	-	-	-	
25	9,2	4,9	3,5	5,2	11,0	5,1	3,6	2,1	2,9	5,2	-	5,2	4,1	8,8	6,5	4,6	0,7	1,0	0,4	0,2	-	2,0	4,5	6,2	7,0	5,8	1,2	0,2	3,2	0,5	-	3,7		
26	1,5	0,8	-	0,3	0,2	0,3	-	-	-	3,4	-	2,3	-	1,8	2,2	2,1	0,6	-	-	0,3	-	-	-	1,7	1,4	-	3,2	0,3	1,7	5,2	-	3,7		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	
28	1,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	0,7	0,9	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4	
29	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	-	-	3,0	1,0	0,3	-	-	0,9	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	2,6	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sa.	53,3	38,6	49,4	42,9	48,2	40,6	67,4	48,3	42,4	46,1	30,0	74,6	63,5	63,2	94,8	56,9	45,2	50,9	42,3	33,9	69,1	34,1	55,3	51,2	54,4	50,5	56,5	52,2	40,5	-	61,3	32,1	50,8	
Mittel 1901/10	-	45,2	52,2	46,9	56,0	-	52,8	57,3	44,7	-	-	-	-	35,3	55,0	-	43,9	43,9	-	40,0	-	-	-	87,5	-	-	84,2	89,2	-	49,8	91,4	-	-	

Beobachtungen fehlen.

Tag	Regen																	Vom Regen bis zur Isar																
	Oberried	Viechbach	Kleiner Arbersee	Lam	Hohenbogen	Kötzing	Eckham	Cham	Traitsching	Roding	Falkenstein	Bruck b. Nittenu	Regenstuf	Kürn	Regensburg	Wörth a. D.	Ludmannsdorf	Eggmühl	Fuchshof	Ergoldsbach	Straubing	Salching	Au	Sialwang	Pilgramsberg	Steinach b. Straubing	Englmar	Pfelling	Straßkirchen	Metten	Deggendorf			
	158	159	159a	160	161	162	163	164	166	167	168	169	170	171	172	174	175	176	177	178	179	179a	180	181	182	182a	183	183a	184	185	186			
1	5,4	—	8,6	3,7	4,0	2,3	7,8	7,5	3,2	0,6	—	2,7	0,2	2,2	1,2	1,2	1,2	—	—	0,3	3,0	—	—	1,3	2,0	3,1	3,2	2,0	2,3	3,3	1,7			
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	11,8	1,7	—	8,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
8	1,2	0,1	—	5,1	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
9	—	—	—	1,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13	2,6	0,1	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
14	—	—	—	—	0,1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17	—	0,4	—	2,1	1,4	2,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19	—	2,4	—	0,1	0,6	1,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20	*14,6	*13,6	8,5	*9,8	*24,0	*11,0	*17,7	17,9	*20,4	*20,0	14,5	*10,5	*22,9	18,6	15,2	11,9	*9,7	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	5,3	4,6	*19,4	6,1	*7,7	5,6	7,3	3,2	6,6	7,5	7,5	9,0	4,1	6,0	4,6	5,0	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	0,8	1,0	*2,2	0,2	0,4	0,1	0,3	3,3	—	1,2	1,9	1,3	0,9	0,9	1,3	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23	—	—	—	0,3	0,7	—	0,2	—	—	1,3	1,3	1,7	—	—	1,1	2,2	0,9	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24	6,4	2,2	0,4	4,7	5,8	3,5	7,6	—	—	7,2	8,2	2,0	—	—	7,4	18,7	11,5	6,4	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	2,4	—	7,1	3,0	6,6	1,8	5,3	8,4	—	3,4	3,3	—	—	—	0,3	2,1	1,3	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27	1,1	1,3	10,4	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Σ.	51,6	30,7	77,9	47,9	63,7	33,4	58,3	42,6	47,9	45,5	40,9	46,3	53,1	59,6	78,0	47,9	44,0	65,5	—	63,0	64,3	56,2	54,4	44,1	77,0	46,7	55,2	63,7	60,4	64,8	75,1			
Mittel 1891/19	—	—	—	—	—	—	—	39,4	46,2	42,7	—	42,3	31,5	39,4	32,5	—	54,5	45,5	—	50,4	47,7	—	46,1	—	—	—	—	—	43,8	56,0	—			

Station unbedient.





Tag	I s a r					Von der Isar bis zum Inn																				I n n					
	Landshut	Schönbrunn	Kirchberg	Landau a. L.	Weihenstephan b. Landshut	Osterrhofen	Schöllnach	Taufkirchen- Ratzing	Neufraunhofen	Vilsbiburg	Oberhausen	Schönbau	Haidenburg	Orienburg	Sandbach	Sittensberg	Passau	Passau-Oberhaus	Kirchdorf	Klingensbrunn	Schönbach	Waldbühser	St. Oswald	Finsterau	Lindau b. Freyung	Mauth	Röhrnbach	Valepp	Sachrang Zollhaus	Niederandorf	Degerndorf
	250	251	252	253	254	256	257	258	258a	259	260	261	262	263	264	265	266	268	269	270	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282
1	0,1	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	9,8	7,0	12,0	5,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0,5	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	1,2	6,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	5,7	—	5,4	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	2,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0,1	—	0,1	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	3,5	6,3	5,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	15,2	*22,0	*15,0	*16,0	*13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0,8	—	0,3	7,4	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0,6	2,0	1,0	0,7	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0,5	0,7	0,6	1,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	3,7	2,1	4,4	15,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0,1	—	0,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	2,9	—	1,5	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	1,2	1,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	45,9	49,4	49,6	64,1	320,1	50,5	59,8	39,0	—	47,7	69,5	41,9	56,7	86,1	73,3	65,2	60,0	62,3	52,4	28,6	62,3	—	56,3	57,3	44,6	45,0	65,7	50,1	49,0	65,0	
Mittel 1891/10	47,5	—	—	—	—	53,4	—	—	—	—	—	—	—	—	54,6	58,7	61,9	—	56,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,1	—	

Nicht beobachtet.

Station unbedient.

Tag	In n																																			
	Torwang	Ratzing	Endorf	Glashütte (Stoben)	Dorf Kreuth	Wallberghaus	Bauer in der Au	Tegernsee	St. Quirin	Moosrain	Reisach	Fischhausen	Thalheim	Taubenberg	Mühlthal	Schaflach	Aschbach	Kionschau	Bayrischzell	Neubaus	Sandbühl (Winkl)	Irchenberg	Kronwitt	Rosenheim	Rot a. Inn	Ebersberg	Attel	Haag	Schmalzsee	Mühldorf	Dorfen	Rait im Winkel	Hochgerhaus			
	283	284	285	286	287	288	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	304	305	306	307	308	308a	309	310	311	312	313	314	315	315a			
1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2		
2	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	0,1	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,4	-	-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	2,4		
7	0,1	2,4	2,0	8,5	0,5	-	-	-	-	-	-	0,8	0,2	1,7	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	3,0	-	0,8	2,0	1,3	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	1,7	-	-	6,7	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	3,7	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	7,9	11,3	10,5	7,3	12,1	11,0	21,6	16,0	12,0	14,8	13,1	18,5	16,9	16,0	11,8	-	10,3	9,8	10,8	16,2	8,5	11,9	11,8	12,6	12,0	6,0	9,2	8,9	10,3	5,1	7,1	4,4	7,8	2,4		
12	1,4	3,3	6,3	0,9	0,9	-	-	0,6	-	-	1,1	0,7	0,3	1,1	2,4	-	2,5	2,5	2,4	4,3	6,4	2,3	2,4	2,3	4,1	4,1	5,4	6,3	7,0	11,4	9,8	13,7	13,7	1,4		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	3,8	19,5	7,4	3,1	1,6	11,1	11,7	8,0	6,8	8,2	15,2	5,1	16,8	12,0	10,2	-	9,2	1,9	2,7	7,2	14,2	11,5	5,8	11,0	8,3	13,5	13,2	0,2	-	1,6	0,1	3,2	3,2	3,2		
17	2,3	1,1	1,2	2,7	2,7	2,3	-	0,2	-	-	0,3	-	0,1	0,8	0,5	-	-	6,7	6,8	-	3,9	-	1,6	4,1	2,5	-	2,1	-	3,3	0,6	0,1	5,3	6,3	-		
18	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	6,9	5,4	3,9	13,8	10,5	6,2	16,9	23,8	13,8	11,2	7,8	15,8	9,0	17,0	9,3	-	11,7	7,5	11,4	13,4	18,7	6,4	8,4	5,5	5,8	4,6	5,0	4,8	4,4	2,6	6,1	7,5	12,9	-		
20	16,5	*11,7	*10,4	*4,0	*6,1	9,3	4,4	5,4	8,2	8,3	*7,9	1,8	*6,9	7,0	9,0	-	9,4	*5,0	*5,8	9,1	7,8	5,2	6,0	8,5	9,3	*11,5	*10,6	11,3	*14,9	*20,9	*11,1	11,0	*15,7	15,7		
21	0,1	1,0	1,7	2,0	0,4	-	-	0,1	-	-	0,2	0,1	0,6	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	0,6	0,2	0,2	0,1	0,2	-	1,0	0,9	1,5	3,2	1,1	1,1	1,0	1,0		
22	1,4	0,9	1,0	0,4	0,7	-	1,4	-	-	-	0,6	0,1	-	-	0,9	-	0,8	0,2	0,2	1,0	1,2	-	0,1	-	-	-	1,0	0,6	-	0,9	0,9	0,9	2,2	0,5	0,5	
23	1,6	-	-	3,4	0,8	1,2	1,1	2,3	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	1,0	1,2	1,5	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	11,0	13,0	2,3	8,2	9,1	7,4	9,0	10,6	11,8	13,4	11,8	14,2	11,0	14,9	11,5	-	12,0	9,5	11,7	13,2	13,2	12,6	9,0	11,1	11,2	7,2	8,3	6,1	7,7	3,7	4,2	10,5	18,8	18,8		
25	3,2	1,7	1,3	0,8	1,8	-	3,2	2,2	2,0	2,5	1,9	-	2,5	2,2	2,9	-	1,1	1,8	2,2	2,1	1,4	2,7	1,7	-	-	1,3	1,0	0,1	0,4	-	5,6	3,0	3,0	2,3	2,3	
26	0,1	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
27	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
28	0,1	0,6	-	4,0	3,8	4,5	3,6	3,4	4,2	4,1	2,5	2,6	2,6	4,0	2,9	-	2,2	0,9	0,5	3,1	2,9	1,8	1,2	1,3	0,3	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-		
29	4,8	-	-	1,4	0,5	-	-	0,3	0,2	3,9	0,9	-	1,0	0,5	0,6	-	4,2	-	1,1	4,2	3,5	3,7	8,9	0,1	3,6	9,3	-	0,8	0,2	-	-	-	-	-	-	
30	8,3	0,2	0,4	0,5	-	-	0,9	2,4	2,1	1,8	1,3	6,0	0,9	-	2,2	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
Sa.	77,7	73,1	94,4	63,0	52,8	54,2	73,8	76,7	63,7	72,4	70,5	71,5	76,0	86,5	73,9	-	78,4	47,8	59,8	83,2	88,6	58,4	60,4	63,5	58,5	63,2	57,0	40,3	52,7	48,4	55,8	65,4	85,2	85,2	85,2	
Mittel 1901/18	-	-	104,8	178,6	163,4	-	-	138,3	-	146,2	-	-	-	-	-	-	89,0	-	150,6	-	-	86,0	-	99,0	-	76,7	-	-	-	64,0	-	141,6	-	-	-	

Beobachtungen fehlen.

Tag	Inn																																	Von Inn bis zum Austritt aus Bayern			
	Strudach	Marla Eck	Sachrang	Grattenbach	Hohenaschau	Börnau	Seebuck	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Warberg	Altenmarkt	Hintersee	Söldenköfl	Loipt (Gasalpe)	Borchtesgaden	Fallteck	Weißbach	Jettenberg	Reichenhall	Freilaasing	Oberreitendorf	Laufen	Waging	Burghausen	Alch	Gangkofen	Eggenfelden	Wurmannsquick	Pfarrkirchen	Birnbach	Obernzell	Wegscheid	Sonnen			
	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	325a	326	328	329	329a	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	4,2		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	0,4	-	1,3	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	0,4	-	-	1,7	1,5	1,0	-	-	-	-	-	-	-	8,9	15,8	9,8	2,0	8,6	10,8	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	5,0	-	-	1,1	2,5	1,0	-	2,5	3,5	0,1	-	-	-	31,2	33,0	14,6	20,0	5,2	22,5	6,4	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	3,4	11,5	-	7,0	4,6	1,0	-	7,5	4,8	3,2	-	-	-	1,3	0,3	2,9	-	0,3	1,2	0,2	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	-	3,3	-	3,2	3,5	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	6,2	10,0	6,2	9,0	13,6	6,4	-	3,1	-	-	-	-	-	8,3	0,8	0,8	-	3,5	3,0	2,2	3,4	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-	7,6	2,6	3,0	1,4	-	5,9	3,8	2,6	8,0	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	10,0	5,7	1,1	9,0	14,4	14,5	-	2,1	-	-	-	-	-	7,9	4,0	4,8	3,2	7,0	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	-	-	-	-	-	-	-	0,2	3,4	0,4	-	-	-	0,9	6,4	8,3	5,6	30,0	6,2	3,4	1,8	3,3	5,2	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	12,4	6,1	6,1	6,8	8,4	9,1	-	6,9	7,8	9,2	-	-	-	4,3	0,3	1,5	1,4	1,3	6,9	7,4	6,7	7,0	4,1	6,2	5,0	1,5	5,6	0,7	1,9	1,2	1,2	1,0	0,1	0,1	0,9		
20	*12,8	*17,2	*6,4	*8,6	*10,4	9,0	-	*12,2	13,0	20,8	-	-	-	*15,5	*16,7	*18,2	*14,2	16,0	*15,0	10,2	11,5	*12,2	*9,5	*5,1	*13,7	*13,8	9,3	*17,8	16,4	6,5	16,1	1,3	13,3	9,5	*9,2	*6,9	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	1,2	3,1	0,2	0,3	1,0	1,0	-	2,9	1,1	1,0	-	-	-	3,4	5,1	5,2	4,1	1,2	9,0	-	6,0	3,8	3,2	4,2	5,2	3,4	4,5	13,4	5,1	6,3	7,2	3,6	3,5	8,4			
23	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,4	1,6	1,8	1,5	2,3	-	-	2,1	0,2	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,4	-	-	-	-	1,4	0,5	1,1	0,6	-	-	0,1	0,4	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	11,2	14,9	11,4	10,8	12,0	7,2	-	13,5	13,3	14,2	-	-	-	7,8	16,2	15,2	17,4	20,0	21,0	15,1	12,6	13,0	14,5	20,2	9,6	9,8	4,7	3,1	3,2	2,9	2,4	1,8	10,8	17,2	25,3		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	0,1	0,2	7,2	1,6	-	-	-	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	2,2	2,0	-	0,1	4,6	2,0	-	2,8	0,1	1,7	-	-	-	-	-	9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Σ.	72,1	76,6	49,0	59,5	85,5	66,6	47,3	62,7	64,2	79,9	-	-	-	49,6	100,1	107,5	99,9	82,6	111,0	67,6	89,8	58,9	59,8	65,6	51,0	49,9	37,8	44,5	43,9	44,6	39,3	34,2	39,7	44,9	50,6	69,2	
Mittel 1901/10	-	-	-	-	206,7	125,5	-	176,6	166,1	142,8	-	-	-	103,3	137,1	-	-	-	130,4	-	174,5	-	127,3	-	147,4	-	-	75,7	59,6	-	65,6	57,4	-	49,7	71,5	91,6	-

Monatssumme 47,3

Beobachtungen unvollständig.

Tag	Bodensee								Pfälzische Rheinebene													Nahe													
	Balderschwang	Ehrenschwang	Schidegg	Lindau (Reutin)	Büflings (Aich)	Birkach	Sibratschefen	Wengen (Allgäu)	Hinterweidental	Oberrotterbach	Kandel	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Lutwigshafen	Hochdorf	Ungstein	Frankenthal	Dirnstein	Grünstadt	Herfinghof	Kirchheimbolanden	Fichel-scheiderhof	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Launreicken	Duchroth	Langmeil	Rockenhäusen	Alsenz	Ruppertsheben	
1	2	3	4	4a	4b	5	5a	6	7	7a	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	-	-	-	0,1	-	-	-	6,9	1,9	-	1,3	2,1	0,6	7,5	0,4	1,8	1,4	-	2,1	0,5	5,0	4,5	0,5	1,1	1,4	-	1,3	-	0,4	0,2	-	-	0,2		
2	2,2	-	-	-	-	-	-	4,7	6,3	-	5,5	5,8	7,0	4,8	2,7	2,8	2,5	3,3	3,3	5,0	4,5	-	5,5	9,1	5,8	-	5,3	-	0,4	0,2	-	-	6,8		
3	-	-	-	-	-	-	-	12,1	5,8	-	-	9,8	10,3	10,2	0,8	0,6	0,3	4,9	1,3	-	-	-	13,3	6,8	10,3	-	12,3	-	9,9	7,1	10,3	12,4	6,8		
4	-	-	1,4	-	0,5	0,5	0,2	-	-	-	7,1	1,2	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	6,9	6,9	10,5	15,1	8,7	11,9		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,8	1,4	1,7	1,0	1,4	-	-	-	0,5	1,1	0,7	-	0,7	-	1,0	0,4	-	-	-		
6	8,8	13,0	9,5	0,3	0,5	3,4	2,4	7,3	-	-	2,0	-	-	-	1,5	0,8	-	-	0,5	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	7,0	1,1	2,3	0,9	0,1	1,4	0,1	-	-	-	-	-	-	0,3	3,2	2,5	2,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	1,5	-	5,0	0,2	2,3	0,5	0,5	0,1	2,1	-	1,9	-	0,5	0,2	2,0	1,8	2,2	2,3	1,7	1,8	-	-	0,8	0,9	-	-	-	-	-	10,0	-	-	4,7		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	3,2	6,6	-	-	0,5	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	3,5	-	-	0,8		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	0,1	-	-	6,8	-	-	-	0,1	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	1,2		
11	22,0	19,7	20,9	12,5	13,0	20,5	16,1	23,6	1,2	3,9	2,7	-	-	5,5	2,0	2,2	9,0	2,1	2,4	3,8	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	2,5	5,8	-	-	-	10,0	-	-	-	4,5	0,5	2,9	-	6,1	-	-	-	-	-		
13	2,5	-	-	0,1	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	4,3	-	-	-	-	-	-	2,1	1,5	1,6	-	-	-	0,3	2,4	-	-	1,8		
14	-	5,9	-	-	-	-	0,4	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	0,2	0,5	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1		
15	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	30,0	27,8	39,2	38,2	27,1	23,1	16,9	17,5	5,7	10,4	8,1	5,6	11,2	4,7	1,1	3,7	-	1,4	1,8	4,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	6,1	3,9	1,6	0,9	7,5	4,6	13,1	4,5	0,2	-	-	2,6	0,1	0,6	0,6	3,6	3,9	-	3,8	4,6	-	-	11,6	3,0	3,9	-	6,2	-	3,6	2,9	3,2	15,8	-		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,2	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	16,0	-	4,7	5,4	*4,6	*6,6	3,5	5,5	0,3	6,6	8,0	-	-	1,3	2,1	1,4	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	2,3	12,2	*7,5	4,5	*5,4	*7,0	*7,4	*4,8	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	*9,3	-	0,1	-	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	*4,4	*16,8	*7,1	3,3	*3,7	2,6	*3,5	1,5	*5,7	2,8	-	4,2	3,8	*4,7	2,9	1,6	-	3,7	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	6,3	*18,2	3,5	4,4	5,9	5,3	7,6	10,3	0,2	-	0,2	2,4	-	4,0	0,7	1,6	-	4,6	0,3	0,5	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	1,7	5,7	2,9	0,9	2,1	4,0	3,5	4,7	18,7	20,6	15,4	12,8	14,6	8,0	14,7	5,7	10,3	-	4,6	5,2	3,0	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	11,6	9,8	1,4	0,1	5,6	7,1	5,5	6,8	4,0	5,7	3,2	5,7	2,4	6,9	0,6	6,4	4,3	-	12,2	13,5	12,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	6,2	-	-	-	0,5	-	0,6	0,2	0,4	0,3	4,1	3,5	5,2	1,1	3,8	0,7	-	0,3	2,3	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	1,4	-	-	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	0,7	0,1	-	-	-	0,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	3,8	7,0	1,4	4,3	3,4	1,8	2,3	3,3	-	1,2	1,5	-	-	1,0	0,4	-	-	-	1,2	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	3,8	4,6	3,6	1,7	2,0	0,4	2,2	9,2	5,8	8,2	9,2	9,4	7,2	8,8	6,8	8,2	-	11,2	9,7	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	11,2	2,4	-	0,3	4,2	-	-	0,5	2,9	0,4	-	6,4	-	-	0,1	4,2	-	-	10,7	5,9	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sa.	130,4	170,3	111,8	80,0	90,4	90,1	85,0	97,6	81,6	76,1	-	73,1	78,1	65,1	69,3	48,8	63,4	49,4	57,8	68,6	53,8	50,9	-	75,6	74,4	59,3	-	77,3	-	54,5	69,8	69,3	88,2	79,4	
Mittel 1901/19	-	-	135,5	88,8	142,9	-	133,9	-	57,2	-	-	52,4	-	-	54,7	41,3	38,1	-	-	-	-	-	-	-	48,5	-	47,9	-	51,8	40,5	-	40,1	-	-	-



Tag	Regnitz																																		
	Weissenburg i. B.	Gräfensteinberg	Untersteinbach	Hilpoltstein	Pyrbaum	Neumarkt i. O.	Traunfeld	Wendelstein	Heilsbrunn	Großhabersdorf	Auerbach	Michelhof	Mosenberg	Leupoldstein	Pfech	Haid	Weiskirchen b. Sulzbach	Pommelsbrunn	Alfeld	Hersbruck	Aldorf	Krämersweiher	Schmausenbuck	Mürnberg Haupt-Feuerw.	Mürnberg Kreisländw. Schule	Neuhof a. Zenn	Bräuersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Busbach	Königsfeld				
1				0,9	0,3			1,6	1,5	2,0	7,6	12,1	3,6	6,0	4,8	5,0	5,8	3,4	3,2		2,5	3,3	4,4	2,9	1,6					2,1	3,1				
2									0,1	0,3	1,2						0,1	3,2				0,1	0,3	0,1						2,8					
3									0,9							0,5	1,0	2,1				1,0	0,2	0,9	2,4	0,3				0,3	2,2				
4												1,8																							
5																																			
6																																			
7		3,7						43,9	0,7	2,2	1,2							27,2	20,1		2,5	3,2													
8		1,2		2,5	1,8	3,8		0,7	0,5	1,3	6,1	12,7	13,0	20,0	14,3	24,1	21,6	27,2	20,1	12,2	2,5	3,2	6,3	5,7	15,5										
9				4,6	1,0	0,3		1,1					1,3	8,0	2,1	3,7	3,5	4,3	1,1	4,7	2,6	2,5	3,5	1,5	4,0	10,0									
10								0,9			2,0		0,3		0,4		0,1					0,1	0,1	1,1	0,9	2,1									
11		0,9																																	
12		0,5		2,1				0,2		0,1	0,4								0,2	3,1	0,5	0,1	0,5	0,2											
13		0,1		12,8	3,5	5,5		5,2		0,7	3,0	6,8		6,0	0,5	0,3	0,2	22,1	2,3		4,1	3,6	4,5	2,9	4,5										
14																																			
15																																			
16		0,1			0,1					2,3																									
17					0,1			5,9	2,3	1,1					1,4		0,1	7,2		1,5						0,6									
18					0,4			0,3								2,2	4,2	0,2	3,8		1,6	5,9	1,7	7,3	3,8	7,0									
19		2,1		0,6	0,4																														
20		2,7		4,5	2,3	3,0		*2,1	1,9	3,4	4,0	0,9	2,7	*6,1	5,0	*4,2	9,1	*9,0	*1,6	7,5	6,5	4,0	2,3	2,8	1,7	3,8									
21		0,3		1,5	0,3	0,9		2,3	0,9	0,4	0,4	1,6	16,2	2,5	4,5	1,7	2,5	2,1	2,1		1,4	1,0	1,1	1,4	0,5										
22									0,3	0,1		2,3	1,2	0,2		1,1	0,9	0,7	1,1		1,0	0,7	0,4	0,3	0,2										
23				2,8	0,9			1,4	0,1	3,2	6,9			1,3	3,5	2,2	1,2	0,7	2,1	1,4	1,3	2,0	0,9	1,3	0,8										
24		18,0		19,4	24,6	12,5		11,7	12,0	13,6	2,8	2,5		1,3	0,2	1,1	0,5		0,2	0,3	4,0	0,2	1,6	1,8	1,0										
25		4,9		1,2	1,0			2,7		4,5	8,2	1,6		2,2	6,0	5,5	0,4		0,5					0,4		3,2									
26					0,3						2,0												1,5												
27								0,2						5,5																					
28																																			
29		2,8									9,5	9,3		6,7	7,0	1,4																			
30								4,9				0,6						2,0			0,4	0,3	0,1		0,5										
Sa.		37,3		52,0	37,3	28,4		67,7	28,4	27,6	43,3	60,5	91,3	42,6	87,0	44,5	56,1	53,0	83,5	52,1	35,3	35,7	22,8	36,5	27,5	38,6	40,7	21,3	47,8	48,5	28,5	29,1			
Mittel 1901/10		43,5		38,5				39,2								49,4			47,7				48,5		36,3		39,9	61,8					49,9		

Tag	Regnitz										Von der Regnitz bis zur fränkischen Saale										Fränkische Saale																
	Trockau	Gößweinstein	Eggolsheim	Windsheim	Neustadt a. Alsb.	Marktíbart	Höchstadt a. Alsb.	Ebrach	Bamberg		Viereh	Rettenslein	Schweinfurt	Prüllberg	Castell	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Bergheim	Würzburg (Physik. Institut)	Würzburg	Hundsbach	Königshtofen	Fradungen	Simonshof	Röbhausen	Sabönau a. Brend	Bocklet	Kissingen	Neuwirshaus	Heiligkreuz	Brückenau	Mittelsinn				
	95a	96	97	98	99	99a	100	101	102	104	105	106	107	107a	108	109	110	111	112	112a	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124					
1	3,5	4,4	1,8	2,0	4,4	1,1	1,5	1,5	1,2	0,9	0,7	0,4	0,4	2,1	1,1	-	2,2	-	2,0	1,5	0,8	1,1	4,0	1,3	4,1	3,1	-	2,2	10,2	-	4,3	2,6					
2	-	0,3	0,2	1,1	2,2	-	-	-	0,2	0,1	0,4	0,4	-	1,5	-	-	-	0,7	0,6	0,9	1,1	1,8	2,0	0,5	1,1	4,9	-	1,2	7,5	-	-	-					
3	-	1,5	-	-	-	0,8	1,8	1,4	3,2	3,4	4,1	3,4	2,4	-	-	-	-	1,8	-	0,6	0,6	3,4	7,0	-	-	5,2	-	2,2	6,0	-	-	-					
4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	0,5	11,6	-	-	-	-	-	-	-	3,0			
7	22,0	21,2	15,2	2,3	1,2	3,0	18,4	1,4	15,1	11,8	5,2	3,6	7,2	1,2	-	0,8	2,6	-	1,6	0,9	-	7,4	12,0	8,4	4,8	-	18,7	11,2	-	2,5	-	-	-				
8	-	2,8	1,3	-	2,7	-	-	4,5	1,9	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	0,9	0,3	2,6	5,0	-	4,8	-	0,8	2,1	-	-	-	-	-				
9	1,0	-	1,5	0,9	-	0,9	1,8	-	3,0	3,2	3,1	8,4	-	-	-	-	-	2,1	1,2	2,6	3,8	5,1	-	3,5	3,7	-	4,8	1,4	-	-	-	-	-				
10	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11	-	-	-	0,4	0,8	1,0	-	2,0	0,1	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,4	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-			
12	1,2	0,3	-	4,3	1,2	3,1	0,1	4,9	0,2	0,4	0,5	0,9	4,4	1,7	-	-	-	-	-	1,2	-	0,2	-	0,5	2,6	-	1,3	1,7	2,8	-	-	-	-	1,3			
13	-	1,0	-	-	-	-	-	-	3,6	0,1	1,4	1,0	2,3	-	-	-	-	-	-	0,6	-	4,5	-	-	0,4	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-			
14	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	-	-	-	1,4	1,2	2,0	-	0,9	0,1	1,2	-	4,3	1,6	1,5	1,5	1,7	-	-	0,7	1,2	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	-	-	-	-	0,8	1,1	2,3	3,9	0,8	-	-	1,0	2,5	1,4	1,2	-	-	-	0,4	1,6	1,2	0,4	1,0	3,3	1,2	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	1,6	-	3,4	2,0	*0,5	0,1	-	0,7	0,3	0,8	-	0,6	1,7	1,9	-	-	-	1,7	-	0,1	1,3	1,0	*1,7	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	3,5	*4,9	3,1	-	2,6	1,5	4,1	1,9	0,8	1,4	1,1	-	0,2	0,3	-	1,3	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	4,3	2,1	0,7	-	-	-	0,6	0,9	1,5	0,8	1,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	0,7	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	1,3	0,5	-	-	-	0,9	0,1	1,8	1,3	0,2	0,5	-	4,1	1,3	1,5	-	-	-	0,7	0,3	0,9	-	3,0	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	1,2	-	0,2	-	0,1	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	0,7	0,2	0,1	-	-	-	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	2,9	0,2	-	3,7	0,6	-	0,3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	0,7	-	-	1,0	1,8	-	3,9	4,0	2,0	6,6	7,2	2,4	4,1	4,5	4,5	4,2	6,9	3,8	3,6	14,9	5,9	14,0	11,4	12,1	14,0	-	14,2	0,3	4,7	5,1	-	-	-	-		
26	-	0,1	3,8	1,5	-	1,7	11,1	4,4	3,5	2,2	2,1	1,8	2,2	2,7	-	-	-	2,0	0,2	0,1	-	5,8	2,4	3,5	4,9	6,9	1,3	2,1	11,7	6,2	2,6	-	-	-			
27	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,4	-	-	0,1	1,5	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	0,7	0,1	-	-	-	10,8	2,5	-	-	-	-	-	0,1	1,3	2,3	-	-	1,5	0,5	16,4	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	12,1	3,0	-	0,5	4,2	9,0	11,0	3,3	-	13,4	5,9	6,6	-	-	-	1,1	0,1	1,3	2,3	-	8,0	0,4	1,0	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	5,2	14,0	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ.	39,7	40,9	44,2	24,0	21,9	19,9	46,4	43,1	52,5	32,5	28,1	62,1	40,5	26,6	24,3	22,8	22,7	41,4	23,3	19,8	32,6	42,1	66,2	40,9	44,0	81,4	-	38,4	60,8	25,8	30,2	15,8	-	-	-		
Mittel 1891/10	-	52,7	-	40,5	-	-	47,9	-	37,4	34,8	37,5	29,5	-	-	-	39,2	-	37,6	38,5	-	42,6	-	-	-	76,9	54,6	-	46,9	51,3	-	55,8	51,8	-	-	-	-	

Nicht beobachtet.

Tag	Von der Tränk. Saale bis zur Tauber					Tauber			Von der Tauber bis zur Kahl					Moldau		Eger											Saale										
	Wiesen	Luitpoldheim	Rechenbach	Roßbrunn	Küst	Holzkirchen	Rothenburg o. T.	Offenheim	Giebelstadt	Schneeberg	Mechenhard	Hessental	Aschaffenburg	Rauenal	Kahl a. M.	Kleinphilippstreu	Mähring	Volzsumra	Marktzeuthen	Wunsiedel	Alexanderbad	Poppenreuth (Hardt)	Oberredwitz	Schirmding	Pechbrunn	Maisereuth	Waldstein	Münchberg	Martinlamitz	Schönwald	Heinersberg	Hof	Döbra	Oberneublitzen-dorf			
	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
1	1,7	0,6	1,8	—	2,1	1,5	1,8	0,6	1,7	0,9	1,0	0,5	0,7	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	5,4	1,6	2,8	3,3	—	0,9	1,9	—	—	2,1	3,0	1,5	4,4	5,3	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	0,1	0,4	—	—	—	0,8	0,8	—	—	1,4	2,3	2,7	1,8	2,9	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	0,1	—	0,6	2,6	—	1,1	—	—	—	0,4	—	—	—	0,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	4,8	0,1	—	—	—	4,2	0,2	—	—	0,9	—	—	0,3	0,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	3,1	5,0	3,2	—	13,5	1,5	—	—	—	—	—	—	0,3	1,6	3,7	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	0,1	—	1,8	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	2,7	0,7	0,7	2,1	—	0,3	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	0,3	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	0,1	—	2,4	12,0	7,5	3,8	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	1,2	1,0	—	—	—	1,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	*1,8	0,2	2,6	2,0	1,9	4,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	0,5	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	0,5	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	2,9	2,7	2,6	1,6	0,9	0,3	0,1	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	0,7	1,6	—	—	—	0,2	8,2	3,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	9,3	—	6,3	10,0	3,1	4,8	1,9	1,6	6,5	5,6	5,0	7,0	6,4	8,6	11,8	3,2	17,0	12,0	10,8	12,3	12,0	15,8	11,7	13,4	14,6	16,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	8,4	11,4	0,6	0,8	0,9	1,1	—	—	—	0,6	1,1	2,5	2,8	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	0,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	0,2	0,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	0,1	2,5	8,8	4,9	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σ.	46,2	42,7	40,1	46,0	41,9	34,3	25,8	15,1	25,5	51,4	62,2	50,8	45,3	51,3	56,1	57,1	45,9	48,9	38,0	52,2	55,5	53,3	40,1	77,1	69,1	46,0	41,4	44,7	—	49,0	44,8	20,7	35,5	44,4	—		
Mittel 1901/10	—	—	73,1	71,1	42,7	41,9	54,3	37,6	—	52,2	—	64,0	43,0	—	64,4	—	50,0	66,3	47,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Station unbedient.

Tag	Jiler																												Von der Jiler bis zum Loth								
	Rappenseehöhe	Birgsau	Oberstdorf	Kemfnerhöhe	Rohrmoos	Gaisalpe	Ofterschwang	Riedlen b. Sont- hofen	Prinz Luipold- haus	Hinterstein	Oberjoch	Bad Oberdorf	Thalbirchdorf (Kornau)	Wärterhaus a. Steigbach	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Alpe Schmid (Moosbach-Alpe)	Kranzegg	Diepolz	Niedersonhofen	Martinszell	Buchenberg	Kemfien	Blendergasthaus	Krugzell	Frauenzell	Kreuzthal	Volkratshofen		Itelaburg	Memmingen	Kellmünz	Illerbrücke b. Wiblingen	Weißhorn	Obergünzburg		
1																																					
2																																					
3																																					
4																																					
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					
9																																					
10																																					
11																																					
12																																					
13																																					
14																																					
15																																					
16																																					
17																																					
18																																					
19																																					
20																																					
21																																					
22																																					
23																																					
24																																					
25																																					
26																																					
27																																					
28																																					
29																																					
30																																					
31																																					
Σ.																																					
Mittel 1901/10																																					

Tag	Von der Iller bis zum Lech																					Lech												
	Otobeuren	Arzfeld	Mindelheim	Schöneberg	Röfingen	Krumbach	Gundelfingen	Höchstädt a.D.	Wörnitz	Dinkelsbühl	Feuchtwangen	Gerolfingen	Hainsfarth	Wending	Nördlingen	Mödingen	Donauwörth	Buchdorf	Seyfriedsberg	Bliesbach	Kreppen	Röfenten	Pfronten-Kreuzegg	Falmbühl	Pfronten-Steinach	Füssen	Spelden	Neuschwanstein	Buching	Rieden	Lechbruck	Steingaden	Schongau	
	30	31	32	32a	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	
1	-	-	0,1	-	3,5	-	11,0	28,6	8,8	18,1	9,9	10,5	11,1	-	21,1	19,2	15,9	8,9	-	9,1	0,1	0,6	-	1,0	0,4	0,8	0,4	2,5	2,8	0,1	-	2,8	3,1	
2	1,6	-	0,3	-	4,5	0,1	7,0	1,4	-	1,9	-	0,4	0,9	-	1,0	1,6	2,1	2,5	-	8,3	-	-	-	0,5	0,8	3,2	0,4	0,4	-	-	-	2,8	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	5,7	7,8	3,8	6,2	8,7	7,5	7,0	4,0	1,4	3,7	1,9	-	-	-	2,9	1,0	0,5	0,5	4,1	-	1,5	0,7	1,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0,4	0,1	0,6	0,7	-	3,4	-	2,5	2,8	5,3	0,9	3,5	1,4	-	9,1	5,8	2,5	1,0	3,9	4,0	2,6	0,5	0,7	1,8	0,6	0,5	3,3	1,4	0,2	2,0	1,7	3,1		
9	0,6	0,6	2,0	3,4	9,3	4,9	2,0	3,8	5,3	8,8	6,9	4,0	5,3	-	2,2	9,3	4,6	8,7	10,1	6,1	7,1	1,5	1,8	0,9	3,4	2,4	2,5	0,5	2,1	4,3	4,0	4,0		
10	0,8	3,6	4,4	3,1	10,4	6,2	-	0,7	-	-	-	-	1,5	-	1,8	0,5	1,5	0,3	3,2	8,0	4,2	2,7	0,1	1,4	2,8	0,4	1,3	0,7	0,8	1,6	2,0	3,1	3,0	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	8,0	18,7	16,0	10,2	8,2	9,7	8,0	6,5	3,1	4,1	5,9	-	1,4	-	3,6	2,5	3,4	0,1	8,3	9,2	0,5	6,6	7,9	7,0	4,6	6,6	12,7	5,1	2,8	2,9	11,1	12,2	2,5	
13	5,2	4,3	2,4	4,3	7,6	6,2	3,0	2,8	9,8	8,0	6,9	3,0	2,4	-	6,1	6,0	1,6	12,4	3,4	3,1	13,8	8,2	6,6	8,8	7,1	10,0	4,1	13,4	9,5	10,8	8,7	6,6	3,2	
14	-	-	-	-	-	-	-	2,7	0,6	4,0	1,4	2,1	-	-	0,1	-	0,1	0,3	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,4	0,4	-	-	-	-	-
15	16,6	17,8	16,5	17,3	8,5	11,2	4,0	6,8	1,3	3,9	-	-	6,1	-	4,3	5,2	4,3	5,3	13,3	7,4	21,2	10,2	5,9	13,8	11,4	9,5	8,3	11,1	17,9	10,3	22,0	22,6	26,5	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	0,2	-	0,1	-	3,4	0,1	4,0	-	0,6	-	-	-	0,4	-	-	0,1	0,4	0,1	-	2,0	0,1	0,7	1,0	1,2	0,8	0,8	0,4	0,7	1,3	1,3	0,9	1,0		
18	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,3	1,6	5,5	6,0	2,6	5,1	8,1	7,0	0,7	0,7	0,6	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0,3	-	-	-	-	-	-	0,6	-	2,9	-	9,1	-	-	0,6	0,2	16,0	21,2	-	2,3	-	2,1	-	-	-	0,2	1,2	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	1,0	4,3	2,4	1,6	-	3,0	6,0	0,9	0,5	-	-	-	-	-	-	1,6	2,9	1,3	4,3	5,7	4,8	-	2,0	0,4	2,5	-	1,0	-	-	-	-	-	-	
25	1,1	0,3	0,6	0,9	8,2	0,1	2,3	1,8	2,4	10,3	4,9	2,7	3,4	-	1,1	0,6	1,5	3,2	1,3	6,0	5,3	20,3	18,5	15,4	11,3	5,9	8,5	4,8	7,3	9,0	14,5	12,8	7,5	
26	3,7	1,0	2,9	6,0	4,3	3,0	-	-	0,3	-	-	-	1,1	-	-	0,2	-	0,3	3,3	2,0	0,3	11,2	8,8	13,0	9,0	5,2	6,4	10,8	7,0	8,9	16,4	11,2	8,2	
27	1,8	2,9	1,3	-	2,1	1,2	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,2	1,2	0,1	-	-	-	0,1	11,6	10,0	18,1	13,6	16,6	3,0	8,7	5,0	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ.	47,0	62,9	53,7	53,7	78,4	56,6	54,5	64,1	41,1	81,3	42,3	35,3	39,4	-	54,3	55,4	57,4	66,3	55,2	73,2	61,6	83,8	70,1	91,1	75,7	80,8	61,9	83,7	81,0	57,8	102,2	93,5	85,1	
Mittel 1901/10	84,2	-	98,5	-	71,1	82,4	-	59,5	55,6	64,7	49,1	53,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134,8	-	-	132,2	122,3	-	138,3	108,9	-

Station unbedient

Tag	Lech																											Vom Lech bis zur Altmühl						
	Sachsenried	Scheuring	Issing	Hochablaß	Augsburg (Handw. Schule)	Augsburg (Schlachthof)	Augsburg (St. Stefan)	Stützelsäge b/Wertach	Nesselwang	Oy	Seeweller	Mittersulzberg	Markt Oberdorf	Hochgreut	Unterthingau	Kaufbeuren	Ingenried	Türkheim	Auerberg	Krottenhilt	Stocken	Hiltellangen	Hoizhausen	Augsburg (Zollh.)	Augsburg (Pollzeigebäude)	Gersthofen	Eilgau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Wassensfels	Wollmoos	
	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	79	79a	80	81	82	83	84	85	86	86a	87	88	89	90	91	92	93	
1	3,0	1,3	2,9	1,1	1,9	2,2	2,6	-	0,5	-	-	0,6	-	3,5	-	-	1,0	-	1,8	7,1	-	-	-	-	-	-	27,0	9,5	38,2	10,4	14,4	15,0		
2	0,9	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,2	-	-	-	1,1	1,3	0,2	-	3,2	-	0,9	1,6	-	22,6	3,2	3,2	-	-	-	15,0		
3	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1		
4	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	3,7	0,6	0,2	-	0,2	-	-	2,3	-	-	-	-	1,9	9,1	6,0	2,9	1,4	5,7	-	-	2,1	5,3	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-		
7	0,6	-	-	-	-	-	0,1	3,1	-	-	-	-	-	-	2,9	-	3,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	
8	-	-	1,5	5,5	7,3	9,5	7,8	3,1	-	-	-	1,4	0,3	0,5	1,6	3,2	1,8	2,2	11,3	5,2	-	5,3	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	5,5		
9	3,9	3,1	2,0	8,0	6,6	5,1	5,7	3,6	0,6	-	-	2,1	0,8	6,1	1,5	0,9	0,4	3,5	2,5	3,5	3,8	1,3	4,7	5,0	5,6	0,2	13,2	5,3	4,3	3,5	3,7	7,9		
10	8,2	3,5	5,8	5,3	2,9	3,0	2,3	-	1,5	-	-	1,3	10,2	3,8	1,4	2,1	2,1	5,2	3,7	-	3,9	3,4	-	2,4	3,0	3,5	9,1	5,3	0,3	1,1	0,6	0,6		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	5,6	12,1	1,1	6,9	8,7	8,6	8,1	4,0	2,1	-	-	8,6	4,6	3,7	9,5	7,2	11,9	14,6	8,1	3,5	17,8	9,0	16,5	8,2	8,7	7,5	3,5	0,1	-	-	-	5,5		
13	2,0	11,2	6,7	6,2	1,7	2,0	1,6	8,2	4,0	-	-	4,5	1,7	11,4	4,6	1,3	0,5	1,6	5,8	1,7	6,5	6,5	6,0	1,5	1,8	5,9	13,1	11,0	10,2	6,3	2,4	7,5		
14	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	23,5	16,1	11,5	23,0	16,7	13,0	12,0	35,0	12,5	-	-	6,7	10,0	19,2	9,0	16,1	16,3	13,0	16,5	23,9	-	9,6	11,3	17,2	15,0	40,5	12,2	12,0	7,8	20,7	33,5	17,2		
16	1,6	-	-	0,1	-	-	-	-	1,1	-	-	0,5	3,3	3,9	0,8	1,0	-	-	1,1	3,1	-	-	-	-	-	-	8,2	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	0,6	-	-	-	6,5	-	-	-	-	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	4,1	-	-	-	-	-	7,2	12,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	1,5	-	-	0,1	-	-	-	-	1,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,5	1,1	1,5	8,2	3,5	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	50,8	0,9	9,3	2,1	2,6	4,0	5,2	23,3	7,3	-	-	11,2	23,8	8,7	11,9	29,3	7,7	-	34,9	46,7	32,8	1,7	16,8	3,0	3,3	3,5	2,4	1,8	2,7	-	-	0,4		
25	4,2	0,6	3,8	1,5	1,4	2,9	2,7	13,1	12,6	-	-	14,1	9,1	12,9	11,8	5,4	1,6	2,6	9,6	6,2	4,3	0,3	2,7	2,0	2,2	5,6	4,3	1,0	6,9	8,8	9,3	8,0		
26	16,1	1,5	3,9	-	-	-	-	-	8,5	-	-	5,4	4,1	11,1	4,2	12,5	6,7	4,2	9,5	15,3	12,4	1,0	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0		
27	2,6	1,1	3,1	0,1	-	-	-	17,8	12,0	-	-	4,8	2,2	3,0	3,3	2,6	2,1	-	1,8	-	3,1	0,4	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	128,2	51,6	57,1	61,0	49,8	50,3	48,3	131,6	79,1	-	-	62,4	71,9	96,7	64,5	89,4	56,0	53,5	97,7	131,8	103,5	39,4	68,1	46,7	44,3	-	90,1	100,2	65,3	74,7	55,3	89,8	71,6	
Mittel 1901/10	-	88,5	89,0	-	-	-	76,6	-	-	125,8	-	137,3	95,5	-	-	-	-	-	-	118,9	-	81,0	101,0	-	-	-	-	44,4	-	54,7	-	-	52,0	

Station unbedient.

Station unbedient.

Beobachtungen fehlen.

Tag	Vom Lech bis zur Altmühl									Altmühl											Von der Altmühl z. d. Naab					Naab								
	Dießhof	Schorn-Pleitzhof	Karlsbald	Niederarnbach	Scheyern	Pfaffen- löten a. Ilm	Geisenfeld	Neustadt a. D.	Triasdorf	Gunzenhausen	Reuberhof	Spielberg	Degersheim	Rehlingen	Eichstätt	Ruppertsbuch	Denkendorf	Thalmässing	Pollanten	Daßwang	Schlott	Stal a. D.	Laaber	Velburg	Paisten	Birnau	Tirschenreuth	Brand	Erbendorf	Schöndleht	Fossenbürg	Weiden		
	93b	94	95	96	96a	97	98	99	100	101	101a	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122		
1	21.8	12.0	24.2	21.1	8.5	6.5	8.1	6.7	49.4	27.8		13.4	46.2	10.2	14.5	24.7	9.2	19.3	4.8	6.0		2.1	6.8		3.2	1.5					1.9	10.0		
2	0.9	0.2	1.5	0.1	0.7	0.4			0.6	4.0			3.6		0.3	3.5		2.6	0.1															
3																																		
4	0.5																																	
5																																		
6																0.2				0.1													0.4	
7																																		
8	3.0	0.8	4.5	5.9	3.2	0.8	0.3		0.8	1.6			0.1								4.6													
9	4.8	4.0	3.6	3.9	3.8	5.4	7.4	9.5	11.0	6.2		7.4	6.9	4.5	5.3	4.3	8.3			10.2	4.6							0.1						
10	0.5	0.4		0.4	0.6	1.3	4.6	3.2	0.5				0.1		0.9						1.0	5.5	5.4	2.5	10.8	8.0	3.2	0.2				2.4		
11	8.3							0.3	4.7	6.0		4.1	4.0		0.2				1.6	1.6					2.3	2.7				0.9	0.4			
12	7.6	2.8		2.1				2.2	2.2			5.0	0.4	11.2				6.5			14.6							0.5						
13	0.5	6.1	9.5	3.4	8.1	7.4	12.1	6.2	6.9	6.3		3.4	7.3		10.0	5.8	7.2	9.9	3.7	5.6		7.1	4.5	0.6	13.0	4.6		3.9	9.3	11.2	7.5	10.7		
14								0.4	0.7						1.1	2.1		0.3																
15	10.0	5.2	31.3	26.3	20.5	17.3	16.2	8.4	4.3	2.5		4.7	7.4	11.4	11.8	13.0	19.3	16.1	5.1		3.2	2.8	9.5		0.3			0.3	9.5					
16	0.3					0.1																											6.6	
17						0.1		1.6								5.7													7.7					
18																																		
19																																		
20			1.1	0.6	4.4	0.6	8.5	7.9						2.8	41.6		10.2				6.7		0.2			2.5		5.2	3.5	3.4		6.1		
21																																		
22									0.2																	4.3			0.6		12.4	1.4		1.8
23															1.4																			
24	1.2	0.6	2.6	0.8	1.1	0.8		2.7					0.6	1.6	0.5		1.5						3.6	8.2				0.3	1.0					
25	2.9	7.0	12.7	7.2	8.1	6.2	6.0	6.2	2.7	3.5		1.3	2.2	3.2	3.4	2.4	3.2		5.3	0.4	4.2	3.4		5.7		7.1	5.1	3.2	3.3	3.3	2.3			
26			0.4	0.1	0.2			1.2								1.2			0.1					1.1				2.4	2.9	1.2	2.7	0.8		
27																																		
28																													0.2			1.4		
29																																		
30																																		
31																																		
Sz.	62.3	39.1	91.4	70.9	59.2	46.9	63.2	52.3	85.3	58.6		39.3	78.8	44.9	89.9	69.4	58.9	74.4	29.8	23.8	47.6	22.1	31.7	19.6	33.6	24.5		38.4	28.5	47.9	23.2	41.5		
Mittel 1901/10			50.5			54.9								55.8	59.7	58.7	57.5		52.5	49.0	62.3							76.4		47.6		54.1		

Station unbesetzt.

Station unbesetzt.

Tag	N a a b																R e g e n																			
	Kemnath	Pressath	Heinersreuth	Wieselreith	Waidhaus	Pfeifend	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neunburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Weihen	Freudenberg	Schwarzenfeld	Seugast	Eckelsfeld	Salzbach	Amberg (Mariähilfberg)	Amberg	Ursensollen	Schmidmühlhien	Kruppenwinn	Eisenstein (Hoyr. Hänel)	Schachtenbach	Deffermickbütte	Rabenstein	Buchenau	Zwiesel	Regen	Rusel	Zeichenhaus n. Silberberg	Teisnach	Öwies			
1	0,9	1,2	6,9	14,4	6,1	7,8	6,4	4,3	30,0	15,8	9,6	25,3	16,5	12,8	4,0	47,2	7,3	7,0	3,7	7,2	5,1	6,1	13,7	11,2	7,5	—	13,4	19,3	11,1	—	18,6	—	3,0			
2	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,5	0,3	0,3	1,9	—	—	0,9	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	0,3	0,9	—	—	1,5	1,6	3,1	2,4	2,4	4,2	2,4	—	1,6	2,6	—	—	1,0	1,5	1,3	2,7	1,7	—	4,0	4,7	4,7	—	2,8	2,7	2,6	—	3,8	2,7	4,3			
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	5,9	6,4	7,8	31,7	18,1	6,4	5,6	5,6	8,8	5,3	2,3	12,2	7,7	6,2	16,1	14,1	5,9	5,9	4,2	8,1	5,8	2,3	5,3	7,6	—	5,8	7,8	—	—	—	—	—	—			
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	9,6	0,2	2,7	—	—	0,5	—	0,4	0,1	—	—	—	1,0	2,0	3,7	1,0	0,3	—	—	0,1	—	0,5	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	3,3	0,2	—	14,6	1,0	13,4	—	5,8	1,5	4,2	3,9	5,4	3,0	1,6	9,4	6,3	3,6	5,0	7,6	2,0	0,8	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	19,4	7,2	3,5	2,8	1,2	—	—	1,7	0,1	3,5	—	—	—	—	6,1	0,1	2,9	7,0	4,3	0,4	1,2	—	—	—	6,2	0,3	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	0,2	1,2	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	0,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	4,3	4,0	—	5,8	9,0	9,6	0,5	3,0	4,1	5,3	2,8	1,0	3,8	6,3	6,3	3,5	4,2	3,0	2,3	3,6	8,8	4,1	10,3	16,4	11,5	14,2	1,6	10,5	10,8	—	—	—	—	—		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	1,0	0,8	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	45,3	23,8	33,5	71,9	44,5	40,2	29,3	34,4	56,2	60,6	31,6	47,6	39,9	34,0	48,6	88,7	35,8	32,8	28,0	30,8	30,0	23,1	52,0	67,8	33,7	44,8	82,9	65,2	66,2	—	75,5	37,5	57,4	—		
Mittel 1901/10	—	52,8	57,7	61,6	55,8	—	53,5	54,4	—	—	—	—	—	47,9	61,3	—	49,5	54,4	—	48,3	—	—	—	—	—	—	90,4	—	66,0	103,4	—	—	—	—	—	

Regenmesser unbedient.

Tag	Regen											Vom Regen bis zur Isar																					
	Oberried	Viechtach	Kleiner Arbersee	Lam	Hohenbogen	Kötzting	Eschlkam	Cham	Tralstsching	Roding	Falkenstein	Bruck b. Nitzenu	Regenstau	Körn	Regensburg	Wörth a. D.	Ludmannsdorf	Eggmühl	Puchhof	Ergoldsbach	Straubing	Salching	Au	Stallwang	Pilgramsberg	Steinach b. Straubing	Englmar	Pfelling	Straßkirchen	Metten	Deggendorf		
	158	159	159a	160	161	162	163	164	166	167	168	169	170	171	172	174	175	176	177	178	179	179a	180	181	182	182a	183	183a	184	185	186		
1	5,8	2,2	8,2	13,4	7,1	15,0	12,2	5,3	18,5	19,5	5,0	23,5	2,1	3,4	1,2	1,0	2,3	-	-	-	0,5	-	-	0,2	0,6	0,3	0,3	11,0	6,4	1,1	-	0,5	
2	-	-	-	2,4	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	-	-	-	-	-	-	-	
3	0,6	0,2	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	9,4	8,6	14,8	14,3	13,8	2,5	11,6	9,6	12,6	20,6	19,0	15,6	7,2	14,7	5,2	11,8	7,8	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,6	3,2	-	-	0,4	0,5	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	3,7	3,9	-	4,8	4,1	5,5	4,4	-	3,5	-	4,3	2,0	1,4	2,0	1,6	0,8	-	4,0	-	0,1	0,5	-	-	4,4	5,1	5,2	0,7	1,5	0,2	0,7	0,5	-	
12	-	-	-	0,5	0,2	0,5	0,5	-	10,0	-	-	2,2	2,0	2,0	1,6	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	4,0	0,7	1,5	0,2	0,7	0,5	-	
13	6,2	6,3	5,2	4,9	8,2	6,5	4,1	-	5,4	-	-	7,6	6,3	6,2	10,2	5,3	9,7	11,3	-	5,6	8,7	-	-	1,3	8,2	7,4	9,4	14,0	13,1	-	-	8,0	
14	0,1	-	-	0,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	0,5	0,4	1,3	6,1	0,2	1,5	0,3	-	-	-	1,8	-	-	2,3	-	0,2	9,3	4,0	-	9,2	0,7	3,0	0,3	0,4	2,2	-	1,8	2,0	0,4	0,1	-		
16	3,6	0,1	1,2	-	2,3	3,5	-	2,6	2,0	0,8	-	2,5	1,1	2,2	-	0,4	-	-	-	0,2	-	-	-	-	2,1	1,0	-	-	-	-	-	-	
17	0,3	6,5	-	0,1	-	0,9	-	-	3,6	-	-	0,1	4,3	4,3	-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	1,7	0,9	0,1	-	-	-	-	
18	0,1	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	3,3	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	1,0	-	-	-	-	-	
19	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	0,1	-	0,8	0,8	3,1	2,6	3,9	1,5	0,5	0,9	2,0	-	5,2	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	1,8	0,2	1,2	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	0,1	-	0,9	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	2,1	-	0,3	-	6,9	-	0,8	-	-	-	-	4,5	-	-	0,2	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,6	-	2,5	0,2	1,3	-	-	
25	7,5	10,0	12,1	3,5	2,8	5,2	1,4	3,9	7,8	5,0	-	3,7	4,5	7,1	5,2	10,4	6,1	6,0	-	7,2	12,2	9,0	-	7,2	18,6	14,2	12,0	7,8	14,0	15,0	-	-	
26	2,0	0,3	3,5	1,2	1,5	1,0	0,9	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	2,0	-	0,7	-	0,1	1,6	-	-	-	
27	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	46,2	39,1	54,6	53,3	49,4	48,3	38,6	36,8	56,9	52,8	40,4	63,5	40,7	49,1	25,3	42,3	36,7	33,6	-	29,0	48,7	39,9	41,9	59,4	43,8	43,5	58,1	53,0	37,9	37,3	34,1	-	
Mittel 1901/10	-	-	-	-	-	-	-	57,5	-	52,1	-	49,1	44,6	52,5	50,2	-	52,6	57,8	-	-	62,4	48,8	-	53,8	-	-	-	-	48,7	63,1	-	-	-

Station unbedient.

Tag	Isar																																			
	Karwendelhaus	Amisglöge im Gieterschläle	Mittenwald	Esterberg	Walgau	Vereinsalpe	Fischbachalpe	Vorderriff	Fall	Herzogshandhaus	Walchense	Urfeld	Jachenau	Hohenburg	Lenggries	Bad Tölz	Griesen	Elbsee	Untergrainau	Kreuzschhaus	Zogspitze	Schnachen	Reinhaller Bauer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Ettal	Eschenlohe	Murnau	Kochel	Stadtsdorf	Benediktbeuern	Straßberg	Biomberg			
	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219			
1			1,4	7,5	4,4		5,2	1,8		0,7	1,8	1,6	2,8	1,5	11,3	0,7	2,5	3,5	5,2		*3,1		7,4	12,4	3,0	5,2	5,1	8,2	1,1	3,5	1,9	4,2	2,4			
2			15,5	13,1	14,7		21,3	10,6	10,0	18,3	17,6	22,5	15,2	11,0		12,0	4,2	8,5	5,4	1,9	*8,9		1,3	18,8	3,0	8,3	20,3	2,7	15,7	1,9	5,1	9,5				
3																																				
4																																				
5																																				
6																																				
7																																				
8																																				
9			5,6	18,1	7,5		12,2	13,3	6,4	5,3	11,5	10,2	10,3	5,8	6,7	12,0	5,6	8,8	1,7	0,9	*11,8		10,4	6,9	18,1	1,6	3,0	7,8	10,0	11,9	9,5	10,5	13,5			
10			3,4	2,1	11,6		7,3	7,2	9,0	16,3	13,3	11,3	11,2	10,0	9,1	8,0	1,1	0,7	9,7	1,4	*4,1		2,5	7,1	1,5	4,6	6,0	9,1	9,8	12,3	7,4	12,2	15,7			
11									11,3																											
12				1,0	6,2		9,2	3,0		4,3	5,2	4,5	2,6	2,0			0,6	1,2			1,3		2,6			4,7	0,2		3,2	7,8	7,1	5,4	9,3			
13				27,5	9,9	21,3	6,4	21,5	13,0	21,0	18,5	11,0	18,7	11,0	15,5	9,5	13,5	15,7	14,1	10,0	*7,6		12,2	15,1	10,0	9,8	9,1	15,0	9,8	10,7	12,3	15,7	12,2			
14				18,8	17,6	12,9	29,3	15,7	18,5	20,4	14,0	21,5	17,5	22,0	22,7	17,8	3,2	7,9	5,6	10,3	*12,1			9,8	9,0	11,3	12,1	14,2	18,3	30,5	18,6	12,3	7,2			
15																																				
16				1,1	1,5		0,7			1,4	0,8	1,6	0,1					0,2	0,5	0,8						0,2	1,4	0,6	9,0	0,8						
17				6,5	4,3	2,6	11,5	11,0		1,0	1,5	2,8	12,4	0,8	1,1		1,5	2,5	2,0	10,5	*5,0		7,3	3,7	5,4	2,8	0,9	5,2	0,7	2,4						
18				3,8	1,7	17,2	18,2	3,8		1,6	2,9	4,0					3,5	8,8	9,1	0,6	*2,0															
19				5,5	0,1														1,3	0,3	7,5	*1,4														
20				1,2														0,5	2,1	1,9	*1,0					6,5										
21				4,9	3,6		4,2	2,4		6,0	1,7	2,5	1,6				1,0	3,5	2,3	3,1	*4,4				1,0	1,3	9,5	2,0	1,6							
22																	12,2	1,9	0,5	2,8	*0,1			2,9	4,4	0,1										
23																																				
24				10,0	11,1	20,9	48,9	20,2	15,0	13,5	10,0	9,8	12,6	27,2	37,4	24,0	14,4	9,9	12,5	11,3	*15,1		24,9	28,2	24,5	13,8	14,2	8,7	8,2	18,0	19,8	12,9	14,9			
25				2,5	2,1	3,2	4,6	4,7	10,4	4,5	2,1	5,5	7,3	7,5	7,6	6,0	2,6	1,7	2,0	2,1	*6,0		8,0	1,5	0,4	2,0	5,8	14,3	7,3	0,7	3,8	10,5	7,7			
26				20,0	13,5	29,3	11,6	9,0	12,0	11,5	14,7	10,3	14,5	7,0	7,8	7,5	9,6	7,7	8,3	3,4	*10,5		4,0	14,6	11,7	21,1	14,4	11,9	13,5	3,5	4,0	4,1	6,0			
27				8,8	10,1	19,1	3,4	7,5	6,0	13,4	9,8	11,0	9,9	6,0	6,9	3,5	12,7	11,5	10,2	3,1	*7,1		4,0	13,1	7,1	8,4	10,9	8,2	5,0	5,7	5,3	4,9				
28				2,7		1,9	7,8				0,5							0,9	0,1	1,0	*14,0															
29																					*0,7															
30																					*0,5															
31																																				
Σa.			145,1	123,9	174,6		204,7	138,2	111,6	145,7	131,7	137,1	144,2	120,3	137,7	115,3	91,2	98,8	92,6	83,9	118,4		106,0	158,4	113,1	102,0	115,1	137,5	117,6	107,4	110,0	108,5	128,5			
Mittel 1901/10			115,8		115,7				140,3			166,6					111,1		116,4		134,4				120,5	119,3	128,5	119,5	118,9			132,1				



Tag	Isar					Von der Isar bis zum Inn																		Inn								
	Landshut	Schlöbbrunn	Kirchberg	Landau a. I.	Weihenstephan b. Landshut	Osterhofen	Schöllnach	Taufkirchen- Ratzing	Neufraunhofen	Vilsbiburg	Oberhausen	Schönaun	Haidenburg	Ortenburg	Sandbach	Sittensberg	Passau	Passau-Oberhaus	Kirchdorf	Klingenberg	Schönbach	Waldhäuser	St. Oswald	Finsterau	Linden b. Freyung	Mauth	Röhrnbach	Valepp	Sachrang Zeilhaus	Niederandorf	Degerndorf	
1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	6,0	10,0	7,2	5,0	4,9	14,0	5,9	5,6	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	5,6	3,0	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	1,0	5,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	11,5	10,0	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	3,5	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	1,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	8,1	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sz.	37,4	46,4	26,7	38,6	—	27,1	27,1	30,7	—	30,1	28,9	27,9	36,0	31,9	52,8	30,8	43,6	48,5	88,2	45,7	66,1	—	62,7	40,2	—	86,7	51,5	107,5	101,4	82,1	72,7	
Mittel 1901/10	59,2	—	—	—	—	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	63,8	67,4	73,8	—	82,5	—	—	—	—	—	—	—	77,4	—	—	105,4	—	

Tag	I n n																																		
	Türwang	Ratzing	Endorf	Glashütte (Stuben)	Dorf Kreuth	Wallberghaus	Bauer in der Au	Tegernsee	St. Quirin	Moosrain	Reisach	Fischhausen	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Schattlach	Aschbach	Klooschau	Bayrischzell	Neuhaus	Sandbühl (Winkel)	Irschenberg	Kronwitt	Rosenheim	Roit a. Inn	Ebersberg	Attel	Haag	Schnaitsee	Mühlendorf	Dorfen	Reit im Winkel	Hochgernhaus		
	283	284	285	286	287	288	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	304	305	306	307	308	308a	309	310	311	312	313	314	315	315a		
1	10,0	2,9	1,6	-	0,5	0,4	-	3,2	2,2	0,3	-	-	-	-	-	-	0,2	1,4	1,1	-	1,9	-	0,9	1,1	6,0	0,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	
2	10,1	20,0	9,5	-	6,9	8,7	-	13,0	16,0	18,0	20,2	20,4	-	18,2	30,8	9,5	0,5	15,7	24,2	13,2	24,7	20,2	30,0	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	5,6	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	9,8	4,6	3,5	-	0,1	-	-	-	1,0	5,2	7,2	-	-	6,3	7,5	6,5	1,2	1,3	8,5	-	-	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1,3	4,2	3,8	-	9,3	8,1	14,2	10,6	15,2	10,0	10,7	17,0	-	7,4	9,3	5,7	7,9	8,1	10,0	-	4,6	5,9	3,7	-	4,5	6,5	3,0	3,0	3,1	2,2	3,8	12,7	20,0	5,3	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0,2	3,6	-	-	-	-	-	-	7,8	11,1	4,2	8,1	13,8	9,0	7,0	-	6,3	-	2,3	-	1,3	9,8	-	10,8	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	15,1	14,5	18,8	-	14,8	12,7	-	10,3	5,4	7,0	9,5	6,2	6,6	6,2	10,2	-	10,4	18,8	10,8	23,2	9,7	8,7	13,6	12,1	16,1	23,8	30,8	17,9	20,2	12,8	11,8	5,6	7,0	10,7	
14	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	0,3	0,4	0,4	0,7	0,5	-	-	-	-	-	-	
15	22,5	18,4	14,3	11,7	13,8	5,2	9,8	22,0	15,1	15,6	18,1	19,7	23,2	26,1	33,0	-	24,1	13,0	18,7	19,3	30,0	23,4	15,9	19,8	12,9	9,2	11,1	9,5	16,2	11,6	9,8	17,4	23,0	-	
16	20,1	0,4	1,7	1,0	1,5	2,3	-	0,2	-	1,2	0,7	-	-	0,1	0,6	-	0,3	0,2	-	-	-	0,6	1,2	0,3	-	1,5	0,9	0,2	0,6	-	-	-	-	1,6	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	0,1	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	1,7	-	-	1,5	1,4	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	11,2	0,1	6,2	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	
22	-	-	-	-	-	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	6,2	13,7	29,1	13,3	14,2	-	16,5	15,8	17,5	20,2	12,9	9,5	12,4	14,1	21,8	-	30,0	14,5	9,5	-	7,6	24,6	8,2	18,2	17,7	8,3	8,1	2,2	5,0	1,1	0,6	4,9	7,1		
25	2,4	3,2	3,8	3,4	5,8	-	4,7	7,9	7,8	7,1	5,8	4,5	6,2	18,5	6,2	-	3,6	7,5	6,7	17,3	5,2	3,5	3,9	4,7	6,2	2,1	2,3	4,6	2,5	3,8	5,1	5,2	14,5		
26	-	2,6	1,6	8,5	12,3	7,8	12,4	6,5	6,3	3,2	1,1	6,5	2,5	2,1	1,7	-	0,8	8,6	7,2	4,2	1,8	1,1	1,3	1,4	-	0,8	1,4	2,0	1,6	1,5	-	9,0	8,2		
27	5,2	0,5	-	7,8	4,4	-	2,1	2,0	2,9	3,1	1,6	0,1	0,1	11,5	1,2	-	6,0	6,0	4,2	5,1	7,3	0,4	3,5	0,8	-	-	-	-	-	-	3,8	4,4			
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sa.	110,2	88,6	88,1	86,7	88,0	58,7	93,0	101,8	104,3	104,9	87,2	92,7	99,8	152,5	114,6	-	86,8	111,9	98,7	98,5	104,6	115,9	86,2	86,4	69,8	37,4	32,5	48,7	53,7	39,6	36,8	74,9	117,6		
Mittel 1901/10	-	-	120,4	158,7	137,7	-	-	121,7	-	133,2	-	-	-	-	-	-	101,7	-	137,8	-	-	-	-	-	-	89,4	-	-	-	72,5	-	137,1	-	-	

Beobachtungen fehlen.





Tag	Mosel						Roter und weißer Main								Main bis zur Regnitz										Regnitz										
	Trippstadt	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Königsreierhof	St. Ingbert	Karls	Gefrees	Marktleugast	Kupferberg	Kolmbach	Creußen	Seythohenreuth	Warmensteinach	Weidenberg	Bayreuth	Arnstein	Steinbach	Steinwiesen	Preseck	Rothenkirchen	Kleinettau	Kronach	Saubelendorf	Zapfenndorf	Gereuth	Specke	Ludwig	Oberdachstein	Ansbach	Katterbach	Obertribach			
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	45	46	47	48	50	51	52	53	54	55	56	57	59	60	61	62	63	64	65	66			
1	7,9	5,5	7,8	5,6	—	13,5	—	—	0,1	—	—	0,8	3,4	1,9	—	1,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	46,4	45,3	66,9	38,0	35,2	65,5	27,6	40,3	51,0	32,5	43,2	23,2	24,0	32,1	23,6	26,6	24,9	25,7	36,3	34,8	20,5	41,9	28,8	28,2	28,2	36,0	48,0	47,9	90,4	103,8	68,8	82,2	—		
Mittel 1901/10	—	—	61,7	51,0	—	—	85,6	66,4	—	59,7	56,9	—	—	—	—	51,9	71,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Monatssumme 40,3 mm.

Tag	Regnitz																																	
	Weissenburg i. B.	Gräfensteinberg	Unterstelnbach	Hilpoltstein	Fyrbaum	Neumarkt i. O.	Traunfeld	Wendelstein	Heilsbrunn	Großhabersdorf	Auerbach	Michelfeld	Mosenberg	Leipoldstein	Pfuch	Haid	Neukirchen b. Sulzbach	Pommelsbrunn	Alfeld	Hersbruck	Aildorf	Krämerweiher	Schmausenbuck	Wörnberg Hauptortsw.	Nürnberg Kreishandw. Schule	Neuhof a. Zenn	Bräuerdorf	Gräfenberg	Erlangen	Busbach	Königsfeld			
	67	67a	68	68a	69	70	71	72	73	73a	75	75a	76	77	78	79	80	81	82	83	84	86	87	89	90	90a	91	92	93	94	95			
1	6,7		0,6	7,3	9,0		2,3	12,1	27,4	31,0	2,8	16,4	4,5	4,5	4,5	9,5	6,7	12,2	0,8	10,8	7,5	10,4	30,8	10,9	20,0	38,2	32,7	4,5	12,6	0,2	0,1			
2	1,6		0,2	0,5					3,6	1,5		6,7				0,7	0,5				0,1			0,3										
3																																		
4																																		
5																																		
6																																		
7								0,4	0,1						1,5		0,8	2,1			0,7		0,5	0,3	0,5									
8																																		
9	2,7						0,6																											
10	6,8		5,2	6,0	9,7		7,3	9,8	12,3	10,1	5,9		1,5	9,5	3,6	13,2	12,1	7,0	5,9	9,4	13,1	11,4	9,1	8,6	11,2	6,8	8,3	5,7	16,4	0,8	0,7	1,6		
11																																		
12	2,1			4,0	2,9			4,9	4,5	8,2		1,9			0,2	1,1	1,0	2,0	2,9	1,1	4,5	2,8	3,5	2,9	3,2	2,7			2,8	1,5	2,5			
13	1,6			0,2																														
14	4,9		4,3	3,0	2,5		3,4	5,3	14,5	13,8	8,9	17,1	12,2	11,0	14,1	8,0	13,2	5,2	6,8	11,1	6,1	7,7	8,3	9,1	10,3	11,6	2,4	4,8	14,6	8,2	9,9			
15	12,5		10,9	10,4	31,5	50,8	25,7	10,4	14,9	15,6	7,6	2,7	3,8	9,5	8,1	17,8	7,7	3,2	15,6	3,4	11,2	48,8	18,7	16,7	20,0	13,2	30,6	5,2	13,1	6,8	4,6			
16																																		
17							7,3				1,4	8,2	2,5		1,3	3,2	5,8	2,1	2,5	1,3		0,5	2,8	0,6						5,1	0,3	5,2		
18												1,9																						
19																																		
20			2,8				3,4																											
21																																		
22																																		
23	0,3									1,1																								
24																																		
25	0,4		1,9	3,6	3,0	4,9	0,2			0,8	2,7	2,8	0,6		1,8		0,3	8,4		0,1	0,2	0,5	1,3	1,0					2,5					
26	1,5						14,9	3,8	5,1	5,2	9,8	8,5	8,2	3,5	11,7	5,7	6,2		9,7	7,9	6,0	4,8	3,9	2,5	3,6	8,0	4,5	4,6	3,7	6,6	7,8			
27					0,3																													
28																																		
29																																		
30					0,9																													
31																																		
Sa.	59,0		29,4	42,2	60,1		67,6	46,9	83,5	93,8	43,9	68,1	34,8	42,0	49,9	61,4	54,5	42,2	45,2	49,5	51,1	96,0	80,4	55,8	69,8	81,9	84,6	35,0	85,2	26,4	37,4			
Mittel 1901/10	53,7		48,0				57,9									54,1		53,0				59,0		49,6			49,7	55,8				56,2		

Regenmesser am 14. Mai Vm.  
neu aufgestellt.

Station unbedient.



Tag	Von der Frank. Saale bis zur Tauber					Tauber			Von der Tauber bis zur Kahl					Moldau		Eger											Saale									
	Wiesen	Luitpoldheim	Rechtenbach	Rohrbrunn	Kist	Holzkirchen	Rothenburg o. T.	Offenheim	Giebelstadt	Schneeberg	Meechenhard	Hessenial	Aeschaffenburg	Rautental	Kahl a. M.	Kleinphilippstreu	Mähring	Voitsumra	Marktzeuthen	Wunsiedel	Alexanderbad	Poppenreuth (Hardt)	Oberretwitz	Schmünding	Pechbrunn	Maierreuth	Waldstein	Münchberg	Martinlamitz	Schönwald	Heinersberg	Hof	Döbra	Oberneuhütten-dorf		
	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1	0,2	3,2	6,6	11,4	16,1	3,0	29,4	28,9	32,9	4,0	1,7	6,8	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	1,0
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
6	3,9	9,7	6,0	6,0	4,6	11,4	1,2	0,6	6,0	5,4	7,2	6,3	5,3	5,3	7,2	5,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2
7	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8
8	0,1	0,8	1,5	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7
9	3,6	10,4	5,8	8,9	15,5	9,4	5,4	-	15,2	9,5	3,3	11,2	11,2	5,1	0,6	-	-	-	-	0,2	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5
10	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	0,5	6,0	-	7,0	-	6,0	2,8	3,4	0,7	9,3	5,5	0,1	0,1	1,9	1,3	-	1,7	-	-	-	2,5	2,0	0,1	0,9	1,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7
12	0,1	3,4	-	-	1,5	-	3,1	3,6	-	0,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8
13	6,4	15,4	4,9	9,9	10,1	1,7	7,6	17,1	-	2,0	2,1	5,2	4,3	6,8	13,8	3,9	6,5	7,3	4,2	4,6	2,0	4,0	2,3	4,4	3,8	8,2	7,1	5,9	-	-	-	-	-	-	-	4,6
14	1,8	1,5	-	0,2	2,1	4,0	0,2	0,4	0,8	1,9	1,1	1,7	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
15	0,5	1,5	1,6	3,4	0,9	5,5	-	0,8	3,2	1,3	1,1	-	-	-	-	-	-	11,3	1,5	0,2	4,0	7,0	1,4	3,7	2,0	0,6	8,5	23,0	-	-	-	-	-	-	-	1,0
16	0,1	0,4	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,7	14,2	-	0,3	0,1	0,2	2,5	3,1	1,2	1,9	-	-	5,1	3,1	-	-	-	-	-	-	3,4	
17	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	1,8	3,9	2,4	7,5	-	-	-	1,0	0,4	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	0,2	0,8	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	2,1	2,5	-	4,2	4,8	8,0	2,5	2,0	2,5	2,0	0,8	-	3,3	-	-	-	-	-	-	6,7	
21	-	-	-	-	-	1,9	1,5	-	-	11,4	3,2	1,5	1,9	3,6	9,0	-	6,1	-	9,1	-	3,0	-	1,8	4,2	2,5	10,4	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	0,1	-	-	-	-	-	0,3	1,4	2,1	9,6	3,3	0,9	1,1	0,9	0,4	10,2	-	-	-	2,3	0,3	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	18,5	18,5	9,8	15,5	5,3	4,1	4,7	6,5	-	0,3	6,0	9,8	6,9	7,1	6,4	9,8	3,1	6,5	3,6	-	3,7	4,0	4,0	2,2	7,5	0,6	-	8,2	-	5,8	5,8	3,5	4,9	2,5	2,5	
26	1,2	0,2	-	-	-	0,3	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	0,9	6,7	-	1,9	-	4,1	2,5	2,5	0,8	-	2,0	1,9	9,2	3,2	-	3,3	2,4	2,0	2,2	2,1		
27	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Σ.</b>	38,5	71,8	37,7	63,5	56,1	47,5	60,1	70,0	60,9	60,4	42,3	52,5	33,2	34,2	44,6	87,2	25,6	30,9	26,8	20,3	40,0	26,0	14,2	22,3	26,1	23,2	43,7	48,2	-	20,5	17,8	28,3	26,4	27,5		
<b>Mittel 1901/10</b>	-	-	79,9	80,4	60,3	56,0	60,1	47,6	-	61,4	-	76,4	57,8	-	59,7	-	54,5	73,3	51,2	-	-	-	54,3	-	82,0	-	-	68,0	-	-	-	55,1	-	-	-	

Station unbedient.



Tag	Von der Iller bis zum Lech																				Lech																
	Ottoheuren	Afriesried	Mindelheim	Schönberg	Röfingen	Krumbach	Gundelfingen	Höchstädt n.D.	Wörnitz	Dinkelsbühl	Freuchtwangen	Geroßlingen	Halsfarrh	Wemding	Nördlingen	Möttingen	Donauwörth	Buchdorf	Seyfriedsberg	Blenzbach	Kreppen	Röllreuten	Pfronten-Kreuzegg	Fallmbühl	Pfronten-Steinach	Füssen	Speiden	Neuschwanstein	Buching	Rieden	Lechbruck	Sielingaden	Schongau				
30	0,6	0,1	10,3	5,6	4,1	0,1	1,0	—	0,3	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	3,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	12,4	10,0	7,9	7,0	8,4	5,7	17,0	18,8	11,6	12,7	9,8	11,9	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	1,7	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	8,3	8,3	6,3	3,5	9,3	8,3	22,5	20,0	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	15,3	16,8	13,0	15,1	8,5	11,9	5,5	6,9	3,0	7,8	4,9	3,5	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	2,2	2,0	2,3	2,0	4,8	1,4	2,2	—	3,2	3,6	2,7	1,4	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	2,7	1,9	1,6	1,6	6,2	2,4	0,5	4,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	4,0	2,4	2,6	2,1	5,6	2,3	0,5	3,5	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	9,0	8,9	9,9	6,0	4,9	6,5	0,5	0,8	4,9	3,1	—	10,9	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	15,7	10,9	9,1	9,8	8,5	13,4	14,0	15,7	9,8	22,5	16,9	16,2	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	1,5	3,3	4,2	2,1	4,7	5,0	7,0	4,5	10,2	7,3	4,9	2,0	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	9,9	10,3	11,7	4,5	3,1	5,7	0,8	1,2	—	2,3	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	2,9	4,8	5,1	6,2	—	1,8	0,1	—	1,2	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	1,1	4,0	2,5	0,9	—	1,0	0,3	1,4	0,8	—	0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	7,4	7,7	7,8	4,5	2,1	2,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	5,6	4,5	4,3	5,9	1,2	3,7	7,0	11,5	7,8	9,2	4,4	3,4	22,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	104,2	105,0	99,0	77,8	77,9	73,0	79,1	90,9	64,3	84,2	61,5	54,7	83,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mittel 1901/18	126,3	—	107,1	—	89,3	90,9	—	79,3	62,6	74,6	67,5	54,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Station unbesetzt.

Monatssumme 860 mm



Tag	Vom Lech bis zur Altmühl									Altmühl											Von der Altmühl z. d. Naab					Naab						
	Diechhof	Schorn-Pfeithof	Karlsbald	Niederanbach	Seibern	Pfaffen- höfen a. Ilm	Gelsenfeld	Neustadt a. D.	Trisdorf	Gunzenhausen	Reutberghof	Speiberg	Degerstein	Rehlingen	Eichstätt	Rupertsbuch	Denkendorf	Thalmässing	Pollanten	Daßwang	Schlott	Saal a. D.	Laaber	Velburg	Painten	Bärnau	Tirschenreuth	Brand	Erbendorf	Schönficht	Flossenbürg	Weiden
	93b	94	95	96	96a	97	98	99	100	101	101a	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	10,0	10,6	14,7	20,2	30,4	27,2	18,4	16,7	6,3	15,2	—	15,5	11,2	7,2	7,0	10,6	11,7	6,1	0,5	0,8	12,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	22,0	26,4	18,1	32,0	15,0	10,4	30,6	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	1,8	7,8	8,2	6,8	8,3	6,8	7,9	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	3,2	2,0	0,5	0,6	3,6	4,0	6,9	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	13,5	11,5	11,6	13,2	17,7	12,8	8,4	10,1	13,3	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	9,5	6,0	2,9	2,5	3,3	6,8	6,7	6,7	7,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	2,8	0,5	0,6	0,9	8,4	3,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0,3	0,8	0,9	0,5	0,2	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	2,5	1,2	1,3	0,1	11,6	1,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	74,3	69,5	65,9	81,8	108,2	79,1	86,4	58,2	51,7	63,9	—	80,5	72,2	79,4	72,9	65,0	72,0	68,8	75,6	81,3	59,3	43,5	71,9	51,2	48,4	43,1	—	44,8	45,9	42,9	41,7	30,0
Mittel 1901/10	—	—	—	86,5	—	—	87,0	—	—	—	—	—	—	71,9	72,8	68,7	75,3	—	65,6	63,1	77,5	71,1	—	—	—	—	—	74,0	—	56,7	—	57,3

Tag	Naab													Regen																					
	Kemnath	Pressath	Heinersreuth	Wieselrieth	Waidhaus	Pfreimd	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neunburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Welter	Freudenberg	Schwarzenfeld	Seugast	Edelsfeld	Solzbach	Amberg (Marahlberg)	Amberg	Ursensollen	Schmidmühlen	Kruppenwin	Eisenstein (Bayr. Haus)	Schachtenbach	Deffernickhütte	Rabenstein	Buchenu	Zwiesel	Regen	Rusel	Zerchenhaus a. Silberberg	Teinach	Ödweis		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2,4	4,3	2,4	3,1	1,2	2,9	0,9	0,1	0,6	4,8	-	3,7	4,5	1,5	6,0	5,3	1,8	1,5	0,8	0,7	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	0,1	0,2	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	7,5	4,0	6,0	-	1,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	3,6	17,3	1,4	3,8	-	9,7	9,6	-	-	-	2,0	13,0	13,0	-	4,5	-	5,5	4,3	1,5	7,5	5,8	8,7	13,5	-	3,1	12,2	4,3	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1,6	0,3	-	-	-	-	9,8	14,2	22,2	9,3	9,3	0,3	1,8	3,2	-	-	2,3	2,1	2,4	4,1	2,6	15,0	16,1	15,0	15,7	22,7	14,1	5,0	-	-	10,3	10,0	22,7	-	
17	7,8	7,8	6,5	12,1	10,0	10,0	8,1	7,8	6,7	6,5	8,8	9,4	10,5	9,3	-	4,5	7,2	10,0	9,0	6,8	7,3	4,0	2,0	4,5	1,5	5,4	5,2	4,4	3,8	-	2,7	0,9	-	-	
18	2,2	0,7	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,2	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	0,2	0,1	-	-	-	-	0,6	0,3	0,2	-	-	0,7	1,0	-	-	-	0,3	0,5	-	0,1	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	2,8	0,2	4,2	-	-	-	-	-	2,2	-	-	0,5	-	-	0,1	-	0,5	-	1,6	0,0	?	-	4,0	2,6	3,9	2,8	0,3	3,8	3,8	10,5	3,1	3,0	16,1	-	
22	4,1	8,8	3,1	12,8	7,3	7,9	8,4	10,2	6,3	11,6	12,8	7,2	11,8	7,0	8,0	8,2	5,5	7,0	9,0	4,3	6,5	?	14,1	24,5	5,0	17,4	19,2	16,6	14,2	26,2	0,8	2,2	15,0	-	
23	3,7	4,4	5,0	5,9	7,0	4,7	2,4	14,0	4,9	11,1	10,2	3,5	5,7	4,0	9,2	10,0	6,8	8,0	9,1	3,1	5,9	2,1	9,2	7,3	3,0	6,5	6,2	5,2	6,3	8,6	7,3	6,8	12,9	-	
24	1,1	1,8	4,9	0,8	8,3	1,0	3,1	3,0	1,0	5,2	6,8	2,7	3,2	2,2	5,5	2,2	3,0	2,0	2,7	2,9	2,4	3,0	5,3	5,9	3,2	4,7	6,3	6,5	6,3	3,2	3,5	4,7	10,0	-	
25	2,1	2,8	-	1,8	1,2	-	2,3	1,7	0,7	3,8	7,1	-	-	0,4	0,6	4,9	2,1	0,1	0,7	-	-	-	7,9	8,4	6,0	5,4	3,1	2,5	5,5	9,2	0,7	2,1	5,1	-	-
26	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	3,5	1,3	6,2	3,3	3,0	-	3,6	4,9	3,8	2,8	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	3,0	10,0	-	1,6	2,1	5,9	4,7	3,2	0,1	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0,3	1,3	-	-	2,8	2,7	5,5	5,1	4,3	2,7	2,6	6,5	2,7	8,0	3,0	3,4	1,1	1,0	0,7	0,5	23,2	3,4	2,4	1,9	3,4	1,0	2,7	2,5	3,2	-	-	4,7	4,0	5,0	
Ss.	35,1	44,3	40,0	51,0	51,0	42,3	53,1	84,2	54,3	66,6	73,9	43,7	54,7	32,9	51,4	42,0	34,6	51,8	49,9	37,1	61,3	18,9	38,7	111,3	90,4	94,1	125,2	108,8	85,0	127,2	61,9	52,5	108,0	-	
Mittel 1901/18	67,0	58,4	64,4	57,4	51,1	-	74,6	75,8	62,8	-	-	-	-	48,6	58,5	-	53,7	55,4	-	52,6	-	-	-	-	-	-	102,6	-	81,6	110,8	-	-	-	-	-

Tag	R e g e n																Vom Regen bis zur Isar																
	Oberried	Viehrach	Kleiner Arbersee	Lam	Hohenbogen	Körting	Eschlkam	Cham	Trutzing	Roding	Falkenstein	Bruck b. Nittenau	Regenstauf	Kürn	Regensburg	Wörth a. D.	Ludmannsdorf	Eggenmühl	Puechhof	Ergoldsbach	Straubing	Salching	Au	Stallwang	Pilgramsberg	Steinach b. Straubing	Englmair	Frelling	Straßkreben	Metten	Deggendorf		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	3,3	4,2	2,5	2,3	2,2	3,7	0,2	1,2	1,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	0,3	3,4	7,9	17,1	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	2,2	1,5	—	4,6	0,1	6,1	6,0	4,9	3,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	8,6	8,5	14,2	30,4	11,5	12,0	28,6	9,9	4,5	13,5	8,5	6,2	7,8	14,0	18,0	7,9	13,5	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	6,2	2,6	—	1,9	6,1	4,9	5,0	2,5	7,4	7,8	11,8	7,5	6,9	6,6	7,5	5,9	6,4	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	2,4	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	1,6	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	3,0	0,1	6,2	4,1	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	18,4	10,7	30,4	10,0	8,1	13,8	8,6	10,0	8,1	7,8	7,8	6,1	6,7	10,7	12,2	12,3	10,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	4,5	1,4	16,3	3,9	8,8	9,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	5,5	2,4	4,5	3,0	2,0	1,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	1,6	2,1	1,6	1,3	—	1,8	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	14,1	8,8	8,3	10,8	6,0	8,1	10,0	15,2	17,8	16,8	19,7	19,9	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	69,9	50,5	112,6	94,3	64,4	63,7	70,1	48,2	55,6	67,3	52,4	71,7	54,1	55,4	61,0	62,6	52,7	47,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Wittel 1901/10	—	—	—	—	—	—	—	—	78,0	76,0	—	71,1	64,3	74,6	72,9	—	88,9	81,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Station unbedient.

Isar

Tag	Karwendelhaus	Amtsäge im Gletschle	Mittenwald	Estenberg	Wallgau	Vereinsalpe	Fischbachalpe	Vorderriß	Fall	Herzogstandhaus	Walchense	Urfield	Jachenau	Hohenburg	Lenggries	Bad Tölz	Griesen	Elbsee	Untergalau	Kreuzschhaus	Zugspitze	Schachen	Rainthaler Bauer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Eitel	Eschenlohe	Murnau	Kochel	Sindelsdorf	Benediktshausen	Straßberg	Blomberg		
1	187																																		
2																																			
3																																			
4																																			
5			2,3	2,4	2,5	1,4	6,2	3,0	5,0	1,2	1,1	0,5	2,4	1,7	1,7	4,0	—	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6			10,0	8,4	3,9	7,3	2,4	8,0	7,0	14,3	8,5	15,2	10,5	16,0	16,9	11,2	—	7,4	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7				1,7				3,0								4,2	1,7	2,0	1,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8																																			
9																																			
10												0,1																							
11			0,1	5,3	1,0	—	—	—	—	6,5	7,2	11,2	0,1	1,2	2,4	20,3	17,8	3,5	2,1	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12			5,5	9,4	9,3	8,9	24,1	9,5	3,0	11,8	12,7	9,8	15,3	1,0	1,3	4,5	8,1	9,5	5,7	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13			67,0	65,1	30,6	60,8	35,3	26,0	30,6	29,5	39,0	44,8	30,0	19,0	21,1	7,5	34,7	41,8	38,2	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14			—	—	—	0,8	6,1	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16			28,2	8,7	18,7	1,2	14,3	17,0	12,0	20,3	19,2	17,3	20,4	10,0	11,2	12,4	25,3	18,0	16,5	20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17			7,0	27,8	20,2	0,5	11,3	8,5	7,0	11,0	11,1	24,5	10,7	15,0	27,3	22,3	16,8	20,1	16,3	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18			—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19			2,0	1,4	1,9	30,3	5,7	—	7,0	1,6	1,5	2,8	2,9	5,0	5,6	3,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20			19,0	25,8	10,2	—	3,4	4,5	4,0	5,4	11,0	9,3	5,7	3,0	3,3	—	18,0	6,6	15,6	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22			22,0	3,8	8,5	10,8	25,5	7,3	17,5	16,4	6,0	8,5	5,0	10,2	3,3	—	5,0	4,5	4,0	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23			18,9	16,9	15,9	10,1	22,6	30,0	32,0	38,6	36,1	43,0	32,1	38,4	43,5	28,6	30,3	27,5	24,7	31,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24			20,0	20,2	16,5	10,3	15,3	38,0	30,0	67,6	39,6	40,7	45,1	39,0	53,8	13,5	32,0	26,9	25,5	38,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25			17,2	17,8	17,6	14,8	17,5	23,3	27,0	24,5	28,5	21,2	19,6	20,3	22,7	14,2	24,1	21,4	18,6	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26			2,2	2,8	4,7	1,6	3,2	2,2	7,0	2,3	2,8	2,3	2,1	8,5	12,6	13,4	3,0	1,1	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28			5,5	5,2	2,3	8,6	15,9	3,4	6,2	5,4	3,5	5,5	2,9	2,2	—	—	0,7	0,5	1,4	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29			17,5	16,1	2,5	16,3	—	18,0	14,3	25,3	18,4	19,8	15,6	18,6	15,3	11,7	11,0	9,9	7,0	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30			—	0,8	1,9	—	2,2	0,4	11,0	3,7	2,7	3,0	1,7	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31			19,8	23,9	21,2	23,6	29,6	26,0	10,0	40,6	31,0	25,4	23,9	19,1	22,2	10,9	11,8	11,2	11,3	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.			—	—	205,8	263,2	190,5	198,4	241,5	231,3	249,0	322,2	287,1	313,1	252,8	232,9	277,6	224,2	262,2	219,8	202,1	238,4	283,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mittel 1901/10			—	—	164,3	—	—	—	—	188,8	—	—	—	—	—	—	—	—	150,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Beobachtungen begannen am 21. Juni 1918.

Sommerstation.

Sommerstation.



Tag	Isar					Von der Isar bis zum Inn																	Inn									
	Landshut	Schönbrunn	Kirchberg	Landau a. I.	Weihenstephan b. Landshut	Osterhofen	Schöllnach	Taufkirchen- Ratzing	Neufraunhofen	Vilbiburg	Oberhausen	Schönau	Haidenburg	Ortenburg	Sandbach	Sittenberg	Passau	Passau-Oberhaus	Kirchdorf	Klingenberg	Schönberg	Waldbäuser	St. Oswald	Finsterau	Lindau b. Freyung	Meuth	Röhrenbach	Valepp	Sachrang Zellhaus	Niederndorf	Degerndorf	
	250	251	252	253	254	256	257	258	258a	259	260	261	262	263	264	265	266	268	269	270	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	2,7	1,8	5,9	0,2	0,4	5,5	1,2	3,3	-	3,1	7,1	5,5	2,4	14,0	4,5	1,8	10,8	8,4	4,8	1,2	2,5	-	0,7	1,0	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	1,1	0,1	0,8	1,1	-	-	-	-	1,2	0,5	1,7	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	5,7	3,9	-	-	-	-	-	-	-	
13	1,5	4,0	0,8	1,4	-	-	-	-	-	0,1	0,6	1,6	2,0	-	-	1,6	0,1	0,8	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	5,5	5,2	9,1	7,0	45,9	10,2	14,0	8,5	-	17,9	10,0	17,3	6,6	2,9	4,9	7,2	2,7	2,1	13,5	14,0	15,0	-	15,5	18,0	8,5	2,6	4,3	13,6	10,5	1,8	8,8	
17	4,8	3,9	2,0	3,2	3,8	4,1	3,9	3,3	-	3,4	5,1	2,6	1,5	1,5	2,7	0,2	0,6	0,1	3,2	3,5	-	-	7,8	3,3	4,9	1,2	1,0	2,8	0,6	0,4	3,2	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0,7	2,0	1,4	0,7	4,5	1,0	-	-	-	1,4	-	2,8	1,9	3,1	3,4	1,9	3,7	3,3	2,1	-	-	-	4,0	1,7	2,4	2,1	4,5	11,5	12,3	12,4	8,3	
20	3,0	3,7	3,9	-	1,0	0,5	-	4,6	-	2,6	-	0,1	-	1,1	-	0,2	0,5	1,4	-	-	-	-	0,1	-	2,1	0,9	-	10,4	7,2	5,4	6,4	
21	2,5	-	2,0	0,7	0,9	2,2	4,9	2,0	-	3,8	1,2	1,2	1,4	-	7,2	7,1	7,7	7,7	5,9	4,3	7,5	-	5,7	3,0	1,7	1,8	12,1	12,9	10,7	11,8	8,5	
22	10,4	12,8	9,5	9,7	2,5	6,4	16,4	13,2	-	12,2	8,3	11,1	9,2	11,7	8,7	14,2	7,8	5,9	12,3	17,8	19,6	-	21,9	18,6	26,1	12,0	14,7	37,3	30,3	17,9	17,3	
23	6,0	3,3	3,9	11,3	0,4	10,1	7,8	3,9	-	4,7	10,3	6,5	7,8	8,9	7,1	7,4	8,3	14,2	6,1	6,9	4,7	-	8,1	10,0	13,5	18,0	6,5	55,5	41,8	23,5	27,6	
24	3,0	4,1	1,5	2,5	0,3	0,9	1,9	9,9	-	9,6	1,1	3,4	5,1	3,5	3,2	3,4	1,8	4,8	7,5	7,8	10,0	-	9,2	12,5	12,9	19,2	3,1	16,9	8,6	11,6	7,5	
25	1,5	4,0	2,2	3,0	1,0	3,1	6,4	-	-	3,8	3,8	3,2	4,0	8,2	3,8	6,1	6,1	5,4	0,4	-	-	-	7,0	17,2	3,2	17,0	5,8	7,2	4,3	1,3	11,0	
26	-	-	-	-	-	0,8	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	4,8	4,6	-	-	-	-	-	2,8	16,3	-	-	-	-	-	-
27	3,5	4,7	6,6	2,0	0,6	4,1	2,5	3,7	-	3,3	4,6	5,9	4,0	0,7	4,4	2,4	6,6	-	-	-	-	-	2,7	5,8	3,3	2,3	2,5	7,1	8,0	5,4	6,0	
28	1,2	7,5	0,5	-	0,9	0,7	-	3,1	-	1,8	0,5	0,1	-	-	0,2	0,2	1,2	-	-	-	-	0,2	-	1,0	1,0	1,2	0,3	20,3	20,1	19,8	17,2	
29	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	1,4	1,4	-	-	-	-	-	-	0,8	0,9	0,8	-	-	-	-	-
30	6,0	5,0	0,2	1,0	1,9	1,0	1,3	0,3	-	3,3	3,0	4,3	2,5	0,9	1,4	1,7	1,1	1,8	4,0	3,0	8,9	-	4,1	5,5	3,8	16,0	13,6	27,0	13,3	32,8	19,0	
Sa.	52,8	62,2	50,9	44,6	65,3	34,7	61,9	60,4	-	71,5	56,8	64,3	51,2	37,1	54,6	56,4	65,9	65,5	72,9	82,9	87,1	-	96,5	111,1	88,3	122,7	73,4	303,3	235,5	215,8	219,7	
Mittel 1901/10	90,6	-	-	-	-	83,3	-	-	-	-	-	-	-	-	88,0	82,8	91,4	-	101,3	-	-	-	-	-	-	-	95,9	-	-	147,1	-	

Tag	Inn																																				
	Torwang	Ratzing,	Endorf	Glashütte (Stoben)	Dorf Kreuth	Walberghaus	Bauer in der Au	Tegernsee	St. Quirin	Moorrain	Reisach	Fischhausen	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Schafflach	Aschbach	Klooschau	Bayrischzell	Neuhaus	Sandbühl (Winkl)	Ischenberg	Kronwitt	Rosenheim	Rott a. Inn	Ebersberg	Attel	Hang	Schmalsee	Mühlhof	Dorfen	Reit im Winkel	Hochgerhaus				
1																																					
2																																					
3																																					
4				0,5																																	1,2
5	5,3	2,6	5,9	3,6	1,0	16,2	5,9	6,2	3,9	3,8	3,8	27,7	9,5	16,5	6,5	3,2	3,1	6,9	9,4	8,2	5,2	3,2	6,5	3,0	2,4	3,2	3,2	1,2	4,6	6,4	2,9	5,0	5,9				
6	12,1	7,4		2,8	16,0	7,8	12,3	10,3	11,1	17,9	17,1		13,9	18,2	14,5	20,1	17,8	8,2	15,4	19,3	14,0	12,5	14,6	13,4	3,4	2,8	2,9	3,0	8,7		1,0	4,0	9,0				
7																		0,2																			
8																																					
9				0,1																		16,7	0,2														
10																						11,3															
11	6,5	3,3	1,2					0,9	0,6	2,0	6,4	5,5	6,0	9,5	5,5	10,3	7,0	14,8	6,5	11,2	30,2	22,6	5,8	13,2	6,3	4,5	4,5	2,8	4,5	1,7	1,5	16,1					
12	13,6	0,7	1,6	4,8	1,2	1,0	1,0	3,8	2,2	16,9	41,2	28,4	14,0	13,6	4,5						0,1	29,8	6,0	6,3	1,3	1,3		0,4	0,4								
13	62,9	14,1	9,2	42,0	45,6	36,2	21,5	23,0	17,8	9,6	10,4		9,5	9,1	5,0	27,4	2,7	58,9	62,5	39,1	29,7	12,9	14,7	10,0	5,3		0,1				0,6	45,0	54,5				
14				0,2																																	
15	2,1	0,5		1,7	0,6			2,9					1,6			2,8			2,1		0,3	8,9		1,3											0,2		
16	20,0	10,3	8,9	5,9	14,1	1,3	13,5	6,2	7,8	17,9	14,8	19,9	17,3	21,9	22,6	18,6	19,1	11,3	6,8	12,2	11,2	10,0	12,5	12,1	11,4	19,5	9,7	13,6	11,3	5,1	13,1	19,0	15,5				
17	8,1	6,5	8,1	2,8	3,9	3,2		18,6	12,2	15,0	10,2			13,5	9,5	12,7	8,8	0,4	3,3		6,8	6,5	10,0	8,1	9,1	5,5	8,0	3,8	11,6	6,3	4,6	5,0	1,8				
18	10,0					1,2		0,6								1,8		0,2				0,3												0,3	0,2		
19	12,2	9,4	7,0	7,9	9,3	7,3	6,1	6,7	6,6	4,4	4,5	8,0	4,1	3,5	3,2		1,9	10,9	10,6	14,2	8,2	6,3	6,8	7,3	5,3	1,4	4,9				1,4	13,0	4,1				
20	5,6	3,2	2,3	5,7	11,2	11,7	14,1	11,7	9,8		7,9		9,2	8,5	7,2	4,7	5,6	14,0	11,6	16,3	13,2	14,9	11,5		3,4	5,2	5,0	12,1	3,3		8,9	3,6	20,0				
21												89,0	10,2	13,6	13,2	18,2	12,1	13,8	9,7	12,4	12,5	4,5	8,7	4,2	7,0	7,6	9,5	4,4	13,0	8,4	4,1	15,4	15,8				
22	10,0	11,3	10,8	13,5	13,3	6,5	12,7	12,1	12,9	14,4	12,5		20,8	33,0	26,0	25,4	20,6	40,0	23,1	30,2	26,7	15,8	14,4	17,8	18,3	11,5	7,2	18,7	18,3	8,7	13,9	19,0	34,3				
23	21,6	24,5	9,8	34,2	38,6	49,1	35,8	32,8	38,1	20,7			16,9	5,0	13,7	26,3	10,2	43,0	42,1	27,1	29,5	22,2	27,9	17,2	8,0	8,2	7,9	11,6	8,2	6,2	5,9	19,5	30,7				
24	31,6	17,6	11,2	37,0	62,8	9,5	41,2	32,1	22,6	19,5	21,2		18,1	10,3	7,0	19,0	8,9	14,8	21,3	15,4	19,5	15,0	8,7	9,5	10,4	8,4	7,6	6,8	6,1	10,2		2,5	24,5	13,6			
25	0,7	9,5	15,3	22,6	22,8	2,3	22,1	19,0	15,0	10,3	7,2	18,1	10,3	7,0	19,0	8,9	14,8	21,3	15,4	19,5	15,0	8,7	9,5	10,4	8,4	7,6	6,8	6,1	10,2		2,5	24,5	13,6				
26	8,3	8,0	3,8	2,5	3,7	1,2	14,7	11,0	5,9	11,1	8,9	20,3	9,9	8,0	8,4		4,1	4,5	7,9	10,0	4,9	10,0	7,2	7,2	3,7	4,2	4,3	6,2	6,8	5,8	5,8	6,5	2,3				
27		0,9	1,7	5,7	3,4	0,2	2,4	6,0	12,0	4,0	5,3	2,7	4,2	3,2	13,6		2,8	3,5	9,0	15,3	3,2	6,0	2,3		1,3	1,5	1,8	3,2				1,7	2,6				
28	27,5	2,3	3,0	7,6	8,9	8,1	5,3	7,2	6,9	9,8	7,3	6,3	7,6	6,2	9,8	6,5	7,2	9,1	8,0	8,2	3,6	5,7	1,1	2,1	7,8	2,8	8,5	6,6	4,1	4,0	8,0	7,0					
29		19,6	5,4	23,1	18,0	6,0	23,2	18,6	17,0	14,0	12,0	48,0	13,2	14,1	15,0	8,7	15,6	21,0	18,6	20,2	19,1	14,6	15,2	16,1	15,0	8,0	11,0	5,3	12,8	5,2	4,4	19,4	17,4				
30	15,0	33,3	16,8	25,6	14,4	12,2	14,5	9,3	16,2	27,4	7,2		7,1	13,2	8,5	30,2	15,8	23,0	22,5	24,4	18,6	7,0	9,8	14,7	17,3	12,0	23,3	1,4	11,1	1,8	6,2	19,0	46,2				
Σ.	273,1	184,8	122,8	248,8	288,6	150,7	259,6	239,1	213,3	237,0	218,1	264,9	182,0	220,0	182,7	253,8	165,7	303,6	280,8	315,8	269,0	232,1	209,3	158,8	131,3	112,2	114,7	98,7	137,2	68,2	75,0	229,4	318,5				
Mittel 1901/18			135,6	190,4	182,1			154,8		190,1								131,6		169,3		126,0		138,0		108,1				96,8		164,7					

Tag	I n n																																		Vom Inn bis zum Austritt aus Bayern			
	Staudach	Maria Eck	Sachrang	Grattenbach	Hohenaschau	Bernau	Sebruck	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Warberg	Altenmarkt	Hintersee	Söldenköpf	Loipt (Gussalpe)	Berchtesgaden	Falkeek	Weißbach	Leitenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberriessdorf	Laufen	Waging	Burghausen	Aich	Gangkofen	Eggensfelden	Wormannsquelle	Prarrkirchen	Birnbach	Oberzell	Wegscheid	Sonnau				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	5,1	3,1	6,1	4,0	7,0	3,7	5,5	7,5	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	9,2	8,0	11,2	11,4	13,0	11,5	3,4	6,9	6,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	1,8	0,5	14,4	16,8	7,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	17,0	9,1	3,1	8,4	16,8	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	25,8	27,7	37,2	46,0	37,0	19,5	7,1	34,5	54,3	16,2	17,8	3,5	38,6	32,0	39,2	32,8	50,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	1,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	17,6	10,0	10,6	12,6	6,1	4,5	7,8	13,5	15,1	6,3	7,7	5,3	20,0	24,7	16,7	25,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	9,5	4,3	0,5	0,5	2,2	3,3	0,5	4,6	5,7	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	1,0	0,4	1,3	1,3	0,8	0,7	15,3	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	10,2	9,6	12,2	12,4	16,7	12,0	0,3	6,9	12,2	10,5	10,8	9,3	6,4	5,9	6,7	9,6	9,4	8,3	7,0	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	1,0	6,2	6,7	7,3	7,1	1,7	20,0	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	11,8	7,3	12,4	11,6	9,3	9,0	12,5	12,0	10,0	20,8	21,6	16,3	7,9	9,5	7,5	5,3	11,7	18,5	5,8	5,6	6,2	21,4	11,9	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	24,6	27,3	30,8	55,9	46,2	29,5	5,2	31,5	32,7	14,3	14,9	13,9	35,4	22,8	30,7	15,6	27,5	38,1	23,1	26,0	12,0	19,7	10,5	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	17,2	37,6	48,6	52,2	38,8	18,5	4,9	31,8	33,4	20,8	21,2	10,5	35,2	28,9	34,1	27,6	30,6	25,0	34,2	24,6	17,0	30,8	14,9	14,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	15,1	5,4	12,0	14,3	10,5	18,2	6,9	20,2	13,4	15,5	16,3	11,5	11,1	7,5	13,0	8,6	19,2	16,8	14,4	12,3	7,9	18,4	7,5	13,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	5,6	8,6	4,7	9,8	16,5	9,0	3,4	10,6	6,5	7,3	8,9	4,9	3,4	5,9	3,5	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	3,0	-	2,3	8,2	5,4	3,5	3,5	0,3	1,2	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	6,1	6,9	9,8	11,4	11,5	5,0	14,3	12,5	6,4	3,9	4,5	2,8	11,9	16,6	12,5	9,4	19,0	10,1	6,8	3,4	5,3	4,8	2,6	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	12,9	3,7	24,0	24,0	20,0	15,7	7,9	17,2	18,4	19,9	25,1	13,5	27,5	29,5	26,4	27,6	21,2	23,5	22,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	31,5	24,2	10,7	30,4	32,2	27,5	16,0	23,2	32,5	9,9	9,1	3,1	28,3	26,2	17,0	16,7	27,0	30,8	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Σ	217,6	201,8	265,6	340,3	304,9	196,1	144,2	262,7	257,1	162,5	178,7	123,8	359,0	248,4	212,6	198,8	263,4	281,1	220,5	197,6	177,6	242,8	132,3	141,2	70,0	71,4	72,0	57,3	53,8	44,3	49,2	66,7	99,0	116,1	-	-		
Mittel 1901/10	-	-	-	-	196,8	135,1	-	177,9	179,7	163,8	-	128,0	165,5	-	-	156,8	-	190,4	-	151,8	-	140,1	-	-	105,2	95,2	-	88,3	87,7	-	77,5	105,3	112,0	-	-	-	-	

Beobachtungen wegen Personalmangel unterbrochen.

Tag	Bodensee						Pfälzische Rheinabene														N a h e															
	Balderschwang	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau (Reuth)	Bluffing (Alch)	Birkach	Sibrathöfen	Wengen t/Algett	Hinterweidental	Oberrotterbach	Kandel	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Hochdorf	Ungstein	Frankenthal	Dirmstein	Grünstadt	Herfinghof	Kirchheimbolanden	Eichel-scheiderhof	Landstuhl	Konken	Kaiserlautern	Lauterecken	Duchroth	Langmeil	Rockenhausen	Alsenz	Ruppertssecken		
1																																				
2																																				
3																																				
4																																				
5																																				
6																																				
7																																				
8																																				
9																																				
10																																				
11																																				
12																																				
13																																				
14																																				
15																																				
16																																				
17																																				
18																																				
19																																				
20																																				
21																																				
22																																				
23																																				
24																																				
25																																				
26																																				
27																																				
28																																				
29																																				
30																																				
31																																				
Sa.	307,5	259,1	200,5	192,7	190,7	167,4	171,6	186,5	39,9	43,1	-	33,9	37,8	44,7	30,2	32,0	31,1	20,9	16,1	42,1	42,9	18,1	-	32,8	29,7	27,1	-	32,4	-	31,6	22,6	24,7	43,6	38,9		
Mittel 1901/18	-	-	167,1	133,6	-	-	-	-	63,7	-	-	62,2	-	-	63,1	74,3	71,2	-	-	-	-	-	-	-	-	59,8	-	63,2	58,9	66,6	-	-	-	-		



Regnitz

Tag	Regnitz																									Σ.	Mittel 1901/10					
	Weisenburg i. B.	Gräfensteinberg	Untersteinbach	Hilpoltstein	Fyrbaum	Neumarkt i. O.	Traunfeld	Wendeistein	Heilsbrunn	Großhabersdorf	Auerbach	Miechfeld	Mosenberg	Leupoldstein	Pleib	Haid	Neukirchen b. Sulzbach	Pommelsbrunn	Alfeld	Hersbruck	Aldorf	Krähersweiher	Schmausenbuck	Nürnberg Haupt-Feuerw.	Nürnberg Kreuzlandw. Schule			Neuhof a. Zenn	Brietersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Busbach
	67	67a	68	68a	69	70	71	72	73	73a	75	75a	76	77	78	79	80	81	82	83	84	86	87	89	90	90a	91	92	93	94	95	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	0,1	-	-	-	-	0,4	7,8	1,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,5	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	0,3	-	-	-	-	7,0	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	3,4	1,5	0,1	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	3,2	-	0,5	11,9	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	16,1	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	8,5	-	6,2	5,4	2,5	4,0	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5	-	-	-	-	-	5,3	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	
17	5,9	-	2,5	4,5	3,3	5,5	1,6	2,7	3,6	2,9	8,6	3,8	3,4	6,0	1,4	6,0	1,4	3,5	5,6	-	4,7	2,5	2,8	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6		
18	4,1	-	5,2	3,7	9,5	6,4	7,9	9,1	1,9	2,2	-	-	-	-	-	10,5	6,7	3,0	3,0	2,3	7,5	3,6	7,3	6,5	9,8	3,5	6,8	3,5	6,8	3,5		
19	-	-	12,1	0,5	0,5	0,5	-	1,6	0,1	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	0,3	0,3	0,8	0,1	-	-	-	-	
20	0,3	-	-	0,8	-	2,9	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	9,5	-	5,4	6,6	2,1	4,0	8,9	5,0	0,1	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	13,7	-	7,8	4,2	13,5	14,0	10,5	12,3	11,4	9,1	8,0	11,3	7,6	14,5	10,3	8,0	6,7	2,1	2,9	2,4	5,2	4,8	7,1	9,0	13,3	8,7	1,2	5,2	1,6	0,2	0,1	
23	4,8	-	3,4	4,0	5,7	5,6	7,9	4,1	4,8	4,8	5,4	4,5	4,8	5,9	5,9	9,5	9,2	12,5	8,2	13,8	12,8	10,9	8,6	11,0	7,6	10,4	6,9	9,1	8,9	14,0		
24	-	-	-	-	3,1	5,2	0,5	3,2	0,1	3,2	5,9	7,2	5,3	12,0	2,7	3,8	3,5	8,4	2,8	6,0	4,9	6,8	3,9	4,0	5,8	3,4	7,3	4,8	8,5	6,2	6,1	
25	1,6	-	-	0,9	0,9	0,9	-	0,5	0,9	-	2,6	2,9	3,2	-	2,4	1,1	-	2,3	1,1	-	-	0,3	0,7	0,7	0,2	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	0,9	2,5	1,8	-	1,4	0,1	2,9	-	-	-	-	-	3,5	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	2,8	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,9	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	15,6	-	4,6	3,2	0,3	14,1	3,4	2,8	2,5	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ.	69,4	-	36,7	52,3	47,2	92,4	53,1	59,9	28,3	29,9	40,4	47,6	38,9	59,5	39,2	35,7	36,2	41,9	46,2	44,3	54,8	47,4	43,6	42,1	47,1	29,2	28,6	52,8	42,3	53,9	48,0	
Mittel 1901/10	-	-	62,2	-	-	-	-	62,5	-	-	-	-	-	-	-	59,3	-	76,1	-	-	-	67,3	-	58,4	-	-	52,8	49,8	-	71,3	76,0	

Tag	Regnitz												Von der Regnitz bis zur fränkischen Saale												Fränkische Saale											
	Trockau	Göltweinstein	Eggolshausen	Windheim	Neustadt a. Alsb.	Markt Bibart	Höchstädt a. Alsb.	Ebrach	Bamberg	Vureth	Rottenstein	Schweinfurt	Prüllberg	Castell	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Bergheim	Witzsburg (Physik. Inst.)	Würzburg	Hundsbach	Königsb. Hofen	Fladungen	Simonshof	Rhönhaus	Schönaau a. Brend.	Böckel	Kisingen	Neuwirshaus	Heiligkreuz	Brückennau	Mitteleisen				
	95a	96	97	98	99	99a	100	101	102	104	105	106	107	107a	108	109	110	111	112	112a	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
4	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	-	5,4	4,8	0,4	1,2	0,8	3,2	-	-	4,4	0,9	-	-	-	3,0	5,2	5,9	1,8	1,2	0,2	-	2,9	2,5	1,2	0,1	-	2,7	2,7	8,6	4,2	4,5					
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
11	-	-	-	-	0,1	-	-	1,9	0,1	0,3	0,9	1,5	0,3	0,2	-	-	0,2	-	0,5	0,4	-	-	-	-	2,8	8,2	3,0	-	2,8	-	1,3	-				
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
14	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
16	2,9	2,4	0,2	-	-	4,1	3,8	-	0,8	-	-	-	-	-	2,3	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
17	5,2	4,3	5,7	1,7	2,2	0,8	2,4	-	1,1	-	-	-	-	-	-	2,2	2,2	0,2	0,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
18	10,0	5,7	4,8	1,6	2,1	1,9	1,6	4,0	2,4	3,5	3,0	6,5	3,4	3,9	8,2	4,8	7,1	5,6	6,2	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
19	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
20	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
21	4,0	1,1	0,5	4,3	10,5	-	0,2	0,5	1,5	3,8	4,3	-	0,4	1,3	2,1	-	2,1	1,8	3,3	4,8	3,3	4,0	7,5	3,4	10,9	2,9	5,5	3,1	3,7	9,4	-					
22	5,3	7,2	9,4	7,8	8,8	7,6	9,4	11,7	9,8	9,3	4,2	5,5	10,3	8,9	6,9	9,0	6,5	4,9	6,1	6,8	7,1	-	3,5	3,1	8,2	4,0	2,6	5,2	6,4	1,2	5,8					
23	3,4	4,7	4,1	5,8	17,2	6,7	5,4	4,0	2,7	4,2	4,2	3,9	3,9	6,5	5,6	10,8	3,8	4,1	3,6	5,4	1,2	3,4	8,0	4,5	9,8	7,2	2,5	4,4	5,9	8,7	7,1					
24	1,3	7,0	2,8	1,5	1,1	0,3	3,4	3,3	4,0	5,2	4,6	4,7	2,7	1,0	0,8	-	4,1	0,3	3,7	3,3	0,7	8,1	8,0	2,2	3,4	10,9	10,1	6,3	3,2	16,9	1,9					
25	2,2	2,4	2,2	1,8	2,1	2,3	1,6	4,0	2,3	4,1	2,5	1,8	7,2	2,5	1,5	-	4,2	5,0	1,1	1,5	0,1	5,3	15,0	5,5	0,1	1,6	4,2	3,8	4,7	8,3	0,5					
26	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
27	2,3	5,1	6,1	1,7	4,5	2,4	2,6	-	5,8	4,5	4,7	4,0	-	4,0	5,3	-	1,3	5,3	-	-	-	-	3,2	0,3	3,1	-	3,2	3,2	1,2	-	4,6					
28	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
29	7,0	0,7	0,4	0,7	2,2	3,2	9,6	1,6	2,0	1,6	7,5	5,8	6,2	3,0	2,5	3,2	6,2	4,0	4,2	3,9	8,1	-	3,0	-	-	2,5	3,4	-	-	-	-					
30	-	0,4	0,1	4,0	0,9	0,9	1,2	3,3	0,2	0,8	1,8	2,4	2,2	2,3	0,7	9,0	8,1	-	1,8	3,9	0,8	7,6	-	-	0,1	0,6	5,9	14,2	1,2	-	-	-				
Sa.	43,6	46,9	42,2	34,5	52,9	32,6	44,6	40,1	35,3	42,9	45,1	38,2	45,4	41,1	36,0	44,8	50,5	39,4	36,3	40,3	33,6	44,4	61,3	31,4	47,4	42,6	55,4	39,9	37,5	56,5	55,6					
Mittel 1901/10	-	63,3	-	52,3	-	-	-	64,5	77,6	57,5	53,7	54,8	-	-	62,0	55,4	-	63,0	50,7	-	64,2	-	-	-	70,9	-	50,6	64,5	-	52,4	-	-				

Tag	Von der Iränk. Saale bis zur Tauber						Tauber		Von der Tauber bis zur Kahl						Moldau		Eger											Saale											
	Wiesen	Luitpoldheim	Rechtenbach	Rohrbrunn	Kist	Holzkirchen	Rohrenburg o. T.	Uffenheim	Giebelstadt	Schneeberg	Mechenhard	Hessental	Aschaffenburg	Raunatal	Kahl a. M.	Kleinphilippseut	Mübling	Voitsumra	Marktleuben	Wunsiedel	Alexanderbad	Poppenreuth (Hardy)	Oberredwitz	Schirnding	Pechbrunn	Meiersreuth	Waldstein	Münchberg	Mariniamitz	Schönwald	Heinersberg	Hof	Döbra	Obernöhthendorf					
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	2,5	-	-	1,4	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	4,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	0,1	2,7	2,6	8,5	3,2	3,3	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0,1	0,2	0,4	1,2	1,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	0,1	0,3	-	-	-	1,0	2,4	-	3,4	3,4	0,2	-	-	-	-	1,0	10,2	13,1	6,3	8,7	4,3	6,3	7,2	9,8	2,3	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	0,2	2,7	3,1	4,3	-	4,8	3,6	-	8,1	3,4	3,8	6,0	3,7	3,7	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	9,1	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,4	0,5	1,3	2,5	2,8	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,6	1,0	-	-	1,4	1,7	2,8	2,3	-	-	-	0,6	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	10,6	1,6	-	1,8	7,8	0,8	6,6	-	2,1	3,2	3,2	-	3,9	3,2	3,0	3,5	1,5	1,0	2,7	1,3	0,5	3,0	1,4	-	2,0	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	0,5	4,0	6,4	21,7	6,3	5,0	6,8	-	5,4	6,1	3,5	-	16,5	10,5	9,4	4,0	8,2	7,5	7,0	3,9	3,8	4,5	8,8	5,7	4,5	7,2	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	5,1	4,6	3,3	14,0	6,1	10,2	6,5	-	11,7	12,3	4,3	7,3	3,6	2,9	0,7	5,7	8,2	7,9	5,5	4,5	9,3	7,6	4,1	5,1	8,0	7,5	10,4	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	4,9	3,5	4,2	5,6	0,1	2,6	1,2	-	2,8	3,4	3,5	5,2	2,1	2,9	2,7	-	2,1	1,9	1,2	3,2	1,1	0,9	0,4	0,5	2,5	1,6	4,7	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	3,5	6,2	5,1	8,7	2,5	1,7	1,5	-	-	3,9	3,0	5,1	4,4	6,3	3,1	-	5,2	6,9	5,1	2,9	3,7	2,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	2,4	0,9	-	-	-	-	-	-	-	0,2	2,4	0,7	1,1	1,4	1,1	6,2	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	0,1	1,4	0,6	5,4	4,1	2,7	-	-	3,4	2,3	-	1,2	-	-	-	3,1	-	-	-	5,9	4,2	4,5	3,7	3,8	7,2	2,6	2,3	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	0,2	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	5,2	4,5	2,8	6,7	4,5	3,3	-	-	5,8	7,2	5,0	4,8	6,8	2,7	7,6	16,3	1,8	3,7	4,1	1,8	1,6	6,3	4,1	2,5	3,2	0,4	5,3	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	0,1	3,2	3,0	-	0,9	-	-	-	1,9	0,8	1,5	1,1	1,8	6,7	0,8	8,7	-	4,0	2,5	2,2	2,0	1,0	0,5	0,5	1,0	0,2	7,0	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Σa.</b>	35,0	38,5	29,5	78,5	36,5	35,0	39,8	80,0	57,0	58,8	42,0	53,9	47,7	50,9	40,0	34,6	55,1	57,6	45,1	37,2	42,3	49,8	29,8	38,0	46,6	34,8	62,4	80,4	-	66,3	41,7	47,7	76,7	43,3	-	-			
<b>Minim.</b> 1901/10	-	-	72,0	78,2	59,7	59,5	63,7	53,7	-	73,4	-	79,2	61,3	-	59,8	-	68,6	69,0	55,8	-	-	-	48,6	-	96,3	-	-	65,3	-	-	-	-	75,8	-	-	-	-		

Monatssumme 35,0 mm

Station unbedingt.

Tag	Jiler																												Von der Jiler bis zum Lech								
	Rappensehütte	Birgau	Oberstdorf	Kempferhütte	Rohrmoos	Gaisalpe	Ofterschwang	Rieden b. Sonthofen	Prinz-Luitpoldhaus	Hinterstein	Oberjoch	Bad Oberdorf	Thalkirchen (Konstanz)	Wärterhaus a. Steigbarth	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Alpe Schmid (Moosbach-Alpe)	Kraazegg	Diepolz	Niedersonthofen	Marinszell	Buchenberg	Kempten	Blendergasthaus	Krugzell	Frauenzell	Kreuzthal	Volkstrathofen	Itelburg	Memmingen	Kellmünz	Illerbrücke b. Wiblingen	Weißenhorn	Oberglanzburg			
1																																					
2		7,3			1,5																																
3		0,4	5,2	12,4	3,5	4,3	3,5																														
4		28,5	12,5	13,0	25,1	17,0	11,7	13,6	39,6	25,1	33,9	31,2	14,9	17,0	15,0	30,2	28,0	21,7	22,4	22,3	20,7	34,2	22,5														
5		30,6	34,1	42,5	33,5	45,4	35,3	34,5	34,0	37,2	40,5	42,2	37,8	39,5	41,1	41,0	56,6	60,3	40,2																		
6																																					
7		10,2	2,2	6,8	1,5	2,0	1,2	2,5	1,6	2,8	2,7	1,6	0,9	1,6	1,8	2,2		0,1	0,4	0,9	1,8	3,4	2,0														
8		12,9	3,3	4,4	3,8	3,1	2,4	3,9	13,3	7,9	5,9	6,0	2,7	5,2	4,7	3,1	5,8		1,9	1,6	3,5	2,1	1,4														
9																																					
10		7,6	10,4	7,8	25,8	18,9	5,9	15,1	10,0	11,3	19,8	11,2	3,6	4,2	3,7	37,8	6,2	6,7	1,0	3,2	1,6	4,7	9,7														
11																																					
12		8,0	12,7	27,3	21,5	7,1	23,0	14,8	17,6	16,0	19,5	19,1	13,6	13,3	10,8	13,2	18,5	16,4	8,1	8,3	10,0	9,7	6,8														
13			4,0	1,9	5,4	4,1	3,2	1,4	12,5	4,3	2,3	1,8	0,1	0,1			4,2	0,8			0,1		0,1														
14																																					
15		6,0	2,5	5,6	4,1	2,4	0,7	1,2	7,1	1,5	1,9	2,9		1,4	0,5	0,8		0,4		0,4	0,4	0,7	0,4														
16				0,1																																	
17																																					
18																																					
19		21,5	80,0	30,2	33,2	38,1	34,8	22,2	41,0	34,8	33,8	52,4	47,2	4,2	27,8	21,2	14,3	25,0	0,7	12,8	11,2																
20																																					
21		18,0	12,3	11,2	8,4	20,1	18,0	28,9	25,8	24,4	30,9	26,5	28,2	8,4	27,5	23,2	5,8	20,0	14,3	3,4	4,6	5,1	1,2	1,9													
22																																					
23																																					
24		22,4	5,5	22,2	76,0	30,1	21,3	16,1	14,7	37,2	15,2	17,5	13,4	16,7	22,2	17,5	8,3	16,8	12,5	15,0	12,2	8,5	13,2														
25				0,6	2,5																																
26																																					
27		3,5		3,3	7,2	2,3	2,9	2,3	1,4	6,4	3,5	3,9	2,7	0,4	0,4	0,4	2,6		1,0	3,3	2,0	1,9	1,3	2,4													
28		30,2	29,3	15,2	4,3	32,1	13,2	13,7	11,8	29,7	16,0	13,9	9,7	23,7	29,4	23,5	8,8	16,0	16,1	17,0	16,8	13,2	24,7	7,6													
29		22,4	62,4	12,4	52,4	74,5	46,0	41,9	40,8	49,3	55,8	57,7	54,5	51,2	57,2	43,4	51,8	58,0	35,5	78,3	41,8	34,6	60,2	22,6													
30																																					
31																																					
Sa.		351,0	183,1	312,8	322,9	240,5	214,2	225,7	328,7	266,3	304,6	278,1	179,2	251,1	208,7	224,1	255,1	210,7	208,7	163,0	150,8	208,6	139,7														
Mittel 1901/10				211,1		217,8					228,3	209,5			175,5						148,8	181,1	148,1														

Tag	Von der Iller bis zum Lech																																Lech									
	Ottobeuren	Arlesried	Mindelheim	Schöneberg	Rödingen	Krumbach	Gundelfingen	Hörsfeld a.D.	Wörnitz	Dinkelsbühl	Fenchtwangen	Gerolfingen	Hainsfarth	Wemding	Nördlingen	Möhringen	Donauwörth	Buchdorf	Seyfriedsberg	Bliesbach	Kreppen	Röferten	Pfronten-Kreuzegg	Fallmühle	Pfronten-Sieinach	Füssen	Spelden	Neuschwanstein	Buching	Rieden	Lechbruck	Steingaden	Schongau									
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
3	0,3	0,4	1,8	1,0	3,2	1,1	3,0	1,2	0,2	-	-	-	-	-	0,8	-	0,1	0,8	12,2	3,0	3,2	-	-	0,4	0,4	1,5	2,0	2,4	1,1	-	-	1,9	1,9	3,5								
4	18,2	15,3	12,2	13,2	10,8	13,1	9,0	13,0	24,1	22,0	20,9	22,1	22,5	-	15,4	16,2	19,8	17,9	13,3	10,5	18,4	26,1	18,0	26,7	22,0	18,9	14,4	26,8	30,3	24,9	42,9	41,9	22,8									
5	43,0	44,5	41,8	32,3	6,2	36,2	25,5	18,5	15,3	25,5	18,6	3,6	25,1	-	20,8	20,0	20,5	16,2	34,1	25,8	25,6	28,6	27,0	35,3	31,1	46,9	27,8	66,5	59,4	41,7	61,5	61,2	53,5									
6	0,3	0,1	0,3	2,5	5,8	-	2,0	0,6	0,2	-	-	-	-	-	1,0	5,5	-	-	0,6	-	0,8	0,8	1,7	1,4	1,5	7,8	-	5,4	6,4	3,6	3,0	2,3	0,5									
7	3,0	2,5	2,8	4,7	7,2	5,3	0,5	4,9	1,2	31,0	-	2,7	8,5	-	4,3	-	9,9	14,7	3,5	5,0	2,5	4,2	3,5	4,5	3,7	4,9	9,0	9,1	4,9	3,0	2,9	3,9	-									
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
9	0,3	1,7	-	0,1	-	1,5	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,5	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
10	21,9	14,7	17,3	11,0	1,2	1,4	8,9	9,0	1,7	0,5	-	-	0,3	-	1,3	2,6	1,8	2,0	5,7	4,1	7,9	11,5	17,3	13,7	16,0	16,0	14,4	19,2	10,3	7,7	6,3	7,3	11,5	-								
11	11,9	9,0	11,5	9,3	5,4	4,1	3,5	3,5	3,2	10,7	7,9	9,2	5,3	-	2,4	2,5	3,8	4,4	10,2	2,0	11,8	11,3	7,0	10,6	8,0	6,6	-	6,9	5,8	6,7	7,0	6,2	5,5									
12	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,9	-	0,2	-	-	-	-	2,7	0,1	0,1	-	3,2	9,0	6,0	18,0	11,7	16,1	34,9	14,3	7,2	3,7	23,3	5,6	-								
13	-	-	-	-	-	0,1	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	3,0	2,7	-	0,2	0,6	0,4	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-								
14	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,3	-	-	-	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
15	-	1,8	1,7	-	3,2	3,5	3,0	4,2	4,9	7,7	6,7	5,9	5,1	-	4,4	1,9	2,4	4,1	2,5	4,0	-	-	0,5	0,7	5,1	3,2	3,3	2,8	0,9	5,0	0,8	-	-	-								
16	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	2,9	-	-	-	0,8	-	1,4	1,5	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
17	-	0,1	0,1	8,4	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
18	1,1	0,1	-	0,1	-	0,8	4,0	2,5	1,5	1,5	-	-	3,8	-	4,1	5,4	7,2	0,9	1,8	1,8	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
19	21,2	14,2	6,8	6,1	9,5	10,4	33,0	35,6	0,3	1,9	2,9	2,4	1,1	-	3,5	1,6	24,5	24,1	5,6	6,8	6,0	28,3	24,1	37,2	32,0	11,4	21,9	35,1	35,5	28,8	34,0	54,1	15,2	-								
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
21	0,3	0,1	-	0,7	6,4	0,4	-	-	5,3	1,7	4,8	-	10,1	-	0,9	2,6	1,7	2,6	3,5	3,0	5,9	25,4	19,0	30,2	27,0	17,4	16,4	14,4	20,2	16,8	8,5	9,8	7,2	-								
22	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	2,3	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,1	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
24	4,6	6,4	5,7	5,5	-	5,9	6,0	7,3	12,2	12,7	10,4	9,4	7,1	-	14,4	11,8	6,0	7,2	9,3	5,0	5,7	16,9	13,6	20,0	15,6	10,9	9,7	10,5	9,1	8,6	9,5	9,5	8,5	-								
25	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	3,5	1,3	2,8	0,6	-	-	-	-	6,4	0,1	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
27	0,3	2,0	1,4	-	4,5	-	4,0	12,6	-	-	-	-	0,2	-	0,3	-	6,0	0,3	0,9	3,1	1,5	0,9	0,4	1,5	0,7	1,1	3,2	1,7	1,0	1,6	5,0	0,3	-	-								
28	3,6	4,9	3,6	10,5	3,8	3,2	3,0	2,0	7,8	9,7	6,4	1,8	9,1	-	4,5	4,0	6,5	9,9	4,8	4,2	2,1	29,5	16,1	14,2	14,4	7,1	10,4	6,4	7,7	7,2	3,5	1,2	8,8	-								
29	22,5	20,2	17,1	20,3	8,2	5,5	3,8	1,9	9,9	10,5	14,2	6,2	9,0	-	5,1	6,2	3,7	5,8	6,8	6,0	0,3	07,3	44,3	43,3	37,5	28,0	20,2	26,7	35,6	25,5	35,6	35,1	35,1	-	-							
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Sa.	152,5	138,0	123,7	118,7	93,2	97,1	112,5	117,2	89,6	139,2	97,9	66,1	108,6	-	84,3	80,3	115,9	121,8	117,4	89,6	107,7	245,2	201,5	248,4	233,0	220,9	183,3	263,0	254,9	189,1	238,6	264,6	190,8	-								
Mittel 1901/10	121,1	-	121,8	-	97,1	125,0	-	87,2	73,9	81,1	67,4	69,4	-	-	-	-	-	-	-	102,1	-	-	163,7	-	-	157,3	-	180,4	-	142,1	175,2	149,1	-	-	-							

Station unbesetzt.

Tag	Lech																											Vom Lech bis zur Altmühl								
	Sachsenried	Schenning	Issing	Hochablaß	Augsburg (Hinter-Schule)	Augsburg (Schlachthof)	Augsburg (St. Stefan)	Sittelsäge b. Werrach	Resetzwang	Oy	Seeweyer	Mittersulzberg	Markt Oberdorf	Hochgreut	Unterthingau	Kaufbeuren	Ingenried	Türkheim	Auerberg	Krottenhüll	Stocken	Hiltenfingen	Holzhausen	Augsburg (Zollh.)	Augsburg (Polizeigebäude)	Gersthofen	Elggau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingoisstadt	Nassenfels	Wollmoos			
	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	79	79a	80	81	82	83	84	85	86	86a	87	88	89	90	91	92	93			
1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	6,0	5,0	8,4	3,0	4,2	2,8	2,7	4,3	0,6	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	23,8	10,0	18,5	13,0	15,1	14,2	14,9	38,0	27,0	31,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	47,8	38,4	47,1	31,7	25,6	22,1	21,6	51,0	38,1	41,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	0,3	0,1	0,7	-	3,0	1,0	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	3,5	2,8	7,1	2,4	2,5	2,8	2,7	3,9	3,1	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	1,7	1,6	1,8	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	39,5	31,6	23,1	24,7	18,4	17,5	10,2	8,5	24,4	19,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	8,0	11,9	5,9	12,6	10,0	9,5	9,2	7,0	11,5	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	3,4	-	-	0,7	0,1	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	-	1,5	0,1	1,5	1,9	1,1	1,2	1,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	0,7	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	11,2	2,3	3,2	7,4	6,8	6,9	5,2	24,8	20,5	13,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	2,2	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	5,0	-	-	0,4	0,7	1,7	3,0	12,2	8,0	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	9,0	6,6	5,9	7,5	6,9	4,2	4,1	17,0	10,9	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	0,9	0,5	8,6	-	0,8	0,3	2,6	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	9,6	2,6	3,6	0,8	0,4	0,8	2,9	23,6	14,0	19,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	48,0	8,5	16,5	6,0	7,8	5,5	3,4	47,5	41,8	48,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sa.	215,7	121,7	149,1	115,1	105,4	93,0	87,6	242,1	203,7	214,6	-	215,8	225,5	205,5	253,9	145,6	131,7	128,1	252,5	203,6	171,2	113,2	181,0	89,1	96,7	158,0	105,6	109,0	94,9	101,8	117,6	111,7	109,6			
Mittel 1901/18	-	114,9	129,1	-	-	-	117,1	-	-	170,9	-	162,1	141,2	-	-	128,3	-	-	-	154,7	-	117,2	132,4	-	-	-	-	-	82,6	-	89,1	-	-	100,5		

Station unbedient.

Tag	Vom Lech bis zur Altmühl									Altmühl											Von der Altmühl z. d. Naab					Naab							
	Diebhof	Schorn-Pietzbhof	Karlshuld	Niederarnbach	Scheyern	Pfalzenhofen a. Im	Geisenfeld	Neustadt a. D.	Triesdorf	Gunzenhausen	Reutberghof	Speiberg	Degerahelm	Rehlingen	Eichstätt	Rupertsbuch	Denkendorf	Thalmässing	Pollanten	Daswang	Schlott	Saal a. D.	Laaber	Veilburg	Pointen	Birbau	Tirschenreuth	Brand	Erbendorf	Schönficht	Flossenbürg	Weiden	
	93b	94	95	96	96a	97	98	99	100	101	101a	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	
1	1,3	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	12,3	3,7	12,2	16,7	11,6	14,1	16,4	18,7	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	28,5	10,8	18,3	21,0	23,4	26,2	21,6	15,6	22,2	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	3,8	10,4	15,4	12,1	18,5	16,2	8,4	9,8	16,4	19,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4,5	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	3,4	6,0	15,1	7,1	7,8	5,3	4,6	4,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0,2	-	2,6	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	8,0	16,9	15,2	24,5	18,2	25,9	26,8	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	6,0	8,6	7,0	5,2	4,2	5,0	5,4	9,3	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	0,2	11,1	4,9	1,7	1,5	4,6	-	3,3	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	1,4	2,4	0,1	0,2	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1,2	-	0,5	1,5	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	8,0	8,0	10,1	7,9	13,4	7,9	7,9	6,9	0,5	4,3	-	-	-	0,2	0,3	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	4,3	-	-	-	3,2	12,6	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	1,3	-	1,3	2,0	8,4	3,6	1,0	0,7	2,8	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	5,0	4,5	6,6	6,1	8,2	4,0	9,1	6,7	4,9	5,5	-	-	-	7,6	7,4	7,4	6,2	6,5	4,0	8,0	5,0	3,2	6,2	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	0,1	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	1,8	1,0	0,5	0,2	0,2	0,6	0,4	-	-	-	-	-	-	1,7	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	12,8	4,0	1,5	3,3	4,8	5,7	2,6	7,2	3,8	1,8	-	-	-	7,8	13,1	8,8	10,9	7,7	11,2	6,7	3,0	9,2	6,9	2,1	9,0	1,8	1,8	-	-	-	-		
29	1,5	8,0	7,2	7,0	9,2	15,1	15,4	9,6	5,2	6,2	-	-	-	6,1	6,0	6,0	10,5	14,1	15,1	10,6	2,8	7,2	9,3	10,5	7,8	4,5	-	-	-	-	-		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sa.	99,8	70,6	130,2	115,5	137,0	122,9	123,6	112,0	76,4	90,1	-	94,8	107,4	96,2	91,6	95,7	105,8	119,3	96,0	84,5	96,3	87,5	116,8	69,3	70,3	61,7	-	87,3	86,3	72,9	74,3	75,9	
Mittel 1901/10	-	-	83,3	-	-	79,9	-	-	-	-	-	-	-	84,7	82,1	90,0	97,2	-	92,1	102,1	100,0	-	-	-	-	-	-	101,6	-	93,7	-	100,8	

Station unbedient.

Beobachtungen unvollständig.

Tag	N a a b													R e g e n																				
	Kemnath	Pressath	Heinersreuth	Wieselreuth	Waldhaus	Pfeimd	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neunburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Weller	Freudenberg	Schwarzenfeld	Sougart	Edelsfeld	Salzbach	Amberg (Merzlhofberg)	Amberg	Ursensollen	Schmidmühlen	Kruppenwinn	Eisenstein (Bayr. Haas)	Schachtenbach	Deffernichtlütze	Rabenstein	Buchenu	Zweifael	Regen	Rusel	Zehrenhaus a. Silberberg	Teisnach	Ötzwies	
	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	
1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	5,0	—	2,8	2,3	4,1	1,8	3,5	—	—	
2	—	2,4	10,9	6,5	10,3	8,8	10,5	—	—	—	—	10,2	18,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	4,1	—	3,2	11,4	2,3	1,2	7,3	—	—	
3	—	15,5	15,8	18,0	14,4	8,1	11,9	—	—	—	—	5,3	14,0	12,4	15,0	7,2	12,2	14,5	16,3	8,4	11,3	3,2	51,9	39,4	37,0	34,4	24,1	9,1	34,5	31,4	45,5	18,0	25,0	
4	—	6,4	4,1	5,6	5,8	—	1,8	26,5	19,5	11,2	20,8	6,4	11,3	12,0	7,9	4,4	1,4	6,0	9,0	10,6	10,0	4,1	71,2	44,9	56,4	40,2	51,2	31,7	27,1	24,7	41,6	48,8	52,0	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	11,9	2,6	9,8	2,5	1,3	4,9	6,2	12,8	6,7	10,6	4,3	3,7	8,2	5,2	10,5	14,7	9,5	9,0	7,6	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	65,2	65,8	74,8	66,2	42,3	80,3	74,1	93,4	52,7	103,0	—	57,9	75,9	66,0	90,2	73,5	71,7	87,1	78,7	76,9	61,0	32,3	209,7	177,6	178,2	147,1	156,3	127,5	133,6	143,0	180,9	117,7	194,6	
Mittel 1901/10	—	92,2	98,0	—	111,8	—	118,9	117,7	—	—	—	—	—	103,2	111,4	—	89,7	99,3	—	84,0	—	—	—	—	—	—	168,2	—	98,7	139,6	—	—	—	

Beobachtungen fehlen.

Tag	Regen											Vom Regen bis zur Isar																						
	Oberried	Viechnach	Kleiner Arhersee	Lam	Hohenbogen	Kötzing	Eschkam	Cham	Traitsching	Roding	Falkenstein	Bruck b. Nittenau	Regenstuf	Körn	Regensburg	Wörth a. D.	Ludmannsdorf	Eggmühl	Puchhof	Ergoldsbach	Straubing	Salching	Au	Stallwang	Pilgramberg	Steinach b. Straubing	Englmair	Pfelling	Straßkirchen	Metten	Deggendorf			
	158	159	159a	160	161	162	163	164	165	167	168	169	170	171	172	174	175	176	177	178	179	179a	180	181	182	182a	183	183a	184	185	186			
1	0,7	0,8	-	-	0,5	-	-	-	0,9	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8		
2	0,6	0,8	2,1	0,8	0,3	0,1	0,6	-	1,0	0,9	2,4	0,1	-	-	-	0,5	5,4	-	-	-	-	-	-	-	0,3	2,0	-	-	-	-	-	-		
3	52,1	24,6	35,4	35,7	38,6	36,0	22,4	-	19,7	19,7	25,0	15,0	24,6	20,5	22,2	19,4	25,6	21,0	-	-	-	-	-	-	2,5	13,6	2,7	0,5	0,8	2,2	5,2			
4	18,4	10,6	9,2	17,9	22,2	15,1	9,9	-	14,2	8,2	10,2	7,0	8,2	15,8	8,2	7,6	16,5	8,0	-	-	-	-	-	-	2,2	16,6	28,1	28,0	3,1	20,1	20,4			
5	55,7	57,0	95,2	69,5	59,2	53,5	36,5	-	36,5	22,4	-	17,5	15,5	23,8	12,7	31,7	18,2	21,0	-	-	-	-	-	-	29,0	6,8	10,2	15,8	13,5	11,0	37,0			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	0,8	0,7	3,2	1,3	0,6	0,5	0,4	-	2,0	0,6	26,0	-	-	0,5	-	0,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	5,0	2,5	-	2,3	5,2	2,4	4,0			
8	3,5	1,2	5,8	4,1	6,1	3,2	2,6	-	1,4	0,8	-	2,0	3,6	4,3	4,2	12,5	5,3	-	-	-	-	-	-	-	8,8	5,9	6,0	2,9	12,0	8,0	-			
9	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	12,0	10,7	5,9	10,8	10,5	8,0	6,4	-	22,5	18,5	-	7,1	6,0	20,7	12,0	18,2	30,4	10,3	-	-	-	-	-	-	30,0	10,0	16,2	12,2	43,1	44,0	-	-		
11	-	-	6,8	5,0	4,2	-	4,5	2,6	3,5	2,1	-	3,0	4,2	2,0	2,8	1,7	0,9	1,2	-	-	-	-	-	-	-	11,1	5,0	5,3	4,0	4,0	-	-		
12	0,4	0,1	5,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	4,0	0,8	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	6,0	-	-	6,7	-	-		
15	0,5	0,1	-	1,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	2,6	-	-	0,2	-	10,2	-	-	-	-	-	-	5,4	-	1,0	0,1	5,6	0,8	-	-	-		
16	-	-	3,2	1,6	1,7	1,3	-	-	0,7	1,2	-	-	-	0,3	0,8	1,3	-	-	-	-	-	0,5	3,0	-	-	-	-	0,7	0,6	-	-	-		
17	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	2,6	2,7	20,8	5,3	3,1	10,0	3,0	-	1,8	3,2	4,5	4,9	-	1,9	4,3	2,4	-	-	-	-	4,1	3,5	1,6	5,6	2,0	4,8	2,9	5,9	7,0	-	-	-		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	2,3	0,9	7,2	2,5	2,8	3,5	1,3	-	6,4	6,8	3,6	13,3	7,6	3,0	4,0	1,9	0,9	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	3,2	5,8	6,0	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	11,6	4,5	-	6,2	4,2	8,0	1,5	-	5,0	-	5,4	2,1	2,1	2,6	5,4	4,5	6,2	4,6	-	-	-	-	-	-	8,6	8,5	15,4	10,5	13,3	14,0	10,0	-	-	
25	3,4	5,5	13,5	3,1	4,5	3,0	1,3	-	6,1	-	5,3	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,4	3,0	-	-	
26	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	2,7	0,1	16,4	0,2	-	-	0,5	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	1,2	1,0	0,8	1,4	-	-	-	
28	3,0	0,8	2,2	3,5	-	3,5	0,6	-	1,4	1,7	-	0,1	-	1,2	3,2	1,6	4,6	2,6	-	-	-	-	-	-	1,5	1,5	5,9	2,4	2,6	1,7	3,0	-	-	
29	7,9	9,0	1,5	0,7	1,8	4,5	0,2	-	3,2	1,2	5,9	3,8	10,0	10,4	3,8	3,4	14,1	3,3	-	-	-	-	-	-	4,0	13,9	1,6	5,8	6,4	-	-	-	-	
30	-	3,0	-	2,5	1,4	-	0,2	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-	1,6	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ.	188,2	139,2	234,7	172,3	162,2	154,8	90,2	110,0	127,2	91,4	88,3	78,7	81,8	108,1	84,5	107,0	144,7	76,1	-	-	-	-	-	-	75,4	128,6	172,0	136,9	121,1	181,0	164,6	-	-	
Mittel 1901/10	-	-	-	-	-	-	-	-	110,6	105,2	-	104,9	86,0	100,9	94,9	-	91,2	87,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108,6	118,5	-	-	-	-

Station unbedient

Beobachtungen unvollständig



Juli.

Tag	I s a r																																		
	Königsdorf	Sterz	Wolfratshausen	Hohenschäftlarn	Linden b. Otterfing	Sauerlach	Egfling	München Landeshauptstadt F. Grenzb.	München Met. Zentr.-St.	München Max Josef Brücke	München Sternwarte	Mittenheim	Weihenstephan b. Freising	Linderhof	Unterammergau	Saulgrub (Haynsden)	Böbing	Hohenpeissenberg	Weilheim	Zellsee	Dießen	Seefeld	St. Ottilien	Fürstentfeldbruck	Pöcking	Münzing	Seeshaupt	Ambach	Sarnberg	Wildmoos	Dachau	Margarethenried	Kleetham		
1	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	11,4	18,0	10,3	—	12,5	10,8	13,1	10,0	11,3	8,5	9,3	9,6	13,2	20,0	14,9	14,6	8,7	14,0	6,5	10,0	8,2	10,1	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	41,3	26,9	33,4	—	35,7	20,1	14,7	17,5	17,5	20,4	18,8	21,0	12,7	37,9	27,0	37,7	35,3	23,7	18,0	20,0	22,0	17,9	17,2	15,8	23,4	29,1	33,8	23,5	22,3	18,3	23,5	11,9	18,7		
4	42,4	48,5	38,9	—	52,9	39,5	26,9	28,4	29,4	34,3	30,5	23,2	20,0	44,8	50,1	44,1	46,8	67,8	42,0	47,0	46,5	48,0	43,1	27,8	32,2	45,2	36,8	39,3	32,4	24,8	16,2	19,2	28,9		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	11,7	—	7,6	—	3,6	8,8	4,8	0,6	1,4	1,8	1,9	3,9	1,0	1,0	2,5	—	2,5	—	0,5	—	—	—	—	2,1	—	0,4	2,4	—	0,9	0,5	3,2	5,8	—		
7	7,1	7,2	2,7	—	3,1	5,4	10,3	12,0	11,5	10,5	10,2	7,1	6,0	12,0	7,0	5,3	—	2,6	3,8	4,0	6,0	7,6	0,2	4,0	3,2	4,1	7,3	—	1,6	14,3	2,3	7,1	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	27,6	25,5	0,8	—	41,1	2,6	16,2	10,3	10,5	14,5	13,7	19,8	25,7	7,9	10,0	7,5	7,3	7,6	3,0	17,0	27,2	27,3	42,5	20,4	6,2	4,5	17,5	13,6	10,6	21,3	64,4	22,3	—		
11	14,0	13,0	21,1	—	24,3	20,1	5,1	4,4	4,0	4,3	4,0	2,2	2,0	8,5	5,9	8,7	4,9	6,0	6,4	2,0	1,2	5,6	7,6	4,7	3,2	11,8	29,0	10,5	4,7	5,0	4,5	2,4	3,1		
12	—	0,9	0,8	—	—	0,3	0,3	—	—	—	0,2	—	2,0	9,2	9,0	8,6	10,3	2,1	1,1	6,8	—	—	—	—	—	1,2	3,5	—	—	—	—	—	—		
13	—	1,9	—	—	—	0,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—		
14	0,8	3,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	4,3	7,5	—	—	—	—	—		
15	10,5	17,5	12,7	—	—	10,3	4,2	2,8	2,4	2,5	2,6	—	2,5	11,9	14,7	1,9	—	—	1,5	1,6	4,2	2,7	2,6	—	3,1	7,1	14,8	17,0	2,1	2,5	1,3	0,2	—		
16	—	—	3,6	—	6,1	0,2	0,1	—	—	—	—	1,8	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	0,1	—	—	0,1	0,3	—	0,3	0,3	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	17,3	17,7	24,4	—	19,5	7,6	14,5	—	6,7	5,7	7,0	—	5,8	4,0	30,5	45,5	28,5	33,1	25,5	21,2	12,0	7,1	3,0	2,0	6,7	13,7	19,6	7,3	4,5	—	—	—	—		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	12,2	11,5	4,5	—	11,8	8,2	11,0	10,0	8,1	10,2	12,5	2,8	6,5	10,6	8,6	24,2	6,7	3,6	7,5	7,5	—	2,6	—	3,9	3,2	4,7	6,2	12,0	4,4	2,7	2,6	9,3	12,2	—	
22	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	9,7	10,6	8,8	—	10,1	8,5	9,1	8,3	8,3	8,9	8,5	10,5	8,8	16,2	14,0	12,3	9,6	10,1	7,7	8,0	5,6	9,9	7,2	10,2	11,7	9,2	7,5	8,9	10,2	8,7	9,8	5,7	11,4	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	3,4	—	0,2	—	—	—	1,6	—	1,1	0,9	0,9	—	—	2,0	0,9	2,3	0,3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	23,5	25,0	3,2	—	6,5	4,9	5,3	3,5	2,3	3,7	2,0	1,2	8,5	15,7	6,8	5,2	4,3	9,9	5,0	3,3	5,7	5,0	2,6	2,8	3,5	5,7	23,9	10,0	3,8	0,7	1,5	0,9	1,2		
30	—	—	—	—	18,1	14,3	15,2	9,8	9,7	10,2	8,6	9,4	18,5	38,6	29,6	28,3	31,5	33,6	14,7	24,0	14,5	5,9	11,9	11,3	19,2	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	233,8	226,7	194,8	—	245,7	163,8	154,3	125,7	123,5	138,0	131,0	118,5	130,2	267,3	242,6	236,7	209,0	208,7	140,4	165,2	153,5	141,0	151,1	122,8	150,9	166,7	212,2	193,5	126,1	103,8	120,7	151,9	139,1	—	
Mittel 1901/10	161,8	—	—	—	136,0	—	—	—	129,5	—	130,3	—	103,5	—	183,7	164,2	—	—	136,3	120,6	—	—	—	—	—	154,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Zur Zeit unbesetzt.

Tag	Isar										Von der Isar bis zum Inn																	Inn			
	Landshut	Schönbrunn	Kirchberg	Landau a. L.	Weihenstephan b. Landshut	Osterhofen	Schöllnach	Taufkirchen- Knozing	Neufraunhofen	Visiting	Oberhausen	Schönan	Haldenburger	Ortenburg	Sandbach	Siltenberg	Passau	Passau-Oberhaus	Kirchdorf	Klingenbrunn	Schönberg	Waldfhäuser	St. Oswald	Finsterau	Lindern b. Freyung	Mauth	Röhrnbach	Valepp	Sachrang Zohanna	Niederavsdorf	Degerndorf
	250	251	252	253	254	255	257	258	258a	259	260	261	262	263	264	265	266	268	269	270	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282
1	—	—	0,6	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	2,2	—	2,1	1,1	0,3	2,6	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	24,1	17,5	18,2	22,0	0,5	20,1	45,3	19,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	9,7	15,0	20,3	5,1	35,0	10,1	6,5	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	28,0	29,5	17,5	30,1	6,4	10,0	32,6	31,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	3,2	7,0	3,8	4,9	7,9	11,5	2,9	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	3,4	6,3	6,2	1,9	3,3	2,1	10,1	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	7,7	4,0	4,1	24,7	12,8	10,1	5,9	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	3,7	4,6	3,7	5,5	—	4,5	4,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	0,1	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	7,1	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,5	0,2	8,6	—	—	1,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	0,3	1,5	—	1,1	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	9,3	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	7,7	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	5,6	7,4	16,5	5,0	—	10,1	15,1	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	0,1	1,2	—	1,4	—	1,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	0,8	0,5	—	0,5	—	1,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	3,2	1,7	0,2	4,7	0,4	0,9	3,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	9,0	9,0	0,5	3,0	6,3	4,1	2,8	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	0,7	—	—	—	1,0	3,7	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σa.	121,5	130,8	122,1	136,8	79,3	118,3	170,8	164,6	—	141,7	179,7	137,0	160,4	141,4	149,7	141,8	175,2	152,8	146,2	164,7	165,6	—	155,5	177,0	—	188,2	148,8	300,2	368,6	263,4	230,7
Mittel 1901/18	95,2	—	—	—	—	108,2	—	—	—	—	—	—	—	—	104,3	101,3	107,0	—	115,2	—	—	—	—	—	—	—	100,5	—	—	186,4	—

Tag	Inn																																		
	Türwang	Ratzing	Endorf	Glashütte (Stuben)	Dorf Kreuth	Wallberghaus	Bauer in der Au	Tegernsee	St. Quirin	Moosrain	Reisach	Fischhausen	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Schafflach	Aeschbach	Klooschau	Bayrischzell	Neuhaus	Sandbühl (Winkl)	Hechenberg	Kronwitt	Rosenheim	Reit a. Inn	Ebersberg	Atel	Hang	Schnaitsee	Mühldorf	Dorfen	Reit im Winkel	Hochgerhaus		
	283	284	285	286	287	288	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	304	305	306	307	308	308a	309	310	311	312	313	314	315	315a		
1		1,2	0,4	5,6	5,8		0,2	2,6	1,9									3,2	0,8		0,8		0,3											3,9	
2		24,5	13,5	24,7	24,2	30,1	33,6	22,3	15,9	17,6	10,2	33,2	15,4	18,0	12,0	15,7	12,6	26,9	23,5	30,3	13,9	11,8	10,9	21,6	19,5	12,5	12,5	19,7	30,3	28,4	21,7	33,0	34,0		
3		18,0	18,5	47,3	50,6	13,2	44,2	42,9	38,0	34,5	25,7	16,6	26,1	36,0	26,0	17,9	14,4	42,0	29,8	27,4	32,8	21,7	22,1	11,0	13,2	18,5	8,4	21,5	34,6	12,4	15,8	23,0	19,7		
4		89,1	64,1	44,6	43,8	40,5	48,6	44,5	28,6	43,6	34,7	38,8	36,0	65,1	38,2	38,9	38,1	71,5	123,5	47,5	44,2	38,4	42,1	66,9	66,0	42,8	35,0	41,7	82,6	34,3	41,1	116,0	133,9		
5																																			
6		6,2	9,1	13,3	10,2	1,2	3,2	3,5	11,9	8,7	6,7		4,0	6,9	8,6	10,7	4,6	3,2	6,3	8,2	11,7	6,7	7,8	5,5	4,2	6,2	8,2	4,4	6,2	20,4	1,2	2,0	24,5		
7		8,8	8,1	9,9	15,1	8,3	20,2		14,6	8,8	5,3	15,4	4,6	8,0	6,2	5,3	3,4	16,9	17,1	10,2	9,7	7,2	7,5	8,9	8,1	9,0	8,0	3,9	7,8	2,4	8,2	10,0	14,2		
8																																			
9																																			
10		4,3	3,4	2,7	10,5	8,2	7,9	18,2	2,1	9,9	6,8	5,7	5,8	8,5	13,8	10,7	11,7	5,5	6,9	5,2	10,3	4,9	4,1	5,0	13,7	37,5	10,4	7,0	2,0	14,7	45,8		8,0		
11																																			
12		36,3	33,8	5,3	3,1	4,2	3,7	3,3	1,9	3,7	3,5		6,3	15,0	14,8		13,7	1,6	4,3	4,2	6,5	2,3	5,6	13,0	10,6	13,8	9,0	6,0	6,8	3,3	4,1	9,3	15,3		
13		1,2	0,8	8,5	9,9	3,8	4,1	3,4	2,8	1,2	0,8	17,0	0,3	3,0	0,6	2,3	4,3	3,1	2,1	3,3	0,3	2,5	0,9	0,3	1,0	0,5	0,4	0,4	0,8	0,8	0,3	5,5	11,1		
14		2,8	3,4	8,0	24,0	10,2	8,5	12,8	3,0	5,1	9,2	17,0	7,0	6,6	2,8	6,8	7,0	22,0	13,1	5,4	1,5	10,4	2,8	3,4	1,2	5,8	1,1	1,1	0,4	0,8	0,3	5,5	27,3		
15		0,3	0,2	0,3	1,1	0,3																													
16		6,9	5,2	4,6	3,3		5,6	4,4	5,5	11,2	4,8	5,9	3,8	5,3	2,8	6,1	3,7	21,2	14,7	5,2	4,1	5,3	4,5	8,1	14,2	3,8	12,9	3,2	19,4		1,6		0,8		
17				2,5	2,2	0,5														0,1		2,1				1,8	1,8	0,2		2,1	0,1				
18																																			
19		17,2	16,5	32,5	24,5	18,2	13,8	16,7	13,7	14,0	31,1		0,1			26,4	24,3	23,5		0,4									11,0						
20																																			
21																																			
22		11,5	9,1	10,2	10,7	2,1	10,4	39,8	18,0	7,0	7,7	34,0	6,2	8,5	10,6	5,9		11,2	10,2	18,0	27,2	7,1		9,0	5,7	10,1	7,2	10,4	13,5	37,8	28,5	5,0	5,6		
23																																			
24		7,2				1,2																													
25			8,0	8,5	9,0	4,2	11,0	16,2	12,5	11,4	8,4	3,2	8,5			8,4	8,7	9,5	10,0	6,4	9,7	7,9	5,9												
26																																			
27		2,5	0,6	2,2	2,0	6,2		3,6	2,3		0,1		0,1							2,2	1,4	6,1	0,6												
28		5,3	4,3	10,9	7,7	3,9	21,1	4,3	6,6	5,6	5,5		4,9	6,5	5,8	5,9	4,5	7,1	7,9	9,2	6,3	3,0	3,3	4,5	5,7	4,2	7,1	1,1	4,2	10,4	2,2	11,3	10,5		
29		9,7	11,9	49,9	42,2	6,2	48,7	27,7	24,2	21,0	8,0		11,0	21,0	10,5	29,3	18,3	33,7	17,8	33,4	12,5	12,5	6,5	5,5	9,2	10,0	9,3	10,5	19,2	3,2	35,2	5,0	17,5		
30		1,2	0,5	9,8	1,2		0,5		0,1	2,1	3,2		0,1																						
31																																			
Sa.		253,2	213,9	301,4	299,9	166,0	285,3	266,2	203,8	205,2	175,1	219,2	166,8	231,0	185,1	179,3	165,4	319,9	315,6	245,8	215,7	172,1	148,1	202,2	186,3	195,6	143,6	155,2	245,1	196,4	240,5	254,4	371,1		
Mittel 1901/10			183,4	252,0	232,9		176,1		199,5								146,0		209,5							120,0				108,9		206,3			



Tag	Bodensee								Pfälzische Rheinebene												N a h e															
	Balderschwang	Ehrenschwang	Scheidgg	Lindau (Reutin)	Bullinga (Alch)	Birleth	Sibratshofen	Wengen (Aliglu)	Hinterweidenthal	Oberrotbach	Kandel	Landau	Johanniskreuz	Taubenauhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Hochdorf	Ungstein	Frankenthal	Dirnstein	Grünstadt	Herfinghof	Kirchheim-bolanden	Eichel-scheiderhof	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lauterecken	Duchroth	Langmeil	Rockenhansen	Alsenz	Rappertsecken		
1	2	3	4	4a	4b	5	5a	6	7	7a	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	—	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	1,7	28,4	4,4	3,5	0,5	0,8	0,9	1,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	22,5	38,7	24,1	19,1	19,4	23,4	21,5	27,0	0,2	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	40,7	7,2	43,9	38,8	36,9	37,7	37,1	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	0,3	19,5	—	0,3	1,2	—	1,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	4,1	8,0	1,3	1,3	1,1	1,5	2,8	3,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	4,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	4,8	12,0	—	0,7	0,8	1,7	5,1	4,2	2,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	16,2	11,4	17,4	14,8	13,6	10,3	13,5	9,7	6,6	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	3,4	1,9	0,3	0,7	2,1	0,3	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	36,5	39,5	14,9	18,5	27,2	9,6	15,1	17,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	36,5	—	1,6	—	3,7	0,8	1,1	1,0	1,9	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	28,2	12,6	19,0	12,0	16,2	10,5	12,9	13,5	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	3,8	14,5	2,0	3,9	4,9	1,9	—	1,2	10,3	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	51,0	37,2	16,2	6,9	24,4	16,7	17,8	18,0	8,1	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	57,1	40,0	37,2	22,8	48,9	49,5	48,6	88,8	12,3	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	305,8	315,6	182,3	143,4	199,9	164,8	178,0	242,3	68,9	54,0	—	59,3	76,6	87,7	54,1	38,6	51,1	40,4	49,6	56,6	47,4	41,7	—	40,0	42,2	30,9	—	53,1	—	40,0	47,2	49,2	70,5	57,5		
Mittel 1901/10	—	—	185,5	166,8	—	—	—	—	64,1	—	—	70,1	—	—	70,1	69,7	—	—	—	—	—	—	—	—	59,2	—	64,7	—	68,7	56,5	—	47,9	—	—	—	

Station unbedient.

Station unbedient.

Station unbedient.

Beobachtungen fehlen.

14,5

Tag	Mosel						Roter und weißer Main												Main bis zur Regnitz										Regnitz				
	Trippstadt	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Königsreithof	St. Ingbert	Karbes	Gefrees	Marktleugast	Kupferberg	Kulmbach	Cresken	Seybothenreuth	Warmensteinach	Weidenberg	Bayreuth	Arnstein	Steinbach	Steinweissen	Pressack	Rothenkirchen	Kleintettau	Kronach	Seibelsdorf	Zapfendorf	Gereuth	Spechte	Ludwig	Oberdachstein	Ansbach	Kalterbach	Obererbach	
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	45	46	47	48	50	51	52	53	54	55	56	57	59	60	61	62	63	64	65a	66	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,5	-	-	-	-	0,9	6,2	0,5	-	0,1	0,9	1,3	-	-	1,7	-	0,1	-	-	-	-		
2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	0,8	0,2	-	-	1,1	18,3	10,4	6,2	3,6	7,0	3,8	12,3	12,4	17,2	14,5	3,2	2,2	2,9	4,5	5,4	12,4	5,4	12,3	9,0	8,8	15,3	-	-	-			
4	3,1	3,2	4,3	-	4,4	0,9	30,0	18,4	13,1	11,2	8,8	9,0	20,3	16,7	21,1	21,6	9,1	16,0	12,7	6,7	8,7	17,0	9,0	6,2	5,2	6,2	7,0	18,7	27,3	7,4	1,7	9,7	
5	-	-	-	-	0,8	-	3,1	4,4	1,8	1,8	3,0	6,4	5,1	3,8	5,2	1,6	4,8	5,0	3,6	3,2	3,3	1,2	4,5	2,2	3,1	4,0	2,3	10,5	15,0	26,4	18,5	20,2	
6	0,8	-	-	0,5	-	0,2	0,9	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,3	2,5	0,2	0,3	-	0,6	2,6	0,6	0,3	1,2	1,6	1,5	1,6	-	1,2	-	-	
7	-	-	-	-	2,7	0,2	1,7	2,1	4,1	3,4	2,0	5,5	2,2	3,2	2,8	2,1	-	1,9	4,4	-	2,8	2,8	3,3	0,1	0,1	1,6	-	-	-	0,4	0,8	2,3	
8	-	-	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	0,5	-	-	-	-	7,5	8,5	11,1	5,4	0,5	0,1	-	15,3	1,2	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	4,1	2,6	2,5	-	1,9	-	-	-	-	5,4	0,5	6,3	2,1	-	-	-	2,0	0,9	-	-	0,5	-	3,4	0,1	-	2,0	1,3	-	3,2	0,7	-	11,3	
11	5,7	3,4	12,4	-	8,0	6,0	0,5	4,2	7,7	6,5	6,7	4,2	3,4	4,7	4,5	5,2	8,0	12,5	12,0	9,8	12,0	8,3	21,2	4,4	1,3	1,3	4,7	-	2,8	-	1,1		
12	-	-	-	-	0,6	0,6	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	0,6	0,1	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	0,4	1,1	0,2	-	1,2	0,2	0,2	2,4	0,1	-	0,1	-	0,3	-	-	10,5	6,2	-	-	-	0,5	1,6	-	0,6	0,3	1,2	0,4	1,0	0,2	2,4	5,2	6,0	4,0
16	-	-	-	-	-	-	0,4	8,2	0,2	0,6	1,1	0,2	0,1	-	1,1	2,1	6,1	-	-	2,4	4,9	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	0,3	1,3	0,3	2,8	4,9	10,7	8,4	6,7	6,5	5,9	-	2,4	-	3,0	3,7	0,1	1,6	5,4	8,7	5,6	4,6	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,1	0,6	2,0	-	-	-	1,3	2,3	-	-	3,8	-	0,1	0,4	1,4	0,9	3,2	0,5	0,6	4,9	2,1	1,6	-	-	
19	1,6	2,2	2,8	-	-	-	0,2	-	0,1	0,6	2,0	5,2	1,4	-	-	-	-	0,9	-	-	1,0	0,6	0,3	-	-	2,0	0,5	-	-	-	-	3,4	
20	-	-	-	7,4	-	-	-	-	1,7	1,7	-	-	-	-	-	-	3,6	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	1,6	2,8	0,6	3,1	3,9	0,2	10,0	9,4	5,2	3,0	3,1	-	4,5	7,2	4,6	4,1	4,2	-	1,2	2,4	0,8	5,3	0,5	1,2	1,5	-	6,9	9,8	6,4	4,0	2,1		
22	1,8	0,3	1,3	2,3	0,4	2,0	6,4	3,2	6,8	4,6	6,7	4,9	3,4	15,4	3,3	3,1	-	6,7	10,0	1,5	3,1	14,8	8,1	2,3	12,0	7,5	6,6	0,2	1,6	1,5	-		
23	0,1	-	0,1	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	3,3	-	-	-	-	-	-	
24	19,6	28,1	17,8	21,4	18,9	41,5	2,6	7,2	3,6	3,8	4,4	1,5	2,4	-	2,8	2,7	3,4	9,8	8,1	4,0	4,6	-	5,8	3,4	3,0	-	4,1	9,8	5,2	7,6	5,2		
25	-	1,0	5,7	1,6	-	0,9	-	4,2	-	3,8	4,4	4,0	1,0	-	-	-	-	0,5	-	4,0	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	0,4	0,8	-	2,4	3,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9
27	10,6	8,5	11,8	6,5	10,8	11,5	-	2,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	6,1	6,9	10,1	6,8	8,4	7,2	3,7	1,4	0,8	1,1	0,3	-	1,0	4,9	1,2	0,5	0,3	-	2,5	1,9	2,4	3,9	3,6	2,1	-	-	-	1,5	13,4	9,6	-	-	
29	3,2	3,3	5,8	2,4	1,4	0,7	4,6	9,8	2,7	4,0	1,2	3,2	11,9	6,7	7,3	0,3	5,6	-	6,9	8,0	3,1	1,9	4,8	1,2	4,4	11,6	10,8	8,7	5,1	4,6	2,5	11,1	
30	-	-	-	-	-	0,1	0,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	59,1	66,4	76,2	63,4	62,0	74,5	91,0	96,4	65,9	54,1	52,3	65,0	81,1	97,0	85,4	73,8	59,4	76,0	74,5	47,5	55,3	69,8	74,8	59,3	43,8	65,1	52,8	90,3	76,9	104,3	72,2	78,4	
Mittel 1901-10	-	70,3	66,3	56,6	-	-	121,0	105,8	-	88,9	80,7	-	-	-	-	74,4	-	113,5	-	-	-	84,5	-	81,9	-	77,0	73,9	-	87,4	78,4	-	71,2	-

Juli. Niederschlagsmessungen. Rheingebiet. 1918. 111

Tag	Regnitz																														
	Weissenburg i. B.	Gräfensteinberg	Untereleinbach	Hilpoltstein	Pythoum	Neumarkt i. O.	Traunfeld	Wendelstein	Heilsbrunn	Großhabersdorf	Auerbach	Michelfeld	Mosenberg	Leupoldstein	Piech	Haid	Neukirchen b. Sulzbach	Pommelsbrunn	Alfeld	Herbruck	Alldorf	Krämersweiher	Schmausenbuck	Nürnberg Haupt-Feuerw.	Nürnberg Kreuzauer-Schule	Neuhof a. Zenn	Bräunsdorf	Gräfenberg	Erlangen	Busbach	Königsfeld
	67	67a	68	68a	69	70	71	72	73	73a	75	75a	76	77	78	79	80	81	82	83	84	86	87	89	90	90a	91	92	93	94	95
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	19,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	21,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	96,0	—	69,0	67,8	95,6	93,6	82,9	80,9	78,9	84,2	71,8	77,2	65,9	69,5	76,2	68,3	87,6	82,8	87,9	80,4	108,3	92,5	102,9	74,8	91,0	90,0	71,7	54,9	90,9	69,5	65,2
Mittel 1901/10	93,0	—	88,4	—	—	—	—	99,7	—	—	—	—	—	—	—	99,6	—	107,6	—	—	—	—	—	—	—	—	72,9	83,3	—	—	85,4

Station unbedient.



Tag	Von der Iränk. Saale bis zur Tauber					Tauber		Von der Tauber bis zur Kahl					Moldau		Eger										Saale											
	Wiesen	Luitpoldheim	Rechenbach	Rohrbrunn	Kist	Holzkirchen	Rothenburg o. T.	Offenheim	Giebelstadt	Schneeberg	Mechenhard	Heisental	Aschaffenburg	Raunatal	Kahl n. M.	Kleinphilippreut	Mähring	Voitsumra	Marktleuthen	Wunsiedel	Alexanderbad	Poppenreuth (Hardt)	Oberredwitz	Schirmding	Pechbrunn	Maierreuth	Waldstein	Münchberg	Marthlmitz	Schönwald	Helmersberg	Hof	Döbra	Oberneuhütten-dorf		
	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	3.7	0.6	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	0.4		
2	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	0.4	1.0	0.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.3	
3	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	15.1	18.5	8.3	5.8	5.0	9.0	6.3	4.9	9.3	23.1	6.2	6.7	-	-	-	-	-	6.3	16.2	
4	5.8	5.0	3.2	16.1	13.1	11.0	18.3	16.0	15.0	9.2	5.3	10.8	7.2	11.1	14.0	28.4	8.0	24.3	19.4	19.8	19.6	23.0	17.8	14.8	23.8	16.5	4.1	17.0	-	-	-	-	-	18.7		
5	0.9	0.6	0.6	2.5	6.2	5.6	13.1	7.0	7.9	2.5	0.3	0.9	1.3	0.3	-	7	16.8	4.3	5.5	1.0	2.6	5.5	6.9	2.4	11.5	12.4	5.3	-	-	-	-	-	-	9.3		
6	-	3.2	1.2	2.1	-	1.8	0.1	-	-	1.4	1.4	2.5	3.2	2.2	2.4	-	-	0.3	-	1.9	-	1.2	-	-	-	0.2	4.6	0.5	-	-	-	-	-	-	0.5	
7	2.8	-	-	-	3.1	0.9	0.7	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	3.5	3.5	1.8	1.2	1.8	3.0	0.6	0.6	7.5	1.5	6.0	3.7	-	-	-	-	-	-	2.5	
8	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	
9	3.2	1.6	0.4	0.6	-	0.7	0.9	-	-	0.4	-	1.3	1.4	2.7	2.8	-	4.7	3.6	2.5	5.7	5.2	7.0	3.7	5.3	3.0	4.3	10.1	4.9	-	-	-	-	-	0.1		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
11	14.2	4.2	4.0	9.2	5.2	5.6	4.6	4.0	8.9	5.9	6.0	5.9	8.6	8.7	5.3	6.7	2.5	2.3	1.0	1.7	1.8	2.5	1.4	1.5	2.0	4.3	2.4	5.2	-	-	-	-	-	8.3		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
13	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
15	1.2	0.3	-	-	-	0.9	3.2	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	0.1		
16	0.1	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	0.1	1.0	-	-	-	0.7	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	2.1	-	-	-	-	0.1	4.0	2.2	-	-	-	6.5	-	13.6	1.2	9.0	1.9	0.8	3.4	-	2.3	8.0	2.2	10.5	6.5	3.2	7.2	1.0	-	-	-	-	-	1.4		
19	0.1	0.2	-	-	-	0.2	1.1	-	-	-	-	-	0.3	0.8	2.1	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.5	5.2	2.6	-	-	-	-	-	-	0.9	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	3.8	0.3	1.2	-	4.6	1.6	9.4	4.3	1.8	1.7	-	4.2	4.2	3.1	1.9	-	3.2	7.9	3.2	3.6	4.5	5.0	4.3	3.2	7.5	1.7	8.3	3.0	-	-	-	-	-	0.5		
22	0.1	-	-	2.3	3.5	5.6	0.6	7.0	-	-	-	-	-	0.1	-	-	6.5	5.0	1.5	4.8	5.5	7.0	0.3	2.1	2.8	5.5	4.1	10.6	-	-	-	-	-	4.6		
23	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
24	3.2	6.7	5.4	14.1	8.7	6.4	9.3	10.2	3.5	10.0	13.0	5.5	6.5	6.6	3.2	-	3.9	2.0	1.8	-	2.7	2.0	3.9	0.7	4.3	1.4	-	-	-	-	-	-	-	2.2		
25	2.1	-	-	-	-	-	-	1.7	-	0.5	-	-	-	-	-	2.4	0.8	-	-	1.3	-	-	1.2	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
26	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	
27	4.5	3.6	-	1.0	-	-	2.8	-	-	-	-	0.1	-	-	-	8.2	-	-	-	0.3	0.6	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
28	11.2	10.2	4.8	5.2	4.1	3.3	4.6	2.9	3.2	5.4	1.6	7.0	4.9	3.4	6.3	2.8	-	3.5	0.7	0.2	4.2	4.5	13.3	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1		
29	8.6	2.4	2.0	2.8	2.2	1.2	7.7	2.7	1.3	2.2	1.4	4.8	3.1	1.4	-	0.4	6.2	-	2.5	1.3	3.3	2.0	0.3	2.6	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	0.5		
30	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sa.	66.7	39.3	22.8	56.9	50.7	45.5	73.8	66.1	46.1	42.7	32.6	49.9	45.0	58.5	52.7	84.0	81.0	78.5	57.1	60.4	60.3	84.0	55.2	54.1	83.6	87.6	68.7	76.5	-	84.7	67.3	34.9	94.5	79.6		
Mittel 1901/19	-	-	84.5	89.2	71.8	66.7	72.2	81.3	-	69.7	-	93.8	75.1	-	80.4	-	92.2	103.0	74.8	-	-	-	71.0	98.2	152.7	-	-	93.8	-	-	-	87.6	-	-		

Station unbedient.

Tag	Jiler																													Summe 1918	Summe 1901/10						
	Rappenseehöhe	Birgau	Oberstdorf	Kempferhöhe	Rohrmoos	Galsalpe	Ofterschwang	Rieden b. Som- hofen	Prinz Luitpold- haus	Hinterstein	Oberjoch	Bad Oberdorf	Thalkirchen (Konstanz)	Wärerbau u. Stogjoch	Innenstadt	Unter-Zollhaus	Alpe Schmid (Moozbach-Alpe)	Kranzegg	Diepolz	Wiedersenhofen	Martinzell	Buchenberg	Kempfen	Blendersgashaus	Krugzell	Frauzenzell	Kreuzthal	Volkrainshöfen	Itzelsburg			Memmingen	Kellmünz	Ilferbrücke b. Wiblingen	Weissenborn	Oberglunzburg	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	32,6	27,8	26,5	16,0	31,1	27,4	14,4	22,7	33,7	22,2	23,4	22,0	20,9	22,9	19,3	16,0	21,8	18,8	24,6	21,3	19,8	23,1	16,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	3,5	1,8	1,0	15,3	3,1	3,2	1,4	1,6	3,4	5,2	2,8	3,5	7,0	3,2	2,2	4,9	2,0	2,5	3,8	2,3	1,2	8,3	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	3,0	1,6	1,0	24,9	2,0	3,0	0,3	-	5,5	2,2	0,9	1,3	5,2	1,7	1,2	1,7	1,9	0,3	1,8	0,1	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	32,5	27,3	26,8	34,4	32,6	34,1	30,3	30,3	30,3	32,2	47,2	61,4	50,8	34,4	39,1	39,1	63,1	49,0	66,0	44,4	48,7	49,1	50,7	43,5	32,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	3,6	3,6	6,6	4,8	16,4	3,4	5,0	2,9	12,1	9,4	7,3	3,8	6,2	7,6	2,7	4,8	9,1	5,5	6,1	8,0	3,8	6,4	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	1,3	6,4	-	-	-	2,1	-	4,3	-	0,1	-	-	-	0,4	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	*32,6	44,8	35,6	32,1	43,2	38,7	21,0	29,9	30,3	35,4	34,0	32,4	31,7	35,6	29,7	19,8	36,0	35,5	36,2	25,4	18,7	13,6	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	5,8	-	4,4	8,4	8,1	5,1	3,5	6,1	0,8	2,3	3,7	6,7	9,6	10,4	8,3	8,4	6,3	6,5	8,6	6,6	7,6	6,9	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	38,2	15,8	14,3	31,4	15,5	18,4	19,0	21,2	28,3	16,8	25,4	27,2	21,9	18,3	15,3	19,5	16,0	19,0	18,8	18,3	14,2	14,2	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	13,6	5,4	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,3	1,0	-	-	0,5	1,2	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	26,2	18,6	12,1	30,0	13,8	16,8	5,5	5,3	18,3	12,4	14,3	13,8	9,0	10,1	7,8	8,0	12,0	9,2	8,5	4,8	4,0	4,2	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	1,2	6,8	1,3	0,8	2,5	1,3	1,3	0,9	-	0,7	1,7	1,3	-	1,3	1,4	0,5	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	6,0	4,3	1,6	30,6	4,6	3,7	4,1	3,7	3,4	5,4	3,7	6,9	-	3,1	1,0	0,3	4,0	2,3	-	0,3	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	4,6	-	14,0	0,3	2,6	-	1,9	9,9	0,4	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	1,6	2,6	2,1	-	1,4	-	3,2	-	-	-	-	3,4	1,3	-	2,0	0,2	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	*35,6	35,7	23,5	16,1	20,5	32,3	22,5	14,1	26,2	24,5	30,9	25,0	18,0	28,7	24,2	38,2	28,0	28,4	34,2	35,1	28,4	23,1	22,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	13,8	12,8	24,3	8,1	9,9	7,0	15,5	10,2	12,3	14,4	16,8	12,2	10,4	9,3	14,6	15,4	13,5	9,4	5,6	16,6	12,1	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Σ	220,1	222,6	200,0	275,8	243,8	226,1	166,2	189,1	265,8	199,3	231,7	209,9	201,6	219,1	191,9	191,0	220,8	191,7	302,6	184,3	174,3	169,0	126,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mittel	-	-	-	183,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1901/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tag	Von der Iller bis zum Lech																				Lech															
	Otobrunn	Airesried	Mindelheim	Schlinsberg	Riffingen	Krumbach	Gundelfingen	Höchstädt a/D.	Wörzitz	Dinkelsbühl	Feuchtwangen	Gerolfingen	Hainsfarth	Wending	Wördlingen	Mödingen	Donauwörth	Buchdorf	Seyfriedsberg	Blieshach	Kreppen	Röferten	Pfronten-Kreuzegg	Fallmühle	Pfronten-Steinhach	Füssen	Spelden	Neuschwanstein	Buching	Riedern	Lechbruck	Steingaden	Schongau			
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	2.5	3.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	14.5	10.8	8.0	2.0	1.3	5.2	0.5	4.6	0.1	8.1	17.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	0.2	12.3	13.1	11.9	9.7	6.6	2.0	14.3	2.7	8.1	17.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	7.9	6.8	5.6	5.4	13.0	9.2	4.9	10.7	8.3	3.8	4.9	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	8.5	6.6	4.2	7.4	3.1	3.5	0.5	0.9	3.5	3.3	—	—	16.7	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	13.1	3.7	0.8	2.0	2.3	0.1	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	1.2	2.6	0.4	1.5	4.5	2.3	2.0	2.1	—	—	—	—	0.9	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	13.1	15.0	22.6	24.5	10.2	38.7	16.0	12.6	10.3	16.4	10.4	12.1	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	12.2	7.2	15.9	4.1	6.1	1.0	0.5	5.1	3.6	11.0	7.3	6.9	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	0.1	—	—	0.2	1.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	0.3	—	0.5	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	8.5	11.0	12.7	10.7	9.4	18.9	5.2	11.1	4.2	24.3	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	0.3	0.1	—	—	0.6	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	0.1	—	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	0.1	0.1	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	1.3	2.5	3.4	4.0	—	4.3	6.2	10.5	—	0.4	12.7	1.2	4.7	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	6.9	5.9	0.1	—	4.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0.5	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	6.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	12.8	6.3	6.3	3.5	5.7	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0.4	0.7	6.1	2.3	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	96.6	96.2	102.3	80.2	81.4	101.7	64.5	79.9	58.9	126.8	59.1	72.9	71.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Werte 1911/18	129.6	—	106.5	—	104.4	102.4	—	91.6	73.7	81.2	67.1	58.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Station unbesetzt.

Tag	Lech																														Vom Lech bis zur Altmühl					
	Sachsenried	Scheuring	Issing	Hochablaß	Augsburg (Händl, Schule)	Augsburg (Seibachhof)	Augsburg (St. Stefan)	Stützlaage b/W Erbach	Nesswang	Oy	Serweller	Mittersalzberg	Markt Oberdorf	Hochgrut	Unterthingu	Kaufbeuren	Ingensied	Türkheim	Auerberg	Krottenhill	Stoeken	Hiltenfingen	Holzhausen	Augsburg (Zollh.)	Augsburg (Poltergräbende)	Gerstbofen	Ellgau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Nassenfels	Wollmoos			
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	79	79a	80	81	82	83	84	85	86	86a	87	88	89	90	91	92	93				
1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	2,6	5,5	4,1	4,0	4,1	3,5	3,1	2,2	4,4	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	16,1	4,6	8,1	2,5	3,1	2,2	2,6	19,0	17,4	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	2,0	14,3	9,0	6,5	6,5	7,5	12,3	1,2	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	4,5	5,6	—	4,5	3,0	3,7	3,5	2,7	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	24,4	1,7	13,2	1,7	2,3	1,6	1,7	0,1	3,5	34,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	8,1	1,1	2,1	3,5	1,0	0,7	0,4	6,2	3,1	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	3,3	3,8	0,1	1,2	0,7	1,2	1,6	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	9,5	33,7	49,4	13,8	16,2	15,3	17,4	40,2	23,0	23,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	8,6	11,2	9,1	3,9	4,3	3,0	4,1	6,3	4,8	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	7,2	24,5	22,9	14,7	20,4	19,6	12,9	17,8	18,5	21,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0,8	0,8	1,9	0,2	0,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	7,0	8,5	6,9	4,6	8,8	7,2	7,1	10,9	6,1	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	3,8	13,4	3,4	2,0	0,1	—	—	—	0,2	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	17,3	1,5	2,0	2,3	3,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	3,0	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Σa.</b>	118,6	130,3	134,0	70,2	78,1	75,2	74,3	231,2	158,1	173,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mittel 1901/10</b>	—	89,8	122,5	—	—	—	88,2	—	—	171,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Beobachterwechsel. Monatssumme 70,0 mm eingeschaltet.

Beobachtungen fehlen.

Station eingegangen.

Tag	Vom Lech bis zur Altmühl									Altmühl										Von der Altmühl z. d. Naab					Naab								
	Dießhof	Schorn-Pfeizhof	Karlsbad	Niederarabach	Scheuern	Pfaffen- holen a. Im	Geisenfeld	Krausadt a. D.	Triendorf	Gunzenhausen	Reutberghof	Spielberg	Degersheim	Rehlingen	Eichstätt	Ruppersbuch	Denkendorf	Thalmässing	Pollanten	Draßwang	Schlott	Baal a. D.	Leunber	Veiburg	Painten	Birnau	Trachenreuth	Brand	Erbendorf	Schönbüch	Frosenbürg	Welden	
	93b	94	95	96	96a	97	98	99	100	101	101a	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	0.1	2.5	6.4	6.8	3.6	2.1	6.4	6.7	11.2	7.5	-	12.0	8.3	6.9	4.5	3.4	5.5	4.6	4.5	8.2	1.4	2.8	3.0	5.2	3.7	-	1.5	2.7	0.3	2.5	1.7		
4	-	0.9	1.7	2.1	3.6	3.5	5.7	3.2	1.0	5.5	-	0.8	0.8	10.2	1.5	1.1	1.7	1.7	1.6	4.8	3.3	0.6	4.0	3.5	6.2	7.3	5.8	1.4	5.5	5.5	4.2		
5	5.8	7.6	20.3	5.5	4.5	5.4	5.1	5.9	6.2	10.0	-	5.0	9.0	10.2	14.3	6.5	1.1	1.8	2.0	1.0	2.9	4.3	-	5.8	1.8	4.5	0.6	3.5	0.4	5.5	4.2		
6	0.2	0.3	1.2	1.8	0.9	0.9	1.6	-	4.5	5.9	-	2.8	5.1	4.3	2.6	3.8	1.7	6.3	1.5	1.6	-	-	10.5	1.8	2.4	3.5	7.8	3.2	2.5	1.7			
7	-	-	0.5	0.1	0.2	0.8	0.8	-	0.8	4.0	-	1.6	1.0	2.0	0.7	5.2	2.9	7.5	10.4	-	0.5	-	-	2.4	12.6	14.8	10.1	9.2	6.4	6.5	5.1		
8	-	-	1.5	1.6	0.3	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-		
9	0.2	-	1.0	0.5	0.4	0.4	-	0.2	1.2	1.4	-	-	1.1	4.6	0.5	-	0.6	1.9	0.3	-	-	-	-	2.5	-	3.9	3.3	8.3	12.7	2.9			
10	14.5	16.2	12.9	14.0	16.6	14.9	16.4	14.4	11.4	14.6	-	24.5	17.0	8.4	11.2	16.5	12.9	7.6	10.4	20.4	15.1	17.4	5.0	9.8	12.0	17.6	19.8	15.6	10.2	15.3	26.8		
11	6.9	-	2.8	1.7	0.3	1.1	7.4	1.5	0.3	4.0	-	5.7	3.2	-	0.2	-	2.9	0.4	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	0.3	1.4	1.9	10.7	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.3	1.4	-	-	0.8	2.4	2.3	-	5.3	1.3	0.4	-	-	-	-	-		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	12.5	14.5	14.4	12.2	13.1	19.2	12.0	2.8	4.2	6.8	-	4.5	2.1	6.5	10.2	6.7	3.5	6.8	5.6	7.4	1.1	8.5	8.0	2.8	10.7	7.4	5.2	6.5	5.1	7.0	13.5		
15	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	5.0	1.0	3.5	3.8	2.1	1.6	6.2	3.4	1.2	1.0	-	2.7	2.3	2.8	3.5	1.9	2.2	1.1	1.6	-	-	-	-	7.3	1.5	4.2	7.9	2.3	3.2	1.6	3.2		
19	-	-	0.3	0.5	4.5	5.1	2.1	1.5	0.2	-	-	0.6	0.2	-	0.2	2.0	-	3.0	-	1.8	2.5	1.0	-	1.9	5.2	4.7	10.7	2.0	2.4	4.7	3.9		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2.4	1.9	0.9	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	1.0	1.4	0.5	1.0	1.8	1.0	0.6	13.1	1.2	2.9	-	17.2	7.2	24.8	14.5	9.4	12.7	12.3	4.4	5.9	12.0	4.3	2.1	3.0	9.5	4.3	14.6	17.6	6.0	2.4	1.4	1.6	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	4.2	3.1	2.8	2.1	-	6.3	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	3.1	5.8	1.1	3.5	6.0	-	-	-	-	6.5	3.2	15.0	0.6	11.2	7.4	2.1		
29	0.5	-	0.3	0.3	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	0.9	0.6	-	-	-	-	-	0.8	3.7	2.8	9.8	0.4	1.8	1.8		
30	1.5	1.8	1.8	2.1	3.4	3.8	2.4	2.5	0.8	2.9	-	2.7	1.6	1.5	3.0	0.2	2.8	3.1	1.8	2.2	0.8	7.8	8.7	5.0	4.2	4.1	1.4	6.5	0.2	1.4	1.9		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σa.	58.0	46.2	69.1	34.4	60.6	65.3	81.8	61.6	45.0	72.8	-	77.3	58.9	73.8	66.2	68.7	55.2	68.6	52.8	51.3	60.0	53.7	59.1	48.7	66.2	87.1	105.8	88.8	83.0	49.6	81.2	77.9	
Mittel 1901-18	-	-	84.9	-	-	85.2	-	-	-	-	-	-	-	85.9	70.7	76.0	84.5	-	81.2	76.8	82.5	-	-	-	-	-	92.2	-	69.1	-	70.2	-	

Station unbedient.

Tag	N a a b													R e g e n																					
	Kemnath	Pressath	Heinersreuth	Wiesriedth	Waldhaus	Pfeimnd	Waldmünchen	Gräfenkirchen	Neunburg v. W.	Schlönsee	Dieterskirchen	Weiber	Freudenberg	Schwarzenfeld	Seitgast	Edelsfeld	Sulzbach	Amberg (Mischelberg)	Amberg	Ursensollen	Schmidmühlen	Krumpenwein	Eisenstein (Bayr. Haad)	Schachtenbach	Defferschlöhle	Rabenstein	Buchenau	Zwiesel	Regen	Rusel	Zeehenhaus u. Silberberg	Teismach	Ödweis		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3,2	3,9	6,5	0,6	—	7,1	3,8	2,0	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	4,0	3,3	2,1	4,8	9,9	1,5	9,6	8,3	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	0,7	0,2	4,5	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	6,1	5,7	0,5	3,2	3,5	—	0,3	1,9	0,3	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	4,2	8,3	8,0	5,9	6,0	4,5	2,8	6,9	5,4	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	3,6	4,9	6,2	10,8	5,6	—	0,6	5,1	0,1	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	19,6	15,9	3,2	7,6	10,5	6,2	8,4	10,0	6,5	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	1,2	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	5,0	3,2	3,7	0,4	1,5	1,0	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	5,1	2,2	4,5	3,5	5,7	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	0,7	0,3	0,9	0,8	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	8,2	7,1	3,6	3,1	1,6	1,1	1,0	1,9	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	2,1	1,8	4,2	1,9	2,6	3,4	2,5	0,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	1,5	1,5	2,1	2,1	1,3	1,1	1,5	2,3	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	75,0	88,1	30,3	56,0	69,9	39,4	34,2	67,2	41,7	58,5	—	45,7	51,0	40,1	79,3	75,2	65,6	71,7	65,1	44,2	45,3	22,0	68,3	80,2	82,5	71,1	86,0	66,4	71,9	68,8	—	744,9	71,1		
Mittel 1901-18	—	74,5	84,0	77,4	81,0	—	—	90,0	96,3	—	—	—	—	67,7	85,0	—	71,3	79,6	—	72,0	—	—	—	—	—	—	140,6	—	87,3	119,5	—	—	—	—	

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen unvollständig

Tag	R e g e n											Vom Regen bis zur Isar																				
	Oberried	Viechtach	Kleiner Arbersee	Lam	Hohenbogen	Köitzing	Eschlkam	Cham	Tralstehing	Roding	Falkenstein	Bruck b. Sittman	Regenstauf	Körn	Regensburg	Wörth a. D.	Ludmannsdorf	Eggmühl	Puchhof	Ergoldsbach	Straubing	Saehing	Au	Snaltwang	Pilgramsberg	Steinach b. Straubing	Englmair	Pfelling	Straßkirchen	Meiten	Deggendorf	
	158	159	159a	160	161	162	163	164	166	167	168	169	170	171	172	174	175	176	177	178	179	179a	180	181	182	182a	183	183a	184	185	186	
1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	6,7	3,0	0,4	1,8	2,5	3,0	1,1	2,5	1,2	3,8	3,6	3,6	5,7	2,4	5,5	3,6	8,2	3,0	-	4,0	0,8	2,5	7,2	5,3	-	3,8	2,7	2,8	0,7	-		
4	5,1	2,1	6,2	5,3	5,8	5,7	6,9	5,9	6,4	4,2	6,3	6,3	1,2	5,8	1,8	1,7	2,9	-	-	1,8	5,5	-	-	4,2	3,0	3,8	2,7	1,7	0,4	-		
5	0,7	0,6	0,3	1,7	0,6	-	0,5	1,2	2,1	0,3	0,8	0,8	-	1,2	2,0	1,1	1,6	2,5	-	1,2	-	-	2,4	8,4	0,2	0,4	1,0	1,0	1,7	0,1	-	
6	8,5	1,0	2,1	0,1	0,3	2,8	0,1	-	0,8	0,4	5,1	-	-	2,4	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	10,3	3,3	12,2	9,3	13,4	7,5	20,2	18,1	11,5	12,5	8,2	8,0	14,1	11,3	1,3	2,5	3,0	6,0	-	1,5	1,8	-	7,2	-	2,0	1,2	2,3	2,6	5,0	2,4	-	
8	-	-	4,2	0,3	0,1	-	0,1	1,2	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	-	-	0,2	2,9	2,5	-	-	1,0	6,7	12,5	1,2	0,5	1,4	3,5	
9	1,1	-	-	0,1	0,2	1,9	-	1,3	1,5	0,5	-	0,2	-	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	10,4	3,0	9,3	15,6	13,1	11,3	4,6	9,2	14,6	15,0	16,0	14,0	24,2	21,8	18,8	18,8	8,4	13,3	-	9,8	15,5	-	11,2	15,3	7,0	12,8	14,7	15,3	29,0	21,0	-	
11	2,6	6,8	16,8	2,9	3,1	-	0,3	1,2	1,0	-	-	-	-	-	1,1	2,7	-	-	-	0,3	0,7	-	-	-	-	1,5	1,2	0,7	0,5	-	-	
12	-	-	1,1	3,0	0,2	-	0,9	-	0,8	-	14,0	4,0	1,7	-	0,3	6,5	15,5	2,7	-	2,2	0,2	0,9	-	-	-	-	0,1	0,1	1,4	3,0	-	
13	2,3	-	-	1,6	-	-	3,8	-	1,5	1,7	-	3,0	-	-	6,6	-	2,5	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	0,2	3,6	-	0,1	3,6	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	
15	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	1,0	1,8	0,2	0,5	0,6	0,2	0,2	1,9	-	-	-	-	-	-	0,6	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,3	-	-	-	-	-	-
18	-	3,0	0,5	0,1	0,6	6,0	-	1,3	-	-	3,6	2,0	-	-	1,0	2,7	1,2	-	-	4,5	-	-	-	7,1	2,0	1,8	5,7	1,2	0,7	5,0	-	-
19	-	-	12,2	5,4	4,3	0,5	2,2	0,3	2,6	3,8	5,2	-	3,4	4,2	2,7	4,5	3,0	3,1	-	4,5	3,7	2,3	-	2,3	4,5	4,5	17,5	4,0	1,8	8,0	-	
20	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	16,2	12,0	1,2	0,9	3,9	5,0	3,0	7,9	1,0	8,0	-	5,7	14,1	0,6	6,6	4,2	-	3,2	-	-	-	-	-	11,2	10,1	10,5	15,0	0,5	2,2	3,5	-	-
26	5,8	2,4	15,8	10,7	7,2	1,5	7,2	3,8	7,8	-	9,0	6,7	-	7,4	4,6	4,6	12,2	10,1	-	16,1	11,6	9,4	5,6	8,3	2,0	9,4	10,0	9,7	9,5	14,0	-	
27	-	4,0	4,2	2,6	4,7	9,5	2,8	5,8	3,2	2,0	3,8	0,2	2,3	1,3	2,0	0,6	-	-	-	-	-	-	-	5,4	5,4	9,5	2,8	5,6	8,9	-	-	
28	5,4	0,3	0,1	0,1	0,8	-	-	3,1	-	-	-	-	1,7	1,1	1,4	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	1,6	2,9	0,3	-	0,5	5,0	-
29	5,5	0,1	-	0,5	0,7	-	1,1	2,2	2,4	1,4	-	0,1	-	0,5	-	-	-	-	-	0,4	0,8	-	2,7	-	-	2,9	0,3	-	-	-	-	
30	2,8	2,8	-	0,5	0,5	2,0	-	1,0	1,8	-	-	3,1	2,0	2,0	1,0	0,7	-	-	-	0,5	0,3	-	-	-	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	82,6	51,8	80,3	58,4	66,9	57,6	55,0	69,4	60,4	54,7	68,5	57,7	78,4	62,2	56,7	58,5	58,5	46,9	-	43,0	48,2	50,1	61,7	75,4	47,9	54,0	78,7	46,8	44,2	67,0	57,0	-
Mittel 1901/10	-	-	-	-	-	-	-	104,8	96,7	92,9	-	77,1	68,5	78,7	83,4	-	76,7	90,5	-	-	83,7	85,8	-	91,9	-	-	-	-	77,5	92,6	-	-

Station unbedient.

Tag	Isar																																			
	Karwendelhaus	Antsäge im Gletschiale	Mittenwald	Esterberg	Walgau	Vereinsalpe	Fischbachalpe	Vorderfell	Fall	Herzogstandhaus	Walchense	Urfeld	Jachenau	Hohenburg	Lenggries	Bad Tölz	Griesen	Elbsee	Untergrainau	Kreuzckhaus	Zogspitze	Schachen	Rainthaler Bauer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Ettal	Eschenlohe	Murnau	Kochel	Staudsdorf	Benediktbeuern	Stralberg	Bomberghaus			
1	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219			
2	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	36.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σ.	—	—	202.7	—	201.1	—	190.9	—	143.8	—	226.3	—	231.7	—	242.6	—	263.9	—	228.6	—	217.5	—	216.3	—	217.1	—	230.7	—	236.8	—	173.2	—	149.8	—	159.5	
Mittel	—	—	181.3	—	174.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1901/10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Sommerzeit. Nicht beobachtet.

Sommerstation. Nicht beobachtet.

Beobachtungen unvollständig.

—

Tag	Isar																																			
	Königsdorf	Storz	Wolfrahausen	Hohenschäftlarn	Linden b. Otterfing	Sauerlach	Egling	München Landestelle I. Gewide.	München Met. Zentr.-St.	München Max. Josef. Brücke	München Sternwarte	Mittenheim	Weihenstephan b. Freitrag	Linderhof	Unterammergau	Saugrub (Bayrischen)	Böbing	Hohenpeißenberg	Weilheim	Zellsee	Diefen	Seefeld	St. Ottilien	Fürstenfeldbruck	Pöcking	Münning	Seeshaupt	Ambach	Starnberg	Wildmoos	Dachau	Margarethenried	Kietzbam			
	220	221	222	223	224	225	226	227	228	228a	229	230	231	232	233	234	234a	235	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	246a	246b	247	248	249			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	6,5	6,1	2,3	-	9,4	7,9	3,9	4,3	2,4	3,4	4,6	1,8	5,5	5,0	3,6	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	20,5	21,0	13,7	-	18,1	14,2	8,6	5,4	6,9	5,4	6,6	4,2	2,7	19,2	15,5	18,7	17,2	23,4	19,5	12,0	7,6	2,4	3,2	4,6	2,7	1,9	1,9	2,9	9,0	8,6	5,4	5,9	7,9	7,9		
5	11,2	17,2	8,9	-	6,0	4,2	3,9	3,7	3,7	6,0	4,0	5,7	4,5	-	2,8	-	3,6	-	1,7	11,0	20,2	7,8	3,4	11,0	5,8	8,9	8,6	32,4	14,7	10,6	0,7	2,6	3,5	4,5		
6	0,7	-	1,4	-	7,0	4,6	6,9	4,2	5,0	5,3	4,5	3,6	0,7	1,3	1,1	1,3	2,7	3,8	0,9	-	-	1,9	1,4	5,4	4,5	2,0	0,5	3,2	2,5	1,2	4,8	-	-	1,9	1,9	
7	66,0	60,0	21,8	-	35,2	18,1	4,7	2,8	4,1	4,0	4,3	1,4	1,7	30,0	25,4	38,4	34,5	42,3	34,5	28,5	11,2	6,8	1,9	4,4	15,2	23,4	37,6	46,0	9,6	9,3	0,9	0,8	-	1,1		
8	2,4	1,3	2,3	-	2,9	1,7	8,4	0,4	0,2	0,6	1,0	1,5	0,5	2,5	0,7	3,8	3,8	2,8	0,8	2,0	2,0	1,4	1,9	0,7	0,5	2,3	0,7	1,7	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,5		
9	1,5	1,8	12,1	-	1,8	0,9	0,1	0,6	0,8	0,5	0,4	-	-	-	0,5	0,5	-	-	0,2	4,0	4,0	1,9	1,8	1,2	0,1	1,2	0,1	0,6	0,3	0,6	0,9	0,6	0,9	-	1,5	
10	41,5	36,5	28,1	-	29,7	28,7	20,8	19,4	21,0	21,5	21,6	9,4	8,2	40,0	25,0	38,4	14,9	12,9	23,5	25,0	62,3	26,3	38,3	19,3	42,2	32,3	32,0	36,4	37,1	27,3	9,4	9,8	9,1	9,1		
11	2,6	1,5	3,8	-	5,1	5,8	2,1	3,2	4,7	4,0	3,9	0,1	3,0	4,5	7,0	5,5	5,9	5,3	3,0	4,5	0,7	5,4	2,9	1,9	4,1	1,0	1,3	12,3	2,3	0,6	7,8	3,4	7,5	7,5		
12	-	-	1,5	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	1,2	0,6	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	7,5	-	-	-	3,2	-	-		
13	-	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	22,3	23,8	25,5	-	44,5	27,0	12,9	20,5	22,5	25,3	30,1	19,2	8,4	26,3	13,0	11,1	11,8	11,0	12,0	24,0	22,9	27,0	16,4	18,7	44,3	33,9	2,9	5,3	41,1	37,3	14,0	2,2	12,8	12,8		
15	-	-	0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	2,0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	2,4	0,3	2,6	2,4	2,0	3,5	3,0	3,6	4,3	0,8	-	1,6	5,2	-	0,2	-	0,5	1,0	0,7	-	-	-	9,4	-	-	-	-	-	-	-		
19	-	-	0,7	-	-	0,1	0,9	0,1	0,7	0,9	1,1	3,5	0,2	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	0,8	0,8	0,4	-	-	-	3,5	0,7	0,2	0,7	1,1	0,1	2,2	24,2	26,0	7,3	-	-	2,2	-	-	4,1	0,3	0,1	3,2	-	1,4	0,1	0,5	3,0	0,8	-	-	0,7	-	
25	13,2	14,1	5,2	-	22,0	10,9	8,9	6,9	9,2	5,5	7,4	8,6	4,2	21,5	11,2	6,2	5,3	4,9	4,3	6,0	6,9	7,7	9,4	11,8	8,6	7,9	10,9	9,2	9,8	8,8	9,3	5,7	7,1	7,1	-	
26	3,7	-	4,6	-	2,5	4,5	3,5	3,0	1,8	3,2	2,3	2,4	0,7	1,1	4,0	7,5	1,4	1,3	2,1	3,2	2,3	3,0	3,4	6,2	1,9	2,5	4,2	5,3	1,9	3,2	0,6	3,1	5,4	5,4		
27	1,5	2,9	0,2	-	-	0,6	0,1	-	0,5	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,9	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,3	-	0,4	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4	-	0,5	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,1	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-
30	3,2	2,5	8,3	-	-	8,4	4,8	9,8	-	10,0	10,2	10,6	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2,0	1,3	3,1	0,1	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	1,6	1,2	3,4	-	15,0	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	3,8	4,4	1,2	-	1,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ.	188,2	185,9	144,6	-	201,6	138,5	99,2	86,0	95,4	101,3	106,8	69,9	49,1	234,7	186,9	186,2	128,9	135,2	119,1	125,0	144,5	106,2	97,3	101,9	161,1	133,7	134,2	161,7	144,3	122,7	69,9	43,4	77,7	77,7		
Mittel 1901/10	156,6	-	-	-	122,9	-	-	-	105,4	-	110,8	-	87,7	-	168,9	156,6	-	-	130,1	122,8	-	-	-	-	105,5	104,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Zur Zeit unbesetzt.

Tag	Isar					Von der Isar bis zum Inn																	Inn								
	Landshut	Schlößbrunn	Kirchberg	Landau a. I.	Weihenstephan b. Landshut	Osterhofen	Schöllnach	Taufkirchens- Ratzing	Neufraumboden	Vilbiburg	Oberhausen	Schönau	Haidenburg	Ortenberg	Sandbach	Sittenberg	Passau	Passau-Oberhaus	Kirchdorf	Klingenberg	Schönbürg	Waldhäuser	St. Oswald	Finsterau	Linden b. Freyung	Mauth	Röhrnbach	Valepp	Sachrang Zellhaus	Niederandorf	Degerndorf
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	7,0	4,4	10,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	4,1	5,4	3,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	1,3	1,6	20,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	0,4	0,6	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	2,5	2,3	9,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	0,4	10,3	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	12,0	—	1,7	17,3	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	1,9	0,7	2,1	0,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	2,0	1,0	—	1,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	1,8	3,2	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	3,3	3,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	3,1	4,4	—	5,5	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	0,1	0,1	6,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	16,4	21,0	17,1	7,2	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	4,3	—	8,2	15,5	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	2,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	0,3	—	3,5	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	60,1	58,6	116,4	50,4	31,2	32,4	73,5	55,0	—	49,3	77,5	66,2	86,3	80,0	80,6	63,3	79,8	74,9	64,0	101,9	35,0	—	84,1	59,0	—	79,6	49,2	297,6	282,6	238,0	205,0
Mittel 1901/10	87,4	—	—	—	—	81,6	—	—	—	—	—	—	—	—	81,3	76,0	79,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,1	—	—	175,8	—

Tag	I n n																																				
	Törwang	Ratzing	Endorf	Glashütte (Stuben)	Dorf Kreuth	Walberghaus	Bauer in der Au	Tegernsee	St. Quirin	Moosrain	Reisach	Fachhausen	Thalham	Traubenberg	Mühlthal	Schaflach	Aschbach	Klooschau	Bayrischzell	Reuthaus	Sudthohl (Winkl)	Irchenberg	Kronwitt	Rosenheim	Röit a. Inn	Ebersberg	Attel	Haag	Schnaitsee	Mühlthorf	Dorfen	Reit im Winkel	Hochgerhaus				
	283	284	285	286	287	288	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	304	305	306	307	308	308a	309	310	311	312	313	314	315	315a				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	8,4	7,5	-	6,6	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,9	4,2	-	6,1	7,2	2,8	10,5	2,5	10,4	14,1	8,0	8,3	7,5	5,2	2,8	7,1	2,0	-			
5	-	7,7	5,3	14,0	14,7	-	6,9	4,5	6,8	14,9	9,3	-	10,0	21,0	17,0	12,1	12,4	8,3	7,4	9,4	8,5	9,5	8,1	10,9	1,1	8,5	3,9	2,6	1,3	3,6	15,0	14,0	-				
6	-	7,0	5,9	8,8	12,4	-	7,9	6,2	12,2	6,1	13,2	17,6	-	21,0	12,0	14,0	5,8	8,8	5,2	7,1	4,2	4,3	11,8	6,3	6,2	5,5	4,2	1,4	1,2	1,8	5,4	8,2	-				
7	-	3,5	2,9	1,1	1,1	-	3,2	-	0,9	-	1,8	4,4	1,0	1,0	4,5	1,3	1,0	1,3	0,5	-	1,5	0,3	2,5	1,9	6,2	4,6	5,3	3,0	3,8	5,7	3,9	3,0	5,3	-			
8	-	35,8	23,1	63,0	62,4	-	63,2	72,6	45,3	54,6	60,4	-	57,7	82,0	45,0	88,4	30,0	50,5	72,1	50,2	48,1	64,5	40,5	48,1	21,8	8,2	14,2	7,5	16,2	1,5	2,9	31,0	39,4	-			
9	-	14,4	13,3	43,7	14,3	-	17,9	9,8	11,4	-	8,2	124,0	-	7,8	9,8	7,7	4,1	5,2	39,5	17,8	25,4	14,0	3,4	7,8	11,2	7,2	2,2	5,5	1,4	12,7	2,6	0,2	18,0	38,9	-		
10	-	0,5	0,3	1,3	1,1	-	51,6	44,5	41,9	30,1	31,7	-	0,1	1,0	1,0	8,9	0,3	-	0,3	10,2	4,5	7,6	-	-	-	0,3	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	2,5	1,0	-	-		
11	-	10,2	9,1	14,6	9,9	-	10,4	11,7	11,5	14,3	16,2	3,0	15,5	17,2	14,6	3,9	5,0	18,4	37,7	18,6	14,8	10,2	6,3	8,9	1,0	4,7	1,2	1,3	9,8	1,5	1,6	24,0	37,1	-			
12	-	-	0,2	1,7	0,3	-	-	-	-	-	-	7,2	-	1,0	-	-	-	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	1,9	-		
13	-	6,3	5,1	44,3	66,0	-	76,9	72,5	78,0	40,5	29,1	-	30,8	40,0	24,5	39,9	30,0	44,2	44,5	45,4	35,1	28,7	19,3	10,0	6,2	4,8	6,2	6,3	8,0	9,9	16,9	9,8	9,9	1,1	-		
14	-	1,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	60,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	3,2	6,4	1,0	0,3	-	0,3	4,0	2,0	3,6	2,1	-	1,2	3,0	2,5	0,1	1,1	0,5	1,3	1,3	1,5	1,9	1,6	2,2	3,4	1,3	1,6	2,0	2,8	4,5	5,4	5,5	4,7	-	-		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	0,8	1,8	2,5	4,6	-	1,8	4,0	1,4	-	-	-	0,1	-	0,8	-	-	4,6	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	5,2	6,4	0,7	4,9	-	3,8	2,4	1,6	1,5	1,7	-	1,8	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	36,1	34,8	36,6	34,6	-	13,1	39,5	36,0	54,2	35,8	-	43,2	48,0	39,7	51,2	21,2	25,6	32,9	23,0	11,4	17,1	60,5	15,6	42,7	50,0	9,0	26,0	13,2	10,7	8,1	5,5	10,8	29,4	-	-	
26	-	1,1	6,9	5,2	5,3	-	4,4	19,1	5,3	5,7	4,9	70,0	5,6	8,2	5,2	7,9	3,3	4,3	5,3	7	4,6	4,2	5,9	2,5	7,0	4,2	6,1	3,9	5,8	1,2	3,9	11,4	5,0	-	-		
27	-	1,8	1,3	1,7	2,4	-	-	5,7	0,6	-	1,5	-	0,1	1,3	1,0	1,2	2,9	0,8	1,4	6,3	0,5	0,5	3,4	0,9	1,0	0,6	0,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	2,6	1,6	1,3	-	3,8	5,3	3,7	2,0	0,2	-	0,1	-	-	-	-	4,2	0,3	7	1,7	-	0,2	1,9	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	11,0	5,3	27,5	17,5	-	13,5	13,2	16,2	12,7	10,7	-	10,1	15,0	11,0	12,3	15,3	16,0	21,9	20,1	14,1	10,9	6,5	7,0	6,7	3,2	4,2	2,0	6,7	-	-	-	-	-	-		
31	-	2,8	6,1	13,4	7,9	-	5,1	3,3	6,4	1,9	2,4	-	0,2	-	1,0	1,8	-	8,9	15,1	8,4	8,2	1,3	4,6	1,8	-	0,8	2,1	0,9	1,6	-	-	-	-	-	-	-	
Sa.	-	195,0	169,7	344,2	302,3	-	303,0	341,5	301,4	259,5	240,0	286,7	256,7	296,2	240,8	261,7	188,6	269,8	191,1	317,3	227,9	256,7	164,2	205,3	167,7	93,2	108,4	85,5	111,8	75,6	71,4	215,9	282,7	-	-		
Mittel 1901/10	-	-	148,2	218,6	198,2	-	-	172,6	-	179,5	-	-	-	-	-	-	126,4	-	230,0	-	-	-	-	-	-	101,2	-	-	-	93,0	-	198,4	-	-	-	-	

Tag	I n n																																	Vom Inn bis zum Austritt aus Bayern		
	Slaudach	Maria Eck	Sachrang	Grattenbach	Höhenaschau	Bernau	Seetrock	Ruhpolding	Inzell	Transtain	Warberg	Altenmarkt	Hintersee	Söldenköpl	Loipt (Gassalpe)	Berchtesgaden	Fallegg	Weißbach	Zeitenberg	Reichenhall	Frelasung	Oberfienndorf	Laufen	Waging	Burghausen	Aich	Gangkofen	Eszenfiden	Warmunnsleuk	Pfarrkirchen	Birnabach	Obernzell	Wegscheid	Sonnen		
1	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	325a	326	328	329	329a	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	11,3	12,9	8,6	8,1	11,5	9,1	2,3	9,5	9,7	7,2	7,5	4,3	7,5	5,8	6,5	7,1	28,0	8,2	7,5	10,9	5,1	9,0	6,5	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	2,8	4,5	5,1	6,3	8,7	4,6	3,4	4,5	3,0	2,3	3,1	1,4	12,4	5,2	7,2	4,6	11,2	9,9	6,5	2,4	1,0	3,8	0,1	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	3,2	1,5	4,0	9,3	2,5	1,4	10,1	1,5	5,8	3,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	37,6	29,7	58,8	52,5	42,2	39,0	24,9	31,5	33,1	21,3	23,8	26,3	26,5	24,4	12,8	22,7	46,0	21,5	23,2	16,8	25,0	30,0	28,4	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	11,7	22,5	34,2	44,2	28,0	11,5	5,1	7,2	13,0	14,8	19,3	3,2	38,1	39,6	35,4	38,8	51,0	26,8	41,4	19,6	12,5	3,4	13,7	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	0,1	—	0,9	0,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	25,0	—	34,6	46,0	41,2	32,4	25,0	40,5	39,0	38,2	42,5	30,5	32,7	21,0	32,2	25,3	37,4	28,8	21,0	21,4	21,5	40,2	22,2	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	17,4	—	28,2	36,1	21,2	9,0	8,9	14,5	20,8	13,5	13,2	8,1	13,8	15,3	13,1	13,5	29,5	18,3	16,0	13,0	26,3	28,4	17,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	0,2	0,2	1,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	8,4	11,8	27,9	16,6	—	6,5	12,0	4,9	11,9	12,1	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	1,4	6,2	3,1	2,3	0,5	2,5	5,5	4,9	12,0	6,8	—	1,8	3,5	2,3	3,2	1,4	6,2	5,5	1,5	5,2	11,5	8,4	5,6	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	0,3	—	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	17,4	—	53,9	24,4	15,6	10,0	16,6	12,9	12,5	10,3	13,1	7,2	9,8	9,4	3,8	4,4	9,4	8,5	7,9	4,7	5,5	8,2	9,3	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	14,8	8,2	13,6	16,3	8,4	6,8	16,3	11,5	16,4	10,0	15,4	4,5	20,7	15,3	13,8	12,8	26,5	28,0	16,4	15,3	2,1	8,6	2,7	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	6,6	12,7	15,3	18,2	13,5	6,0	11,2	11,1	6,5	2,2	1,8	0,8	18,2	17,7	14,2	15,9	24,3	12,8	19,2	7,8	6,9	7,4	0,3	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σa.	189,9	195,7	287,0	307,6	222,1	155,8	144,1	190,7	211,4	156,2	174,8	119,6	258,5	219,7	208,7	193,0	410,9	228,9	237,9	176,7	162,6	187,1	135,0	105,9	—	60,2	56,4	62,8	66,9	66,2	73,6	76,8	93,3	98,7	—	
Mittel 1901/10	—	—	—	—	244,3	161,1	—	209,7	208,5	184,6	—	134,7	213,6	—	—	—	189,2	—	229,3	—	188,9	—	166,0	—	—	105,7	84,5	—	94,2	89,6	—	76,5	87,8	98,5	—	

Beobachtungen wegen Personalmangel eingestellt

Tag	Bodensee								Pfälzische Rheinebene												N a h e														
	Balderschwang	Ebenschwang	Scheidegg	Lindau (Kettin)	Bollings (Aich)	Birkach	Sibratschefen	Wengen (Algen)	Hinterwaldental	Oberrotterbach	Kandel	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Hochdorf	Ungstein	Frankenthal	Dirmstein	Grünstadt	Herringerhof	Kirchheim-bollanden	Eichel-scheiderhof	Landstühl	Konken	Kaiserslautern	Lauterbach	Dachroth	Langmell	Rockenhäuser	Alsenz	Ruppertssecken	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	14,0	5,1	7,4	8,9	6,6	7,0	3,6	3,1	1,0	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	13,6	2,2	19,6	19,0	29,4	24,5	25,4	27,8	6,6	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	11,0	-	3,6	4,7	4,3	2,6	3,6	0,3	0,5	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	1,5	7,8	0,3	6,9	0,9	0,2	0,6	1,2	16,8	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	66,3	9,3	41,4	30,4	40,3	39,6	45,1	56,8	3,7	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	12,3	25,5	8,9	3,1	7,2	15,9	3,8	19,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	57,9	18,5	-	-	0,2	0,1	-	-	3,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	43,1	28,3	33,4	21,9	25,8	24,5	28,4	19,3	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	10,1	10,4	19,8	2,1	6,3	17,0	12,2	13,9	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	19,3	15,9	25,0	14,1	23,4	14,5	26,1	15,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	17,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	4,8	9,2	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	16,3	3,8	7,3	8,0	7,5	5,4	6,5	7,0	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	3,1	16,2	-	1,1	0,7	4,6	0,3	8,6	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	6,0	22,4	1,2	0,2	-	0,4	0,5	-	0,4	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	0,1	-	-	4,1	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	2,8	12,6	-	-	0,3	-	-	-	3,9	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	28,0	14,5	19,6	14,3	19,7	32,7	19,5	31,0	6,6	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	5,0	35,7	17,6	13,5	6,3	6,3	12,1	12,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Σ.	317,7	255,0	205,7	148,2	185,1	197,8	187,6	219,0	51,2	42,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mittel 1901-18	-	-	188,9	147,2	-	-	-	-	79,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Station eingegeben.

Station unbedient.

Station unbedient.

Beobachtungen fehlen.

Tag	Mosel						Roter und weißer Main												Main bis zur Regnitz										Regnitz					
	Trippstadt	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Königsreithof	St. Ingbert	Karbach	Grafess	Marktleugast	Kupferberg	Kulmbach	Creuten	Seybothenreuth	Warmensteinach	Weidenberg	Bayreuth	Arnstein	Steinbach	Steinwiesen	Pressack	Rothenkirchen	Kleinerttau	Kronach	Seubisdorf	Zapfendorf	Gerruth	Specke	Ludwig	Oberdachstetten	Ansbach	Katterbach	Oberzbach		
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	45	46	47	48	50	51	52	53	54	55	56	57	59	60	61	62	63	64	65a	66		
1	-	-	-	-	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	0,6	2,4	1,7	-	0,9	1,3	2,1	3,4	1,7	3,0	4,5	3,8	3,3	4,4	1,6	2,5	0,4	-	-	-	-	1,6	0,4	1,3	1,6	-	-	-	-	-	-			
4	14,0	12,1	4,9	10,6	1,4	5,6	7,5	12,4	8,2	3,0	3,0	4,5	4,4	6,3	7,2	1,6	0,6	9,3	7,0	4,0	2,5	9,7	9,8	12,2	2,3	28,2	28,7	3,9	8,1	7,4	7,1			
5	4,5	7,9	1,2	3,4	16,7	0,7	3,0	6,5	0,1	1,9	1,9	4,5	0,6	6,3	0,6	0,6	0,2	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	0,4	1,8	26,4	14,3	8,5			
6	15,1	16,8	17,2	20,4	4,2	8,5	14,5	5,0	3,0	6,4	13,9	6,0	4,1	7,9	4,6	3,0	1,2	2,2	6,3	3,5	0,8	0,9	2,0	3,8	9,4	5,9	9,1	2,7	3,8	1,2	9,0			
7	9,5	22,6	7,6	3,4	-	18,1	2,2	2,4	10,1	7,2	4,6	8,6	10,6	9,6	8,0	5,5	10,8	10,6	13,9	2,4	7,5	1,2	9,3	3,1	4,4	6,3	0,1	6,9	2,6	0,4	1,0			
8	-	-	-	-	-	-	5,5	1,4	0,9	-	0,7	0,1	0,1	0,6	0,1	-	-	0,2	0,6	1,5	1,1	2,1	3,3	3,1	4,4	4,0	0,2	0,6	-	-	-			
9	-	0,3	1,5	-	-	-	5,5	-	4,7	13,0	1,3	2,1	3,5	10,0	7,3	3,7	30,9	26,7	2,6	2,0	3,6	4,5	1,6	9,9	6,4	4,0	-	2,8	3,4	-	3,8	9,4		
10	0,1	0,1	1,1	-	-	0,1	22,5	9,1	24,1	18,0	14,2	18,4	36,4	19,3	20,2	21,9	-	34,1	39,6	7,5	17,1	1,9	46,1	15,8	25,4	9,0	11,1	20,1	6,2	0,7	14,3	2,9		
11	-	-	0,1	0,1	-	0,1	1,3	-	-	0,1	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	6,4	1,6	2,8	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	-	-	-	-	-	-	6,9	4,6	9,7	5,5	2,5	3,0	4,8	7,5	9,1	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	0,8	1,3	1,6	2,1	-	0,6	3,2	-	3,5	3,5	3,5	1,6	2,9	9,3	3,9	2,9	-	2,7	6,2	2,0	-	1,4	3,4	1,3	2,2	3,8	0,1	0,4	0,4	1,6	1,0	3,1		
19	-	-	-	-	-	-	16,2	8,9	5,9	3,7	0,6	3,4	2,1	6,7	1,4	0,7	-	4,1	3,1	-	-	5,9	3,9	0,7	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	3,2	-	6,8	1,8	2,4	-	-	-	0,9	0,6	5,7	-	-	-	-	0,8	1,7	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	0,1	0,1	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	0,1	0,6	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	1,3	-	-	2,9	1,2	2,1	4,5	3,1	3,1	0,1	-	-	-	0,5	0,7	0,6	12,1	12,9	3,0	3,1	0,6	11,3	12,7	1,2	3,2	3,7	2,5	-	-	-	-	-	
26	0,9	0,5	0,0	-	8,0	0,5	0,3	1,4	-	-	-	-	-	-	-	0,1	2,5	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	4,0	7,2	4,6	4,8	4,6	2,9	18,8	-	6,7	6,2	7,2	3,0	5,4	1,5	0,7	3,8	-	7,5	9,1	4,0	2,7	3,1	5,8	8,2	5,4	8,3	8,8	6,7	-	-	-	-	-	
28	-	0,2	0,1	3,4	0,7	0,2	2,8	8,4	3,7	4,0	4,5	3,2	2,3	9,3	3,0	3,7	-	4,9	5,0	6,0	6,0	1,9	4,0	2,4	2,7	3,0	4,9	1,6	13,4	-	-	-	-	
29	6,9	2,8	7,3	2,9	7,7	4,2	1,8	6,2	2,5	0,7	-	2,0	0,6	-	1,8	0,4	-	4,8	3,1	7,2	1,0	2,7	2,6	5,7	1,4	5,6	-	0,2	-	4,6	-	-	-	
30	2,2	4,6	6,1	3,6	3,4	1,5	9,8	2,1	2,8	2,4	3,4	1,4	3,6	4,8	2,2	1,1	-	2,4	6,6	10,2	7,8	8,5	7,8	-	3,1	3,0	2,0	5,2	8,5	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	0,1	1,1	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σa.	58,7	80,4	56,5	56,6	65,5	45,7	132,3	66,1	102,5	85,3	68,3	70,6	83,4	100,5	74,7	54,0	58,0	153,7	122,7	58,3	80,9	40,2	116,6	78,3	68,8	84,6	64,8	80,5	47,9	104,3	84,2	63,2	-	
Mittel 1901/18	-	83,0	78,4	65,7	-	-	109,3	88,0	-	86,6	74,4	-	-	-	-	74,2	-	-	105,2	-	-	-	-	-	75,7	-	78,8	73,3	-	68,7	64,6	-	-	74,6

Regnitz

Tag	Regnitz																															
	Weissenburg i. B.	Gräfensteinberg	Untersteinbach	Hilpoltstein	Pybaum	Neumarkt i. O.	Tramfeld	Wendelstein	Heilsbrunn	Großhabersdorf	Auerbach	Michelfeld	Mosenberg	Leupoldstein	Pfleich	Haid	Neukirchen b. Sulzbach	Pommelsbrunn	Alfeld	Hersbruck	Altdorf	Krittersweiher	Schnausernbuck	Nürnberg Haupt-Feuerw.	Nürnberg Kretschow-Schule	Neuhof a. Zenn	Bräuersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Busbach	Königsfeld	
	67	67a	68	68a	69	70	71	72	73	73a	75	75a	76	77	78	79	80	81	82	83	84	86	87	89	90	90a	91	92	93	94	95	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	5,5	-	3,0	3,8	2,5	3,5	5,9	7,4	7,9	7,8	7,8	4,0	5,0	4,4	3,7	3,5	5,5	5,0	5,4	5,0	4,3	4,4	5,9	4,5	9,1	7,8	2,4	4,1	3,0	3,5		
3	8,5	-	8,5	0,5	3,5	2,8	-	0,4	-	4,2	3,1	0,5	3,5	1,8	1,3	-	2,9	5,0	-	1,1	1,4	2,4	2,6	2,4	3,2	3,0	2,2	-	3,1	14,1		
4	8,5	-	10,8	4,4	-	1,5	-	1,1	9,0	14,0	5,1	2,2	1,8	2,2	-	-	3,0	3,0	1,6	-	0,3	0,4	2,1	3,1	2,5	2,1	1,8	4,6	0,2	1,5		
6	1,9	-	8,9	0,2	12,6	1,6	7,9	5,7	4,9	2,1	4,8	9,3	2,3	7,5	2,8	5,5	2,5	4,0	11,1	3,4	4,2	3,8	1,8	1,6	3,2	3,2	3,7	5,8	1,9	4,0	2,7	
7	1,3	-	2,9	3,0	8,6	5,9	8,8	8,9	1,6	3,4	2,1	4,0	12,0	1,8	5,8	9,4	13,2	2,2	-	14,1	9,0	9,9	7,4	5,6	3,2	2,5	1,5	10,2	3,1	7,2	5,9	
8	0,4	-	-	-	0,5	-	0,2	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,2	-	-	-	2,7	1,5	-	-	3,6	
9	1,8	-	5,2	3,4	1,8	-	7,4	2,1	-	2,6	6,9	0,5	13,3	8,5	9,9	13,8	11,0	9,0	11,1	16,0	10,4	0,1	5,3	4,0	2,5	0,6	1,1	4,6	4,2	3,6		
10	17,1	-	7,6	0,6	8,0	11,7	9,3	9,2	10,4	12,0	1,8	0,9	13,3	8,5	9,9	13,8	11,0	2,3	11,9	16,0	10,4	13,4	12,5	12,9	9,0	10,6	3,2	7,5	8,1	35,2	24,7	
11	1,1	-	-	4,2	1,3	0,7	-	0,2	1,5	4,0	6,7	8,1	-	3,0	1,4	-	1,5	2,1	1,3	1,2	0,5	0,2	1,5	0,6	-	0,6	3,2	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-
14	13,7	-	16,5	-	9,5	11,1	3,5	8,4	10,7	14,0	7,2	10,4	10,9	19,5	11,8	9,6	8,5	4,0	8,5	8,8	7,7	13,1	16,1	4,4	16,0	4,2	4,1	10,8	4,1	8,8	14,9	
15	-	-	Station unbedient.	0,6	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	0,8	2,4	0,8	0,7	9,4	-	1,4	-	-	-	0,9	-	1,7	3,6	7,5	-	1,2	2,3	0,3	1,6	1,1	0,9	1,0	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	1,5	6,8	5,0	5,6	3,9	0,7	2,1	1,8	5,7	0,5	6,0	5,5	2,5	3,5	0,7	6,0	4,4	1,9	2,3	2,1	0,4	1,0	0,8	5,9	8,1	0,5	4,1	0,3		
20	-	-	7,8	-	-	-	-	2,8	2,1	-	8,4	-	1,8	5,5	-	3,5	2,1	2,1	4,4	1,9	2,0	1,3	1,5	0,2	1,1	2,7	1,1	6,2	2,1	0,3	0,2	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	10,9	-	-	1,5	-	0,3	4,9	0,7	0,7	0,2	0,8	1,7	2,0	2,0	0,2	1,8	1,9	4,0	5,5	-	4,4	0,1	0,4	0,3	0,2	-	2,3	-	2,8	-	1,0	
26	-	-	2,4	-	-	5,3	0,1	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0,2	-	1,6	3,6	0,2	-	-	-	0,1	1,9	1,9	3,7	2,4	2,5	6,0	1,5	1,8	2,0	-	6,1	1,7	0,6	0,1	0,8	3,0	4,8	-	-	-	-	-	
28	-	-	1,2	-	0,5	1,0	1,2	0,2	1,9	6,0	0,6	9,5	0,3	3,6	0,2	0,9	1,8	3,0	-	2,3	2,9	2,2	3,4	2,6	4,0	2,5	2,6	4,6	2,8	4,2		
29	-	-	-	-	1,9	0,9	3,5	2,8	0,3	0,6	0,6	3,6	0,3	3,6	0,2	0,9	1,0	2,0	4,4	2,3	1,4	2,2	1,6	1,8	1,0	3,2	5,4	2,3	4,3	3,2		
30	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	2,5	2,7	10,8	2,6	7,5	5,2	2,2	2,0	2,0	4,4	0,5	4,6	-	2,5	2,4	3,8	4,8	1,8	7,5	9,2	2,8	2,8	
31	5,6	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ	69,2	-	70,3	74,5	56,2	52,4	70,8	45,6	53,0	76,6	64,0	74,6	54,2	97,5	59,4	62,5	67,1	51,6	61,4	58,3	56,3	58,1	67,2	53,5	66,4	50,3	35,0	83,0	63,8	85,8	88,9	
Mittel 1907/10	84,0	-	68,7	-	-	-	-	70,4	-	-	-	-	-	-	-	76,9	-	77,3	-	-	-	-	79,1	-	62,9	-	54,2	73,8	-	79,0	80,9	









Tag	Lech																																			Vom Lech bis zur Altmühl							
	Sachsenried	Scheuring	Iasing	Hochablat	Augsburg (Handw. Scholtz)	Augsburg (Schlachthof)	Augsburg (St. Stefan)	Sützeisäge b/Wertach	Nesselwang	Oy	Seewetter	Mittersulzbürg	Markt Oberdorf	Hochgreut	Unterthingau	Kaufbeuren	Ingensied	Türkheim	Auerberg	Krottenhüll	Stocken	Hilttenfingen	Holzhausen	Augsburg (Zollh.)	Augsburg (Polizeigebäude)	Gerathofen	Eligau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Nassenfels	Wolmoos										
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
2	3,0	1,0	2,6	4,2	4,7	5,8	-	6,1	6,1	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
3	2,7	0,5	3,0	0,7	-	-	-	9,3	8,3	5,2	-	11,2	3,7	5,1	3,6	2,2	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
4	-	-	-	0,1	-	-	-	-	8,3	-	-	9,4	-	3,4	-	-	3,5	15,1	2,8	6,1	0,9	0,6	5,3	5,6	-	-	5,0	-	3,2	6,0	10,0	5,3	4,7	2,0	-								
5	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	19,2	-	-	-	-	-	-	-	4,1	8,7	5,4	0,3	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
6	5,0	0,8	2,8	0,8	1,6	1,3	1,3	6,7	5,4	19,2	9,2	4,1	17,6	3,5	5,0	2,4	5,2	7,4	3,1	4,8	2,0	1,5	1,5	1,4	4,0	0,7	0,7	4,5	2,2	1,9	6,5	0,4	0,4	0,4									
7	13,2	12,3	7,3	12,5	11,1	13,1	14,3	20,3	14,1	19,2	10,9	7,2	3,7	13,4	14,8	3,1	10,6	11,9	17,5	12,3	8,5	11,7	11,6	12,3	6,0	9,1	6,2	4,9	8,3	7,8	13,5	1,4	1,4	1,4									
8	0,8	0,8	3,1	0,2	0,2	1,1	1,3	-	0,4	0,6	2,8	1,9	6,4	1,2	1,2	0,3	0,6	-	1,2	-	-	6,1	1,2	1,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	0,8	4,8	2,6	2,6	2,6									
9	7,0	1,6	2,2	1,5	1,4	1,5	1,7	11,2	5,0	9,5	8,2	5,0	1,8	5,9	6,2	2,5	3,5	4,3	3,5	7,8	2,5	4,1	2,0	4,0	4,5	3,2	2,2	0,8	4,8	3,0	6,2	1,4	1,4	1,4									
10	0,5	3,5	-	3,1	3,1	3,1	2,9	4,5	2,7	3,6	0,5	0,9	2,7	2,9	0,8	1,3	0,6	5,2	3,9	8,3	4,7	7,3	2,8	2,2	1,3	4,4	4,4	4,5	3,4	3,0	6,2	5,3	5,3	5,3									
11	15,8	17,3	13,4	14,2	15,4	13,5	13,8	37,7	25,4	36,4	14,2	14,2	22,3	21,0	27,1	15,3	19,9	12,5	10,3	6,3	19,8	15,3	14,7	15,5	11,9	9,1	14,0	9,7	-	4,8	11,0	11,0	11,0	11,0									
12	22,4	15,7	22,0	16,9	17,7	18,8	19,1	27,9	27,9	22,1	22,4	23,8	19,8	24,0	3,6	26,6	20,0	18,9	20,7	22,6	15,0	22,6	16,5	20,0	14,8	8,2	13,2	13,2	9,5	9,2	13,0	9,2	13,0	13,0									
13	3,9	3,8	4,4	3,4	1,6	1,0	-	-	-	-	3,2	8,6	5,9	7,5	1,4	6,0	9,2	9,0	4,1	6,5	4,5	8,7	1,2	0,9	2,6	10,1	4,6	4,6	4,6	2,6	2,6	5,0	5,0	5,0	5,0								
14	0,7	1,8	4,1	2,4	2,8	2,6	3,6	1	4,5	-	0,8	-	0,4	-	-	-	0,3	-	-	-	0,4	1,0	2,4	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
15	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
16	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
17	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
18	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
20	0,4	-	-	0,7	3,8	3,6	0,3	1,0	0,7	-	-	-	0,3	0,8	5,3	0,5	-	2,5	6,9	-	0,3	-	3,4	5,1	6,4	2,5	2,1	1,5	3,2	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0								
21	-	7,8	12,1	6,3	8,5	7,3	9,4	13,8	11,8	13,6	10,7	8,6	10,7	4,6	9,1	12,4	13,5	8,1	3,7	8,9	11,2	13,1	7,0	8,1	6,9	4,1	8,4	7,4	4,0	8,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0								
22	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
23	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
24	3,5	3,0	0,2	2,0	2,9	2,4	2,3	5,2	4,0	5,0	4,2	3,6	7,5	4,3	4,3	5,1	3,0	5,8	4,9	6,3	1,9	6,2	3,0	2,7	1,1	0,4	1,0	0,5	-	2,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3								
25	0,5	1,2	3,5	0,2	-	0,2	-	1,5	0,8	-	1,4	0,9	0,7	1,2	1,6	-	3,4	1,0	1,2	2,4	1,3	2,5	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
27	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
28	1,9	-	-	0,9	0,8	0,9	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
29	-	1,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	2,7	2,4	0,7	3,5	0,4	4,1	-	-	0,9	2,0	1,4	0,8	0,4	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-							
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	0,1	-	-	0,3	0,9	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Σa.	89,1	76,5	74,9	73,0	74,8	76,1	76,3	150,5	118,2	127,0	-	112,3	83,8	111,6	104,9	78,8	82,9	94,5	110,3	93,8	98,1	181,3	106,1	73,4	83,2	-	67,5	53,3	71,9	57,2	54,9	83,7	63,3	63,3	63,3								
Mittel 1891-19	-	70,5	84,8	-	-	-	65,4	-	-	113,4	-	144,0	93,4	-	-	80,0	-	-	-	-	101,6	-	66,1	87,7	-	-	-	44,7	-	-	46,5	-	-	-	53,3	53,3							



Tag	Naab															Regen																		
	Kenneth	Priesaath	Heinersreuth	Wiesleith	Waidhaus	Pfarrnd	Waldmünchen	Grafk Kirchen	Neunburg v. W.	Schlüsse	Dieterskirchen	Weiter	Freudenberg	Schwarzenfeld	Sengast	Edelsfeld	Solzbach	Amberg (Mariähilberg)	Amberg	Ursensollen	Schmidmühlten	Krumprawn	Eisenstern (Bayer. Haus)	Schachenbach	Deffernickhütte	Rabenstein	Buchennu	Zweistel	Regen	Rusel	Zeehenhaus a. Silberberg	Teinlach	Ötweise	
123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157		
1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	6,4	2,8	-	2,7	3,0	2,0	3,1	4,7	3,9	5,8	3,0	3,8	3,8	3,1	5,0	3,7	4,0	2,9	2,0	3,4	-	10,9	8,5	5,6	7,5	11,3	10,6	7,0	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	6,4	6,4	5,6	6,8	2,0	5,5	-	-	-	-	-	
4	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	2,4	1,8	0,2	2,8	2,7	2,1	0,4	-	0,3	2,7	2,4	2,5	1,5	5,2	4,4	2,9	3,0	1,7	1,3	1,8	1,3	0,1	0,5	0,1	0,5	0,3	0,7	-	-	-	-	-		
7	0,2	0,5	1,3	1,7	0,3	0,7	2,5	4,7	2,5	1,5	2,6	0,9	-	2,2	5,0	2,1	1,0	1,5	0,9	8,1	1,3	6,2	9,2	5,0	10,0	8,1	7,2	10,2	13,1	13,0	13,0	8,2		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	8,3	0,7	3,4	-	0,2	-	0,2	2,5	0,2	1,4	-	1,0	3,0	3,3	2,3	0,8	2,0	1,2	0,8	2,3	0,4	4,9	4,3	3,5	4,0	5,7	4,2	3,5	3,6	3,5	3,5	4,2		
10	4,0	13,7	7,9	6,8	6,7	6,0	4,0	4,6	7,5	4,8	5,0	4,4	4,5	9,8	9,4	6,2	4,5	5,0	4,6	8,0	3,6	2,3	4,2	3,2	2,2	0,3	2,4	3,0	3,0	3,0	3,5	4,2		
11	7,5	10,4	10,2	9,1	14,0	9,9	7,1	11,2	15,3	12,6	7,9	4,2	11,3	10,4	10,4	10,8	10,5	10,0	10,5	16,1	-	1,2	17,0	14,9	15,5	15,0	10,2	9,6	9,0	17,3	6,6	22,3		
12	7,4	11,2	8,5	16,8	18,1	15,9	5,2	18,8	21,0	23,9	14,3	15,3	16,5	13,8	9,6	17,8	16,0	17,0	13,7	18,5	1,2	41,9	39,2	26,2	26,0	26,7	22,7	18,0	27,2	27,2	22,0	51,3		
13	2,5	2,6	3,2	1,6	1,9	1,5	1,3	4,1	0,8	2,8	1,2	1,7	1,5	3,7	9,7	3,5	2,2	2,1	0,8	4,2	3,4	6,5	6,9	6,0	3,5	7,3	2,9	3,0	4,7	4,2	4,2	11,2		
14	1,1	1,4	2,5	2,2	6,0	3,7	4,3	6,0	4,8	3,5	1,4	2,2	1,1	5,0	6,4	3,5	4,5	2,1	1,8	3,4	3,6	0,3	0,4	3,5	4,3	6,1	3,7	2,8	5,1	1,5	21,3			
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	1,0	3,3	3,2	4,8	4,1	15,0	7,4	10,5	6,5	5,9	6,0	7,2	9,8	6,3	7,7	6,9	7,3	9,6	7,2	12,1	4,8	2,0	4,5	6,2	1,0	2,0	2,4	3,0	3,9	3,3	3,5	5,0	5,0	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	7,7	7,6	6,4	10,2	10,1	1,5	6,3	5,3	2,9	3,2	3,6	6,5	5,6	9,0	5,8	7,0	8,0	5,5	4,9	6,0	8,8	6,8	9,9	3,2	7,0	6,9	5,8	5,8	6,5	-	-	-	-	
23	0,2	0,3	0,2	-	0,7	-	-	-	-	-	1,1	1,0	1,5	2,2	0,5	0,8	1,5	1,0	0,9	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	2,3
24	0,3	0,2	1,8	-	0,5	-	-	-	0,2	-	0,3	-	-	-	-	-	0,5	0,2	0,3	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
25	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1,0	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
30	0,1	0,8	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,7	1,0	1,3	-	-	-	-
Σ.	55,7	57,7	57,8	60,1	69,0	57,1	42,0	72,1	67,7	67,5	48,8	50,7	60,1	74,2	76,5	66,1	64,0	60,2	51,4	79,7	30,5	107,2	109,8	84,6	87,2	92,7	75,5	76,8	99,7	-	73,3	162,2	-	
Mittel 1901/18	-	59,9	61,0	54,7	58,7	-	59,9	68,6	-	-	-	-	-	46,8	66,2	-	50,4	49,5	-	47,0	-	-	-	-	106,6	-	-	71,4	89,4	-	-	-	-	-

Beobachtungen unvollständig.



Tag	I s a r																																					
	Karwendelhaus	Amtsäge im Gleterschale	Mittenwald	Esterberg	Walgau	Vereinsalpe	Fischbachalpe	Vorderrif	Fall	Herzogstandhaus	Walchense	Urfield	Jachenau	Hohenburg	Lenggries	Bad Tölz	Griesen	Elbsee	Untergrainau	Kreuzeckhaus	Zugspitze	Schächen	Rainthaler Bauer	Kaltenbrunn	Parenskirchen	Ettal	Eichenlohe	Murnau	Kochel	Sindelsdorf	Benediktbeuern	Straußberg	Blomberghaus					
1																																						
2																																						
3																																						
4																																						
5																																						
6																																						
7																																						
8																																						
9																																						
10																																						
11																																						
12																																						
13																																						
14																																						
15																																						
16																																						
17																																						
18																																						
19																																						
20																																						
21																																						
22																																						
23																																						
24																																						
25																																						
26																																						
27																																						
28																																						
29																																						
30																																						
Sz.			99,5	65,8	98,7		120,0	94,2	89,0	116,6	95,6	148,5	81,1	97,0	108,9	96,2	94,6	91,9	82,8	74,2	86,2	103,5	90,0	91,3	75,8	93,6	91,4	132,9	114,4	86,7	100,8			110,8				
Mittel 1891/10			113,7		121,8				149,9				174,7												134,0	124,9	146,3	147,3	112,5				142,2					

Sommerstation. Nicht beobachtet.

Sommerstation. Nicht beobachtet.

Sommerstation.

Beobachtungen fehlen. Monatssumme 90,0 mm eingeschaltet.

Beobachtungen unvollständig.



Tag	Isar					Von der Isar bis zum Inn																	Inn								
	Landshut	Schönbrunn	Kirchberg	Landau a. I.	Weihenstephan b. Landshut	Osterhofen	Schöllnach	Taufkirchen- Raiting	Neufraunhofen	Vilbiburg	Oberhausen	Schnöna	Haldenburger	Ortenburg	Sandbach	Sittenberg	Passau	Passau-Oberhaus	Kirchdorf	Klingenbrunn	Schönberg	Waldhäuser	St. Oswald	Finsterau	Linden b. Freyung	Mauth	Röhrnbach	Valepp	Sachrang Zollhaus	Niederandorf	Degerndorf
1	2,3	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2,6	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	1,3	10,0	4,5	0,5	—	2,8	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	8,0	—	7,5	22,4	—	4,1	14,1	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	2,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	2,7	10,5	0,6	2,3	—	5,7	2,7	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	2,2	3,2	7,2	0,5	—	3,1	1,1	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	15,2	8,0	8,7	9,2	—	4,9	9,5	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	14,4	12,3	17,6	13,3	—	10,8	16,5	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	2,0	2,8	1,2	3,5	—	2,1	2,7	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0,6	—	—	1,8	—	3,1	3,7	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0,2	6,3	—	0,1	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	6,5	—	8,1	5,5	—	—	7,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0,3	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0,3	—	0,1	0,3	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0,4	1,0	—	0,1	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0,4	4,0	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sz.	60,0	75,6	67,1	67,3	—	46,9	65,1	60,4	—	66,8	70,0	69,8	77,7	64,9	84,4	78,7	86,2	89,0	54,9	78,8	90,8	—	110,3	113,5	93,1	90,5	78,9	109,6	94,2	70,4	99,4
Mittel 1901-10	50,3	—	—	—	—	67,0	—	—	—	—	—	—	—	—	67,8	63,8	65,9	—	78,5	—	—	—	—	—	—	—	68,9	—	—	118,9	—

Beobachtungen unvollständig.

Nicht beobachtet.

Station unbedient.

Tag	I n n																																				
	Torwang	Ratzing	Endorf	Gnasälte (Stobom)	Dorf Kreuth	Walberghaus	Bauer in der Au	Tegernsee	S. Qairin	Moosrain	Reisach	Fischhausen	Thalham	Taubenberg	Mühlthal	Schafflach	Aschbach	Klonachau	Bayrischzell	Neubaus	Sandbühl (Winkl)	Irchenberg	Kronwitt	Rosenheim	Rott a. Inn	Ebersberg	Aitel	Haag	Schnaitsee	Mühlhof	Dorfen	Reit im Winkel	Hochgerhausen				
1																																					
2		8,4					6,4	8,2	8,3		6,7	7,7	8,7	10,0		10,4	6,5	6,5		8,1	9,5	7,3	10,6	10,5	11,9	7,2	5,0	6,5	4,4	6,2	4,5	6,7	6,7	6,8	18,4		
3		4,6					1,9	5,3	3,9		3,0	2,3	2,6			1,9	5,5	3,5		2,1		2,7	4,4	3,4	3,2	0,8	4,1	4,4	6,5	4,4	6,7	3,2	2,5	1,5			
4													0,1												0,3	0,2	1,0		0,3				0,6				
5																																					
6		3,3					11,9	17,0	7,9	8,0	8,9	9,5	11,5	7,5	7,3	5,4	3,2		5,1	5,1	3,8	14,0	6,2	8,0	5,3		1,2	4,6	0,9		2,2	0,5	4,1	16,8			
7		19,6					14,9	12,3	15,7	11,9	6,9	8,9	8,9	7,8	8,5	10,1	8,8	11,0	7,5	26,5	15,3	8,6	12,8	15,4	12,9	9,0	16,8	9,5	30,8			2,2	0,5	8,5			
8																																					
9		4,1					7,1	6,9	5,7	6,9	7,2	7,4	8,0	7,2	7,9	3,7	8,2		6,2	26,5	3,9	7,6	4,3	4,6	4,8	6,2	4,4	4,4	2,4	7,8	4,2	7,0	8,5				
10		2,8						3,3	3,2	2,3	1,4	1,1	2,1	1,5	5,4	1,0	3,1	2,8	4,3	2,7	1,5	2,1	2,7	2,7	4,9	2,6	2,1	6,1	5,9	1,9	2,5	3,5	3,5				
11		16,6					23,1	18,0	11,7	15,4	21,4	19,2	23,8	19,0	13,9	27,9	11,3	18,2	23,4		12,4	21,2	16,3	13,0	28,7	21,5	21,8	24,1	22,0	10,2	18,6	10,0	29,3				
12		19,2					23,5	56,8	24,4	22,4	14,2	15,7	20,2	15,5	16,3	15,2	19,3	16,4	24,6		22,8	16,3	16,0	6,1	11,8	15,4	12,7	17,2	20,1	14,8	19,5	17,0	26,6				
13		4,9					4,9	8,5	13,1	4,1	4,9	3,7	8,0	7,0	6,4	3,3	9,3				2,7	2,0	4,4	13,6	3,5	3,8	3,0	4,3	3,5	0,6							
14												0,1				1,9																					
15																																					
16	Beobachtungen fehlen.												0,1																								
17												0,1																									
18												0,1																									
19																																					
20		0,4					0,8	8,2	1,6		0,3	0,2		1,0		0,9	1,2	2,4		1,6			2,5	0,4	0,2	1,3		0,5	0,1	3,9	0,9	8,8		3,1			
21		11,1					8,6	10,0	11,2	8,6	8,7	8,2	10,0	9,1	5,1	8,1	6,4	11,2		10,1	9,1	9,8	10,2	7,9	4,2	7,0	2,8	8,1	3,1	5,5		9,5		9,5			
22												0,1																									
23												0,1																									
24		2,1							0,4	1,4	1,2	0,3	0,3	0,9	1,6								0,2	0,8	0,8												
25		0,4					0,8		0,9		0,3	0,1	1,0					1,2	0,4						1,0												
26													0,1																								
27												0,1																									
28		3,7						0,7	1,3	3,1	2,6	2,6	3,0	5,5																							
29								0,5						1,2																							
30		0,2																																			
Sa.		101,4	98,3	106,9	94,5		103,9	154,9	109,3	94,0	88,0	120,0	89,3	106,3	99,6	86,6	92,1	87,8		113,6	97,9	95,6	91,9	92,0	86,3	77,4	84,2	83,3	108,4	79,3	77,4	99,7	133,5				
Mittel 1901/10			104,2	153,0	140,0			122,9		122,2							88,3		140,9							74,0				63,6		138,3					

Tag	I n n																																			Vom Inn bis zum Austritt aus Bayern		
	Sindach	Marin Eck	Sachrang	Grattenbach	Hohenaschau	Bernau	Sebruck	Rupolding	Inzell	Traunstein	Warberg	Altenmarkt	Hintersee	Söldenköpfl	Loipl (Gassapo)	Bereitagnaden	Falleck	Weißbach	Jettenberg	Reichenhall -	Freilassing	Oberleisendorf	Laufen	Waging	Burghausen	Alch	Gangkofen	Eggenfelden	Wurmannsquick	Pfarrkirchen	Birnbach	Oberzell	Wegscheid	Sonnen				
	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	325a	326	328	329	329a	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348				
1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	9,8	12,8	1,0	7,5	8,6	10,8	6,1	6,9	6,7	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3	1,1	1,3	4,2	2,0	1,3	2,0	1,7	1,5	1,4	0,9	8,5	4,9	3,4	3,1	4,3	8,5	7,3	5,0	4,5	5,6	4,9	4,2	2,0	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4	—	0,1	—	0,3	—	—	—	—	0,3	—	—	0,3	1,6	1,1	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	2,1	0,6	—	3,7	3,8	2,3	4,9	5,1	0,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	17,2	22,5	—	16,5	31,0	—	18,0	14,4	10,2	13,0	14,0	15,4	19,6	17,5	20,4	17,5	21,4	12,2	12,4	17,7	2,0	8,1	0,3	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	4,1	4,5	3,2	5,2	5,0	3,5	5,2	4,5	3,6	4,3	5,4	2,5	11,4	10,9	10,5	3,1	11,5	5,0	6,0	5,4	4,4	15,7	3,8	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	5,8	3,5	4,4	5,1	4,6	3,0	15,3	2,1	3,4	3,9	4,5	1,5	4,3	3,2	2,5	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	10,2	19,8	15,4	21,4	23,3	17,8	20,9	11,7	13,6	24,9	48,1	19,5	9,3	7,7	2,8	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12	17,9	17,7	17,0	23,0	28,0	20,0	13,4	22,1	17,4	18,2	—	18,6	17,5	12,7	12,7	11,8	17,3	17,5	16,4	15,7	14,9	28,4	15,1	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13	29,2	17,4	16,7	13,4	12,0	10,7	8,6	23,5	24,1	10,6	11,1	6,4	47,5	33,8	23,5	23,8	32,3	26,0	29,1	19,0	17,0	30,1	7,5	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14	—	—	—	0,1	—	—	4,2	1,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	2,8	4,2	0,6	0,5	—	5,5	2,8	0,9	0,9	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	9,4	16,2	6,3	7,6	14,1	10,0	5,7	9,1	8,5	12,5	17,6	5,6	4,6	5,5	4,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	6,2	0,8	0,9	0,6	—	—	—	0,1	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	4,8	2,3	0,4	0,4	—	—	—	0,3	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σ.	120,2	126,0	92,4	110,3	136,2	105,6	109,0	102,4	96,6	101,4	114,7	89,5	140,1	116,7	90,3	95,3	144,0	95,5	94,0	118,2	87,0	156,4	71,8	83,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mittel 1901/10	—	—	—	—	167,3	108,9	—	151,2	143,4	139,8	—	89,5	146,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

September.

Niederschlagsmessungen. Donauegebiet.

1918.





Tag	Regnitz																														
	Weisenburg i. B.	Grüftensteinberg	Untersteinhach	Hilpölstein	Pyrbach	Neunmarkt i. O.	Traunfeld	Wendelstein	Heilsbrunn	Großhabersdorf	Auerbach	Michelfeld	Mosenberg	Leupoldstein	Pleeh	Haid	Neukirchen b. Sulzbach	Pommelsbrunn	Alfeld	Hersbruck	Altdorf	Krämerweiher	Schmausenbuck	Nürnberg Haupt-Feuerw.	Nürnberg Kreislandw.-Schule	Neubof a. Zenn	Bräunersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Busbach	Königsfeld
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	12,2	-	5,8	2,0	2,3	2,9	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	0,9	-	7,5	7,0	2,4	4,8	10,4	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	2,7	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	3,1	-	4,2	4,7	3,3	1,8	6,7	8,2	4,6	4,1	2,9	3,4	6,0	9,0	3,8	2,9	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	21,3	6,2	11,4	10,0	14,3	12,4	4,6	6,5	5,8	1,4	7,6	8,3	11,0	9,0	6,5	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	15,2	-	8,5	10,5	10,0	12,0	10,9	5,0	5,6	6,7	7,8	12,2	17,2	10,5	16,5	10,0	8,3	13,2	12,0	9,4	6,3	3,9	2,4	4,0	5,0	5,7	5,7	8,5	11,0	10,3	
13	0,8	-	5,4	16,0	13,3	20,2	32,7	14,4	13,4	12,1	14,1	17,5	17,6	20,5	21,3	20,6	14,1	21,3	17,7	19,4	16,4	14,5	12,9	14,0	13,9	11,2	4,6	9,5	10,1	9,4	
14	2,7	-	2,1	1,2	2,5	3,0	5,1	2,2	1,5	2,7	2,7	2,4	3,0	3,5	3,2	4,1	4,5	3,7	2,9	2,7	2,9	1,5	1,1	1,0	1,7	2,3	8,2	3,5	3,3	4,2	
15	-	-	3,2	2,0	2,0	3,0	1,6	1,5	0,4	0,3	1,4	5,2	4,8	4,0	5,5	3,2	3,6	3,2	3,2	-	1,2	2,7	2,0	1,4	1,1	3,6	-	3,1	3,1	2,7	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	8,3	-	8,6	7,5	13,5	17,4	18,6	25,6	10,7	9,6	3,6	6,8	5,5	5,5	7,5	6,9	8,1	-	-	-	0,2	0,1	10,7	7,8	7,0	5,2	4,8	6,8	5,1	1,0	1,7
21	-	6,1	-	1,6	9,0	8,0	-	15,4	9,3	5,9	5,0	4,7	8,7	7,5	6,3	0,7	8,2	11,2	16,2	8,5	8,4	8,5	6,8	9,0	6,8	6,1	3,5	6,5	6,2	10,2	
22	-	-	5,8	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	3,4	-	0,3	0,9	2,0	0,7	1,9	5,7	4,5	5,0	5,1	3,0	4,5	5,9	-	0,5	8,2	0,9	1,1	3,3	3,5	4,3	5,0	2,7	-	4,2	1,5	1,1	1,6	
24	-	0,2	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4	0,5	-	-	2,2	3,6	1,6	1,2	5,3
25	-	-	-	0,5	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,2	-	1,8	0,3	0,3
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	0,8	-	-	0,5	1,1	-	0,4	0,3	-	1,2	0,7	0,3	0,5	0,8	0,7	-	0,6	0,5	0,7	0,5	0,8	0,3	0,5	-	-	5,8	-	-	-	
30	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ.	83,7	-	62,1	65,5	76,2	95,4	114,9	90,3	69,1	62,0	64,9	83,3	79,2	86,5	88,8	62,8	71,7	105,0	99,6	84,3	88,9	84,3	73,9	64,8	67,1	59,1	49,7	67,7	49,3	68,5	79,7
Mittel 1901/10	58,7	-	47,1	-	-	-	-	54,1	-	-	-	-	-	-	-	52,7	-	56,7	-	-	-	57,2	-	51,2	-	-	52,8	71,5	-	59,7	59,6

Station unbedient.

Monatssumme 1054,0 mm.

Tag	Regnitz										Von der Regnitz bis zur fränkischen Saale										Fränkische Saale														
	Trockau	Gößweinstein	Eggolsheim	Windheim	Neustadt a. Altb.	Markt Bibart	Höchstädt a. Altb.	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rottenstein	Schweinfurt	Prüßberg	Castell	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Burgheim	Würzburg (Physik. Institut)	Würzburg	Hundsbach	Königshofen	Fradungen	Simonshof	Rhönbau	Schönbau a. Brend	Bocklet	Kissingen	Neuwirtshaus	Helligkreuz	Brückenu	Mittelsinn			
	95a	96	97	98	99	99a	100	101	102	104	105	106	107	107a	108	109	110	111	112	112a	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124			
1	1,5	2,0	0,3	1,5	1,1	1,2	—	4,2	2,4	3,5	2,3	2,8	6,6	4,4	—	2,5	2,6	7,9	5,1	4,1	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,9		
2	6,0	2,6	4,5	—	1,7	—	0,5	—	0,7	0,1	0,2	—	0,5	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	0,9	—	—	—	2,2	0,6	3,8	1,6	1,0	2,5	1,4	1,8	2,1	1,3	—	3,5	1,2	3,2	3,2	—	—	5,0	1,5	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	3,2	1,2	3,2	6,5	3,8	3,7	2,0	2,8	2,1	3,0	1,5	1,2	1,0	1,8	0,5	—	2,2	2,4	1,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	—	0,2	0,2	1,5	—	0,5	—	0,1	0,1	0,1	—	0,2	0,3	2,4	0,9	—	—	1,2	1,9	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	0,2	0,4	2,2	0,3	2,9	0,2	5,2	2,6	2,8	4,0	6,6	5,2	3,8	5,6	4,3	5,4	5,3	3,4	3,7	7,6	3,6	6,0	4,3	4,9	10,5	—	—	—	—	—			
9	—	—	5,4	9,4	4,5	4,5	7,5	0,4	9,5	5,8	7,2	4,6	2,1	7,6	8,2	8,2	14,4	10,1	3,7	5,9	5,4	5,1	6,0	8,0	2,4	11,5	8,2	—	—	—	—	—			
10	—	2,3	6,5	10,4	5,2	3,5	5,9	10,4	3,2	4,3	4,2	1,5	1,0	3,2	4,9	4,5	3,3	5,2	1,6	1,9	2,0	2,1	10,0	3,4	5,4	9,4	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	7,9	15,1	11,6	9,0	9,1	8,6	15,6	9,2	8,8	4,8	8,3	4,8	4,1	6,1	7,4	—	15,9	3,4	8,9	11,6	1,3	7,1	24,6	18,0	32,2	11,6	—	—	—	—	—	—	—		
13	11,2	13,8	6,5	11,6	11,1	6,7	7,4	5,9	3,7	4,7	18,1	16,8	12,6	6,5	4,5	16,9	5,1	1,5	2,9	2,6	24,8	10,2	11,0	7,2	15,4	9,7	14,3	12,3	22,3	17,3	28,2	—	—		
14	13,1	5,5	3,1	3,5	2,9	2,5	3,5	3,9	2,2	3,1	3,7	3,2	2,2	1,9	1,3	—	—	4,9	4,1	3,2	3,9	0,7	7,9	8,0	6,2	10,4	10,9	9,6	14,6	5,6	8,5	12,1	—		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	63,5	76,8	79,1	72,6	67,6	70,0	75,2	75,0	59,4	58,2	77,8	64,7	77,5	69,5	61,4	73,6	92,3	53,8	63,1	63,3	79,2	71,1	118,8	69,1	133,3	118,3	—	97,1	100,0	85,9	69,7	122,1	—	—	
Mittel 1901/10	—	65,6	—	49,5	—	—	—	56,6	54,4	45,5	49,5	37,9	—	—	50,6	49,1	—	45,7	45,7	—	47,8	—	—	—	76,9	—	—	54,5	58,1	—	56,0	—	—	—	

Stadion eingezogen.



Jiler

Oktober.

Niederschlagsmessungen. Donaugebiet.

1918.

147

Tag	Jiler																													Von der Jiler bis zum Lech										
	Reppensreihle	Birgsau	Oberstdorf	Kemptnerhütte	Rohrmoos	Gaisalpe	Oferschwang	Rieden b. Sonthofen	Prinz Luipoldshaus	Hinterstein	Oberjoch	Bad Oberdorf	Thalkirchdorf (Kottau)	Wärterhaus u. Steigbach	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Alpe Schmid (Moosbach-Alpe)	Kranzegg	Diepolz	Niedersonthofen	Martinszell	Buchenberg	Kempten	Blendergasthaus	Krugzell	Frauzenzell	Kreuzthal	Volkrathshofen	Itersberg		Memmingen	Kellmbach	Illerbrücke b. Wöblingen	Weihenhorn	Oberpönbach					
1	13,3	9,7			10,5	13,6	12,7	9,6		19,6	16,6	18,0	13,1	23,0	19,5	10,7		8,7	18,5	15,6	7,1	22,3	4,1												3,1	3,2				
2	5,1	0,9			6,5	*3,5				0,1	0,4		1,2	1,0	0,5																									
3	1,4	*0,5			3,4	*2,4	1,3	0,5		2,7	1,5	2,8		0,5	0,6																									
4							1,0	0,6			0,4	0,4	1,0	1,4	1,7	1,5	1,2																							
5																																								
6						4,2	1,3	0,7	1,6		1,4	2,0	1,3	5,6	3,9	1,7	4,0		3,4	4,6	3,1	2,0	2,1	0,8																
7							1,4		0,3		0,5	0,9	0,6		0,2	1,0			0,8		0,3	0,8																		
8																																								
9	4,0																																							
10	10,0	*11,2				*17,2	12,7	16,2		15,2	23,8	17,5	13,5	16,1	13,8	17,3		19,2	18,5	10,5	7,5	10,2	8,7																	
	11,5	*5,0				5,8	1,0	1,8		2,2	1,6	3,0	1,3	1,2	0,7	2,0		1,6	1,7	0,6	1,4	2,8	1,7																	
11																	0,5																							
12		2,5								0,7		0,8	0,9																											
13										0,1	0,3					0,2	0,1																							
14										0,1	1,3	0,3				0,2	0,1		1,0		0,3																			
15		1,5				4,6	3,1							0,6	0,4	0,2		0,1																						
16																																								
17		7,2				6,1	17,2	3,4	4,3	6,9	6,0	5,9	5,3	4,2	3,7	3,0		0,4			3,6	3,5	3,6																	
18		5,3				2,1	1,9	4,9		4,6	7,5	7,0	6,1	4,1	2,9	3,5		4,2	7,0		2,8	2,6	2,9																	
19		4,8				1,3	2,5	0,2		1,7	1,4	0,5		0,1	0,3	1,5				0,2	0,2	0,8	0,8																	
20										0,1						0,2																								
21								0,4		1,0		1,3						0,5		0,1			0,2																	
22																																								
23																																								
24																																								
25		7,5	3,5			10,6	11,2	4,5	8,6	3,4	4,6	5,8	4,9	9,9	9,4	1,5		4,4	5,0	2,5	2,2	2,7	1,5																	
26		14,0	11,1			11,2	14,5	14,0	8,7	11,5	16,6	14,3	7,1	8,4	6,9	4,0		7,6	7,5	3,5	4,5	4,3	4,0																	
27		9,7	3,4			8,3	6,0	2,3	5,9	10,5	12,6	4,5	6,2	6,8	5,2	9,1		9,4	8,4	4,3	3,8	1,2	3,9																	
28																																								
29																																								
30								0,1		0,5	0,7	3,2		1,0				1,1																						
31																																								
Σ.		97,8	38,8			78,6	104,5	58,8	62,8		83,2	99,6	87,6	66,7	83,3	69,0	60,7		66,4	72,7	50,7	40,3	63,3	34,0		36,8	53,9		25,5	44,1	27,3	41,5	18,7	28,4	42,0					
Mittel 1901/10							105,5									106,5																								

1918.

147

Tag	Von der Iller bis zum Lech																				Lech															
	Ottoberun	Arlesried	Mindelheim	Schönberg	Rödingen	Krumbach	Gundelfingen	Höchstädt a.D.	Wörnitz	Dinkelsbühl	Fechtwangen	Gerolfingen	Hainfarth	Wemding	Nördlingen	Mödingen	Donauwörth	Buchdorf	Seyfriedsberg	Bliesbach	Kreppen	Röfelingen	Pfronten-Kreuzegg	Fallmühle	Pfronten-Steinach	Füssen	Spelden	Neuschwanstein	Buching	Erdlen	Lechbruck	Steingaden	Schongau			
	30	31	32	32a	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61			
1	-	13,0	6,6	6,4	4,2	2,5	-	1,1	3,8	1,0	-	-	1,1	-	1,3	1,4	1,4	2,0	2,7	4,1	5,8	11,0	9,4	11,8	8,0	4,6	2,9	-	-	-	-	-	-	2,5		
2	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	2,0	1,4	0,5	-	-	-	0,5	0,2	0,1	0,5	0,5	2,0	0,3	-	-	1,5	0,6	9,5	-	-	7,0	1,9	2,6	4,4	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	3,8	1,4	-	-	-		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,7	-	-	-	-		
5	4,7	0,3	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	1,3	1,9	2,6	-	0,4	0,2	0,1	0,4	0,1	-	0,9	-	-	0,3	0,4	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	2,3	0,6	1,0	1,4	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	2,1	0,4	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	0,1	1,7	0,2	0,3	0,4	1,0	-	0,6	0,5	0,8	0,8	1,2	2,7	2,0	2,4	-	-	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,5	1,9	-	-	-		
9	9,2	7,4	9,0	4,1	11,3	10,2	10,0	10,2	2,6	3,9	3,9	7,6	8,1	-	1,0	0,4	0,1	0,1	6,9	7,2	9,4	20,5	11,6	20,5	18,0	23,9	22,3	26,7	20,9	19,5	22,4	16,8	-			
10	1,4	0,1	0,1	1,0	1,2	-	0,5	-	4,6	9,1	7,4	7,6	-	-	3,7	6,2	8,6	-	9,5	6,9	7,2	1,2	7,2	2,4	1,5	1,7	-	1,8	2,2	9,0	1,2	2,5	-			
11	-	-	0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,7	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3	0,1	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	1,9	4,0	0,2	-	-	-		
14	0,1	0,4	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,1	-	-	-	-	-		
15	1,1	1,2	0,7	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,2	-	-	-	-	0,8	-	-	0,2	0,2	4,0	0,1	-	-	-		
16	3,1	3,9	3,4	3,9	5,1	4,4	5,0	-	5,6	12,2	7,4	4,6	5,1	-	4,6	4,0	2,0	3,2	5,2	6,0	3,6	4,2	4,0	4,5	3,1	3,7	4,6	2,4	1,9	2,7	3,6	3,2	3,2			
17	1,3	2,3	2,3	2,7	0,2	0,2	-	-	0,5	0,2	0,4	0,4	-	-	0,5	0,2	0,3	0,1	0,9	1,3	2,2	6,0	3,0	7,0	5,0	5,5	5,0	4,3	2,6	3,2	3,8	4,2	4,2			
18	1,8	4,7	3,9	-	6,9	5,4	5,0	5,2	2,8	4,7	4,2	4,7	-	-	3,5	3,6	3,4	3,2	3,5	5,0	3,6	2,2	3,6	2,6	3,0	4,1	0,7	3,9	3,9	3,2	3,1	3,7	-			
19	-	0,5	-	3,3	2,1	0,2	-	-	0,5	-	-	-	-	-	0,5	0,8	0,8	-	0,9	0,1	0,1	0,4	-	0,6	0,4	0,5	0,3	-	5,2	1,1	-	-	-	-		
20	-	0,1	-	0,5	-	-	1,5	-	1,3	-	-	-	-	-	0,2	-	0,3	-	0,2	-	0,7	-	0,5	-	-	0,3	-	1,0	-	-	-	-	-	-		
21	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	1,5	-	-	0,8	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	1,2	3,0	0,1	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	0,6	0,5	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-	3,9	2,7	4,8	3,3	2,6	2,3	0,6	0,7	1,8	0,2	-	-	-		
26	3,1	3,4	1,6	2,0	2,6	2,4	1,5	-	1,2	1,5	-	-	1,1	-	2,0	1,6	1,0	1,1	1,9	-	0,2	5,2	7,0	7,4	6,2	11,4	5,8	10,6	3,8	6,6	6,3	6,5	6,5	6,5		
27	-	5,9	3,2	3,1	1,9	3,8	2,2	1,5	1,9	2,0	1,5	3,9	-	-	1,7	2,0	3,1	0,1	6,1	3,1	8,2	8,5	12,7	7,5	14,4	8,4	15,8	9,3	5,7	8,6	6,2	6,2	6,2			
28	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,9	-	-	-	-	2,8	0,3	2,3	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1	*0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	1,9	0,8	1,4	2,3	2,1	1,0	0,9	-	-	1,4	-	-	-	-	-	0,1	1,1	1,1	-	-	0,7	-	0,2	1,7	1,4	-	0,8	1,9	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sa.	33,8	43,9	32,2	27,5	42,3	30,4	28,2	24,7	28,4	38,9	30,9	19,9	19,2	-	30,8	20,6	22,7	24,1	27,5	33,9	30,0	68,1	58,0	81,5	65,1	89,6	64,9	-	86,8	66,1	80,4	60,7	46,4	-		
Mittel 1901/10	50,8	-	51,3	-	42,9	49,0	-	35,7	43,7	47,9	39,2	37,1	-	-	-	-	-	-	-	-	38,8	-	-	86,2	-	-	78,4	-	69,5	69,1	-	69,6	59,8	-	-	

Station unbesetzt.

Beobachtungen fehlen.

Tag	Lech																											Vom Lech bis zur Altmühl								
	Sachsenried	Scheuring	Ising	Hochblaus	Augsburg (Händler, Schule)	Augsburg (Schlachthof)	Augsburg (St. Stefan)	Stützelsäge b/ Wertach	Nesetwang	Oy	Seweller	Mittersulzberg	Markt Oberdorf	Hochgreut	Unterthingau	Kaufbeuren	Ingenried	Türkheim	Auerberg	Krottenhill	Stocken	Hiltrenningen	Holzhausen	Augsburg (Zollh.)	Augsburg (Polizeigebäude)	Gersthofen	Ellgau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Nassenfels	Wollmoos			
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	79	79a	80	81	82	83	84	85	86	86a	87	88	89	90	91	92	93				
1	1,2	4,6	2,5	3,6	0,1	4,4	4,0	3,3	24,2	10,5	13,8	4,5	2,2	—	—	—	—	6,9	1,7	—	—	—	—	—	—	3,0	4,6	2,8	3,8	5,4	5,4	5,6				
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3	—	0,7	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4	—	0,1	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	1,4	—	—	0,2	0,2	0,3	0,3	1,1	0,7	—	—	—	0,9	4,6	1,6	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	23,6	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	4,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	1,8	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	3,9	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	2,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	0,7	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	2,9	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σa.	55,4	35,5	31,7	20,8	23,7	22,7	22,2	90,5	58,9	65,5	—	72,8	46,9	52,7	49,3	37,9	28,2	33,3	60,9	56,6	73,5	29,0	36,7	23,7	26,7	—	21,6	31,0	18,0	15,1	16,8	20,7	27,9			
Mittel 1901/18	—	47,9	54,3	—	—	—	43,0	—	—	80,7	—	90,7	64,6	—	—	55,9	—	—	—	—	68,5	—	47,0	56,9	—	—	—	—	30,0	—	35,2	—	—	36,1		

Station eingegangen.

Beobachtungen fehlen.

Tag	Vom Lech bis zur Altmühl									Altmühl											Von der Altmühl z. d. Naab					Naab										
	Dietlhof	Schorn-Pfeitzhof	Karlshuld	Niederarnbach	Scheyern	Fraffen- hofen a. Itm	Geisenfeld	Neustadt a. D.	Triestdorf	Gmzenhausen	Reutberghof	Spießberg	Degerstheim	Rehlingen	Eichstätt	Ruppertsbuch	Denkendorf	Thalmässing	Follauten	Dauwang	Schlott	Spat a. D.	Laaber	Veiburg	Painten	Blörnau	Tirschenreuth	Brand	Erbendorf	Schlönficht	Flossenbürg	Weiden				
	93b	94	95	96	96a	97	98	99	100	101	101a	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122				
1	3,0	1,5	2,5	2,6	6,5	4,9	1,9	2,0					1,1	2,0	2,4	3,5	3,7	2,6	0,8	1,0	4,0	3,5			3,4						0,4					
2	0,1					0,5									0,1							0,4	0,4													
3																																				
4		0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,7									0,3						0,8	0,9		0,3											
5																																				
6																																				
7					0,1	0,3																0,6				0,4										
8	0,5					0,4																0,8														
9	3,0	3,2	5,2	4,0		3,8	4,2	2,0	5,3	9,0	6,9	2,2	6,8	8,6	6,0	7,9	3,7	9,9	7,8	3,9	0,6				8,0											
10						0,2																0,6														
11					0,1	0,1	0,2									0,2																				
12																																				
13																																				
14					0,1																															
15	0,4			0,2	0,2	0,2									0,2																					
16			1,9	1,4	1,1	0,9	2,1		3,9	4,0	5,1	3,5	2,7		3,5	1,6	3,2	1,0		1,4	0,6	5,8		0,2												
17	0,1	1,8	0,6	0,6	0,9	0,5	0,2		0,7	3,6	0,7	2,0	2,6	0,4	2,6	1,4	0,3	0,1				1,0	1,6													
18		0,5	1,2	1,9	1,5	5,6	1,2	6,2	4,0	3,6	0,5	1,5	2,6	2,6	9,8	1,4	1,3	1,3	1,6			0,1														
19	0,2	1,5	0,6	1,8	0,7	0,5	2,8	0,9	0,9	2,0	1,2	0,1			0,8		2,2	2,2	4,4		6,2	6,2	0,9		10,8											
20					0,2	0,9	0,9								0,1				0,4	0,5	3,2	3,1														
21									0,1																											
22					0,2																															
23					0,1																															
24																																				
25					0,1	0,4	0,2																													
26	0,1				0,5	0,2	1,4								0,2		1,2			7,0	1,0	2,3	1,5	4,3	0,1											
27	1,0	0,9	2,1	2,2	2,2	2,2	2,9	4,1	1,8	1,5	2,0	2,0	3,1	2,4	2,5	2,5	3,3	2,0	0,9	2,6	0,4															
28		1,0					2,2	0,2																												
29				0,3	0,5	0,8	2,1	2,2							0,2		0,7																			
30						0,2																														
31					0,1																															
Σa.	8,4	10,1	13,6	15,3	16,3	19,4	24,8	18,8	19,2	20,1		16,4	19,6	19,0	16,3	28,9	16,9	25,4	17,3	21,8	23,6	21,7	16,8	11,6	18,0	39,8	40,5	28,3	35,0	24,9	32,0	31,4				
Mittel 1901/18			38,1			40,0								47,0	39,2	39,2	37,6		38,2	41,5	37,2							75,4		34,3				34,8		

Station unbedient.

Tag	Naab													Regen																						
	Kemnath 123	Pressath 124	Heinersreuth 125	Wiesentrieth 126	Waldhaus 127	Pfreimd 128	Waldmünchen 129	Grafenkirchen 130	Neunburg v. W. 131	Schönase 132	Diejenkirchen 133	Weiher 134	Freudenberg 135	Schwarzenfeld 138	Seuggast 139	Eichfeld 140	Sulzbach 141	Amberg (Marahlberg) 142	Amberg 143	Ursensollen 144	Schmidmühlen 145	Kruppenwinn 146	Eisenstein (hoy. Hainl) 147	Schachtenbach 148	Deffernickhütte 149	Rabenstein 150	Buchenu 151	Zwiesel 152	Regen 153	Rösel 154	Zochenhaus u. Silberberg 155	Teisnach 156	Ötzwies 157			
1	0,1	0,4	-	0,5	-	0,4	7,2	5,1	2,5	-	1,1	0,5	-	0,1	-	-	1,0	0,2	-	1,7	-	13,2	11,1	11,0	9,5	15,0	9,7	8,0	14,2	-	5,8	27,3				
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	7,5	9,8	8,9	15,2	13,5	12,0	17,3	18,7	11,8	5,8	-	6,3	6,8	8,2	7,3	1,2	2,2	4,5	3,5	0,4	2,1	-	17,8	*16,9	13,1	*0,5	*3,3	18,8	14,0	10,3	-	12,1	11,3			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	0,4	-	0,6	1,7	-	-	2,4	0,3	-	-	-	-	0,8	0,2	-	-	-	-	0,8	-	-	-	2,5	3,0	4,5	16,5	6,7	-	-	-	2,9	4,3			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	3,1	-	-	5,2	-	2,0	1,6	1,9	-	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	2,2	-	-	3,3	-	2,5	-	2,0	-	2,9	4,3		
9	7,6	8,8	6,1	4,6	1,1	3,1	6,1	5,3	2,2	3,5	-	5,5	4,0	9,1	11,0	6,7	7,5	6,0	5,6	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	0,4	0,4	1,9	-	-	0,9	-	-	0,3	-	-	2,0	0,6	2,0	2,3	-	1,8	2,3	1,6	1,2	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	1,5	-	-	0,1	-	0,3	0,5	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2		
18	1,7	2,1	5,2	7,7	3,1	-	0,4	3,1	0,1	-	1,6	1,5	1,5	3,7	5,5	-	1,6	2,0	1,2	0,1	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2		
19	0,2	1,7	-	4,7	6,3	6,0	9,1	7,2	5,0	6,5	-	5,6	3,4	5,0	3,2	2,8	2,5	2,0	0,8	0,8	-	-	10,6	11,1	3,0	7,6	9,3	12,0	6,8	10,0	6,8	10,0	6,8	10,0		
20	2,1	1,5	3,2	0,7	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	0,8	2,6	-	-	1,5	0,5	1,2	2,0	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-		
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	6,5	0,8	8,3	0,2	1,5	-	-	-	0,1	-	-	2,7	0,5	-	0,6	-	0,9	1,5	0,5	0,5	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	0,4	1,9	1,2	0,9	0,8	1,1	-	-	0,9	3,5	-	0,4	1,2	-	1,4	1,2	1,5	1,1	1,0	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	0,3	3,2	4,5	-	-	1,2	-	-	1,4	0,4	-	1,3	1,3	3,0	2,8	3,2	1,1	1,5	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	2,1	-	-	-	-	-	-	5,7	2,3	-	3,6	2,5	-	2,0	-	2,7	3,3	2,6	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	29,4	34,0	41,6	32,0	28,7	27,3	37,0	43,9	32,2	28,3	-	30,1	26,2	25,3	40,8	23,1	23,8	30,9	22,3	13,1	19,1	30,0	30,8	57,4	42,5	-	63,7	56,3	46,2	47,6	80,0	41,5	69,6	-		
Mittel 1901/10	-	41,9	50,6	39,8	49,1	-	41,5	49,5	-	-	-	-	-	33,2	43,0	-	40,4	37,9	-	39,3	-	-	-	-	-	-	95,0	-	50,4	80,4	-	-	-	-	-	

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen unvollständig.

Beobachtungen unvollständig.

Beobachtungen unbrauchbar.

Tag	Regen															Vom Regen bis zur Isar																
	Oberried	Viechtach	Kleiner Arbersee	Lam	Hohenbogen	Kötzting	Eschkeim	Cham	Trautsching	Roding	Falkenstein	Bruck b. Nittenau	Regensdorf	Kürn	Regensburg	Wörth a. D.	Ludmannsdorf	Eggmühl	Puchhof	Ergoldabach	Straubing	Saching	Au	Snallwang	Pilgramsberg	Steinach h. Straubing	Egglmar	Pfelling	Straßkirchen	Metten	Deggendorf	
	158	159	159a	160	161	162	163	164	166	167	168	169	170	171	172	174	175	176	177	178	179	179a	180	181	182	182a	183	183a	184	185	186	
1	12,8	9,6		10,4	10,2	9,0	5,4	5,0	7,2	6,1	5,6	5,2	1,8	3,2	3,4	4,9	3,1	3,2		4,0	6,5	6,2	10,8		5,0	6,4		7,1	6,8	9,7	11,0	
2	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—		0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	20,7	18,0		18,7	23,8	19,0	14,2	13,5	17,9	13,0	11,7	8,3	—	4,1	1,4	6,5	—	1,5	—	4,1	8,0	6,5	11,3	—	10,0	11,0	29,3	11,0	8,1	15,0	15,0	
6	3,9	2,2		2,1	2,6	—	1,0	1,5	3,4	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	0,1	0,6	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	1,7	—		0,7	0,5	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	3,8		0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—		5,3	6,8	3,4	4,3	3,7	6,4	3,2	4,8	2,3	—	2,7	—	—	—	—	—	3,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	3,6	—		0,4	0,1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—		0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—		0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—		—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—		0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—		0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—		—	0,3	0,3	0,1	—	1,2	—	—	0,5	—	0,5	1,3	0,2	2,1	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—		—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	7,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	3,4	3,2		2,3	3,7	—	2,6	4,5	1,5	—	—	1,1	—	5,3	—	—	—	—	—	0,4	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	9,8	4,8		8,8	13,7	—	10,7	3,7	6,4	7,0	12,8	7,8	—	—	9,0	9,0	2,8	—	—	3,5	7,5	5,7	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	0,6	0,2		0,1	0,1	3,6	0,2	1,5	—	—	—	0,3	—	0,8	0,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—		0,1	0,1	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—		—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—		0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—		0,1	0,2	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0,6	0,7		0,2	0,6	0,8	0,6	—	0,4	0,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	2,4	1,6		1,4	3,0	2,0	2,2	3,7	—	2,0	—	1,8	—	1,3	1,4	0,5	—	—	—	2,7	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0,8	5,1		0,7	0,2	0,7	—	—	6,4	3,0	—	2,9	2,2	1,7	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	2,9	—		2,9	4,0	3,1	2,3	3,4	—	2,7	2,5	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—		0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—		0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	63,4	49,2		55,2	70,6	50,8	44,8	40,5	54,3	37,8	41,6	33,1	17,5	23,1	22,0	28,2	18,9	22,3	—	24,4	33,7	33,2	46,1	74,2	41,5	34,3	59,3	38,5	31,5	43,9	48,5	
Mittel 1901/10	—	—		—	—	—	—	44,0	—	41,1	—	37,4	28,2	34,0	31,1	—	41,3	38,4	—	—	42,2	38,1	—	35,6	—	—	—	—	33,0	52,9	—	—

Station unbedient.

Monatssumme 74,2 mm

Tag	I s a r																																							
	Karwendelhaus	Amtsäge im Gletschiale	Mittenwald	Esterberg	Wallgau	Verenasalpe	Fischbachalpe	Vorderriff	Fall	Herzogstandhaus	Walchensee	Orfeld	Jachenau	Hohenburg	Lenggries	Bad Tölz	Griesen	Elbsee	Untergrainau	Kreuzebhaus	Zugsitze	Schachen	Rainthaler Bauer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Etal	Eichenlöhe	Murnau	Kochel	Sindelsdorf	Benediktbeuern	Stralberg	Blomberghaus							
187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219								
1																																								
2																																								
3																																								
4																																								
5																																								
6																																								
7																																								
8																																								
9																																								
10																																								
11																																								
12																																								
13																																								
14																																								
15																																								
16																																								
17																																								
18																																								
19																																								
20																																								
21																																								
22																																								
23																																								
24																																								
25																																								
26																																								
27																																								
28																																								
29																																								
30																																								
31																																								
Sa.			94,7	96,8	85,3		124,6	119,5	70,0	119,1	92,6	150,5	91,9	103,8	106,2	96,7	97,7	109,9	111,1	96,0	130,7	130,9	87,0	109,2	103,6	102,4	90,0	109,0	116,4	74,5	98,3	100,0	100,2							
Mittel 1906/18			70,1		72,5				99,3								79,2		71,9																					

Beobachtungen unvollständig.

Tag	Isar																																			
	Königsdorf	Sterz	Wölfratsbaben	Hohenschäftlarn	Linden b. Otterfing	Sauerlach	Egfling	München Landestelle f. Gewölk	München Metz. Zentr.-St.	München Max. Josef Brücke	München Stearnware	Mittenheim	Weißenstephan b. Freising	Ludertshof	Unterammergau	Saulgrub (Bayernoten)	Bibing	Hohenpeißenberg	Weilheim	Zellsee	Dießen	Seefeld	St. Ottilien	Fürstenfeldbruck	Pöcking	Münning	Seeshaupt	Ambach	Sarnberg	Wildmoos	Dachau	Margarethenried	Klettham			
	220	221	222	223	224	225	226	227	228	228a	229	230	231	232	233	234	234a	235	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	246a	246b	247	248	249			
1	12,2	10,0	6,5		13,3	8,6	8,7	8,7	9,0	8,2	8,5	7,9	6,7	18,8	15,0	11,4	6,5	3,9	2,2	1,6	2,0	3,1	6,1	6,7	7,1	6,7	8,9	13,0	8,3	6,0	6,9	5,6	6,6			
2	2,6	4,2	0,6																																	
3	1,8	1,7	2,3		1,9	2,1	0,1	0,1																												
4							0,1	0,2																												
5	0,5	1,5	0,1									0,1	0,2	0,6	0,2	2,0	0,4	0,3	0,1	0,6		0,2	0,1		0,4	0,1	1,2				0,8	1,7	0,4			
6					1,2	0,8	1,1				0,3				1,1	1,6		1,2	0,5																	
7	0,9		0,4									0,1		1,0					1,0				0,1	0,2		0,1					0,4	0,5	0,6			
8			0,2																																	
9	22,3	22,0	19,4		17,8	16,1	13,3	11,0	11,9	12,0	12,3	9,4	5,0	15,0	*24,0	25,9	23,5	*21,4	21,0	15,0	19,5	15,6	14,7	10,9	17,5	26,8	18,9	16,9	16,4	8,7	3,4	8,7				
10	3,2	2,7	3,6		5,4	4,9	1,9	0,4	0,7	0,7	0,7	0,1		6,4	3,0	0,9	1,9	*7,9	2,1			1,4	0,9	0,4	3,9	2,8	1,0	12,0	1,7	1,6	0,6					
11																							0,2													
12	1,5	0,9				0,5	0,2	0,1			0,3	0,2	0,1		0,2		0,8		0,3				0,2	0,2	0,1											
13							0,1	0,2	0,5	0,4	0,3	0,3			0,4								0,1	0,2												
14	0,6						0,1	0,2	0,4	0,4	0,4	0,1							0,1				0,4	0,1												
15		0,7	0,1				0,8	0,6	0,4	1,0	0,7				0,2			0,8	0,1	2,0			0,4	0,9	0,5				0,7							
16	5,8	5,2	1,6		7,2	4,9	3,4	1,2	1,7	1,5	2,3	1,4	0,5	2,5	5,3	3,5	2,4	5,0	3,0	6,0	1,8	1,9	2,8	1,2	1,6	2,9	3,2		1,4	1,3	0,9	1,2	0,8			
17	2,8	4,0	3,2		4,6	1,8	2,7	3,0	2,0	2,5	2,8	1,8	0,8	6,7	5,1		7,6	6,9	5,3		1,6	2,3	4,3	1,6	1,9	4,0	3,2		2,3	1,5	3,2	0,7	0,7			
18	1,7		2,5			0,2	0,1	0,8	1,5	1,3	1,0	2,3		3,5	1,6	2,0	2,6	3,4	0,5	2,6	4,5	2,2	3,7	3,8	1,3	0,8	1,1	2,0	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
19	0,8	1,5	1,1				0,1	0,6	0,7	0,7	0,8	0,1	3,5	2,4	2,0	2,1	1,7	1,9	1,1	1,0	0,6		2,5	1,2	2,4				0,5	0,6						
20							1,1																													
21		0,3				0,2	0,1	0,2		0,2	0,4		0,6										0,7	0,4	1,2		0,5		1,1	1,4				0,3		
22								0,1															0,2													
23							0,1																													
24								0,1	0,7	0,3	0,4	0,1											0,1	0,3				0,1								
25																																				
26	2,3	3,4	0,3		2,0		0,1	1,3	1,4	1,4	1,0	1,2		8,0	11,0	8,3	3,4	7,4	1,0	1,2		0,6	1,9	1,5	0,4		2,5		0,2	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6		
27	7,0	8,0	8,3		11,7	12,1	1,2	3,5	3,6	3,6	4,3	3,8	2,7	11,8	12,2	7,1	9,8	9,0	7,0	7,0		8,9	8,9	4,6	6,5	8,5	7,1	5,0	9,6	9,0	1,5	7,3	3,3	3,9		
28							3,5																													
29	1,0	1,2	0,2		1,3	0,7	1,2	0,5	0,8	0,8	1,3		0,5										*1,6	0,5	0,7	0,2	0,2	1,4		0,7	0,8	1,6	1,0			
30			0,1				0,1																0,1	0,6	0,6	0,9	0,1									
31																							0,1													
Σ.	67,0	67,3	50,4		66,4	52,9	39,4	33,3	34,9	35,2	38,0	28,7	21,5	86,8	90,9	64,8	63,3	70,3	45,9	42,1	37,1	37,8	53,1	35,8	46,9	54,8	51,4	31,2	45,3	43,2	35,1	20,0	25,5			
Mittel 1901/10	67,5				63,3				44,7		49,0		43,7		81,4			52,3	50,3				47,2	44,0		60,5										

Station unbesetzt.

Tag	Isar					Von der Isar bis zum Inn																							Inn			
	Landshut	Schönbrunn	Kirschberg	Landau a. I.	Weihenstephan b. Landshut	Osterhofen	Schöllnach	Taufkirchen-Rating	Neufraunhöfen	Vilbiburg	Oberhausen	Schönaun	Haidenburg	Ortenburg	Sandbach	Sittenberg	Passau	Passau-Oberhaus	Kirchdorf	Klingenberg	Schönberg	Waldbühser	St. Oswald	Finsterau	Linden b. Freyung	Maunh	Röhrnbach	Valepp	Sachrang-Zollhaus	Niederndorf	Degendorf	
	250	251	252	253	254	256	257	258	258a	259	260	261	262	263	264	265	266	268	269	270	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	
1	5,0	1,3	7,0	6,8		2,3	11,1	10,1		11,3	7,5	8,2	10,8	8,0	6,5	6,8	7,2	4,5	5,4	11,8	12,0		13,7	14,5		13,6	9,0	17,8	17,5	15,4	12,0	
2	—	0,4	—	—		1,1	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	3,6	4,3	4,9	
3	0,9	—	—	—		—	—	—		0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	2,2	3,7	3,4	0,9	
4	—	5,3	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,7	1,3	1,8	
5	3,6	0,3	5,2	8,0		10,5	18,9	3,5		6,3	6,8	9,5	7,0	10,2	12,2	4,6	13,1	12,7	6,7	*8,8	13,0		*13,7	12,5		*17,9	13,0	—	1,5	0,9	1,6	
6	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—		—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	25,5	25,2	32,5	34,8		23,5	45,0	34,1		45,0	28,7	39,0	33,9	34,4	38,5	28,0	43,7	43,5	28,9	38,7	42,0		52,1	55,0	48,0	63,2	38,2	90,0	76,8	70,4	56,3	
Mittel 1901/10	37,4	—	—	—		44,9	—	—		—	—	—	—	—	48,3	53,5	55,1	—	56,3	—	—	—	—	—	—	—	58,0	—	—	79,8	—	



Tag	I n n																																	Vom Inn bis zum Austritt aus Bayern		
	Staudach	Maria Eck	Sachrang	Grattenbach	Hohenaschau	Bernau	Sebruck	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Warberg	Altenmarkt	Hintersee	Söldenköpl	Loipl (Gasslpe)	Berchtesgaden	Falleck	Weilbach	Jettenberg	Reichenhall	Freilaasing	Oberleisendorf	Laufen	Waging	Burghausen	Aich	Gangkofen	Eggenfelden	Wurmannsquick	Pfarrkirchen	Birnbach	Oberzell	Wegscheid	Sonnen		
	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	325a	326	328	329	329a	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348		
1	8,6	2,9	16,3	21,0	22,0	22,4	14,8	15,3	11,1	8,0	14,2	14,2	9,1	12,2	15,8	5,3	15,0	16,5	12,2	12,4	8,2	7,2	7,2	8,3	8,1	10,1	12,2	9,2	8,1	4,7	7,0	4,3				
2	2,9	16,3	3,4	3,5	3,0	2,7	2,1	3,5	6,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	0,5	2,4	1,8	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	1,0	—	0,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	2,2	2,0	1,1	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	0,5	1,3	2,6	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	17,8	28,3	17,5	17,5	25,0	18,6	16,3	16,1	20,9	19,3	31,8	11,2	15,3	15,3	*13,7	14,3	15,0	*12,0	18,6	16,3	19,4	15,0	10,4	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	6,4	6,2	4,9	4,4	2,1	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	0,5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	0,6	—	3,0	1,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	0,8	—	0,4	0,3	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	0,4	—	1,2	1,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	1,2	—	3,2	2,1	2,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σa.	67,9	100,6	78,8	84,4	98,5	61,7	57,5	71,6	85,5	87,4	91,6	43,1	85,5	76,3	62,5	66,4	105,3	75,4	70,8	64,1	64,3	102,6	73,9	60,8	—	41,6	41,6	39,2	44,3	38,0	33,0	45,4	49,5	—	—	
Mittel 1901/18	—	—	—	—	123,7	77,5	—	104,6	105,2	93,1	—	63,4	100,3	—	—	—	86,2	—	113,2	—	87,8	—	94,3	—	—	53,7	42,4	—	41,0	38,5	—	37,3	61,0	83,5	—	—

Beobachtungen wegen Personmangel eingestellt.

Monatssumme 35,0 mm eingeschaltet.

Beobachtungen unvollständig.

Nicht beobachtet.

Tag	Bodensee									Pfälzische Rheinebene														Nahe										
	Balderschwang	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau (Reutin)	Bullinga (Aloh)	Birkach	Sibratschefen	Wengen (Nalgu)	Hinterweidental	Oberrotterbach	Kandel	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Hochdorf	Ungstein	Frankenthal	Dirnstein	Grünstadt	Herfinghof	Kirchheimbolanden	Eichel-scheiderhof	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lautecken	Duchroth	Langmeil	Rockenhausen	Alsenz	Ruppertssecken
1	2	3	4	4a	4b	5	5a	6	7	7a	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	22.5	28.5	25.7	7.20	19.8	14.5	15.1	14.8	1.1	2.3	1.7	—	0.3	—	0.3	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2.1	5.8	—	0.4	1.6	0.2	0.8	0.8	0.3	—	0.5	1.8	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.1	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	4.4	4.5	5.7	6.9	4.9	3.1	3.1	2.5	1.6	—	4.6	2.1	2.5	2.6	2.0	2.4	2.5	1.9	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	19.2	18.4	18.2	13.6	15.3	15.1	18.1	18.0	8.1	6.7	3.7	9.5	7.8	4.5	1.8	4.2	2.1	2.7	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	1.2	1.5	2.8	0.7	1.1	2.8	3.4	3.3	5.9	6.4	5.3	7.8	5.0	1.6	4.5	1.8	0.4	0.9	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	6.8	6.4	10.4	12.3	7.4	3.8	6.1	5.6	28.9	28.2	24.2	29.3	8.2	24.0	21.7	24.2	24.8	20.8	25.2	26.7	26.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	4.7	8.2	5.1	3.5	4.9	4.4	4.6	4.1	—	—	0.7	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	3.7	15.4	0.7	1.1	4.9	6.8	11.1	8.6	0.2	0.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	11.6	18.5	5.9	4.4	5.2	6.2	7.9	8.3	0.3	8.9	0.9	6.3	3.3	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	5.2	6.5	6.6	6.2	7.2	5.6	7.5	6.9	1.1	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	85.7	131.7	88.9	66.3	78.3	67.5	79.6	79.4	66.0	62.3	—	51.0	76.2	37.7	54.5	41.0	44.7	43.4	42.0	51.6	44.3	45.4	—	44.7	53.7	48.6	—	62.8	—	47.1	45.1	54.3	49.2	69.1
Mittel 1901/10	—	—	97.7	65.9	—	—	—	—	50.5	—	—	46.7	—	—	44.4	35.9	36.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Station eingegangen.

Station unbedient.

Station unbedient.

Beobachtungen fehlen.

Tag	Mosel						Roter und weißer Main												Main bis zur Regnitz												Regnitz			
	Trippstadt.	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach.	Königsrecherhof	St. Ingbert	Karls	Gettes	Marktlangst	Kupferberg	Kulmbach	Creußen	Seyboldeneuth	Warmensteinach	Weidenberg	Bayreuth	Arnstein	Steinbach	Steinwiesen	Preseck	Rothenkirchen	Kleinettau	Kronach	Seubelsdorf	Zapfendorf	Gereuth	Specke	Ludwig	Oberdachatten	Ansbach	Katterbach	Obererbach		
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	45	46	47	48	50	51	52	53	54	55	56	57	59	60	61	62	63	64	65a	66		
1	0,6	1,9	0,6	—	—	—	5,9	10,4	1,3	1,1	0,2	0,4	—	12,4	2,4	0,9	—	5,0	2,6	2,0	2,3	3,7	0,8	—	1,3	1,2	3,8	0,7	—	1,9	—			
2	0,1	0,2	—	—	—	—	1,2	5,2	5,1	4,1	—	—	—	—	—	—	—	5,6	11,1	—	4,1	4,1	2,6	—	2,1	1,0	—	—	—	—	—			
3	0,6	0,6	—	—	—	—	0,1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	0,1	—	0,3	2,1	0,9	—	—	—	—			
4	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	2,8	1,5	2,1	—	—	—	7,6	—	4,6	—	8,1	6,4	8,0	7,4	7,0	7,4	3,9	2,9	6,9	—	4,4	5,4	4,0	3,5	3,2	3,0	1,2	4,6	6,3	1,2	1,3			
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	10,7	6,7	7,5	5,4	4,8	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	2,0	4,6	4,8	6,8	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	25,0	29,7	31,9	29,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	3,8	0,2	0,3	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	8,6	0,4	2,5	6,2	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	11,0	11,4	8,6	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	4,3	0,8	4,5	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	0,8	1,1	1,3	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa.	73,1	58,0	64,2	60,7	—	63,0	50,6	43,1	37,5	33,9	34,6	39,7	31,7	40,7	39,1	31,6	26,9	59,6	61,5	34,1	40,1	52,0	40,9	33,1	35,4	30,7	32,3	48,5	24,7	45,1	27,0	21,2		
Mittel 1901/10	—	53,7	50,3	51,7	—	—	91,0	63,2	—	52,9	42,3	—	—	—	35,6	—	—	79,3	—	—	(71,0)	—	—	—	—	45,1	44,5	—	41,6	38,7	—	—	36,0	

Nicht beobachtet.

Monatssumme 27,0 mm.

Tag	Regnitz																																					
	Weissenburg i. B.	Gräfensteinberg	Untersteinbach	Hilpoltstein	Pybaum	Neumarkt i. O.	Traunfeld	Wendelstein	Heilsbrunn	Großhabersdorf	Auerbach	Mittelfeld	Mosenberg	Leupoldstein	Pfech	Haid	Neukirchen b. Sulzbach	Pommelsbrunn	Alfeld	Hersbruck	Altdorf	Krämersweiher	Schmausenbuck	Nürnberg Haupt-Kernw.	Nürnberg Kreislandw. Schule	Neuhof n. Zenn	Bräunersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Busbach	Königsfeld							
1	—	—	—	0,9	—	0,9	—	—	—	1,1	—	—	—	2,5	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3	0,2	—	—	0,8	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	0,1	—	—	—	—	—	0,1	0,8	—	0,8	—	—	—	—	—	2,6	3,0	2,1	1,8	3,5	0,9	1,1	1,0	0,7	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	—	—	—	0,9	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	0,4	—	—	2,0	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	5,0	—	8,2	1,7	10,0	9,0	29,2	10,5	6,0	8,1	5,2	2,1	9,0	5,0	8,9	11,5	10,4	9,1	9,7	8,2	6,8	6,8	5,2	4,0	3,8	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	3,3	—	—	4,3	2,2	1,8	0,1	4,2	4,5	3,5	—	—	0,9	3,0	2,3	2,0	1,7	1,3	0,1	2,6	3,1	2,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	1,8	—	—	—	—	3,4	0,4	0,4	—	—	—	—	2,2	2,5	0,4	2,5	1,8	2,1	1,4	2,5	0,7	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	1,8	—	5,9	2,9	—	1,8	3,5	2,1	—	—	—	—	2,2	2,0	1,3	1,3	2,8	2,3	—	1,8	2,9	2,0	2,1	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	1,0	—	—	4,5	—	1,9	7,9	2,0	1,5	2,3	—	—	2,5	2,5	2,6	—	—	—	—	1,1	1,3	2,2	2,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	—	—	2,6	—	—	3,5	0,5	1,0	—	—	—	—	1,0	3,5	0,7	—	0,5	—	—	—	0,4	0,6	0,6	0,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	18,0	—	20,7	19,3	21,8	18,5	48,8	23,6	26,1	25,8	41,8	23,4	25,9	34,0	31,7	29,0	28,7	27,7	24,0	21,0	20,9	21,4	23,6	21,7	21,2	36,8	41,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mittel 1901/19	—	—	31,6	—	—	—	—	36,1	—	—	—	—	—	—	—	43,9	—	43,2	—	—	—	42,1	—	32,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Station unbedient.

Nicht beobachtet.





Tag	J i l l e r																													Von der Iller bis zum Lach							
	Rappenseehütte	Birgsau	Oberstdorf	Kemptnerhütte	Rohrmoos	Gaisalpe	Ofterschwang	Rieden b. Soat- hofen	Prinz Luitpold- haus	Hinterstein	Oberjoch	Bad Oberdorf	Thalkirchdorf (Kronstanz)	Wärterhaus a. Steigbach	Immenstadt	Unter-Zollhaus	Alpe Schmid (Abwasser- Alpe)	Kranzegg	Diepolz	Niedersonthofen	Mariassell	Buchenberg	Kempten	Blendergasthaus	Krugzell	Frauenzell	Kreuzthal	Vollratshofen	Itelshurg		Memmingen	Kellmünz	Illerbrücke b. Wiblingen	Weihenhorn	Obergünzburg		
1																																					
2																																					
3																																					
4																																					
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					
9																																					
10																																					
11																																					
12																																					
13																																					
14																																					
15																																					
16																																					
17																																					
18																																					
19																																					
20																																					
21																																					
22																																					
23																																					
24																																					
25																																					
26																																					
27																																					
28																																					
29																																					
30																																					
Sa.																																					
Mittel 1901/10																																					

Tag	Von der Iller bis zum Lech																						L e c h															
	Otobeuren	Arlsted	Mindelheim	Schöneberg	Röfingen	Krumbach	Gundelfingen	Hochstadt a.D.	Wörnitz	Dinkelsbühl	Feschwanggen	Gerolfingen	Hainsfarth	Wending	Nördlingen	Möttlingen	Donauwörth	Buchdorf	Seyfriedsberg	Bienabsch	Kreppen	Roffeuten	Pfronten-Kreuzegg	Fallmühle	Pfronten-Steinach	Fläsen	Spelden	Neuschwanstein	Buching	Rieden	Lechbruck	Steingaden	Schongau					
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3,8	3,8	3,7	3,5	1,4	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	1,4	1,4	1,2	4,2	2,1	1,0	3,0	8,5	13,3	9,8	6,1	2,1	-	2,3	2,2	1,3	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	5,7	5,6	4,1	4,1	2,3	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	-	0,6	0,8	0,2	0,7	1,4	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	0,2	1,5	1,3	-	-	0,4	0,3	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	0,4	-	0,1	-	2,3	-	-	-	0,5	0,7	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	14,3	11,9	12,2	5,7	6,5	13,9	7,6	10,0	9,8	21,5	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	5,9	5,7	5,4	18,8	9,2	4,2	6,0	19,2	3,8	6,3	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	2,4	2,5	2,5	1,7	2,5	5,9	0,5	0,5	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sa.	33,3	33,3	31,0	32,9	30,0	34,8	20,6	36,8	28,8	55,5	31,7	23,0	21,2	-	22,1	20,0	19,6	21,6	28,1	30,5	33,6	55,7	44,0	55,3	47,4	26,2	28,6	-	26,0	27,0	26,1	29,2	28,7	-	-			
Mittel 1901/10	49,5	-	42,6	-	(41,5)	44,5	-	32,7	59,8	63,3	44,2	42,0	-	-	-	-	-	-	-	37,4	-	-	65,1	-	64,4	-	-	58,1	57,6	-	60,1	55,2	-	-	-	-		

Station unbesetzt.

Beobachtungen fehlen.

Tag	Lech																												Vom Lech bis zur Altmühl						
	Sachsenried	Scheuring	Issing	Hochblaus	Augsburg (Hofw. Schule)	Augsburg (Schlachthof)	Augsburg (St. Stefan)	Sitzzeilge b. Wernoh	Wesslwang	Oy	Sewwiler	Mitterauzberg	Markt Oberdorf	Hochgreut	Unterthingau	Kaufbeuren	Ingenried	Türkheim	Auerberg	Krottenhill	Stöcken	Hiltensingen	Holthausen	Augsburg (Zollh.)	Augsburg (Polizei-Gebäude)	Gersthofen	Ellgau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Nassenfels	Wolmoos		
1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	4,0	2,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	2,3	1,2	—	—	1,4	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	1,0	3,8	—	—	2,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	*0,8	*0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	0,6	—	—	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	*1,6	1,8	—	—	*3,9	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	0,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	15,5	12,7	9,4	11,1	11,3	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	7,0	2,5	5,4	3,7	5,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	3,7	4,0	5,5	4,2	3,6	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Σ.	35,1	29,1	34,8	28,0	27,7	28,4	25,8	60,9	38,3	37,6	—	26,4	31,5	20,2	43,3	39,3	40,4	37,3	22,6	41,6	41,1	34,4	38,5	31,8	31,8	—	21,2	31,3	20,7	17,0	16,5	15,0	22,2		
Mittel 1901/10	—	43,1	50,0	—	—	—	42,5	—	—	81,3	—	74,1	62,9	—	—	61,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Station eingegangen.

Hochachtungen fehlen.

Tag	Vom Lech bis zur Altmühl									Altmühl											Von der Altmühl z. d. Naab				Naab								
	Dießhof	Schorn-Pietzhof	Karlsfeld	Niederarnbach	Scheyern	Pfaffen- holen a. Im	Geisenfeld	Neustadt a. D.	Triesdorf	Gunszenhausen	Reutberghof	Spiegelberg	Degersheim	Rehlingen	Eichstätt	Rupertsbuch	Denkenndorf	Thalmässing	Pollanten	Daßwang	Schlott	Soul a. D.	Laaber	Velburg	Paimen	Birbau	Tirschenreuth	Brand	Erbendorf	Schönficht	Flossenbürg	Welden	
	93b	94	95	96	96a	97	98	99	100	101	101a	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	
1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	0,1	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	0,5	1,0	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	10,8	10,0	8,1	7,2	10,1	9,1	10,1	8,8	17,0	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	0,5	3,0	2,8	2,7	2,6	3,0	3,9	4,9	3,3	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	11,9	17,1	16,0	14,5	19,3	16,9	20,3	16,0	32,7	20,3	-	18,1	16,8	19,3	17,0	6,7	13,6	17,4	16,3	14,6	16,2	17,5	22,1	20,0	21,3	17,1	24,3	17,3	22,6	15,3	20,1	16,2	
Mittel 1901-10	-	-	30,4	-	-	40,0	-	-	-	-	-	-	-	56,3	47,8	50,3	47,3	-	49,6	54,7	48,8	-	-	-	-	-	98,6	-	44,3	-	45,6	-	

Station unbedient.

Beobachtungen fehlen. Monatssumme 20,0 mm eingeschätzt.

Tag	Naab														Regen																						
	Kemnath	Pressath	Heinersreuth	Wieselreuth	Waidhaus	Pfeifend.	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neuburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Weiherr	Freudenberg	Schwarzenfeld	Seugast	Eiselsfeld	Salzbach	Amberg (Mariahilfberg)	Amberg	Ursensollen	Schmidmühlten	Krumpenwin	Eisenstein (byz. Fluss)	Schachenbach	Deffernickblütte	Rabenstein	Buchenau	Zwiesel	Regen	Rusel	Zeechenhaus a. Silberberg	Tettnach	Böwies				
123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157					
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0,4	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	0,5	0,3	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	2,2	3,3	2,1	2,7	2,0	-	0,4	1,7	1,3	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0,8	1,8	-	0,2	0,2	1,0	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	0,4	5,2	5,6	2,0	4,9	4,8	-	8,9	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0,1	-	-	0,4	0,5	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,6	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	1,4	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0,1	0,4	-	0,1	0,1	-	-	-	0,6	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0,1	-	-	-	-	0,2	-	-	-	*1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	*2,1	0,8	-	*1,2	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1,7	*1,6	*2,3	2,6	*2,1	*2,5	*2,9	*4,3	*2,7	*3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	4,5	2,8	3,5	2,4	1,7	1,2	0,7	*1,0	2,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0,3	1,7	0,7	*2,8	*5,6	0,5	3,2	*0,9	3,1	*4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	14,3	14,7	15,2	18,1	15,2	10,8	13,1	17,0	17,8	19,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mittel 1901/10	-	52,4	53,5	46,7	77,7	-	59,6	67,9	-	-	-	-	40,4	61,3	-	53,1	54,9	-	50,9	-	-	-	-	-	-	-	119,7	-	63,9	113,3	-	-	-	-	-	-	

Beobachtungen völlig unterblieben.

100

Beobachtungen fehlen.

Tag	R e g e n																	Vom Regen bis zur Isar																
	Oberried 158	Viechtach 159	Kleiner Arbersee 159a	Lain 160	Hohenbogen 161	Körsitzing 162	Eschlkam 163	Cham 164	Traissching 166	Roding 167	Falkenstein 168	Bruck b. Nitzenu 169	Regentauf 170	Kürn 171	Regensburg 172	Würb a. D. 174	Ludmannsdorf 175	Eggmühl 176	Puchhof 177	Ergoldsbach 178	Straubing 179	Salching 179a	Au 180	Staufwang 181	Fugrarnsberg 182	Steinach b. Straubing 182a	Englmair 183	Pfelling 183a	Straßkirchen 184	Meiten 185	Deggendorf 186			
1				0,1	0,1																													
2	1,8	0,8		1,6	1,2	0,8														0,1														
3				0,1	0,1		1,0		0,4																									
4				0,1	0,1															0,8														
5				0,1	0,1																													
6				0,1																														
7																																		
8				0,1			0,1		0,1																									
9				0,1	0,3		0,1	1,3	0,6							0,2																		
10	4,0	0,6		3,8	3,1	2,4	1,8		2,7	1,0							1,5																	
11																																		
12	2,6	6,0		4,2	5,6	4,5	4,2		3,4						2,5						2,0		4,0	4,5										
13		0,4		2,4	2,4		1,5	1,9				2,8	0,3								0,8		6,1	3,0	1,4									
14				0,3	*0,3	0,5	0,5						0,1												0,3	1,9		2,0	1,8	0,6	0,6			
15				0,1	*0,5									0,1							0,1						0,8	0,4	0,3	0,3	1,0			
16				0,1								0,1	0,1																					
17				0,1	0,1	0,2						0,3	0,2		*0,5				Station unbedient.															
18		*0,8		0,1	0,1		0,1		2,4	0,3	12,5	0,2	0,1		*0,4	0,3		1,0			0,2			3,0	0,4									
19				*1,0	*0,2	0,8			1,2	0,4			*0,2							0,1				*0,5		1,4	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1			
20				0,1	0,1																													
21				0,1	0,1																													
22				0,1	0,1																													
23				0,1	0,1																													
24				0,1	0,1																													
25				0,1	0,1																													
26				0,1	0,1																0,1													
27		0,1		0,3	*2,0	0,2	0,8	3,1							0,2							0,3			1,0		1,0			0,5	0,2			
28	*4,6	4,0		*0,9	*2,2	*3,8	*0,7	4,1	*3,8					*1,6	*0,5	6,2	4,9			*7,0	*8,0			1,0		*5,2	*5,9	*3,7	*6,7	*6,0				
29		5,0		*1,3	*1,4	3,0	2,2	6,3	1,2				2,1			9,2	0,9					4,2		4,3		4,5	5,2	5,6	5,0	6,8	12,0			
30	8,8	2,1		3,2	*4,2	4,1	3,7	2,6	*6,5				7,5			8,6						1,5		4,1		7,6	3,0	6,8			8,2			
Σ.	21,8	19,9		22,6	26,2	20,6	17,1	18,7	23,0	11,9	25,0	15,2	13,3	17,2	14,5	23,8	17,1	18,3		16,2	24,3	30,0	15,9	28,8	26,0	21,1	31,7	26,4	19,8	24,9	29,8			
Mittel 1901/18								43,8	54,9	47,9		51,6	39,5	30,8	41,0		45,0	51,3		49,5	50,4		(45,6)					45,4	64,9					

Beobachtungen unvollständig. Monatssumme 20,0 mm eingeschaltet.

Station unbedient.

Beobachtungen unvollständig. Monatssumme 20,0 mm eingeschaltet.

Tag	I s a r																Σ.	Mittel 1901/10																			
	Karwendelhaus 187	Antsdige im Gieserschiele 188	Mittlenwald 189	Eslerberg 190	Wallgau 191	Verinsalpe 192	Fischbachalpe 193	Vorderfß 194	Fall 195	Herzogshaus 196	Waichensee 197	Urfeld 198	Jachennau 199	Hohenburg 200	Lenggrfen 201	Bad Tölz 202			Griesen 203	Eibsee 204	Untergrainau 205	Kreuzeckhaus 206	Zugspitze 207	Schachen 208	Reinthalbau 209	Kaltenbrunn 210	Partenkirchen 211	Eital 212	Eschenlohe 213	Murnau 214	Kochel 215	Sindelsdorf 216	Benediktbeuern 217	Stralberg 218	Blumberghaus 219		
1																																					
2																																					
3			2,5																																		
4				2,3																																	
5					4,5																																
6																																					
7																																					
8																																					
9																																					
10			0,1	2,4	1,5					1,9																											
11																																					
12																																					
13			0,6	*1,4						*3,4																											
14																																					
15																																					
16																																					
17																																					
18																																					
19			0,8	0,1																																	
20			0,6	0,1																																	
21																																					
22																																					
23																																					
24																																					
25																																					
26																																					
27																																					
28			5,5	*11,2	8,5					*14,7																											
29			*2,5	*4,8	*2,1					*10,6	7,9																										
30			13,3	*13,8	8,9					*22,3	13,0																										
Σ.			25,9	36,1	25,5					89,6	60,4																										
Mittel 1901/10			73,3		62,7					89,6																											

Beobachtungen fehlen. Monatssumme 50,0 mm eingeschaltet.

Beobachtungen unvollständig.

Monatsumme 32,9 mm

Sommerstation



Tag	Isar					Von der Isar bis zum Inn																	Inn									
	Landshut	Schönbrunn	Kirchberg	Landau a. L.	Weißenstephan b. Landshut	Osterhofen	Schöllnach	Taufkirchen-Ritzing	Neufraunhofen	Vißbiburg	Oberhausen	Schönau	Haidenburg	Ortenburg	Sandbach	Sittenberg	Passau	Passau-Oberhaus	Kirchdorf	Klingenbrunn	Schönbürg	Waldbäuser	St. Oswald	Finsterau	Lindau b. Freyung	Mauth	Röhrnbach	Valepp	Sachrang Zollhaus	Niederandorf	Degerndorf	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0,1	0,5	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	0,6	0,8	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0,5	1,7	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	0,5	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0,5	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	8,4	7,8	7,1	*0,6	0,4	*6,0	*5,1	6,5	6,8	*4,4	*5,4	*1,8	*6,0	*4,5	*3,6	*3,3	*1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	2,2	6,5	5,0	1,3	3,4	20,1	3,1	1,9	0,6	10,6	2,2	0,1	4,2	8,2	4,2	*4,9	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	4,5	0,2	0,7	6,1	5,8	4,1	7,4	3,2	3,9	4,6	*7,6	6,7	-	5,8	9,7	8,1	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	14,5	17,5	18,1	16,9	12,5	33,3	18,3	15,0	-	15,9	19,7	20,7	16,6	14,4	23,1	24,0	22,7	17,4	12,4	18,7	21,7	-	23,0	14,2	22,3	20,2	19,8	57,6	44,8	32,1	32,4	
Mittel 1901/10	46,1	-	-	-	-	61,2	-	-	-	-	-	-	-	58,9	61,6	63,4	-	70,7	-	-	-	-	-	-	-	73,3	-	-	72,6	-	-	

Tag	I n n																																			
	Türwang	Ratzing	Endorf	Glaashütte (Stuben)	Dorf Kreuth	Wallberghaus	Bauer in der Au	Tegernsee	St. Quirin	Moosrain	Reisach	Fischhausen	Thalham	Taubeenberg	Mühlthal	Schaflach	Aachbach	Klooschana	Bayrischezell	Neuhaus	Sandbühl (Winkl)	Irchenberg	Kronwilt	Rosenheim	Rott a. Inn	Ebersberg	Alte	Haag	Schmalzsee	Mühltdorf	Dorfen	Reit im Winkel	Hochgernbau			
1																																				
2		0,5					1,2																													
3		0,3																																		
4			1,0		3,0																															
5																																				
6																																				
7																																				
8																																				
9																																				
10		2,8	0,5		1,2		1,6																													
11																																				
12																																				
13			3,0		1,9																															
14																																				
15																																				
16																																				
17																																				
18																																				
19																																				
20		0,5	0,4		*0,1																															
21																																				
22																																				
23																																				
24																																				
25																																				
26		0,2	0,3																																	
27		0,2	0,2																																	
28		6,0	5,5		*16,5		*21,1																													
29		2,8	2,4		*13,0		*9,7																													
30		*11,4	10,3		*27,8		19,2																													
31																																				
Σa.	-	27,7	25,0	61,7	30,1	-	55,4	57,5	42,5	37,2	33,6	42,9	32,7	32,0	26,2	34,2	20,9	41,7	37,7	43,8	36,3	19,1	35,7	27,4	27,1	28,7	24,6	20,9	20,8	20,4	18,2	33,7	43,5			
Mittel 1901/10	-	-	-	66,7	101,3	112,3	-	75,2	-	81,7	-	-	-	-	-	-	58,8	-	84,6	-	-	-	-	-	-	56,0	-	-	-	46,9	-	111,3	-	-		

Beobachtungen unvollständig.

Nicht beobachtet.

Monatssumme 32,7 mm

Tag	Inn																																		Vom Inn bis zum Austritt aus Bayern		
	Saudach	Maria Eck	Sachrang	Grattenbach	Hohenaschau	Bernau	Sebruck	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Warberg	Altenmarkt	Hintersee	Söldenköpfl	Loipl (Gasalpe)	Berchtesgaden	Falleck	Weißbach	Jettenberg	Reichenhall	Freilassing	Oberstdorf	Laufen	Waging	Burghausen	Alch	Gangkofen	Eggenfelden	Wormannsquick	Pfarrkirchen	Birnabach	Oberzell	Wegefeld	Sonnen			
	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	325a	326	328	329	329a	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348			
1																																					
2	2,4																																			0,3	
3																																				7,8	
4	0,3																																			0,3	
5																																					
6																																					
7																																					
8			4,7																																		
9																																					
10	6,2			1,2	1,4	3,5	2,5	9,7	4,5	2,4	2,8	3,1	2,5	0,8	0,7	0,7	0,5	2,2	1,2	1,6	4,0	5,7	3,6														
11		0,1		1,0	0,6			0,1	0,5	0,8		0,9		1,3	1,7		0,9		1,8	0,3	1,2	4,8	0,4											0,4			
12					0,1			0,1	0,1													2,0	2,0														
13			13,5		1,1			5,1	4,4	2,8	3,0	0,9		1,5	1,1	1,3		1,9	0,1	2,1	4,0	6,2	3,3	1,4										0,4			
14					2,5	6,5	4,0	1,5	5,1	4,4	2,8	0,9		1,5	1,1	1,3		1,9	0,1	2,1	4,0	6,2	3,3	1,4										2,0			
15									1,5	0,1	0,2			0,9	0,4				0,1				3,1	0,1											1,5		
16									1,0	0,9					0,8		0,6							0,1													
17					0,1																			0,1													
18																								0,1													
19																								0,1													
20	0,1	*1,4			*0,2			0,2	*0,1	0,6	0,6	0,4		*0,1	*1,2	*1,0	*2,4	0,2	0,1	0,3		2,1				1,1								*0,2			
21																																					
22																								0,1													
23																								0,1													
24																								0,1													
25																								0,1													
26																																					
27		0,2		*0,8	0,5			4,2	0,1	0,3	0,4		0,8				1,6						0,1												1,3		
28	0,4	*9,0						6,9	10,5	13,7	11,2	15,4	6,5	*4,6	*5,8	*7,1	*20,8	18,1	8,0	12,4	6,5	15,2	0,2	8,5										*3,5			
29	5,2	5,7	*8,2	12,2	8,6	3,3	8,5	*4,9	3,1	4,0	6,2	1,5	*4,3	*4,0	*4,6	4,1	*5,6	9,9	4,1	4,9	1,5	7,1	0,2	2,5										*5,8			
30	16,8	*24,0	*24,1	*22,1	*20,0	14,0	*9,5	*15,5	*19,2	*16,4	15,0	*9,1	*12,7	*11,0	*9,2	*10,5	*16,4	10,1	10,4	10,2	18,5	*7,5	15,0												*3,2		
Σ	40,7	58,3	46,8	56,2	58,2	35,8	40,6	46,7	45,7	38,6	45,9	22,2	27,9	27,2	25,6	23,8	57,5	40,4	27,2	32,8	41,0	47,3	30,8	26,7		19,8	20,4	23,9	27,0	38,8	18,6	19,4	26,3				
Mittel 1901/18					117,5	82,6		100,5	94,2	95,3		67,1	92,4			86,7		115,1		83,4		105,6				61,0	47,2		61,8	49,5		53,2	76,4	98,9			

Beobachtungen wegen Personenmangel eingestellt.

Nicht beobachtet.

Tag	Bodensee							Pfälzische Rheinebene															Nahe															
	Balderschwang	Ehrenschwang	Scheidegg	Lindau (Reutin)	Bullings (Aloh)	Birkach	Sibratshofen	Wengen / Allgäu	Hinterweidental	Oberrotterbach	Kandel	Landau	Johanniakreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Hochdorf	Ungstein	Frankenthal	Dirnstein	Grünstadt	Herfinghof	Kirchheim-bolanden	Eichel-scheiderhof	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lauterecken	Duchroth	Langmeil	Rockenhausen	Alsenz	Ruppertsucken				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	1,8	6,8	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	1,3	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	1,1	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	34,5	21,8	17,4	20,8	20,3	22,8	30,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	35,0	15,6	14,8	13,1	16,9	8,6	16,5	15,8	17,2	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	25,3	15,6	14,8	13,1	16,9	8,6	16,5	15,8	17,2	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	1,2	24,8	7,1	2,0	5,6	8,5	10,0	13,0	0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Σ</b>	68,0	95,5	48,2	40,2	50,0	43,4	55,2	64,3	53,7	49,7	-	41,2	46,6	47,3	33,4	38,9	31,7	24,4	35,0	30,2	-	22,9	-	20,1	40,7	34,6	-	53,7	-	26,1	25,3	22,2	31,6	29,6	-	-		
<b>Min</b>	-	-	105,5	58,0	-	-	-	-	78,7	-	-	-	-	-	57,3	42,9	40,7	-	-	-	-	-	-	-	46,3	-	60,6	-	62,1	48,1	-	45,0	-	-	-	-	-	
<b>1918</b>	-	-	105,5	58,0	-	-	-	-	78,7	-	-	-	-	-	57,3	42,9	40,7	-	-	-	-	-	-	46,3	-	60,6	-	62,1	48,1	-	45,0	-	-	-	-	-	-	

Tag	Mosel					Roter und weißer Main										Main bis zur Regnitz										Regnitz									
	Trippstadt	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Königsreithof	St. Ingbert	Karches	Getrees	Marktleugast	Kupferberg	Kulmbach	Grossen	Seybothenreuth	Warmensteinach	Weidenberg	Bayreuth	Arnstein	Steinbach	Steinwiesen	Prasseck	Rothenkirchen	Kleinlaut	Kronach	Senbelsdorf	Zapfendorf	Gereuth	Specke	Ludwig	Oberdachsleben	Ansbach	Kaiterbach	Obererbach			
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	45	46	47	48	50	51	52	53	54	55	56	57	59	60	61	62	63	64	65a	66			
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	5,3	8,8	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	2,8	2,2	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	3,5	1,1	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	41,9	43,9	45,7	46,1	—	53,0	24,8	26,8	20,9	23,9	21,4	17,4	18,2	21,2	18,5	23,5	13,0	14,0	51,5	23,8	12,7	16,7	18,9	15,2	17,8	22,3	20,1	32,6	27,5	40,4	31,9	37,0	—	—	
Mittel 1901/10	—	77,5	68,2	66,5	—	—	109,3	80,9	—	67,4	51,6	—	—	—	—	43,0	—	90,9	—	—	(81,5)	—	—	49,7	—	50,7	51,3	—	52,8	49,7	—	50,2	—	—	

Nicht beobachtet.

Monatssumme 21,2 mm.

Tag	Regnitz																				Σ.	Mittel 1901/18														
	Weisenburg i. B.	Gräfensteinberg	Untersteinbach	Hilpoltstein	Pybaum	Neumarkt i. O.	Traunfeld	Wendelstein	Heilsbrunn	Großhabersdorf	Auerbach	Michelhofeld	Mosenberg	Leupoldstein	Fleisch	Haid	Neukirchen b. Sulzbach	Pommelsbrunn	Alfeld	Herrbruck			Altdorf	Krämersweiher	Schmausenbuck	Nürnberg Haupt-Feuerw.	Nürnberg Kroslandw. Schule	Neuhof a. Zenn	Bräuersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Boobach	Königsfeld			
1																																				
2																																				
3																																				
4																																				
5																																				
6																																				
7																																				
8																																				
9																																				
10	1.0		1.7	1.7	1.8	3.7	3.4	3.0	2.8	3.8	3.4	2.6	1.5	3.0	1.5	2.0	1.1	3.2	1.3	2.3	1.1	2.0	2.3	3.3	4.0	3.6	4.2	2.3	3.5	3.2	3.1	2.6				
11																																				
12	0.8		2.6	2.4		3.0	0.7					0.2	0.2	5.0	2.9	4.3	4.0	2.1	7.9	3.6	0.9	3.0	4.8	6.5	2.2											
13	1.0		1.2	0.5			3.1					3.0						2.0			0.3	0.6	1.6	3.2	3.2											
14			0.2																		0.4	0.1	0.3													
15			0.5														0.3																			
16																																				
17							0.1																													
18																																				
19						0.9																														
20	1.1						0.2					1.0			0.6	0.2	0.2		0.8	0.2	0.1	0.2	0.5	0.9	0.5		0.8									
21																																				
22																																				
23																																				
24																																				
25																																				
26	0.9						1.2											2.1																		
27													0.7				1.2		2.3		0.1	3.4	9.5	*1.1	*1.0	0.3										
28	4.2		6.7	6.2		7.0	6.7	10.9	7.5	7.8	8.0	2.0	2.5	2.3	4.3	2.5	4.0	2.3	5.4	3.0	7.4	5.5	7.5	8.0	8.0											
29	4.5					6.3	6.3	10.9	6.3	5.2	2.7								3.1	3.5	6.8	5.5	4.5	3.0	8.0	3.4										
30	0.6		4.2			1.2	0.1		0.2	3.1	3.2	0.9			0.1	1.2		0.5			3.5	3.4	0.3	0.2												
Σ.	14.1	-	16.6	14.2	20.2	22.1	19.2	23.2	27.2	26.3	22.8	18.0	13.3	15.0	17.1	11.8	16.6	19.8	21.3	21.4	22.6	24.4	27.0	24.3	21.7	28.2	15.9	29.7	23.4	20.8	23.4	20.8				
Mittel 1901/18	47.5	-	(46.9)	-	-	-	-	50.6	-	-	-	-	-	-	-	62.0	-	64.7	-	-	-	60.5	-	45.1	-	48.5	67.6	-	(65.0)	70.5	-	-	-	-		

Nicht beobachtet. Monatssumme 15.0 mm eingeschätzt.

Nicht beobachtet.

Tag	Regnitz										Von der Regnitz bis zur fränkischen Saale										Fränkische Saale											
	Trockau	Goßweinstein	Eggolsheim	Windsheim	Neustadt a. Altb.	Markt Bibart	Höchstädt a. Altb.	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rottenstein	Schweinfurt	Prüllberg	Castell	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Bergheim	Würzburg (Physik. Institut)	Würzburg	Hundsbach	Königsböfen	Fladungen	Simonshof	Röhrhau	Schönbau a. Brend	Bocklet	Kissingen	Neuwirtshaus	Heiligkreuz	Brückena	Mittelann
95a	96	97	98	99	99a	100	101	102	104	105	106	107	107a	108	109	110	111	112	112a	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	2.6	1.8	4.4	3.0	2.0	1.7	1.7	3.6	1.4	2.0	5.6	6.4	4.6	0.3	4.1	3.0	9.3	5.5	5.3	5.4	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	3.1	2.5	7.1	5.1	4.5	2.9	4.2	3.8	3.4	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	3.5	4.4	0.2	1.3	0.9	—	2.0	2.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Σ.</b>	19.5	20.1	37.8	26.3	25.2	18.9	23.3	35.1	26.0	24.2	24.2	26.5	28.7	30.0	19.2	27.9	35.3	23.2	18.8	21.0	19.6	17.9	32.0	16.5	29.3	21.6	—	26.8	26.5	28.9	17.2	30.5
<b>Mittel 1901/10</b>	—	70.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



**Jiler**

Dezember.

Niederschlagsmessungen. Donaugebiet.

1918.

179

Tag	Jiler																													Von der Jiler bis zum Lech									
	Rappensehütte	Birgsau	Oberstdorf	Kempnerhütte	Rohrmoos	Gaisalpe	Ofterschwang	Rieden b. Sont- hofen	Prinz Luitpold- haus	Hinterstein	Oberjoch	Bad Oberdorf	Thankirchen- dorf (Konstanz)	Wärterhaus a. Steigbach	Immenstadt	Unter-Zoithaus	Alpe Schmid (Moosbach-Alpe)	Kranzegg	Diepolz	Niedersonthofen	Martinszell	Buchenberg	Kempten	Blindergasthaus	Krugzell	Frauzzell	Kreuzthal	Volkrathshofen	Itzsbürg		Memmingen	Kulmbach	Illerbrücke b. Wiblingen	Weihenborn	Oberglanzburg				
1																																							
2			*1,2																																				
3																																							
4		*1,3																																					
5		3,5	3,0																																				
6																																							
7																																							
8																																							
9																																							
10																																							
11																																							
12																																							
13																																							
14																																							
15																																							
16																																							
17																																							
18																																							
19																																							
20																																							
21																																							
22																																							
23																																							
24																																							
25																																							
26																																							
27																																							
28																																							
29																																							
30																																							
31																																							
Sa.		439,4	287,2		609,7	327,2	209,6	298,1		306,9	256,9	228,6	242,6	462,8	402,6	213,3		225,5	465,2	379,3	274,7	394,9	252,8		243,8	264,5		147,3	175,9	130,6	115,0	78,6	89,5	205,6					
Mittel 1901/10			128,2			129,2						91,5	107,2			135,4						95,0	113,5	88,9						71,3		46,2			56,4				

Sommerstation.

Sommerstation.

Sommerstation.

Sommerstation.

Eingegangen.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen unvollständig.

Tag	Von der Iller bis zum Lech																				Lech														
	Otobeuren	Alested	Mindelheim	Schöneberg	Röflingen	Krumbach	Gundelfingen	Höchstädt n/D.	Wörnitz	Dinkelsbühl	Feuchtwangen	Gerolfingen	Hainsfärth	Wemding	Nördlingen	Möttingen	Donauwörth	Buchdorf	Seyfriedsberg	Bliesbach	Kreppen	Röferten	Pfronten-Kreuzegg	Fallhöhe	Pfronten-Steinach	Füssen	Spelden	Neuschwanstein	Buching	Rieden	Lechbruck	Stingaden	Schongau		
1	*1,2	1,4	1,0	2,0	1,3	1,4	—	1,9	—	—	—	—	0,9	—	*0,2	2,2	—	0,2	*1,7	0,1	0,1	—	*2,8	*1,6	*2,8	*3,0	*3,2	*2,8	—	*3,2	*2,2	*2,1	*1,3	*3,5	
2	*1,0	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	3,6	2,0	2,3	1,7	2,5	1,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	0,6	0,9	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	8,8	4,8	4,4	4,5	5,2	2,6	3,0	2,0	1,8	6,2	—	—	2,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	0,3	0,8	6,0	4,6	7,5	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	7,0	7,5	7,8	7,6	4,8	7,1	8,0	6,8	4,9	6,3	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	5,1	4,8	5,1	5,0	8,2	4,5	2,0	4,5	4,7	14,1	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	22,1	22,2	23,5	19,1	2,3	18,6	13,0	10,3	10,6	42,5	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	5,0	4,6	6,3	0,9	—	—	3,0	—	1,8	4,0	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	*3,4	*2,3	1,1	1,0	6,2	2,1	1,0	5,0	2,6	5,3	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	11,5	6,1	6,6	9,0	4,5	6,2	7,0	2,7	10,8	21,5	8,3	6,9	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	*4,0	0,7	0,1	1,6	8,4	3,8	6,0	10,5	*9,1	14,7	4,1	4,2	*4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	*12,4	*11,3	*5,0	*8,0	*3,6	*11,4	2,5	—	3,3	6,0	12,5	3,9	3,9	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	*0,1	*0,1	—	2,1	—	—	—	—	*2,5	3,9	2,4	4,5	*5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	*18,5	17,5	17,3	17,5	9,8	14,2	*13,0	4,7	9,9	*5,9	*5,3	*5,6	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	18,8	28,6	30,2	29,0	10,2	23,4	—	7,8	7,0	16,1	10,8	9,0	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	0,6	—	0,4	—	—	—	—	*2,5	5,9	*1,7	—	—	*1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	0,1	0,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	15,5	12,5	12,4	12,0	12,4	5,8	—	8,2	7,0	20,6	9,4	11,1	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	2,5	0,7	0,8	2,1	9,7	9,1	—	4,2	8,1	26,7	10,2	9,4	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	0,4	1,1	1,0	—	7,8	—	—	2,8	0,3	3,8	0,9	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σ.	141,7	129,1	131,9	126,0	106,5	113,5	94,3	74,7	91,1	214,7	92,0	90,4	87,7	—	87,2	78,6	86,6	105,5	113,4	78,6	104,7	309,5	275,6	327,5	277,2	153,9	165,3	—	125,1	118,5	153,0	168,5	190,3		
Mittel 1901/10	53,6	—	48,4	—	(44,6)	50,0	—	31,9	56,0	58,7	31,1	35,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Station unbesetzt.

Nicht beobachtet.

Tag	Lech																													Vom Lech bis zur Altmühl						
	Sachsenried	Scheuring	Issing	Hochblau	Augsburg (Handw. Schale)	Augsburg (Schlachthof)	Augsburg (St. Stefan)	Sitzzeiläge b. Wertach	Nesselwang	Oy	Seeweyer	Mittersulzberg	Markt Oberdorf	Hochpreut	Unterthingau	Kaufbeuren	Ingenried	Türkheim	Auerberg	Krottenhill	Stocken	Hiltensingen	Holzhausen	Augsburg (Zollh.)	Augsburg (Polizeigebäude)	Gersthofen	Ellgau	Gundelsdorf	Rain	Neuburg a. D.	Ingolstadt	Nassentfels	Wollomonos			
1	*2,3	1,3	1,3	0,3				*0,6	1,9	2,8		*3,8	*1,7		*1,2	*1,4	*2,0	*3,3	2,3			*0,8	*3,9				1,3		0,4				0,2			
2	0,3			0,1					0,2	1,5		0,9			*0,4																					
3				0,1																																
4	1,5	0,4	0,4	0,7	0,6	1,4	1,1		2,7	3,1		1,7	1,0		3,5	0,9		1,9	1,6				1,4	1,4			2,3	3,0	1,8			1,4	2,3	1,0		
5						0,2																						0,6	1,4	0,8						
6				0,1																								0,6	0,6	0,5						
7				0,1																								0,6	0,6	0,5						
8				0,1																								0,6	0,6	0,5						
9		0,2		1,0	0,8	0,6	2,1									0,4												1,1	1,1							
10	7,4	3,6	3,4	4,3	4,6	5,5	4,2		6,9	12,0		6,2	4,6		5,0	3,2		4,1	9,9	3,5	5,6	1,9	4,9	4,5	1,1	1,1	4,3	2,2	2,8			3,4	4,0			
11	0,3	0,7		0,8	1,2	1,1	1,2		2,5	2,7		1,6	0,4		0,5	0,6	5,3	1,8					0,4	1,4	1,1		0,1	3,1		0,9			3,4	1,5		
12	7,5	8,9	9,2	9,3	9,1	9,8	7,4		15,3	14,4		6,8	7,3		11,4	5,6	6,2	9,1	4,2	14,3	6,9	8,2	10,8	9,2	9,6		6,0	4,7	2,2	2,5	5,0	3,5	6,8			
13	4,4	3,4	2,1	4,3	6,0	6,5	4,6		8,6	8,1		9,4	0,2		7,8	5,3	0,3	3,3	6,3	4,8	2,8	23,7	5,6	7,0		3,0	6,3	3,8	9,3	9,6	5,7	5,3	5,3			
14	31,2	32,1	28,0	21,6	21,4	22,8	21,0		13,8	23,8		12,8	23,8		38,6	22,8	26,3	31,4	22,3				12,0	22,5	26,7		12,1	17,5	12,2	7,6	4,9	20,5		20,5		
15				0,1								1,2	4,7							40,3							24,0									
16																																				
17	4,5	1,5	12,8	0,2	0,3	0,4			7,5	7,8		2,3	5,9		7,9	7,4	7,9	5,1	3,0				5,4	6,6	0,7	0,6	2,9	3,2	3,2				0,8	3,0		
18	*2,2	2,2	2,8	2,1	0,5	0,3	3,2		*4,7	3,1		*2,1	*2,8		*5,0	2,1	*1,6	1,3	2,5	2,0	5,4	6,6	8,0	7,0	10,5		12,0	4,4	1,4	4,1			3,0	3,0		
19	4,2	2,1	*2,7	5,9	7,8	8,2	4,8		5,6	6,0		2,8	5,9		4,9	7,0	5,2	5,6	8,0	3,5	7,2	4,6	8,0	7,0	10,5		12,0	6,2	6,2	6,5	7,6	8,5	3,0	3,0		
20	*18,4	3,6	1,8	*2,7	2,1	2,3	*2,5		*19,6	21,0		*12,3	*0,6		27,7	13,2	*3,1	1,0	*15,1	*23,1	18,2					6,8	8,1	4,2	4,8	3,8	7,1	2,8		2,8		
21	*15,2	*9,0	*2,3	2,6	3,3	3,5	*3,1		*22,4	20,0		*18,2	*23,0		*18,6	*12,9	*6,0	*8,8	*16,2	*20,0		*10,1	*14,3	3,0	4,4		2,5	9,3	1,5	2,9	1,7	10,4	1,0			
22				0,1	0,1				*5,2	21,6		1,8	*3,2			0,2	0,1				14,5		0,8				0,4	0,1	0,6	1,3	9,6					
23	25,4	11,6	17,8	11,9	12,8	12,6	*13,4		31,2	25,0		25,3	30,5		30,2	21,4	17,5	16,8	26,2	10,3	24,3	13,8	15,7	12,0	13,0		12,5	*13,2	*11,5	*12,2	*5,7	*9,0				
24	27,1	28,4	18,4	17,2	18,9	17,5			29,7	32,0		22,1	32,2		33,6	30,8	23,7	31,8	22,2	25,6			30,0	31,7	18,3	21,6		10,5	8,8	21,6	20,3	8,9	13,0			
25	0,6	0,8		1,1	1,2	0,1	*0,6		*4,2	8,3		*2,8	0,1				0,5	0,3					0,6	0,1	1,2	0,8							4,2	0,1		
26				0,1	0,1																															
27				0,1										0,5														0,4							5,1	
28																																			5,0	
29	18,8	5,3	7,9	4,5	6,6	5,4	5,7		35,0	47,0		15,0	28,3		25,5	20,8	8,2	10,1	17,8	20,0	15,9	6,9	8,8	6,0	7,5		9,0	12,2	3,2	7,8	7,3	3,2	7,8			
30	2,2	3,1	2,1	6,2	7,1	6,2	5,9		10,4	8,9		10,0	9,6		6,4	2,9	2,5	1,8	0,3	*3,1	4,3	1,9	1,7	7,3	8,6		3,6	10,1	4,0	6,0	6,6	3,1	4,9			
31	1,3		6,2		0,1										2,1	1,2			*0,8	*1,8	1,4			0,1				7,3	0,5	1,2	3,0	7,3	7,3	0,5		
Σa.	174,8	118,2	119,2	97,7	104,6	104,6	81,1		251,6	273,4		160,1	186,5	280,0	228,2	161,0	117,6	137,5	155,7	177,7	167,1	128,6	147,8	103,1	122,0	100,0	96,9	127,8	74,1	97,8	95,6	99,2	85,2			
Mittel 1901/10		44,8	57,9				47,2			96,5		86,8	74,6			69,1				74,8		43,2	60,5					33,3		36,6				32,6		

Dezember.

Niederschlagsmessungen. Donaugebiet.

1918. 181

Tag	Vom Lech bis zur Altmühl									Altmühl											Von der Altmühl z. d. Naab					N a a b							
	Dierlhof	Schora-Pietzhof	Karlsbühl	Niederarnbach	Scheyern	Pfaffenhofen a. Illm	Geisenfeld	Neustadt a. D.	Triestedf	Gunzenhausen	Reutberghof	Spielberg	Degersheim	Rehlingen	Eichstätt	Ruppertsbuch	Denkendorf	Thalmünzing	Föllantzen	Daßwang	Schloß	Saal a. D.	Laaber	Veiburg	Painten	Bärnau	Tirschenreuth	Brand	Erbendorf	Schönföhl	Flossenbürg	Weiden	
	93b	94	95	96	96a	97	98	99	100	101	101a	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	
1	-	-	-	0,1	0,2	0,3	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,9	0,9	0,1	1,4	0,3	-	-	-	-	0,3	0,2	-	-	0,4	-	-	-	0,4	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	0,4	0,3	1,5	1,5	2,2	2,0	2,1	3,7	1,1	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	0,6	0,5	0,5	0,5	2,2	0,6	0,6	-	-	-	-	-	0,7	1,2	0,6	1,8	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	0,1	0,2	0,5	1,4	-	1,3	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,3	-	-	-	-	0,6	0,8	5,1	0,3	-	0,6	2,4	0,2	0,7	0,6	
7	-	-	-	0,1	0,3	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,2	-	0,4	0,4	0,6	2,6	0,3	0,7	0,8	
8	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,3	0,3	3,7	5,4	2,3	1,3	1,4	1,9	0,5	
9	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,2	0,4	2,0	2,8	0,5	1,5	0,6	1,7	2,1	
10	1,2	1,9	1,5	4,1	2,1	3,8	2,9	2,3	2,3	2,1	-	0,5	1,9	4,1	2,8	-	3,4	2,4	1,7	3,4	5,0	2,2	0,6	2,2	6,5	3,5	1,6	3,0	5,0	4,8	3,5		
11	1,7	0,2	0,4	0,9	0,8	0,9	2,5	1,7	0,7	-	-	-	0,3	0,9	3,5	0,1	0,7	0,7	1,5	1,0	0,8	4,2	1,9	1,4	1,8	9,8	6,7	-	-	2,0	1,5		
12	2,8	2,0	1,7	3,5	2,7	1,6	-	1,3	1,2	-	-	-	2,7	2,4	1,7	3,1	2,2	0,9	1,4	2,2	1,6	3,5	9,5	3,5	1,9	3,2	1,4	3,5	-	-	-		
13	1,6	6,5	5,8	7,4	5,4	8,9	8,4	3,8	5,4	-	-	6,9	8,7	12,2	7,9	8,4	8,5	11,1	7,3	12,5	3,4	9,1	21,8	21,1	10,3	16,5	1,7	22,6	22,5	6,4	10,5	12,4	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	0,1	0,1	1,0	1,5	0,4	0,7	-	-	2,3	1,1	2,8	3,0	1,9	-	-	0,9	0,7	0,5	-	0,1	4,0	0,2	-	4,2	0,1	1,5	-	-	-	
17	-	1,6	2,4	0,6	1,0	1,6	-	1,6	1,5	-	-	1,1	2,8	2,0	1,9	-	-	-	0,7	0,5	-	0,4	2,2	2,7	0,4	-	2,2	2,0	0,1	1,7	1,3		
18	4,5	5,5	4,0	4,9	6,1	6,4	-	1,6	1,5	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,3	2,9	1,1	2,0	1,1	2,0	1,8	7,4	1,1	2,4	3,8	0,1	2,6	-	-	1,6	0,3	
19	3,0	7,0	5,5	8,4	5,6	10,1	9,3	6,4	8,9	-	-	6,0	6,2	9,0	7,9	10,0	7,5	7,1	8,8	13,0	11,2	8,6	7,2	9,8	17,5	14,7	26,4	23,0	20,1	17,1	15,5		
20	1,1	3,4	4,9	8,4	3,2	3,6	3,4	3,5	5,1	-	-	3,4	*1,4	*1,8	2,1	*2,7	*2,8	3,2	1,3	*1,3	1,6	2,6	7,7	5,3	*1,4	*9,3	*8,9	9,0	*9,8	*4,3	5,6		
21	2,0	2,4	2,4	3,1	2,1	1,3	1,5	2,4	2,2	-	-	1,6	2,1	*4,7	4,6	*5,0	2,1	*1,3	1,9	*1,2	*1,7	0,8	9,7	5,4	*2,0	*4,1	*3,2	7,8	5,6	*1,4	*3,1	*4,0	
22	-	-	-	0,1	0,2	1,7	1,8	-	1,7	-	-	-	*1,2	*4,7	4,6	*5,0	2,1	*1,3	1,9	*1,2	*1,7	0,8	9,7	5,4	*2,0	*4,1	*3,2	7,8	5,6	*1,4	*3,1	*4,0	
23	*12,0	*13,1	*12,0	*11,3	*10,6	*10,6	*10,4	9,2	9,0	-	-	-	*7,5	*15,1	10,3	13,7	*9,2	*4,2	9,6	*9,3	*8,3	*9,2	1,1	4,2	*11,9	-	3,8	*3,1	1,0	2,3	2,8	*3,5	
24	7,4	14,6	16,4	16,4	18,3	28,8	17,4	*5,8	0,6	-	-	-	7,6	13,8	14,6	14,8	8,4	2,9	1,8	5,4	-	9,5	2,0	6,9	6,3	3,7	*1,7	12,4	7,0	2,2	2,8	1,8	
25	0,8	1,1	0,8	0,8	0,3	0,9	1,3	2,1	3,0	-	-	5,3	*3,0	-	2,0	0,2	*2,1	1,4	*1,0	*1,2	*1,6	*0,8	-	1,4	*1,1	*2,5	*3,9	1,0	2,1	*1,4	*1,9		
26	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	-	-	*1,4	4,0	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1,8	4,8	5,5	11,0	6,4	9,4	9,4	10,4	6,3	-	-	9,5	4,6	17,1	8,7	9,8	11,2	13,4	8,3	11,4	19,4	14,4	8,6	24,9	16,3	18,3	14,6	20,7	23,0	14,5	16,4	12,4	
30	0,5	5,9	3,4	4,0	3,1	4,1	14,3	6,1	12,4	-	-	4,5	9,0	10,2	11,3	7,9	10,1	15,1	11,7	18,2	6,8	13,4	15,2	16,4	14,8	22,6	1,3	60,5	28,5	14,6	23,2	20,0	
31	-	0,1	0,1	1,6	0,5	2,6	-	1,2	5,0	-	-	2,1	0,7	3,2	4,0	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	12,8	5,4	6,0	3,3	1,5	1,5	
Σ.	90,0	52,7	82,6	79,9	115,6	84,0	108,5	92,0	74,0	78,9	-	50,6	80,7	110,6	101,9	104,0	88,3	93,1	68,0	90,8	82,3	89,4	122,8	122,0	89,9	149,8	94,7	191,4	162,7	91,2	120,1	99,1	
Mittel 1901/18	-	-	33,0	-	-	40,8	-	-	-	-	-	-	-	47,9	43,0	44,3	41,8	-	48,0	50,1	44,0	-	-	-	-	-	99,4	-	48,0	-	48,4		

Station unbedient.

Tag	N a a b													R e g e n																					
	Kemnath	Pressath	Heinersreuth	Wieselrieth	Waldhaus	Pfeifnd	Waldmünchen	Grafenkirchen	Neunburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Weiber	Freudenberg	Schwarzenfeld	Seugast	Edeisfeld	Salzbach	Amberg (Jahnstättberg)	Amberg	Ursensollen	Schmidmühlen	Kruppenwin	Eisenstein (Bayr. Hausl)	Schnaitenbach	Deffernickhütte	Robenstein	Buchenu	Zwiesel	Regen	Rusel	Zerchenhaus a. Silberberg	Teisnach	Öwries		
	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157		
1	0,2	0,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	—	—	*3,2	0,8	*0,4	—	—	—	—	*2,1	*5,0	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	1,1	
2	0,5	0,9	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	2,0	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	1,7	—	1,9	1,8	3,5	—	—	—	—	—	—	4,0	2,5	5,6	2,4	3,0	1,2	2,0	1,9	1,8	—	—	5,7	6,4	3,6	11,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	
5	1,7	—	—	3,8	2,4	1,5	4,8	0,5	—	—	—	0,6	0,6	2,4	1,8	0,2	0,3	0,3	—	—	—	0,8	5,0	2,5	3,8	0,2	5,4	5,7	4,3	—	—	7,7	—	—	
6	1,1	1,4	—	0,2	0,8	0,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	0,6	1,1	0,2	0,9	0,4	0,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	2,6	0,9	0,6	0,3	0,2	0,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	1,1	1,1	0,9	1,9	2,3	0,5	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	2,6	3,4	2,9	3,6	3,6	1,7	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	2,4	1,8	2,5	1,6	1,8	1,4	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	0,8	2,8	0,7	0,2	2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	13,7	7,4	10,0	12,1	14,6	9,9	15,4	15,3	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	3,7	3,3	3,1	3,5	0,2	3,4	3,0	6,4	3,7	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,3	0,5	—	0,7	1,5	0,1	0,2	1,9	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	0,8	0,9	1,1	1,8	2,6	1,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	1,2	2,9	1,7	1,6	1,7	2,2	4,6	2,5	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	9,9	14,3	17,6	*8,1	1,0	19,1	12,1	*9,2	16,2	*11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	2,4	*3,4	2,5	3,2	4,8	9,0	*7,1	*6,1	*6,6	*6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	*2,3	3,1	*1,1	1,6	*4,7	1,4	*3,8	*2,4	3,4	*4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	0,5	*0,9	0,8	*1,5	*2,6	*2,0	0,9	*4,0	*4,1	*3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	*2,6	*3,6	*3,9	1,7	1,9	*3,8	1,5	*3,8	2,6	*4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	2,3	1,8	2,4	1,8	2,3	2,9	2,4	8,4	5,5	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	*1,8	*2,5	*2,5	1,3	0,2	1,5	0,5	—	*0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	0,1	0,3	2,7	—	*0,4	0,3	—	*0,9	0,1	*1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0,4	0,1	—	—	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	13,7	8,8	13,3	10,7	16,7	12,9	10,2	17,3	18,0	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	18,8	16,4	19,8	17,6	22,2	17,8	16,5	19,6	20,1	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	4,0	2,7	3,8	1,4	0,8	0,7	1,5	11,2	2,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Σ	91,5	86,9	99,8	83,4	93,9	101,9	88,9	132,8	118,9	84,1	—	104,1	108,7	103,0	114,8	111,6	88,4	103,6	105,0	85,7	109,3	69,9	222,3	342,1	307,8	212,4	265,3	300,0	192,4	282,6	330,0	114,5	342,7		
Mittel 1901/10	—	50,2	52,8	46,1	68,1	—	59,3	68,3	—	—	—	—	—	45,0	62,8	—	44,3	53,7	—	43,2	—	—	—	—	—	—	128,8	—	58,7	103,8	—	—	—	—	

Beobachtungen unvollständig. Monatssumme 230,0 mm eingeschüttet.

Beobachtungen unvollständig. Monatssumme unvollständig.



Tag	Karwendelhaus	Amislinge im Gieberschiale	Mittenswald	Esterberg	Walpau	Vereinsalpe	Fischbachalpe	Vorderriff	Fall	Herzogstandhaus	Walchense	Urfield	Jachenu	Hohenburg	Lenggries	Bad Tölz	Griesen	Elbsac	Untergrainau	Kreuzeckhaus	Zugspitze	Schachen	Rainthaler Bauer	Kaltenbrunn	Partenkirchen	Etal	Eschenlöbe	Murnau	Kochel	Sindelsdorf	Benediktbeuern	Sträßberg	Blomberg		
187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219			
1																																			
2																																			
3																																			
4																																			
5																																			
6																																			
7																																			
8																																			
9																																			
10																																			
11																																			
12																																			
13																																			
14																																			
15																																			
16																																			
17																																			
18																																			
19																																			
20																																			
21																																			
22																																			
23																																			
24																																			
25																																			
26																																			
27																																			
28																																			
29																																			
30																																			
31																																			
Σa.			189,5	180,0	170,0		222,2	238,7	271,0	212,8	214,1	273,1	237,3	322,4	330,0	234,4	278,3	237,9	231,6	102,5	147,0		265,5	209,2	237,7	224,7	193,0	156,9	186,6	162,3	185,8		208,0		
Mittel 1901/10			72,6		66,6				110,0								82,0		79,6		87,2			80,9	76,4	83,5	59,8	61,5			60,1				

Dezember. Niederschlagsmessungen. Donaugebiet. 1918.

Isar

Tag	Isar																																	
	Königsdorf	Storz	Wolfratshausen	Hohenschäftlarn	Linden b. Otterfing	Sauerlach	Egfling	Münchener Landsee s. Gewölde.	München Met. Zentr.-St.	München Max. Josef Brücke	München Sternwarte	Mittenheim	Waldenstapan b. Fretting	Linderhof	Unterammergau	Saualgrub (Bayersoto)	Böbing	Hohenpeil- berg	Weilheim	Zellsee	Dießen	Seefeld	St. Ottilien	Filstenfeld- bruck	Pöcking	Münzing	Seeshaupt	Ambach	Starnberg	Wildmoos	Dachau	Margarethenried	Krietham	
	220	221	222	223	224	225	226	227	228	228a	229	230	231	232	233	234	234a	235	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	246a	246b	247	248	249	
1	*2,0				2,2	*2,2	1,4		1,2	*1,2	1,1	1,7	2,8		*7,5	*2,4	*2,0	*1,1	*0,9	*0,8	1,5	*3,0	*2,2	*1,0	0,6	*1,7	*1,9	*0,1			*1,3	*0,8	0,3	0,9
2	2,2					0,2	0,3									0,5			*0,8				0,2								0,1			
3							0,1			4,6												0,3												
4	7,8				9,1	3,8	4,4	4,9	3,5	5,1	3,8	1,6	3,9	8,3	4,0	5,3	1,5	2,4	1,0	1,6			1,8	1,9	3,2	4,5	4,2	9,2	3,1	1,9	2,5	3,5	4,3	
5	0,5				1,0	1,9	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2		0,2	5,3	3,3																			1,5
6						0,1									0,3									0,1										
7																							0,1											
8																																		
9																																		
10																																		
11																																		
12	0,5				0,5	0,5	0,9	1,0	1,1	0,8	0,6	10,7	1,2	2,3	0,6	0,7	1,1		0,3		0,4	0,2	0,3	1,1	0,3		0,1	10,5	0,8		2,4	6,5		
13	7,0				8,2	5,8	6,8	7,4	7,9	7,8	8,0	6,2	5,6	7,6	15,8	10,9	7,6	*4,3	7,5	8,0	10,2	9,5	9,9	9,8	9,9	7,8	7,0	11,3	9,3	8,1	7,6	6,5		
14	6,6				10,6	11,2	11,7	7,8	6,9	7,3	7,0	11,6	8,4	28,4	7,0	8,9	3,7	5,9	2,5	1,6	3,5	2,7	4,1	5,5	4,4	8,0	3,1	9,5	10,4	5,1	8,2	8,5		
15	99,2				41,8	48,1	35,8	40,2	39,7	39,6	36,9	12,2	17,2	60,4	51,5	46,2	40,8	47,0	36,8	39,0	41,6	33,9	37,4	32,0	39,1	36,0	46,3	47,0	37,2	40,4	28,4	11,5	16,8	
16																																		
17																																		
18																																		
19																																		
20																																		
21	*22,7				*17,3	*15,5	*3,2	6,0	*5,2	*6,4	5,9	0,1	2,8	*7,5	*13,0	*26,4	*12,2	*7,8	*23,0															
22	2,6				25,3	9,5	0,2	0,1		0,2																								
23	22,3				*14,3	11,5	12,8	*14,5	12,5	14,1	3,4	*11,2	40,9	45,0	24,5	26,5	15,9	22,2	20,0	18,0	17,2	15,4	13,6	17,3	20,0	21,6	21,3	15,4	16,0	12,5	4,7	17,5		
24	18,5				21,7	30,4	22,6	25,2	23,9	23,5	24,1	11,2	16,6	58,0	36,5	32,1	34,1	*21,5	24,3															
25	3,2					*0,8	0,6	0,5		0,7	0,3	1,4	0,5	*4,2	1,0	*1,1																		
26																																		
27																																		
28																																		
29	11,4				16,3	13,1	8,8	8,2	8,2	8,0	8,3	6,8	14,7	32,3	25,3	20,4	12,4	13,4	15,5															
30	3,2				3,9	4,2	3,9	3,8	3,1	3,3	3,2	1,2	2,2	8,6	12,8	7,8	3,0	2,1	1,5															
31	0,4					0,8	1,6	1,1	0,3	0,9	0,8		4,4																					
Sa.	193,4				184,8	190,7	138,5	140,3	139,9	137,8	135,4	78,4	107,0	315,0	230,0	223,9	178,9	154,7	149,6	137,6	154,5	129,2	153,3	119,2	149,5	132,6	149,3	199,6	167,3	140,3	118,0	106,3	98,0	
Mittel 1901/10	68,8				(57,6)	65,6			49,7		50,2		49,3		82,9	74,5		59,0	45,7				50,7	51,6		65,4								

Nicht beobachtet.

Station unbesetzt.

Tag	I s a r					Von der Isar bis zum Inn																							I n n			
	Landshut	Schönbrunn	Kirchberg	Landau a. I.	Weihenstephan b. Landshut	Osterhofen	Schöllnach	Taufkirchen- Raiting	Neutraunhofen	Vilsbiburg	Oberhausen	Schönau	Haidenburg	Ortenburg	Sandbach	Sittenberg	Passau	Passau-Oberhausen	Kirchdorf	Klingenberg	Schönbürg	Waldhäuser	St. Oswald	Finsterau	Linden b. Freyung	Mauth	Röhrbach	Valepp	Sachrang Zollhaus	Wiederndorf	Degerndorf	
	250	251	252	253	254	256	257	258	258a	259	260	261	262	263	264	265	266	268	269	270	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	
1																																
2																																
3																																
4																																
5																																
6																																
7																																
8																																
9																																
10																																
11																																
12																																
13																																
14																																
15																																
16																																
17																																
18																																
19																																
20																																
21																																
22																																
23																																
24																																
25																																
26																																
27																																
28																																
29																																
30																																
31																																
Sa.	102,5	89,4	110,7	104,3	-	115,2	188,3	104,1	-	114,5	122,2	117,3	107,6	108,0	142,3	152,6	173,5	152,4	115,0	91,1	177,6	-	235,8	291,3	-	242,9	176,1	300,0	289,8	247,0	229,3	
Mittel 1901/10	41,9	-	-	-	-	57,4	-	-	-	-	-	-	-	-	55,9	62,4	61,0	-	67,3	-	-	-	-	-	-	-	72,8	-	-	71,4	-	





Tag	Bodensee										Pfälzische Rheinebene										Nah															
	Balderschwang	Ehrenschwang	Schriedegg	Lindau (Rente)	Buffings (Aich)	Birkbach	Sibratshofen	Wengen (Allgäu)	Hinterweidental	Oberrotterbach	Kandel	Landau	Johanniskreuz	Taubensuhl	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Hochdorf	Ungstein	Frankenthal	Dirnstein	Grünstadt	Herfinghof	Kirchheim- bolanden	Eichel- scheiderhof	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lauterecken	Duchroth	Langmeil	Rockenhausen	Alsenz	Ruppertsucken		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	16,5	6,4	4,9	2,9	4,4	4,5	7,1	7,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	10,0	12,4	12,9	7,7	16,7	8,1	18,8	10,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	6,5	*6,8	1,5	1,1	3,9	1,3	—	2,7	3,9	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	*34,5	32,8	22,1	18,0	22,7	19,4	39,9	22,3	9,9	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	48,0	24,5	32,3	13,7	20,8	16,7	—	23,5	3,1	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	90,2	84,5	34,9	—	60,9	—	—	82,5	4,9	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	*21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	*5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	*6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	*20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	68,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	45,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	*6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	89,5	32,4	64,2	52,1	46,2	48,2	43,1	67,5	7,4	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	37,8	38,9	22,1	4,2	18,0	15,7	15,1	28,0	8,8	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	3,5	*12,3	2,8	3,3	1,9	3,1	2,6	3,5	0,5	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
<b>Σ.</b>	529,7	453,3	348,8	208,4	369,7	285,8	328,7	452,9	111,4	125,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Mittel</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>1901/10</b>	—	—	123,6	68,8	—	—	—	—	70,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Station eingezogen.

Station unbedient.

Station unbedient.

Station unbedient.

Monatssumme 60,0 mm eingeschaltet.

Monatssumme 70,0 mm eingeschaltet.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen fehlen.

Tag	Mosel						Roter und weißer Main												Main bis zur Regnitz										Regnitz						
	Trippstadt	Zweibrücken	Pirmasens	Hornbach	Königsreierhof	St. Ingbert	Karches	Gefres	Marktleugast	Kupferberg	Kulmbach	Creußen	Seythensreuth	Warmensteinach	Weidenberg	Bayreuth	Arnstein	Steinbach	Steinwiesen	Pressack	Rothenkirchen	Kleintettau	Kronach	Seubelsdorf	Zapfendorf	Gereuth	Speike	Ludwig	Oberdachstetten	Ansbach	Katterbach	Obererbach			
1	-	-	-	-	-	-	0,5	1,0	*0,5	*0,5	-	0,2	-	-	0,5	-	-	0,2	0,6	*2,5	0,9	1,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	*0,1	-	-	*0,9
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	1,1	0,2	-	-	-	0,1	4,5	2,9	3,5	3,0	0,5	1,7	7,7	4,9	3,7	1,0	4,2	4,6	3,7	4,5	2,8	3,4	2,8	0,4	2,1	1,5	1,2	3,2	1,2	1,1	1,0	0,6	0,6		
5	0,8	3,9	-	-	-	2,9	2,4	5,0	4,2	3,6	3,9	1,0	4,2	5,0	5,0	-	4,0	4,5	3,5	0,9	0,4	1,9	-	1,1	1,4	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-		
6	0,4	0,8	-	-	-	0,6	1,2	1,0	1,0	0,6	0,1	0,1	-	-	0,2	-	0,5	-	1,5	0,6	2,7	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	
7	0,5	0,1	-	-	-	0,3	0,6	0,2	0,3	0,3	0,1	0,4	-	-	0,3	0,3	0,2	-	1,3	0,4	1,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,5	
8	0,1	0,1	-	-	-	0,2	3,6	2,8	2,4	3,0	2,8	0,7	1,4	7,3	7,7	1,6	0,2	-	2,5	1,3	1,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,1	
9	-	0,8	-	-	-	1,3	2,0	0,1	0,6	1,3	1,0	-	-	-	1,9	1,1	-	2,6	-	0,7	2,4	2,1	0,5	1,2	0,4	0,1	1,2	0,4	0,1	1,2	1,6	2,8	4,1	1,9	
10	-	0,3	-	-	-	0,5	4,4	2,7	2,8	2,6	2,5	2,5	-	-	2,8	3,2	2,5	0,8	1,4	1,4	1,9	2,7	4,3	2,2	1,9	1,4	3,2	1,6	2,8	4,1	1,9	-	-		
11	0,4	3,2	-	-	-	8,0	9,1	3,0	5,6	2,7	2,6	2,7	-	-	3,3	2,3	-	4,4	4,5	2,0	6,4	4,3	3,6	3,4	3,1	3,2	4,4	4,1	1,0	1,1	0,8	0,8	0,8		
12	5,2	7,4	-	-	-	8,2	3,1	2,0	1,8	0,7	1,5	0,1	-	-	0,3	0,3	-	0,3	0,3	1,2	0,9	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	7,0	7,9	-	-	-	11,2	21,8	16,0	25,3	10,3	8,0	7,4	12,3	28,5	7,5	4,5	9,2	0,4	18,9	7,5	19,4	1,7	14,6	7,2	4,3	6,3	7,8	12,4	4,9	4,2	6,2	6,1	6,1		
14	1,3	1,3	-	-	-	8,4	3,8	2,0	2,9	3,2	4,4	2,9	5,1	-	2,0	3,5	-	0,1	5,5	2,0	1,2	2,1	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	7,4	4,0	4,6	1,8	0,3	0,9	2,1	-	-	3,5	0,8	-	-	3,4	3,0	5,6	0,5	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-	-	0,4	-	-	6,6	-	-	-	9,4	0,4	1,6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	3,0	2,0	-	-	-	4,0	0,8	1,0	1,1	0,4	-	1,6	0,6	16,2	15,2	0,5	-	1,4	1,4	0,9	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	2,8	2,1	-	-	-	4,0	*4,0	2,0	0,8	0,4	3,5	1,2	-	-	1,3	6,1	1,5	2,2	3,0	1,9	2,4	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	*21,2	13,5	-	-	-	14,5	*27,2	20,0	16,6	14,5	14,0	14,3	12,1	21,8	*12,1	11,7	*19,4	15,5	*5,2	13,6	0,9	8,5	20,9	8,4	16,7	20,2	*13,8	7,0	5,8	5,6	5,8	5,8	5,8	5,8	
20	8,3	8,7	-	-	-	8,0	*17,3	*10,0	*9,9	*4,4	5,5	*4,5	*3,6	-	*2,6	*3,5	6,4	*19,4	8,5	*10,0	6,1	3,7	6,6	0,7	2,4	4,8	6,1	*3,8	8,2	*6,8	*4,0	4,0	4,0		
21	-	6,0	-	-	-	8,7	*4,3	2,0	*3,9	*3,0	*2,5	2,2	*1,8	*5,3	2,0	*3,1	*1,1	*3,3	8,0	*7,4	8,1	*3,3	*5,4	0,2	1,3	*1,6	0,8	1,6	2,4	*4,2	2,6	3,1	3,1		
22	2,0	0,1	-	-	-	*6,3	*3,0	*1,1	*2,1	1,0	*1,4	-	*1,3	*0,9	*0,9	*5,2	0,4	3,5	4,2	*3,8	-	0,5	2,7	*2,4	3,7	2,9	*6,6	*0,2	*1,9	2,0	1,3	1,3	1,3		
23	9,0	14,4	-	-	-	*3,0	3,0	*1,8	*2,2	2,4	1,6	-	3,7	*2,8	*2,8	1,7	*3,2	2,2	*13,7	*1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	3,6	3,6	-	-	-	3,5	14,0	3,0	4,7	3,0	1,7	2,8	3,7	-	3,9	4,8	3,2	6,9	*5,2	4,5	4,6	2,9	8,1	4,8	1,3	5,4	7,8	4,3	8,1	6,6	6,2	-	-		
25	*4,0	*3,9	-	-	-	5,0	*4,5	*4,0	*5,6	*6,8	*5,4	*2,2	*2,3	*1,8	*2,0	*3,8	*7,0	*4,9	*3,4	*3,7	-	*3,6	*3,7	*2,4	*2,9	*3,6	*7,8	*3,0	*3,8	*3,2	*4,6	*4,6	*4,6		
26	-	-	-	-	-	3,2	*3,3	*4,0	*2,8	*1,8	*2,3	0,6	-	-	*0,7	*0,5	1,8	0,3	*3,5	*0,9	13,1	*2,3	2,6	-	*2,1	1,7	*1,5	-	*0,1	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	2,1	1,9	-	-	-	4,0	4,0	*3,0	*2,1	*1,8	0,7	-	-	-	0,5	*1,3	*0,4	*2,8	1,6	*3,7	0,6	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	4,7	14,0	-	-	-	17,8	26,1	15,0	13,1	15,7	17,8	18,7	16,3	21,2	17,3	13,1	19,5	12,9	17,2	10,0	15,6	13,7	12,6	15,5	11,4	11,1	10,9	11,4	8,5	10,2	4,5	9,2	9,2		
30	9,2	15,1	-	-	-	14,8	38,1	19,0	18,4	17,8	9,6	16,4	11,6	18,7	13,5	16,6	20,5	24,5	34,9	10,0	26,4	16,6	20,0	10,5	9,3	11,8	12,4	14,8	12,5	12,8	15,0	19,2	19,2		
31	10,0	9,6	-	-	-	11,4	8,0	7,2	6,3	5,6	4,6	4,2	3,8	7,8	5,3	4,8	5,6	8,3	6,6	10,0	6,4	9,4	4,5	4,3	8,4	4,1	3,9	5,8	1,0	4,2	3,9	1,0	1,0		
Sa.	100,3	120,9	100,0	92,6	-	149,8	226,7	140,1	143,3	112,1	98,3	93,8	88,0	146,9	111,1	88,3	102,6	150,8	159,7	131,1	135,9	95,8	111,4	92,7	67,9	89,9	95,9	114,4	85,2	91,2	84,4	72,5	72,5		
Mittel 1901/18	-	77,5	60,6	62,1	-	103,3	69,9	-	63,4	51,5	-	-	-	-	39,9	-	86,5	-	-	(80,0)	-	-	-	45,5	-	46,8	51,0	-	48,1	44,6	-	43,4	43,4		

Beobachtungen fehlen. Monatssumme 1000 mm eingeschaltet.  
Nicht beobachtet.

Tag	Regnitz																															
	Weissenburg i. B.	Grüftensteinberg	Untersteinbach	Hilpoltstein	Pyrbaum	Keunmarkt i. O.	Traunfeld	Wendelsstein	Heilsbrunn	Großhabersdorf	Auerbach	Michelfeld	Mosenberg	Leupoldstein	Pfech	Haid	Wankirchen b. Sulzbach	Pommelsbrunn	Alfeld	Hersbruck	Altdorf	Krämersweiher	Schmausenbuck	Würnberg Hauptfeuerw.	Würnberg Kleinrohr. Schule	Neuhof a. Zenn	Bräunersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Busbach	Königsfeld	
	67	67a	68	68a	69	70	71	72	73	73a	75	75a	76	77	78	79	80	81	82	83	84	86	87	89	90	90a	91	92	93	94	95	
1	*2,1		0,2	1,9	0,3	*1,4			0,1				0,1	*1,5	0,5		0,3		0,2			0,6	*0,7							0,4	0,1	
2																						0,1										
3																						0,1										
4	3,0		0,6	4,0	4,8	3,4	4,3	2,6	0,5	1,2	2,3	1,4			1,2	2,1	2,0	1,3	3,0	3,8		5,4	4,0	0,6						1,2	1,4	
5			0,2								5,1				0,3	0,1	0,3	0,8				0,1	0,2	0,6						0,1	0,4	
6			0,4			1,3	3,9	0,5					1,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,1		0,2	0,2	0,1	0,4	0,2					0,2		
7						1,2	1,4						3,4		0,3	0,3	0,3	0,6												0,1	0,5	
8			0,3					0,3					0,6		0,7	0,1	0,4	0,2	0,8			0,4	0,4	0,3						1,0	1,0	
9			0,4	0,5		1,3	5,6	0,2					0,1		0,3	1,0	1,0	0,2				1,7	0,8	0,5						0,1	1,9	
10	0,8		2,3	2,0	4,9	3,9	0,7	4,1	3,0	2,4	4,5			6,0	1,5	1,9	2,0	3,5	4,5	5,8		2,8	2,9	2,2			1,5			1,7	1,2	
11	1,4		0,5	1,0		2,8	0,9	1,6	1,1	1,8	1,8			3,0	3,3	3,0	3,1	2,3	2,9		2,3	2,3	1,5	1,4	5,0	1,2	1,9	3,5	6,1	1,5	4,1	
12	1,0		1,9	1,2	3,0	3,0	4,5	2,2	3,4	2,7	2,2	12,3	0,8	0,8	2,0	1,3	0,3	1,2	2,0	4,4		31,0	3,5	2,1	1,6	1,8	4,0	1,1	4,6	0,7	6,4	0,2
13	6,3		4,7	6,1	6,5	15,8	41,4	5,4	5,8	6,3	1,3	10,5	17,2	10,0	20,9	15,2	16,5	13,1	20,2	9,1	20,0	13,0	10,3	5,8	9,6	5,0	5,9	6,3	9,8	5,9	9,6	
14	18,6		11,3	9,9	7,8	8,4	10,6	8,5	9,6	8,2	3,4		3,8	15,0	5,4	7,7	10,8	8,7	10,6	10,0	5,4	9,8	9,9	7,4	5,8	11,8	10,2	7,2	7,5	4,2	3,2	
15				0,4	1,8	1,1	2,7				4,7		0,7	5,0		1,3	1,0	1,1	2,0		1,4	1,4	0,9		2,2			5,8		0,8	3,5	
16				0,4							1,3											0,1	0,1							1,2	0,2	
17	1,0		0,9	2,0	1,2			2,4	0,7	2,1	0,5		1,8	4,5	2,8	1,2			0,2	4,1	1,1	3,6	0,7	0,6		0,2		3,6		1,9	0,6	
18	2,3		0,7	0,9	1,0	2,4			0,3	1,1	6,8		0,4	5,0	0,9	1,5	2,0	0,1	2,4	1,2	0,4	1,7	0,9	0,2		1,2		4,5		2,9	2,2	
19	2,9		5,9	7,0	4,0	*7,9	12,5	4,6	5,3	4,6	12,6	14,1	18,0	6,5	17,2	12,2	10,3	13,5	13,7	12,0	6,2	7,6	5,3	*4,2	6,0	8,0	5,2	6,2	7,9	6,8	13,5	
20	*1,4		3,1	2,0	2,0	3,8	*8,1	4,3	4,2	10,0	14,2	12,5	*11,5	*4,5	*7,5	*4,5	7,1	5,0	*8,4	5,4	*6,3	8,5	7,2	*5,4	3,0	*2,5	3,5	*7,3	2,5	3,8	*3,7	
21	*0,6		*2,2	1,0	0,8	3,9	*4,8	2,8	3,4	2,1	0,1		2,4	3,0	1,8	1,7	*3,0	3,2	*5,6		4,0	3,9	2,3	*2,6	2,0		1,6	4,8	*5,0	*3,2	*3,2	
22	*3,7		0,4		1,1	0,9	*5,4	*0,7	0,4		0,1		*2,2	*2,5	*5,2	*1,0	*3,0	3,0	12,7		*6,0	*5,2	3,1	*1,1	*3,2		1,0	*5,2	7,0	*6,2	*6,2	
23	*1,0		*6,9	*12,5	*10,5	*10,9	12,8	*8,9	10,6	13,0	0,1		*5,2	*6,0	3,9	5,0	5,4	*2,6	6,4	16,4	*5,0	9,0	*6,5	*6,4	6,3	16,0	10,7	2,6	*5,7	3,9	*5,7	
24	4,2		4,2	2,3	3,8	17,3	7,3	3,1	4,7	5,5	4,5		3,4	3,0	3,5	3,2	3,2	8,0			5,1	7,8	7,5	*6,8	4,2	4,7	5,8	4,5	4,5	3,7	5,4	
25	*0,3		*3,4	*2,7	*8,4	*3,7	*3,6	*4,9	*3,1	*5,6			*3,6	*2,5	*4,4	*2,4	*3,5	1,3	*3,4			2,0	3,6	3,5	*3,0	*2,8	*4,0	*4,5	*2,1	*4,6	*3,5	*5,6
26						*0,9	*1,1				0,2		*0,5	3,0	0,5	0,6	1,0	1,5	0,7	0,2	0,5	0,4	0,2		0,2			0,5		*3,7	1,6	
27							*0,2							2,5								0,3								2,0		
28								0,1					0,3			0,4						0,4	0,1							2,0		
29	2,0		7,0		11,1	18,4	26,9	9,0	5,3	7,6	10,2	33,4	18,5	20,0	26,5	19,4	19,3	28,2	27,9	28,0	18,2	16,4	10,8	*8,0	16,0	7,4	8,0	9,7	21,5	12,9	14,5	
30	1,3		9,8	12,4	11,3	26,2	30,2	8,8	12,8	8,0	14,2	24,8	27,5	18,0	26,6	24,9	28,5	19,6	27,0	21,0	33,0	19,1	16,4	12,5	10,5	11,2	14,0	6,4	10,3	13,2	14,3	
31	0,1		0,8	1,4	5,2	5,9	2,1	2,0	2,8	2,6		16,4	2,8	6,5	4,1	1,5	2,4	3,2	1,3	4,6	2,0	3,6	2,0	2,6	4,5	1,8	1,6	5,8	3,4	10,4	6,4	
Sa.	49,1		70,1	71,6	91,5	145,8	192,3	76,9	77,5	82,8	88,1	130,0	128,0	135,0	140,9	112,3	127,8	124,6	162,8	118,8	165,5	127,0	96,5	73,8	85,2	79,5	77,0	104,7	90,2	110,1	107,4	
Mittel 1901/10	39,2		(42,9)				43,8									54,5		59,7				58,3		40,3			47,2	69,4		(61,1)	65,0	

Tag	Regnitz										Von der Regnitz bis zur fränkischen Saale										Fränkische Saale														
	Trockau	Gößweinstein	Eggolshcim	Windahcim	Neustadt a. Alsbch	Marktbibart	Höchstädt a. Alsbch	Ebrach	Blamberg	Viereih	Rotenstein	Schweinfurt	Prüßberg	Castell	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Bergheim	Würrzburg (Physic. Institut)	Würrzburg	Hundsbach	Königshofen	Fladungen	Simonshof	Röhnhaus	Schönbau a. Brend	Bocklet	Kissingen	Neuweinhaus	Helligkreuz	Brückenuy	Mittelain			
	95a	95	97	98	99	99a	100	101	102	104	105	106	107	107a	108	109	110	111	112	112a	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124			
1	1,1	0,2								0,1																									
2										0,1																									
3										0,1																									
4		1,6	2,8	1,2	2,0	3,2	1,8	3,8	2,5	2,2	1,5			1,1	2,7	2,6	2,2	0,6	0,8	0,5	0,2														
5	2,5		0,3	0,5	0,1	0,5			0,1	0,1	0,4	1,2		0,4																					
6	1,0	0,6								0,2	0,6	0,5	1,3																						
7	0,8									0,2	0,4																								
8			1,2							0,2	1,5																								
9		1,3	0,2		0,1	0,2				0,1	0,1	0,6		0,6																					
10		1,6	0,4		0,9	2,1	2,2	3,3	0,9	0,4	1,0	0,3	0,9			2,5		1,8	2,2	2,1															
11	6,5	3,3	3,2	1,9	1,3	0,9	0,8	3,1	2,3	3,3	3,2	2,2	1,3	1,1	5,0	0,9	1,4																		
12	1,7	0,8	0,8	1,3		0,7		0,6	0,1	0,1	0,1					1,2	3,9	2,2	2,0	2,3															
13	10,4	22,7	10,3	4,9	5,6	6,6	7,3	9,3	7,3	6,0	6,1	5,9	6,5	6,6	4,1	4,3	6,1	6,0	4,2	3,6	3,2	3,5	3,5	4,0	6,0	8,8	8,8	10,2	10,2	5,3	5,3	5,3	5,3		
14	1,5	2,3	4,9	9,8	11,1	11,2	6,4	6,7	1,2	1,0	1,2	2,9	5,3	7,5	3,9	6,2	3,7																		
15	3,0	1,6	0,7			0,2	0,3	1,0	0,5	0,1	0,4	0,1	0,1	0,5																					
16			0,2							0,1																									
17	1,2	0,3	0,1							0,1	0,2					0,5																			
18	1,5	1,4	1,2							0,7	0,3																								
19	10,5	18,4	11,4	6,5	5,7	7,8	10,7	11,1	10,7	13,4	13,0	14,8	9,5	4,3	7,2	7,8	7,1	3,2	10,2	11,8	14,5	10,3	20,0	17,2	*15,0	9,3	16,2	14,2	15,4	2,2	2,2	9,3	9,3		
20	3,8	*5,0	2,9	2,5	3,4	3,6	4,6	4,8	*3,6	5,7	3,4	4,9	3,3	5,1	2,9	2,0	2,3	7,5	3,8	3,2	4,7	5,1	*3,8	4,3	*4,2	11,0	11,3	*2,3	6,7	1,9	3,3	3,3	3,3		
21	4,2	1,4	3,1	1,5	1,1	*2,1	0,5	0,4	*1,8	1,0	0,5		0,1	0,5	1,7	0,7	4,1	0,6	1,3	2,3	0,4	0,5	6,0	1,5	*8,6	*2,0	1,3	1,4	0,2	0,7	4,5	4,5	4,5		
22	6,5	*1,6	1,8	1,0	0,6	1,7	1,1	1,2	*1,4	*3,2	0,9	2,5	2,4	0,9		2,6		0,4	0,9	1,3	1,2		3,0	0,8	*2,9	0,1	*0,8	1,3	1,8	1,8	*5,4	*3,2	*3,2		
23	2,4	*5,8	*4,2	8,2	7,0	11,1	5,9	*5,7	*8,2	*6,1	*4,8	*8,5	0,1	9,7	0,5	*6,8	7,2	*7,5	9,8	*9,2	*2,7	4,8	*10,0	*8,0	*4,8	*0,9	*6,2	3,6	*10,0	*10,1	*3,2	*3,2			
24	3,1	1,6	1,2	6,0	2,6	2,0	4,1	3,7	3,0	4,5	5,8	3,3	3,4	3,6	9,5	3,5		4,5	2,8	2,1	7,4	5,4	7,0	2,8	4,9	*1,2	11,5	11,2	6,0	2,2	1,2	1,2			
25	*4,0	*4,9	*4,9	*3,7	*4,3	*7,6	*5,1	*7,4	*10,2	*6,0	*5,7	*3,7	*4,5	*7,6	*4,5	*6,8	*6,1	*5,2	5,1	*7,9	*9,3	*3,0	*1,3	*2,1	0,5	*1,6	*5,4	*4,0	*5,5	9,7	9,7	*3,5	*3,5		
26		0,2	0,2						*0,5	0,5		2,1	1,2	1,9		*0,5	1,2	2,1	0,9					0,6	*1,4	1,1									
27																																			
28									*0,7	0,4																									
29	21,0	17,7	22,1	6,4	7,4	10,2	15,2	20,8	8,0	10,3	8,2	10,4	17,9	9,6	5,7	7,6	7,7	10,2	8,5	8,1	11,3	15,8	16,8	9,1	19,1	26,4	12,8	16,4	17,5	6,9	25,6	25,6	25,6		
30	10,0	26,2	21,5	13,0	10,7	10,6	18,6	10,7	14,0	10,2	8,3	10,5	9,9	9,4	6,4	10,5	17,6	10,8	15,5	13,4	7,7	8,4	14,8	6,5	29,3	14,6	10,3	7,5	7,2	2,4	10,8	10,8	10,8		
31	11,9	3,7	5,2	3,5	5,7	4,4	5,5	3,6	5,6	4,2	4,0	3,9	3,8	4,4	3,0	4,2	4,1	4,0	3,5	3,6	0,5														
Σa.	108,6	124,4	104,8	72,0	69,6	87,6	88,2	96,9	84,6	80,6	75,3	81,1	76,5	86,3	57,1	72,8	84,3	72,7	81,8	85,2	77,9	70,5	130,0	87,3	144,1	140,2	—	118,5	120,7	106,6	122,3	110,7	110,7		
Mittel 1901/19	—	70,7	—	36,6	—	—	—	51,8	44,5	44,3	45,1	38,4	—	—	38,5	38,2	—	43,6	44,8	—	48,7	—	—	—	99,9	—	—	66,0	68,5	—	70,6	—	—		

Station eingegangen.



(Die schräg gedruckten Summen sind interpoliert.)

Jahrbuch 1918 der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde

Monat	J i l l e r																								
	Rappen- seehütte	Birgman	Oberstdorf	Kemptner- hütte	Rehmoos	Gaisalpe	Offen- schwang	Riedon b Sonthof.	Prinz Luitpoldh.	Hinterstein	Oberjoch	Bud Oberdorf	Thalkreh- dorf	Wärterhaus a Steigbach	Immenstaft	Untersoll- haus	Alpe Schmid	Kranegg	Diepolz	Niedersoll- hofen	Martinsell	Buchenberg	Kempton	Krugzell	Franzenzell
	1	1a	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14a	15	16	17	18	19	20	21	22
Januar	79,7	100,8	—	146,6	102,3	106,1	95,2	—	70,3	56,2	73,3	75,0	129,0	115,8	74,2	—	86,8	93,7	114,3	70,7	95,6	69,4	53,1	57,7	
Februar	52,1	50,3	—	94,1	56,6	30,4	26,7	—	38,4	50,1	40,0	45,2	71,5	44,2	42,2	—	37,6	76,8	48,4	34,5	61,2	26,9	26,6	44,5	
März	47,2	36,1	—	42,6	42,0	25,9	25,3	—	25,3	35,3	24,4	34,8	57,0	39,8	24,3	—	35,0	39,4	32,6	26,5	28,5	18,8	16,7	22,7	
April	94,3	92,5	—	129,3	123,5	125,5	87,0	—	91,5	104,7	83,3	87,3	109,8	87,9	100,4	—	118,2	70,9	85,1	101,2	115,4	76,7	103,5	95,2	
Mai	1138,9	95,3	—	105,4	108,5	96,0	100,7	—	92,2	97,7	87,0	60,5	95,9	75,9	73,3	—	78,3	46,1	65,9	75,7	115,4	49,0	59,2	51,1	
Juni	386,7	249,1	—	349,3	257,0	222,9	201,1	—	252,6	222,2	227,8	182,4	254,7	201,3	159,6	—	181,8	184,2	160,5	133,1	175,7	106,6	103,3	109,1	
Juli	—	251,0	183,1	312,8	322,9	240,5	214,2	225,7	328,7	266,3	304,6	278,1	179,2	251,1	208,7	224,1	255,1	210,7	208,7	163,0	150,8	208,6	139,7	159,7	149,6
August	220,1	222,6	200,0	275,8	243,8	226,1	166,2	189,1	265,8	199,3	231,7	209,9	201,6	219,1	194,9	191,0	220,8	191,7	202,6	184,3	174,3	169,0	126,0	105,9	118,0
Septbr.	—	188,6	109,1	—	162,8	138,8	131,1	111,8	—	132,7	152,0	128,2	135,8	197,3	145,9	113,4	135,5	129,9	157,7	133,2	111,2	159,2	99,3	119,4	135,3
Oktober	—	97,8	58,8	—	78,6	104,5	58,8	62,8	—	83,2	99,6	87,6	66,7	83,3	69,0	60,7	—	66,4	72,7	30,7	40,3	34,0	36,8	53,9	—
Novembr.	—	53,3	50,2	—	54,3	56,8	48,1	49,9	—	48,4	51,0	50,0	49,3	67,5	66,5	9,34,1	—	54,3	59,1	54,3	42,1	63,4	30,8	34,3	42,4
Dezembr.	—	499,4	287,2	—	609,7	327,2	299,6	298,1	—	308,9	256,9	228,6	242,6	462,8	402,6	213,3	—	228,5	465,2	379,3	274,7	394,9	252,8	243,8	264,5
Jahressumme	—	2051,5	1512,5	—	2339,4	1793,8	1524,8	1473,6	—	1607,1	1657,0	1518,2	1360,4	1999,2	1652,5	1310,6	—	1414,4	1677,1	1471,6	1235,1	1583,6	1040,2	1054,2	1162,7
Witter 1901/10	—	—	1756,9	—	—	1788,0	—	—	—	—	1598,0	1590,8	—	—	1651,4	—	—	—	—	—	1283,2	1537,9	1184,1	—	—
Größer Tagesnieder- schlag am	—	76,0 29. XII.	54,4 14. XII.	—	162,4 14. XII.	(65,4) 29. XII.	65,2 14. XII.	50,5 7. VIII.	—	61,9 14. XII.	83,5 14. XII.	54,5 29. VI.	54,4 7. VIII.	70,6 24. XII.	63,1 7. VIII.	51,8 29. VII.	—	50,3 8. VII.	(100,0) 14. XII.	60,0 14. XII.	50,7 7. VIII.	69,3 24. XII.	51,0 24. XII.	47,8 24. XII.	48,3 24. XII.

Monats- und Jahressummen des Niederschlags. Größer Tagesniederschlag im Jahr.

1918

195

Monat	J i l l e r											V o n d e r J i l l e r b i s z u m L e c h														
	Kreuzthal	Volkranz- hofen	Hteleburg	Meuningen	Kallmünz	Thierberche b Wiblingen	Waffenhorn	Ober- günzburg	Otobrunen	Artesried	Mindelheim	Schönsberg	Röfingen	Krumbach	Grund- fungen	Höchstädt a Donau	Wörnitz	Dinkelsbühl	Fench- wagen	Geroltingen	Halsfarth	Wemding	Nördlingen	Mödingen	Donauwörth	Buchdorf
	22a	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	32a	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
Januar	—	62,4	62,8	46,9	58,6	22,2	30,0	48,3	51,8	64,1	36,1	46,2	40,8	38,7	39,5	34,4	48,0	58,5	44,3	38,3	28,9	32,6	33,3	27,1	46,3	27,4
Februar	—	20,6	25,9	18,0	38,6	15,9	13,6	29,9	23,0	22,0	14,2	22,1	21,6	23,6	16,8	9,8	22,9	22,6	20,5	24,2	14,5	—	6,0	7,9	12,4	16,6
März	—	14,2	22,6	15,4	15,9	17,5	15,7	17,2	17,6	13,3	10,2	11,8	12,5	14,1	20,8	15,4	14,9	19,9	17,5	15,5	15,1	—	13,9	15,2	9,8	17,7
April	—	102,9	130,4	109,8	113,8	75,8	75,3	105,4	92,7	83,9	95,5	85,4	69,8	89,3	67,3	41,8	33,7	83,2	39,9	52,6	49,1	—	55,7	65,7	54,6	58,1
Mai	—	38,7	52,1	37,9	29,9	32,1	40,4	66,6	47,0	62,9	53,7	53,7	78,4	36,6	54,5	64,1	41,1	81,3	42,3	35,3	39,4	—	54,3	53,4	57,4	66,3
Juni	—	99,2	108,4	108,8	86,8	87,4	70,7	123,9	104,2	165,0	99,0	77,9	73,0	79,1	90,9	64,3	84,2	61,5	54,7	83,3	—	60,9	69,3	86,7	98,6	
Juli	—	109,1	152,9	108,1	102,9	80,2	95,4	149,2	152,3	138,0	123,7	118,7	93,2	97,1	112,5	117,2	89,6	139,2	97,9	66,1	108,6	—	84,5	80,3	115,9	121,8
August	—	82,5	101,2	76,0	73,2	96,0	89,7	101,5	96,6	96,2	102,3	80,2	81,4	101,7	64,5	79,9	58,9	712,6,8	59,1	72,9	71,7	—	67,4	62,9	81,3	66,3
Septbr.	—	108,3	118,4	111,9	98,7	91,2	96,7	117,1	126,8	96,7	94,7	87,2	102,7	95,1	97,6	71,8	118,6	2204,6	94,1	85,3	91,3	—	77,9	85,8	72,8	89,3
Oktober	—	25,5	44,1	27,3	41,5	18,7	28,4	42,0	33,8	43,9	32,2	27,5	42,3	30,4	28,2	21,7	28,4	38,9	30,9	19,9	19,2	—	30,8	20,6	22,7	24,1
Novembr.	—	32,3	33,7	30,9	39,8	28,7	43,9	41,6	33,3	33,3	31,0	32,9	30,0	34,8	20,6	36,8	28,8	55,5	31,7	23,0	21,2	—	22,1	20,0	19,6	21,6
Dezembr.	—	147,3	176,9	130,6	119,0	78,6	89,5	205,6	141,7	129,1	131,9	126,0	106,5	113,5	94,3	74,7	91,1	9214,7	92,0	90,4	87,7	—	87,2	78,6	86,6	106,5
Jahressumme	—	843,0	1028,4	821,6	814,7	644,3	688,3	1048,3	921,0	888,4	824,6	769,5	757,1	767,9	695,7	661,5	640,3	91129,4	621,7	578,2	630,0	—	592,8	589,8	666,1	714,3
Witter 1901/10	—	—	1073,9	—	728,4	—	—	801,3	906,4	—	829,9	—	—	789,7	—	594,8	679,4	734,9	529,3	532,1	—	—	—	559,9	—	—
Größer Tagesnieder- schlag am	—	38,2 11. IV.	39,5 8. VII.	37,6 6. VII.	(39,8) 8. VII.	32,0 8. VII.	33,9 10. VIII.	43,4 11. IV.	45,0 8. VIII.	44,5 8. VIII.	41,3 8. VIII.	40,7 11. IV.	13,4 12. IV.	38,7 10. VIII.	33,0 18. VII.	35,5 19. VII.	30,8 20. IX.	42,5 11. XII.	20,9 4. VIII.	(23,6) 24. IV.	25,1 8. VIII.	—	21,1 1. V.	24,4 12. IX.	24,5 19. VII.	30,9 14. XII.



(Die schräg gedruckten Summen sind interpoliert.)

Monat	Vom Lech h. z. Altmühl					A l t m ü h l											Von der Altmühl bis zur Naab					N a a b				
	Nieder- bach	Schoyern	Praffenhofen a. d. M.	Neustadt a. D.	Triesdorf	Grünz- hausen	Bomb- berg- hof	Spitzberg	Degerndorf	Rehlingen	Eichstätt	Repperts- bach	Denkendorf	Thal- mün- sing	Pollanten	Planck- stetten	Doswang	Schlott	Saal a. D.	Laaber	Veiburg	Paunten	Barnau	Tirschen- reuth	Brand	
Januar	25,6	37,9	26,4	38,7	34,4	35,2	43,3	38,2	17,0	41,0	38,3	47,4	31,2	48,3	35,2	50,0	35,7	41,4	13,1	59,8	40,3	65,4	—	—	131,9	
Februar	10,8	19,4	16,5	22,0	21,0	10,6	13,0	15,2	18,0	20,5	17,7	27,1	18,2	19,9	24,9	22,4	11,1	32,5	57,8	38,7	30,4	53,4	—	—	100,3	
März	13,1	11,0	9,4	17,2	16,1	10,2	18,5	18,9	23,8	12,4	19,6	16,2	17,0	20,7	17,5	20,1	11,5	16,6	20,5	19,3	18,2	21,9	—	—	34,4	
April	56,1	51,1	43,2	48,8	33,3	34,9	39,1	44,0	57,4	50,7	52,0	39,7	72,9	40,8	54,0	58,4	95,3	61,1	36,1	25,4	64,1	42,4	—	—	43,7	
Mai	70,7	59,2	46,9	63,2	52,3	85,3	58,6	39,1	78,2	44,9	89,9	69,4	58,9	74,4	29,8	23,8	47,0	22,1	31,7	19,6	33,6	24,5	—	—	38,4	
Juni	81,8	108,2	79,1	86,4	58,2	51,7	63,9	80,5	72,3	79,4	72,9	65,0	72,0	68,8	75,6	81,3	59,3	43,5	71,9	51,2	48,4	43,1	—	—	44,8	
Juli	115,5	137,0	122,9	123,6	112,0	76,4	90,1	94,8	107,4	96,2	91,6	93,7	105,8	119,3	96,0	84,5	96,3	87,5	116,8	69,5	70,3	61,7	—	—	87,3	
August	54,4	60,6	65,3	81,8	61,6	45,0	72,8	77,3	58,9	71,5	66,3	68,7	68,6	68,6	52,8	51,3	60,0	53,7	59,1	48,7	66,2	87,1	105,8	88,8	—	
Septbr.	53,3	54,7	56,4	57,2	65,9	92,8	86,8	86,6	93,2	117,5	85,3	119,1	69,8	85,0	89,2	81,3	70,6	73,5	97,0	82,6	66,5	64,2	57,3	102,1	—	
Oktober	15,3	16,3	19,4	24,8	18,8	19,2	20,1	16,4	19,6	19,0	15,3	25,9	16,9	25,4	17,3	21,8	23,6	21,7	16,8	11,6	18,0	39,8	40,5	28,3	—	
Novembr.	14,5	19,3	16,9	20,3	16,6	32,7	20,3	18,1	16,8	19,3	17,0	6,2	13,6	17,4	16,3	14,6	16,2	17,5	22,1	20,9	21,3	17,1	24,3	17,3	—	
Dezembr.	79,9	115,6	84,0	108,5	92,0	74,0	78,9	80,6	80,7	110,6	101,9	104,0	88,3	91,1	68,0	90,8	82,3	89,4	122,8	122,0	89,9	149,8	94,7	—	191,4	
Jahressumme	591,0	690,3	586,4	693,1	600,2	569,0	605,4	—	7570,6	643,8	691,3	668,7	687,9	619,8	681,7	576,6	—	600,3	608,9	560,5	665,7	568,4	567,2	670,9	—	908,7
Mittel 1901/10	—	—	653,4	—	—	—	—	—	—	695,0	629,6	631,3	650,9	—	633,5	—	656,0	673,9	—	—	—	—	—	—	—	1037,0
Größter Tagesnieder- schlag an	32,0 16. VI.	30,4 11. VI.	27,2 11. VI.	25,9 10. VII.	26,8 10. VII.	49,4 1. V.	28,0 4. VII.	—	26,0 4. VII.	46,2 11. IX.	25,7 11. IX.	41,6 20. V.	21,2 1. V.	29,3 4. VII.	27,6 24. IV.	—	30,0 24. IV.	22,0 10. VII.	26,3 10. VII.	22,3 4. VII.	24,9 29. XII.	16,6 12. IX.	22,6 20. XII.	—	—	50,5 30. XII.

Monats- und Jahressummen des Niederschlags. Größter Tagesniederschlag im Jahr.

1918

1917

<sup>1)</sup> Station wegen Abwesenheit des Beobachters im zweiten Halbjahr unbedient. <sup>2)</sup> Beobachtungsergebnisse sehr fraglich.



(Die schräg gedruckten Summen sind interpoliert.)

Monat	I s a r																										
	Herrn-standhaus	Walchense	Urfeld	Jachmann	Hohenburg	Langgries	Tölz	Griesen	Elbsee	Unter-granau	Kreuzkloster	Zugspitze	Schachen	Hainfelder	Bauer	Kalten-brunn	Farben-kirchen	Etal	Eichenlohe	Murnau	Kochel	Sindelsdorf	Benedikt-bauern	Stratberg	Blomberg-haus	Königsdorf	Sterz
Januar	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222
Januar	58,9	55,1	78,4	49,2	61,4	61,3	41,9	53,6	36,5	48,2	44,0	17,0	—	59,4	55,2	46,8	47,8	46,3	55,0	58,2	17,2	45,9	39,7	64,4	32,7	—	30,0
Februar	39,4	62,3	67,0	59,3	61,9	76,7	42,5	61,1	42,0	44,2	21,0	48,6	—	36,2	49,4	35,5	45,8	26,9	41,8	39,4	33,1	41,9	69,0	71,5	31,5	—	14,9
März	47,8	41,0	57,6	33,6	31,1	26,8	33,4	39,1	33,3	27,5	16,2	46,3	—	30,2	24,7	22,4	31,3	32,9	38,0	33,4	17,5	28,1	25,9	40,4	12,6	—	15,6
April	72,0	69,4	119,2	79,4	89,7	88,6	93,2	53,2	70,6	48,5	30,0	39,5	—	68,5	51,2	49,4	54,5	83,7	102,0	101,1	68,0	81,6	98,4	97,3	91,3	—	79,1
Mai	145,7	131,7	137,1	144,2	120,3	137,7	115,3	91,2	98,8	92,6	83,9	118,4	—	106,0	158,4	113,1	102,0	115,1	137,5	117,6	107,4	110,0	108,5	128,5	103,0	76,9	64,3
Juni	322,2	287,1	313,1	252,8	232,9	277,6	224,2	262,2	219,8	202,1	238,4	283,1	—	267,3	219,0	217,8	238,5	225,2	198,4	242,4	217,2	213,1	161,4	231,8	222,6	198,1	164,4
Juli	315,3	289,1	324,6	283,1	247,2	235,3	225,6	196,7	160,7	166,8	195,9	192,4	218,3	300,9	221,2	175,3	242,6	220,8	223,5	284,6	207,9	252,2	—	324,5	233,8	226,7	194,8
August	263,9	228,6	217,5	216,3	217,1	230,7	236,8	173,2	149,8	159,5	161,7	188,0	157,8	208,9	190,9	207,7	185,4	164,0	191,7	221,3	163,4	226,2	—	253,2	188,2	185,9	144,6
Septbr.	116,6	95,6	148,5	81,1	97,0	108,9	96,2	94,6	91,9	82,8	74,2	86,2	103,5	90,9	91,3	75,8	93,6	91,4	132,9	114,4	86,7	100,8	—	110,8	93,4	89,7	81,3
Oktober	119,1	92,6	150,5	91,9	103,8	106,2	96,7	97,7	109,9	111,1	96,0	130,7	139,9	87,0	109,2	103,6	102,4	90,0	109,0	116,4	74,5	98,3	—	100,2	67,0	67,3	50,4
November	60,4	40,3	52,7	51,7	46,5	50,5	31,2	34,3	29,9	32,9	24,7	37,0	—	32,9	34,0	30,0	41,0	34,0	42,8	41,1	32,9	35,7	—	72,4	37,1	—	30,1
Dezembr.	212,8	214,1	273,1	237,3	322,4	330,0	234,4	278,3	237,9	231,6	102,5	147,0	—	265,3	209,2	237,7	224,7	193,0	156,9	186,6	162,3	185,8	—	208,0	193,4	—	132,2
Jahressumme	1794,1	1606,9	1939,3	1579,9	1631,3	1730,3	1471,3	1435,2	1278,1	1247,8	1108,5	1334,2	—	1451,9	1413,7	1315,1	1409,6	1323,3	1429,5	1556,5	1188,1	1419,6	—	1703,0	1306,6	—	1001,7
Mittel 1901/10	—	—	177,1	—	—	—	—	1293,5	—	1247,6	—	1408,2	—	—	1372,1	1325,9	1490,7	1251,9	1125,7	—	—	1307,2	—	—	1176,3	—	—
Grüfter Tagesanliefer-schlag am	59,3 8. VII.	50,9 14. XII.	71,5 14. XII.	72,4 14. XII.	90,0 14. XII.	106,3 14. XII.	68,8 14. XII.	77,9 14. XII.	64,5 14. XII.	62,9 14. XII.	45,0 7. VIII.	70,1 18. VI.	—	77,7 8. XII.	50,4 14. XII.	63,5 18. VI.	65,1 8. VII.	52,9 18. VII.	45,0 8. VII.	72,5 8. VII.	48,2 14. XII.	71,7 8. VII.	—	72,0 8. VII.	59,2 14. XII.	—	40,2 14. XII.

Monat	I s a r																									
	Hohen-schlütern	Linden b Otterding	Sauerlach	Egging	München (Licht. r. w.)	München (Metropol. Zentralk.)	München (Max Josef Brücke)	München (Sternw.)	Mittelsheim	Wellen-stephán	Linderhof	Unter-ammergau	Saulgrub	Bobing	Hohen-pöstenberg	Wellheim	Zellsee	Dielen	Seefeld	St. Ottilien	Fürsten-feldbruck	Pocking	Münzing	Seehaupt	Sarnberg	
Januar	27,8	66,6	31,5	20,6	16,5	28,7	27,9	29,2	24,4	45,8	67,2	59,3	64,4	40,9	33,0	29,3	40,2	28,4	22,0	26,2	28,9	25,3	18,9	18,0	25,4	
Februar	20,9	24,9	23,6	14,7	16,0	14,4	14,4	16,3	10,5	30,3	70,6	49,8	37,7	21,7	12,8	15,9	14,7	14,1	11,8	21,5	13,9	15,7	19,6	19,4	18,9	
März	13,7	16,4	9,8	18,4	15,3	15,2	16,1	17,4	14,8	15,7	34,8	32,1	22,2	18,3	10,3	15,3	13,9	14,7	11,9	11,3	11,6	16,4	14,0	12,2	12,5	
April	—	66,6	63,6	62,9	30,0	53,0	52,8	49,9	47,6	48,6	59,1	60,1	85,2	83,8	95,9	79,1	82,8	66,4	51,4	58,3	48,5	65,3	67,2	66,4	65,7	
Mai	—	112,2	88,9	37,4	51,1	35,0	51,6	57,7	41,7	52,7	140,6	114,8	102,6	92,6	100,6	62,0	73,4	37,5	58,7	43,8	56,0	73,1	81,7	91,0	93,3	
Juni	—	151,2	173,0	98,0	104,0	104,0	104,1	102,3	96,8	82,3	285,0	227,6	206,3	158,2	165,6	121,6	109,8	98,3	99,0	94,6	92,3	136,2	178,5	180,5	151,0	
Juli	—	245,7	163,8	154,3	125,7	123,5	138,0	131,0	118,5	130,2	267,3	242,6	236,7	209,6	208,7	140,4	165,2	153,5	141,0	151,1	122,8	150,9	166,7	212,2	126,1	
August	—	201,6	138,5	99,2	86,0	95,4	101,3	106,8	69,9	49,1	234,7	186,9	186,2	128,9	135,2	119,1	125,0	144,5	106,2	97,5	101,9	161,1	133,7	134,2	144,3	
Septbr.	—	83,6	82,5	83,9	71,9	73,3	73,0	79,1	65,6	62,9	104,1	94,4	100,7	98,4	124,0	81,6	85,4	76,2	77,4	90,7	75,5	76,9	90,9	76,6	87,7	
Oktober	—	66,4	52,9	39,4	33,3	34,9	35,2	38,0	28,7	21,5	86,8	90,9	64,8	63,3	70,3	45,9	42,1	37,1	37,8	53,1	35,8	46,9	54,8	51,4	45,3	
November	—	35,6	24,8	30,5	36,0	33,3	34,4	48,8	14,2	18,0	55,2	43,7	49,3	38,0	31,7	32,5	37,9	41,9	34,8	40,0	33,3	30,7	34,2	33,5	31,4	
Dezembr.	—	184,8	190,7	138,5	140,3	139,9	137,8	136,4	78,4	107,0	316,0	260,0	223,9	178,9	154,7	149,6	137,6	144,5	129,2	153,3	119,2	149,5	132,6	149,3	167,3	
Jahressumme	—	1255,6	1043,6	817,8	746,1	770,6	786,6	811,9	7610,5	654,1	1720,4	1432,2	1380,0	1132,6	1142,8	892,3	928,0	867,1	781,2	841,4	739,7	948,0	992,8	1041,3	934,9	
Mittel 1901/10	—	1019,9	—	1030,0	—	856,6	—	872,6	—	730,5	—	1428,2	1302,9	—	1001,1	865,4	—	—	—	830,5	832,6	—	1104,0	—	—	
Grüfter Tagesanliefer-schlag am	—	52,9 8. VII.	48,1 14. XII.	35,8 14. XII.	40,2 14. XII.	39,7 14. XII.	39,5 14. XII.	36,9 14. XII.	33,4 11. VI.	25,7 10. VII.	60,4 14. XII.	51,5 14. XII.	46,2 14. XII.	46,8 8. VII.	67,8 8. VII.	42,0 8. VII.	62,3 8. VII.	48,0 16. VIII.	48,0 8. VII.	43,1 8. VII.	32,0 14. XII.	44,3 14. VIII.	45,2 8. VII.	46,3 14. XII.	46,6 11. VI.	

Monats- und Jahressummen des Niederschlags. Grüfter Tagesanliefer-schlag im Jahr.

(Die schräg gedruckten Summen sind interpoliert.)

Monat	I s a r														Von der Isar bis zum Inn													
	Wildmoos	Dachau	Marga- rethried	Klettham	Landshut	Schönbrunn	Kirchberg	Landau a. L.	Weihen- stephan b. Landshut	Osterhofen	Schöllnach	Taufkirchen	Neutraun- hofen	Vilshofen	Oberhausen	Schönan	Haidenburg	Ortenburg	Sandbach	Sittenberg	Passau	Passau (Saitbauham)	Passau (Oberham)	Kreindorf	Klingen- brunn			
	246b	247	248	249	250	251	252	253	254	256	257	258	258a	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270			
Januar	15,6	31,2	28,5	22,6	31,6	39,0	16,7	30,1	22,3	53,7	90,5	23,4		23,7	19,9	27,0	28,3	20,3	49,3	56,0	60,7	56,8	36,9	77,5	49,8			
Februar	13,9	21,5	18,5	20,2	15,9	12,0	10,9	24,0	11,9	48,8	78,2	20,1		21,8	26,1	30,2	21,6	38,1	61,6	38,8	47,3	63,4	71,6	73,4	28,3			
März	9,6	15,1	10,2	12,2	12,3	16,0	11,2	11,4	2,3	18,3	17,9	16,1		11,6	12,6	13,3	9,6	11,9	13,7	9,9	14,5	17,0	13,1	24,3	20,5			
April	49,4	96,5	40,7	46,5	45,9	49,4	49,6	64,1	29,1	50,5	59,8	39,0		47,7	69,5	41,9	56,7	86,1	73,3	65,2	60,0	56,8	62,3	52,4	28,6			
Mai	73,0	51,3	34,7	33,1	37,4	46,4	29,7	38,6	—	27,1	27,1	30,7		30,1	28,9	27,9	36,0	31,9	52,8	30,8	43,6	38,5	48,5	88,2	45,7			
Juni	133,2	105,8	53,6	69,9	52,8	62,2	50,9	44,6	65,3	34,7	61,9	60,4		71,5	56,8	64,3	51,2	57,1	54,6	56,4	65,9	57,3	65,5	72,9	82,9			
Juli	103,8	120,7	151,9	139,1	121,5	130,8	122,1	136,8	79,5	118,3	170,8	164,6		141,7	179,7	137,0	160,4	141,4	149,7	141,8	175,2	146,8	152,8	146,2	164,7			
August	122,7	69,9	43,4	77,7	60,1	58,6	116,4	50,4	31,2	32,4	73,5	55,0		49,3	77,3	66,2	86,3	80,0	80,6	63,3	79,8	67,8	74,9	64,0	101,9			
Septbr.	77,0	77,5	59,8	51,7	60,0	75,6	67,1	67,3	—	46,9	65,1	60,4		66,8	70,0	69,8	77,7	64,9	84,4	78,7	86,2	83,0	89,0	54,9	78,8			
Oktober	43,2	35,1	20,0	25,5	25,5	28,2	12,5	34,8	—	23,5	45,9	34,1		45,0	28,7	39,0	33,9	34,4	38,5	28,0	43,7	36,5	43,5	28,9	38,7			
November	22,1	21,4	14,4	13,2	14,3	17,5	18,1	16,9	12,5	33,5	18,5	15,0		13,9	19,7	20,7	16,6	14,4	23,1	24,0	22,7	19,9	17,4	12,4	18,2			
Dezembr.	140,3	118,0	106,3	98,0	102,3	89,4	110,7	104,3	—	115,2	188,3	104,1		114,5	122,2	117,3	107,6	108,0	142,3	152,6	173,5	135,4	152,4	115,0	91,1			
Jahressumme	803,8	714,0	582,5	611,7	580,2	619,1	632,9	623,3	—	622,9	856,6	622,9		639,6	711,4	654,6	685,9	688,5	823,9	745,5	873,1	779,4	827,9	810,1	749,7			
Mittel 1901/10	—	—	—	—	659,1	—	—	—	—	765,9	—	—		—	—	—	—	—	765,7	810,9	841,9	—	—	906,5	—			
Größer Tagesnieder- schlag am	42,0 11. VI.	35,1 11. VI.	54,4 16. VII.	28,9 6. VII.	28,0 8. VII.	28,5 4. VII.	24,7 14. XII.	35,1 8. VII.	—	20,9 14. XII.	45,3 8. VII.	31,8 6. VII.		31,7 8. VII.	43,5 8. VII.	31,1 14. XII.	34,5 14. XII.	36,8 5. VII.	42,0 8. VII.	40,1 8. VII.	54,6 8. VII.	43,1 8. VII.	43,6 6. VII.	24,9 8. VII.	46,0 8. VII.			

Monat	Von der Isar bis zum Inn														I n n													
	Schönbach	Waldhäuser	St. Oswald	Finsterau	Lindau b. Freyung	Manth	Ehrlsbach	Valepp	Sachrang (Zellhaus)	Nieder- dorf	Degerndorf	Türwang	Ratzing	Endorf	Glahütte	Dorf Krenth	Wallburg- haus	Bauerl. d. Au	Tegernsee	St. Quirin	Moosrain	Reisach	Fischhausen	Talham	Tanzenberg	Mühlau		
	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	290	291	292	293	294	295	296	297	298		
Januar	76,1	84,6	82,3	86,5	69,5	71,5	65,8	68,2	64,7	63,4	80,0	66,0	39,3	35,2	59,7	76,3	—	71,3	29,6	54,7	46,4	53,6	49,9	46,6	45,3	57,1		
Februar	54,9	84,6	52,0	52,4	70,4	58,2	100,0	37,5	30,0	36,0	53,1	28,8	28,0	106,1	112,1	60,6	97,0	68,5	56,8	47,4	33,7	90,8	30,7	34,0	33,8			
März	16,1	20,3	23,5	—	10,6	5,5	48,2	51,8	45,2	38,7	42,9	24,8	22,6	40,0	42,7	29,8	41,5	42,0	32,2	22,9	21,7	38,2	23,3	17,4	16,7			
April	62,3	56,3	57,3	44,6	45,0	51,9	65,7	50,1	49,0	65,0	77,7	73,1	94,4	63,0	52,8	54,2	73,8	76,7	63,7	72,4	70,5	71,5	76,0	86,5	73,9			
Mai	66,1	62,7	40,2	—	86,7	51,5	107,5	101,4	82,1	72,7	110,2	88,6	88,1	86,7	88,0	58,7	93,0	101,8	104,5	104,9	87,2	92,7	99,8	152,5	114,6			
Juni	87,1	96,5	111,1	88,5	122,7	73,4	303,3	235,5	215,8	219,7	273,1	148,8	122,8	248,8	288,6	150,7	259,6	239,1	213,3	237,0	218,1	264,9	182,0	220,0	182,7			
Juli	165,6	84,1	177,0	—	188,2	148,8	300,2	368,6	263,4	230,7	—	253,2	213,9	301,4	299,9	166,0	285,3	266,2	203,8	205,2	175,1	219,2	166,8	231,0	185,1			
August	35,9	84,1	59,0	—	79,6	49,2	297,6	282,6	238,0	205,0	—	195,0	169,7	344,2	302,3	—	303,0	341,5	301,4	269,5	240,0	286,7	256,7	296,2	240,8			
Septbr.	90,8	110,3	113,5	93,1	90,3	78,9	109,6	94,2	70,4	99,4	—	101,4	98,3	106,9	94,5	—	103,9	154,9	109,3	94,0	88,0	129,0	89,3	106,3	99,6			
Oktober	42,0	32,1	35,0	45,9	63,2	38,2	90,0	76,8	70,4	56,3	—	64,6	60,0	107,2	83,4	—	95,7	125,9	84,8	83,8	66,1	56,4	58,9	73,8	63,2			
November	21,7	23,0	14,2	22,3	20,2	19,8	37,6	44,8	32,1	32,4	—	27,7	25,0	61,7	30,1	—	55,4	57,5	42,5	37,2	33,6	42,9	32,7	32,0	26,2			
Dezembr.	177,6	230,8	261,3	—	242,9	176,1	350,0	289,8	247,0	229,3	280,2	184,0	171,9	320,2	392,0	—	354,7	323,6	280,9	236,9	200,2	293,5	226,7	250,0	237,5			
Jahressumme	896,2	—	1073,5	1080,6	—	1091,3	821,8	1898,4	1717,8	1426,8	1335,2	—	1229,3	1129,9	1845,9	1882,7	—	1833,9	1827,3	1547,9	1447,6	1287,8	1626,7	1289,5	1545,0	1331,2		
Mittel 1901/10	—	—	—	—	—	897,5	—	—	—	1301,8	—	—	—	1173,2	1812,7	1719,6	—	—	1354,0	—	1507,6	—	—	—	—	—		
Größer Tagesnieder- schlag am	43,0 6. VII.	—	40,1 8. VII.	66,5 30. XII.	—	40,0 8. VII.	42,8 5. VII.	63,9 8. VII.	125,0 14. XII.	100,9 14. XII.	87,2 14. XII.	—	89,1 6. VII.	64,1 3. VII.	97,7 14. XII.	115,5 14. XII.	—	99,8 14. XII.	96,0 14. XII.	84,6 14. XII.	65,8 14. XII.	56,4 14. XII.	9 7. VIII.	57,7 7. VIII.	62,0 7. VIII.	53,2 14. XII.		

Monats- und Jahressummen des Niederschlags. Größer Tagesniederschlag im Jahr.

(Die schräg gedruckten Summen sind interpoliert.)

Table with 32 columns for months and regions (I n n) and 32 rows for months and years. Includes sub-tables for 'Größer Tagesniederschlag am' and 'Von im bis zum Austritt aus Bayern'.

Monats- und Jahressummen des Niederschlags.

Größer Tagesniederschlag im Jahr.





(Die schräg gedruckten Summen sind interpoliert.)

Monat	Von der Regnitz bis zur fränkischen Saale											Fränkische Saale											Von der fränk. Saale bis zur Tauber					Tauber	
	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Bergtheim	Würzburg (Physik. Inst.)	Würzburg	Hundsbach	Königs- hofen	Friedungen	Simonshof	Rhinhausen	Schönan a. Brend	Bocklet	Kissingen	Neuwirthe- haus	Hollkreuz	Brückmann	Mittelstettin	Wieson	Luitpold- heim	Rechten- bach	Roßbrunn	Eise	Holkirchen	Rothen- burg o. T.	Uffenheim	Giebelstadt		
Januar	38,5	38,9	40,2	62,6	56,6	65,4	76,9	61,1	135,0	85,1	113,6	89,9	74,2	90,7	89,9	76,7	83,3	50,6	105,4	85,3	104,0	115,0	53,9	66,7	50,9	40,9	50,8		
Februar	12,4	20,4	24,0	12,5	18,0	15,1	14,2	25,0	35,5	26,1	59,1	45,5	25,4	25,2	36,4	32,6	45,5	25,0	68,0	28,2	49,7	67,1	24,7	21,3	19,0	15,0	25,0		
März	17,7	17,1	16,2	17,7	19,8	20,2	22,1	21,7	25,4	32,4	39,3	41,3	—	37,9	28,8	34,9	29,1	39,2	37,8	36,3	40,2	50,7	17,3	20,7	14,0	12,1	17,1		
April	24,3	22,8	22,7	41,4	25,3	19,8	32,6	42,1	66,3	40,9	44,0	81,4	—	38,4	60,8	25,8	30,2	15,2	46,2	46,2	40,1	46,0	48,9	34,3	25,8	15,1	25,0		
Mai	48,7	58,6	64,4	52,6	60,6	69,2	48,5	25,6	37,8	40,0	46,1	46,1	35,2	75,8	79,0	48,2	40,1	51,6	38,5	71,8	37,7	63,5	56,1	47,5	60,1	70,0	60,9		
Juni	36,0	44,8	50,5	39,4	36,3	40,3	33,6	44,4	61,5	31,4	47,4	42,6	55,4	59,9	37,5	56,5	55,6	59,7	35,0	38,5	29,5	78,5	36,5	35,0	39,8	35,0	57,0		
Juli	54,5	60,3	59,7	43,7	44,7	42,7	40,5	65,6	57,6	60,1	91,6	54,3	—	85,2	58,1	66,3	32,2	54,3	66,7	39,3	22,8	56,9	50,7	45,5	73,8	66,1	46,1		
August	51,3	65,2	55,6	42,7	41,3	35,4	47,3	40,6	63,7	35,6	73,5	44,1	—	48,8	61,9	57,4	56,9	66,1	61,8	71,9	61,7	61,5	52,2	44,2	80,0	60,2	60,2		
Septbr.	61,4	73,6	92,3	53,8	63,1	63,3	79,2	71,1	118,8	69,1	133,3	118,3	—	97,1	109,0	85,9	69,7	122,1	104,9	84,0	73,9	88,4	86,8	70,4	87,2	80,8	88,1		
Oktober	20,3	25,1	30,8	27,9	24,0	26,4	38,0	47,3	66,1	52,5	77,5	52,6	—	33,1	51,6	47,0	36,8	39,3	50,5	32,6	33,8	32,0	34,4	35,8	33,1	26,2	26,3		
Novembr.	19,2	27,9	35,3	23,2	18,8	21,0	19,6	17,9	32,0	16,5	29,6	21,6	—	26,8	26,5	28,9	17,2	30,5	22,0	21,9	24,3	30,7	17,1	17,3	29,7	21,4	24,8		
Dezembr.	57,1	72,8	84,3	72,7	81,8	85,2	77,9	70,5	130,0	87,3	144,1	140,2	—	118,5	120,7	106,6	122,3	110,7	136,5	96,5	124,4	137,3	83,5	80,1	75,1	63,0	70,6		
Jahressumme	441,4	527,5	576,0	490,2	488,3	502,0	530,4	523,5	850,7	577,0	898,8	777,9	—	732,7	751,2	666,8	612,8	654,9	774,3	652,0	642,1	827,6	553,1	521,2	352,7	498,6	562,4		
Mittel 1901/10	589,7	581,5	—	570,1	565,3	—	621,3	—	—	653,2	1047,2	798,9	—	701,3	755,5	—	781,2	732,8	—	1020,6	977,4	651,2	621,9	667,8	533,6	—	—		
Größter Tagesnieder- schlag am	14,5 4. VII.	22,8 4. VII.	29,1 1. V.	22,0 16. I.	15,5 30. XII.	15,7 1. V.	24,8 12. IX.	23,0 16. I.	26,0 16. I.	24,0 16. I.	32,2 11. IX.	26,4 20. XII.	—	23,0 6. VII.	17,4 8. X.	27,1 10. IX.	17,3 12. IX.	28,2 12. IX.	20,5 14. XII.	21,5 18. I.	25,2 16. I.	28,2 8. I.	16,1 1. V.	15,4 16. I.	29,4 1. V.	28,9 1. V.	32,9 1. V.		

Monat	Von der Tauber bis zur Kahl						Moldau			Eger										Saale							
	Schneberg	Mechen- hard	Hessenthal	Aschaff- enburg	Rasenttal	Kahl a. M.	Klein- philipp- reuth	Mähring	Voitsmura	Markt- leuthen	Wunsiedel	Alexander- bad	Hardt	Ober- reuth	Schirnding	Pechbrunn	Malers- reuth	Waldstein	Münchberg	Machth- lamitz	Schönwald	Heinersberg	Hof	Dobra	Lauenstein (Interimsmessung)		
Januar	65,7	70,7	81,8	59,5	69,3	74,1	133,3	93,9	77,5	94,1	134,2	127,6	102,3	88,4	65,7	56,2	63,1	119,7	134,7	—	—	75,6	52,8	92,1	113,1	133,9	
Februar	18,3	23,1	46,1	19,0	29,7	21,1	44,5	46,7	71,1	39,2	52,9	41,9	44,3	32,0	47,0	62,3	34,5	70,3	78,7	—	—	28,8	24,7	28,9	65,2	36,0	
März	39,3	40,5	49,0	38,8	45,1	41,7	32,4	26,2	32,6	18,2	18,8	24,4	20,4	18,4	12,6	23,0	16,6	37,5	42,6	—	—	36,3	21,8	15,2	38,8	28,7	
April	51,4	62,2	50,8	45,3	51,3	56,1	37,1	45,9	48,9	38,0	52,2	55,5	53,5	40,1	77,1	69,1	46,0	41,4	44,7	—	—	40,0	44,8	20,7	35,5	44,4	
Mai	60,4	42,3	52,5	33,2	34,2	44,6	87,2	25,6	30,9	26,8	20,3	40,0	26,0	14,2	22,3	26,1	23,2	43,7	48,2	—	—	20,5	17,8	28,3	26,4	27,5	
Juni	58,8	42,9	53,9	47,7	50,9	40,9	84,6	35,1	37,6	45,1	37,2	42,3	49,8	29,8	38,0	46,6	34,8	62,4	80,4	—	—	66,3	41,7	47,7	76,7	43,3	
Juli	42,7	32,6	49,9	45,0	58,5	52,7	84,0	81,0	78,5	57,1	60,4	60,3	84,0	55,2	54,1	83,6	87,6	68,7	76,5	—	—	84,7	67,3	34,9	94,5	79,6	
August	54,1	66,4	64,7	76,1	68,8	68,4	87,6	86,5	112,0	65,9	83,6	77,5	85,5	59,8	54,8	90,3	74,1	129,0	119,3	—	—	87,7	73,5	73,7	121,3	91,4	
Septbr.	78,4	83,1	100,8	82,3	82,9	74,4	115,8	57,6	104,9	60,4	65,6	74,6	68,0	70,1	45,6	100,0	99,8	103,1	110,3	—	—	64,5	54,9	53,8	107,8	100,2	
Oktober	28,5	29,4	42,1	39,0	55,7	42,9	67,3	46,0	47,1	44,9	40,4	42,1	38,2	40,4	49,2	77,4	41,8	46,5	42,3	—	—	62,1	54,6	43,0	59,4	62,4	
Novembr.	17,9	16,9	24,4	21,8	24,5	22,1	12,6	20,4	14,3	18,5	10,0	9,7	15,4	10,9	17,0	29,4	12,3	25,2	21,0	—	—	28,1	20,4	11,5	18,2	10,0	
Dezembr.	104,4	90,3	132,0	97,5	106,2	96,0	111,4	130,0	157,0	110,0	82,5	148,2	106,6	95,4	78,3	146,5	94,7	179,4	163,9	—	—	111,0	73,1	50,1	136,3	53,0	
Jahressumme	649,9	609,4	748,0	605,4	677,1	635,0	917,8	714,9	832,4	618,2	658,1	742,3	693,0	554,7	561,7	810,5	568,5	926,9	952,6	—	—	704,6	547,4	501,9	893,2	710,4	
Mittel 1901/10	732,1	—	896,0	631,4	—	676,6	—	698,6	916,1	683,8	—	—	—	589,3	—	905,6	—	—	919,8	—	—	—	679,4	—	—	—	—
Größter Tagesnieder- schlag am	26,9 16. I.	28,1 12. IV.	25,4 8. I.	21,2 27. VIII.	20,3 8. I.	20,8 8. I.	28,6 10. I.	24,0 10. XII.	25,6 30. XII.	35,1 16. I.	45,2 16. I.	43,2 16. I.	42,3 16. I.	28,5 16. I.	23,9 16. I.	25,2 16. I.	23,2 17. I.	37,8 10. I.	29,1 16. I.	—	—	30,0 16. I.	28,6 4. VII.	28,6 16. I.	28,6 10. VIII.	52,4 17. I.	37,0 17. I.











Anzahl der Niederschlagstage mm		N a a b																																			
		Floßenburg 122				Weiden 121				Kemnath 123				Pressath 124				Heinersreuth 125				Wieselrieth 126				Waidhaus 127				Freimd 128							
		0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0				
Januar	19	12	1	0	19	15	1	0	22	15	3	0	24	14	1	0	16	8	2	1	17	10	1	0	17	15	1	0	16	8	0	0					
Februar	10	10	1	0	12	7	1	0	19	11	2	1	16	9	2	0	9	8	0	0	12	10	0	0	14	10	1	0	9	6	0	0					
März	7	6	1	0	6	5	0	0	8	4	0	0	7	4	0	0	4	4	1	0	6	4	1	0	7	5	1	0	5	4	1	0					
April	11	6	1	0	8	7	1	0	11	8	2	0	13	7	1	0	9	7	2	0	10	5	1	0	6	4	1	0	9	6	1	0					
Mai	8	7	0	0	10	7	2	0	11	6	1	0	13	5	0	0	6	6	0	0	8	6	3	1	9	9	1	0	7	6	1	0					
Juni	12	10	1	0	11	8	0	0	15	11	0	0	15	9	1	0	8	8	0	0	9	8	2	0	16	11	1	0	9	9	1	0					
Juli	16	12	2	0	15	14	2	0	19	13	2	0	15	15	3	0	12	12	2	0	16	15	2	0	15	11	0	0	12	12	3	0					
August	16	15	3	0	16	14	2	1	15	13	1	0	18	14	3	0	14	11	0	0	17	12	1	0	17	14	2	0	10	10	0	0					
September	11	10	3	0	13	11	1	0	20	12	0	0	17	9	3	0	15	13	1	0	12	11	2	0	15	9	3	0	13	9	2	0					
Oktober	12	5	1	0	9	7	1	0	11	6	0	0	16	8	0	0	9	9	0	0	10	5	1	0	12	6	1	0	7	6	1	0					
November	10	5	0	0	9	5	0	0	13	5	0	0	11	6	0	0	6	5	0	0	10	6	0	0	11	5	0	0	6	4	0	0					
Dezember	25	21	4	1	25	19	4	1	26	18	3	0	29	19	2	0	23	18	4	0	24	19	3	0	27	17	3	1	26	18	3	0					
Jahr	157	119	18	1	153	119	15	2	190	122	14	1	194	119	16	0	131	109	12	1	151	111	17	1	166	116	15	1	127	98	13	0					

Anzahl der Niederschlagstage mm		N a a b																																			
		Waldmünchen 129				Grafenkirchen 130				Neunburg v/W. 131				Schönsee 132				Dieterskirchen 133				Weiher 134				Freundenberg 135				Schwarzenfeld 136							
		0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0				
Januar	21	14	0	0	16	15	0	0	25	13	0	0	15	14	0	0	14	14	3	0	16	9	0	0	18	12	0	0	12	12	0	0					
Februar	12	8	1	0	11	10	2	0	14	9	1	0	13	11	1	0	14	14	1	0	11	7	0	0	13	9	1	0	9	8	1	0					
März	8	4	0	0	7	4	0	0	7	4	0	0	8	7	1	0	7	7	0	0	6	4	0	0	5	4	1	0	7	4	0	0					
April	8	8	2	1	10	10	1	0	13	7	1	0	9	9	1	0	5	5	1	0	12	12	2	2	15	8	2	0	11	10	2	0					
Mai	9	6	0	0	8	7	1	0	8	6	1	1	9	9	2	0	8	8	0	0	8	6	2	1	8	7	1	0	8	8	1	0					
Juni	13	10	0	0	13	11	4	0	16	9	1	1	13	11	2	0	11	11	2	0	9	7	0	0	13	10	2	0	9	8	0	0					
Juli	15	10	1	1	12	12	4	0	15	9	1	0	17	16	5	1	—	—	—	—	17	14	2	0	17	13	3	0	10	10	3	0					
August	16	11	1	0	16	15	2	0	16	11	0	0	17	11	0	0	—	—	—	—	15	11	0	0	16	11	0	0	11	10	0	0					
September	11	9	0	0	10	10	3	0	17	9	2	1	11	10	2	1	—	—	—	—	12	11	1	0	12	11	1	0	11	11	2	0					
Oktober	7	4	1	0	6	6	1	0	14	7	1	0	8	7	0	0	—	—	—	—	10	9	0	0	15	8	0	0	8	6	0	0					
November	7	3	0	0	8	7	0	0	13	5	0	0	10	5	0	0	—	—	—	—	11	7	0	0	7	4	0	0	4	3	0	0					
Dezember	28	14	4	0	(23)	(19)	4	0	27	18	4	1	16	16	2	1	0	—	—	—	—	19	17	3	1	25	16	4	0	(19)	(19)	(4)	1				
Jahr	155	91	10	2	(140)	(126)	22	0	185	107	12	4	146	126	15	2	—	—	—	—	146	114	10	4	164	113	15	0	(119)	(109)	(13)	1					

Anzahl der Niederschlagstage mm		N a a b																																			
		Seugast 139				Edelsfeld 140				Sulzbach 141				Amberg (Maria Hüf) 142				Amberg 143				Ursensollen 144				Schmidmühlen 145				Krumpenwinn 146							
		0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0				
Januar	17	13	2	0	17	10	3	0	17	8	0	0	25	14	0	0	15	11	0	0	21	8	1	0	16	15	0	0	15	14	0	0					
Februar	12	11	1	0	14	9	0	0	14	9	0	0	14	12	0	0	12	8	0	0	18	9	2	2	10	8	1	0	13	9	0	0					
März	8	5	1	0	4	4	1	0	6	4	0	0	4	2	0	0	5	4	1	0	7	4	1	0	5	4	0	0	7	5	0	0					
April	19	15	3	1	12	10	2	1	15	7	2	0	14	11	2	0	13	9	2	0	17	8	0	0	13	10	3	0	11	9	0	0					
Mai	9	7	1	0	10	7	3	1	11	7	0	0	10	7	0	0	9	7	0	0	10	7	0	0	8	7	0	0	8	5	0	0					
Juni	12	9	0	0	11	8	1	0	13	9	0	0	15	10	2	0	11	7	1	0	13	8	1	0	11	9	1	1	9	9	0	0					
Juli	13	12	2	1	16	13	2	0	18	12	4	0	19	15	2	1	18	10	2	0	20	12	2	0	15	11	3	0	18	12	0	0					
August	16	14	3	0	16	14	1	0	15	13	2	0	14	12	0	0	15	13	2	0	17	10	0	0	12	12	1	0	10	8	0	0					
September	13	12	2	0	13	11	1	0	15	10	2	0	14	11	2	0	15	12	2	0	14	9	2	0	12	11	3	0	14	10	0	0					
Oktober	15	11	0	0	7	5	1	0	12	9	0	0	14	12	0	0	14	8	0	0	16	4	0	0	10	8	0	0	9	7	2	2					
November	9	6	0	0	(9)	(9)	0	0	11	5	0	0	19	6	0	0	7	4	0	0	14	3	0	0	6	4	0	0	7	3	0	0					
Dezember	23	20	4	1	(20)	(18)	2	1	26	15	3	1	29	20	3	0	24	19	3	0	23	12	2	1	18	16	3	0	16	15	2	0					
Jahr	166	135	19	3	(149)	(118)	17	3	173	108	13	1	191	132	13	1	158	112	13	0	190	94	11	3	136	105	15	1	—	—	—	—					

Anzahl der Niederschlagstage mm	R e g e n																											
	Bayer. Eisenstein 147			Schachtenbach 148			Deffernickhütte 149			Rabenstein 150			Buchanan 151			Zwiesel 152			Regen 153			Rusel 154			Zechenhaus S. 155			
	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0
Januar	17	17	5	1	18	17	5	2	20	19	5	2	14	10	3	3	16	15	4	1	18	18	3	0	17	16	1	0
Februar	11	11	4	0	13	12	4	2	14	10	2	1	12	9	2	2	14	12	2	0	14	14	3	1	11	11	3	0
März	8	8	0	0	8	8	1	0	11	8	0	0	4	2	0	9	9	0	0	4	3	0	0	8	3	0	0	
April	10	9	2	0	12	11	1	0	13	9	1	0	12	8	1	0	14	10	2	0	12	8	3	0	13	7	1	0
Mai	8	7	3	0	10	10	3	0	9	7	1	0	6	5	2	0	11	9	3	1	13	9	2	0	15	13	3	0
Juni	17	15	2	0	15	15	3	1	19	17	3	0	19	14	2	0	18	14	3	2	17	15	3	1	14	13	3	0
Juli	21	19	5	2	21	19	5	2	20	19	4	2	17	15	3	2	21	19	4	2	19	17	3	2	18	18	4	2
August	17	15	2	0	18	14	2	0	17	16	2	0	18	12	1	0	18	14	2	0	15	14	1	0	19	17	2	0
September	13	11	3	1	13	10	2	1	13	11	2	1	14	11	3	1	16	10	3	1	15	11	1	1	12	12	2	0
Oktober	9	8	3	0	12	10	3	0	12	8	2	0	9	9	9	13	11	2	0	8	8	1	0	10	9	2	0	
November	9	7	0	0	8	7	0	0	6	6	0	0	6	4	0	0	7	9	9	9	7	6	0	0	6	6	0	0
Dezember	22	19	6	4	27	24	7	6	21	20	6	4	23	18	6	4	25	22	6	4	9	9	9	9	25	22	5	3
Jahr:	162	146	35	8	175	157	36	14	175	140	28	10	-	-	-	182	151	7	9	-	-	-	-	169	147	26	5	

Anzahl der Niederschlagstage mm	R e g e n																											
	Teisnach 156			Ödwies 157			Oberried 158			Viechtach 159			Kl. Arbersee 159a			Lam 160			Hohenbogen 161			Kötzing 162			Eschikam 163			
	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0
Januar	16	13	0	0	20	16	4	1	19	16	1	0	16	14	2	0	17	15	6	2	31	15	2	0	22	16	3	0
Februar	11	10	2	1	15	14	4	1	14	10	3	1	12	7	1	0	13	9	2	0	17	8	1	0	19	10	0	0
März	5	4	0	0	6	5	0	0	7	5	0	0	9	5	0	0	7	6	1	0	11	7	0	0	10	4	0	0
April	8	7	1	0	13	9	1	0	10	9	2	0	11	8	1	0	10	9	3	0	17	9	0	0	18	10	1	0
Mai	12	10	0	0	11	11	2	0	14	9	0	0	12	6	1	0	10	8	2	0	19	8	2	0	15	9	1	0
Juni	13	11	2	0	14	14	5	1	15	11	2	0	14	12	1	0	16	13	3	1	18	13	4	1	18	12	1	0
Juli	15	14	3	1	12	12	5	4	19	14	5	2	21	11	4	2	17	17	5	3	23	15	4	2	20	13	4	2
August	14	13	0	0	9	8	2	1	17	15	1	0	16	13	1	0	16	11	4	0	24	11	2	0	22	10	2	0
September	13	11	3	1	16	16	6	3	17	12	2	1	13	9	4	2	13	11	3	1	25	10	1	1	20	12	2	1
Oktober	10	9	2	0	9	8	2	1	13	9	2	1	10	8	1	0	-	-	-	-	24	8	2	0	23	8	3	1
November	7	7	0	0	11	7	0	0	6	6	0	0	10	4	0	0	-	-	-	-	26	7	0	0	22	8	0	0
Dezember	19	18	1	0	27	27	10	5	27	22	6	4	23	17	5	1	-	-	-	-	31	20	5	2	31	21	3	1
Jahr:	143	127	14	3	163	147	41	17	178	138	28	9	167	114	21	5	-	-	-	-	266	131	23	6	240	133	20	7

Anzahl der Niederschlagstage mm	R e g e n																											
	Cham 164			Cham (Meteor.) 165			Traitsching 166			Roding 167			Falkenstein 168			Eruck b. Nittenau 169			Regenstuf 170			Kürn 171						
	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0				
Januar	15	7	0	0	17	15	0	0	16	13	0	0	15	12	1	0	9	9	9	9	13	13	0	0	13	13	1	0
Februar	8	8	0	0	13	6	1	0	10	9	0	0	9	7	1	0	4	3	0	0	11	9	0	0	7	6	0	0
März	5	3	0	0	6	4	0	0	8	7	0	0	4	4	0	0	4	4	0	0	5	4	0	0	4	4	0	0
April	11	9	1	0	11	9	1	0	11	8	1	1	10	7	1	1	11	9	1	0	12	9	1	0	8	6	1	1
Mai	10	10	0	0	10	8	1	0	10	9	2	0	7	4	2	0	6	5	1	0	10	9	2	1	9	9	1	0
Juni	12	11	1	0	16	9	1	0	16	11	1	0	13	10	2	0	6	6	2	0	14	10	2	0	9	8	1	0
Juli	9	9	9	17	11	4	3	17	14	4	2	16	11	3	1	12	10	2	1	15	11	3	0	9	9	3	1	
August	18	17	1	0	19	12	1	0	16	14	2	0	12	9	2	0	9	9	2	0	14	10	1	0	11	11	3	1
September	16	11	1	0	14	9	1	1	13	12	1	1	11	8	2	1	12	12	2	2	7	6	1	1	9	8	2	0
Oktober	9	9	1	0	11	7	1	0	11	9	1	0	9	7	1	0	8	8	2	0	11	8	0	0	6	6	0	0
November	6	6	0	0	10	5	0	0	11	8	0	0	6	4	0	0	9	9	9	9	9	5	0	0	5	3	0	0
Dezember	23	20	3	1	25	19	3	0	22	21	4	1	22	19	4	1	18	14	4	0	24	18	3	0	17	14	1	0
Jahr:	-	-	-	-	169	114	14	4	161	135	16	5	134	102	19	4	-	-	-	-	145	112	13	2	107	97	13	3

Vom Regen bis zur Isar

Table with columns for location (Regensburg, Landw. Schule, Wörth a.D., Ludmannsdorf, Eggmühl, Puchhof, Ergoldsbach, Straubing, Salching) and rows for months (Januar to Dezember) and a yearly total. Each cell contains a 4x4 grid of precipitation data.

Vom Regen bis zur Isar

Table with columns for location (Au b/Stallwang, Stallwang, Pilgramsberg, Steinhach b/Straubing, Englmarr, Pfelling, Straßkirchen, Metten, Deggendorf) and rows for months (Januar to Dezember) and a yearly total. Each cell contains a 4x4 grid of precipitation data.

Isar

Table with columns for location (Karwendelhaus, Amtsäge im Gleiertschthale, Mittenwald, Esterberg, Wallgau, Vereinsalpe, Fischbachalpe, Vorderrif) and rows for months (Januar to Dezember) and a yearly total. Each cell contains a 4x4 grid of precipitation data.

Monatliche und jährliche Niederschlagshäufigkeit





Anzahl der Niederschlagstage mm	I s a r																															
	Starnberg 288a				Wildmoos 285b				Dachau 287				Margarethenried 288				Klettham 289				Landskut 290				Schönbrunn 291				Kirchberg 292			
	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0
Januar	10	7	0	0	6	3	0	0	13	9	0	0	15	9	1	0	6	5	0	0	20	8	0	0	9	9	9	9	16	5	0	0
Februar	10	5	0	0	8	5	0	0	10	6	0	0	12	9	0	0	9	6	0	0	12	7	0	0	9	9	9	9	10	5	0	0
März	7	5	0	0	6	1	0	0	6	4	0	0	7	2	0	0	5	4	0	0	8	3	0	0	3	3	0	0	7	3	0	0
April	16	14	2	0	14	10	2	0	12	8	1	0	14	7	1	0	13	10	1	0	15	8	1	0	10	9	1	1	15	8	2	0
Mai	12	10	2	0	11	9	2	2	9	8	1	1	10	6	0	0	8	5	1	0	8	7	1	0	9	9	2	0	8	5	0	0
Juni	15	15	2	2	16	13	3	1	15	14	3	1	14	9	2	0	16	13	1	0	16	13	1	0	14	14	1	0	16	12	0	0
Juli	15	13	5	2	15	12	4	1	17	12	5	2	14	11	5	1	14	13	6	2	17	15	2	2	17	14	4	1	19	14	5	1
August	17	14	3	2	16	12	3	2	17	8	2	0	14	11	0	0	14	13	2	0	17	12	2	0	13	10	2	1	18	16	4	1
September	15	13	2	1	16	13	3	0	13	10	3	0	12	10	3	0	11	8	2	0	18	10	2	0	14	13	3	0	12	10	1	0
Oktober	13	8	1	0	13	9	1	0	13	7	0	0	10	7	0	0	10	5	0	0	14	7	0	0	11	9	0	0	19	10	0	0
November	9	9	2	2	(8)	(6)	0	0	10	6	0	0	5	3	0	0	5	5	0	0	10	3	0	0	6	3	0	0	9	4	0	0
Dezember	16	13	6	2	19	15	3	2	21	16	3	1	(17)	(14)	(3)	1	17	16	2	0	23	16	4	1	(17)	(14)	3	1	21	18	3	1
Jahr:	—	—	—	—	(148)	(108)	21	8	156	108	18	5	(144)	(98)	(15)	2	128	103	15	2	178	109	13	3	—	—	—	—	170	110	15	3

Anzahl der Niederschlagstage mm	V o n d e r i s a r b i s z u m l i n n																															
	Landau a.L. 288				Weihenstephan bei Landskut 284				Osterhofen 286				Schöllnach 287				Taufkirchen 288				Neufraunhofen 289a				Vilsbiburg 289				Oberhausen 290			
	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0
Januar	19	9	0	0	12	7	0	0	18	15	0	0	14	11	1	0	14	5	0	0	—	—	—	—	18	5	0	0	11	5	0	0
Februar	10	8	0	0	9	3	0	0	11	9	2	1	11	9	2	1	12	7	0	0	—	—	—	—	18	8	0	0	8	6	0	0
März	3	2	0	0	4	1	0	0	4	3	1	0	4	4	0	0	6	4	0	0	—	—	—	—	9	3	0	0	5	4	0	0
April	13	9	3	0	8	5	1	0	10	8	2	0	11	9	2	0	15	9	0	0	—	—	—	—	15	10	1	1	12	10	3	0
Mai	7	6	1	1	9	9	7	9	9	6	1	0	9	6	0	0	9	6	0	0	—	—	—	—	9	5	1	0	5	4	1	0
Juni	15	10	1	0	15	7	1	1	17	13	2	0	13	11	2	0	15	12	1	0	—	—	—	—	17	13	3	0	13	11	2	0
Juli	16	15	4	3	12	8	2	1	22	21	6	1	20	17	5	2	16	14	7	2	—	—	—	—	20	13	5	3	17	17	7	3
August	13	5	2	0	11	7	0	0	15	12	0	0	18	13	1	0	20	15	1	0	—	—	—	—	18	12	0	0	12	10	2	2
September	15	8	2	1	9	9	9	9	14	13	1	0	11	10	2	0	19	10	2	0	—	—	—	—	14	11	2	0	10	10	3	0
Oktober	18	8	0	0	9	9	9	9	11	8	1	0	8	8	2	0	10	7	1	0	—	—	—	—	21	7	2	0	8	6	0	0
November	13	3	0	0	6	3	0	0	5	3	1	1	5	5	0	0	7	4	0	0	—	—	—	—	17	4	0	0	4	3	1	0
Dezember	25	17	3	1	9	9	9	9	23	22	3	2	21	20	6	4	19	16	3	0	—	—	—	—	25	17	4	1	19	17	3	2
Jahr:	167	100	16	6	—	—	—	—	159	133	20	5	145	123	23	7	162	109	15	2	—	—	—	—	201	108	17	5	124	103	22	7

Anzahl der Niederschlagstage mm	V o n d e r i s a r b i s z u m l i n n																															
	Schönau 281				Haldenburg 282				Ortenburg 283				Sandbach 284				Sittenberg 285				Passau 286				Passau (Stadtbaumt) 287				Oberhaus 288			
	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0
Januar	14	7	0	0	11	10	0	0	11	9	0	0	15	11	0	0	19	11	1	0	13	13	1	0	11	11	0	0	13	11	1	0
Februar	11	9	0	0	6	6	0	0	8	8	1	0	12	10	1	1	14	5	0	0	11	9	1	0	8	7	2	1	10	9	2	1
März	7	3	0	0	4	4	0	0	6	2	0	0	5	4	0	0	10	2	0	0	7	4	0	0	5	5	0	0	3	3	0	0
April	14	7	1	0	10	9	3	0	12	7	4	1	13	8	2	0	12	8	4	0	8	8	3	0	10	7	2	0	9	9	3	0
Mai	11	5	1	0	8	7	1	0	8	7	0	0	13	11	0	0	19	6	0	0	10	8	0	0	12	10	0	0	11	10	1	0
Juni	18	12	2	0	14	14	0	0	12	9	2	0	15	13	0	0	20	11	1	0	18	15	1	0	17	12	0	0	16	13	1	0
Juli	22	15	5	2	18	16	5	2	17	14	6	2	20	17	5	2	21	17	3	2	18	17	4	2	18	13	2	2	17	14	3	2
August	18	11	2	1	18	15	2	1	9	9	9	9	15	11	3	0	20	11	3	0	16	15	2	0	19	14	12	0	18	16	2	0
September	15	10	3	0	12	10	3	1	9	9	3	0	15	11	3	1	13	11	2	0	14	11	3	2	15	9	2	1	14	10	2	1
Oktober	18	7	0	0	9	9	1	0	9	8	1	0	12	8	1	0	12	8	0	0	10	10	1	0	10	8	1	0	9	8	1	0
November	14	4	0	0	6	4	0	0	6	4	0	0	10	5	0	0	10	6	0	0	6	6	0	0	6	5	0	0	5	5	0	0
Dezember	25	16	4	1	20	18	3	1	(16)	(16)	(3)	1	22	20	5	1	27	21	4	3	21	20	5	3	24	21	5	1	22	21	5	2
Jahr:	187	106	18	4	136	122	18	5	—	—	—	—	167	129	20	5	197	117	18	5	152	136	21	7	155	122	31	5	147	129	21	6

Monatliche und jährliche Niederschlagshäufigkeit.









Anzahl der Niederschlagstage mm		N a h e																															
		Eichelschöder Hof 20				Landstuhl 21				Konken 24				Kaiserslautern 25				Lauterecken 26				Duchroth 27				Langmeil 28				Rockenhausen 29			
		0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0
Januar	13	11	2	1	14	11	2	1	—	—	—	—	12	10	1	1	7	6	3	1	14	7	2	0	17	10	2	0	(6)	(4)	(2)	(1)	
Februar	10	5	0	0	10	7	0	0	—	—	—	—	9	4	0	0	—	—	—	—	8	2	0	0	11	5	0	0	6	4	0	0	
März	9	7	2	0	9	6	2	0	—	—	—	—	10	7	1	0	—	—	—	—	9	7	0	0	11	5	0	0	8	7	1	0	
April	17	13	1	0	14	12	1	0	—	—	—	—	18	13	2	0	—	—	—	—	12	8	2	0	18	11	2	0	13	12	2	0	
Mai	12	7	1	0	9	8	1	0	—	—	—	—	15	12	0	0	—	—	—	—	10	6	1	1	13	10	1	0	9	6	0	0	
Juni	11	6	1	0	8	6	1	0	—	—	—	—	13	7	1	0	—	—	—	—	10	8	1	0	11	7	0	0	6	6	0	0	
Juli	12	9	0	0	12	7	0	0	—	—	—	—	12	9	1	0	—	—	—	—	11	7	0	0	11	7	0	0	7	7	7	7	
August	13	9	2	1	11	10	2	0	—	—	—	—	12	9	2	0	—	—	—	—	12	9	1	0	12	9	0	0	10	9	1	0	
September	21	20	3	1	17	15	0	0	—	—	—	—	19	17	2	0	—	—	—	—	17	12	2	1	19	15	1	0	19	19	4	0	
Oktober	11	7	1	1	8	6	1	1	—	—	—	—	11	10	1	1	—	—	—	—	8	7	1	1	10	6	1	1	7	6	1	1	
November	11	6	1	0	12	8	0	0	—	—	—	—	11	8	1	0	—	—	—	—	8	7	0	0	13	9	0	0	(7)	(5)	0	0	
Dezember	20	18	4	0	25	16	2	0	—	—	—	—	19	16	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jahr:	160	118	18	4	149	112	12	2	—	—	—	—	161	122	16	2	—	—	—	—	—	—	—	—	167	109	9	1	—	—	—	—	

Anzahl der Niederschlagstage mm		N a h e												M o s e l																			
		Alsenz 30				Ruppertssecken 31				Trippstadt 32				Zweibrücken 33				Firmasens 34				Hornbach 35				Königreicher Hof 36				St. Ingbert 37			
		0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0
Januar	10	10	3	1	13	11	3	2	13	12	2	1	18	13	2	1	13	9	2	1	16	11	2	1	6	5	1	1	14	12	3	1	
Februar	5	5	0	0	7	7	0	0	12	6	0	0	12	8	0	0	13	6	0	0	8	6	2	0	13	9	0	0	10	9	0	0	
März	7	7	0	0	10	9	1	0	11	8	2	0	12	6	2	0	10	7	1	0	7	7	1	0	6	4	1	0	9	7	2	0	
April	12	11	3	0	18	12	2	0	18	13	0	0	18	16	2	0	19	16	2	0	17	13	3	0	17	11	2	0	18	13	4	0	
Mai	8	8	0	0	13	9	0	0	14	9	1	0	15	9	1	0	16	11	1	0	9	9	0	0	11	8	0	0	13	10	2	0	
Juni	11	11	0	0	10	8	2	0	11	7	0	0	14	9	1	0	14	10	1	0	9	8	1	0	11	8	2	0	10	8	1	0	
Juli	11	10	1	0	9	8	2	0	14	10	2	0	16	11	1	1	16	10	4	0	12	12	1	1	16	10	2	0	16	6	2	1	
August	12	9	1	0	12	10	0	0	12	7	2	0	17	10	3	1	15	11	1	0	9	9	2	1	13	10	1	0	15	8	1	0	
September	16	16	2	1	20	20	3	1	19	18	2	0	21	18	4	0	19	17	4	0	22	20	2	0	21	19	3	2	22	17	4	2	
Oktober	9	8	1	1	10	9	2	1	15	8	3	1	16	7	2	1	11	8	1	1	(10)	(10)	(1)	(1)	—	—	—	—	13	6	2	1	
November	8	7	0	0	8	7	0	0	13	9	0	0	14	9	1	0	14	10	1	0	10	9	1	0	—	—	—	—	13	9	2	0	
Dezember	19	16	2	0	18	15	4	0	22	17	2	1	24	17	4	0	—	—	—	—	7	7	9	7	—	—	—	—	21	17	6	0	
Jahr:	128	118	13	3	148	125	19	4	174	124	16	3	197	133	23	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Anzahl der Niederschlagstage mm		R o t e r u n d w e i ß e r M a i n																															
		Karches 38				Gefrees 39				Marktengast 40				Kupferberg 41				Kulmbach I. 42				Kulmbach II. 43				Orenßen 44				Seythorenreuth 45			
		0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0
Januar	18	14	4	2	18	18	3	0	14	14	2	0	17	14	1	0	20	13	2	1	17	15	3	0	25	11	3	1	15	12	1	1	
Februar	14	10	2	2	13	13	3	1	16	13	2	1	13	12	1	1	14	8	1	0	12	11	1	0	20	12	1	0	9	8	2	0	
März	11	7	1	1	7	6	1	0	12	6	1	1	8	3	1	0	6	5	0	0	6	4	0	0	16	3	0	0	4	3	0	0	
April	10	7	2	0	8	8	2	0	15	10	0	0	13	7	1	0	14	9	1	0	17	11	1	0	16	6	2	0	9	7	1	0	
Mai	8	6	0	0	9	9	9	9	11	7	3	0	7	6	1	0	10	6	1	0	8	5	2	0	15	5	0	0	9	6	0	0	
Juni	14	11	1	0	13	11	1	0	17	10	2	0	12	10	0	0	15	11	0	0	14	11	1	0	15	11	0	0	12	11	0	0	
Juli	17	10	3	1	17	17	2	0	20	11	2	0	15	13	1	0	16	12	0	0	18	12	1	0	14	12	1	0	17	15	3	1	
August	21	19	4	1	15	15	0	0	18	15	3	1	17	14	2	0	16	13	2	0	16	13	2	0	18	14	1	0	16	13	2	1	
September	20	17	5	1	21	21	4	0	22	15	2	0	19	15	2	0	20	16	1	0	21	15	2	0	24	14	1	0	13	12	0	0	
Oktober	13	9	1	0	19	10	1	0	16	9	0	0	10	7	1	0	11	9	0	0	13	8	0	0	20	9	1	0	7	5	0	0	
November	11	9	0	0	10	9	0	0	13	6	0	0	11	6	0	0	11	7	0	0	10	7	0	0	19	6	0	0	7	5	0	0	
Dezember	29	25	6	4	26	26	5	1	28	23	4	1	27	20	4	0	25	20	2	2	24	20	4	1	28	19	3	0	16	14	4	0	
Jahr:	186	144	29	12	—	—	—	—	206	139	21	4	169	127	15	1	178	129	10	3	176	132	17	1	230	122	13	1	134	111	13	3	



Anzahl der Niederschlagstage mm	Regnitz																															
	Hilpoltstein 66a				Pyrbaum 69				Neumarkt i/Oberpf. 70				Traunfeld 71				Wendelstein 72				Hellsbronn 73				Großhabersdorf 73a				Auerbach 75			
	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0
Januar	10	7	1	0	15	12	0	0	12	10	1	0	28	15	1	0	13	9	0	0	19	9	0	0	13	12	0	0	10	6	1	0
Februar	11	7	0	0	11	7	0	0	—	—	—	—	24	12	0	0	11	7	0	0	15	4	0	0	11	7	0	0	8	6	0	0
März	4	3	0	0	4	3	0	0	—	—	—	—	14	8	0	0	5	4	0	0	5	4	0	0	3	3	0	0	4	2	0	0
April	13	6	1	1	9	5	1	0	—	—	—	—	12	7	1	1	12	7	1	0	17	7	1	0	15	10	1	0	11	10	1	0
Mai	11	8	1	0	9	6	1	1	—	—	—	—	10	8	2	1	7	6	2	0	9	8	4	1	11	9	4	1	8	8	0	0
Juni	14	10	1	0	12	9	1	0	17	13	3	0	12	9	1	0	12	11	1	0	13	7	1	0	10	7	0	0	8	7	0	0
Juli	15	11	2	0	15	11	4	1	22	14	4	0	13	10	2	1	14	11	4	0	12	12	3	1	10	10	3	1	11	10	1	1
August	15	10	0	0	15	10	1	0	14	10	2	0	15	11	0	0	14	10	0	0	15	10	2	0	15	10	2	0	13	12	1	0
September	15	11	3	0	14	11	4	0	13	13	4	1	15	11	5	1	13	12	3	1	15	12	2	0	13	12	1	0	16	14	1	0
Oktober	10	5	0	0	6	5	1	0	7	5	0	0	16	5	1	1	11	5	1	0	17	9	0	0	7	6	0	0	7	7	0	0
November	8	4	0	0	4	4	0	0	6	5	0	0	17	5	0	0	7	5	1	0	12	6	0	0	6	6	0	0	8	6	0	0
Dezember	20	16	2	0	19	17	3	0	23	21	5	1	25	20	6	3	20	16	0	0	21	14	2	0	17	17	2	0	20	15	4	0
Jahr	146	98	11	1	133	100	16	2	—	—	—	—	201	121	19	8	139	103	13	1	170	112	15	2	131	112	14	2	128	106	9	1

Anzahl der Niederschlagstage mm	Regnitz																															
	Michelfeld 71a				Mosenberg 76				Leupoldstein 77				Piech 78				Haid 79				Neukirchen 80				Pommelsbrunn 81							
	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0
Januar	13	13	5	0	28	11	2	0	12	12	2	0	23	14	3	0	19	12	0	0	25	13	1	0	16	16	6	0	11	11	2	0
Februar	11	10	1	0	16	10	1	0	11	11	3	0	16	8	1	0	4	4	0	0	15	12	1	0	11	11	2	0	11	11	2	0
März	5	4	0	0	6	4	1	0	5	5	1	0	6	4	1	0	4	4	0	0	5	4	1	0	5	4	1	0	5	4	1	0
April	13	12	3	1	13	11	1	0	14	14	1	1	17	13	1	0	14	10	1	1	16	8	1	1	12	11	1	0	12	11	1	0
Mai	10	10	2	0	9	7	1	0	6	6	1	0	11	9	2	0	10	8	2	0	11	7	2	0	8	8	1	0	8	8	1	0
Juni	11	10	1	0	12	9	0	0	10	10	2	0	11	9	1	0	12	8	0	0	12	7	0	0	10	9	1	0	10	9	1	0
Juli	12	11	1	1	14	13	1	0	10	10	2	1	16	12	3	0	14	12	3	0	19	13	4	0	9	9	2	0	9	9	2	0
August	16	12	2	0	16	12	2	0	15	15	2	0	15	13	1	0	13	12	1	0	16	15	2	0	14	14	0	0	14	14	0	0
September	16	13	3	0	14	11	2	0	15	15	3	1	17	13	2	1	11	9	2	1	14	11	2	0	9	9	2	0	9	9	2	0
Oktober	6	5	0	0	12	8	0	0	10	10	0	0	17	9	0	0	12	10	1	0	15	9	1	0	9	9	0	0	9	9	0	0
November	—	—	—	—	10	6	0	0	4	4	0	0	13	5	0	0	8	4	0	0	14	8	0	0	7	7	0	0	7	7	0	0
Dezember	10	10	7	2	25	16	5	1	21	21	4	1	25	17	4	3	25	19	4	1	25	20	5	1	26	18	4	1	26	18	4	1
Jahr	—	—	—	—	175	118	16	1	133	133	221	4	187	126	19	4	158	118	15	3	187	127	20	2	—	—	—	—	—	—	—	—

Anzahl der Niederschlagstage mm	Regnitz																															
	Alfeld 82				Hersbruck 83				Altdorf 84				Krämersweiher 86				Schmausenbuck 87				Nürnberg (Feuerwache) 89				Nürnberg (Kretzlandw.-Schule) 90							
	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0
Januar	18	13	2	1	14	13	0	0	11	8	0	0	19	11	0	0	17	9	0	0	15	8	0	0	12	9	0	0	12	9	0	0
Februar	12	9	2	0	13	9	2	0	14	9	0	0	16	10	0	0	16	6	0	0	14	6	0	0	14	8	0	0	14	8	0	0
März	5	4	2	0	5	4	0	0	8	7	0	0	7	5	0	0	7	4	0	0	5	3	0	0	5	4	1	0	5	4	1	0
April	16	12	2	1	10	9	1	0	14	12	0	0	15	8	0	0	17	10	0	0	15	10	0	0	14	7	1	0	14	7	1	0
Mai	8	7	1	0	10	9	2	0	11	7	2	0	11	7	3	1	11	8	2	1	13	8	2	0	8	7	4	2	8	7	4	2
Juni	10	9	1	0	9	8	1	0	16	11	1	0	15	8	1	0	14	8	1	0	15	11	0	0	9	8	2	0	9	8	2	0
Juli	16	13	2	2	15	11	2	1	17	12	3	3	18	13	4	0	15	11	4	1	15	10	3	1	12	10	4	1	12	10	4	1
August	14	14	1	0	12	11	2	0	16	12	1	0	18	11	2	0	19	14	2	0	18	13	1	0	16	14	1	0	16	14	1	0
September	12	11	5	1	13	10	3	0	15	12	2	0	17	11	2	0	17	11	2	0	16	12	2	0	15	12	1	0	15	12	1	0
Oktober	10	8	0	0	8	5	0	0	10	7	0	0	14	7	0	0	12	8	0	0	11	6	0	0	8	7	0	0	8	7	0	0
November	10	5	0	0	7	6	0	0	11	6	0	0	13	5	0	0	11	7	0	0	10	6	0	0	10	8	0	0	10	8	0	0
Dezember	23	18	6	3	?	?	?	?	?	?	?	?	28	18	3	0	27	15	3	0	20	16	1	0	19	16	2	0	19	16	2	0
Jahr	154	123	24	8	—	—	—	—	7169	7122	713	6	191	114	15	1	183	111	14	2	167	109	9	1	142	110	16	3	—	—	—	—

Anzahl der Niederschlagstage	Regnitz																															
	Neuhof a/Zenn 99a				Bräuersdorf 91				Gräfenberg 92				Erlangen 93				Busbach 94				Königsfeld 95				Trockau 95a				Gößweinstein 95			
	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0
Januar	9	8	0	0	13	10	0	0	20	9	0	0	11	10	0	0	25	11	3	1	18	13	2	0	13	13	3	1	17	14	3	0
Februar	7	7	0	0	12	7	0	0	11	11	0	0	9	9	0	0	18	10	1	0	16	10	1	0	11	11	1	0	14	11	1	0
März	3	3	0	0	4	4	0	0	8	7	1	0	6	6	0	0	8	5	1	0	9	5	1	0	7	7	1	0	7	5	1	0
April	9	8	1	0	12	7	0	0	11	10	0	0	12	12	0	0	15	8	0	0	12	10	0	0	8	8	1	1	13	8	1	1
Mai	7	7	3	1	7	7	2	2	6	6	1	0	13	13	4	0	13	4	0	0	13	9	0	0	8	8	3	0	13	9	1	0
Juni	6	6	0	0	9	7	1	0	14	14	0	0	12	11	0	0	14	10	1	0	15	9	1	0	10	10	1	0	13	10	0	0
Juli	6	6	4	2	11	10	1	1	14	13	0	0	9	9	2	2	16	15	2	0	20	11	3	0	14	14	3	1	16	14	4	1
August	12	11	1	0	13	12	0	0	16	16	2	0	11	11	1	0	17	13	1	1	17	14	3	1	14	14	3	0	17	12	2	1
September	12	11	1	0	13	11	1	0	15	14	0	0	10	10	0	1	24	16	2	0	21	15	2	0	13	12	2	0	20	15	2	0
Oktober	6	6	1	0	13	11	1	0	15	14	0	0	10	10	0	0	17	8	0	0	15	9	0	0	(10)	(10)	2	2	15	11	0	0
November	7	8	0	0	9	7	0	0	(8)	(7)	0	0	8	7	0	0	13	7	0	0	12	6	0	0	7	6	0	0	7	5	0	0
Dezember	15	14	3	0	16	15	3	0	21	20	0	0	15	14	2	1	29	23	3	0	25	19	3	0	21	20	5	1	23	18	4	2
Jahr:	99	93	14	3	132	108	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	209	130	14	2	193	130	16	1	(136)	(133)	23	24	175	132	19	4

Anzahl der Niederschlagstage	Regnitz																															
	Eggolsheim 97				Windsheim 98				Neustadt a/Aisch 98a				Markt Bibart 99a				Höchststadt a/Aisch 100				Ebrach 101				Bamberg (Sternwarte) 102				Bamberg (Wasserwerk) 103			
	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0
Januar	15	8	2	0	9	6	0	0	12	9	0	0	13	9	1	0	15	10	1	0	14	11	2	0	26	11	2	0	21	10	1	0
Februar	16	8	0	0	10	5	0	0	13	6	0	0	9	8	0	0	13	6	0	0	15	8	0	0	16	8	0	0	8	6	0	0
März	6	4	0	0	5	5	0	0	5	4	0	0	5	5	0	0	6	4	0	0	6	5	0	0	19	5	0	0	9	4	0	0
April	12	9	2	0	11	9	0	0	13	10	0	0	14	9	0	0	14	8	2	0	15	12	0	0	30	11	2	0	12	8	1	0
Mai	13	10	3	0	10	8	1	1	10	8	5	1	10	8	3	0	10	6	3	0	10	7	3	1	27	9	1	0	12	11	1	0
Juni	17	8	0	0	12	10	0	0	12	10	2	0	12	8	0	0	14	11	0	0	10	9	1	0	23	10	0	0	9	9	0	0
Juli	15	11	2	1	14	13	3	0	11	10	3	1	8	7	1	0	12	8	3	0	17	13	2	0	31	11	2	0	12	10	3	0
August	18	14	2	1	12	10	0	0	11	9	0	0	15	12	1	0	15	11	0	0	11	9	2	0	18	11	1	0	12	10	2	0
September	22	13	2	0	14	13	1	0	17	12	2	1	18	14	1	0	18	11	3	0	16	15	0	0	30	14	0	0	17	13	1	0
Oktober	14	9	1	0	10	10	0	0	15	10	0	0	13	10	0	0	11	7	0	0	8	8	0	0	31	7	0	0	10	7	0	0
November	12	5	1	0	6	6	0	0	9	5	0	0	(8)	(5)	2	2	10	6	0	0	7	6	1	0	26	6	0	0	9	5	0	0
Dezember	24	16	4	2	17	15	1	0	17	13	2	0	20	14	4	0	20	13	3	0	17	15	3	1	26	14	3	0	15	14	2	0
Jahr:	184	115	19	4	130	110	6	1	145	106	14	3	(145)	(109)	21	2	158	101	15	0	146	118	14	2	303	117	11	0	146	107	11	0

Anzahl der Niederschlagstage	Main																															
	Vieroth 104				Rottenstein 105				Schweinfurt 106				Prüßberg 107				Castell 107a				Kitzingen 108				Einersheim 109				Ochsenfurt 110			
	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0	0,1	1,0	10,0	20,0
Januar	26	9	2	1	13	11	3	1	18	10	1	1	17	9	3	0	12	9	2	0	13	8	1	0	7	6	1	0	9	9	1	0
Februar	16	7	0	0	9	8	0	0	10	5	0	0	12	9	0	0	16	6	0	0	6	5	0	0	9	6	0	0	8	6	0	0
März	18	6	0	0	9	6	0	0	9	5	0	0	6	5	0	0	6	5	0	0	6	4	0	0	6	4	1	0	6	6	0	0
April	19	8	1	0	14	8	0	0	15	11	2	0	16	12	0	0	13	11	0	0	10	9	0	0	6	6	0	0	9	9	0	0
Mai	18	7	3	1	9	7	2	0	8	7	2	0	9	7	2	0	10	9	2	0	11	9	2	0	7	7	2	0	9	8	2	1
Juni	14	9	0	0	14	11	0	0	11	10	0	0	13	9	1	0	13	10	0	0	10	8	0	0	8	7	2	1	10	9	1	0
Juli	17	9	1	0	16	11	1	0	12	8	0	0	12	10	3	0	13	8	2	1	13	11	1	0	8	7	2	0	12	11	1	0
August	23	10	1	0	16	12	0	0	13	11	3	0	17	14	3	0	14	13	0	0	11	11	1	0	12	12	2	0	12	11	1	0
September	28	15	0	0	17	16	1	0	17	16	1	0	22	18	1	0	19	16	1	0	17	13	0	0	13	12	2	0	19	16	3	0
Oktober	23	8	0	0	12	7	0	0	11	7	0	0	12	11	0	0	13	9	0	0	8	5	0	0	6	6	0	0	9	8	0	0
November	21	6	0	0	9	5	0	0	7	5	0	0	8	5	0	0	8	5	1	0	5	5	0	0	7	5	0	0	6	6	1	0
Dezember	28	15	3	0	24	14	1	0	22	16	3	0	20	15	1	0	24	17	0	0	15	13	0	0	19	15	1	0	16	16	1	0
Jahr:	251	109	11	2	162	116	8	1	153	111	12	1	164	124	14	0	161	118	8	1	125	101	5	0	107	93	12	1	126	116	10	1





## Größere Regenfälle und ihre Dauer

## A. Donaugebiet.

Regenstation		Flußgebiet	Höhe über N.N.	Datum	Gefallene Regen- höhe in mm	Dauer in		Trifft		Bemerkungen
Nr.	Name					Stund.	Min.	pro Minute mm	pro Stunde mm	
<b>I. Niederschläge von 1—5 Minuten Dauer</b> (mindestens 1,01 mm in der Minute).										
9	Oberjoch	Hirsch-Bach	1136	10. 6.	2,6	—	2	1,30	—	
296	Thalham	Mangfall	623	13. 8.	2,3	—	2	1,15	—	
321	Bernau	Chiem-See	545	23. 6.	2,3	—	2	1,15	—	
9	Oberjoch	Hirsch-Bach	1136	12. 6.	7,1	—	3	2,37	—	
228a	München-Bogenhausen	Isar	505	21. 7.	3,1	—	3	1,03	—	
46	Buchdorf	Kai-Bach	537	19. 5.	15,2	—	5	3,04	—	
325	Traunstein	Traun	600	10. 7.	14,8	—	5	2,96	—	
198	Urfeld	Walchen-See	844	18. 7.	12,8	—	5	2,56	—	
36a	Bissingen	Kessel	430	15. 6.	10,8	—	5	2,16	—	
228a	München-Bogenhausen	Isar	505	13. 8.	10,4	—	5	2,08	—	
9	Oberjoch	Hirsch-Bach	1136	18. 7.	10,3	—	5	2,06	—	
306	Irschenberg	Hochanger-Graben	733	23. 5.	10,2	—	5	2,04	—	
321	Bernau	Chiem-See	545	18. 7.	9,8	—	5	1,96	—	
232	Linderhof	Linder	937	18. 7.	9,7	—	5	1,94	—	
46	Buchdorf	Kai-Bach	537	15. 6.	9,1	—	5	1,82	—	
232	Linderhof	Linder	937	23. 8.	9,0	—	5	1,80	—	
	München-O.	Isar	520	13. 8.	8,4	—	5	1,68	—	
52	Fallmühle	Steinacher-Achen	928	21. 7.	8,2	—	5	1,64	—	
3	Rohrmoos	Starzlach	1070	9. 7.	7,8	—	5	1,56	—	
118	Brand	Fichtel-Naab	576	9. 7.	7,5	—	5	1,50	—	
232	Linderhof	Linder	937	17. 5.	7,1	—	5	1,42	—	
296	Thalham	Mangfall	623	24. 8.	7,1	—	5	1,42	—	
321	Bernau	Chiem-See	545	29. 6.	7,0	—	5	1,40	—	
286	Stuben	Weißbach	874	18. 7.	7,0	—	5	1,40	—	
296	Thalham	Mangfall	623	6. 8.	6,9	—	5	1,38	—	
	München-Zentral	Isar		13. 8.	6,7	—	5	1,34	—	
20	Kempten	Iller	665	18. 7.	6,6	—	5	1,32	—	
232	Linderhof	Linder	937	14. 7.	6,6	—	5	1,32	—	
186a	Mainkofen	Donau	320	9. 8.	6,6	—	5	1,32	—	
90	Neuburg a. D.	Donau	388	15. 6.	6,6	—	5	1,32	—	
232	Linderhof	Linder	937	24. 8.	6,5	—	5	1,30	—	
217	Benediktbeuern	Mühl-Bach	630	2. 8.	6,5	—	5	1,30	—	
118	Brand	Fichtel-Naab	576	26. 8.	6,5	—	5	1,30	—	
68a	Augsburg-Kläranlage	Lech	470	20. 7.	6,3	—	5	1,26	—	
54	Füssen	Lech	830	11. 7.	6,2	—	5	1,24	—	
186a	Mainkofen	Donau	320	9. 7.	6,2	—	5	1,24	—	
186a	Mainkofen	Donau	320	24. 7.	6,2	—	5	1,24	—	
290	Bauer i. d. Au	Söll-Bach	905	12. 7.	6,2	—	5	1,24	—	
217	Benediktbeuern	Mühl-Bach	630	23. 5.	6,2	—	5	1,24	—	
319	Grattenbach	Prien	700	24. 8.	6,0	—	5	1,20	—	
86l	Augsburg-Polizei	Wertach	507	13. 8.	6,0	—	5	1,20	—	
227	München-Ldst.f.Gwkde.	Isar	520	13. 8.	6,0	—	5	1,20	—	
	München-O.	Isar	520	10. 6.	6,0	—	5	1,20	—	
52	Fallmühle	Steinacher-Achen	928	18. 7.	5,8	—	5	1,16	—	
20	Kempten	Iller	665	13. 8.	5,8	—	5	1,16	—	
90	Neuburg a. D.	Donau	388	13. 8.	5,8	—	5	1,16	—	
9	Oberjoch	Hirsch-Bach	1136	9. 7.	5,8	—	5	1,16	—	
286	Stuben	Weißbach	874	24. 8.	5,8	—	5	1,16	—	
86l	Augsburg-Polizei	Wertach	507	15. 6.	5,7	—	5	1,14	—	
210	Kaltenbrunn	Kanker-Bach	861	23. 5.	5,7	—	5	1,14	—	
66	Augsburg-Hdw. Sch.	Lech	480	15. 6.	5,6	—	5	1,12	—	
85	Augsburg-Hindenbg.Str.	Wertach	498	13. 8.	5,6	—	5	1,12	—	
217	Benediktbeuern	Mühl-Bach	630	9. 7.	5,5	—	5	1,10	—	
	München-Zentral	Isar		23. 5.	5,5	—	5	1,10	—	
	München-O.	Isar	520	9. 7.	5,5	—	5	1,10	—	
296	Thalham	Mangfall	623	16. 6.	5,5	—	5	1,10	—	
217	Benediktbeuern	Mühl-Bach	630	18. 7.	5,4	—	5	1,08	—	
66	Augsburg-Hdw. Sch.	Lech	480	13. 8.	5,3	—	5	1,06	—	
20	Kempten	Iller	665	9. 7.	5,3	—	5	1,06	—	
232	Linderhof	Linder	937	10. 6.	5,3	—	5	1,06	—	
	München-O.	Isar	520	23. 5.	5,3	—	5	1,06	—	
296	Thalham	Mangfall	623	4. 8.	5,2	—	5	1,04	—	
66	Augsburg-Hdw. Sch.	Lech	480	29. 6.	5,1	—	5	1,02	—	
210	Kaltenbrunn	Kanker-Bach	861	6. 8.	5,1	—	5	1,02	—	
	München-S.W.	Isar	525	10. 6.	5,1	—	5	1,02	—	

Regenstation		Flußgebiet	Höhe über N.N.	Datum	Gefallene Regen- höhe in mm	Dauer in		Trifft		Bemerkungen
Nr.	Name					Stund.	Min.	pro Minute mm	pro Stunde mm	
<b>2. Niederschläge von 6—15 Minuten Dauer</b>										
(mindestens 0,81 mm in der Minute).										
321	Bernau	Chiem-See	545	29. 6.	7,2	—	6	1,20	—	
12	Wärterhaus	Steigbach	935	18. 7.	8,0	—	7	1,14	—	
286	Stuben	Weilach	874	24. 8.	8,3	—	9	0,92	—	
198	Urfeld	Walchen-See	844	18. 7.	22,0	—	10	2,20	—	
325	Traunstein	Traun	600	10. 7.	20,5	—	10	2,05	—	
46	Bachdorf	Kai-Bach	537	18. 7.	17,7	—	10	1,77	—	
80	Auerberg	Hühner-Bach	1055	18. 7.	16,0	—	10	1,60	—	
228a	München-Bogenhausen	Isar		13. 8.	14,4	—	10	1,44	—	
9	Oberjoch	Hirsch-Bach	1136	18. 7.	14,0	—	10	1,40	—	
321	Bernau	Chiem-See	545	18. 7.	13,7	—	10	1,37	—	
118	Brand	Fichtel-Naab	576	9. 7.	13,5	—	10	1,35	—	
296	Thalham	Mangfall	623	24. 8.	13,4	—	10	1,34	—	
232	Linderhof	Linder	937	18. 7.	13,2	—	10	1,32	—	
	München-O.	Isar	520	13. 8.	13,2	—	10	1,32	—	
3	Rohrmoos	Starzlach	1070	9. 7.	12,2	—	10	1,22	—	
186a	Mainkofen	Donau	320	9. 7.	12,1	—	10	1,21	—	
	München-Zentral	Isar	520	13. 8.	12,0	—	10	1,20	—	
312	Schnaitsee	See-Bach	600	16. 6.	11,6	—	10	1,16	—	
232	Linderhof	Linder	937	17. 5.	11,1	—	10	1,11	—	
284	Ratzing	Achen	675	29. 6.	10,8	—	10	1,08	—	
232	Linderhof	Linder	937	23. 8.	10,6	—	10	1,06	—	
52	Fallmühle	Steinacher-Achen	928	21. 7.	10,1	—	10	1,01	—	
23	Volktratshofen	Iller	610	18. 7.	10,0	—	10	1,00	—	
227	München-Ldst.f.Gwkde.	Isar	520	13. 8.	9,8	—	10	0,98	—	
52	Fallmühle	Steinacher-Achen	928	18. 7.	9,7	—	10	0,97	—	
186a	Mainkofen	Donau	320	9. 8.	9,7	—	10	0,97	—	
20	Kempten	Iller	665	18. 7.	9,5	—	10	0,95	—	
296	Thalham	Mangfall	623	6. 8.	9,2	—	10	0,92	—	
217	Benediktbeuern	Mühl-Bach	630	2. 8.	9,1	—	10	0,91	—	
90	Neuburg a. D.	Donau	388	15. 6.	9,1	—	10	0,91	—	
331	Falleck	Weiß-Bach	1150	4. 6.	9,0	—	10	0,90	—	
210	Kaltenbrunn	Kanker-Bach	861	23. 5.	9,0	—	10	0,90	—	
54	Füssen	Lech	796	11. 7.	8,9	—	10	0,89	—	
	München-S.W.	Isar	525	10. 6.	8,9	—	10	0,89	—	
186a	Mainkofen	Donau	320	24. 7.	8,5	—	10	0,85	—	
9	Oberjoch	Hirsch-Bach	1136	9. 7.	8,3	—	10	0,83	—	
217	Benediktbeuern	Mühl-Bach	630	23. 5.	8,1	—	10	0,81	—	
9	Oberjoch	Hirsch-Bach	1136	12. 6.	8,1	—	10	0,81	—	
286	Stuben	Weiß-Bach	874	18. 7.	8,1	—	10	0,81	—	
305a	Großseeham	Seehamer-See	652	18. 7.	32,7	—	15	2,17	—	
331	Falleck	Weiß-Bach	1150	6. 8.	27,0	—	15	1,80	—	
198	Urfeld	Walchen-See	844	18. 7.	26,1	—	15	1,74	—	
96a	Scheyern	Pudel-Bach	481	10. 6.	23,0	—	15	1,53	—	
325	Traunstein	Traun	600	10. 7.	22,8	—	15	1,52	—	
118	Brand	Fichtel-Naab	576	9. 7.	19,0	—	15	1,27	—	
159b	Lohberghütte	Weißer Regen	577	11. 6.	18,5	—	15	1,23	—	
11	Burgberg	Wust-Bach	752	12. 6.	18,4	—	15	1,23	—	
9	Oberjoch	Hirsch-Bach	1136	18. 7.	18,1	—	15	1,21	—	
246	Ambach	Würm	590	10. 7.	17,5	—	15	1,16	—	
225	Sauerlach	Ismaninger-Bach	620	15. 6.	16,8	—	15	1,13	—	
3	Rohrmoos	Starzlach	1070	9. 7.	16,3	—	15	1,09	—	
228a	München-Bogenhausen	Isar		13. 8.	16,2	—	15	1,08	—	
	München-O.	Isar	520	13. 8.	16,0	—	15	1,07	—	
296	Thalham	Mangfall	623	24. 8.	15,8	—	15	1,05	—	
321	Bernau	Chiem-See	545	18. 7.	14,9	—	15	0,99	—	
186a	Mainkofen	Donau	320	9. 7.	14,1	—	15	0,94	—	
	München-Zentral	Isar	520	13. 8.	14,1	—	15	0,94	—	
232	Linderhof	Linder	937	18. 7.	13,7	—	15	0,91	—	
232	Linderhof	Linder	937	17. 5.	13,2	—	15	0,88	—	
182a	Steinach	Steinach	350	1. 7.	13,1	—	15	0,87	—	
199	Jachenau	Jachen	791	16. 5.	12,4	—	15	0,83	—	
217	Benediktbeuern	Mühl-Bach	630	2. 8.	12,8	—	15	0,82	—	
210	Kaltenbrunn	Kanker-Bach	861	23. 5.	12,2	—	15	0,81	—	
<b>3. Niederschläge von 16—30 Minuten Dauer</b>										
(mindestens 0,61 mm in der Minute).										
59	Lechbruck	Lech	736	18. 7.	23,2	—	17	1,36	—	
6	Rieden	Iller	735	18. 7.	24,2	—	18	1,34	—	
118	Brand	Fichtel-Naab	576	9. 7.	20,1	—	18	1,12	—	
284	Ratzing	Achen	675	10. 7.	31,2	—	20	1,56	—	
246a	Kleinhadern	Würm	540	10. 6.	31,0	—	20	1,55	—	

Regenstation		Flußgebiet	Höhe über N.N.	Datum	Gefallene Regen- höhe in mm	Dauer in		Trifft		Bemerkungen
Nr.	Name					Stund.	Min.	pro Minute mm	pro Stunde mm	
198	Urfeld	Walchen-See	844	18. 7.	27,0	—	20	1,35	—	
325	Traunstein	Traun	600	10. 7.	23,3	—	20	1,16	—	
2a	Kemptenerhütte	Sper-Bach	1920	18. 7.	21,2	—	20	1,05	—	
3	Rohrmoos	Starzlach	1070	9. 7.	19,8	—	20	0,99	—	
9	Oberjoch	Hirsch-Bach	1136	18. 7.	19,4	—	20	0,97	—	
296	Thalham	Mangfall	623	24. 8.	18,3	—	20	0,92	—	
186a	Mainkofen	Donau	320	9. 7.	17,3	—	20	0,87	—	
228a	München-Bogenhausen	Isar		13. 8.	17,1	—	20	0,86	—	
232	Linderhof	Linder	937	17. 5.	17,0	—	20	0,85	—	
	München-O.	Isar	520	13. 8.	16,7	—	20	0,84	—	
234a	Böbing	Eyach	744	10. 6.	16,5	—	20	0,83	—	
321	Bernau	Chiem-See	545	18. 7.	16,4	—	20	0,82	—	
	München-S.W.	Isar	525	10. 6.	15,2	—	20	0,76	—	
210	Kaltenbrunn	Kanker-Bach	861	23. 5.	14,9	—	20	0,75	—	
	München-Zentral	Isar	525	13. 8.	14,8	—	20	0,74	—	
232	Linderhof	Linder	937	18. 7.	13,9	—	20	0,70	—	
124	Pressath	Heide-Naab	425	23. 7.	13,3	—	20	0,67	—	
217	Benediktbeuern	Mühl-Bach	630	2. 8.	13,3	—	20	0,67	—	
56	Neuschwanstein	Pöllat-Bach	965	18. 7.	12,6	—	20	0,63	—	
20	Kempten	Iller	665	18. 7.	12,3	—	20	0,62	—	
118	Brand	Fichtel-Naab	576	9. 7.	20,2	—	23	0,88	—	
198	Urfeld	Walchen-See	844	18. 7.	27,7	—	25	1,11	—	
3	Rohrmoos	Starzlach	1070	9. 7.	23,6	—	25	0,94	—	
325	Traunstein	Traun	600	10. 7.	23,6	—	25	0,94	—	
296	Thalham	Mangfall	623	24. 8.	21,1	—	25	0,90	—	
9	Oberjoch	Hirsch-Bach	1136	18. 7.	19,7	—	25	0,79	—	
232	Linderhof	Linder	937	17. 5.	19,4	—	25	0,78	—	
186a	Mainkofen	Donau	320	9. 7.	18,8	—	25	0,75	—	
97	Pfaffenhofen	Ilm	425	10. 6.	18,4	—	25	0,74	—	
	München-S.W.	Isar	525	10. 6.	18,5	—	25	0,74	—	
39	Feuchtwangen	Sulzach	453	19. 9.	18,0	—	25	0,72	—	
228a	München-Bogenhausen	Isar	505	13. 8.	17,3	—	25	0,69	—	
	München-O.	Isar	520	13. 8.	17,0	—	25	0,68	—	
321	Bernau	Chiem-See	545	18. 7.	16,7	—	25	0,67	—	
154	Rasel	Entenau-Bach	778	26. 8.	16,2	—	25	0,65	—	
260	Oberhausen	Vils	400	14. 7.	16,0	—	25	0,64	—	
228a	München-Bogenhausen	Isar	505	13. 8.	15,3	—	25	0,61	—	
	München-O.	Isar	520	13. 8.	17,1	—	28	0,61	—	
332	Weißbach	Weißbach	611	18. 7.	47,7	—	30	1,59	—	
231	Weihenstephan	Moosach	497	15. 6.	45,9	—	30	1,54	—	
243	Pöcking	Maisinger-Bach	670	13. 8.	41,2	—	30	1,37	—	
324a	Hallthurm	Weiß-Bach	693	18. 7.	39,3	—	30	1,31	—	
14	Unterzollhaus	Rottach	892	9. 7.	32,5	—	30	1,08	—	
233	Unterammergau	Ammer	830	18. 7.	31,5	—	30	1,05	—	
198	Urfeld	Walchen-See	844	18. 7.	27,8	—	30	0,92	—	
3	Rohrmoos	Starzlach	1070	9. 7.	25,0	—	30	0,83	—	
325	Traunstein	Traun	600	10. 7.	24,0	—	30	0,80	—	
3151	Schlechting	Alp-Bach	570	9. 7.	23,3	—	30	0,78	—	
278 II	Roitham	Detten-Bach	500	14. 7.	22,5	—	30	0,75	—	
296	Thalham	Mangfall	623	24. 8.	22,5	—	30	0,75	—	
269	Kirchdorf	Brucker-Bach	690	26. 8.	21,1	—	30	0,70	—	
306a	Piusheim	Gloan	530	24. 8.	20,0	—	30	0,67	—	
232	Linderhof	Linder	937	17. 5.	20,0	—	30	0,67	—	
	München-S.W.	Isar	525	10. 6.	20,0	—	30	0,67	—	
9	Oberjoch	Hirsch-Bach	1136	18. 7.	19,8	—	30	0,66	—	
186a	Mainkofen	Donau	320	9. 7.	18,9	—	30	0,63	—	
182a	Steinach	Steinach	344	24. 5.	18,6	—	30	0,62	—	
324a	Hallthurm	Weiß-Bach	693	10. 7.	18,5	—	30	0,62	—	

## 4. Niederschläge von 31—45 Minuten Dauer

(mindestens 0,51 mm in der Minute).

325	Traunstein	Traun	600	10. 7.	24,2	—	32	0,76	—	
9	Oberjoch	Hirsch-Bach	1136	18. 7.	20,0	—	34	0,59	—	
62	Sachsenried	Kalten-Bach	830	9. 7.	33,0	—	35	0,94	—	
11	Burgberg	Wust-Bach	752	18. 7.	31,2	—	35	0,89	—	
3	Rohrmoos	Starzlach	1070	9. 7.	25,1	—	35	0,72	—	
299	Schafflach	Teufels-Graben	760	24. 8.	42,3	—	39	1,08	—	
213	Eschenlohe	Loisach	639	18. 7.	32,0	—	40	0,80	—	
277	Mauth	Resch-Wasser	820	6. 5.	25,0	—	40	0,63	—	
335	Freilassing	Weiß-Bach	421	29. 6.	24,5	—	40	0,61	—	
82	Stocken	Hühner-Bach	750	23. 5.	22,3	—	40	0,56	—	
293	Moosrain	Festen-Bach	756	24. 8.	46,3	—	45	1,03	—	
3451	Thyrnau	Möreuter-Bach	440	19. 5.	42,5	—	45	0,94	—	
333b	Saalachsee	Saalach	486	18. 7.	29,1	—	45	0,65	—	
320	Hohenaschau	Prien	620	18. 7.	28,4	—	45	0,63	—	
17	Niedersonthofen	Schratten-Bach	720	10. 4.	25,3	—	45	0,56	—	
296	Thalham	Mangfall	623	24. 8.	24,2	—	45	0,54	—	
	München-S.W.	Isar	525	10. 6.	22,9	—	45	0,51	—	

Regenstation		Flußgebiet	Höhe über N.N.	Datum	Gefallene Regen- höhe in mm	Dauer in		Trifft		Bemerkungen
Nr.	Name					Stund.	Min.	pro Minute mm	pro Stunde mm	
<b>5. Niederschläge von 46—60 Minuten Dauer</b>										
(mindestens 0,41 mm in der Minute).										
140	Edelsfeld	Sigraser-Bach	521	30. 4.	47,2	—	50	0,94	—	
105	Eichstätt	Altmühl	388	19. 5.	41,6	—	50	0,83	—	
339b	Würding	Inn	321	11. 8.	38,2	—	50	0,76	—	
294	Reisach	Mangfall	637	24. 8.	35,8	—	55	0,65	—	
345 <sup>1</sup>	Thyrnau	Möreuter-Bach	440	6. 5.	30,7	—	55	0,56	—	
103	Degersheim	Rohrach	540	30. 4.	40,0	—	60	0,67	—	
323	Ruhpolding	Weißer Traun	664	9. 7.	29,5	—	60	0,49	—	
296	Thalham	Mangfall	623	24. 8.	29,4	—	60	0,49	—	
	München-S.W.	Isar	525	10. 6.	24,9	—	60	0,41	—	
<b>6. Niederschläge von 1 Stunde 1 Minute bis 2 Stunden Dauer</b>										
(mindestens 0,31 mm in der Minute).										
80	Auerberg	Hühner-Bach	1055	9. 7.	28,5	1	05	0,44	26,4	
199	Jachenau	Jachen	791	18. 7.	34,7	1	10	0,50	30,0	
314	Dorfen	Iseo	460	9. 7.	44,9	1	15	0,60	36,0	
305	Winkel	Leizach	982	10. 6.	30,2	1	15	0,40	24,0	
247	Dachau	Amper	477	14. 5.	27,5	1	15	0,37	22,2	
296	Thalham	Mangfall	623	24. 8.	33,3	1	20	0,42	25,2	
243	Pöcking	Maisinger-Bach	670	13. 8.	44,3	1	30	0,49	29,4	
183	Englmar	Egglmar-Bach	881	15. 6.	31,8	1	30	0,35	21,0	
18	Martinszell	Niedersonthofner-See	740	17. 5.	27,8	1	30	0,31	18,6	
<b>7. Niederschläge von 2 Stunden 1 Minute bis 3 Stunden Dauer</b>										
(mindestens 0,21 mm in der Minute).										
246c	Pasing	Wurm	526	10. 6.	39,0	2	15	0,29	17,4	
308a	Rott a. Inn	Inn	458	24. 8.	50,0	2	30	0,33	19,8	
117a	Waldhaus	Fichtel-Naab	811	9. 7.	33,9	2	30	0,23	13,8	
35	Gundelfingen	Brenz	440	18. 7.	32,5	2	30	0,22	13,2	
96 <sup>1</sup>	Euerbach	Gerols-Bach	450	14. 5.	35,9	2	40	0,22	13,2	
229b	Nymphenburg	Moosach	518	10. 6.	35,2	2	45	0,21	12,6	
336	Oberteisendorf	Oberteisendorfer Ache	522	26. 7.	38,4	2	55	0,22	13,2	
232	Linderhof	Linder	937	17. 5.	37,3	3	—	0,21	12,6	
<b>8. Niederschläge von mehr als 3 Stunden Dauer</b>										
(mindestens 0,11 mm in der Minute).										
240	Seefeld	Au-Bach	565	10. 6.	23,6	3	15	0,12	7,2	
243	Pöcking	Maisinger-Bach	670	10. 6.	31,9	3	30	0,15	9,0	
246c	Pasing	Wurm	526	10. 6.	35,1	3	35	0,16	9,6	
3	Rohrmoos	Starzlach	1070	21. 6.	25,6	3	35	0,12	7,2	
246b	Wildmoos	Wurm	598	10. 6.	42,0	3	40	0,19	11,4	
131	Neunburg v. W.	Schwarzach	399	30. 4.	30,0	3	45	0,13	7,8	
129	Waldmünchen	Schanfel-Bach	492	6. 6.	25,8	3	45	0,12	7,2	
232	Linderhof	Linder	937	17. 5.	39,6	4	—	0,17	10,2	
96 <sup>1</sup>	Euerbach	Gerols-Bach	450	10. 6.	35,8	4	—	0,15	9,0	
319	Grattenbach	Prien	700	21. 7.	27,9	4	10	0,11	6,6	
52	Fallmühle	Steinacher Achen	928	21. 7.	30,1	4	45	0,11	6,6	
52	Fallmühle	Steinacher Achen	928	22. 6.	31,6	5	—	0,11	6,6	
296	Thalham	Mangfall	623	6. 8.	47,0	5	20	0,15	9,0	
52	Fallmühle	Steinacher Achen	928	6. 8.	45,3	5	45	0,13	7,8	
329	Süldenköpfl	Ramsauer Ach	947	4. 7.	45,0	6	—	0,13	7,8	
18	Martinszell	Niedersonthofner-See	740	6. 8.	50,7	7	—	0,12	7,2	
319	Grattenbach	Prien	700	4/5. 7.	71,0	10	—	0,12	7,2	
331	Falleck	Weiß-Bach	1150	4. 7.	85,0	13	—	0,11	6,6	
319	Grattenbach	Prien	700	13. 12.	173,8	24	—	0,12	7,2	
3	Rohrmoos	Starzlach	1070	14. 12.	162,4	24	—	0,11	6,6	
315 <sup>1</sup>	Schleching	Alp-Bach	570	13. 12.	163,4	24	—	0,11	6,6	

Regenstation		Flußgebiet	Höhe über N.N.	Datum	Gefallene Regenhöhe in mm	Dauer in		Trifft		Bemerkungen
Nr.	Name					Stund.	Min.	pro Minute mm	pro Stunde mm	
<b>B. Rhein-, Main- und Elbegebiet.</b>										
<b>1. Niederschläge von 1—5 Minuten Dauer</b>										
(mindestens 1,01 mm in der Minute)										
56	Kronach	Haßlach	310	9. 8.	9,4	—	5	1,88	—	
	Friesenheim	Rhein	96	6. 9.	8,9	—	5	1,78	—	
14	Ludwigshafen	Rhein	100	6. 9.	8,7	—	5	1,74	—	
71	Hard	Kösse	700	26. 8.	8,5	—	5	1,70	—	
39a	Berneck	Oelschnitz	388	15. 5.	8,1	—	5	1,62	—	
	Mundenheim	Rhein	96	6. 9.	7,9	—	5	1,58	—	
	Nürnberg-Süd, Kläranl.	Pegnitz	310	14. 5.	7,2	—	5	1,44	—	
	Mundenheim	Rhein	96	8. 8.	6,8	—	5	1,36	—	
93	Erlangen	Regnitz	280	23./24. 7.	6,5	—	5	1,30	—	
	Nürnberg-Süd, Kläranl.	Pegnitz	310	12. 5.	6,1	—	5	1,22	—	
	Nürnberg, Neues Gasw.	Pegnitz		28. 7.	6,1	—	5	1,22	—	
89	Nürnberg-Hptfw.	Pegnitz	311	14. 5.	6,0	—	5	1,20	—	
	Fürth	Pegnitz	295	20. 5.	5,8	—	5	1,16	—	
84	Altdorf	Röthen-Bach	444	15. 6.	5,7	—	5	1,14	—	
	Nürnberg-Süd, Kläranl.	Pegnitz	310	20./21. 7.	5,6	—	5	1,12	—	
	Fürth	Pegnitz	295	18. 5.	5,5	—	5	1,10	—	
56	Kronach	Haßlach	310	17. 6.	5,5	—	5	1,10	—	
16	Ungstein	Isenach	120	3. 8.	5,4	—	5	1,08	—	
93	Erlangen	Regnitz	280	14. 5.	5,3	—	5	1,06	—	
16	Ungstein	Isenach	120	23. 7.	5,2	—	5	1,04	—	
93	Erlangen	Regnitz	280	17. 8.	5,1	—	5	1,02	—	
87	Schmausenbuck	Pegnitz	364	14. 5.	5,1	—	5	1,02	—	
<b>2. Niederschläge von 6—15 Minuten Dauer</b>										
(mindestens 0,81 mm in der Minute).										
14	Ludwigshafen	Rhein	98	6. 9.	12,8	—	10	1,28	—	
56	Kronach	Haßlach	310	9. 8.	11,9	—	10	1,19	—	
	Friesenheim	Rhein	96	6. 9.	11,7	—	10	1,17	—	
	Nürnberg-Süd, Kläranl.	Pegnitz	310	14. 5.	11,3	—	10	1,13	—	
63	Oberdachstetten	Fränk. Rezat	440	12. 5.	10,2	—	10	1,02	—	
	Mundenheim	Rhein	96	6. 9.	10,1	—	10	1,01	—	
93	Erlangen	Regnitz	280	23./24. 7.	10,1	—	10	1,01	—	
89	Nürnberg, Hptfw.	Pegnitz	311	14. 5.	9,9	—	10	0,99	—	
	Mundenheim	Rhein	96	8. 8.	9,4	—	10	0,94	—	
93	Erlangen	Regnitz	280	14. 5.	8,9	—	10	0,89	—	
	Fürth	Pegnitz	295	20. 5.	8,4	—	10	0,84	—	
16	Ungstein	Isenach	120	3. 8.	8,1	—	10	0,81	—	
40	Marktleugast	Leugast	555	15. 5.	10,6	—	11	0,96	—	
40	Marktleugast	Leugast	555	19. 5.	9,8	—	12	0,82	—	
104	Vieröth	Main	236	14. 5.	19,5	—	15	1,30	—	
14	Ludwigshafen	Rhein	98	6. 9.	14,4	—	15	0,96	—	
56	Kronach	Haßlach	310	9. 8.	14,4	—	15	0,96	—	
93	Erlangen	Regnitz	280	23./24. 7.	14,0	—	15	0,93	—	
	Friesenheim	Rhein	96	6. 9.	13,7	—	15	0,90	—	
	Nürnberg-Süd, Kläranl.	Pegnitz	310	14. 5.	12,7	—	15	0,85	—	
28	Langmeil	Alsenz	226	20. 5.	12,2	—	15	0,81	—	
<b>3. Niederschläge von 16—30 Minuten Dauer</b>										
(mindestens 0,61 mm in der Minute).										
63	Oberdachstetten	Fränk. Rezat	440	30. 4.	51,5	—	19	2,71	—	
56	Kronach	Haßlach	310	9. 8.	16,7	—	20	0,84	—	
93	Erlangen	Regnitz	280	23./24. 7.	16,0	—	20	0,80	—	
14	Ludwigshafen	Rhein	100	6. 9.	14,5	—	20	0,73	—	
	Friesenheim	Rhein	96	6. 9.	14,2	—	20	0,71	—	
	Nürnberg-Süd, Kläranl.	Pegnitz	310	14. 5.	13,7	—	20	0,69	—	
	Mundenheim	Rhein	96	6. 9.	13,0	—	20	0,65	—	
89	Nürnberg, Hptfw.	Pegnitz	311	14. 5.	12,9	—	20	0,65	—	
93	Erlangen	Regnitz	280	14. 5.	12,8	—	20	0,64	—	
70	Neumarkt i. O.	Schwarzach	423	14. 5.	44,7	—	25	1,78	—	
56	Kronach	Haßlach	310	9. 8.	20,2	—	25	0,81	—	
93	Erlangen	Regnitz	280	23./24. 7.	16,7	—	25	0,67	—	
56	Kronach	Haßlach	310	9. 8.	20,7	—	30	0,69	—	

Regenstation		Flußgebiet	Höhe über N.N.	Datum	Gefallene Regen- höhe in mm	Dauer in		Trifft		Bemerkungen
Nr.	Name					Stund.	Min.	pro Minute mm	pro Stunde mm	
<b>4. Niederschläge von 31—45 Minuten Dauer</b>										
(mindestens 0,51 mm in der Minute).										
70	Neumarkt i. O.	Schwarzach	423	19. 5.	19,3	—	35	0,55	—	
56	Kronach	Haßlach	310	9. 8.	27,0	—	45	0,60	—	
<b>5. Niederschläge von 46—60 Minuten Dauer</b>										
(mindestens 0,41 mm in der Minute).										
56	Kronach	Haßlach	310	9. 8.	29,4	—	60	0,49	—	
<b>6. Niederschläge von 1 Stunde 1 Minute bis 2 Stunden Dauer</b>										
(mindestens 0,31 mm in der Minute).										
71	Traunfeld	Traunfelder-Bach	548	14. 5.	22,9	1	15	0,31	18,6	
56	Kronach	Haßlach	310	9. 8.	35,0	1	42	0,34	20,4	
<b>7. Niederschläge von 2 Stunden 1 Minute bis 3 Stunden Dauer</b>										
(mindestens 0,21 mm in der Minute).										
—————										
<b>8. Niederschläge von mehr als 3 Stunden Dauer</b>										
(mindestens 0,11 mm in der Minute).										
133	Giebelstadt	Dreifbrunnen-Bach	296	30. 4.	32,9	4	—	0,14	8,4	
91	Brünnersdorf	Dürrnbucher-Graben	362	30. 4.	32,7	4	45	0,11	6,6	
—————										

## Nachträge und Berichtigungen.

Monat	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	Sa.																														
<b>Nr. 219. Blombergshaus.</b>																																																														
Januar . . . . .	-	-	3,5	2,6	-	-	-	-	27,0	2,8	2,4	-	1,6	16,8	-	-	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
März . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64,4																										
																																				40,4																										
<b>Nr. 99. Neustadt a. Aisch.</b>																																																														
Januar . . . . .	-	-	2,5	-	0,2	-	-	9,8	-	1,6	0,5	6,1	1,5	-	-	6,4	2,1	7,7	0,3	-	-	-	-	-	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,1																										
Februar . . . . .	-	-	-	-	-	-	2,0	0,9	-	-	-	-	2,0	5,3	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,7	0,5	2,2	0,8	0,6	2,6	-	1,2	-	-	-	-	-	-	19,0																										
<b>Nr. 64. Ansbach.</b>																																																														
August . . . . .	-	-	10,8	0,6	5,1	9,2	1,7	0,1	4,6	14,4	0,9	-	5,9	5,4	-	0,1	2,7	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	1,2	2,4	0,1	1,8	-	-	69,1																											
<b>Nr. 26. Kellmünz.</b>																																																														
November . . . . .	1.-27. XI. 10,0 mm																																																													39,8
<b>Nr. 69. Wertach.</b>																																																														
Dezember . . . . .	8,2	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	8,0	5,4	22,2	12,3	89,4	-	-	13,5	8,2	13,5	27,8	18,3	4,4	20,8	43,5	7,5	-	-	-	-	53,3	9,0	-	-	368,5																										

Seite 23 Amberg Monatssumme 30,0 nicht schräg gedruckt.  
 „ 72 Falkenstein „ 40,4 „ „ „  
 „ 79 Kupferberg „ 34,7 nicht 32,5.  
 „ 105 Bad Tölz „ 225,6 „ 235,6.

# Schneehöhenmessungen

Winter 1917/18.

---

Die Beobachtung der Schneedecke in Bayern, die Verarbeitung der Beobachtungsergebnisse und die Veröffentlichung derselben wurde ab Winter 1905/06 dem K. Hydrotechnischen Bureau (jetzt Landesstelle für Gewässerkunde) übertragen. Die Ergebnisse der sechs Winter 1905/06 bis 1910/11 sind in besonderen Heften veröffentlicht; diese enthalten die in den Flußgebieten Bayerns und die in den außerhalb Bayern gelegenen aber nach Bayern entwässernden Flußgebieten (Donau, Iller, Lech, Isar und Inn) beobachteten Schneehöhen von dem ersten Schneefall anfangend und mit dem Verschwinden der Schneedecke endigend. Vom Winter 1911/12 an erfuhren die vorliegende Statistik insofern eine Kürzung, als die Beobachtungen der außerbayerischen Stationen und die Messungen der reinen Schneestationen nicht mehr veröffentlicht sind. Das Verzeichnis der Regenmeßstellen ist daher auch für die nachstehende Schneeveröffentlichung maßgebend.

Neben der vorliegenden Bearbeitung der Schneeverhältnisse in Bayern veröffentlicht die Landesstelle für Gewässerkunde beim Vorhandensein einer ausgedehnten Schneedecke nach Bedarf als Beilage zum Wetterberichte der Bayer. Landeswetterwarte eine zeichnerische und beschreibende Darstellung der Schneebedeckung Bayerns.

In den folgenden Tabellen bedeutet:

„-“ schneefrei,

„#“ Schneefall, ohne eine Decke zu bilden,

„☒“ Schneedecke, jedoch fehlt die Angabe der Höhe derselben.

Die Schneehöhen sind in Zentimetern angegeben.

---











Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Mittenwald																																
Eisberg																																
Waligau																																
Fischbachalpe																																
Vorderriß																																
Fall																																
Herzogstandhaus																																
Walchensee																																
Urfeld																																
Jachenau																																
Hohenburg																																
Leuggries																																
Tölz																																
Bad Tölz																																
Griesen																																
Eibsee																																
Untergrainau																																
Kreuzschhaus																																
Rainthaler Bauer																																
Kaltenbrunn																																
Partenkirchen																																
Oberau																																
Ettal																																
Eschenlohe																																
Murnau																																
Kochel																																
Sindelsdorf																																
Benediktbeuern																																
Sträßberg																																
Blombergshaus																																
Königsdorf																																
Sterz																																
Wolfrahausen																																
Hohenschäftlarn																																
Grünwald																																
Lindau b. Otterfing																																
Sauerlach																																
Egling																																
München (Meteor. Zentr.-St.)																																
München (Max. Josef Bräse)																																
München (Sternwarte)																																

Oktober.

Schneehöhenmessungen.

1917.



Table with columns for stations (e.g., Vilsbiburg, Gelsenhausen, Oberhausen, Schönau, Haidenburg, Ortenburg, Sandbach, Sittenberg, Passau, Waldhäuser, St. Oswald, Finsterau, Linden b. Freyung, Mauth, Röhrnbach) and days (Tag) 1-31. The table is divided into sections: 'Von der Isar bis zum Inn' and 'I n n'. Entries include numbers and symbols like '1' and '\*' indicating data points.

Station	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
Trabenberg																																						
Mühlthal																																						
Schaflach																																						
Asebbach																																						
Kloaschau																																						
Bayrischzell												10																										
Neuhaus											11																											
Sandbichl (Winkl)											5																											
Groß-Seesham											5																											
Irsechenberg											5																											
Herrmannsdorf											5																											
Pusheim bei Glonn																																						
Kronwitt																																						
Rosenheim																																						
Rot a. Inn																																						
Ebersberg																																						
Aitel																																						
Haag																																						
Schnalsee																																						
Mühldorf																																						
Dorfen																																						
Zeilarn																																						
Retz im Winkel																																						
Schleching																																						
Hochgernhaus																																						
Staudach																																						
Maria Eck																																						
Sachrang																																						
Grattenbach																																						
Hohenaschau																																						
Bernau																																						
Herrenchiemsee																																						
Seebuck																																						
Ruhpolding																																						
Inzell																																						
Traunstein																																						
Traunstein (Warburg)																																						
Altenmarkt																																						
Trosberg																																						
Hintersee																																						
Söldenköpfl																																						
Jisauk																																						
Loipl (Gasppe)																																						

Station unbetretl.

l n n









Table with 36 columns (Tag 1-36) and rows for 36 locations (Birsau, Oberstdorf, Rohrmoos, Wasach, Gaisalpe, etc., up to Höchstädt a. D.). The table contains numerical data points for each day and location, representing measurements.





Von d. Aftmühl bis zur Naab			N a a b		R e g e n																																																																				
Tag	Saal a. D.	Laaber	Velburg	Painten	Bärnau	Tirschenreuth	Waldhaus	Brand	Erbendorf	Schönficht	Silberhütte	Flossenbürg	Weiden	Weiden II	Kemnath	Pressath	Heinersreuth	Gräfenwöhr	Waldthurn	Oberföhrenberg	Wieselrieth	Waldhaus	Pfretz	Waldmünchen	Gräfenkirchen	Neunburg v. W.	Schönsee	Dieterskirchen	Weiber	Fresenberg	Schwarzenfeld	Seuggast	Edelsfeld	Sulzbach	Amberg M.H.B.	Amberg	Ursensollen	Schmidmühlen	Krumpenwin	Eisenstein (dayr. Haa)	Schachtenbuch	Defernichlüt	Zwisler Waldhaus	Schweilhaus	Rabenstein																												
1																																																																									
2																																																																									
3																																																																									
4																																																																									
5																																																																									
6																																																																									
7																																																																									
8																																																																									
9																																																																									
10																																																																									
11																																																																									
12																																																																									
13																																																																									
14																																																																									
15																																																																									
16																																																																									
17																																																																									
18																																																																									
19																																																																									
20																																																																									
21																																																																									
22																																																																									
23																																																																									
24																																																																									
25																																																																									
26																																																																									
27																																																																									
28																																																																									
29																																																																									
30																																																																									

Beobachter bis Januar 1918 zum Heeresdienst einberufen.



Tag	Isar																														
1	Mittenwald	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
189	Esterberg	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
190	Walldau	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
191	Fischbachalpe	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
193	Vorderriff	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
194	Fall	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
195	Herzogshausen	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
196	Walchense	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
197	Urfeld	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
198	Jachenau	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
199	Hohenburg	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200	Leuggries	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
201	Tölz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
202	Bad Tölz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
202	Griesen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
203	Elbsee	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
204	Untergrainau	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
205	Kreuzckhaus	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
206	Rainhaier Blauer	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
208	Kaltenbrunn	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
210	Partenkirchen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
211	Obernu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
211a	Ettal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
212	Eschenlohe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
213	Murnau	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
214	Kochel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
215	Sindelsdorf	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
216	Benediktbeuern	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
217	Stralberg	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
218	Eibenberg	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
219	Königsdorf	10	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
221	Wolfraishausen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
222	Hohenschäftarn	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
223	Grünwald	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
223a	Linden b. Otterfing	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
224	Sauerlach	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
225	Egfling	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
226	München (Meteor. Zentr.-St.)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
228	München (Max Josef Becke)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
228a	München (Sternwarte)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
229		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Beobachtungen unvollständig.





In n

Schneehöhenmessungen.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
Mühlthal																																					
Schafflach																																					
Aschbach																																					
Kloaschau																																					
Bayrischzell																																					
Neuhaus																																					
Sandbühl (Winkl)																																					
Groß-Seeham																																					
Irschenberg																																					
Kronwitt																																					
Rosenheim																																					
Rot a. Inn																																					
Ebersberg																																					
Attel																																					
Haag																																					
Schnaitsee																																					
Mühlhof																																					
Dorfen																																					
Zellarn																																					
Reit im Winkel																																					
Schleching																																					
Hochgerhaus																																					
Staudach																																					
Maria Eck																																					
Sachraug																																					
Grattenbach																																					
Hohensschau																																					
Bernau																																					
Herrnschmiede																																					
Sebruck																																					
Rubpolding																																					
Inzell																																					
Traunstein																																					
Traunstein (Warburg)																																					
Altenmarkt																																					
Hintersee																																					
Söldenköpf																																					
Jianak																																					
Loipl (Gaisalp)																																					

Tag	I n n																																		Vom Inn bis zum Ausbitt am Bayern			B o d e n s e e								Pfälzische Rheinebene							
	Berchtesgaden	Schellenberg	Falleck	Weißbach	Jettenberg	Schwarzbachwacht	Sasläch-See	Reichenhall	Hallthurm	Freilassing (Klebing)	Oberteisingdorf	Lauten	Waging	Burghausen	Wüding	Aich	Gangkofen	Eggensfelden	Wurmannsquick	Pfarrkirchen	Birnabach	Oberzell	Wegscheid	Sonnen	Balderschwang	Ehrenschwang	Schaidegg (Kleinberg)	Lindau (Rentin)	Büflings (Aich)	Birkach	Röthenbach	Sibratshofen	Wengen i. Allgäu	Hinterweidental	Oberrotterbach	Landau	Johanniskreuz	Taubensaahl	Hochspeyer	Neustadt a. H.	Speyer												
	330	330a	331	332	333	333a	333b	334	334a	335	336	337	338	339	339b	340	341	342	343	344	345	345	347	348	1	2	3	4	4a	4b	4c	5	5a	6	7	8	10	11	12	12a	13												
1																																																					
2																										25	25																										
3																									25	25																											
4																									25	25																											
5																									25	25																											
6																									25	25																											
7																									25	25																											
8																									25	25																											
9																									25	25																											
10																									25	25																											
11	5																								25	25																											
12																									25	25																											
13																									25	25																											
14																									25	25																											
15																									25	25																											
16	8		5	30	2	2																		20	20																												
17	14		10	40	5	4																		15	15																												
18	10		5	40	5	4																		12	12																												
19	8		3	40	3	1																		10	10																												
20	5			30	2																			10	10																												
21				30																				20	20																												
22				20																				10	10																												
23				20																				10	10																												
24				10																				20	20																												
25				20																				10	10																												
26	3		10	40	3	3	19																	25	25																												
27	7		3	30	6	2	23																	40	40																												
28	5			30	3	1	18																	20	20																												
29				20			15																	15	15																												
30				20			14																	10	10																												

Beobachtungen unvollständig.









Tag	I l l e r																										Von der I l l e r bis zum Lech											
	Birgau	Oberstdorf	Rohrmoos	Wanach	Gaisnipe	Ofterschwang	Rieden bei Spitzhofen	Hinterstein	Oberloich	Bad Oberdorf	Burberg	Thalkirchdorf (Koonitz)	Wärterhaus am Steigbach	Immenstadt	Unterzollhaus	Kranzegg	Diepolz	Niedersenhöfen	Maartinszell	Buchenberg	Kempten	Krauzell	Frauenzell	Volkrauthöfen	Itzsbürg	Memmingen	Kellmünz	Illerbrücke bei Wiblingen	Stemheim	Weillenborn	Oberglunzburg	Ottobeuren	Arlesried	Mindelheim	Schönenberg	Röflingen	Krumbach	Gundelfingen
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36			
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36				
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36					
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36						
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36							
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36								
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36									
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36										
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36											
11	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36												
12	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36													
13	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36														
14	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36															
15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																
16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																	
17	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																		
18	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																			
19	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																				
20	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																					
21	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																						
22	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																							
23	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																								
24	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																									
25	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																										
26	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																											
27	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																												
28	28	29	30	31	32	33	34	35	36																													
29	29	30	31	32	33	34	35	36																														
30	30	31	32	33	34	35	36																															
31	31	32	33	34	35	36																																

Schneedecke ohne Unterbrechung; Schneehöhe (in cm)















Table with columns for 'Tag' (Day) and various locations (Mühlthal, Schafflach, Aseebach, etc.). It contains numerical data for each day from 1 to 31 across multiple locations.













Tag	Von der Iller bis zum Lech													Lech																										
	Bissingen	Wörnitz	Dinkelsbühl	Fechtwangen	Geroltingen	Hainsfarth	Wemding	Nördlingen	Deiningen	Möttlingen	Harburg	Donaupföhr	Buchdorf	Seyfriedsberg	Blütenbach	Kreppen	Röfteleuten	Pfronten-Kreuzspitz	Fallmühle	Pfronten-Steinach	Füssen	Spelden	Neuschwanstein	Buching	Rieden	Lechbruck	Stingaden	Schongau	Sachsenried	Landsberg	Scheuring	Ising	Augsburg (Hochablag)	Augsburg (St. Stefan)	Wertach	Kesselwang	Oy	Serleuten	Mittersulzberg	Markt Oberdorf
1	12	10	11	12	14	11	12	13	8	8	9	19	40	14	17	46	25	40	30	32	28	39	30	30	20	25	32	28	22	16	23	12	16	38	38	40	49	16	20	
2	12	10	11	12	14	11	12	13	8	8	9	19	40	14	17	46	25	40	30	32	28	39	30	30	20	25	32	28	22	16	23	12	16	38	38	40	49	16	20	
3	11	10	11	14	10	11	11	11	10	9	8	19	42	15	20	49	30	45	33	40	32	42	45	40	23	30	32	30	22	16	22	14	15	38	38	40	50	18	20	
4	11	10	11	14	10	11	11	11	10	6	8	19	45	15	20	49	30	45	33	40	32	42	45	40	23	30	32	30	22	16	22	14	15	38	38	40	50	18	20	
5	11	10	11	14	9	12	12	12	10	9	8	19	45	15	20	49	30	45	33	40	32	42	45	40	23	30	32	30	22	16	22	14	15	38	38	40	50	18	20	
6	11	10	11	14	8	10	10	10	9	9	8	19	42	15	17	50	30	46	30	32	28	41	38	30	20	25	33	28	22	16	22	13	14	45	41	40	52	15	20	
7	12	10	11	14	8	10	10	10	9	9	8	19	40	11	16	46	30	46	30	32	28	41	38	30	20	25	33	28	22	16	22	13	14	45	41	40	50	14	18	
8	12	10	11	14	8	10	10	10	9	9	8	19	40	11	16	46	30	46	30	32	28	41	38	30	20	25	33	28	22	16	22	13	14	45	41	40	50	14	18	
9	13	10	11	14	8	10	10	10	9	9	8	19	40	11	16	46	30	46	30	32	28	41	38	30	20	25	33	28	22	16	22	13	14	45	41	40	50	14	18	
10	13	10	11	14	8	10	10	10	9	9	8	19	40	11	16	46	30	46	30	32	28	41	38	30	20	25	33	28	22	16	22	13	14	45	41	40	50	14	18	
11	13	7	11	10	14	15	15	15	10	10	10	21	55	4	18	76	45	61	38	60	60	49	54	55	25	95	48	40	23	19	24	12	18	70	47	50	75	27	25	
12	21	12	13	12	15	17	17	17	10	10	10	21	55	4	18	76	45	61	38	60	60	49	54	55	25	95	48	40	23	19	24	12	18	70	47	50	75	30	30	
13	20	13	12	11	15	17	17	17	10	10	10	21	55	4	18	76	45	61	38	60	60	49	54	55	25	95	48	40	23	19	24	12	18	70	47	50	75	30	30	
14	28	13	10	10	15	16	16	16	10	10	10	21	55	4	18	76	45	61	38	60	60	49	54	55	25	95	48	40	23	19	24	12	18	70	47	50	75	30	30	
15	25	13	10	10	15	16	16	16	10	10	10	21	55	4	18	76	45	61	38	60	60	49	54	55	25	95	48	40	23	19	24	12	18	70	47	50	75	30	30	
16	17	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	36	10	32	12	40	32	26	32	30	21	70	8	15	4	1	1	1	1	25	20	60	15	11		
17	18	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	36	10	32	12	40	32	26	32	30	21	70	8	15	4	1	1	1	1	25	20	60	15	11		
18	18	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	36	10	32	12	40	32	26	32	30	21	70	8	15	4	1	1	1	1	25	20	60	15	11		
19	19	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	36	10	32	12	40	32	26	32	30	21	70	8	15	4	1	1	1	1	25	20	60	15	11		
20	20	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	36	10	32	12	40	32	26	32	30	21	70	8	15	4	1	1	1	1	25	20	60	15	11		
21	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	36	10	32	12	40	32	26	32	30	21	70	8	15	4	1	1	1	1	25	20	60	15	11		
22	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	36	10	32	12	40	32	26	32	30	21	70	8	15	4	1	1	1	1	25	20	60	15	11		
23	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	36	10	32	12	40	32	26	32	30	21	70	8	15	4	1	1	1	1	25	20	60	15	11		
24	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	36	10	32	12	40	32	26	32	30	21	70	8	15	4	1	1	1	1	25	20	60	15	11		
25	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	36	10	32	12	40	32	26	32	30	21	70	8	15	4	1	1	1	1	25	20	60	15	11		
26	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	36	10	32	12	40	32	26	32	30	21	70	8	15	4	1	1	1	1	25	20	60	15	11		
27	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	36	10	32	12	40	32	26	32	30	21	70	8	15	4	1	1	1	1	25	20	60	15	11		
28	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	36	10	32	12	40	32	26	32	30	21	70	8	15	4	1	1	1	1	25	20	60	15	11		
29	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	36	10	32	12	40	32	26	32	30	21	70	8	15	4	1	1	1	1	25	20	60	15	11		
30	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	36	10	32	12	40	32	26	32	30	21	70	8	15	4	1	1	1	1	25	20	60	15	11		
31	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	36	10	32	12	40	32	26	32	30	21	70	8	15	4	1	1	1	1	25	20	60	15	11		

Beobachtungen unvollständig.

Beobachtungen fehlen.

Beobachtungen fehlen.









Isar

Von der Isar bis zum Inn

Januar.

Tag	Nymphenburg	Mittenheim	Linderhof	Etal	Unterammergau	Saulgrub	Böbing	Hohenpeißenberg	Bad Sulz	Eberfling	Weilheim	Zellsee	Dießen	Seefeld	St. Ottilien	Achseischwang	Fürsteneckbruck	Pücking	Münzing	Seeshaupt	Sarnberg	Wildmoos	Pasing	Dachau	Erdweg	M. Indersdorf	Margaretenried	Isareck	Kleittham	Landshut	Schönbunn	Kirchberg	Landau a. I.	Weihenstephan	Roßstetten	Hausstein	Osterhofen	Schöllnach	Taufkirchen	Velden-Wim	
	229b	230	232	232a	233	234	234a	235	235a	236a	237	238	239	240	241	241a	242	243	244	245	246a	246b	246c	247	247a	247b	248	248a	249	250	251	252	253	254	255	255a	256	257	258	258b	
1	15	15	46	45	35	35	22	27	37	19	10	16	20	14	17	20	18	18	15	24	20	11	14	10	10	7	14	11	8	5	12	9	10	12	25	25	20	33	9	13	
2	15	15	45	46	35	35	22	27	37	19	10	15	20	13	17	20	18	18	12	24	19	11	14	10	10	6	13	12	8	5	12	9	10	14	24	24	20	33	9	13	
3	18	15	58	52	40	38	24	25	37	19	10	16	20	14	17	20	21	18	12	25	16	11	17	13	10	6	12	14	8	6	20	20	10	12	34	27	24	23	36	9	14
4	17	15	69	60	44	40	26	31	39	21	11	16	20	14	17	20	21	19	12	25	16	11	17	13	10	6	12	14	8	6	20	20	10	12	34	30	40	23	37	9	14
5	16	14	65	55	42	40	23	29	38	21	10	16	20	14	17	19	19	19	10	25	16	11	17	13	10	6	12	14	8	6	18	9	12	14	35	48	26	40	9	14	
6	15	14	61	54	40	40	20	28	35	18	9	15	15	14	17	19	19	17	9	24	16	12	19	12	10	7	12	9	7	6	18	9	12	14	34	45	26	40	9	10	
7	14	12	59	50	39	38	20	26	33	15	8	14	10	14	16	18	18	15	7	24	16	11	18	10	9	7	7	7	5	18	6	14	14	29	41	25	40	8	10		
8	11	8	55	47	36	30	19	23	30	15	6	13	10	11	17	17	15	10	6	23	16	8	14	8	2	19	12	3	3	9	10	5	14	29	30	20	36	5	25		
9	20	14	85	59	50	45	35	35	40	30	16	24	25	25	23	30	23	20	81	40	27	24	26	17	10	12	18	7	7	12	12	8	15	30	35	22	37	12	24		
10	22	17	80	72	54	48	30	55	50	35	10	30	25	15	24	29	28	22	22	45	27	20	19	15	10	2	40	7	9	20	17	12	16	50	45	25	41	12	24		
11	20	22	75	65	58	50	22	57	48	8	26	25	10	23	23	28	20	24	21	47	27	18	18	15	6	40	5	7	8	11	18	10	17	48	62	30	54	11	23		
12	20	20	70	59	55	50	21	57	45	7	16	20	10	23	27	27	20	24	20	47	27	18	18	15	6	35	5	7	8	11	17	17	58	67	25	54	10	30			
13	18	20	67	48	52	50	20	55	43	6	13	20	10	17	25	18	25	20	20	47	24	14	17	12	5	50	10	9	4	11	20	8	17	57	73	36	65	15	32		
14	19	21	64	50	45	35	22	65	46	10	7	10	13	23	28	21	18	10	10	46	21	9	14	8	5	40	12	3	8	26	12	16	69	80	30	68	15	32			
15	21	21	62	48	40	35	21	58	45	9	3	10	12	23	27	20	10	18	18	47	20	10	17	7	5	35	12	3	6	24	12	8	69	80	25	60	13	5			
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	7	60	42	34	35	10	20	18	-	-	-	-	2	15	6	10	10	36	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	51	45	28	20	4	12	-	-	-	-	-	2	8	1	1	4	25	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	48	38	24	15	-	20	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	45	37	20	10	-	15	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	44	33	15	5	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	43	30	12	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	43	26	8	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	42	23	4	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	42	19	4	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	41	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	41	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	41	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	40	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	40	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	40	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Schneehöhenmessungen.

1918.

Tag	Von der Isar bis zum Inn																				I n n																	
	Vilsbiburg	Geisenhausen	Oberhausen	Schöna	Haideburg	Ortenburg	Sandbach	Sittenberg	Passau	Passau (Stadtbaumt)	Passau-Oberhaus	Forsidenhütte b. Rachtsee	Kirchdorf	Klingenbrunn	Schönberg	Altschöna	St. Oswald	Finsterau	Lindten b. Freyung	Mauth	Röhrnbach	Valepp	Sachrang (Zollb.)	Niederaudorf	Degerndorf	Törrwang	Ratzing	Endorf	Glashütte	Dorf Kreuth	Wallberghaus	Bauer in der Au	Tegernsee	St. Quirin	Moosrain	Reisach	Fischhausen	Thalham
1	17	11	10	14	19	25	24	17	21	22	38	22	18	20	25	20	53	19	38	20	30	37	38	15	18	18	25	59	48	130	48	25	27	33	32	30	26	
2	18	10	10	14	19	24	24	16	20	38	22	18	20	20	22	20	53	18	37	20	30	36	38	14	18	18	25	58	48	130	47	25	27	33	31	30	24	
3	18	13	14	17	18	24	24	16	20	33	38	22	18	20	22	30	53	18	37	20	30	36	38	14	18	18	25	58	48	130	47	25	27	33	31	30	24	
4	18	12	14	17	18	24	24	16	20	33	38	22	18	20	22	30	53	18	37	20	30	36	38	14	18	18	25	58	48	130	47	25	27	33	31	30	24	
5	18	11	13	16	26	24	24	16	20	26	46	22	18	20	22	30	53	18	37	20	30	36	38	14	18	18	25	58	48	130	47	25	27	33	31	30	24	
6	18	11	15	16	26	24	24	16	20	29	45	22	18	20	22	30	53	18	37	20	30	36	38	14	18	18	25	58	48	130	47	25	27	33	31	30	24	
7	16	10	14	14	26	20	20	17	20	29	45	30	30	30	30	36	64	30	45	29	30	48	48	10	26	18	27	70	56	130	57	25	33	36	33	40	28	
8	10	8	2	13	26	16	16	14	19	29	50	21	20	16	30	28	60	28	45	24	90	94	55	55	20	35	21	30	80	62	130	68	30	40	40	40	28	
9	15	13	6	18	24	18	18	18	20	31	60	26	25	18	33	32	62	20	45	25	94	94	65	65	18	23	16	23	68	55	135	94	40	40	40	40	24	
10	17	13	10	21	27	20	20	22	21	38	72	40	30	25	40	42	76	22	55	38	105	105	75	55	55	38	38	45	111	95	140	106	60	60	72	60	55	43
11	15	10	7	23	32	20	36	28	27	40	80	42	40	32	40	50	83	30	68	40	110	87	80	14	10	8	26	70	56	130	57	25	33	36	33	40	28	
12	12	9	3	22	30	17	38	15	24	38	87	50	40	40	40	68	100	38	75	48	100	78	75	34	34	18	23	102	83	145	80	50	60	68	52	47	45	
13	17	14	20	27	34	24	50	28	29	41	92	61	55	56	50	72	100	45	80	57	100	74	70	33	33	18	38	91	81	145	82	40	40	55	68	47	45	
14	18	19	10	25	34	24	50	27	32	65	95	62	57	45	85	70	103	51	85	61	95	69	60	34	34	22	40	90	69	145	82	40	46	65	48	55	45	
15	17	18	10	24	32	24	50	24	31	55	85	58	80	45	55	73	105	48	85	82	90	67	58	34	34	20	39	89	66	145	78	40	40	48	46	50	43	
16	6	1	3	15	12	21	40	24	27	35	75	31	40	35	45	56	96	38	85	56	85	64	55	29	29	13	35	85	62	140	67	20	32	35	35	36	28	
17	1	1	1	1	1	30	30	24	24	12	70	20	25	25	20	37	80	30	70	30	90	64	48	30	30	4	30	87	64	135	63	25	30	32	35	40	28	
18	1	1	1	1	1	9	9	16	16	6	65	14	25	25	18	35	78	28	53	28	85	55	45	27	27	1	25	75	56	130	55	20	20	22	31	30	25	
19	1	1	1	1	1	3	10	3	13	1	58	10	22	25	15	33	76	27	50	26	83	50	40	19	19	1	20	72	53	120	52	15	17	15	29	20	23	
20	1	1	1	1	1	2	10	3	11	1	56	5	22	20	15	30	74	25	48	24	85	48	36	1	1	1	18	71	49	110	49	10	11	14	27	20	21	
21	1	1	1	1	1	2	10	2	10	1	54	3	22	10	15	12	22	23	45	23	75	47	34	15	15	15	70	46	100	46	9	9	12	23	20	21		
22	1	1	1	1	1	2	10	2	10	1	51	3	22	10	15	12	22	23	43	23	70	46	32	12	12	8	68	46	90	44	9	9	10	23	20	21		
23	1	1	1	1	1	3	10	2	9	1	45	1	20	10	8	22	70	20	40	25	65	44	28	8	8	1	67	45	80	41	1	1	10	23	20	18		
24	1	1	1	1	1	2	10	2	9	1	40	1	16	7	5	21	60	18	35	21	60	42	24	4	4	1	66	45	70	36	1	1	8	23	20	18		
25	1	1	1	1	1	9	9	1	8	1	38	1	15	7	5	21	58	15	32	20	55	40	24	2	2	2	65	44	60	35	1	1	8	23	20	17		
26	1	1	1	1	1	8	8	1	8	1	38	1	15	7	5	20	56	14	30	20	55	39	24	1	1	1	65	43	50	34	1	1	6	22	20	16		
27	1	1	1	1	1	8	8	1	8	1	36	1	15	7	5	19	54	14	28	20	55	39	23	1	1	1	63	43	50	34	1	1	6	22	20	16		
28	1	1	1	1	1	8	8	1	8	1	35	1	14	4	5	18	55	13	25	20	55	38	23	1	1	1	61	43	40	34	1	1	4	22	20	16		
29	1	1	1	1	1	8	8	1	8	1	35	1	14	4	4	16	54	13	22	19	55	37	22	1	1	1	61	43	30	34	1	1	4	22	20	16		
30	1	1	1	1	1	8	8	1	8	1	35	1	13	3	4	13	54	13	22	19	55	37	22	1	1	1	60	43	30	34	1	1	4	21	20	16		
31	1	1	1	1	1	8	8	1	7	1	35	1	13	3	3	10	53	13	22	19	55	37	22	1	1	1	60	43	30	34	1	1	4	21	20	16		

Beobachtungen unvollständig.





Table with columns for region (Pfälzische Rheinebene, Nahe, Mosel, Roter und weißer Main, Main bis zur Regnitz) and days (1-31). The table contains numerical data points for each day and region. A note 'Schneebeobachtungen fehlen.' is present for days 11-15 in the Pfälzische Rheinebene section.

Januar.

Schneehöhenmessungen.

1918.





Tag	Fränkische Saale				Von der fränkischen Saale bis zur Tauber				Tauber				Von der Tauber bis zur Kahl einschl.				Moldau			Saale											Eger										
	Neuwirthshaus	Helligkreuz	Brückennau	Mittelann	Wiesen	Luftpoldheim	Rechtenbach	Rohrbrunn	Kist	Holzkirchen	Rothenburg o. T.	Gasthofen	Offenheim	Giebelstadt	Hasloch	Schneberg	Mechenhard	Hessenthal	Aschaffenburg	Raunthal	Kahl a. M.	Kleinphilippstreu	Schachtenhaus	Mähring	Voitsumra	Marktleuthen	Wunsiedel	Alexandersbad	Kösselne	Hardt	Oberredwitz	Schirnding	Pechbrunn	Maiersreuth	Waldstein	Münchberg	Schönwald	Heinersberg	Hof	Döbra	Oberneuhütten-dorf
1	21	6	8	3	17	8	12	10	10	6	9	11	14	4	4	4	5	9	2	2	1	56	50	30	20	6	15	17	22	18	7	10	2	42	25	18	17	13	36	16	
2	25	5	8	3	15	8	12	10	10	6	9	11	14	4	4	4	5	9	2	2	1	56	51	30	20	6	15	16	22	18	7	10	2	42	24	18	17	11	36	17	
3	30	12	8	3	17	8	12	10	10	6	9	11	14	4	4	4	5	9	2	2	1	60	53	22	20	6	15	16	22	18	7	10	2	42	31	18	19	14	43	17	
4	30	8	7	5	13	10	13	10	10	6	9	11	14	4	4	4	5	9	2	2	1	65	55	22	20	6	15	16	22	18	7	10	2	42	30	18	19	13	43	20	
5	30	8	6	5	11	10	13	10	10	6	9	11	14	4	4	4	5	9	2	2	1	68	60	25	20	6	15	16	22	18	7	10	2	42	30	18	19	13	43	20	
6	30	6	5	1	10	7	13	10	10	5	11	10	10	4	4	4	5	9	2	2	1	68	61	25	20	6	15	17	22	18	7	10	2	42	28	18	18	13	41	20	
7	30	4	4	6	6	7	13	10	10	5	11	10	10	4	4	4	5	9	2	2	1	70	63	22	10	6	15	17	22	18	7	10	2	42	26	16	17	12	39	19	
8	35	1	4	5	18	4	12	9	8	4	6	6	6	5	1	1	1	1	1	1	1	70	60	20	10	6	10	12	22	18	7	10	2	42	26	16	17	14	39	20	
9	40	6	10	2	14	4	12	9	7	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	85	66	20	10	6	10	15	22	18	7	10	2	42	21	18	10	13	39	20	
10	40	6	10	2	10	7	19	15	10	7	10	8	18	4	4	7	10	10	10	10	10	85	66	20	20	7	10	15	17	13	4	6	2	48	10	10	10	13	39	20	
11	40	7	7	1	11	1	13	16	10	8	7	9	4	15	1	1	1	1	1	1	1	90	92	27	20	9	15	20	20	20	5	6	4	51	32	20	12	15	21	21	
12	25	7	8	1	13	1	11	22	11	3	12	14	8	9	1	1	1	1	1	1	100	106	35	30	15	25	30	30	30	20	14	5	6	54	38	30	17	19	69	28	
13	30	5	13	1	21	4	20	36	12	4	14	15	10	13	2	2	10	16	2	2	130	113	39	30	18	30	30	30	30	30	10	23	7	56	50	50	18	19	78	28	
14	30	5	15	16	26	4	20	35	12	4	13	14	8	10	2	2	10	12	2	2	135	120	43	30	18	30	30	30	30	30	9	20	7	60	48	40	18	24	78	28	
15	30	5	16	6	23	4	21	35	12	4	13	11	6	7	1	1	11	11	3	7	136	120	44	30	18	30	30	30	30	30	9	32	8	66	48	40	17	24	72	29	
16	25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	93	20	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	25	10	10	10	12	1	
17	18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	69	71	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
18	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	65	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41	56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38	50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Schneehöhenmessungen unvollständig.













Tag		I s a r																										Von der Isar bis zum Inn													
229b	230	231	232a	233	234	234a	235	235a	236a	237	238	239	240	241	241a	242	243	244	245	246a	246b	246c	247	247a	247b	248	248a	249	250	251	252	253	254	255	255a	256	257	258	258b		
Nymphenburg	Mittenheim	Linderhof	Eltal	Unterammergau	Sauigrub	Bobing	Hohenpeißenberg	Bad Sulz	Eberfang	Weilheim	Zellsee	Draßen	Seefeld	St. Ottilien	Achseiswang	Fürstfeldbruck	Pöcking	Münzing	Sresshaupt	Starnberg	Wildmoos	Pasing	Dachau	Erweg	M. Indersdorf	Margaretenried	Isareck	Kiettham	Landshut	Schönbrunn	Kirchberg	Landau a. L.	Weihenstephan	Rohrjetten	Hausstein	Osterhofen	Schöllnach	Taufkirchen	Velden-Wim		
1			40	13																																					
2			40	15																																					
3			40	15																																					
4			40	13																																					
5			40	12																																					
6																																									
7			40	10																																					
8			40	10																																					
9			39	9																																					
10			37	8																																					
11																																									
12			36	7																																					
13			35	6																																					
14			34	5																																					
15			42	10			13																																		
16																																									
17			48	21	8		11	1																																	
18			43	20	7		11	1																																	
19			41	20	6		11	10																																	
20			39	19	6		9	9																																	
21			39	18	5		9	9																																	
22																																									
23			38	17	5		6																																		
24			45	21	8		7	7																																	
25			40	15	1																																				
26			35	6																																					
27			31	2																																					
28																																									
29																																									
30																																									
31																																									
32																																									
33																																									
34																																									
35																																									
36																																									
37																																									
38																																									
39																																									
40																																									











Tag	Regnitz													Von der Regnitz bis zur fränkischen Saale													Fränkische Saale																	
	Bräunersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Busbach	Königsfeld	Trockau	Gölswein	Helligenstadt	Eggolsheim	Windsheim	Neustadt a. A.	Marktbreit	Höchstädt a. A.	Ebrach	Bamberg	Bamberg (Sternwarte)	Vierzeh	Rottenstein	Sailerhausen	Schweinfurt	Astheim	Prüßberg	Kaschell	Münster-schwarzach	Kitzingen	Einersheim	Ochsenfurt	Tüchelhausen	Berthheim	Würzburg (Physik-Institut)	Würzburg (Humngarten)	Veitshöchheim	Hundsbach	Königsbühl	Findingen	Simonshof	Rbönhaus	Schönaa a. Brend	Bocklet	Kissingen				
91																																												
92																																												
93																																												
94																																												
95																																												
95a																																												
96																																												
96a																																												
97																																												
98																																												
98a																																												
99a																																												
100																																												
101																																												
102																																												
103																																												
104																																												
105																																												
105a																																												
106																																												
106a																																												
107																																												
107a																																												
107b																																												
108																																												
109																																												
110																																												
110a																																												
111																																												
112																																												
112a																																												
112b																																												
113																																												
114																																												
115																																												
116																																												
117																																												
118																																												
119																																												
120																																												

Tag	Fränkische Saale	Von der fränkischen Saale bis zur Tauber	Tauber	Von der Tauber bis zur Kahl einschl.	Moldau	S a a l e	Eger
	Neuwirthshaus	Wiesen	Holzkirchen	Kahl a. M.	Kleinphilippstent	Voitsumra	Waldstein
121	Heiligkreuz	Luitpoldheim	Rothenburg o. T.		1	3	12
122	Brückennau	Rechenbach	Gartenhofen		1a	4	13
123	Mitelsinn	Rohrbrunn	Uffenheim		2	5	14
124		Kist	Giebelstadt		3	6	15
125			Hasloch		4	7	16
126			Schneberg		5	8	17
127			Mechenhard		6	9	18
128			Hessenthal		7	10	19
129			Aschaffenburg		8	11	
130			Rausental		9	12	
131					10	13	
131a					11	14	
132					12	15	
133					13	16	
133a					14	17	
134					15	18	
135					16	19	
136					17	20	
137					18	21	
138					19	22	
139					20	23	
					21	24	
					22	25	
					23	26	
					24	27	
					25	28	
					26	29	
					27	30	
					28		
					29		
					30		
					31		

Beobachtungen unvollständig.

Tag	J i l l e r											Von der Jiller bis zum Lech							L e c h																												
	Birgau	Oberstdorf	Rohrmoos	Wasch	Gaisalpe	Ofterschwang	Rieden bei Sontshofen	Hinterstein	Oberjoch	Bad Oberdorf	Burgberg	Thalkirchen (Kovstann)	Wärterhaus am Steigbach	Innenstadt	Unterzollhaus	Kranzegg	Diepolz	Niedersonthofen	Martinszell	Buchenberg	Kempten	Kempten	Krugzell	Frauenzell	Volkershofen	Itensburg	Memmingen	Illerbrücke bei Wiblingen	Stiehlheim	Weissenborn	Oberglinsburg	Ottoleuren	Arlsted	Wörnitz	Seyfriedsberg	Riffeniten	Pfronten-Kreuzegg	Falhmühle	Pfronten-Steinach	Füssen	Spelden	Neuschwanstein	Buching	Rieden			
1	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
3	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

Jahrbuch 1918 der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

Tag	Lech																				Vom Lech bis zur Altmühl						Altmühl			Von d. Altmühl bis zur Naab	Naab																		
	Lechbruck	Steingaden	Schongau	Sachsenried	Landberg	Issing	Augsburg (Hochablass)	Wertach	Nesswang	Oy	Sedleuten	Mittersulzberg	Markt Oberdorf	Hochgreuth	Unterthingau	Knufbeuren	Ingensried	Türkheim	Auerberg	Krottenhill	Stocken	Holzhausen	Hereshausen	Haseibach	Niederarmbach	Scheyern	Geisenfeld	Thalmässing	Nennslingen	Diefurt	Saal a. D.	Fainten	Waldhaus	Brand	Schönficht	Silberhütte	Flossenbürg	Waldthurn	Oberfahrenberg	Waldhaus	Waldmünchen	Grafenkirchen	Schönsee						
59	60	61	62	62a	64	65	69a	70	71	71a	73	74	75	76	77	79	79a	80	81	82	84	92b	94a	96	96a	98	108	108a	109f	112	115	117a	118	120	120a	121	125b	125c	127	129	130	132							
1																																																	
2																																																	
3																																																	
4																																																	
5																																																	
6																																																	
7																																																	
8																																																	
9																																																	
10																																																	
11																																																	
12																																																	
13																																																	
14																																																	
15																																																	
16																																																	
17																																																	
18																																																	
19																																																	
20																																																	
21																																																	
22																																																	
23																																																	
24																																																	
25																																																	
26																																																	
27																																																	
28																																																	
29																																																	
30																																																	
31																																																	

Beobachtungen fehlen.

























Tag	Vom Regen bis zur Isar											Isar																														
	Einhausen	Straubing	Salching	Snailwang	Pilgrimsberg	Steinach bei Straubing	Englmair	Straßkirchen	Meiten	Deggendorf	Mainkofen	Mittenwald	Esterberg	Fischbachalpe	Herzogtandhaus	Jachenu	Hohenburg	Lenggries	Tölz	Bad Tölz	Kreuzekhaus	Kaltenbrunn	Murman	Benediktbeuern	Königsdorf	Hohenschäftlarn	Grünwald	Sauerlach	München (Landst. f. Gewölde)	München (Max Josef Brücke)	München (Sternwarte)	Linderhof	Ettal	Hohenpeißenberg	Bad Sulz	Zellsee	Seefeld	St. Ottilien				
178a	1																																									
179	1																																									
179a	1																																									
181	1																																									
182	1																																									
182a	1																																									
183	1																																									
184	1																																									
185	1																																									
185	*																																									
186	1																																									
186a	1																																									
189	1																																									
190	12																																									
190	10																																									
193	26																																									
193	22																																									
193	22																																									
193	15																																									
196	110																																									
199	1																																									
200	1																																									
201	1																																									
202	1																																									
202a	1																																									
206	30																																									
206	30																																									
206	32																																									
206	30																																									
206	25																																									
210	1																																									
214	1																																									
217	1																																									
220	1																																									
223	1																																									
223a	1																																									
225	1																																									
227	1																																									
227	*																																									
228a	1																																									
229	1																																									
232	1																																									
232a	6																																									
235	1																																									
235a	1																																									
238	1																																									
240	1																																									
241	1																																									
241	*																																									

Beobachtungen fehlen.











Tag	Fränkische Saale							Von der fränkischen Saale bis zur Tauber				Tauber		Von der Tauber bis zur Kahl		Moldau			Eger							Saale												
	Fladungen	Simonshof	Rhönhaus	Schönan a. Brend	Kisstagen	Heiligkreuz	Brückenua	Wiesen	Rohrbrunn	Kist	Holzkirchen	Rothenburg o. T.	Gartenhofen	Ufenheim	Hessenthal	Raudental	Kleinphilippseut	Schaabienhaus	Mähring	Voitsumra	Marktleuben	Wunsiedel	Alexandersbad	Kössene	Hardt	Oberredwitz	Schirnding	Pechbrunn	Maiersreuth	Waldstein	Münchberg	Schönwald	Heinersberg	Hof	Döbra	Obernublitzen-		
115																1	1a	2	3	4	5	6	6a	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19			
116																																						
117																																						
118																																						
120																																						
122																																						
123																																						
125																																						
128																																						
129																																						
130																																						
131																																						
131a																																						
132																																						
136																																						
138																																						
1																																						
2																																						
3																																						
4																																						
5																																						
6																																						
6a																																						
7																																						
8																																						
9																																						
10																																						
11																																						
12																																						
13																																						
15																																						
16																																						
17																																						
18																																						
19																																						
20																																						
21																																						
22																																						
23																																						
24																																						
25																																						
26																																						
27																																						
28																																						
29																																						
30																																						



Flußgebiet	No.	Station	See- höhe m	Erster Schnee- fall	Letzte Schneedecke	Zwischen- tage	Zahl der Tage mit Schneedecke												Beginn der ununter- brochenen Schneedecke	Ende	Größe Schneehöhe in cm							Größe Schneehöhe überhaupt						
																					Tage							Datum	cm					
							Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Summe	Oktober	November			Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni							
<b>I. Donaugebiet</b>																																		
1a	Birgsau	955	11. X.	11. X.	24. IV.	196	12	18	31	24	28	24	6	—	—	143	15. XI.	24. I.	71	15	22	65	95	?	24	10	—	—	—	—	—	11. I.	(95)	
2	Oberstdorf	811	11. X.	11. X.	23. IV.	195	10	13	31	31	16	5	3	—	—	109	26. XI.	9. II.	76	21	44	75	95	12	7	4	—	—	—	—	—	11. I.	95	
3	Rohrmoos	1070	7. X.	7. X.	22. IV.	198	8	15	31	31	28	31	7	—	—	151	16. XI.	4. IV.	140	15	52	87	125	68	69	18	—	—	—	—	—	11. I.	125	
3a	Wasach	928	6. X.	11. X.	20. IV.	192	5	3	29	26	23	23	1	—	—	970	23. XII.	25. I.	55	27	35	9	(70)	210	10	5	—	—	—	—	—	12. I.	(70)	
4	Gaisalpe	1149	6. X.	6. X.	24. VI.	201	19	24	31	31	21	7	7	—	—	141	8. XI.	6. II.	91	46	46	55	83	19	10	15	—	—	—	—	—	12. I.	83	
5	Oferschwang	864	6. X.	6. X.	22. IV.	199	9	8	30	18	3	2	2	—	—	72	2. XII.	18. I.	48	8	20	25	38	3	7	2	—	—	—	—	—	9. I.	38	
6	Riedenb./Sonhofen	735	6. X.	7. X.	22. IV.	198	7	9	29	31	9	3	2	—	—	90	3. XII.	8. II.	68	12	23	36	56	10	5	5	—	—	—	—	—	11. I.	56	
8	Hinterstein	866	6. X.	6. X.	22. IV.	199	16	16	31	31	28	9	1	—	—	122	26. XI.	8. III.	103	20	28	47	65	19	7	2	—	—	—	—	—	11. I.	65	
9	Oberjoch	1136	5. X.	6. X.	23. IV.	200	22	25	31	31	28	22	4	—	—	163	8. XI.	17. III.	130	62	36	44	85	27	18	12	—	—	—	—	—	10. I.	85	
10	Bad Oberdorf	850	5. X.	11. X.	8. II.	121	4	9	29	31	8	—	—	—	—	81	3. XII.	8. II.	68	25	35	50	71	10	—	—	—	—	—	—	11. I.	71		
11	Burgberg	752	6. X.	7. X.	22. IV.	198	7	8	29	20	3	4	1	—	—	72	3. XII.	20. I.	49	10	15	22	48	72	4	3	—	—	—	—	—	11. I.	48	
11a	Thalkirchdorf	737	6. X.	6. X.	22. IV.	199	5	8	29	22	2	2	1	—	—	69	3. XII.	22. I.	51	4	19	20	48	72	2	1	—	—	—	—	—	11. I.	48	
12	Wärterhaus a. St.	935	6. X.	6. X.	24. IV.	201	15	18	31	31	28	9	5	—	—	137	26. XI.	5. III.	100	24	28	56	83	23	10	14	—	—	—	—	—	11. I.	83	
13	Immenstadt	731	5. X.	11. X.	22. IV.	194	6	6	29	31	14	3	2	—	—	91	3. XII.	12. II.	72	3	30	54	70	8	2	4	—	—	—	—	—	11. I.	70	
14	Untersollhaus	892	6. X.	7. X.	23. IV.	199	10	13	29	25	11	3	2	—	—	93	3. XII.	25. I.	54	22	18	38	55	10	10	5	—	—	—	—	—	13. I.	50	
15	Kranzegg	860	6. X.	7. X.	20. IV.	196	5	11	29	20	4	5	2	—	—	76	3. XII.	20. I.	49	12	12	53	57	4	6	2	—	—	—	—	—	11. I.	57	
16	Diepols	1040	6. X.	6. X.	23. IV.	200	11	14	29	19	11	4	3	—	—	91	3. XII.	19. I.	48	28	26	33	50	18	10	3	—	—	—	—	—	11. I.	50	
17	Niedersonhofen	720	11. X.	12. X.	22. IV.	193	3	3	29	17	2	2	2	—	—	58	3. XII.	17. I.	46	5	13	25	46	3	3	5	—	—	—	—	—	10. I.	46	
18	Martinszell	740	5. X.	12. X.	22. IV.	193	5	9	29	31	10	7	3	—	—	94	3. XII.	2. III.	90	10	9	41	55	10	3	2	—	—	—	—	—	10. I.	55	
19	Bochenberg	905	7. X.	7. X.	23. IV.	199	8	13	29	31	17	6	4	—	—	108	3. XII.	7. II.	67	6	14	40	98	9	6	8	—	—	—	—	—	14. I.	98	
20	Kempten	665	7. X.	26. XI.	27. III.	122	—	3	29	20	—	2	—	—	—	54	3. XII.	20. I.	49	—	15	30	44	—	3	—	—	—	—	—	—	11. I.	44	
20 <sup>1</sup>	Kempten	730	7. X.	12. X.	27. III.	167	1	3	29	17	1	2	—	—	—	53	3. XII.	17. I.	46	1	8	20	40	1	1	—	—	—	—	—	—	11., 12. I.	40	
21	Krugzell	667	7. X.	7. X.	29. III.	174	3	4	29	14	1	1	—	—	—	52	3. XII.	14. I.	43	2	4	13	14	3	2	—	—	—	—	—	—	—	11., 12. I.	14
22	Frauenzell	731	6. X.	12. X.	29. III.	169	2	8	29	25	4	2	—	—	—	70	3. XII.	25. I.	54	1	12	32	46	5	2	—	—	—	—	—	—	—	11. I.	46
23	Volkraatshofen	610	30. X.	31. X.	20. IV.	172	1	2	29	16	2	—	1	—	—	51	3. XII.	16. I.	45	2	3	17	25	1	—	1	—	—	—	—	—	10., 11. I.	25	
24	Ittelsburg	718	6. X.	31. X.	26. III.	147	1	4	29	16	3	1	—	—	—	54	3. XII.	16. I.	45	3	5	26	40	3	1	—	—	—	—	—	—	12. I.	40	
25	Memmingen	600	30. X.	26. XI.	26. II.	93	—	2	29	16	2	—	—	—	—	49	3. XII.	16. I.	45	—	3	27	25	3	—	—	—	—	—	—	—	28. XII.	27	
26	Kellmünz	569	30. X.	26. XI.	22. II.	89	—	1	29	15	1	—	—	—	—	46	3. XII.	15. I.	44	—	2	23	36	8	—	—	—	—	—	—	—	10. I.	36	
27	Illerbrücke b/Wibb.	470	30. X.	27. XI.	1. III.	95	—	1	29	16	1	1	—	—	—	48	3. XII.	16. I.	45	—	1	19	17	1	2	—	—	—	—	—	—	28., 29., 30. XII.	19	
27a	Steinhelm	470	30. X.	27. XI.	1. III.	95	—	1	29	16	—	1	—	—	—	47	3. XII.	16. I.	45	—	1	15	15	—	1	—	—	—	—	—	—	28., 29. XII.	15	
28	Weißenhorn	500	31. X.	27. XI.	1. III.	145	—	1	29	16	—	1	—	—	—	47	3. XII.	16. I.	45	—	1	24	24	—	1	—	—	—	—	—	—	28., 29. XII.	24	
29	Obergünzburg	738	7. X.	12. X.	20. IV.	191	4	7	29	20	4	3	2	—	—	69	3. XII.	20. I.	49	7	7	27	36	2	1	3	—	—	—	—	—	11. I.	36	
30	Ottobeuren	660	7. X.	31. X.	20. IV.	172	1	5	29	16	1	2	2	—	—	56	3. XII.	16. I.	45	3	5	29	35	4	3	3	—	—	—	—	—	10. I.	35	
31	Artesried	650	11. X.	31. X.	20. IV.	172	1	7	29	17	2	1	2	—	—	59	3. XII.	17. I.	46	5	2	30	35	5	1	3	—	—	—	—	—	10., 11., 12. I.	35	
32	Mindelheim	607	11. X.	31. X.	20. IV.	172	1	3	29	18	2	—	1	—	—	54	3. XII.	18. I.	47	4	7	25	24	3	—	5	—	—	—	—	—	28., 29. XII.	25	

Die Schneedecke in Bayern im Winter 1917/18. (Übersichtstabelle.)

Die Schneedecke in Bayern im Winter 1917/18. (Übersichtstabelle.)

Flußgebiet	No.	Station	Seehöhe m	Erster Schnee- fall	Erste Schneedecke	Letzte Schneedecke	Zwischentage	Zahl der Tage mit Schneedecke											Beginn der ununter- brochenen Schneedecke	Ende	Größte Schneehöhe in cm					Größte Schneehöhe überhaupt Datum	cm					
								September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mal	Summe	September			Oktober	November	Dezember	Januar	Februar			März	April	Mal		
Von der Iller bis zum Lech	32a	Schöneberg . . .	558	30. X.	3. XII.	22. II.	82	-	-	-	29	20	1	-	-	-	50	3. XII.	20. I.	49	-	-	-	22	30	10	-	-	-	11., 12. I.	30	
	33	Röfingen . . .	474	30. X.	28. XI.	16. I.	50	-	-	1	30	17	-	-	-	-	-	47	2. XII.	16. I.	46	-	-	1	13	17	-	-	-	10., 11. I.	17	
	34	Krumbach . . .	514	30. X.	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	29	15	-	-	-	-	-	44	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	17	24	-	-	-	9., 10. I.	24	
	35	Gundelfingen . . .	440	30. X.	3. XII.	16. I.	45	-	-	-	29	16	-	-	-	-	-	45	29. XII.	16. I.	20	-	-	-	20	25	-	-	-	12. I.	25	
	36	Höchstädt a. D. . .	416	30. X.	3. XII.	22. II.	82	-	-	-	29	16	1	-	-	-	-	46	3. XII.	16. I.	45	-	-	-	16	20	1	-	-	13., 14. I.	20	
	36a	Bissingen . . .	430	2. XII.	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	29	15	-	-	-	-	-	44	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	14	29	-	-	-	13. I.	29	
	37	Wörmitz . . .	488	7. X.	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	29	15	-	-	-	-	-	44	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	13	13	-	-	-	29. XII. 18., 11., 10. I.	13	
	38	Dinkelsbühl . . .	440	30. X.	3. XII.	21. II.	81	-	-	-	19	15	1	-	-	-	-	35	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	14	13	2	-	-	28. XII.	14	
	39	Feuchtwangen . . .	453	30. X.	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	19	14	-	-	-	-	-	34	16. XII.	15. I.	31	-	-	-	12	14	-	-	-	3., 4., 5., 6. I.	14	
	40	Gerolfingen . . .	431	1. XII.	3. XII.	14. I.	43	-	-	-	21	14	-	-	-	-	-	35	15. XII.	14. I.	31	-	-	-	17	15	-	-	-	29. XII.	17	
41	Hainsfahrl . . .	440	30. X.	3. XII.	16. I.	45	-	-	-	15	16	-	-	-	-	-	31	25. XII.	16. I.	23	-	-	-	18	17	-	-	-	27., 28. XII.	18		
43	Nördlingen*) . . .	436																														
43a	Deiningen . . .	420	3. XII.	3. XII.	9	9	-	-	-	8	9	9	-	-	-	-	9	25. XII.	9	9	-	-	-	12	9	9	-	-	9	9		
44	Möttingen . . .	413	30. X.	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	14	15	-	-	-	-	-	29	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	10	10	-	-	-	29. XII. 1., 5. I.	10		
44a	Harburg . . .	420	2. XII.	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	12	15	-	-	-	-	-	27	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	9	9	-	-	-	28., 29. XII. 9., 12. I.	9		
45	Donauwörth . . .	410	3. XII.	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	29	15	-	-	-	-	-	44	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	9	20	-	-	-	13. I.	20		
46	Buchdorf . . .	537	30. X.	3. XII.	22. II.	82	-	-	-	29	15	1	-	-	-	-	45	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	18	22	1	-	-	12., 13. I.	22		
47	Seyfriedsberg . . .	571	30. X.	31. X.	1. III.	122	-	1	1	29	16	2	1	-	-	-	50	3. XII.	16. I.	45	-	4	2	40	55	3	1	-	10., 11. I.	55		
48	Hllensbach . . .	437	2. XII.	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	29	15	-	-	-	-	-	44	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	16	15	-	-	-	28.-30. XII.	16		
49	Kreppen . . .	460	30. X.	3. XII.	22. II.	82	-	-	-	29	16	1	-	-	-	-	46	3. XII.	16. I.	45	-	-	-	20	23	1	-	-	9. I.	23		
L e c h	50	Röfleuten . . .	893	5. X.	7. X.	28. III.	173	-	4	6	29	22	11	4	-	-	76	3. XII.	22. I.	51	-	6	25	52	76	6	11	-	11. I.	76		
	51	Pfronten-Kreuzegg . . .	862	6. X.	20. X.	26. III.	158	-	1	5	29	17	6	2	-	-	60	3. XII.	17. I.	46	-	2	5	25	45	5	5	-	11., 12. I.	45		
	52	Fallmühle . . .	928	6. X.	11. X.	23. IV.	195	-	4	10	29	25	11	4	2	-	85	3. XII.	25. I.	54	-	15	28	52	65	10	22	1	-	9. I.	65	
	53	Pfronten-Steinach . . .	848	6. X.	11. X.	30. III.	171	-	5	9	29	17	11	8	-	-	79	3. XII.	17. I.	46	-	10	18	30	50	10	10	-	9. I.	50		
	54	Füssen . . .	796	5. X.	7. X.	21. IV.	197	-	4	16	29	19	11	6	3	-	88	3. XII.	19. I.	48	-	14	18	32	65	3	20	1	-	10. I.	65	
	55	Speiden . . .	818	6. X.	7. X.	30. III.	175	-	7	7	29	20	10	5	-	-	78	3. XII.	20. I.	49	-	11	8	31	60	3	8	-	10., 11., 14. I.	60		
	56	Neuschwanstein . . .	965	6. X.	7. X.	22. IV.	198	-	8	16	29	19	11	12	2	-	97	3. XII.	19. I.	48	-	32	14	45	61	8	21	2	-	9. I.	61	
	57	Buching . . .	810	7. X.	7. X.	22. IV.	198	-	6	11	29	31	12	6	3	-	98	3. XII.	3. II.	63	-	15	14	38	63	7	25	3	-	9. I.	63	
	58	Rieden . . .	820	6. X.	12. X.	29. III.	169	-	4	9	29	20	8	5	-	-	75	3. XII.	20. I.	49	-	14	10	32	60	5	20	-	3., 10., 11. I.	60		
	59	Lechbruck . . .	736	6. X.	7. X.	20. IV.	196	-	5	3	29	16	3	2	1	-	59	3. XII.	15. I.	44	-	5	11	26	26	4	8	1	-	10., 11. I.	26	
	60	Steingaden . . .	774	5. X.	7. X.	23. IV.	193	-	5	11	29	31	15	6	3	-	100	3. XII.	4. II.	64	-	10	15	25	95	10	8	2	-	11., 12. I.	95	
	61	Schongau . . .	710	11. X.	12. X.	30. III.	170	-	2	5	29	17	1	3	-	-	57	3. XII.	17. I.	46	-	5	5	40	54	5	5	-	10. I.	54		
	62	Sachsensried . . .	830	12. X.	12. X.	22. IV.	193	-	4	7	29	18	11	3	1	-	72	3. XII.	17. I.	46	-	8	6	30	40	3	2	1	-	10., 11., 12. I.	40	
	62a	Landsberg . . .	587	8. XI.	1. XII.	26. III.	116	-	-	-	30	17	-	1	-	-	43	2. XII.	12. I.	42	-	-	-	26	25	-	1	-	29. XII.	26		
	63	Scheuring . . .	560	31. X.	3. XII.	26. II.	86	-	-	-	29	16	2	-	-	-	47	3. XII.	16. I.	45	-	-	-	20	20	1	-	-	28., 29. XII. 1. I.	20		
	64	Issing . . .	720	11. X.	31. X.	27. III.	148	-	1	3	29	16	1	1	-	-	51	3. XII.	15. I.	44	-	5	2	23	24	1	1	-	11., 12. I.	24		
65	Augsburg (Hochabl.) . . .	486	30. X.	3. XII.	26. II.	86	-	-	-	29	15	2	-	-	-	46	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	18	19	4	-	-	9. I.	19			

\*) Beobachtungen fehlen.

Flußgebiet	No. Station	Seehöhe m	Erster Schneefall	Erste Schneedecke	Letzte Schneedecke	Zwischenzeitige Schneedecke	Zahl der Tage mit Schneedecke											Beginn der ununterbrochenen Schneedecke	Ende	Größte Schneehöhe in cm										Größte Schneehöhe überhaupt						
							September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Summe	Tage			September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Datum	cm						
							Tage		Tage		Tage		Tage		Tage		Tage			Tage		Tage		Tage		Tage		Tage								
Lech	68 Augsburg (St. Stefan)	500	6. X.	3. XII.	26. II.	86	—	—	—	29	16	3	—	—	—	48	3. XII.	16. I.	45	—	—	—	19	22	2	—	—	—	—	—	—	—	11. I.	22		
	69a Wertach	915	7. X.	7. X.	22. IV.	198	—	8	11	29	18	12	2	5	—	83	3. XII.	18. I.	47	—	20	20	48	72	12	10	7	—	—	—	—	—	9., 10. I.	72		
	70 Nesselwang	868	5. X.	7. X.	23. IV.	199	—	8	12	29	21	8	5	3	—	86	3. XII.	21. I.	50	—	9	21	45	70	7	6	2	—	—	—	—	—	9. I.	70		
	71 Oy	940	6. X.	7. X.	?	?	—	9	12	?	?	?	?	?	—	?	?	?	?	—	16	23	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
	71a Seeleuten	903	6. X.	7. X.	30. III.	175	—	7	7	29	17	2	4	—	—	66	3. XII.	17. I.	46	—	10	5	40	50	3	7	—	—	—	—	—	8-12, 11, 15. I.	50			
	73 Mittersulzberg	909	5. X.	7. X.	23. IV.	199	—	9	11	29	20	12	6	2	—	89	3. XII.	20. I.	49	—	10	15	49	75	8	6	5	—	—	—	—	—	11., 12. I.	75		
	74 Markt Oberdorf	757	6. X.	12. X.	20. IV.	191	—	3	3	29	17	—	1	1	—	54	3. XII.	17. I.	46	—	4	14	34	30	—	6	4	—	—	—	—	—	12., 14. I.	30		
	75 Hochgrat	912	6. X.	6. X.	24. IV.	201	—	6	8	29	15	10	2	2	—	73	3. XII.	15. I.	44	—	25	13	20	32	7	5	3	—	—	—	—	—	14. I.	32		
	76 Unterthimgau	772	7. X.	12. X.	30. III.	170	—	2	6	29	18	2	3	—	—	60	3. XII.	18. I.	47	—	3	15	36	44	2	2	—	—	—	—	—	—	10. I.	44		
	77 Kaufbeuren	674	7. X.	31. X.	19. IV.	171	—	1	1	29	16	1	2	1	—	51	3. XII.	16. I.	45	—	1	10	27	40	1	1	2	—	—	—	—	—	9., 10., 11. I.	40		
	79 Ingenried	660	6. X.	31. X.	20. IV.	172	—	1	4	29	16	—	1	1	—	52	3. XII.	16. I.	45	—	1	10	22	20	—	3	2	—	—	—	—	—	29. XII.	22		
	79a Türkheim	599	31. X.	31. X.	20. IV.	172	—	1	2	29	17	2	2	1	—	54	3. XII.	17. I.	46	—	2	4	18	16	3	1	3	—	—	—	—	—	28., 29. XII.	18		
	80 Auerberg	1055	6. X.	6. X.	30. III.	176	—	9	15	29	19	12	3	—	—	87	3. XII.	19. I.	48	—	23	25	50	53	9	5	—	—	—	—	—	—	—	11. I.	53	
	81 Krottenhill	885	6. X.	6. X.	30. III.	176	—	6	10	29	19	8	3	—	—	75	3. XII.	19. I.	48	—	15	11	41	45	4	5	—	—	—	—	—	—	—	10. I.	45	
	82 Stocken	750	6. X.	16. XI.	30. III.	135	—	—	6	29	18	4	2	—	—	59	3. XII.	18. I.	47	—	—	6	28	42	4	5	—	—	—	—	—	—	—	11. I.	42	
	83 Hiltenslagen	558	30. X.	31. X.	20. IV.	172	—	1	—	29	15	2	—	1	—	47	3. XII.	14. I.	43	—	2	—	26	16	1	—	2	—	—	—	—	—	29. XII.	16		
	84 Holzhausen	610	30. X.	31. X.	26. III.	147	—	1	4	29	16	1	1	—	—	52	3. XII.	15. I.	44	—	2	3	10	12	1	1	—	—	—	—	—	—	—	9. I.	12	
	86a Gersthofen	440	2. XII.	3. XII.	?	?	—	—	—	—	29	?	?	?	?	?	3. XII.	?	?	—	—	—	—	32	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
	87 Ellgau	421	31. X.	?	?	?	—	—	—	—	?	?	—	—	—	?	?	?	?	—	—	—	—	?	?	—	—	—	—	—	—	—	?	?		
Vom Lech bis zur Altmühl	88 Gundelsdorf	436	30. X.	3. XII.	16. I.	45	—	—	—	29	16	—	—	—	—	45	3. XII.	16. I.	45	—	—	—	19	20	—	—	—	—	—	—	—	—	10., 11., 13. I.	20		
	89 Rain	402	30. X.	12. XII.	16. I.	36	—	—	—	14	16	—	—	—	—	30	23. XII.	16. I.	25	—	—	—	9	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13. I.	20	
	90 Neuburg a. D.	388	30. X.	3. XII.	21. II.	81	—	—	—	29	17	1	—	—	—	51	3. XII.	17. I.	46	—	—	—	18	25	4	—	—	—	—	—	—	—	—	13. I.	25	
	91 Ingolstadt-Haunw.	365	3. XII.	3. XII.	22. II.	82	—	—	—	—	29	16	1	—	—	50	3. XII.	16. I.	45	—	—	—	—	21	35	3	—	—	—	—	—	—	—	—	13., 14. I.	35
	92 Nassenfels	390	3. XII.	3. XII.	18. I.	110	—	—	—	—	29	18	—	—	—	47	3. XII.	18. I.	47	—	—	—	—	17	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.-12. I.	18
	92a Eurasburg b. Friedb.	515	3. XII.	3. XII.	20. IV.	139	—	—	—	—	29	16	1	6	2	—	54	3. XII.	16. I.	45	—	—	9	14	16	1	3	2	—	—	—	—	—	—	3.-6. I.	16
	93 Wollomoo	505	30. X.	3. XII.	15. I.	44	—	—	—	—	29	15	—	—	—	44	3. XII.	15. I.	44	—	—	—	—	10	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9. I.	14
	93a Pömbach	400	30. X.	3. XII.	15. I.	44	—	—	—	—	20	15	—	—	—	35	24. XII.	15. I.	23	—	—	—	—	18	19	—	—	—	—	—	—	—	—	?	?	
	93b Dießhof	420	30. X.	12. XII.	17. II.	68	—	—	—	—	20	15	1	—	—	36	12. XII.	15. I.	35	—	—	—	—	10	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	28., 29. XII.	10
	93c Schorn	405	30. X.	12. XII.	12. I.	32	—	—	—	—	11	14	—	—	—	23	23. XII.	12. I.	21	—	—	—	—	10	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	?
	94 Schorn-Pleitzhof	400	30. X.	13. XII.	18. II.	68	—	—	—	—	12	15	2	—	—	29	23. XII.	12. I.	21	—	—	—	—	8	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	28.-30. XII., 11.-11. I.	8
	95 Karlsbald	382	30. X.	13. XII.	15. I.	44	—	—	—	—	9	15	—	—	—	24	25. XII.	15. I.	22	—	—	—	—	10	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13. I.	12
	96 Niederarnbach	380	30. X.	3. XII.	15. I.	44	—	—	—	—	18	15	—	—	—	33	23. XII.	15. I.	24	—	—	—	—	14	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13. I.	20
	96a Scheyern	481	30. X.	3. XII.	16. I.	45	—	—	—	—	29	16	—	—	—	35	3. XII.	16. I.	45	—	—	—	—	16	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13. I.	20
	97 Pfaffenhofen a. Im	425	30. X.	25. XII.	15. I.	22	—	—	—	—	?	14	—	—	—	22	25. I.	15. I.	?	—	—	—	—	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.-30. XII., 13.-15. I.	12
	98 Geisenfeld	384	30. X.	3. XII.	15. I.	44	—	—	—	—	29	15	—	—	—	44	3. XII.	15. I.	44	—	—	—	—	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28., 29. XII., 2-4. I.	12
	98a Siegenburg	397	3. XII.	3. XII.	20. IV.	139	—	—	—	—	29	16	—	—	—	36	3. XII.	16. I.	45	—	—	—	—	9	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11. I.	25
	99 Neustadt a. D.	350	30. X.	3. XII.	20. IV.	139	—	—	—	—	29	16	1	—	—	47	3. XII.	18. I.	45	—	—	—	—	12	20	2	—	—	—	—	—	—	—	—	13. I.	20

Flußgebiet	No.	Station	See- höhe m	Erster Schnee- fall	Erste Schnee- decke	Letzte Schnee- decke	Zwischen- tage	Zahl der Tage mit Schneedecke											Beginn der ununter- brochenen Schneedecke	Ende	Größte Schneehöhe in cm										Größte Schnee- höhe überhaupt		
								September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mal	Summe	September			Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mal	Datum	cm			
								Tage													September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mal				
A l t m ü h l	100	Triesdorf	443	30. X.	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	19	15	-	-	-	-	34	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	-	9	(20)	-	-	-	-	2. I.	(20)	
	101	Gunzenhausen	420	25. XI.	4. XII.	15. I.	43	-	-	-	14	15	-	-	-	-	29	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	-	17	16	-	-	-	-	28.-30. XII.	17	
	102	Spielberg	600	30. X.	?	?	?	-	-	-	?	?	-	-	-	-	?	?	?	?	-	-	-	-	?	?	-	-	-	-	?	?	
	102a	Trommetshelm	417	31. X.	3. XII.	?	?	-	-	-	?	?	-	-	-	-	?	?	?	?	-	-	-	-	?	?	-	-	-	-	?	?	
	103	Degersheim	540	30. X.	31. X.	19. I.	81	-	1	-	29	23	-	-	-	-	52	3. XII.	19. I.	48	-	1	-	-	20	30	-	-	-	-	13. 14. I.	30	
	104	Rehlingen	457	31. X.	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	29	15	-	-	-	-	44	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	-	15	17	-	-	-	-	3.-6. I.	17	
	105	Eichstätt	388	30. X.	2. XII.	21. II.	82	-	-	-	30	16	1	-	-	-	47	2. XII.	16. I.	46	-	-	-	-	15	16	3	-	-	-	11. I.	16	
	106	Rupertsbuch	551	29. X.	2. XII.	18. I.	48	-	-	-	30	18	-	-	-	-	48	2. XII.	18. I.	48	-	-	-	-	23	45	-	-	-	-	14. I.	45	
	107	Denkendorf	483	25. X.	3. XII.	20. IV.	139	-	-	-	29	15	1	-	1	-	46	2. XII.	15. I.	45	-	-	-	-	16	16	1	-	3	-	30. XII. III.	16	
	108	Thalmassing	410	30. X.	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	16	15	-	-	-	-	31	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	-	11	12	-	-	-	-	13. I.	12	
108a	Nennalngen	523	30. X.	3. XII.	21. II.	81	-	-	-	18	16	1	-	-	-	35	25. XII.	16. I.	23	-	-	-	-	15	22	1	-	-	-	14. I.	22		
109	Pollanten	414	25. X.	3. XII.	20. IV.	139	-	-	-	29	18	-	-	1	-	48	3. XII.	18. I.	47	-	-	-	-	20	24	-	-	2	-	12. 13. I.	24		
109a	Dietfurt a. Altmühl	564	24. X.	3. XII.	20. IV.	139	-	-	-	29	16	1	-	1	-	47	3. XII.	16. I.	45	-	-	-	-	16	21	1	-	1	-	13. I.	21		
110	Daßwang	521	25. X.	26. XI.	20. IV.	146	-	-	-	1	?	?	-	-	1	-	?	?	?	-	-	-	-	2	?	?	-	-	5	-	?	?	
111	Schlott	460	30. X.	3. XII.	22. II.	82	-	-	-	29	23	1	-	-	-	53	3. XII.	23. I.	52	-	-	-	-	16	41	4	-	-	-	13.-15. I.	41		
Von der Altmühl bis zur Naab	112	Saal a. D.	340	30. X.	3. XII.	20. IV.	139	-	-	-	29	17	1	1	1	-	49	3. XII.	17. I.	46	-	-	-	-	12	20	5	1	1	-	13. I.	20	
	113	Laaber	520	25. X.	26. XI.	20. IV.	146	-	-	-	2	25	17	2	-	1	-	47	4. XII.	17. I.	45	-	-	-	2	17	21	2	-	2	-	7. I.	21
	114	Veilburg	510	25. XI.	26. XI.	20. IV.	146	-	-	-	1	21	17	1	-	1	-	40	2. XII.	16. I.	46	-	-	-	2	20	23	3	-	2	-	13. I.	23
	115	Painten	498	30. X.	26. XI.	20. IV.	146	-	-	-	1	29	16	1	1	1	-	49	3. XII.	16. I.	45	-	-	-	1	25	53	2	1	8	-	13. I.	53
	116	Bärnau	600	7. X.	4. XII.	21. IV.	139	-	-	-	28	18	2	-	2	-	50	4. XII.	18. I.	46	-	-	-	-	35	40	3	-	20	-	1. I.	40	
117	Trischenreuth	503	16. XI.	2. XII.	?	?	-	-	-	?	?	?	?	?	-	?	?	?	?	-	-	-	-	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
117a	Waldhaus	811	7. X.	7. X.	20. IV.	140	-	-	2	4	29	27	6	1	1	-	70	3. XII.	27. I.	56	-	10	3	45	79	12	9	12	-	16. I.	79		
118	Brand	576	6. X.	7. X.	22. IV.	198	-	-	1	1	29	23	3	2	3	-	62	3. XII.	23. I.	52	-	1	1	25	30	5	1	10	-	14. 15. I.	30		
119	Erbendorf	510	?	?	?	?	-	-	-	?	19	?	-	?	-	?	?	?	?	-	-	-	-	(22)	(32)	?	-	?	-	?	?	?	
120	Schöndicht	542	3. XII.	3. XII.	21. IV.	140	-	-	-	29	18	2	1	2	-	52	3. XII.	18. I.	47	-	-	-	-	24	27	3	2	10	-	14. 15. I.	27		
120a	Silberhütte	834	6. X.	7. X.	23. IV.	299	-	-	5	4	29	24	8	8	4	-	82	3. XII.	24. I.	53	-	2	2	37	51	7	9	18	-	13. I.	51		
121	Flossenbürg	620	7. X.	3. XII.	20. IV.	139	-	-	-	29	16	2	1	1	-	49	3. XII.	16. I.	45	-	-	-	-	19	23	5	1	12	-	15. I.	23		
122	Weiden	398	7. X.	3. XII.	21. IV.	139	-	-	-	28	16	-	-	2	-	46	3. XII.	16. I.	45	-	-	-	-	25	23	-	-	12	-	29. XII.	25		
122a	Weiden I.	400	26. X.	3. XII.	21. IV.	139	-	-	-	?	16	1	-	2	-	?	?	?	?	-	-	-	-	?	18	2	-	8	-	?	?	?	
123	Kemmath	456	6. X.	16. XII.	22. IV.	128	-	-	-	16	20	1	-	3	-	40	16. XII.	20. I.	36	-	-	-	-	28	17	3	-	10	-	29. XII.	28		
124	Pressath	425	25. X.	4. XII.	21. IV.	139	-	-	-	27	17	1	-	2	-	47	16. XII.	16. I.	32	-	-	-	-	20	21	3	-	12	-	15. I.	21		
125	Heinersreuth	515	6. X.	2. XII.	21. IV.	141	-	-	-	30	29	3	-	2	-	64	2. XII.	29. I.	59	-	-	-	-	20	30	3	-	10	-	15. I.	30		
125a	Grafenwöhr	430	8. X.	3. XII.	21. IV.	140	-	-	-	28	16	2	-	2	-	48	15. XII.	16. I.	33	-	-	-	-	27	29	6	-	25	-	12. I.	29		
125b	Waldthurn	558	8. X.	15. XI.	21. IV.	158	-	-	-	2	29	?	2	1	2	-	?	3. XII.	?	?	-	-	-	1	40	?	4	1	8	-	?	?	
125c	Oberfahrenberg	802	7. X.	7. X.	31. III.	176	-	-	-	4	7	29	27	5	5	-	77	3. XII.	26. I.	55	-	2	4	29	55	7	3	-	-	14. 15. I.	55		
125f	Weißerhammer	390	26. X.	4. XII.	20. IV.	138	-	-	-	?	15	1	-	1	-	?	?	?	?	-	-	-	-	(22)	10	10	-	12	-	28. XII.	(22)		
126	Wieselrieth	540	8. X.	15. XI.	22. IV.	159	-	-	-	3	28	18	-	-	3	-	52	4. XII.	18. I.	46	-	-	-	1	21	20	-	-	8	-	29. XII.	21	

Flußgebiet	No.	Station	See- höhe m	Erster Schnee- fall	Erste Schnee- decke	Letzte Schnee- decke	Zahl der Tage mit Schneedecke												Beginn der ununter- brochenen Schneedecke	Ende	Größe Schneehöhe in cm												Größe Schneehöhe überhaupt			
							Zwischenjahre														Tage															
							September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mal	Summe	September	Oktober			November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mal									
Naab	127	Waidhaus	510	7. X.	3. XII.	21. IV.	140	—	—	—	29	18	1	1	2	—	51	3. XII.	18. I.	47	—	—	—	25	30	5	5	16	—	12.—14. I.	30					
	128	Pfeimd	370	2. XII.	3. XII.	20. IV.	139	—	—	—	21	16	1	—	—	—	39	25. XII.	16. I.	23	—	—	—	16	20	2	—	10	—	13. I.	20					
	129	Waldmünchen	492	7. X.	15. XI.	21. IV.	158	—	—	—	29	16	4	1	2	—	54	3. XII.	16. I.	45	—	—	—	22	33	3	1	5	—	13. I.	33					
	130	Grafenkirchen	501	7. X.	8. X.	21. IV.	196	—	—	—	3	29	25	2	3	2	—	66	3. XII.	25. I.	54	—	—	—	20	39	5	1	8	—	14. 15. I.	39				
	131	Neunburg v. W.	399	25. X.	3. XII.	22. IV.	141	—	—	—	—	29	17	1	—	—	50	3. XII.	17. I.	46	—	—	—	17	18	2	—	10	—	13. I.	18					
	132	Schönsee	655	7. X.	8. X.	21. IV.	196	—	—	—	1	29	31	14	3	2	—	82	3. XII.	11. III.	71	—	—	—	3	26	46	8	3	5	—	14. 15. I.	46			
	133	Dieterskirchen	500	?	?	21. IV.	?	—	—	—	?	?	?	?	?	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	12.—13. I.	55			
	134	Weiherr	513	6. X.	3. XII.	20. IV.	139	—	—	—	—	29	15	1	—	—	46	3. XII.	15. I.	44	—	—	—	—	28	30	2	—	27	—	12. 13. I.	30				
	135	Freundenberg	460	7. X.	4. XII.	21. IV.	139	—	—	—	—	22	18	1	—	—	43	25. XII.	18. I.	25	—	—	—	—	18	29	1	—	10	—	13. I.	29				
	138	Schwarzenfeld	363	30. X.	3. XII.	21. IV.	140	—	—	—	—	29	16	—	—	—	47	3. XII.	16. I.	45	—	—	—	—	16	15	—	—	12	—	29. XII.	16				
	139	Seugast	450	7. X.	4. XII.	22. IV.	140	—	—	—	—	23	16	2	—	—	45	16. XII.	16. I.	32	—	—	—	—	20	22	3	—	19	—	3.—7. I.	22				
	140	Edelsfeld	521	7. X.	26. XI.	20. IV.	146	—	—	—	—	1	22	17	2	—	—	43	16. XII.	17. I.	33	—	—	—	—	2	40	40	5	—	10	—	18. XII. 4.—6. I.	40		
	141	Sulzbach	427	7. X.	25. X.	21. IV.	179	—	—	—	1	20	18	3	—	—	46	25. XII.	18. I.	25	—	—	—	1	18	15	2	—	5	—	28. XII.	18				
	142	Amberg M. H. B.	519	7. X.	26. XI.	21. IV.	147	—	—	—	—	1	29	16	3	—	—	52	3. XII.	16. I.	45	—	—	—	—	1	34	40	5	—	20	—	13. I.	40		
	143	Amberg	370	25. XI.	3. XII.	20. IV.	139	—	—	—	—	1	22	14	1	—	—	38	25. XII.	14. I.	21	—	—	—	—	20	18	3	—	9	—	31. XII.	20			
	144	Ursensollen	540	7. X.	26. XI.	21. IV.	146	—	—	—	—	2	29	18	1	—	—	52	3. XII.	18. I.	47	—	—	—	—	1	23	26	2	—	5	—	3.—6. I.	26		
	145	Schmidmühle	355	25. XI.	3. XII.	21. II.	81	—	—	—	—	—	20	17	1	—	—	38	25. XII.	17. I.	24	—	—	—	—	26	32	1	—	—	—	31. XII.	36			
	146	Kruppenwin	530	25. XI.	26. XI.	20. IV.	146	—	—	—	—	2	29	24	1	—	—	57	3. XII.	24. I.	53	—	—	—	—	3	25	45	4	—	5	—	14. 15. I.	45		
Regen	147	Eisenstein (B. Häusl)	794	7. X.	8. X.	21. IV.	196	—	—	—	1	7	29	29	4	3	2	—	75	3. XII.	29. I.	58	—	—	2	8	45	72	4	8	2	—	14. 15. I.	72		
	148	Schachtenbach	900	8. X.	8. X.	21. IV.	196	—	—	—	2	6	29	31	28	19	5	—	120	3. XII.	17. III.	105	—	—	15	8	57	108	40	35	13	—	14. I.	108		
	149	Deffernichhütte	640	8. X.	8. X.	21. IV.	196	—	—	—	1	5	29	31	28	22	4	—	120	3. XII.	20. III.	108	—	—	10	5	48	86	44	40	4	—	14. I.	86		
	149a	Zwiesler Waldhaus	700	7. X.	16. XI.	5. III.	110	—	—	—	—	5	29	31	28	5	—	98	3. XII.	5. III.	93	—	—	—	7	(44)	80	27	14	—	—	13.—15. I.	80			
	149b	Schwellhaus	675	15. XI.	16. XI.	31. III.	136	—	—	—	—	3	29	31	28	9	—	100	3. XII.	7. III.	95	—	—	—	5	46	96	37	21	—	—	15. I.	96			
	150	Rabenstein	676	7. X.	8. X.	19. IV.	194	—	—	—	—	1	1	30	31	10	1	3	—	77	2. XII.	8. II.	69	—	—	3	4	50	87	19	3	8	—	15. I.	87	
	151	Buchennau	750	7. X.	7. X.	21. IV.	197	—	—	—	—	2	7	29	31	28	16	2	—	115	3. XII.	12. III.	110	—	—	—	7	5	53	92	30	6	2	—	14. 15. I.	92
	152	Zwiesel	590	7. X.	8. X.	19. IV.	194	—	—	—	—	1	4	29	31	25	—	—	89	3. XII.	23. II.	83	—	—	—	3	9	33	50	10	—	3	—	12.—15. I.	50	
	153	Regen	522	25. X.	15. XI.	20. IV.	137	—	—	—	—	—	3	28	19	1	—	—	53	8. XII.	19. II.	74	—	—	—	3	19	65	3	—	3	—	13. I.	65		
	154	Rusel	778	6. X.	7. X.	?	?	—	—	—	—	2	8	28	19	?	?	?	—	9	4. XII.	19. II.	78	—	—	—	6	11	54	105	?	?	?	14. 15. I.	105	
	155	Zechenhaus a. S.	800	6. X.	15. XI.	31. III.	137	—	—	—	—	8	28	24	5	2	—	—	67	8. XII.	24. II.	79	—	—	—	13	46	58	22	9	—	—	15. I.	58		
	156	Telsnach	440	7. X.	14. XI.	20. IV.	158	—	—	—	—	—	3	?	?	?	?	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	14. I.	(39)	
	156a	Gotteszell	568	30. X.	31. X.	20. IV.	172	—	—	—	—	1	3	29	23	7	1	1	—	65	3. XII.	23. II.	83	—	—	—	2	29	68	10	1	3	—	12. I.	58	
	157	Ödwa	1029	6. X.	7. X.	23. IV.	199	—	—	—	—	9	22	30	31	28	11	4	—	135	2. XII.	8. III.	97	—	—	—	15	9	40	83	30	32	20	—	14. I.	83
	158	Oberried	580	7. X.	8. X.	21. IV.	196	—	—	—	—	1	3	30	31	17	2	—	—	86	3. XII.	10. II.	70	—	—	—	2	8	27	56	10	2	12	—	13. I.	55
	159	Viechtach	432	25. X.	12. XII.	20. IV.	160	—	—	—	—	—	8	15	1	—	—	—	25	25. XII.	15. I.	22	—	—	—	—	17	22	1	—	6	—	13. I.	22		
	159a	Kleiner Arbersee	920	7. X.	7. X.	23. IV.	199	—	—	—	—	7	16	30	31	28	19	3	—	134	2. XII.	16. I.	46	—	—	—	12	10	60	113	48	50	16	—	13.—15. I.	113
	159b	Lohberghütte	577	7. X.	15. XI.	21. IV.	158	—	—	—	—	—	8	30	19	7	—	—	—	66	2. XII.	19. I.	49	—	—	—	4	15	24	5	—	4	—	14. I.	24	
	160	Lam	575	7. X.	15. XI.	21. IV.	158	—	—	—	—	—	4	29	26	4	1	2	—	66	3. XII.	26. I.	56	—	—	—	1	25	40	3	1	3	—	13.—15. I.	40	
	161	Hohenbogen	903	7. X.	8. X.	23. IV.	198	—	—	—	—	3	13	30	31	28	18	4	—	127	2. XII.	15. III.	104	—	—	—	8	9	50	115	45	40	24	—	15. I.	115

Flußgebiet	No.	Station	See- höhe m.	Erster Schnee- fall	Erste Letzte		Zahl der Tage mit Schneedecke											Beginn	Ende	Größe Schneehöhe in cm							Größe Schnee- höhe überhaupt				
					Schneedecke		Zwischen- tage													Tage								Datum	cm		
					Oktober	November		Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Summe	der ununter- brochenen Schneedecke	Oktober	November	Dezember		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni					
R e g e n	162	Kötzing	408	30. X.	15. XI.	20. IV.	157	—	3	29	16	—	—	1	—	—	49	3. XII.	16. I.	45	—	1	18	42	—	—	—	13. I.	42		
	163	Eschlkam	410	7. X.	31. X.	21. IV.	173	1	—	27	17	1	—	2	—	—	48	16. XII.	17. I.	33	2	—	15	27	3	—	5	—	13. I.	27	
	164	Cham	400	30. X.	3. XII.	14. I.	43	—	—	25	14	—	—	—	—	—	39	25. XII.	14. I.	21	—	—	16	14	—	—	—	26.-29. XII.	16		
	165	Cham (Meteor.)	386	30. X.	3. XII.	20. IV.	139	—	—	25	15	2	—	1	—	—	43	25. XII.	15. I.	22	—	—	13	14	3	—	5	—	14. I.	14	
	166	Traitsching	418	30. X.	3. XII.	21. IV.	140	—	—	29	16	1	—	2	—	—	48	3. XII.	16. I.	45	—	—	14	26	2	—	6	—	14. 15. I.	26	
	167	Roding	370	30. X.	31. X.	21. IV.	173	1	—	13	15	1	—	2	—	—	32	25. XII.	15. I.	22	2	—	15	22	2	—	5	—	12. I.	22	
	168	Falkenstein	627	29. X.	26. XII.	21. IV.	147	—	1	23	17	2	—	2	—	—	45	15. XII.	17. I.	34	—	3	22	45	3	—	14	—	10.-14. I.	45	
	169	Beuck b/Nittenau	368	30. X.	3. XII.	20. IV.	139	—	—	15	15	—	—	1	—	—	31	25. XII.	15. I.	22	—	—	17	24	—	—	6	—	13.-15. I.	24	
	170	Regenstauf	339	30. X.	3. XII.	21. IV.	140	—	—	20	15	1	—	2	—	—	38	25. XII.	15. I.	22	—	—	18	20	1	—	20	—	13. I. 20. IV.	20	
	171	Kürn	556	31. X.	31. X.	21. IV.	173	1	4	29	19	3	—	2	—	—	58	3. XII.	19. I.	48	1	1	19	47	1	—	15	—	13., 14. I.	47	
Vom Regen bis zur Isar	172	Regensburg	354	25. XI.	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	173a	Walhalla	415	30. X.	15. XI.	21. IV.	158	—	1	29	16	1	—	2	—	—	49	3. XII.	16. I.	45	—	1	18	38	2	—	6	—	13. I.	38	
	174	Wörth a. D.	340	30. X.	4. XII.	22. II.	81	—	—	27	24	1	—	—	—	—	62	4. XII.	24. I.	31	—	—	28	36	3	—	—	—	13. I.	36	
	175	Ludmannsdorf	470	30. X.	4. XII.	21. IV.	139	—	—	28	19	—	—	1	—	—	48	4. XII.	19. I.	47	—	—	20	33	—	—	4	—	13.-15. I.	33	
	175a	Rohr l. Ndb.	426	30. X.	3. XII.	20. IV.	139	—	—	29	15	—	—	1	—	—	45	3. XII.	15. I.	44	—	—	13	23	—	—	1	—	13. I.	23	
	176	Eggmühl	365	30. X.	3. XII.	21. IV.	140	—	—	29	16	1	1	2	—	—	49	3. XII.	16. I.	45	—	—	15	30	2	1	10	—	13.-15. I.	30	
	178	Ergoldsbach	417	30. X.	26. XII.	21. IV.	147	—	2	29	16	—	—	2	—	—	49	3. XII.	16. I.	45	—	1	18	42	—	—	15	—	13. I.	42	
	178a	Einhausen	340	30. X.	2. XII.	21. IV.	141	—	—	?	31	6	—	1	—	—	?	?	?	?	?	?	(20)	22	5	—	8	—	13., 14. I.	22	
	179	Straubing	329	30. X.	3. XII.	20. IV.	139	—	—	29	22	1	—	1	—	—	54	3. XII.	23. I.	52	—	—	16	28	5	—	5	—	13. I.	28	
	179a	Salching	343	30. X.	2. XII.	20. IV.	140	—	—	?	?	—	—	1	—	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	180	Au bei Stallwang	440	30. X.	15. XI.	21. II.	99	—	3	8	15	1	—	—	—	—	27	25. XII.	15. I.	22	—	2	10	24	2	—	—	—	13. I.	24	
	181	Stallwang	351	30. X.	26. XI.	21. IV.	147	—	1	29	25	1	—	2	—	—	58	3. XII.	25. I.	54	—	1	22	33	2	—	5	—	13. 14. I.	33	
	182	Pilgramsberg	618	7. X.	15. XI.	21. IV.	148	—	1	21	16	1	—	2	—	—	41	15. XII.	16. I.	33	—	2	15	45	5	—	11	—	14. 15. I.	45	
	182a	Steinach	350	24. X.	4. XII.	20. IV.	138	—	—	28	31	7	—	1	—	—	67	4. XII.	5. II.	64	—	—	22	37	7	—	1	—	13. 14. I.	37	
	183	Englmair	881	6. X.	7. X.	21. IV.	197	4	11	30	27	8	3	2	—	—	85	2. XII.	27. I.	57	4	8	35	71	25	10	11	—	15. I.	71	
	183a	Pfelling	320	30. X.	4. XII.	16. I.	44	—	—	28	16	—	—	—	—	—	44	4. XII.	16. I.	44	—	—	25	30	—	—	—	—	15. I.	30	
	184	Sträßkrichen	326	30. X.	4. XII.	20. IV.	138	—	—	18	17	1	—	1	—	—	37	25. XII.	17. I.	24	—	—	12	17	3	—	5	—	13. I.	17	
	185	Metten	320	25. X.	3. XII.	20. IV.	139	—	—	29	31	17	—	1	—	—	78	3. XII.	15. II.	75	—	—	28	41	9	—	1	—	13. I.	41	
186	Deggendorf	320	30. X.	3. XII.	20. IV.	139	—	—	?	31	12	—	1	—	—	?	?	?	?	?	?	?	48	10	—	3	—	14. I.	46		
186a	Mainkofen	320	30. X.	4. XII.	20. IV.	138	—	—	16	16	—	—	1	—	—	33	25. XII.	16. I.	23	—	—	12	21	—	—	1	—	13. I.	21		
I s a r	189	Mittenwald	912	7. X.	7. X.	27. III.	172	3	16	21	16	5	4	—	—	55	23. XII.	15. I.	24	15	20	37	40	6	9	—	—	11. 12. I.	40		
	190	Esterberg	1262	5. X.	6. X.	24. VI.	255	17	18	31	31	28	21	7	—	1	154	15. XI.	13. III.	119	20	31	51	70	13	15	12	—	2	10. I.	70
	191	Wallgau	868	7. X.	16. XI.	30. III.	135	—	10	29	31	24	6	—	—	100	3. XII.	23. II.	83	—	—	15	48	65	22	9	—	—	11. I.	65	
	193	Fischbachalpe	1403	6. X.	6. X.	24. VI.	262	25	25	31	31	28	31	12	—	1	184	8. XI.	7. IV.	151	40	40	90	100	70	65	30	—	4	9.-12., 14. I.	100
	194	Vorderrü	783	5. X.	7. X.	30. III.	175	7	16	31	31	28	23	—	—	—	136	29. X.	19. III.	142	13	12	68	85	45	20	—	—	10. 11. I.	85	
195	Fall	741	7. X.	16. XI.	4. III.	107	—	10	29	31	28	4	—	—	—	102	3. XII.	4. III.	92	—	20	60	95	41	18	—	—	10. I.	95		

Flußgebiet	No.	Station	See- höhe m	Erster Schnee- fall	Erste Schnee- decke	Letzte Schnee- decke	Zwischen- tage	Zahl der Tage mit Schneedecke												Beginn der ununter- brochenen Schneedecke	Ende	Größe Schneehöhe in cm						Größe Schneehöhe überhaupt			
								Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Summe	Oktober	November			Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Datum	cm	
																						Tage									
	196	Herzogstandhaus	1575	6. X.	6. X.	26. IV.	203	25	27	31	31	28	31	26	—	—	199	8. XI.	26. IV.	170	40	60	150	255	140	150	110	—	—	11. I.	255
	197	Walchensee	805	7. X.	16. XI.	30. III.	135	—	12	30	31	24	7	—	—	104	3. XII.	23. II.	83	—	15	41	70	13	22	—	—	—	10. I.	70	
	198	Urfeld	844	7. X.	12. X.	31. III.	171	4	14	29	23	13	8	—	—	91	3. XII.	23. I.	52	13	17	50	80	12	20	—	—	—	9. I.	80	
	199	Jachenau	791	7. X.	12. X.	22. IV.	191	3	12	29	31	13	3	1	—	—	92	3. XII.	9. II.	69	7	20	45	85	5	20	2	—	—	9. I.	85
	200	Hohenburg	740	12. X.	12. X.	20. IV.	191	3	9	29	31	25	4	1	—	—	102	3. XII.	24. II.	84	8	15	45	80	20	10	2	—	—	10., 11. I.	80
	201	Leuggries	682	?	15. XI.	20. IV.	157	7	9	29	29	9	4	1	—	—	?	3. XII.	29. I.	58	7	8	47	94	3	16	1	—	—	10. I.	94
	202	Bad Tölz	660	7. X.	12. X.	20. IV.	191	3	6	29	21	7	4	1	—	—	71	3. XII.	21. I.	50	4	8	37	60	4	5	1	—	—	10. I.	60
	203	Griesen	822	?	?	28. III.	133	7	9	30	31	23	4	—	—	—	?	2. XII.	23. II.	84	9	10	35	50	5	5	—	—	—	11., 12. I.	50
	204	Elbsee	984	6. X.	12. X.	1. IV.	172	4	20	29	31	28	25	1	—	—	138	3. XII.	19. III.	107	18	20	34	54	24	15	3	—	—	10. I.	54
	205	Untergrainau	747	11. X.	12. X.	30. III.	170	2	11	29	31	17	5	—	—	95	3. XII.	9. II.	69	6	12	28	44	10	11	—	—	—	11. I.	44	
	206	Kreuzekhausen	1652	5. X.	6. X.	24. VI.	262	20	25	31	31	28	31	?	2	?	9. XI.	?	?	40	35	67	85	50	50	?	5	—	—	14. I.	85
	209	Raintaler Bauer	964	?	?	30. III.	?	?	?	?	31	28	8	—	—	?	2. XII.	4. III.	93	?	?	?	80	30	19	—	—	—	—	12. I.	80
	210	Kaltenbrunn	861	6. X.	6. X.	19. IV.	196	7	21	31	31	28	18	1	—	—	137	9. XI.	15. III.	127	20	23	50	78	45	32	1	—	—	11. I.	78
	211	Partenkirchen	717	11. X.	12. X.	30. III.	170	2	8	29	25	9	5	—	—	78	3. XII.	25. I.	54	8	12	48	54	7	10	—	—	—	11. I.	54	
	211a	Oberau	655	11. X.	12. X.	30. III.	170	2	7	29	23	10	5	—	—	76	3. XII.	23. I.	52	20	12	48	61	8	5	—	—	—	10. I.	61	
	212	Ettal	878	6. X.	7. X.	30. III.	175	6	16	29	31	28	13	—	—	123	3. XII.	7. III.	95	12	20	50	65	26	15	—	—	—	11. I.	65	
	213	Eachenlohe	639	7. X.	12. X.	30. III.	170	2	4	29	19	7	5	—	—	66	3. XII.	19. I.	48	2	3	32	38	5	15	—	—	—	10. I.	38	
	214	Murnau	696	6. X.	26. XI.	20. IV.	146	—	1	29	19	5	4	1	—	—	59	3. XII.	19. I.	48	—	5	30	40	10	2	—	—	—	10. I.	40
	215	Kochel	605	6. X.	12. X.	30. III.	170	2	6	29	17	10	5	—	—	69	3. XII.	17. I.	46	3	10	36	48	5	11	—	—	—	9. I.	48	
	216	Sindelendorf	601	11. X.	12. X.	28. III.	168	1	2	29	16	6	2	—	—	56	3. XII.	16. I.	45	5	5	24	30	4	3	—	—	16. 9-12. I.	30		
	217	Benediktbeuern	630	7. X.	7. X.	20. IV.	196	3	6	29	21	10	5	1	—	—	75	3. XII.	21. I.	50	6	10	36	55	5	6	1	—	—	10. I.	55
	218	Sträßberg	765	7. X.	12. X.	30. III.	170	2	12	29	20	10	3	—	—	76	3. XII.	20. I.	49	4	10	32	50	8	11	—	—	—	10. I.	50	
	219	Römberghaus	1250	6. X.	6. X.	5. III.	197	16	25	31	31	26	5	—	—	134	8. XI.	11. II.	96	30	40	70	130	45	25	—	—	—	14. I.	130	
	220	Königsdorf	626	11. X.	12. X.	20. IV.	191	3	6	29	24	8	3	1	—	—	74	3. XII.	24. I.	53	6	5	27	46	3	2	1	—	—	14. I.	46
	222	Wolfratshausen	577	31. X.	26. XI.	—	?	—	2	29	21	?	—	—	—	?	3. XII.	16. I.	45	—	2	25	35	?	—	—	—	—	—	9., 10. I.	35
	223	Hohenschäftlarn	660	11. X.	31. X.	20. IV.	172	1	3	29	22	5	1	1	—	—	62	3. XII.	17. I.	46	2	3	24	26	2	2	1	—	—	4., 5. I.	26
	223a	Grünwald	583	11. X.	17. XI.	20. IV.	155	—	2	31	15	4	2	1	—	—	55	1. XII.	15. I.	46	—	1	21	26	1	2	1	—	—	9. I.	26
	224	Linden b/Otterfing	740	6. X.	12. X.	26. III.	166	3	5	29	16	6	1	—	—	59	3. XII.	16. I.	45	3	5	13	20	4	1	—	—	—	10. I.	20	
	225	Sauerlach	620	7. X.	12. X.	20. IV.	191	3	4	29	17	7	1	1	—	—	62	3. XII.	17. I.	46	1	2	16	32	1	1	1	—	—	10., 11. I.	32
	226	Egfling	537	11. X.	3. XII.	28. III.	116	—	—	29	16	—	3	—	—	—	48	3. XII.	16. I.	45	—	—	27	26	—	5	—	—	28., 30. XII	27	
	228	München (M. Z.-St.)	526	30. X.	3. XII.	26. III.	114	—	—	20	15	2	1	—	—	38	25. XII.	15. I.	22	—	—	15	17	1	3	—	—	—	9. I.	17	
	228a	München (Max-Jos.-Br.)	505	30. X.	3. XII.	20. IV.	139	—	—	29	15	2	2	1	—	—	49	3. XII.	15. I.	44	—	—	18	21	1	4	1	—	—	10. I.	21
	229	München (Starnw.)	529	30. X.	3. XII.	26. III.	114	—	—	29	15	2	1	—	—	47	3. XII.	15. I.	44	—	—	13	14	1	2	—	—	—	9. I.	14	
	229b	Nymphenburg	518	30. X.	3. XII.	26. III.	114	—	—	29	14	—	1	—	—	44	3. XII.	14. I.	43	—	—	18	22	—	3	—	—	—	10. I.	22	
	230	Mittenheim	478	30. X.	3. XII.	26. III.	114	—	—	29	16	—	1	—	—	46	3. XII.	16. I.	45	—	—	17	22	—	1	—	—	—	—	11. I.	22
	232	Linderhof	937	6. X.	6. X.	30. III.	176	9	17	31	31	28	20	—	—	136	15. XI.	15. III.	121	13	20	55	85	46	30	—	—	—	9. I.	85	
	232a	Ettal	880	6. X.	7. X.	30. III.	175	6	17	30	31	27	8	—	—	119	3. XII.	27. II.	87	17	20	57	72	21	10	—	—	—	10. I.	72	
	233	Unterammergau	830	7. X.	7. X.	31. III.	176	9	13	29	25	12	7	—	—	95	3. XII.	25. I.	54	6	12	40	56	8	18	—	—	—	11. I.	56	

I S A R

Die Schneedecke in Bayern im Winter 1917/18. (Übersichtstabelle.)

Flußgebiet	No.	Station	See- höhe m	Erster Schnee- fall	Erste Schnee- decke	Letzte Schnee- decke	Zwischentage	Zahl der Tage mit Schneedecke												Beginn der ununter- brochenen Schneedecke	Ende Tage	Größe Schneehöhe in cm					Größe Schneehöhe überhaupt						
								September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mal	Summe	September	Oktober			November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mal	Datum	cm			
																						September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mal			
I s a r	234	Saulgrub	886	7. X.	7. X.	27. II.	144	-	5	9	29	22	5	-	-	70	3. XII.	22. I.	51	-	2	25	38	50	2	-	-	-	-	-	11.-13. I.	50	
	234a	Böbing	744	8. X.	11. X.	27. III.	168	-	3	7	29	17	6	2	-	64	3. XII.	17. I.	46	-	3	10	26	35	2	5	-	-	-	-	9. I.	35	
	235	Hoheopfelsenberg	994	6. X.	12. X.	22. IV.	193	-	6	11	29	17	11	1	2	77	3. XII.	12. I.	41	-	28	14	35	63	13	2	6	-	-	-	14. I.	63	
	235a	Bad Sutz	625	7. X.	31. X.	19. IV.	171	-	1	3	30	22	8	3	2	69	2. XII.	22. I.	52	-	2	3	38	50	3	2	1	-	-	-	10. I.	50	
	236a	Eberflög	609	7. X.	31. X.	27. III.	148	-	1	2	29	16	1	2	-	51	3. XII.	16. I.	45	-	2	3	22	38	2	3	1	-	-	-	11. I.	38	
	237	Weilheim	566	11. X.	31. X.	27. III.	148	-	1	1	29	15	1	2	-	49	3. XII.	15. I.	44	-	1	1	12	15	1	1	-	-	-	-	9. I.	15	
	238	Zellsee	600	7. X.	31. X.	27. III.	148	-	1	2	29	15	1	1	-	49	3. XII.	15. I.	44	-	1	2	20	30	1	3	-	-	-	-	10. I.	30	
	239	Dießen	530	31. X.	2. XII.	15. I.	45	-	-	-	19	15	-	-	-	34	26. XII.	15. I.	21	-	-	-	20	25	-	-	-	-	-	-	9.-11. I.	25	
	240	Seefeld	565	24. X.	3. XII.	16. I.	45	-	-	-	29	16	-	-	-	45	3. XII.	16. I.	45	-	-	-	16	25	-	-	-	-	-	-	9. I.	25	
	241	St. Ottilien	590	31. X.	26. XI.	26. III.	121	-	-	2	31	19	1	1	-	54	1. XII.	19. I.	50	-	-	2	17	24	1	1	-	-	-	-	10. I.	24	
	241a	Achselchwang	387	30. X.	31. X.	27. III.	148	-	1	2	29	16	1	2	-	51	3. XII.	16. I.	45	-	1	2	23	30	1	1	-	-	-	-	9. I.	30	
	242	Fürstenfeldbruck	522	24. X.	3. XII.	16. I.	45	-	-	-	29	16	-	-	-	45	3. XII.	16. I.	45	-	-	-	24	23	-	-	-	-	-	-	28. XII.	24	
	243	Pöcking	670	30. X.	31. X.	22. IV.	174	-	1	5	29	17	6	2	2	62	3. XII.	17. I.	46	-	3	7	18	25	3	3	2	-	-	-	12., 13. I.	25	
	244	Münasing	666	7. X.	31. X.	27. III.	148	-	1	2	29	17	2	2	-	53	3. XII.	17. I.	46	-	2	3	21	31	2	1	-	-	-	-	9. I.	31	
	245	Seeshaupt	597	8. X.	17. XI.	27. III.	131	-	-	3	29	17	2	2	-	53	3. XII.	17. I.	46	-	-	4	24	50	2	1	-	-	-	-	14. I.	50	
	246a	Starnberg	618	23. X.	26. XI.	17. II.	84	-	-	2	29	17	2	2	-	50	3. XII.	17. I.	46	-	-	4	23	27	2	2	-	-	-	-	9.-11. I.	27	
	246b	Wildmoos	598	7. X.	31. X.	20. IV.	172	-	1	3	29	17	2	2	1	55	3. XII.	17. I.	46	-	1	2	15	24	2	2	2	-	-	-	-	9. I.	24
	246c	Pasing	526	30. X.	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	29	15	-	-	-	44	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	21	26	-	-	-	-	-	-	9. I.	26	
247	Dachau	477	31. X.	3. XII.	19. II.	79	-	-	-	29	17	2	-	-	48	3. XII.	17. I.	46	-	-	-	15	17	3	-	-	-	-	-	9. I.	17		
247a	Erdweg	475	30. X.	3. XII.	26. II.	86	-	-	-	29	16	3	-	-	48	3. XII.	16. I.	45	-	-	-	10	10	1	-	-	-	-	-	28. XII.	10		
247b	Markt Indersdorf	468	31. X.	3. XII.	22. II.	82	-	-	-	18	14	2	-	-	35	25. XII.	? ?	?	-	-	-	9	(12)	2	-	-	-	-	-	9. I.	(12)		
248	Margarethenried	500	1. XI.	3. XII.	30. III.	119	-	-	-	29	18	1	1	-	49	3. XII.	18. I.	47	-	-	-	15	50	3	1	-	-	-	-	13. I.	50		
248a	Isareck	415	14. XI.	3. XII.	20. IV.	139	-	-	-	29	16	-	1	-	46	3. XII.	16. I.	45	-	-	-	11	14	-	-	3	-	-	-	3. I.	14		
249	Klettham	460	30. X.	3. XII.	20. IV.	139	-	-	-	25	16	-	1	1	43	13. XII.	16. I.	35	-	-	-	10	9	-	2	3	-	-	-	28.-31. XII.	10		
250	Landshut	398	30. X.	3. XII.	20. IV.	139	-	-	-	29	12	-	-	1	42	3. XII.	12. I.	41	-	-	-	9	9	-	-	7	-	-	-	28. XII.	9		
251	Schönbrunn	388	30. X.	30. X.	20. IV.	173	-	1	1	30	17	2	1	1	53	2. XII.	17. I.	47	-	1	1	15	20	2	2	7	-	-	-	3., 4., 10. I.	20		
252	Kirchberg	477	30. X.	30. X.	21. IV.	174	-	1	3	29	15	-	2	-	50	3. XII.	15. I.	44	-	1	1	9	26	-	-	12	-	-	-	14. I.	26		
253	Landau a. I.	339	30. X.	3. XII.	20. IV.	139	-	-	-	13	16	-	1	-	30	25. XII.	16. I.	23	-	-	-	13	20	-	-	8	-	-	-	13. I.	20		
254	Weihenstephan	452	30. X.	25. XI.	21. IV.	148	-	-	1	28	16	-	2	-	47	4. XII.	16. I.	44	-	-	1	12	17	-	-	2	-	-	-	11.-13. I.	17		
255	Rohrstaten	450	31. X.	15. XI.	20. IV.	157	-	-	2	29	31	10	-	1	73	3. XII.	7. II.	67	-	-	2	36	73	8	-	2	-	-	-	14. I.	73		
255a	Hausstein	917	7. X.	7. X.	21. IV.	197	-	2	3	29	31	20	1	2	88	3. XII.	10. II.	70	-	3	5	36	80	18	2	3	-	-	-	-	14., 15. I.	80	
256	Osterhofen	310	30. X.	4. XII.	20. IV.	138	-	-	-	20	17	1	-	1	39	25. XII.	17. I.	24	-	-	-	22	35	6	-	10	-	-	-	13. I.	35		
257	Schöllnach	370	30. X.	15. XI.	20. IV.	157	-	-	3	29	31	13	-	1	77	3. XII.	11. II.	71	-	-	3	33	66	8	-	2	-	-	-	14. I.	66		
258	Taufkirch b. Katsing	464	15. XI.	3. XII.	20. IV.	139	-	-	-	20	15	-	1	1	37	24. XII.	15. I.	23	-	-	-	11	15	-	-	1	-	-	-	13., 14. I.	15		
258b	Velden a. V. (Wimm)	460	26. XI.	4. XII.	15. I.	43	-	-	-	18	15	-	-	-	33	30. XII.	15. I.	17	-	-	-	14	32	-	-	-	-	-	-	13., 14. I.	32		
259	Vilbiburg	449	30. X.	3. XII.	21. IV.	140	-	-	-	29	16	-	2	-	47	3. XII.	16. I.	45	-	-	-	17	18	-	-	18	-	-	-	2.-6., 14. I.	18		
259a	Geisenhausen	461	30. X.	4. XII.	20. IV.	138	-	-	-	28	15	-	1	1	45	4. XII.	15. I.	43	-	-	-	14	19	-	3	9	-	-	-	14. I.	19		
260	Oberhausen	400	30. X.	4. XII.	20. IV.	138	-	-	-	21	16	-	-	1	38	3. XII.	16. I.	45	-	-	-	12	20	-	-	7	-	-	-	13. I.	20		

Von der Isar  
bis zum Inn

Von der Isar bis zum Inn

Inn

Flußgebiet	No.	Station	See- höhe m	Erster Schnee- fall	Erste Schnee- decke	Letzte Schnee- decke	Zwischentage	Zahl der Tage mit Schneedecke												Beginn der ununter- brochenen Schneedecke	Ende	Tage	Größe Schneehöhe in cm								Größe Schnee- höhe überhaupt	
								September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Summe	September	Oktober				November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Datum	cm	
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
261	Schönau	435	30. X.	3. XII.	21. IV.	140	—	—	—	29	16	1	—	2	—	48	3. XII.	15. I.	44	—	—	—	18	27	1	—	12	—	13. I.	27		
262	Haldenburg	350	30. X.	15. XI.	20. IV.	157	—	—	3	25	16	—	—	1	—	25	9	15. I.	?	—	—	1	20	(33)	—	—	8	—	? 13. I.	(33)		
263	Ortenburg	348	30. X.	4. XII.	16. I.	44	—	—	—	11	16	—	—	—	—	27	23. XII.	15. I.	24	—	—	—	22	34	—	—	—	—	13, 14. I.	34		
264	Sandbach	302	30. X.	4. XII.	20. IV.	138	—	—	—	28	24	1	—	1	—	54	4. XII.	24. I.	52	—	—	—	25	25	3	—	2	—	28. XI.—1. I.	25		
265	Sittenberg	450	8. X.	15. XI.	23. II.	81	—	—	—	2	29	31	11	—	—	73	3. XII.	23. I.	52	—	—	1	24	50	8	—	—	—	13—15. I.	50		
266	Passau	309	30. X.	3. XII.	23. II.	116	—	—	—	29	23	4	—	—	—	56	3. XII.	23. I.	52	—	—	—	28	29	5	—	—	—	11. I.	29		
267	Passau (Stadt)	300	11. X.	3. XII.	23. II.	83	—	—	—	29	31	14	—	—	—	74	3. XII.	12. II.	72	—	—	—	21	32	7	—	—	—	14. I.	32		
268	Passau (Oberhaus)	410	31. X.	3. XII.	20. IV.	139	—	—	—	29	19	2	—	1	—	51	3. XII.	19. I.	48	—	—	—	23	55	3	—	1	—	14, 15. I.	55		
268b	Forst d. b. Rachelsee	875	7. X.	7. X.	20. IV.	195	—	8	11	29	31	28	26	4	—	137	3. XII.	22. III.	110	—	20	10	52	95	40	36	15	—	14. I.	95		
269	Kirchdorf	690	7. X.	15. XI.	31. III.	137	—	—	5	29	23	9	2	—	—	68	3. XII.	24. I.	53	—	—	8	32	62	8	6	—	—	15. I.	62		
270	Klingenbrunn	820	6. X.	7. X.	21. IV.	197	—	3	8	29	31	28	4	2	—	105	3. XII.	2. III.	90	—	12	3	22	60	13	6	3	—	15. I.	60		
272	Schönberg	564	7. X.	8. X.	21. IV.	196	—	1	2	29	26	3	—	2	—	63	3. XII.	26. I.	55	—	10	4	28	55	10	—	2	—	13. I.	55		
273a	Altschönau	711	7. X.	8. X.	21. IV.	196	—	2	6	29	31	15	3	2	—	88	3. XII.	10. II.	70	—	10	7	40	55	17	8	6	—	14, 15. I.	55		
274	St. Oswald	830	6. X.	7. X.	21. IV.	197	—	2	5	29	31	17	3	3	—	90	3. XII.	11. II.	71	—	5	3	34	73	17	6	6	—	16. I.	73		
275	Finsterau	1000	6. X.	7. X.	21. IV.	197	—	6	16	30	31	28	31	3	—	145	2. XII.	1. IV.	121	—	18	5	58	105	54	50	8	—	15. I.	105		
276	Linden b/Freyung	670	8. X.	8. X.	?	?	—	1	4	29	31	15	?	—	—	?	3. XII.	13. II.	73	—	8	8	32	51	14	?	—	—	14. I.	51		
277	Mauth	820	6. X.	7. X.	20. IV.	196	—	1	3	30	31	19	3	2	—	89	2. XII.	15. II.	76	—	10	7	43	85	22	6	8	—	14—16. I.	85		
278	Röhrnbach	430	8. X.	8. X.	20. IV.	195	—	1	2	29	31	24	—	1	—	88	3. XII.	24. II.	84	—	2	2	30	62	19	—	1	—	15. I.	62		
279	Valepp	885	7. X.	11. X.	1. IV.	173	—	1	?	?	31	28	31	1	—	?	?	1. IV.	?	—	10	?	25	?	110	70	50	2	—	11. I.	110	
280	Sachrang (Zollhaus)	726	6. X.	11. X.	20. IV.	192	—	3	17	31	31	28	13	1	—	124	16. XI.	9. III.	114	—	6	26	55	94	37	22	4	—	9. I.	94		
281	Niederndorf	485	11. X.	11. XI.	28. III.	138	—	—	7	29	31	24	3	—	—	94	3. XII.	24. II.	84	—	—	5	45	80	22	10	—	—	11. I.	80		
282	Degerndorf	470	11. X.	26. XI.	29. III.	124	—	—	2	20	?	6	4	—	—	?	24. XII.	?	?	—	—	1	25	?	2	15	—	—	?	?		
283	Törlwang	700	7. X.	16. XI.	27. III.	132	—	—	2	29	19	9	2	—	—	61	3. XII.	19. I.	48	—	—	7	35	55	7	10	—	—	10. I.	55		
284	Ratzing	675	7. X.	12. X.	20. IV.	191	—	2	4	29	17	9	3	1	—	65	3. XII.	17. I.	46	—	4	4	24	38	4	6	2	—	10. I.	38		
285	Endorf	529	7. X.	17. XI.	20. IV.	155	—	—	3	29	25	7	3	1	—	68	3. XII.	25. I.	54	—	—	2	37	45	2	5	1	—	10. I.	45		
286	Glashütte	874	7. X.	7. X.	20. IV.	196	—	8	24	31	31	28	31	1	—	154	9. XI.	31. III.	143	—	15	26	79	111	65	49	3	—	10. I.	111		
287	Dorf Kreuth	790	7. X.	7. X.	20. IV.	196	—	7	14	29	31	28	25	1	—	135	3. XII.	19. III.	107	—	16	15	60	95	49	34	2	—	10. I.	95		
288	Wallberghaus	1530	?	?	31. III.	?	—	?	30	31	31	19	14	—	—	?	?	4. II.	?	—	(45)	70	130	145	30	25	—	—	12—15. I.	145		
290	Bauer i. d. Au	905	7. X.	7. X.	30. III.	175	—	5	19	29	31	28	22	—	—	134	3. XII.	17. III.	105	—	10	27	65	106	40	19	—	—	10. I.	106		
291	Tegernsee	728	6. X.	16. XI.	26. III.	131	—	—	5	29	20	6	2	—	—	62	3. XII.	20. I.	49	—	—	4	30	60	5	10	—	—	10. I.	60		
292	St. Quirin	730	7. X.	17. XI.	28. III.	132	—	—	3	29	22	10	3	—	—	67	3. XII.	22. I.	51	—	—	6	36	60	8	17	—	—	10—12. I.	60		
293	Moosrain	756	7. X.	16. XI.	30. III.	135	—	—	6	29	29	11	3	—	—	78	3. XII.	29. I.	58	—	—	10	48	78	8	6	—	—	11. I.	78		
294	Reisach	637	7. X.	12. X.	20. IV.	191	—	2	5	29	31	26	4	1	—	98	3. XII.	24. II.	84	—	2	10	43	60	21	6	1	—	10. I.	60		
295	Fischhausen	780	7. X.	17. XI.	30. III.	134	—	—	2	29	31	26	5	—	—	93	3. XII.	23. II.	83	—	—	5	40	55	20	20	—	—	9. I.	55		
296	Talham	623	6. X.	12. X.	20. IV.	191	—	2	4	29	31	20	3	1	—	90	3. XII.	11. II.	71	—	3	7	32	58	16	6	2	—	—	10. I.	58	
298	Mühltal	619	7. X.	12. X.	27. III.	167	—	2	4	29	31	18	1	—	—	75	3. XII.	10. II.	70	—	2	9	31	54	5	2	—	—	10. I.	54		

Die Schneedecke in Bayern im Winter 1917/18. (Übersichtstabelle)



Fluggebiet	No.	Station	See- höhe m	Erster Schnee- fall	Erste Schneedecke	Letzte Schneedecke	Zahl der Tage mit Schneedecke												Summe	Beginn der ununter- brochenen Schneedecke	Ende	Größe Schneehöhe in cm												Größe Schnee- höhe überhaupt	
							Zwischenabgabe															Tage												Datum	cm
							Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Oktober	November	Dezember				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni								
Inn	329a	Loipl (Gafalpe)	830	6. X.	12. X.	21. IV.	192	2	18	29	31	28	20	2	—	130	3. XII.	15. III.	103	3	24	75	80	27	16	8	—	—	11. I.	80					
	330	Berchtesgaden	600	11. X.	12. X.	20. IV.	191	1	9	29	31	28	7	1	—	106	3. XII.	3. III.	91	10	14	50	70	19	10	8	—	—	10. I.	70					
	330 <sup>1</sup>	Schellenberg	540	11. X.	12. X.	28. III.	168	1	6	28	31	24	3	—	—	93	4. XII.	22. II.	81	10	10	50	60	19	10	—	—	—	—	10. I.	60				
	331	Falleck	1150	6. X.	6. X.	24. IV.	201	6	23	31	31	28	31	18	—	—	168	8. XI.	15. IV.	159	4	40	85	110	78	70	50	—	—	11., 12. I.	110				
	332	Weißbach	611	11. X.	12. X.	30. III.	170	1	9	29	31	28	5	—	—	—	103	3. XII.	1. III.	89	1	6	56	75	31	12	—	—	—	—	11. I.	75			
	333	Jettenberg	520	10. XI.	16. XI.	28. III.	133	—	7	29	31	23	2	—	—	—	92	3. XII.	22. II.	82	—	4	52	60	13	6	—	—	—	—	12. I.	60			
	333a	Schwarzbachwacht	868	6. X.	7. X.	21. IV.	197	6	23	31	31	28	31	6	—	—	156	9. XI.	4. IV.	147	14	34	78	96	72	51	18	—	—	—	—	11. I.	96		
	333b	Saalachsee	486	11. X.	27. XI.	28. III.	122	—	1	28	16	7	3	—	—	—	55	4. XII.	16. I.	44	—	2	45	55	4	6	—	—	—	—	4. I.	55			
	334	Reichenhall	479	20. X.	27. XI.	27. III.	101	—	1	29	17	7	1	—	—	—	55	3. XII.	17. I.	46	—	1	28	44	4	3	—	—	—	—	9. I.	44			
	334a	Halthurn	693	7. X.	12. X.	20. IV.	191	1	9	29	31	28	6	1	—	—	105	3. XII.	1. III.	89	5	11	51	89	25	19	5	—	—	—	—	9. I.	69		
	335	Freilassing	421	2. XII.	3. XII.	20. IV.	139	—	—	22	17	1	3	1	—	—	44	22. XII.	17. I.	27	—	—	22	28	2	12	2	—	—	—	—	10. I.	28		
	336	Obertelsendorf	522	30. X.	26. XI.	20. IV.	146	—	2	29	31	15	3	1	—	—	81	3. XII.	9. II.	69	—	3	43	55	4	5	3	—	—	—	—	11. I.	55		
	337	Laufen	400	11. X.	3. XII.	20. IV.	139	—	—	29	19	—	2	1	—	—	51	3. XII.	19. I.	48	—	—	28	31	—	8	1	—	—	—	—	9. I.	31		
	338	Waging	465	3. XII.	4. XII.	20. IV.	138	—	—	12	19	—	2	1	—	—	34	23. XII.	19. I.	28	—	—	19	40	—	2	2	—	—	—	—	10. I.	40		
	339	Burghausen	365	30. X.	3. XII.	16. I.	45	—	—	22	16	—	—	—	—	—	38	23. XII.	16. I.	25	—	—	20	21	—	—	—	—	—	—	—	10. I.	21		
	339b	Würding	321	2. XII.	3. XII.	20. IV.	139	—	—	22	16	2	—	1	—	—	41	23. XII.	16. I.	25	—	—	17	14	1	—	2	—	—	—	28., 29. XII.	17			
	340	Aich	475	30. X.	3. XII.	21. IV.	140	—	—	29	16	1	—	2	—	—	48	3. XII.	16. I.	45	—	—	18	35	1	—	10	—	—	—	—	13. I.	35		
	341	Gangkofen	440	2. XII.	2. XII.	12. I.	42	—	—	30	12	—	—	—	—	—	42	2. XII.	12. I.	42	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—	—	29., 30. XII. 11. I., 3. I.	10		
	342	Eggenfelden	417	30. X.	31. X.	20. IV.	172	1	2	29	16	1	—	1	—	—	50	3. XII.	16. I.	45	1	1	15	20	1	—	8	—	—	—	—	11. I.	20		
	343	Wurmannsquick	509	31. X.	16. XI.	21. IV.	157	—	—	28	16	1	1	2	—	—	50	4. XII.	16. I.	44	—	—	2	20	25	1	1	22	—	—	—	—	10., 11., 12. I.	25	
	344	Pfarrkirchen	381	25. X.	30. X.	21. IV.	174	1	2	29	16	2	—	2	—	—	52	2. XII.	30. XII.	29	1	1	15	16	1	—	5	—	—	—	—	—	12. I.	16	
345	Birnbach	337	30. X.	23. XII.	16. I.	25	—	—	9	16	—	—	—	—	—	25	23. XII.	16. II.	56	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	28. XII., 10. I.	6			
Von Inn bis zum Alpen und Bayern	346	Obernzell	290	30. X.	3. XII.	27. I.	56	—	—	23	27	—	—	—	—	50	23. XII.	27. I.	36	—	—	26	32	—	—	—	—	—	—	—	—	10. I.	32		
	347	Wegscheid	721	7. X.	8. X.	21. IV.	196	1	4	29	31	9	2	2	—	—	78	3. XII.	6. II.	66	5	5	38	80	18	2	7	—	—	—	—	14., 15. I.	80		
	348	Sonnen	836	8. X.	8. X.	21. IV.	196	1	9	29	31	6	—	2	—	—	9	3. XII.	17. I.	46	10	9	28	72	10	—	3	—	—	—	—	16. I.	72		
<b>II. Rheingebiet</b>																																			
Bodensee	1	Balderschwang	1044	5. X.	6. X.	23. IV.	200	19	22	31	31	28	31	3	—	165	16. XII.	1. IV.	137	42	40	70	130	80	56	9	—	—	—	—	10., 11. I.	130			
	2	Ehrenschwang	1114	6. X.	6. X.	25. VI.	263	26	30	31	31	28	31	14	—	2	193	6. X.	11. IV.	188	50	36	95	145	110	100	60	—	10	—	—	—	10., 13. I.	145	
	3	Scheidegg (Kienbg.)	750	11. IX.	12. X.	22. IV.	193	4	8	29	19	7	4	2	—	—	73	3. XII.	19. I.	48	4	13	31	54	5	4	3	—	—	—	—	—	11. I.	54	
	4	Lindau (Reutin)	402	30. X.	3. XII.	17. I.	46	—	—	20	17	—	—	—	—	—	37	25. XII.	17. I.	24	—	—	11	25	—	—	—	—	—	—	—	—	9., 10. I.	25	
	4a	Buffings (Aich)	820	5. X.	6. X.	22. IV.	199	12	11	29	31	8	6	3	—	—	100	3. XII.	31. I.	60	12	18	36	80	10	4	4	—	—	—	—	—	—	10. I.	80
	4b	Birkach	770	6. X.	12. X.	20. IV.	191	5	9	29	26	4	5	2	—	—	80	3. XII.	26. I.	55	2	10	25	60	8	8	2	—	—	—	—	—	—	11. I.	60
	4c	Röthenbach	663	7. X.	7. X.	20. IV.	195	4	11	29	31	25	3	2	—	—	105	3. XII.	8. II.	68	5	15	38	80	22	2	3	—	—	—	—	—	—	10. I.	80
5	Sibratshofen	780	6. X.	11. X.	22. IV.	194	2	11	28	31	25	1	2	—	—	100	4. XII.	24. II.	83	11	19	40	85	22	5	2	—	—	—	—	—	—	10. I.	85	
5a	Wengen i. Allgäu	800	7. X.	7. X.	23. IV.	199	7	14	29	23	11	3	3	—	—	90	3. XII.	23. I.	52	8	13	40	60	6	1	1	—	—	—	—	—	—	11., 12. I.	60	

Flußgebiet	No.	Station	See- höhe m	Erster Schnee- fall	Erste Schnee- decke	Letzte Schnee- decke	Zwischen- tage	Zahl der Tage mit Schneedecke											Beginn der ununter- brochenen Schneedecke	Ende	Größe Schneehöhe in cm											Größe Schnee- höhe überhaupt		
								September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Summe	September			Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Datum	cm				
Pfälzische Rheinebene	6	Hinterweidental	220	30. X.	3. XII.	22. IV.	151	-	-	-	20	15	1	1	1	1	38	1. I.	15. I.	15	-	-	-	9	15	1	2	1	-	-	-	-	1. I.	15
	7	Oberotterbach	195	2. XII.	25. XII.	2. III.	68	-	-	-	7	10	1	1	-	-	19	25. XII.	10. I.	17	-	-	-	9	4	1	1	-	-	-	-	29. XII.	9	
	8	Landau	150	2. XII.	3. XII.	2. III.	90	-	-	-	11	4	-	1	-	-	16	25. XII.	1. I.	8	-	-	-	5	5	-	2	-	-	-	-	28. XII. 8. I.	5	
	10	Johanniskreuz	472	29. X.	29. X.	4. III.	127	-	2	-	21	15	2	4	1	-	44	18. XII.	15. I.	29	-	5	-	24	27	2	5	-	-	-	-	13. I.	27	
	11	Taubensuhl	519	28. X.	29. X.	22. IV.	176	-	1	-	22	15	1	4	-	-	44	16. XII.	15. I.	31	-	2	-	22	30	2	5	2	-	-	-	-	13.-15. I.	30
	12	Hochspeyer	260	29. X.	4. XII.	3. III.	90	-	-	-	13	13	-	2	-	-	28	25. XII.	11. I.	18	-	-	-	12	12	-	3	-	-	-	-	28. XII. 10. I.	12	
	12a	Neustadt a. Haardt	136	3. XII.	3. XII.	2. III.	90	-	-	-	13	9	-	1	-	-	23	25. XII.	6. I.	13	-	-	-	9	4	-	1	-	-	-	-	29. XII.	9	
	13	Speyer	98	3. XII.	3. XII.	3. III.	90	-	-	-	11	11	-	1	-	-	23	25. XII.	6. I.	13	-	-	-	5	8	-	2	-	-	-	-	9. 10. I.	8	
	14	Ludwigshafen	100	4. XII.	4. XII.	2. III.	89	-	-	-	8	8	-	1	-	-	17	25. XII.	29. XII.	5	-	-	-	6	10	-	1	-	-	-	-	9. 10. I.	10	
	15	Hochdorf	109	3. XII.	17. XII.	2. III.	76	-	-	-	11	4	-	1	-	-	16	25. XII.	30. XII.	6	-	-	-	4	4	-	1	-	-	-	-	9. 10. I.	4	
	15a	Bad Dürkheim	130	3. XII.	3. XII.	2. III.	100	-	-	-	8	4	-	1	-	-	12	25. XII.	29. XII.	5	-	-	-	7	7	-	3	-	-	-	-	21. 22. XII. 8. I.	7	
	16	Ungstein	120	?	?	27. III.	?	-	-	-	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	-	-	-	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	17	Frankenthal	94	2. XII.	25. XII.	2. III.	68	-	-	-	7	11	-	1	-	-	19	25. XII.	6. I.	13	-	-	-	4	7	-	1	-	-	-	-	10. I.	7	
	18	Dirnstein	100	2. XII.	4. XII.	12. I.	40	-	-	-	6	10	-	-	-	-	16	25. XII.	29. XII.	5	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-	10. 11. I.	6	
	19	Grünstadt	170	4. XII.	4. XII.	10. I.	38	-	-	-	8	8	-	-	-	-	16	26. XII.	6. I.	12	-	-	-	5	6	-	-	-	-	-	-	9. I.	6	
	19a	Eisenberg	182	2. XII.	3. XII.	2. III.	90	-	-	-	12	8	-	1	-	-	21	25. XII.	30. XII.	6	-	-	-	10	9	-	4	-	-	-	-	29. XII.	10	
	21	Kirchheimbolanden	275	28. X.	3. XII.	3. III.	91	-	-	-	12	12	-	2	-	-	26	25. XII. 8. I.	31. XII. 14. I.	je 7	-	-	-	7	6	-	3	-	-	-	-	29. XII.	7	
	Nahe	22	Eichelscheiderhof	250	29. X.	3. XII.	3. III.	91	-	-	-	8	6	1	1	-	-	16	8. I.	10. I.	3	-	-	-	13	16	3	2	-	-	-	-	10. I.	16
		23	Landstuhl	250	4. XII.	4. XII.	15. I.	43	-	-	-	11	14	-	-	-	-	25	8. I.	15. I.	8	-	-	-	12	23	-	-	-	-	-	-	10. I.	23
		25	Kaiserslautern	242	28. X.	3. XII.	2. III.	90	-	-	-	20	11	-	1	-	-	32	24. XII.	11. I.	19	-	-	-	12	16	-	2	-	-	-	-	10. I.	16
		27	Duchroth	240	29. X.	3. XII.	13. I.	42	-	-	-	13	8	-	-	-	-	21	25. XII.	4. I.	11	-	-	-	7	8	-	-	-	-	-	-	8. I.	8
28		Langmeil	226	28. X.	4. XII.	13. I.	41	-	-	-	7	3	-	-	-	-	10	4. XII.	8. I.	36	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	4. XII. 8. I.	5	
29		Rockenhausen	195	28. X.	3. XII.	3. III.	91	-	-	-	14	9	-	1	-	-	24	25. XII.	5. I.	12	-	-	-	8	9	-	3	-	-	-	-	8.-10. I.	9	
30		Alsenz	146	2. XII.	3. XII.	2. III.	90	-	-	-	16	9	-	1	-	-	26	25. XII.	6. I.	13	-	-	-	12	10	-	3	-	-	-	-	28. XII.	12	
31		Ruppertsecken	489	29. X.	29. X.	3. III.	126	-	1	-	13	15	1	3	-	-	33	25. XII.	15. I.	22	-	8	-	16	22	2	5	-	-	-	-	13.-15. I.	22	
Mosel		32	Trippstadt	425	28. X.	29. X.	23. IV.	177	-	1	1	21	15	1	1	4	1	44	22. XII.	15. I.	25	-	3	1	25	27	2	8	3	-	-	-	13. I.	27
		33	Zweibrücken	227	31. X.	3. XII.	2. III.	90	-	-	-	19	15	1	1	-	-	36	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	16	10	3	1	-	-	-	-	29. XII.	16
	34	Pirmasens	350	29. X.	3. XII.	22. IV.	141	-	-	-	15	15	1	1	1	-	33	24. XII.	15. I.	23	-	-	-	12	12	1	1	1	-	-	-	29. 30. XII. 10. I.	12	
	35	Hornbach	230	2. XII.	2. XII.	1. III.	90	-	-	-	15	11	-	1	-	-	27	23. XII.	11. I.	20	-	-	-	15	10	-	2	-	-	-	-	28.-30. XII.	15	
	36	Königsreiter Hof	430	27. XI.	27. XI.	21. II.	87	-	-	1	9	11	1	-	-	-	?	?	?	?	-	-	-	8	?	28	4	-	-	-	-	14. I.	26	
	37	St. Ingbert	217	27. XI.	4. XII.	21. II.	80	-	-	-	13	15	1	-	-	-	29	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	14	10	1	-	-	-	-	-	29. XII.	14	

Flußgebiet	No.	Station	See- höhe m	Erster Schnee- fall	Erste Schnee- decke	Letzte Schnee- decke	Zwischen- tage	Zahl der Tage mit Schneedecke												Beginn der ununter- brochenen Schneedecke	Ende	Größte Schneehöhe in cm								Größte Schnee- höhe überhaupt	
								September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Summe	Tage	September			Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Datum	cm
<b>Ha. Maingebiet.</b>																															
Roter und weißer Main	38	Karches . . . . .	750	6. X.	7. X.	23. IV.	199	-	4	2	30	31	15	9	4	-	95	2. XII.	9. II.	70	-	5	2	35	58	15	15	27	-	15. I.	58
	39	Gefrees . . . . .	510	7. X.	16. XI.	22. IV.	158	-	-	3	29	18	3	4	3	-	60	3. XII.	18. I.	47	-	-	2	40	65	7	2	9	-	15. I.	65
	39a	Berneck . . . . .	388	25. X.	3. XII.	21. IV.	140	-	-	28	23	2	-	2	-	-	55	3. XII.	23. I.	52	-	-	-	24	32	3	-	5	-	15. I.	32
	40	Marktbergast . . . . .	555	7. X.	7. X.	22. IV.	198	-	2	4	29	22	4	8	3	-	72	3. XII.	22. I.	51	-	2	3	40	73	1	4	4	-	15. I.	73
	41	Kupferberg . . . . .	455	6. X.	3. XII.	20. IV.	139	-	-	29	18	2	2	1	-	-	52	3. XII.	18. I.	47	-	-	-	40	54	5	2	3	-	15. I.	54
	42	Kulmbach I . . . . .	327	3. XII.	3. XII.	18. I.	47	-	-	29	16	1	-	-	-	-	46	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	(30)	26	3	-	-	-	28. XII.	30
	43	Kulmbach II . . . . .	327	7. X.	3. XII.	20. IV.	139	-	-	26	16	1	-	1	-	-	44	15. XII.	15. I.	32	-	-	-	19	12	2	-	1	-	26. XII.	19
	44	Creußen . . . . .	420	7. X.	3. XII.	21. IV.	140	-	-	27	17	2	-	2	-	-	48	3. XII.	16. I.	45	-	-	-	19	13	1	-	3	-	26. XII.	19
	45	Seybothenreuth . . . . .	410	7. X.	7. X.	21. IV.	197	-	1	1	28	17	2	-	2	-	51	3. XII.	16. I.	45	-	1	5	19	23	3	-	5	-	15. I.	23
	45a	Hütten . . . . .	739	?	?	?	?	?	?	3	29	26	5	2	1	-	?	3. XII.	26. I.	55	?	?	3	35	60	5	8	10	-	15. I.	60
46	Warmensteinach . . . . .	628	6. X.	7. X.	27. IV.	203	-	1	1	29	16	1	-	2	-	50	3. XII.	16. I.	45	-	5	2	17	30	3	-	8	-	13. I.	30	
47	Weidenberg . . . . .	440	6. X.	15. XI.	23. IV.	160	-	-	2	29	19	2	1	5	-	58	3. XII.	19. I.	48	-	-	1	22	30	3	1	5	-	13., 14. I.	30	
48	Bayreuth . . . . .	363	7. X.	3. XII.	20. IV.	141	-	-	-	22	17	1	-	1	-	41	16. XII.	16. I.	32	-	-	-	22	18	2	-	4	-	29. XII.	22	
Main bis zur Regnitz	50	Arosteln . . . . .	460	25. XI.	3. XII.	22. II.	82	-	-	28	15	2	-	-	-	45	16. XII.	15. I.	31	-	-	-	14	25	2	-	-	-	14. I.	25	
	51	Steinbach . . . . .	670	6. X.	7. X.	21. IV.	197	-	1	1	30	17	2	3	1	-	55	2. XII.	17. I.	47	-	1	1	27	47	1	5	3	-	14., 15. I.	47
	52	Steinwiesen . . . . .	360	12. X.	2. XII.	22. II.	83	-	-	27	17	2	-	-	-	-	46	16. XII.	16. I.	32	-	-	-	34	38	4	-	-	-	14. I.	38
	53	Presseck . . . . .	640	7. X.	15. XI.	21. IV.	158	-	-	4	29	17	4	5	3	-	62	3. XII.	17. I.	46	-	-	2	46	50	7	10	18	-	15. I.	50
	54	Rothkirchen . . . . .	376	6. X.	26. XI.	20. IV.	146	-	-	2	29	19	4	3	1	-	58	3. XII.	19. I.	48	-	-	2	22	38	4	1	1	-	13.-15. I.	38
	55	Kleintettau . . . . .	668	25. XI.	26. XI.	20. IV.	146	-	-	2	30	31	16	8	1	-	88	2. XII.	13. II.	74	-	-	1	6	45	3	2	1	-	15. I.	45
	56	Kronach . . . . .	310	26. XI.	3. XII.	20. IV.	139	-	-	-	28	17	2	-	1	-	48	16. XII.	16. I.	32	-	-	-	22	30	5	-	1	-	13., 14. I.	30
	57	Seubelsdorf . . . . .	270	2. XII.	3. XII.	22. II.	82	-	-	-	22	7	1	-	-	-	30	16. XII.	29. XII.	14	-	-	-	12	2	2	-	-	-	28. XII.	12
	57a	Vierzehnheiligen . . . . .	387	24. X.	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	29	15	-	-	-	-	44	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	13	6	-	-	-	-	25. XII.	13
	57b	Staffelberg . . . . .	523	3. XII.	3. XII.	?	?	-	-	-	29	?	?	-	-	-	?	3. XII.	?	?	-	-	-	23	?	?	-	-	-	?	?
59	Zapfendorf . . . . .	250	3. XII.	3. XII.	21. II.	81	-	-	-	21	16	2	-	-	-	39	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	40	24	2	-	-	-	29. XII.	40	
60	Gereuth . . . . .	314	25. X.	3. XII.	20. IV.	139	-	-	-	24	17	1	2	2	-	46	16. XII.	15. I.	31	-	-	-	20	8	4	1	1	-	29. XII.	20	
61	Specke . . . . .	260	2. XII.	3. XII.	2. III.	62	-	-	-	15	16	1	1	-	-	33	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	15	8	4	2	-	-	26. XII.	15	
62	Ludwig . . . . .	535	25. X.	3. XII.	20. IV.	139	-	-	-	23	15	2	4	2	-	46	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	30	15	4	2	1	-	28. XII.	30	
Regnitz	63a	Oberdachstetten . . . . .	440	6. X.	26. XI.	19. IV.	145	-	-	1	?	16	4	-	1	-	?	?	?	-	-	1	?	?	19	2	-	1	-	?	?
	64	Ansbach . . . . .	438	7. X.	2. XII.	21. II.	82	-	-	-	17	15	1	-	-	-	33	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	15	9	1	-	-	-	29. XII.	15
	64a	Ansbach (Ströw.St.) . . . . .	435	30. X.	2. XII.	15. I.	45	-	-	-	14	15	-	-	-	-	29	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	14	10	-	-	-	-	28. XII.	14
	65	Ansbach . . . . .	420	26. XI.	3. XII.	21. III.	81	-	-	-	16	13	1	1	-	-	31	25. XII.	13. I.	20	-	-	-	14	15	1	1	-	-	12. I.	15
	65a	Katterbach . . . . .	460	26. XI.	2. XII.	15. I.	45	-	-	-	21	15	-	-	-	-	36	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	13	12	-	-	-	-	28. XII.	13
	66	Obererlbach . . . . .	399	26. XI.	26. XI.	20. II.	87	-	-	-	1	18	15	1	-	-	35	12. XII.	16. I.	36	-	-	1	10	10	1	-	-	-	28. XII.-6. I.	10
	66a	Weißenburg (Str.St.) . . . . .	425	25. XI.	3. XII.	21. II.	81	-	-	-	27	15	1	-	-	-	43	15. XII.	15. I.	32	-	-	-	20	18	1	-	-	-	28. XII.	20
	67	Weißenburg i. B. . . . .	431	25. XI.	2. XII.	21. II.	82	-	-	-	26	14	1	-	-	-	41	15. XII.	14. I.	31	-	-	-	22	18	1	-	-	-	28. XII.	22
68	Untersteinbach . . . . .	363	21. XI.	21. XI.	16. I.	57	-	-	2	16	16	-	-	-	-	34	25. XII.	16. I.	23	-	-	2	15	13	-	-	-	-	28. XII.	15	

Flußgebiet	No.	Station	See- höhe m	Erster Schnee- fall	Erste Schnee- decke	Letzte Schnee- decke	Zwischentage	Zahl der Tage mit Schneedecke							Summe	Beginn der ununter- brochenen Schneedecke	Ende	Tage	Größte Schneehöhe in cm					Größte Schnee- höhe überhaupt									
								September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März					April	Mai	September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Datum	cm		
Regnitz	66a	Hilpoltstein	383	2. XII.	3. XII.	21. II.	71	-	-	-	14	14	1	-	-	-	29	25. XII.	10. I.	17	-	-	-	15	12	2	-	-	-	27. XII.	15		
	69	Pyrbach	438	30. X.	26. XI.	16. I.	52	-	-	2	20	16	-	-	-	-	38	23. XII.	16. I.	25	-	-	2	96	21	-	-	-	27. XII.	36			
	70	Neumarkt i. O.	423	25. X.	3. XII.	20. IV.	139	-	-	-	20	15	?	?	2	-	?	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	22	19	?	?	2	-	28. XII.	22		
	71	Traunfeld	548	16. XI.	16. XI.	21. IV.	157	-	-	-	3	29	18	3	-	-	55	3. XII.	18. I.	47	-	-	-	3	35	50	2	-	2	-	13.-15. I.	50	
	72	Wendelstein	339	30. X.	25. XI.	16. I.	53	-	-	-	2	19	16	-	-	-	37	25. XII.	16. I.	23	-	-	-	6	21	21	-	-	2	-	31. XII. 3. I.	21	
	73	Heilsbrunn	410	31. X.	3. XII.	16. I.	45	-	-	-	-	15	16	-	-	-	31	25. XII.	16. I.	23	-	-	-	15	11	-	-	-	-	29. XII.	15		
	73a	Großhabersdorf	320	3. XII.	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	-	13	15	-	-	-	28	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	15	15	-	-	-	-	28. XII.	15		
	75	Auerbach	435	7. X.	16. XII.	22. II.	99	-	-	-	-	12	16	1	-	-	29	21. XII.	16. I.	27	-	-	-	18	14	2	-	-	-	28. XII.	18		
	75a	Michelfeld	404	25. X.	3. XII.	18. I.	47	-	-	-	-	16	18	-	-	-	34	24. XII.	18. I.	26	-	-	-	31	23	-	-	-	-	26. XII.	31		
	76	Mosenberg	392	25. XI.	3. XII.	20. IV.	139	-	-	-	-	23	17	2	-	1	-	43	16. XII.	16. I.	32	-	-	-	24	18	3	-	2	-	29. XII.	24	
	77	Leupoldstein	550	25. XI.	26. XI.	20. IV.	146	-	-	-	1	29	15	3	-	1	-	49	17. XII.	15. I.	30	-	-	-	1	32	27	6	-	3	-	28. XII.	32
	78	Pflech	463	7. X.	3. XII.	20. IV.	139	-	-	-	-	22	16	2	-	1	-	41	16. XII.	16. I.	32	-	-	-	22	26	1	-	2	-	12. I.	26	
	78a	Rupprechtstegen	378	6. X.	26. XI.	20. IV.	146	-	-	-	1	11	17	2	-	1	-	32	25. XII.	16. I.	23	-	-	-	1	25	20	4	-	2	-	28. XII.	25
	79	Haid	479	7. X.	26. XI.	20. IV.	146	-	-	-	1	8	9	1	-	1	-	9	25. XII.	?	?	-	-	-	1	18	?	1	-	4	-	?	?
	80	Neulirchen	444	7. X.	3. XII.	20. IV.	139	-	-	-	-	26	19	2	-	1	-	48	16. XII.	19. I.	35	-	-	-	32	35	5	-	3	-	13. I.	35	
	81	Pommelsbrunn	373	25. XI.	3. XII.	21. II.	81	-	-	-	-	8	?	1	-	-	-	9	25. XII.	?	?	-	-	-	?	?	4	-	-	-	?	?	
	82	Alfeld	470	7. X.	26. XI.	20. IV.	146	-	-	-	2	30	31	11	-	2	-	76	25. XII.	7. I.	68	-	-	-	2	28	40	5	-	3	-	13. I.	40
	84	Altdorf	444	25. XI.	25. XI.	27. II.	95	-	-	-	1	25	16	3	-	-	-	45	16. XII.	16. I.	23	-	-	-	2	18	20	3	-	-	-	13.-15. I.	20
	86	Krämersweiher	350	30. X.	2. XII.	17. I.	47	-	-	-	-	17	17	-	-	-	-	34	25. XII.	17. I.	24	-	-	-	26	28	-	-	-	-	5. I.	28	
	87	Schmansbuck	364	25. XI.	4. XII.	21. II.	80	-	-	-	-	12	16	1	-	-	-	29	2. XII.	16. I.	23	-	-	-	19	14	1	-	-	-	28. XII.	19	
	89	Nürnberg H.Pw.	311	30. X.	4. XII.	15. I.	43	-	-	-	-	13	13	-	-	-	-	26	25. XII.	7. I.	14	-	-	-	16	11	-	-	-	-	29. XII.	16	
	90	„ Kreisw.-Sch.	320	30. X.	4. XII.	21. II.	80	-	-	-	-	12	14	1	-	-	-	27	25. XII.	10. I.	17	-	-	-	15	9	1	-	-	-	28. XII.	15	
	90a	Neuhof a. Zeuz.	328	26. XI.	3. XII.	15. I.	44	-	-	-	-	17	15	-	-	-	-	32	22. XII.	15. I.	25	-	-	-	10	10	-	-	-	-	29. XII.	15	
	91	Bräuersdorf	362	26. XI.	4. XII.	21. II.	80	-	-	-	-	15	16	1	-	-	-	32	25. XII.	16. I.	23	-	-	-	11	12	1	-	-	-	29. XII.	15	
	92	Gräfenberg	423	16. XI.	4. XII.	14. I.	42	-	-	-	-	7	12	-	-	-	-	19	8. I.	14. I.	7	-	-	-	10	4	-	-	-	-	13.-15. I.	12	
	93	Erlangen	281	4. XII.	4. XII.	21. II.	80	-	-	-	-	8	5	1	-	-	-	14	27. XII.	31. XII.	5	-	-	-	12	5	2	-	-	-	25. XII.	10	
	94	Busbach	430	6. X.	25. XI.	22. II.	90	-	-	-	1	27	16	3	-	-	-	47	16. XII.	15. I.	31	-	-	-	1	20	24	2	-	-	-	28. XII.	?
	95	Königsfeld	448	7. X.	3. XII.	22. II.	82	-	-	-	-	28	18	2	-	-	-	48	16. XII.	18. I.	34	-	-	-	24	30	3	-	-	-	12.-15. I.	24	
	95a	Trockau	530	7. X.	3. XII.	22. II.	82	-	-	-	-	26	15	2	-	-	-	43	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	29	29	5	-	-	-	13, 14. I.	30	
	96	Gößweinstein	495	7. X.	3. XII.	20. IV.	139	-	-	-	-	25	16	2	-	1	-	44	16. XII.	16. I.	32	-	-	-	25	23	3	-	-	-	28. XII.	29	
	96a	Heiligstadt	367	25. XI.	3. XII.	22. II.	92	-	-	-	-	22	15	3	-	-	-	40	16. XII.	15. I.	31	-	-	-	30	15	3	-	-	-	25.-28. XII.	30	
	97	Eggolsheim	230	25. XI.	3. XII.	21. II.	91	-	-	-	-	9	15	1	-	-	-	25	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	18	5	1	-	-	-	29. XII.	18	
	98	Windsheim	320	25. XI.	3. XII.	21. II.	91	-	-	-	-	15	15	1	-	-	-	31	23. XII.	15. I.	24	-	-	-	11	7	1	-	-	-	28. XII.	11	
	99	Neustadt a. A.	292	25. XI.	4. XII.	21. II.	80	-	-	-	-	13	15	1	-	-	-	29	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	13	10	1	-	-	-	28. XII.	13	
	99a	Markt Bibart	310	31. X.	3. XII.	19. IV.	138	-	-	-	-	15	16	1	-	1	-	33	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	11	17	1	-	1	-	13.-15. I.	17	
100	Höchstädt a. A.	272	25. XI.	3. XII.	21. II.	81	-	-	-	-	10	16	1	-	-	-	27	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	13	7	1	-	-	-	27.-29. XII.	13		
101	Ebrach	340	31. X.	19. XII.	21. II.	65	-	-	-	-	9	16	1	-	-	-	26	25. XII.	16. I.	23	-	-	-	19	16	1	-	-	-	28.-30. XII.	19		
102	Bamberg (Sternw.)	288	31. X.	3. XII.	21. II.	81	-	-	-	-	23	16	2	-	-	-	41	16. XII.	15. I.	31	-	-	-	13	8	3	-	-	-	29. XII.	13		
103	Bamberg (St. Pumpw.)	280	31. X.	3. XII.	21. II.	81	-	-	-	-	12	6	1	-	-	-	19	23. XII.	2. I.	11	-	-	-	11	5	1	-	-	-	28. XII.	11		

Flußgebiet	No.	Station	See- höhe m	Erster Schnee- fall	Erste Schnee- decke	Letzte Schnee- decke	Zwischen- tage	Zahl der Tage mit Schneedecke												Beginn		Ende		Größe Schneehöhe in cm												Größe Schneehöhe überhaupt	
																				der ununter- brochenen Schneedecke	Tage														Datum	cm	
								September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Summe	September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai		
Von der Regnitz bis zur fränkischen Saale	104	Viereith	236	25. XI.	25. XII.	21. II.	59	—	—	—	7	14	1	—	—	—	22	25. XII.	10. I.	17	—	—	—	12	10	2	—	—	—	—	—	—	—	29. XII.	12		
	105	Rottenstein	345	2. XII.	3. XII.	2. III.	90	—	—	—	23	16	1	1	—	—	41	16. XII.	15. I.	31	—	—	—	25	19	1	2	—	—	—	—	—	—	29. XII.	25		
	105a	Sällershausen	350	29. X.	1. XII.	2. III.	90	—	—	—	15	16	1	1	—	—	33	25. XII.	15. I.	22	—	—	—	18	15	2	1	—	—	—	—	—	—	29. XII.	18		
	106	Schweinfurt	211	3. XII.	3. XII.	20. II.	80	—	—	—	13	15	1	—	—	—	29	25. XII.	10. I.	17	—	—	—	13	5	2	—	—	—	—	—	—	—	26. 27. XII.	13		
	106a	Aathelm	195	3. XII.	4. XII.	18. I.	46	—	—	—	8	4	—	—	—	—	12	25. XII.	31. XII.	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	?		
	107	Prüßberg	317	3. XII.	16. XII.	2. III.	77	—	—	—	8	15	—	1	—	—	24	25. XII.	15. I.	22	—	—	—	20	15	—	1	—	—	—	—	—	—	29. XII.	20		
	107b	Münsterschwarzach	188	25. XI.	4. XII.	13. I.	41	—	—	—	11	8	—	—	—	—	19	25. XII.	4. I.	11	—	—	—	8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	30. 31. XII.	8		
	108	Kitzingen	191	3. XII.	4. XII.	18. I.	46	—	—	—	11	15	—	—	—	—	26	25. XII.	6. I.	13	—	—	—	10	7	—	—	—	—	—	—	—	—	28. XII.	10		
	109	Einersheim	290	26. XI.	4. XII.	13. I.	41	—	—	—	6	4	—	—	—	—	10	25. XII.	29. XII.	5	—	—	—	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29. XII.	9	
	110	Ochsenfurt	185	3. XII.	4. XII.	15. I.	43	—	—	—	11	15	—	—	—	—	26	25. XII.	15. I.	22	—	—	—	12	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28. 29. XII.	12	
	110a	Tüchelhausen	250	25. XI.	25. XII.	8. I.	15	—	—	—	7	1	—	—	—	—	8	25. XII.	31. XII.	7	—	—	—	?	4	—	—	—	—	—	—	—	—	?	?		
	111	Bergtheim	267	25. XI.	3. XII.	26. III.	114	—	—	—	16	16	1	2	—	—	35	25. XII.	15. I.	22	—	—	—	18	12	1	1	—	—	—	—	—	—	—	29. XII.	18	
	112	Würzb. (Phys. Inst.)	179	25. XI.	4. XII.	18. I.	46	—	—	—	11	15	—	—	—	—	26	25. XII.	10. I.	17	—	—	—	14	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29. XII.	14	
112a	Würzburg (B. M.)	214	3. XII.	3. XII.	21. II.	81	—	—	—	10	15	1	—	—	—	26	25. XII.	10. I.	17	—	—	—	8	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	28. XII.	8		
112b	Veitshöchheim	178	25. XI.	3. XII.	18. I.	47	—	—	—	12	14	—	—	—	—	26	25. XII.	10. I.	17	—	—	—	11	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29. XII.	11		
113	Handsbach	200	2. XII.	3. XII.	2. III.	90	—	—	—	15	16	1	1	—	—	33	23. XII.	15. I.	24	—	—	—	18	13	2	2	—	—	—	—	—	—	—	29. XII.	18		
Fränkische Saale	114	Königshofen i. Gr.	278	25. XI.	3. XII.	2. III.	90	—	—	—	20	16	—	1	—	—	37	16. XII.	15. I.	31	—	—	—	17	10	—	1	—	—	—	—	—	—	26. 27. XII.	17		
	115	Fladungen	415	7. X.	25. X.	29. III.	156	—	1	2	29	16	1	4	—	—	53	3. XII.	15. I.	44	—	1	2	36	35	2	5	2	—	—	—	—	—	29. XII.	36		
	116	Simonshof	320	25. X.	3. XII.	2. III.	90	—	—	—	17	16	1	1	—	—	35	16. XII.	15. I.	31	—	—	—	20	16	2	1	—	—	—	—	—	—	—	25. XII.	20	
	117	Röhöhaus	736	6. X.	7. X.	31. III.	176	—	5	4	29	18	2	3	—	—	61	3. XII.	18. I.	47	—	3	1	32	45	1	5	—	—	—	—	—	—	—	13—15. I.	45	
	118	Schönau a. Brend.	331	7. XI.	27. XI.	19. IV.	144	—	—	1	29	17	2	2	1	—	—	52	2. XII.	15. I.	45	—	—	5	19	24	2	4	2	—	—	—	—	—	—	5—6. I.	24
	119	Bocklet	230	9. XI.	3. XII.	21. II.	81	—	—	—	14	17	1	—	—	—	32	25. XII.	15. I.	22	—	—	—	15	12	2	—	?	—	—	—	—	—	—	25. 26. XII.	15	
	120	Kissingen	209	9. XI.	4. XII.	21. II.	80	—	—	—	17	17	1	—	—	—	35	25. XII.	15. I.	22	—	—	—	14	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—	26. 27. XII.	14	
	121	Neuwirtsbaus	420	29. X.	3. XII.	21. II.	89	—	—	—	27	17	1	—	—	—	45	16. XII.	16. I.	32	—	—	—	20	40	3	—	—	—	—	—	—	—	—	9—11. I.	40	
	122	Heiligkreuz	220	3. XII.	3. XII.	2. III.	90	—	—	—	20	15	1	1	—	—	37	17. XII.	7. I.	22	—	—	—	13	12	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	26. 27. XII.	13
	123	Brückenau	314	3. XII.	3. XII.	18. I.	47	—	—	—	22	16	—	—	—	—	38	25. XII.	15. I.	22	—	—	—	19	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28. XII.	19
124	Mittelsalm	204	9. XI.	2. XII.	2. III.	91	—	—	—	24	15	1	1	—	—	41	16. XII.	11. I.	27	—	—	—	20	6	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	29. XII.	20	
Von der fränkischen Saale bis zur Tauber	125	Wiesen	390	29. X.	30. X.	19. III.	141	—	1	1	23	17	4	4	—	—	50	15. XII.	16. I.	33	—	1	1	23	26	3	5	—	—	—	—	—	—	—	14. I.	26	
	126	Luitpoldheim	250	3. XII.	3. XII.	21. II.	81	—	—	—	14	15	1	—	—	—	30	25. XII.	11. I.	18	—	—	—	18	10	4	—	—	—	—	—	—	—	—	29. XII.	18	
	127	Rechtenbach	338	3. XII.	27. XI.	5. III.	93	—	—	—	1	23	16	2	2	—	—	44	15. XII.	15. I.	32	—	—	1	22	21	4	1	—	—	—	—	—	—	—	29. XII.	22
	128	Rohrbrunn	456	6. X.	29. X.	2. III.	125	—	2	—	25	16	2	2	—	—	47	15. XII.	16. I.	33	—	4	—	15	36	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	13. I.	36
	129	Kist	364	3. XII.	3. XII.	21. II.	81	—	—	—	11	15	1	—	—	—	27	25. XII.	14. I.	21	—	—	—	11	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6. 13. 14. I.	12
	130	Holzkirchen	202	2. XII.	3. XII.	18. I.	47	—	—	—	13	15	—	—	—	—	28	25. XII.	10. I.	17	—	—	—	10	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28—29. XII.	10

Flußgebiet	No.	Station	See- höhe m	Erster Schnee- fall	Erste Schneedecke	Letzte Schneedecke	Zahl der Tage mit Schneedecke												Beginn der ununter- brochenen Schneedecke	Ende	Größte Schneehöhe in cm						Größte Schneehöhe überhaupt					
							Zwischenstage														Tage						Datum		cm			
							September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Summe	September	Oktober			November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai					
Tauber	131	Rothenburg o. d. T.	425	25. XI.	3. XII.	21. II.	81	-	-	-	19	15	1	-	-	35	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	15	14	1	-	-	29. XII.	15			
	131a	Gattenhofen	425	25. XI.	2. XII.	21. II.	82	-	-	-	21	15	1	-	-	37	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	16	15	8	-	-	28. XII.	16			
	132	Uffenheim	337	26. XI.	3. XII.	2. III.	90	-	-	-	11	15	1	1	-	28	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	13	10	9	1	-	28. XII.	13			
	133	Giebelstadt	296	3. XII.	3. XII.	21. II.	81	-	-	-	12	15	1	-	-	28	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	17	18	3	-	-	10. I.	18			
	133a	Haaloch a. M.	130	2. XII.	26. XII.	14. I.	20	-	-	-	6	10	-	-	-	16	25. XII.	10. I.	16	-	-	-	14	4	-	-	-	29. XII.	14			
	Von der Tauber bis zur Kahl einschließlich	134	Schneeberg	169	25. XI.	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	7	15	-	-	-	22	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	10	7	-	-	-	29. XII.	10		
		135	Mechenhard	250	3. XII.	4. XII.	5. III.	92	-	-	-	6	8	-	1	-	15	8. I.	14. I.	7	-	-	-	12	10	-	-	-	29. XII.	12		
		136	Hessenthal	311	28. X.	4. XII.	5. III.	92	-	-	-	11	16	1	1	-	29	25. XII.	15. I.	22	-	-	-	14	16	3	1	-	13. I.	16		
		137	Aschaffenburg	140	3. XII.	4. XII.	15. I.	43	-	-	-	10	11	-	-	-	21	25. XII.	5. I.	12	-	-	-	10	10	-	-	-	29. XII., 10. I.	10		
		138	Raunental	150	28. X.	4. XII.	5. III.	92	-	-	-	11	14	1	2	-	28	25. XII.	6. I.	13	-	-	-	8	10	3	8	-	10. I.	10		
		139	Kahl a. M.	114	3. XII.	3. XII.	5. III.	93	-	-	-	13	8	-	2	-	23	25. XII.	30. XII.	6	-	-	-	7	17	-	1	-	10. I.	17		
	<b>III. Elbegebiet.</b>																															
	Moldau	1	Kleinphilippereuth	920	6. X.	7. X.	20. IV.	196	-	5	12	30	31	28	25	1	132	2. XII.	23. III.	112	-	2	5	52	136	21	20	1	-	15. I.	136	
1a		Schachtenhaus	1155	6. X.	7. X.	3. V.	209	-	9	21	31	31	28	31	30	3	184	15. XI.	3. V.	170	-	18	18	60	120	69	70	37	3	14., 15. I.	120	
2		Mähring	643	6. X.	7. X.	21. IV.	197	-	2	4	29	18	4	1	2	-	60	3. XII.	18. I.	47	-	1	3	21	44	5	2	5	-	15. I.	44	
Eger		3	Voitsumra	635	5. X.	4. XII.	21. IV.	139	-	-	-	28	15	9	1	2	-	46	4. XII.	15. I.	43	-	-	-	20	30	10	-	10	-	12.-15. I.	30
		4	Marktleuthen	555	7. X.	4. XII.	22. IV.	140	-	-	-	22	15	-	-	3	-	40	16. XII.	15. I.	31	-	-	-	8	18	-	-	8	-	13.-15. I.	18
		5	Wunsiedel	538	7. X.	7. X.	22. II.	139	-	2	-	29	15	2	-	-	-	48	3. XII.	15. I.	44	-	1	-	18	30	5	-	-	-	13.-15. I.	30
		6	Alexandersbad	590	6. X.	7. X.	22. IV.	198	-	2	2	29	16	5	3	4	-	61	3. XII.	16. I.	45	-	1	1	17	30	1	1	15	-	12.-15. I.	30
		6a	Kössene	940	8. X.	8. X.	21. IV.	196	-	2	2	9	9	-	-	2	-	9	9	9	-	8	9	9	9	-	-	20	-	9	9	
		7	Hard	700	6. X.	7. X.	23. IV.	199	-	2	3	29	16	3	3	5	-	61	3. XII.	16. I.	45	-	6	2	22	31	2	3	30	-	15. I.	31
		8	Oberredwitz	546	25. X.	15. XI.	22. IV.	159	-	-	2	29	17	3	4	4	-	59	3. XII.	16. I.	45	-	-	1	16	24	1	2	7	-	15. I.	24
		9	Schirnding	470	7. X.	25. X.	20. IV.	178	-	1	-	30	18	2	3	2	-	56	2. XII.	16. I.	46	-	1	-	10	11	1	1	12	-	20. IV.	12
	10	Pechbrunn	546	31. X.	31. X.	21. IV.	173	-	1	1	12	17	2	1	3	-	37	25. XII.	17. I.	24	-	1	1	12	32	1	1	10	-	15. I.	32	
	11	Maiersreuth	550	7. X.	7. X.	22. IV.	198	-	1	1	28	15	2	2	3	-	52	3. XII.	29. XII.	27	-	1	1	6	8	1	1	14	-	20. IV.	14	
Saale	12	Waldstein	879	31. X.	17. XI.	23. IV.	158	-	-	1	31	19	-	6	5	-	62	1. XII.	19. I.	50	-	-	2	42	66	-	20	20	-	15. I.	66	
	13	Münchberg	536	24. X.	25. X.	22. IV.	180	-	1	2	29	19	2	5	3	-	61	3. XII.	19. I.	48	-	1	1	26	50	5	5	10	-	13. I.	50	
	15	Schönwald	690	7. X.	26. XII.	23. IV.	119	-	-	-	6	19	-	2	5	-	32	26. XII.	19. I.	25	-	-	-	18	40	-	5	22	-	14., 15. I.	40	
	16	Heinersberg	570	7. X.	7. X.	23. IV.	199	-	1	3	29	16	1	5	4	-	59	3. XII.	16. I.	45	-	2	1	14	19	1	4	20	-	21. IV.	20	
	17	Hof	476	8. X.	26. XI.	21. IV.	147	-	-	1	25	16	-	2	2	-	44	15. XII.	16. I.	33	-	-	2	11	24	-	2	8	-	14., 15. I.	24	
	18	Döbra	700	6. X.	7. X.	22. IV.	198	-	2	3	29	21	4	7	3	-	69	3. XII.	21. I.	50	-	2	2	35	73	3	10	16	-	13., 14. I.	73	
	19	Oberneuhittendorf	500	25. XI.	26. XI.	20. IV.	146	-	-	2	27	16	1	2	1	-	49	3. XII.	16. I.	45	-	-	9	16	29	1	4	2	-	14., 15. I.	29	

Berichtigung: S. 42, 56 und 70 sind in den Tabellen die Aufschriften „Saale—Eger“ zu vertauschen.

1918.

— 31 346 —

Heft IV.

Wasserstandsmessungen.

# Jahrbuch

der

## **Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde**

(früher Hydrotechnisches Büro)

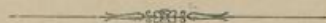
Abteilung der Obersten Baubehörde

im

Staatsministerium des Innern

für das

**Jahr 1918.**



XX. Jahrgang.



**München.**

Universitäts-Buchdruckerei Dr. C. Wolf & Sohn.

# Verzeichnis der Pegelstationen.

Stand vom 31. Dezember 1918.

Von den in „fetter Schrift“ gedruckten Stationen sind die Beobachtungen täglich veröffentlicht.  
 Von den in „gewöhnlicher Schrift“ gedruckten Stationen sind die täglichen Beobachtungen in zusammengefaßter Form veröffentlicht.  
 Von den in „schräger Schrift“ gedruckten Stationen sind die täglichen Beobachtungen nicht veröffentlicht.  
 Von den eingerückten Stationen werden nur bei Hochwasser Beobachtungen gemacht.  
 \* bedeutet, daß die täglichen Pegelablesungen in graphischer Form im Anhang veröffentlicht sind.  
 ☞ bedeutet Schreibpegel.

## a) Alphabetisch geordnet.

D = Donaugebiet; R = Rheingebiet; E = Elbegebiet.

Station	Station	Station
D 125 <b>Abbach</b>	D 310 ☞ <b>Birnbach</b> *	D 211 ☞ <b>Echelsbach</b>
D 107 <b>Abensberg</b>	R 92 <b>Bischberg</b>	D 219 <b>Eching</b>
D 60 Achmühle b. Füssen	D 129 Blockhaus-Falkenberg	D 18 <b>Egelsee</b>
D 263 ☞ <b>Aibling-Heufeld</b> * (aufgehoben)	D 137 Böhmischesbruck	D 251 <sup>I</sup> <i>Egern-Rottach</i>
D 263 <sup>I</sup> <b>Aibling</b> (unterhalb der Glonn)	R 11 Bobenthal *	D 307 Eggenfelden (Lauterbach)
D 228 <sup>I</sup> ☞ <i>Albing</i>	D 170 <sup>I</sup> <b>Bogen</b> (Eisenbahnbrücke)	D 308 Eggenfelden (Rott)
D 210 ☞ <b>Altenau</b>	D 205a ☞ <b>Bogenhausen</b> (München) *	R 120 Eichenbühl
D 279 <b>Altenmarkt</b> (oberhalb der Traun)	D 121 Breitenfurt	R 26 <b>Eichmühle</b> (Trebgest) *
D 284 ☞ <b>Altenmarkt</b> (Traummündung)	D 27 <sup>III</sup> Breienthal	D 117 Eichstätt
R 83 <sup>II</sup> ☞ <b>Altmannshausen</b>	R 109 Brückenaue	D 188 <i>Eibsee</i>
D 148 Altmannshof	D 63 <i>Brunnen</i>	R 123 Eisenbach
R 20 <b>Altripp</b>	D 197 ☞ <b>Brunnenbach</b>	D 282 <b>Empfing</b> (Eisenbahnbrücke)
D 149 Amberg	R 134 <b>Bubenhäuser</b>	D 282 <sup>I</sup> <b>Empfing-Wildbad</b>
D 266 Anger (Hart)	D 62 Buching	R 72 Emskirchen
R 48 Ansbach	R 89 Bughof	D 322 ☞ <b>Engelhartzell</b> (Österreich) *
D 70 ☞ <b>Apfeldorf</b> *	D 30 Burgau	D 260 ☞ <b>Erb b. Narring</b>
R 125 <b>Aschaffenburg</b>	D 303 ☞ <b>Burghäuser</b>	D 27 Erkheim
D 169 Atting (Brücke 37 b)	R 33 <i>Burkundstadt</i>	R 73 Erlangen (Regnitz)
D 87 <b>Augsburg</b> (Wertachwehr)	D 145 Burglengenfeld	R 74 <sup>I</sup> Erlangen (Schwabach)
D 72 <sup>I</sup> <i>Augsburg</i> (Lech-Hochablaß)	D (161) Cham	D 320 Erlau
D 27 <sup>II</sup> Babenhausen	D 161 Chamerau	D 131 <i>Ernsthof</i>
D 33 ☞ <b>Büchingen</b>	R 133 <b>Contwig</b> *	D 271 <sup>I</sup> Erpfendorf i. T.
R 90 ☞ <b>Bamberg</b> (Ludwigsbrücke)	R 29 Creussen	D 193 ☞ <b>Eschenlohe</b> *
R 91 <b>Bamberg</b> (Untere Brücke)	D 100 Dasing	D 154 <b>Etterzhäuser</b>
D 274 ☞ <b>Baumgarten</b> (aufgehoben)	D 172 <b>Deggendorf</b>	D 83 <b>Ettringen</b> (Brücke)
R 45 <b>Baunach</b>	D 127 <b>Deuerling</b> *	D 84 Ettringen (Wehr)
R 134 <sup>II</sup> <i>Beeden</i> (Blies)	D 64 Deutenhausen	D 135 <b>Etzenricht</b> *
R 68 <b>Behringersdorf</b>	R 22 Diedesheim (Neckar)	R 101 Eussenheim
R 76 ☞ <b>Behringersmühle</b> (Wiesent)	D 20 <b>Dietenheim</b>	D 129 Falkenberg-Blockhaus
R 77 ☞ <b>Behringersmühle</b> (Pittlach)	R 42 Dietersdorf	D 179 <sup>I</sup> ☞ <b>Fall</b> (Klamm)
D 119 <b>Beilngries</b> (Altmühl)	D 116 Dietfurt *	D 181 ☞ <b>Fall-Sylvenstein</b> (Isar) *
D 122 <i>Beilngries</i> (Salz)	D 123 Dietfurt (Schleuse 13)	D 180 ☞ <b>Fall</b> (Walchen)
D 291a Berchtesgaden (Berchtesgad. Ache)	D 34 ☞ <b>Dillingen</b>	D 192 <b>Farchant</b>
D 289 Berchtesgaden (Bischofsw. Ach)	D 229 <b>Dingolfing</b>	D 261 Feldolling
D 291b Berchtesgaden (Mühlbach)	D 40 Dinkelsbühl	D 16 <b>Ferthofen</b>
D 290 Berchtesgaden (Ramsauer Ach)	D 167 <sup>I</sup> <i>Donaustauf</i>	D 42 Feuchtwangen
D 2 Berg (Württemberg)	D 47 <b>Donauwörth</b> *	D 4 <i>Fischen</i>
D 221 Bergkirchen	D 250 Dorf Kreuth (Rainer Alpe)	D 59 Fischerbichl
R 25 Berneck	D 53 <b>Druisheim</b> *	D 200 <b>Fletzen</b>
D 80 Bertholdshofen	D 203 <b>Dürnstein</b> (Schäftlarn)	D 132 Floß
D 201 ☞ <b>Beuerberg</b> *	R 78 Ebermannstadt	R 81 ☞ <b>Forchheim-Reuth</b> *
D 52 ☞ <b>Biberbach</b>	R 44 Ebern	R 82 <b>Forchheim</b> (Regnitz)
D 79 <b>Biessenhofen</b>	R 132 Ebernbürg	R 74 Forth

Station	Station	Station
R 23 ☞ Frankenthal *	R 84 Höchststadt a. A.	R 71 Langenzenn
D 296 Freilassing	D 36 Höchstädt	D 89 <sup>I</sup> Langweid-Rehling
D 206 Freising	E 8 Hölle *	D 17 Lauben (Aitrach) (Württ.)
D 301 Fridolfing	R 31 Hölzleinsmühle *	D 27 <sup>I</sup> ☞ Lauben (Günz)
D 94 Friedberg	E 6 Hof (Cellulosefabrik)	R 65 ☞ Lauf
D 236 Frontenhausen	E 7 Hof (Gasfabrik)	D 298 <sup>I</sup> Laufen (Alte Salzachbrücke)
D 220 Fürstenfeldbruck *	D 227 Hofham	D 299 Laufen (Neue Salzachbrücke)
D 56 Füssen (alt)	D 224 Hohenkammer	D 299 <sup>I</sup> ☞ Laufen (unterhalb Laufen) *
D 57 ☞ Füssen (neu, Theresienbrücke) *	D 61 Hohenschwangau	D 33 <sup>I</sup> Lauingen
D 239 Gaissa	R 60 ☞ Hohenstadt	D 67 Lechbruck
D 306 Gangkofen	D 286 Hohenwart *	D 74 Lechhausen
D 190 Garmisch (Loisach)	R 75 Hollfeld	R 47 Lehrberg
D 105 Geisenfeld *	D 15 Illerbeuren-Lautrach (Iller)	R 13 Leimersheim
D 235 Geisenhausen	D 319 Ilzstadt *	D 185 ☞ Lenggries
D 21b Gerlenhofen-Wiblingen (Kanal)	D 8 Immenstadt (Steig-Bach)	D 292 <sup>I</sup> ☞ Lenzing *
D 89a Gersthofen (Lech) (aufgehoben)	D 9 Immenstadt (Konstanzer-Ach)	D 13 Leubas-Stielings
D 89b Gersthofen (Kanal) (aufgehoben)	D 10 Immenstadt (Iller)	D 77 Leuterschach
D 253 ☞ Gmund (Mangfall)	D 98 Ingolstadt	D 110 Leutershausen
D 3 Gögglingen (Württemberg)	R 117 Insingon	R 40 Lichtenfels
D 76 Görisried	D 293 ☞ Jettenberg	R 134 <sup>I</sup> Limbach (Blies)
D 240 <sup>II</sup> Grafenau	D 130 Johannisthal	R 1 ☞ Lindau *
D 238 Grafenmühle *	D 241 <sup>I</sup> Kalteneck *	D 240 <sup>IV</sup> Linden
D 195 ☞ Grauer Bär (Kochel)	R 100 ☞ Karlstadt	D 54 Lötzen-Pflich (Österreich)
D 37 Grenheim	D 150 Kastl	D 159 <sup>I</sup> Lohberghütte
D 203 <sup>I</sup> ☞ Großhesselohe	D 81 Kaufbeuren (Brücke)	R 114 Lohr a. M. *
D 99 Großmehring	D 82 Kaufbeuren (neu) *	D 136 <sup>I</sup> Lohma
D 194a ☞ Großweil	R 8 Kehl *	R 21 Ludwigshafen
D 194b Großweil (Flößkanalschleuse)	D 108 Kelheim *	R 32 ☞ Mainleus *
D 240 <sup>I</sup> Grubmühle	D 124 <sup>I</sup> Kelheim (Altmühl)	R 99 Margetshöchheim
D 28 ☞ Günzburg (Günz) *	D 19 Kellmünz *	R 115 Marktheidenfeld
D 29 Günzburg (Donau)	D 11 ☞ Kempten (Iller) *	D 287 Marktl (links)
R 127 Gumbseiler	D 12 Kempten (Bottach)	D 288 Marktl (rechts)
D (33) Gundelfingen	R 80 Kirohehrenbach	E 1 Marktleuthen *
D 114 Gunzenhausen	R 105 <sup>I</sup> Kissingen (Schweizerhaussteg)	E 2 Marktredwitz
D 178 ☞ Hachelsteg	R 106 ☞ Kissingen (unterh. d. Ludwigsbr.)*	D 272 Marquartstein *
D 147 Hahnbach	D 181 <sup>I</sup> ☞ Klaffenbach-Winkl	D 93 Marxheim
R 46 ☞ Hallstadt *	R 5 Kleinweiler	D 241 <sup>II</sup> Mausmühle
R 107 Hammelburg (Brücke)	D 195 ☞ Kochel (Grauer Bär)	R 12 Maximiliansau
R 107 <sup>I</sup> Hammelburg (unterh. d. Happ-Werk)	D 196 Kochel (Rohrseebrücke)	D 199 <sup>I</sup> ☞ Maxkrön
R 18 Hanhofen	D 271 <sup>II</sup> Kössen i. T.	R 16 Mechttersheim
R 62 Happurg	D (160) Kötzing (Straßenbrücke) alt	D 90 Meitingen
D 46 Harburg *	D 160 Kötzing (Roter Steg) neu	D 171 Metten
D 266 Hart (Anger)	D 268 Kraiburg	D 237 Mettenhausen
D 75 Haslach	R 37 <sup>I</sup> Kronach	R 119 ☞ Mergentheim (Württemberg)
R 94 Hassfurt	D 247 Krottenmühl	R 59 Michelfeld
D 277 Herrenwörth	D 176 ☞ Krünn	D 257 Miesbach
R 63 ☞ Hersbruck	D 14 ☞ Krugzell	D 262 Mietraching
R 87 <sup>I</sup> ☞ Herrnsdorf	D 66 ☞ Kùcheler	R 121 ☞ Miltenberg *
D 104 Hettenshausen	D 243 Kufstein (Österreich)	R 111 Mittelsinn (alt)
D 263 ☞ Heufeld-Aibling *	D 230 ☞ Landau (Isar) *	R 111 <sup>I</sup> Mittelsinn (neu)
R 102 ☞ Heustreu *	R 15 Landau (Queich) *	D 173 Mittenwald (Mühlbrücke)
D 85 Hiltenfingen	D 184a ☞ Landerer Mühle (Jachen)	D 175 Mittenwald (Isarhornbrücke)
R 10 Hinterweidenthal	D 184b Landerer Mühle (Mühlbach)	R 39 Mitwitz
R 86 Hirschaid *	D 71 Landsberg	D 58 Moos
D 73a ☞ Hochzoll (Lech) *	D 228 ☞ Landshut-Birket *	D 208 Moosburg
D 73b ☞ Hochzoll-Bahnbrücke (Kanal)	R 83 <sup>III</sup> Langenfeld	D 225 <sup>I</sup> Moosburg (Amper)
D 118 Höbing	D 51 Langenneufnach	D 269 Mühlendorf *

Station	Station	Station
D 120 Mühlhausen	D 113 Ornbau	R 124 Rück
R 57 Mühlhof	D 126 Parsberg-Hammerröhle	R 66 <b>Rückersdorf</b>
D 204 <b>München</b> (Wittelsbacherbrücke)	D 191 Partenkirchen (Straßenbrücke)	D 165 <sup>I</sup> <b>Sallern</b>
D 205a <b>München-Bogenhausen</b> *	D 190 <sup>I</sup> <i>Partenkirchen</i> (Wildenau)	R 104 <b>Salz</b> (Neustadt a. S.)
D 205b München (Eisbach)	D 190 <sup>II</sup> <i>Partenkirchen</i> (Schnitzschule)	D 48 <b>Schäfstall</b>
D 205c München (Schwabingerbach)	R 113 Partenstein	D 203 <b>Schäftlarn</b> (Dürnstein)
R 105 Münnerstadt	D 240 <b>Passau</b> (Donau)	D 313 <sup>I</sup> <b>Schärding</b> (Österreich)
D 38 <i>Münster</i>	D 315 Passau (Inn)	D 1 Scheer (Württemberg) *
R 130 <b>Münster a. Stein</b>	D 309 Pfarrkirchen (Strassenbr.)	D 292 <b>Schellenberg</b>
D 139 <b>Nabburg</b>	D 103 <b>Pförring</b>	D 124a <b>Schellneck</b>
R 6 Nellenbruck	D (138) <b>Pfreimd</b>	E 3 Schirnding *
D 246 <b>Neubeuern</b>	D 55 <b>Pfronten-Ried</b>	D 123 <i>Schleuse 13</i> (b. Dielfurt)
D 96 <b>Neuburg a. D.</b> (Karolinenbrücke)	D 153 <b>Pielenhofen</b>	D 124b <i>Schleuse 4</i> (Schellneck)
D 97 <b>Neuburg a. D.</b> (Hofgarten, vorgem.)	D 231 <b>Plattling</b>	D 146 Schlicht
R 9 <b>Neuburg a. R.</b>	R 50 <b>Pleinfeld</b>	D 255 <b>Schliersee</b>
D 123 <sup>II</sup> <i>Neuessing</i>	D 311 Pocking	D 254 <b>Schmerold</b>
D 313 <b>Neuhaus a. Inn</b>	R 61 <b>Pommelsbrunn</b>	D 189 Schmölz
D 258 <sup>I</sup> <i>Neuhaus</i> b. Schliersee	R 87 Pommersfelden	R 64 <b>Schnaittach</b> (aufgehoben)
R 36 Neukeyroth	D 134 Pressath	R 126 Schöllkrippen
D 305a Neumarkt (Rott)	R 79 <b>Pretzfeld</b>	D 168 Schönach *
D 305b Neumarkt (Kanal, vorgemerkt)	D 275a <b>Prien</b> (Prien)	R (108) <i>Schonderfeld</i> (aufgehoben)
D 225 Neumühle b. Moosburg *	D 275b <b>Prien</b> (Dickertsmühl, Kanal)	D 69 Schongau (alt)
R 58 <b>Neumühlen</b> *	D 187 <b>Puppling</b> *	D 69 <sup>I</sup> <b>Schongau</b> (neu)
D 111 <i>Neunstetten</i>	D 199 <b>Rain b. Schönmühle</b>	D 35 Schretzheim
D 271 <b>Neu-Ötting</b>	D 91 <b>Rain</b> (Straßenbrücke) *	D 166 Schwabelweis
R 83a Neustadt a. A.	R 54 <b>Rasch</b> *	D 86a Schwabmünchen (Singold)
R 83b Neustadt a. A. (Mühlbach)	D 242 <b>Rattenberg</b> (Österreich) *	D 86b Schwabmünchen ( „ Überwassergr.)
D 106 <b>Neustadt a. D.</b>	D 6 <b>Reckenberg</b>	D 72 <b>Schwabstadel</b>
R 17 Neustadt a. H.	R 53 Rednitzzembach	D 264a Schwaig (Mangfall)
R 104 <b>Neustadt a. S.</b> (Salz)	R 38 <sup>I</sup> <b>Redwitz</b> (Rodach) *	D 264b Schwaig-Oberwöhr (Mangfallkanal)
D 133 <b>Neustadt a. W. N.</b> *	D 157 Regen	D 144 <b>Schwandorf</b> *
D 23 <b>Neu-Ulm</b> (Alte Brücke)	D 156 <b>Regensburg</b> (Eiserne Brücke)	R 135 <b>Schwarzenacker</b>
D 24 <b>Neu-Ulm</b> (Neue Brücke) *	D 167 <b>Regensburg</b> (Umschlaghafen)	R 96 <b>Schwarzenau</b>
D 232 <b>Niederaltach</b> *	D 165 <b>Regenstauf</b>	D 143 <i>Schwarzenfeld</i>
D 183 <b>Niedernach</b>	D 39 Reichenbach	D 314 <b>Schwarze Säge</b> (Wernstein)
D 155 <b>Niederwinzer</b>	D 294 Reichenhall	D 141 Schwarzhofen
D 164 <b>Nittenau</b>	D 101 Reichertshofen	R 95 <b>Schweinfurt</b> *
R 69 <b>Nürnberg</b> (Museumsbrücke)	D 244 <b>Reisach</b>	R 103 <b>Schweinhof</b>
R 70 <b>Nürnberg</b> (Ledererstieg) *	D 240 <sup>III</sup> <i>Reschmühle</i>	D 128 Schweinmühle-Wiesenthal
D 209 Oberammergau	D 123 <sup>I</sup> <i>Riedenburg</i>	D 278 <b>Seebruck</b> *
D 25 Oberelchingen	R 112 <b>Rieneck</b>	D 213 Seehausen
D 26 Oberfahlheim	R 131 Rockenhausen	E 1 <sup>I</sup> <b>Selb-Wellertal</b>
D 88 <b>Oberhausen</b> (Wertach)	D 162 Roding	D 226a Sempt (Sempt)
D 214 <b>Oberhausen</b> (Ach)	D 241 <b>Röhrnbach</b> (Bruckmühl)	D 226b Sempt (Kanal, vorgemerkt)
E 4 Oberkotzau (Sächsische Saale)	R 67 <b>Röthenbach</b> (aufgehoben)	D 230 Siegsdorf
E 5 Oberkotzau (Schwesnitz)	D 140 Rötz	D 304 <b>Simbach</b> *
D 138 <i>Oberpfreimd</i>	D 76 <sup>I</sup> <i>Rohrried</i>	D 198 <b>Sindelsdorf</b>
D 321 <b>Obernzell</b>	D 151 <sup>I</sup> <i>Rohrbach</i> (Vils)	D 116 <sup>I</sup> <i>Solnhofen</i>
R 2 Oberstaufer (Weissach)	D 196 Rohrseebrücke (Kochel)	R 14 <b>Sondernheim</b>
D 298 Obersurheim	D 249 <b>Rosenheim</b> (Inn) *	D 245 <b>Sonnhart</b>
R 55 Ochenbruck	D 265 <b>Rosenheim</b> (Mangfall)	D 5 <b>Sonthofen</b>
R 97 <b>Ochsenfurt</b>	R 51 <b>Roth</b> (Rednitz) *	R 110 Speicherz
D 177 <b>Ochsensitz</b>	R 52 <b>Roth</b> (Roth)	R 19 <b>Speyer</b> *
R 128 Odenbach *	R 118 <b>Rothenburg</b> (Tauber)	D 222 <b>Starnberg</b> (See)
D 45 Öttingen	D 251 Rottach	D 223 <b>Starnberg</b> (Würm) *
D 297 <i>Offenwang</i>	D 251 <sup>I</sup> <i>Rottach-Egern</i>	D 273 <b>Staudach</b>
D 32 <b>Offingen</b>	R 24 <b>Roxheim</b>	D 259 <b>Stauden</b>

Station	Station	Station
R 129 <b>Staudernheim</b>	R 108 ♂ <b>Untererthal</b> (aufgehoben)	R 2 Weissach b. Oberstaußen
D 295 ♂ <b>Staufeneck</b> *	D 109 Unterfelden	D 53 <sup>II</sup> <b>Weissenbach i. T.</b>
D 283 <b>Stein b. Altenmarkt</b> *	D 53 <sup>I</sup> ♂ <b>Unterhöf</b> (Tirol) *	E 1 <sup>I</sup> ♂ <b>Wellertal-Selb</b> (aufgehoben)
R 37 Steinberg	D 136 <b>Unterköblitz</b>	R 56 <b>Wendelstein</b>
R 34 Steinwiesen	D 31 Unterknöringen	D 281 Wernleithen
D 217 <b>Stegen</b> (Wirtschaftsgarten)	R 83 <sup>I</sup> ♂ <b>Unterlaimbach</b>	D 314 ♂ <b>Wernstein</b> (Schwarze Säge) *
D 218 ♂ <b>Stegen</b> (Werft)	R 38 <b>Unterlangenstadt</b>	R 116 <b>Wertheim</b> (Baden)
D 248 Stephanskirchen	R 43 <b>Untermerzbach</b> *	D 50 Wertingen
D 95 <b>Steppberg</b> *	R 88 ♂ <b>Unterneuses</b>	D 256 Westenhofen
D 151 <b>Stettkirchen</b>	D 215 <b>Unterpeißenberg</b>	D 21a ♂ <b>Wiblingen</b> (Iller)
D 288 <sup>I</sup> ♂ <b>St. Johann i. P.</b> (Österreich) *	R 28 Untersteinach	D 21b <b>Wiblingen-Gerlenhofen</b> (Kanal)
D 276 <b>Stock</b>	D 258 ♂ <b>Valley</b>	D 112 Wieseth
D 252 <b>St. Quirin</b>	D 159 Viechtach	D 41 Wilburgstetten
D 170 <b>Straubing</b>	R 93 ♂ <b>Viereth</b> *	D 282 <sup>I</sup> <b>Wildbad-Empfung</b>
D 158 ♂ <b>Teisnach</b> *	D 234 Vilsbiburg	D 270 Winhöring
D 300 Tettenhausen	D 233 ♂ <b>Vilshofen</b> *	D 181 <sup>I</sup> ♂ <b>Winkl-Klaffenbach</b>
D 78 Thalhofeu	D 207 Vötting	R 27 Wirsberg
D 7 Thalkirchdorf	D 102 <b>Vohburg</b>	D 43 Wittelshofen
D 302 <b>Tittmoning</b>	D 179 ♂ <b>Vorderriß</b> (Isar)	D 202 Wolfratshausen
D 186a ♂ <b>Tölz</b> (links)	D 182 <b>Walchensee</b>	R 98 ♂ <b>Würzburg</b> (Main)
D 186b <b>Tölz</b> (rechts, vorgemerkt)	D 163 <b>Walderbach</b> *	R 98 <sup>I</sup> <b>Würzburg</b> (Pleischach)
D 152 <b>Traidendorf</b>	R 7 Waldshut (Baden) *	R 98 <sup>II</sup> <b>Würzburg</b> (Quellen-Bach)
R 85 ♂ <b>Trailsdorf</b> *	D 142 <b>Warnbach-Pretzabruck</b> *	R 98 <sup>III</sup> <b>Würzburg</b> (Schürerstraße)
D 65 Trauchgau	D 267 <b>Wasserburg</b>	R 41 <b>Zapfendorf</b>
D 281 <sup>I</sup> ♂ <b>Traunstein</b> (Heiliggeistbrücke)	R 49 ♂ <b>Wassermungenau</b>	R 35 Zeyern
D 115 <b>Treuchtlingen</b>	D 44 Wassertrüdingen	R 3 Ziegelhaus
D 285a ♂ <b>Trostberg</b> (Alz)	D 27 <sup>IV</sup> <b>Wattenweiler</b>	R 57 <sup>I</sup> <b>Zirndorf</b>
D 285b <b>Trostberg</b> (Kanalpegel Nr. 9)	D 181 <sup>II</sup> ♂ <b>Wegscheid</b>	D 49 Zusmarshausen
D 82 <sup>I</sup> <b>Türkheim</b>	R 30 Weidenberg	D 160 <sup>I</sup> ♂ <b>Zwiesel</b>
D 273 <sup>I</sup> <b>Übersee</b>	R 122 Weilbach	R 4 Zwirckenberg
D 22 <b>Ulm</b> (unterhalb der Illermündung)	D 216 <b>Weilheim</b> *	
R 40 <sup>I</sup> ♂ <b>Unnersdorf</b> *		

## b) Nach Flußgebieten geordnet.

- siehe Bemerkung über Veränderung der Höhenlage auf Seite 1.  
 □ siehe Bemerkung über Veränderung der Höhenlage auf Seite 136.

Nr.	Pegelstation	Regelmäßig beobachtet seit ( ) = ☉	HWN D = Hochwasser-nachrichtendienst	Lage des Pegels		Höhenlage des Nullpunktes m	Größe des Einzugsgebietes qkm	Beobachter	
				Gewässer	km bis zur Mündung in den / die				
<b>Donaugebiet.</b>									
<b>Von den Quellen bis zur Landesgrenze.</b>									
1	Scheer * (Württemberg)	1896	HWND	Donau	454	(Innmündung)	554,160	2149	Hydrographisches Bureau.
2	Berg (Württemberg)	1880	HWND	"	396	"	489,580	4002	Hydrographisches Bureau.
3	Göggingen (Württemberg)	1896	--	"	375	"	470,790	5347	Hydrographisches Bureau.
<b>Iller.</b>									
4	Fischen . . . . .	1901	HWND	Iller	140	Donau	758,113	—	Karl Mack, Prokurist.
5	Sonthofen . . . . .	1883	HWND	"	135	"	729,059	402	Gg. Herb, Straßenwärter.
6	Reckenberg . . . . .	1890	HWND	Osterach	7	Iller	770,248 □	126	Gottl. Mayr, Straßenaufseher.
7	Thalkirchdorf . . . . .	1902	HWND	Konstanzer-Ach	12	"	730,921 □	22	S. Wolf, Straßenwärter.
8	Immenstadt . . . . .	1910	--	Steig-Bach	0,3	Konstanzer-Ach	713,714	10	Gubitz, Stadtbaumeister.
9	Immenstadt . . . . .	1900	--	Konstanzer-Ach	1	Iller	715,773	64	Xav. Hörmann, Straßenw.
10	Immenstadt . . . . .	1883	--	Iller	128	Donau	711,967	718	G. Maier, Schrankenwärter.
11	☉ Kempten * . . . . .	1826 (1912)	HWND	"	103	"	657,660	950	Straß.-u. Flußbauamt Kempten
12	Kempten . . . . .	1900	HWND	Rottach	1	Iller	661,767	24	J. Sauer, Straßenwärter.
13	Leubas-Stielings . . . . .	1908	HWND	Leubas	3	"	681,699 □	62	Gebrüder Merk, Fabrikbesitzer.
14	☉ Krugzell . . . . .	1883 (1903)	--	Iller	90	Donau	640,27	1118	Will, Straßenwärtterverw.
15	Illerbeuren-Lautrach . . . . .	1910	--	"	63	"	600,415	1250	Th. Kaplan, Mühlenbes.-Gattin.
16	Ferthofen . . . . .	1826	HWND	"	57	"	583,836 □	1329	A. Seitz, Lichtbildner.
17	Lauben (Württemberg)	1898	HWND	Aitrach	14	Iller	622,700	314	Hydrographisches Bureau.
18	Egelsee . . . . .	1900	--	Iller	45	Donau	559,431 □	1768	V. Steur, Straßenwärter.
19	Kellmünz * . . . . .	1852	HWND	"	33	"	533,720 □	1941	Strang, Flußwart.
20	Dietenheim . . . . .	1878	HWND	"	23	"	509,719 □	1943	G. Port, Dammeister.
21a	☉ Wiblingen (Mutterbett)	1882 (1902)	--	"	2	"	468,145 □	2192	B. Ohmayer, Wasserbauarb.
21b	Wiblingen Gerlenhofen . . . . .	1914	--	Iller-Kanal	—	—	—	—	Städtische Straßenbahnen und Elektrizitätswerke Ulm.
<b>Von der Iller bis zum Lech.</b>									
22	Ulm (unterh. d. Illermündg.)	1881	--	Donau	362	(Innmündung)	464,12	7572	B. Schofer, Bahnwärter.
23	Neu-Ulm (Alte Brücke)	1826	--	"	361	"	464,967	8050	L. Lehle, Flußmeister.
24	☉ Neu-Ulm * (Neue Brücke)	(1912)	HWND	"	361	"	462,0	8050	Straßenbau-Inspektion.
25	Oberelchingen . . . . .	1909	--	"	351	"	454,286	—	B. Wanner, Waldaufseher.
26	Oberfahlheim . . . . .	1908	--	Roth	2	Donau	454,787	196	O. Walk, Wagnermeister.
27	Erkheim . . . . .	1884	--	Östl. Günz	66	"	595,245	88	Johann Schmid, Straßenwärter.
27I	☉ Lauben . . . . .	1912	--	"	50	"	—	—	J. Pfadler jun., Wagnermstr.
27II	Babenhausen . . . . .	1902	--	"	40	"	—	—	A. Nägele, Distr. Straßenw.
27III	Breitenthal . . . . .	1902	--	"	30	"	503,438	—	J. Thorn, Distr. Straßenw.
27IV	Wattenweiler . . . . .	1911	--	Günz	20	"	—	—	Kulturbauamt Günzburg.
28	☉ Günzburg * . . . . .	1900 (1911)	--	"	1	"	442,116	708	Anton Bischoff, Straßenwärter.
29	Günzburg . . . . .	1826	HWND	Donau	336	(Innmündung)	439,670	9371	Veit Häckel, Straßenwärter.
30	Burgau . . . . .	1901	--	Mindel	11	Donau	447,965 □	624	K. Mayer, Distriktsstraßenw.
31	Unterkuöringen . . . . .	1900	--	Kammlach	5	Mindel	446,605	248	X. Gollinger, Straßenwärter.
32	Offingen . . . . .	1903	--	Mindel	4	Donau	432,284	952	A. Zacher, Ökonom.

Nr.	Pegelstation	Regelmäßig beobachtet seit ( ) = ☞	HWN D = Hochwasser-nachrichtendienst	Lage des Pegels			Höhenlage des Nullpunktes m	Größe des Einzugsgebietes qkm	Beobachter
				Gewässer	km	bis zur Mündung in den / die			
33	☞ Bichingen . . . . .	1912 (1913)	—	Brenz	9	Donau	—	—	G. Breitingen, Schreinerstr.
(33)	Gundelfingen . . . . .	1900	—	"	3	"	427,822	825	Jos. Hirner, Straßenwärter.
33 <sup>I</sup>	Lauingen . . . . .	1908	HWND	Donau	319	(Innmündung)	—	—	Joh. Meude, Ökonom.
34	☞ Dillingen . . . . .	1826 (1910)	HWND	"	313	"	418,757	11312	J. Lehle, Flußmeister.
35	Schretzheim . . . . .	1900	—	Egau	4	Donau	420,338	415	A. Häußler, pens. Straßenw.
36	Höchstädt . . . . .	1898	HWND	Donau	306	(Innmündung)	—	—	X. Böck, Dammwart.
37	Grenheim . . . . .	1896	—	"	300	"	—	—	Andr. Mitlehner, Dammwart.
38	Münster (km 73) . . . . .	1898	HWND	"	293	"	—	—	M. Mayer, Dammwart.
39	Reichenbach . . . . .	1900	HWND	Wörnitz	101	Donau	444,762	89	F. Klinger, Straßenwärter.
40	Dinkelsbühl . . . . .	1900	HWND	"	87	"	437,240	201	A. Simon, Straßenwärter.
41	Wilburgstotten . . . . .	1900	HWND	"	79	"	431,136	246	Th. Deubler, Straßenwärter.
42	Fuchtwangen . . . . .	1900	HWND	Sulzach	19	Wörnitz	444,185	62	A. Gaugler, Straßenwärter.
43	Wittelshofen . . . . .	1901	HWND	"	0,2	"	426,024	193	W. Angermeier, Baumwart.
44	Wassertrüdingen . . . . .	1901	HWND	Wörnitz	59	Donau	418,916	628	R. Endsberger, Bürgermeister.
45	Öttingen . . . . .	1900	HWND	"	46	"	412,24	808	A. Brandner, Straßenwärter.
46	Harburg * . . . . .	1883	HWND	"	21	"	401,534	1578	J. Winter, Straßenwärter.
47	Donauwörth * . . . . .	1826	HWND	Donau	285	(Innmündung)	397,086	13967	J. Kotter, Flußmeister.
48	Schäfstall . . . . .	1915	—	"	280	"	392,822	15074	A. Liedl, Lehenhofbesitzer.
49	Zusmarshausen . . . . .	1884	—	Zusam	57	Donau	442,515	200	Mich. Mayerhofer, Straßenw.
50	Wertingen . . . . .	1900	—	"	28	"	414,601 □	461	A. Riedl, Schuhmacher.
51	Langenneufnach . . . . .	1909	—	Neufnach	5	Schmutter	—	54	J. Zinner, Distriktsstraßenw.
52	☞ Biberbach . . . . .	1900 (1915)	—	Schmutter	27	Donau	434,430 □	361	G. Behringer, Straßenwärter.
53	Druisheim * . . . . .	1884	—	"	12	"	413,116	480	L. Bögl, Straßenwärter.

## Lech.

53 <sup>I</sup>	☞ Unterhöf (Tirol) * . . . . .	1896	—	Lech	208	Donau	991,544	520	N. Falger.
53 <sup>II</sup>	Weissenbach (Tirol) . . . . .	1907	HWND	"	186	"	880,450	—	Hydr. Landesabtlg. Innsbruck.
54	Lützen-Pflach (Österr.) . . . . .	1896	—	"	175	"	823,774	1181	C. Baiver, Straßeneinräumer.
55	Pfronten-Ried . . . . .	1890	—	Vils	10	Lech	856,937	111	Xaver Graf, Straßenwärter.
56	Füssen (alt) (aufgeh. 1912)	1826-1907	—	Lech	166	Donau	785,516	1425	Jos. Wanninger, Straßenwärterverw.
57	☞ Füssen (neu) Theresienbrücke * . . . . .	1907 (1912)	HWND	"	166	"	785,488		
58	Moos . . . . .	1907	—	Weißer-See	0,2	Füssener-Achen	786,936	12	M. Haßlach, Schreiner.
59	Fischerbühl . . . . .	1907	—	Hopfen-See	2	"	783,21	32	Jos. Köpf, Ökonom.
60	Achmühle b. Füssen . . . . .	1900	—	Füssener-Achen	24	Lech	778,996	60	M. Raudolf, Straßenwärter.
61	Hohenschwangau . . . . .	1907	—	Alp-See	10	"	813,469	5	M. Heisever, Bauführer.
62	Buching . . . . .	1907	—	Bannwald-See	7	"	785,326	21	Ulrich Mühlögger, Straßenw.
63	Brunnen . . . . .	1907	—	Mühlberger-Ach	5	"	776,242	63	R. Pfeiffer, Ökonom.
64	Deutenhausen . . . . .	1907	—	Lech	156	Donau	752,988	1582	J. Langenwalder, Ökonom.
65	Trauchgau . . . . .	1907	—	Ach	25	Lech	786,81	23	Math. Köpf, Straßenwärter.
66	☞ Kucheler . . . . .	1904 (1907)	—	Halblech	3	"	752,897	51	S. Pröbstl, Distriktsstraßenw.
67	Lechbruck . . . . .	1900	HWND	Lech	147	Donau	722,980	1707	Bosn. Elektrizitäts-A.-G.
69	Schongau (alt) . . . . .	1844	HWND	Lech	124	Donau	668,035	1881	A. Hornstein, Straßenwärter.
69 <sup>I</sup>	Schongau (neu) . . . . .	1912	—	"	123	"	665,265 □	1881	R. Burger, Straßenwärterverw.
70	☞ Apfeldorf * . . . . .	1908 (1908)	—	"	111	"	—	2054	J. Gruber, Vorarbeiter.
71	Landsberg . . . . .	1826	HWND	"	85	"	583,071	2298	J. Resl, Straßenwärter.

Nr.	Pegelstation	Regelmäßig beobachtet seit ( ) = ☉	HWN D = Hochwasser-nachrichtendienst	Lage des Pegels			Höhenlage des Nullpunktes m	Größe des Einzugsgebietes qkm	Beobachter
				Gewässer	km	bis zur Mündung in den / die			
72	Schwabstadel . . . . .	1879	—	Lech	72	Donau	552,107	2366	L. Schreindorfer, Bauführer.
72 <sup>I</sup>	Augsburg (Hochablaß) . . . . .	1903	—	"	47	"	483,90	2670	O. Scheigele, städt. Schleusenm.
73a	☉ Hochzoll* . . . . .	1912	—	"	46	"	—	—	Otto Scheigele, Bauführer.
73b	☉ Hochzoll (Bahnbrücke) . . . . .	1912	—	Lech-Kanal	—	—	—	—	Otto Scheigele, Bauführer.
74	Lechhausen . . . . .	1826	HWND	Lech	43	"	472,149	2672	F. Scheigele, Flußmeister.
75	Haslach-Oy . . . . .	1900	HWND	Wertach	120	Lech	852,817	94	J. Hatt, Straßenwärter.
76	Görisried . . . . .	1909	—	Wald-Bach	2	Wertach	—	22	O. Höfle, Gasthofbesitzer.
76 <sup>I</sup>	Rohnried . . . . .	1913	—	Kippach	2	Lobach	—	—	J. Epple, Distriktsstraßenw.
77	Leuterschach . . . . .	1900	—	Lobach	2	"	731,31	112	J. Epple, Distriktsstraßenw.
78	Thalhofen . . . . .	1900	HWND	Wertach	92	Lech	722,467	300	J. Epple, Distriktsstraßenw.
79	Biessenhofen . . . . .	1899	—	"	79	"	694,87	450	G. Dippold, Straßenwärter.
80	Bertholdshofen . . . . .	1900	—	Geltnach	7	Wertach	710,627 □	78	X. Geigenberger, p. Straßenw.
81	Kaufbeuren (Brücke) . . . . .	1826	HWND	Wertach	71	Lech	668,163	569	F. Koch, Straßenwärter.
82	Kaufbeuren (neu)* . . . . .	1911	—	"	—	"	— □	—	Otto Schwarz, Landwirt.
82 <sup>I</sup>	Türkheim . . . . .	1900	—	"	46	"	595,00	661	J. Keller, Flußmeister.
83	Ettringen (Brücke) . . . . .	1872	—	"	40	"	575,966	675	A. Schuhwerk, Straßenw.
84	Ettringen (Wehr) . . . . .	1873	—	"	39	"	575,136	675	A. Schuhwerk, Straßenw.
85	Hiltenfingen . . . . .	1901	—	Gennach	2	Wertach	556,212	242	Dom. Bobinger, Straßenwärter.
86a	Schwabmünchen . . . . .	1901	—	Singold	20	"	547,00	132	A. Schrankenmüller, Distriktsstraßenwärterswitwe.
86b	Schwabmünchen . . . . .	1902	—	S.-Überwassergr.	—	—	547,899	—	Dom. Bobinger, Straßenwärter.
87	Augsburg (Wehr) . . . . .	1903	—	Wertach	4	Lech	483,82	1258	W. Wanner, städt. Schleusenw.
88	Oberhausen . . . . .	1826	HWND	"	3	"	469,927	1259	J. Schmied, Flußmeister.
89a	Gersthofen (aufgeh. 1918) . . . . .	1879	—	Lech	37	Donau	457,134	3990	—
89b	Gersthofen (aufgeh. 1917) . . . . .	1914	—	Lech-Kanal	—	—	—	—	—
89 <sup>I</sup>	Langweid-Rohling . . . . .	1913	—	Lech	25	—	—	—	Anton Kölbl, Schalttafelwärter.
90	Meitingen . . . . .	1879	HWND	"	21	"	427,517	4069	J. Westemeier, Zolleinnehmer.
91	Rain (Straßenbrücke)* . . . . .	1826	HWND	"	5	"	398,193	4121	X. Stiegler, Straßenwärter.
<b>Vom Lech bis zur Altmühl.</b>									
93	Marxheim . . . . .	1915	—	Donau	271	Innmündung	389,349	19259	Joh. Rieder, Wasserbauvorarb.
94	Friedberg (aufgehoben 1918) . . . . .	1906	—	Friedberger-Ach	55	Donau	— □	—	—
95	Steppegberg* . . . . .	1879	HWND	Donau	261	(Innmündung)	383,9	19835	J. Riedl, Fischer.
96	Neuburg (Karolinenbrücke) . . . . .	1826	HWND	"	252	"	377,326	19860	P. Feiner, Flußmeister.
97	Neuburg (Hofgarten) . . . . .	Vorgem.	—	"	—	"	—	—	—
98	Ingolstadt . . . . .	1826	HWND	"	233	"	363,760	20017	Zierau, Bauamtsdiener.
99	Großmehring . . . . .	1853	HWND	"	224	"	358,409	20211	M. Artinger, Straßenwärter.
100	Dasing . . . . .	1900	—	Paar	79	Donau	464,429	247	G. Rohrhirsch, Straßenw.
101	Reichertshofen . . . . .	1900	—	"	18	"	374,533	835	J. Bichler, Straßenwärter.
102	Vohburg . . . . .	1852	HWND	Donau	218	(Innmündung)	353,94	21646	M. Winkler, Straßenwärter.
103	Pförring . . . . .	1851	HWND	"	212	"	350,35	21728	J. Schachtner, Wasserbauarbeit.
104	Hettenshausen . . . . .	1900	—	Ilm	56	Donau	431,297	126	S. Glückl, Straßenwärter.
105	Geisenfeld* . . . . .	1900	—	"	27	"	371,796	457	L. Handlmaier, Straßenw.
106	Neustadt a. D. . . . .	1847	HWND	Donau	207	(Innmündung)	346,990	22436	B. Ringlstetter, Straßenw.
107	Abensberg . . . . .	1900	—	Abens	13	Donau	361,329	342	X. Buchecker, Straßenwärter.
108	Kelheim* . . . . .	1826	HWND	Donau	189	(Innmündung)	338,807	22954	Hackner, Flußmeister.

Nr.	Pegelstation	Regelmäßig beobachtet seit ( ) = ☉	HWN D = Hochwasser nachrichtendienst	Lage des Pegels			Höhenlage des Nullpunktes m	Größe des Einzugsgebietes qkm	Beobachter
				Gewässer	km	bis zur Mündung in den / die			
<b>Altmühl.</b>									
109	Unterfelden . . . . .	1900	—	Altmühl	222	Donau	427,785	36	L. Walz, Straßenwärter.
110	Leutershausen . . . . .	1901	HWND	"	213	"	423,785	158	G. Kurzendörfer, Distr.-Wegm.
111	Neunstetten . . . . .	1900	—	"	205	"	418,963	217	J. Strauß, Straßenwärter.
112	Wieseth . . . . .	1902	HWND	Wieseth	16	Altmühl	—	53	Ch. Fetzter, Distr.-Straßenw.
113	Ornbau . . . . .	1900	HWND	Altmühl	182	Donau	414,058	523	Jos. Herlein, Militärpensionist.
114	Gunzenhausen . . . . .	1900	HWND	"	168	"	410,93	684	Joh. Kettler, Schutzmann.
115	Treuchtlingen . . . . .	1901	—	"	139	"	407,714	887	Mich. Fugger.
116	Dietfurt * . . . . .	1897	HWND	"	137	"	406,364	1120	Joh. Kefler, Straßenwärter.
116 <sup>I</sup>	Solnhofen . . . . .	1913	—	"	116	"	—	—	Hans Preß, Bürgermeister.
117	Eichstätt . . . . .	1900	HWND	"	94	"	385,522	1395	Frz. Rieger, Straßenwärter.
118	Höbing . . . . .	1901	HWND	Schwarzach	18	Altmühl	389,554	255	X. Dorner, Mühlbesitzer.
119	Beilngries . . . . .	1900	HWND	Altmühl	46	Donau	364,151	2244	J. Zeisel, Straßenwärter.
120	Mühlhausen . . . . .	1902	HWND	Sulz	18	Altmühl	394,337	89	H. Mosel, Gürtler u. Bürgern.
121	Breitenfurt . . . . .	1902	HWND	"	16	"	—	132	Fr. A. Plank, Mühlbesitzer.
122	Beilngries . . . . .	1912	HWND	"	1	"	—	218	J. Schneider, Distr.-Straßenw.
123	Schleuse 13 — Dietfurt . . . . .	1902	—	Altmühl	37	Donau	—	2495	M. Knoll, Militärwärter.
123 <sup>I</sup>	Riedenburg . . . . .	1912	—	"	18	"	—	—	Xaver Bauer, Polizeisoldat.
123 <sup>II</sup>	Neussing . . . . .	1913	—	"	10	"	—	—	A. Maier, Schreinermeister.
124a	☉ Schellneck * . . . . .	(1913)	—	"	7	"	—	—	Kieskalt, Schleusenwärter.
124b	Schleuse 4 — Schellneck . . . . .	1913	—	Kanal	7	"	—	—	Kieskalt, Schleusenwärter.
124 <sup>I</sup>	Kelheim . . . . .	1912	—	Altmühl	—	"	—	3240	Math. Reiser, Straßenwärter.
<b>Von der Altmühl bis zur Naab.</b>									
125	Abbach . . . . .	1903	HWND	Donau	174	(Innmündung)	333,729	26448	J. Goß, Straßenwärter.
126	Parsberg-Hammerröhle . . . . .	1909	—	Schwarze Laber	46	Donau	441,264	189	J. Stöckl, Distriktsstraßenw.
127	Deuring * . . . . .	1900	HWND	"	16	"	374,425 □	424	Xav. Gierl, Poliermeister.
<b>Naab.</b>									
128	Schweinemühle-Wiesenthal . . . . .	1909	—	Fichtel-Naab	1	Wald-Naab	431,695	278	C. Breyer, Holzstofffabrikant.
129	Blockhaus-Falkenberg . . . . .	1909	—	Wald-Naab	45	Naab	—	261	A. Scheibenberger, Rev.-Förster.
130	Johannisthal . . . . .	1909	—	"	39	"	430,931	287	F. Siegl, Poliermeister.
131	Ernsthof . . . . .	1909	—	Schlattein	1	Wald-Naab	—	52	J. Kraus, Straßenwärter.
132	Floß . . . . .	1913	—	Floß	12	"	—	—	P. Bieber, Schlosser.
133	Neustadt a. W. * . . . .	1885	HWND	Wald-Naab	25	Vereinigung	398,377 □	769	J. Heining, Straßenwärter.
134	Pressath . . . . .	1884	HWND	Heide-Naab	39		422,409	261	J. Göppel, Straßenwärter.
135	Etzenricht * . . . . .	1900	HWND	"	5		385,607	700	M. Zimmermann, D.-Straßenw.
136	Unterköblitz . . . . .	1836	HWND	Naab	86		Donau	370,692 □	2003
136 <sup>I</sup>	Lohma . . . . .	1913	—	Zott-Bach	—	Pfreimd	—	—	Joh. Gradl, Straßenwärter.
137	Böhmischbruck . . . . .	1901	HWND	Pfreimd	30	Naab	466,468	485	J. Reger jun., Schneidermeister.

Nr.	Pegelstation	Regelmäßig beobachtet seit ( ) = ☞	HWN = Hochwasser-nachrichtendienst	Lage des Pegels			Höhenlage des Nullpunktes m	Größe des Einzugsgebietes qkm	Beobachter
				Gewässer	km	bis zur Mündung in den / die			
138	Oberpfreimd <sup>1)</sup>	1913	—	Pfreimd	3	Naab	369,686	598	Seb. Wilhelm, Ortsführer.
(138)	Pfreimd <sup>1)</sup>	1900	HWND	"	1	"	369,155	598	G. Bauer, Straßenwärter.
139	Nabburg	1900	HWND	Naab	74	Donau	363,792	2677	J. Steinbacher, Straßenwärter.
140	Rötz	1900	HWND	Schwarzach	50	Naab	442,401	396	J. Kraus, Straßenwärter.
141	Schwarzhofen	1912	—	"	27	"	—	595	K. Ebneth, Distriktsstraßenw.
142	Warnbach-Pretzabruck*	1901	HWND	"	7	"	363,385	826	A. Herrmann, Distr.-Straßenw.
143	Schwarzenfeld	1838	HWND	Naab	64	Donau	358,735	3646	J. Thaler, Straßenwärter.
144	Schwandorf*	1826	HWND	"	54	"	353,828	3841	F. Mathes, Straßenwärter.
145	Burglengenfeld	1901	HWND	"	31	"	—	4007	P. Hubmeier, Wagnermeister.
146	Schlicht	1906	HWND	Vils	71	Naab	394,431	229	M. Kagerer, Straßenwärter.
147	Hahnbach	1900	HWND	"	56	"	382,4	277	G. Trüsch, Straßenwärter.
148	Altmannhof	1900	HWND	"	49	"	375,35	392	Gg. Lösch, Landwirt.
149	Amberg	1884	HWND	"	42	"	372,84	439	J. Hoyer, Straßenwärter.
150	Kastl	1909	HWND	Lauterach	25	Vils	426,72	83	Xaver Geigl, Straßenwärter.
151	Stettkirchen	1910	—	"	10	"	376,16	237	M. Öttl, Distriktsstraßenwärter.
151 <sup>I</sup>	Rohrbach (i. L. 1920 aufgeh.)	1900	—	Vils	4	Naab	343,37	1225	—
152	Traidendorf	1911	HWND	"	2	"	—	1235	Jak. Hammer, Schloßverw.
153	Pielenhofen	1910	—	Naab	11	Donau	332,055	5476	J. Rappl, Schleusenwärter.
154	Etterzhausen	1827	—	"	4	"	330,36	5506	Jos. Pflamminger, Schleusenw.

## Von der Naab bis zum Regen.

155	☞ Niederwinzer	1883 (1912)	—	Donau	157	(Innmündung)	328,93	32495	Wilh. Gerngroß, Straßenwärter.
156	Regensburg (Eiserne Br.)	1826	HWND	"	154	"	327,528	32504	J. Männer, Bauamtsassistent.

## Regen.

157	Regen (Oleumbrücke)	1902	HWND	Schwarzer Regen	47	Vereinigung	515,575	449	J. Handlos, Straßenwärter.
158	☞ Teisnach*	1912	—	"	28		—	—	Papierfabrik Teisnach.
159	Viechtach	1900	HWND	"	14		402,241	918	G. Lankes, Fischer.
159 <sup>I</sup>	Lohberghütte	1913	—	Weißer Regen	—		—	—	Guts- u. Brauereiverwaltung Lohberg
(160)	Kötzing (Straßenbrücke) alt	1900	HWND	"	4	395,010	183	J. Weber, Distriktsstraßenw.	
160	Kötzing (Roter Steg) neu	1913	—	"	4	—	—	J. Weber, Distriktsstraßenw.	
160 <sup>I</sup>	☞ Zwiesel	1912	—	Regen	—	Donau	—	—	A. Janka, Brauereibesitzer.
161	Chamerau	1913	—	"	—	"	—	1814	X. Kreutner, Gemeindediener.
(161)	Cham	1900	HWND	"	86	"	366,015	1814	H. Heining, Straßenwärter.
162	Roding	1903	HWND	"	63	"	355,306	2158	Engelb. Ippisch, Bez.-Ströw.
163	Walderbach*	1900	HWND	"	50	"	349,244	2362	Jos. Riepl, Hausbesitzer.
164	Nittenau	1826	HWND	"	41	"	344,222	2528	J. Diel, Straßenwärter.
165	Regenstauf	1826	HWND	"	17	"	331,418	2664	Joh. Dietz, Straßenwärter.
165 <sup>I</sup>	☞ Sallern	1913	—	"	5	"	—	—	Brinkmann, Werkmeister.

<sup>1)</sup> Ab 1914 wird an Stelle von Pfreimd der Pegel zu Oberpfreimd veröffentlicht.

Nr.	Pegelstation	Regelmäßig beobachtet seit ( ) = ☼	HWND = Hochwasser-nachrichtendienst	Lage des Pegels		Höhenlage des Nullpunktes in m	Größe des Einzugsgebietes qkm	Beobachter	
				Gewässer	km bis zur Mündung in den / die				
<b>Vom Regen bis zur Isar.</b>									
166	Schwabelweis . . . . .	1884	—	Donau	152	(Innmündung)	326,650	35399	<i>J. Molschiedler</i> , Streckengeher.
167	☼ Regensburg (Umschlagh.)*	1911 (1912)	HWND	"	152	"	326,537	35399	<i>K. Grob</i> , Hafenmeister.
167 I	<i>Donaustauf</i> . . . . .	1913	—	"	145	"	324,839	—	<i>J. Stor</i> , Zolleinnehmer.
168	Schönach* . . . . .	1900	—	Große Laber	6	Donau	326,173	406	<i>J. Sußbauer</i> , Straßenwärter.
169	Atting . . . . .	1900	—	Kleine Laber	4	"	321,281	435	<i>J. Englmeier</i> , Straßenwärter.
170	Straubing . . . . .	1826	HWND	Donau	96	(Innmündung)	313,5	37049	<i>E. Thielo</i> , Flußmeister.
170 I	Bogen (Eisenbahnbrücke) .	1912	—	"	86	"	312,025	—	<i>J. Maier</i> , Oberbahnmeister.
171	Metten . . . . .	1900	—	Mettener-Bach	1	Donau	310,695	29	<i>P. R. Hauth</i> , Professor.
172	Deggendorf . . . . .	1826	HWND	Donau	60	(Innmündung)	309,016	38028	<i>Müller</i> , Flußmeister.
<b>Isar.</b>									
173	Mittenwald (Mühlbrücke) .	1825	HWND	Isar	259	Donau	913,413	394	<i>Ph. Führmann</i> , Straßenwärter.
175	Mittenwald (Isarhornbr.)	1902	—	"	253	"	879,000	438	<i>A. Rauth</i> , Straßenwärter.
176	☼ Krünn . . . . .	1907 (1908)	—	"	250	"	858,125	446	<i>A. Rauth</i> , Straßenwärter.
177	☼ Ochsenitz . . . . .	1911 (1911)	—	"	236	"	785,613	547	<i>Jos. Gerg</i> , Jagdgehilfe.
178	☼ Hachelsteg . . . . .	1906 (1909)	—	Riß-Bach	5	Isar	—	185	<i>Jos. Gerg</i> , Jagdgehilfe.
179	☼ Vorderriß . . . . .	1900 (1909)	HWND	Isar	235	Donau	778,247	766	<i>Jos. Gerg</i> , Jagdgehilfe.
179 I	☼ Fall (Klamm) . . . . .	1912	—	"	227	"	729,975	—	<i>V. Karl</i> , Postexpeditor.
180	☼ Fall . . . . .	1900 (1909)	—	Walchen	0,2	Isar	—	239	<i>V. Karl</i> , Postexpeditor.
181	☼ Fall-Sylvenstein* . . . . .	1907 (1909)	HWND	Isar	225	Donau	724,541	1152	<i>V. Karl</i> , Postexpeditor.
181 I	☼ Winkl-Klaffenbach . . . . .	1909	—	"	218	"	698,592	1174	<i>Hundegger</i> , Distr.-Straßenw.
181 II	☼ Wegscheid . . . . .	1909	—	"	214	"	681,479	1374	<i>Trischberger</i> , Hausbesitzer.
182	Walchensee . . . . .	1869	—	Walchen-See	28	Isar	801,486	74	<i>J. Englmann</i> , Straßenwärter.
183	☼ Niedernach . . . . .	1907 (1907)	—	Jachen	22	"	—	74	<i>J. Krispler</i> , Schreinermeister.
184a	☼ Landerer-Mühle . . . . .	1900 (1914)	—	"	2	"	—	159	<i>Trischberger</i> , Distr.-Straßenw.
184b	Landerer-Mühle . . . . .	1900	—	Jachen-Mühlb.	—	—	—	—	<i>Trischberger</i> , Distr.-Straßenw.
185	☼ Lenggries . . . . .	1910 (1910)	—	Isar	211	Donau	673,880	1393	<i>K. Schalch</i> , Uhrmacher.
186 I	☼ Tölz (links) . . . . .	1829 (1908)	HWND	"	202	"	641,3	1535	<i>Hans Woerle</i> , Straßenwärter.
186 II	Tölz (rechts) . . . . .	1914	—	"	—	—	—	—	—
186 III	☼ " (Abberg) . . . . .	Vorgem.	—	"	—	—	—	—	—
187	Puppling* . . . . .	1901	HWND	"	178	"	573,4	1706	<i>Jos. Brandner</i> , Distr.-Straßw.
188	Eibsee . . . . .	1907	—	Eib-See	—	Eib-See	971,251	15	<i>J. Mair</i> , Distr.-Straßenwärter.
189	Schmölz . . . . .	1907	—	Loisach	89	Isar	719,900	197	<i>Aug. Lindauer</i> , Straßenwärter.
190	Garmisch . . . . .	1910	HWND	"	86	"	694,622	259	<i>R. Köhler</i> , Malermeister.
190 I	Partenkirchen (Wildenau) .	1913	—	Partnach	4	Loisach	—	—	<i>Steinleitner</i> , Oberwerkmeister.
190 II	Partenkirchen (Schnitzschule) . . . . .	1913	—	Kanker	0,5	Partnach	705,383	—	<i>Anna Maria Lindbner</i> .
191	Partenkirchen (Staatsstraßenbrücke) . . . . .	1901	HWND	Partnach	1	Loisach	697,246	129	<i>R. Darchinger</i> , Straßenwärter.
192	Farchant . . . . .	1854	—	Loisach	80	Isar	675,959	416	<i>S. Hübler</i> , Straßenwärter.
193	☼ Eschenlohe* . . . . .	1826 (1908)	—	"	69	"	635,089	470	<i>J. Eitzenberger</i> , Straßenwärter.
194a	☼ Großweil . . . . .	1897 (1911)	—	"	53	"	605,7	635	<i>M. Egger</i> , Schleusenwärter.

Nr.	Pegelstation	Regelmäßig beobachtet seit ( ) = ☞	HWND = Hochwasser-nachrichtendienst	Lage des Pegels			Höhenlage des Nullpunktes m	Größe des Einzugsgebietes qkm	Beobachter
				Gewässer	km	bis zur Mündung in den / die			
194b	Großweil (Floßkanalschl.)	1908	—	Floßkanal	—	—	—	635	M. Egger, Schleusenwärter.
195	☞ Kochel (Grauer Bär)	1869 (1907)	HWND	Kochel-See	47	Isar	598,454 □	684	J. Brunner, Straßenwärter.
196	Kochel (Rohrseobrücke)	1895	—	Loisach	45	"	598,425	684	M. Schuldlos, Straßenwärter.
197	☞ Brunnenbach	1902 (1907)	—	"	42	"	597,180	732	M. Böck, Gastwirtsgattin.
198	☞ Sindelsdorf	1827 (1911)	—	"	37	"	596,204	795	G. Schrüfela, Straßenwärter.
199	Rain b. Schönmühle	1911	—	"	33	"	593,090	809	A. Heilingtechner, Ökon.-Wtw.
199 <sup>I</sup>	☞ Mackron	1911	—	"	—	"	584,30	—	J. Edenhofer, Flurwächter.
200	Fletzen	1906	—	"	22	"	582,752	893	J. Urban, Bahnaufseher.
201	☞ Beuerberg *	1907 (1907)	—	"	17	"	581,539	948	M. Scherer, Distriktsstraßenw.
202	Wolfratshausen	1890	HWND	"	3	"	573,094	991	F. Schiffmann, Straßenwärter.
203	☞ Schäftlarn (Dürnstein)	1912	—	Isar	171	Donau	—	—	Chr. Ingold, Brückenfischer.
203 <sup>I</sup>	☞ Großhesselohe	1885	—	"	156	"	528,3	2780	Stadtmagistrat München.
204	München (Wittelsbacherbr.)	1899 (1909)	—	"	149	"	511,834	2788	J. Eincanger, städt. Schleusenw.
205a	☞ München (Bogenh.) (n. P.) *	1906 (1902)	HWND	"	145	"	499,080	2845	Feistbauer, Wasserbauaufs.
205b	München	1912	—	Eis-Bach	5	Isar	—	—	K. März, Brunnwart.
205c	München	1912	—	Schwabinger-B.	10	"	—	—	K. März, Brunnwart.
206	Freising	1826	HWND	Isar	114	Donau	440,9	3584	M. Leindl, Flußmeister.
207	Vötting	1903	—	Moosach	4	Isar	444,552	157	J. Heckner, Bauwart.
208	Moosburg	1850	HWND	Isar	95	Donau	412,645	4181	K. Steiner, Straßenwärter.
209	Oberammergau	1900	HWND	Ammer	212	Isar	834,328	111	Mart. Minderer, Straßenw.
210	☞ Altenau	1909 (1909)	—	"	223	"	807,379	—	Alfons Speer, Revierjäger.
211	☞ Echelsbach	1826 (1909)	HWND	"	191	"	721,962 □	242	S. Kollmuß, Straßenwärter.
213	Seehausen	1908	—	Staffel-See	19	Ammer	648,113	81	A. Probst, Fischermeister.
214	☞ Oberhausen b. Huglfing	1909 (1909)	—	Ach	2	"	469,927	120	F. Arnold, Maurermeister.
215	Unterpeißenberg	1844	—	Ammer	164	Isar	568,123	502	P. Hofer, Straßenwärter.
216	Weilheim *	1826	HWND	"	157	"	552,76	600	U. Führmann, Straßenw.
217	Stegen (Wirtschaftsgarten) (aufgehoben)	1906	—	Ammer-See	100	Amper	532,014	989	—
218	☞ Stegen (Werft)	1906 (1911)	HWND	"	100	"	532,014 □	989	J. Kahl, Stegwart.
219	Eching	1906	—	Windach	2	"	533,28	132	Fabian Widmann, Straßenw.
220	Fürstenfeldbruck *	1907	HWND	Amper	82	Isar	514,152	1243	X. Karl, Straßenwärter.
221	Bergkirchen	1900	—	Maisach	4	Amper	488,675	198	Marzell Frank, Schöfflerstr.
222	Starnberg	1907	—	Würm-See	392	"	583,492	310	B. Gantner, Straßenwärter.
223	Starnberg *	1837	—	Würm	39	"	583,492	310	B. Gantner, Straßenwärter.
224	Hohenkammer	1901	HWND	Glonn	7	"	448,556	392	Math. Burghardt, Straßenwärt.
225	Neumühle b. Moosburg *	1900	—	Amper	5	Isar	412,503 □	3036	J. Hatzl, Straßenwärter.
225 <sup>I</sup>	Moosburg (Thalbachbrücke)	1903	—	"	2	"	—	—	Peter Spannrad, Straßenw.
226a	Sempt	1900	—	Sempt	7	"	—	456	Karl Steiner, Straßenwärter.
226b	Sempt	Vorgem.	—	Sempt-Kanal	—	—	—	—	—
227	Hofham	1854	HWND	Isar	81	Donau	394,6	7885	F. Sieber, Straßenwärter.
228	☞ Landshut (Birket) *	1901 (1901)	HWND	"	77	"	390,87	7910	Flußbauamt Landshut.
228 <sup>I</sup>	☞ Albing	1911	—	"	76	"	382,685	7910	Flußbauamt Landshut.
229	Dingolfing	1826	HWND	"	46	"	353,471	8287	Schaller, Flußmeister.
230	☞ Landau *	1830 (1887)	HWND	"	29	"	335,675	8478	Flußmeisterstation Landau.
231	Plattling (☞ nur bei H.W.)	1826	HWND	"	9	"	316,346	8837	Bachner, Flußaufseher.

Nr.	Pegelstation	Regelmäßig beobachtet seit ( ) = ☼	HWNH = Hochwasser-nachrichtendienst	Lage des Pegels			Höhenlage des Nullpunktes m	Größe des Einzugsgebietes qkm	Beobachter
				Gewässer	km	bis zur Mündung in den / die			
<b>Von der Isar bis zum Inn.</b>									
232	Niederalteich *	1883	HWND	Donau	51	(Innmündung)	306,837	47171	F. Bauer, Wasserbauarbeiter.
233	☼ Vilshofen *	1826 (1906)	HWND	"	24	"	299,034	47674	Ch. Freundorfer, Flußmeister.
234	Vilsbiburg	1907	HWND	Große Vils	9	Vereinigung	437,815	302	F. Gofß, Straßenwärter.
235	Geisenhausen	1908	HWND	Kleine Vils	16		450,570	112	A. Gruber, Straßenwärter.
236	Frontenhausen	1906	HWND	Vils	66	Donau	407,073	598	Pollwein, Hauptlehrer.
237	Mettenhausen	1900	HWND	"	46	"	372,494	732	Streifeneder, Straßenwärter.
238	Grafenmühl (☼ vorgem.)*	1907	HWND	"	12	"	308,574	1436	L. Bichlmeier, Mühlbesitzer.
239	Gaßa	1903	—	Gaßa	0,8	Donau	295,49	222	W. Kiermaier, Fabrikant.
240	Passau (Brücke)	1826	HWND	Donau	2	(Innmündung)	288,453	49649	J. Märkl, Flußmeister.
240 <sup>I</sup>	Grubmühle	1912	—	Große Ohe	5	Vereinigung	—	83	Holzindustrie Kolditz.
240 <sup>II</sup>	Grafenau	1912	—	Kleine Ohe	8		—	78	J. Schreib, Güttler.
240 <sup>III</sup>	Reschmühle	1912	—	Reschwasser	3		—	64	F. Scheibelberger, Mühlpächter.
240 <sup>IV</sup>	Linden	1912	—	Saußwasser	7	"	—	93	Krückel, Straßenwärter.
241	Röhrnbach (Bruckmühl)	1905	—	Oster-Bach	8	Ilz	385,175	109	B. Fliegerbauer, Straßenw.
241 <sup>I</sup>	Kalteneck *	1900	—	Ilz	18	Donau	325,21 □	762	F. Streibl, Fabrikarbeiter.
241 <sup>II</sup>	Mausmühle	1906	—	"	9	"	—	831	Stadtbauamt Passau.
<b>Inn.</b>									
242	Rattenberg (Österr.)*	1844	HWND	Inn	250	Donau	509,981	8557	Fr. Reiter, Mauteinnehmer.
243	Kufstein (Österr.)	1844	—	"	220	"	475,941	9541	L. Reindl, Strommeister.
244	Reisach	1861	HWND	"	209	"	465,178	9828	M. Weigl, Vorarbeiterswitwe.
245	Sonnhart	1861	—	"	203	"	459,660	9866	P. Lechner, Landwirt.
246	Neubeuern	1861	—	"	195	"	451,33	9939	G. Pichler, Bauhüttenwärter.
247	Krottenmühl	1906	—	Sims-See	11	Sims	469,878	84	J. Wieser, Fischer.
248	Stephanskirchen	1900	—	Sims	4	Inn	467,265	101	Chr. Holzner, Müllerssohn.
249	☼ Rosenheim *	1826 (1900)	HWND	Inn	185	Donau	441,079	10211	F. Schmid, Zimmermann.
250	Dorf Kreuth (Rainer Alpe)	1900	—	Weißach	7	Tegern-See	780,161	77	J. Fröhlich, Straßenwärter.
251	Rottach	1900	—	Rottach	0,2	"	727,240	32	Maier, Straßenwärter.
251 <sup>I</sup>	Egern-Rottach	1913	—	Tegern-See	65	Inn	—	—	S. Vogel, herzogl. Flußfischer.
252	☼ St. Quirin	1863 (1913)	HWND	"	61	"	724,937	211	H. Wunderlich, Straßenw.
253	☼ Gmund	1900 (1912)	—	Mangfall	58	"	724,766	211	A. Hinterholzer, Uhrmacher.
254	☼ Schmerold	1909 (1909)	—	"	53	"	—	223	Papierfabr. Müller a. Baum.
255	☼ Schliersee	1915	HWND	Schlier-See	15	Schlierach	776,103	27	Schrädler, Hoffischer.
256	Westenhofen	1900	—	Schlierach	13	Mangfall	776,103	28	J. Gasteiger, Ökonom.
257	Miesbach	1901	—	"	6	"	685,358	55	L. Kellermann, Schutzmann.
258	☼ Valley	1901 (1908)	—	Mangfall	36	Inn	579,370	392	M. Widmann, Güttlerin.
259	Stauden	1901	HWND	Leizach	25	Mangfall	748,216	111	W. Wagner, Distriktsstraßenw.
260	☼ Erb b. Narring	1901 (1908)	—	"	0,6	"	539,418	208	G. Wörndl, Ökonom.
261	Feldolling	1900	HWND	Mangfall	25	Inn	529,77	761	I. Mehringer, Güttler.
262	Mietraching	1900	—	Glonn	4	Mangfall	480,886	138	J. Lechner, Güttler.
263	☼ Aibling-Heufeld* (aufgeh.)	1909	—	Mangfall	14	Inn	483,353	—	—
263 <sup>I</sup>	Aibling (unterh. d. Glonn)	1826	—	"	11	"	470,073	968	A. Hochholzer, Straßenw.
264a	Schwaig	1900	HWND	"	5	"	451,7	990	Joh. Nebmeier, Straßenw.

Nr.	Pegelstation	Regelmäßig beobachtet seit ( ) = ☞	HWN D = Hochwasser-nachrichtendienst	Lage des Pegels			Höhenlage des Nullpunktes m	Größe des Einzugsgebietes qkm	Beobachter	
				Gewässer	km	bis zur Mündung in den / die				
264b	Schwaig-Oberwöhr . . . . .	1901	—	Mangfall-Kanal	4	—	—	—	H. Weber, Maschinenmeister.	
265	Rosenheim . . . . .	1826	—	Mangfall	1	"	442,016	1110	F. Schmid, Zimmermann.	
266	Anger . . . . .	1910	—	Attel	2	"	434,773	251	J. Stellner, Ökonom.	
267	Wasserburg . . . . .	1826	HWND	Inn	159	Donau	421,461	12011	Reiser, Flußmeister.	
268	Kraiburg . . . . .	1826	HWND	"	122	"	391,2	12315	Kleinhuber, Flußmeister.	
269	Mühldorf* . . . . .	1826	HWND	"	104	"	375,321	12454	M. Reither, Straßenwärter.	
270	Winhöring . . . . .	1900	—	Isen	4	Inn	380,39	584	Jos. Viehbeck junior.	
271	Neu-Ötting . . . . .	1825	HWND	Inn	92	Donau	364,606	13151	J. Ettsberger, Straßenw.	
271 <sup>I</sup>	Erpfendorf i. T. . . . .	1895	HWND	Tiroler Achen	40	Chiem-See	—	—	V. Edenhauser, Straßenwärter.	
271 <sup>II</sup>	Kössen i. T. . . . .	1897	HWND	" "	26	"	—	—	A. Nigg, Zollexponent.	
272	Marquartstein* . . . . .	1900	—	" "	13	"	539,766	936	J. Entfeller.	
273	☞ Staudach . . . . .	1906	HWND	" "	9	"	533,661	946	A. Kroher, Zementfabrikant.	
273 <sup>I</sup>	Übersee (Eisenbahnbrücke)	1893	—	" "	—	"	523,227	1011	J. Wimmer, Bahnwärter.	
274	☞ Baumgarten . . . . .	1909 (1909)	HWND	" "	2	"	—	1011	G. Rieperdinger, Wasserbauarb.	
275a	Prien . . . . .	1901	—	Prien	3	"	528,854	93	A. Schuster, Distriktsstraßenw.	
275b	Prien (Dickertsmühl) . . . . .	1900	—	Prien-Kanal	—	—	521,781	—	A. Schuster, Distriktsstraßenw.	
276	Stock . . . . .	1906	—	Chiem-See	68	Inn	—	1388	L. Feßler, Dampfschiffbesitzer.	
277	Herrenwörth . . . . .	1883	—	"	68	"	518,38	1388	Alois Gollmann, Baumeister.	
278	☞ Seebruck* . . . . .	1826 (1902)	HWND	Alz	62	"	518,33	1388	Anton Frech, Straßenwärter.	
279	Altenmarkt(oberh.d.Traun)	1826	—	"	45	"	492,49	1549	M. Lohner, Straßenwärter.	
280	Siegsdorf . . . . .	1911	—	Weißer Traun	1	Vereinigung	598,75	183	K. Fernsebner, Spengler.	
281	Wernleithen . . . . .	1911	—	Rote Traun	0,6		594,94	92	K. Fernsebner, Spengler.	
281 <sup>I</sup>	☞ Traunstein (Heiliggeistbr.)	1912	HWND	Traun	22	Alz	—	—	Straßen- u. Flußbauamt.	
282	Empfing (Eisenbahnbr.) . . . . .	1902	HWND	"	21	"	571,5	304	Jos. Geisberger, Straßenw.	
282 <sup>I</sup>	Wildbad-Empfing . . . . .	1914	—	"	—	"	—	—	H. Sewald, Hotelbesitzer.	
283	Stein b. Altenmarkt* . . . . .	1911	—	"	3	"	494,849	378	M. Lohner, Straßenwärter.	
284	☞ Altenmarkt (unterh. der Traunmündung) . . . . .	1910	—	Alz	45	Inn	486,50	1956	M. Deichstetter, Straßenw.	
285a	☞ Trostberg . . . . .	1826 (1912)	HWND	"	41	"	479,37	1962	Minna Dormayr.	
285b	Trostberg (Pegel Nr. 9) . . . . .	1911	—	Alz-Kanal	—	"	—	—	Minna Dormayr.	
286	Hohenwart* . . . . .	1839	—	Alz	11	"	386,3	2232	Fr. Selberlinger, Straßenaufs.	
287	Markt (links) . . . . .	1825	HWND	Inn	78	Donau	351,337	15725	M. Hellpointner, Zimmermann.	
288	Markt (rechts) . . . . .	1901	—	"	78	"	351,319		M. Hellpointner, Zimmermann.	
288 <sup>I</sup>	☞ St. Johann i. P. (Österr.) *	1880	HWND	Salzach	129	Inn	569,581	2559	J. Winter, Straßeneinräum.	
289	Berchtesgaden (Gmundbr.) . . . . .	1910	—	Bischofsw. Ach	0	Ramsauer Ach	—	55	Frz. Moderegger, Straßenw.	
290	Berchtesgaden (Leitnersteg)	1910	—	Ramsauer Ach	2	"	—	125	Frz. Moderegger, Straßenw.	
291a	Berchtesgaden (Breitw.-Br.)	1900	—	Berchtesg. Ache	17	Vereinigung	527,5	348	J. Koll, Straßenwärter.	
291b	Berchtesgaden . . . . .	1901	—	Berchtesg.-Mühlb.	—		—	—	—	J. Koll, Straßenwärter.
292	Schellenberg . . . . .	1910	—	Berchtesg. Ache	8		—	—	411	Anton Schwaiger, Straßenw.
292 <sup>I</sup>	☞ Lenzing (Österr.)* . . . . .	1895	HWND	Saalach	65	Salzach	708,344	458	G. Gruber, Hausbesitzer.	
293	☞ Jettenberg . . . . .	1909 (1909)	—	"	25	"	—	949	R. Loider, Straßenwärter.	
294	Reichenhall . . . . .	1903	HWND	"	19	"	473,89	1002	Rup. Walch, Schleusenwärter.	
295	☞ Staufeneck* . . . . .	1826 (1909)	—	"	15	"	452,498	1035	K. Gantner, Straßenwärter.	
296	Freilassing . . . . .	1826	HWND	"	3	"	414,480	1139	Ludw. Ring, Zollbetriebssekr.	
297	Offenwang . . . . .	1900	—	Sur	20	"	—	74	J. Linsmeier, Distr.-Straßenw.	
298	Obersurheim . . . . .	1901	—	"	8	"	411,45	138	St. Kraller, Gürtler.	

Nr.	Pegelstation	Regelmäßig beobachtet seit ( ) = ☞	HWND = Hochwasser-nachrichtendienst	Lage des Pegels			Höhenlage des Nullpunktes m	Größe des Einzugsgebietes qkm	Beobachter
				Gewässer	km	bis zur Mündung in den / die			
298 <sup>I</sup>	Laufen (Alte Salzachbr.) <sup>1)</sup>	1826	—	Salzach		Inn	388,357	6124	—
299	Laufen (Neue Salzachbr.)	1903	HWND	"	49	"	389,786	6118	Anton Albrecht, Bauschreiber.
299 <sup>I</sup>	☞ Laufen (unterh. Laufen) *	1902 (1902)	—	"		"	"	—	6118
300	Tettenhausen . . . . .	1901	—	Waginger-See	26	Salzach	441,79	124 <sup>2)</sup>	P. Pürtinger, Distr.-Straßenw.
301	Fridolfing . . . . .	1901	—	Götzingen Achen	8	"	389,17	169	J. Blüt, Distriktsstraßenwärter.
302	Tittmoning . . . . .	1832	HWND	Salzach	27	Inn	366,242	6578	Friedr. Popp, Zollbetriebssekr.
303	☞ Burghausen . . . . .	1825 (1909)	HWND	"	11	"	352,563	6643	Schmitzgerber, Oberaufseher.
304	Simbach * . . . . .	1826	HWND	Inn	58	Donau	334,428	22896	Straßen- u. Flußbauamt.
305a	Neumarkt . . . . .	1902	HWND	Rott	95	Inn	434,619	85	J. Vogginger, Straßenwärter.
305b	Neumarkt . . . . .	Vorgem.	—	Rott-Kanal	—	—	—	—	—
306	Gangkofen . . . . .	1902	HWND	Bina	9	Rott	436,418	114	Math. Märkl, Distr.-Straßenw.
307	Eggenfelden . . . . .	1909	—	Lauter-Bach	0,5	"	399,228	—	M. Vorbauer, Straßenwärter.
308	Eggenfelden . . . . .	1903	HWND	Rott	71	Inn	399,111	416	M. Vorbauer, Straßenwärter.
309	Pfarrkirchen (Straßenbr.)	1902	HWND	"	52	"	369,540	616	E. Preisinger, Distr.-Straßenw.
310	☞ Birnbach * . . . . .	1909 (1910)	—	"	40	"	348,249	—	Gg. Brunner, Drechslermstr.
311	Pocking . . . . .	1901	HWND	"	14	"	318,092 <sup>3)</sup>	1004	G. Auer, Gürtler.
313	Neuhaus . . . . .	1826	HWND	Inn	16	Donau	300,570	25635	J. Rauscher, Brückenpalier.
313 <sup>I</sup>	☞ Schärding (Österr.) . . . . .	1851	—	"	16	"	300,335	25635	J. Malzer, Strommeister.
314	☞ Wernstein (Schwarze Säge)*	1913 (1916)	—	"	14	"	—	—	A. Förg, Sägewerksbesitzer.
315	Passau (Innbrücke) . . . . .	1826	HWND	"	1	"	289,189	26071	Fischl, Stadtpalier.

## Vom Inn bis zur Landesgrenze.

319	Ilzstadt * . . . . .	1876	HWND	Donau	0,1	(Innmündung)	288,220	76604	J. Geisberger, Hausbesitzer.
320	Erlau . . . . .	1904	—	Erlau	0,5	Donau	288,434	218	Firma bad. Graphitwerke.
321	Obernzell . . . . .	1861	HWND	Donau	16	(Innmündung)	281,7	77025	L. Wirringer, D.-Schneiderin.
322	☞ Engelhartzell (Österr.)*	1851 (1884)	—	"	24	"	278,474	77064	Hauptzollamt.

## Rheingebiet.

## Boden-See.

1	☞ Lindau * . . . . .	1821 (1868)	—	Boden-See	—	—	391,797	10998	K. Maschineninspektion.
2	Weißach b. Oberstaufen . . . . .	1903	—	Weißach	19	Bregenzer Ach	653,265	59	K. Zick, Straßenwärter.
3	Ziegelhaus . . . . .	1903	—	Laiblach	1	Boden-See	397,102	103	Jos. Kathan, Straßenwärter.
4	Zwirkenberg . . . . .	1903	—	Obere Argen	28	Vereinigung	616,572	102	E. Schmid, Distriktsstraßenw.
5	Kleinweiler . . . . .	1903	—	Untere Argen	49		731,268	73	J. Weh, Straßenwärter.
6	Nellenbruck . . . . .	1903	—	Wengener Argen	0,5		Untere Argen	732,945	28

## Pfälzische Rheinebene.

7	Waldshut (Baden)* . . . . .	1852	HWND	Rhein	—	Rhein	305,539	33636	Zentralbureau.
8	Kehl (Baden)* . . . . .	1824	HWND	"	—	"	132,116	39645	Zentralbureau.
9	Neuburg . . . . .	1823	—	"	18,7 <sup>2)</sup>	"	100,841	49867	Gg. Hutzel, Wasserbauvorarb.
10	Hinterweidenthal . . . . .	1906	—	Wieslauter	59	"	218,345	25	J. Bumb, Straßenwärter.

<sup>1)</sup> Im Oktober 1912 Beobachtungen eingestellt. <sup>2)</sup> Gesamteinzugsgebiet des Waginger Sees. <sup>3)</sup> Myriameter der internationalen Flußeinteilung.

Nr.	Pegelstation	Regelmäßig beobachtet seit ( ) = ☼	HWN D = Hochwasser-nachrichtendienst	L a g e d e s P e g e l s			Höhenlage des Nullpunktes m	Größe des Einzugsgebietes qkm	B e o b a c h t e r
				Gewässer	km	bis zur Mündung in den / die			
11	Bobenthal *	1904	—	Wieslauter	33	Rhein	173,213	262	J. Burkhard, Distr.-Straßenw.
12	Maximiliansau	1850	—	Rhein	19,6 <sup>1)</sup>	"	97,781	50400	J. Doll, Dammeister.
13	Leimersheim	1823	—	"	20,7 <sup>1)</sup>	"	94,479	50863	E. Marthaler, Wasserbauarb.
14	Sondernheim	1823	—	"	21,4 <sup>1)</sup>	"	92,534	51376	Blarr, Dammeister.
15	Landau *	1904	—	Queich	22	"	137,042	219	Wilh. Walter, Kesselwärter.
16	Mecktersheim	1858	—	Rhein	22,3 <sup>1)</sup>	"	90,579	52200	S. Klippel, Dammeister.
17	Neustadt a. H.	1904	—	Speyer-Bach	24	"	129,839	316	Kulturbauamt.
18	Hanhofen	1904	—	"	9	"	106,391	436	B. Schuff, Distriktsstraßenw.
19	☼ Speyer *	1824 (1900)	—	Rhein	23,4 <sup>1)</sup>	"	88,452	53235	K. Lenke, Dammeister.
20	Altapp	1836	—	"	24,8 <sup>1)</sup>	"	86,440	53905	J. Moser, Hilfsdammwart.
21	Ludwigshafen	1823	—	"	25,8 <sup>1)</sup>	"	85,126	54141	K. Deutsch, Dammeister.
22	Diedesheim (Baden)	—	HWN D	Neckar	—	"	130,599	12614	Zentralbureau.
23	Frankenthal* (☼ aurb. HW.)	1823 (1900)	—	Rhein	26,5 <sup>1)</sup>	"	84,456	68135	Kuhn, Dammeister.
24	Roxheim	1821	—	"	27,1 <sup>1)</sup>	"	84,036	68510	K. Butsch, Schleusenwärter.
<b>Main.</b>									
25	Berneck	1900	HWN D	Ölschnitz	1	Weißer Main	380,967	100	K. Genk, Straßenwärter.
26	Eichmühle-Trebgast *	1900	—	Weißer Main	22	Main	322,823	239	Ch. Kiefling, Straßenwärter.
27	Wirsberg	1900	HWN D	Schorgast	12	Weißer Main	363,594	77	A. Fischer, Distr.-Straßenw.
28	Untersteinach	1900	HWN D	Steinach	0,3	Schorgast	314,878	140	P. Hammon, Straßenwärter.
29	Creussen	1902	HWN D	Roter Main	55	Main	414,761	35	J. Köhler, Straßenwärter.
30	Weidenberg	1903	HWN D	Steinach	12	Roten Main	421,644	50	W. Macht, Distriktsstraßenw.
31	Hölzleinsmühle *	1900	HWN D	Roter Main	35	Main	339,742	262	G. Popp, Straßenwärter.
32	☼ Mainleus *	1900 (1908)	HWN D	Main	474	Rhein	284,999	1170	J. Reuschel, Bäckermeister.
33	Burghundstadt	1904	HWN D	"	460	"	274,191	1379	H. Gäßlein, Straßenwärter.
34	Steinwiesen	1900	HWN D	Rodach	34	Main	358,838	124	Ramer, Straßenwärter.
35	Zeyern	1900	HWN D	"	29	"	335,572	254	G. Wunder, Straßenwärter.
36	Neukenroth	1900	HWN D	Haßlach	13	Rodach	348,053	139	M. Haderthauer, Straßenwärt.
37	Steinberg	1900	HWN D	Kronach	7	Haßlach	344,106	101	G. Wachter, Distriktsstraßenw.
37 <sup>1)</sup>	Kronach	1913	HWN D	Haßlach	—	Rodach	302,030	—	Gg. Wunder.
38	Unterlangenstadt	1900	—	Rodach	8	Main	276,815 □	713	A. Kübrich, Straßenwärter.
38 <sup>1)</sup>	☼ Redwitz *	(1911)	HWN D	"	4	"	272,240	719	F. Kübrich, Distriktsstraßenw.
39	Mitwitz	1900	HWN D	Steinach	12	Rodach	293,967	246	Karl Heinlein, Distr.-Strßw.
40	Lichtenfels	1873	HWN D	Main	440	Rhein	258,608	2524	Mich. Mohnkorn, Straßenw.
40 <sup>1)</sup>	☼ Unnersdorf *	(1911)	—	"	429	"	251,033	2597	U. Gummerun, Distr.-Straßenw.
41	Zapfendorf	1900	—	"	413	"	240,108	2736	A. Vorndran, Straßenwärter.
42	Dietersdorf	1900	HWN D	Rodach (zur Itz)	15	Itz	265,733	321	V. Schellenberger, Dist.-Wegm.
43	Untermersbach *	1900	HWN D	Itz	24	Main	252,369 □	959	K. Schleicher, Ökonom.
44	Ebern	1900	HWN D	Baunach	19	"	255,753	303	J. Schad, Straßenwärter.
45	Baunach	1885	—	Main	403	Rhein	233,347	4244	M. Büllner, Straßenwärter.
46	☼ Hallstadt (Straßenbr.)*	1883 (1906)	—	"	396	"	231,302	4430	J. Heurig, Straßenwärter.
47	Lehrberg	1900	HWN D	Fränk. Rezat	58	Rednitz	407,739	75	F. Wellhöfer, Straßenw.
48	Ansbach	1900	HWN D	" "	50	"	397,875	119	L. Kemmelmeier, Straßenw.
49	☼ Wassermungenau	1900 (1913)	HWN D	" "	19	"	366,872	363	L. Hagelauer, Straßenw.
50	Pleinfeld	1901	HWN D	Schwäb. Rezat	13	"	371,491	148	J. Dürnhöfer, appr. Bader.

<sup>1)</sup> Myriameter der internationalen Flußeinteilung.

Nr.	Pegelstation	Regelmäßig beobachtet seit ( ) = ☞	HWND = Hochwasser- nachrichtendienst	Lage des Pegels			Höhenlage des Nullpunktes m	Größe des Einzugsgebietes qkm	Beobachter
				Gewässer	km	bis zur Mündung in den / die			
51	Roth *	1901	HWND	Rednitz	34	Regnitz	324,416	781	Hasselbacher, Distriktswegm.
52	☞ Roth	1901 (1909)	—	Roth	0,3	Rednitz	325,689	182	Hasselbacher, Distriktswegm.
53	Rednitzhembach	1900	HWND	Rednitz	25	Regnitz	—	1192	M. Strobl, Straßenwärter.
54	☞ Rasch *	1902 (1909)	HWND	Schwarzach	30	Rednitz	371,467 □	209	Steph. Pöllat, Krämer.
55	Ochenbruck	1900	HWND	"	19	"	348,321	237	J. Stamminger, Straßenwärter.
56	Wendelstein	1900	—	"	7	"	325,292 □	322	Marg. Scheu, Witwe.
57	Mühlhof	1900	HWND	Rednitz	15	Regnitz	300,205	1754	J. Dornisch, Straßenwärter.
57 <sup>I</sup>	Zirndorf	1911	—	Bibert	2,5	Rednitz	294,73	—	M. Schmidt, Schutzmann.
58	☞ Neumühlen *	1909 (1909)	—	Rednitz	7	Regnitz	288,300	1845	Mich. Huber, Gefälleinneher.
59	Michelfeld	1901	HWND	Pegnitz	98	"	398,15	97	Gg. Bock, Stationsaufseher.
60	☞ Hohenstadt	1900 (1909)	—	"	41	"	343,098	482	Gg. Lederer, Schrankenwärter.
61	Pommelsbrunn	1909 (1909)	—	Högen-Bach	6	"	355,286	109	F. Krollikowsky, Streckenwärter, Posten 15.
62	Happurg	1909	—	Happurger-Bach	3	"	344,679	91	Mich. Schweigl, Schrankenw.
63	☞ Hersbruck	1849 (1910)	HWND	Pegnitz	37	"	333,57	694	Städt. Polizeiwache.
64	☞ Schnaittach (aufgehoben 1. X. 1914)	1909 (1909)	—	Schnaittach	2	"	323,111	79	Gg. Walz, Straßenwärter.
65	☞ Lauf	1850 (1910)	HWND	Pegnitz	25	"	318,330	948	Städtische Polizeiwache.
66	☞ Rückersdorf	1906 (1909)	—	"	22	"	308,783	984	G. Auernheimer, Straßenw.
67	☞ Röthenbach (aufgehoben 1. X. 1914)	1909 (1909)	HWND	Röthenbach	2	"	320,004	75	C. Conradty, Fabrikant.
68	Behringersdorf	1903	—	Pegnitz	26	"	306,790	1070	G. Auernheimer, Straßenw.
69	☞ Nürnberg (Museumsbrücke)	1894 (1902)	HWND	"	8	"	294,39	1184	Städtisches Bauamt.
70	☞ Nürnberg (Ledererstieg) *	1900 (1910)	—	"	6	"	290,724	1189	Städtisches Bauamt.
71	Langenzenn	1900	HWND	Zenn	17	"	304,942	187	Gg. Benkert, Gastwirt.
72	Emskirchen	1900	HWND	Aurach	24	"	320,29	46	J. Scheuermann, Straßenw.
73	Erlangen	1901	HWND	Regnitz	53	Main	268,162	4091	Ch. Feldheimer, st. Gefälleinn.
74	Forth	1903	HWND	Schwabach	21	Regnitz	314,834	78	L. Erlwein, Handelsmann.
74 <sup>I</sup>	Erlangen (Ludwigsbrücke)	1913	—	"	—	"	271,071	—	J. Büttner, Gefälleinneher.
75	Hollfeld	1900	HWND	Wiesent	64	"	377,196	137	Joh. Reichl, Straßenwärter.
76	☞ Behringersmühle	1910 (1910)	—	"	36	"	321,836	437	F. Heinlein, Distr.-Straßenw.
77	☞ Behringersmühle	1900 (1909)	HWND	Püttlach	0,3	Wiesent	321,239	199	F. Heinlein, Distr.-Straßenw.
78	Ebermannstadt	1900	HWND	Wiesent	19	Regnitz	288,34 □	789	Ott, Kanzleihilfe.
79	Pretzfeld	1900	—	"	15	"	283,848	814	Sinterhauf, Stationsdiener.
80	Kirchehrenbach	1903	—	"	11	"	274,833	995	J. Gebhardt, Obermüller.
81	☞ Forchheim-Reuth *	(1909)	—	"	9	"	271,662	1005	Spinnerei Forchheim.
82	Forchheim	1887	HWND	Regnitz	34	Main	251,873	5557	Gg. Kaiser, Straßenwärter.
83a	Neustadt a. A.	1900	HWND	Aisch	62	Regnitz	287,557	328	G. Steinnüller, Straßenwärter.
83b	Neustadt a. A.	1900	—	Aisch-Kanal	—	—	287,554	—	G. Steinnüller, Straßenwärter.
83 <sup>I</sup>	☞ Unterlaimbach	(1913)	—	Laim-Bach	—	Ehe-Bach	295,462	—	Rückel, Straßenwärter.
83 <sup>II</sup>	☞ Altmannshausen	(1913)	—	Bibart	—	"	304,016	—	A. Klingenschmidt, Straßenw.
83 <sup>III</sup>	☞ Langenfeld	(1913)	—	Ehe-Bach	—	Aisch	292,384	—	N. Nelb, Straßenwärter.
84	Höchstadt a. A.	1900	HWND	Aisch	34	Regnitz	265,90 □	870	J. Schmutzler, Bez.-A.-Diener.
85	☞ Trailsdorf *	1909 (1909)	—	"	2	"	248,715	1001	K. Sauer, Mühlbesitzer.
86	Hirschaid *	1864	—	Regnitz	18	Main	242,051	6677	K. Pfürtsch, Ökonom.
87	Pommersfelden	1900	—	Reiche Ebrach	17	Regnitz	263,848	214	G. Bauereis, Distr.-Straßenw.

Nr.	Pegelstation	Regelmäßig beobachtet seit ( ) = ☼	HWN D = Hochwasser- nachrichtendienst	Lage des Pegels		Höhenlage des Nullpunktes m	Größe des Einzugsgebietes qkm	Beobachter	
				Gewässer	km bis zur Mündung in 'den / die				
87 <sup>I</sup>	☼ Herrnsdorf . . . . .	1913	—	Reiche Ebrach	—	Regnitz	254,420	—	<i>K. Eberlein</i> , Distr.-Straßenw.
88	☼ Unterneuses . . . . .	1900 (1913)	—	Rauhe Ebrach	16	"	256,632	272	<i>M. Wurm</i> , Distr.-Straßenw.
89	Bughof (Buger Schl. U.W.)	1854	—	Regnitz	8	Main	237,0	7479	<i>Heberlein</i> , Kanalwärtorgehilfe
90	☼ Bamberg (Ludwigsbrücke)	1851 (1902)	HWND	"	6	"	232,415	7501	<i>Joh. Kraus</i> , Magazinswärter.
91	Bamberg (Untere Brücke)	1851	—	"	6	"	232,873	7501	<i>Joh. Kraus</i> , Magazinswärter.
92	Bischberg . . . . .	1893	HWND	Regnitz-Main	390	Rhein	226,962	11976	<i>A. Dietlein</i> , Schleusenw.
93	☼ Viereth * . . . . .	1864 (1911)	HWND	Main	386	"	226,559	12007	<i>J. Morgenroth</i> , Straßenw.
94	Haßfurt . . . . .	1872	HWND	"	360	"	214,293	12255	<i>Joh. Roth</i> , Distr.-Straßenw.
95	☼ Schweinfurt * . . . . .	1845 (1910)	HWND	"	336	"	202,815	12719	<i>Flußbauamt Schweinfurt</i> .
96	Schwarzenau . . . . .	1882	—	"	297	"	185,353	13287	<i>J. Steel</i> , Wasserbauarbeiter.
97	Ochsenfurt . . . . .	1876	—	"	270	"	173,633	13724	<i>K. Münch</i> , Schiffer.
98	☼ Würzburg . . . . .	1826 (1908)	HWND	"	251	"	165,480	14028	<i>Flußbauamt Würzburg</i> .
98 <sup>I</sup>	Würzburg (Wasserwerk)	1905	—	Pleich-Ach	—	Main	173,143	—	<i>Stadtbauamt</i> .
98 <sup>II</sup>	" (Güterbahnhof)	1905	—	(Quell-B.) "	—	"	175,701	—	<i>Stadtbauamt</i> .
98 <sup>III</sup>	" (Schürerstraße)	1905	—	Kürnach	—	"	177,312	—	<i>Stadtbauamt</i> .
99	Margetshöchheim . . . . .	1876	—	Main	243	Rhein	162,036	14262	<i>T. Funk</i> , Fabrikarbeiter.
100	☼ Karlstadt . . . . .	1876 (1908)	HWND	"	225	"	155,757	14387	<i>Georg Habinger</i> , Straßenwärter.
101	Eußenheim . . . . .	1900	—	Wern	11	Main	173,536	468	<i>B. Fröhlich</i> , Straßenwärter.
102	☼ Heustreu * . . . . .	1900 (1910)	—	Streu	1	Saale	229,295	451	<i>Lenhart</i> , Straßenwärter.
103	☼ Schweinhof . . . . .	1900 (1910)	—	Brend	7	"	234,283	112	<i>A. Kröckel</i> , Straßenwärter.
104	Salz (Neustadt) . . . . .	1900	HWND	Saale	92	Main	222,586	1047	<i>J. Firsching</i> , Straßenwärter.
105	Münnerstadt . . . . .	1900	—	Lauer	7	Saale	230,91	263	<i>A. Weid</i> , Straßenwärter.
105 <sup>I</sup>	Kissingen (Schweizerh.-Steg)	1887	—	Saale	59	Main	196,554	1570	<i>M. Förtschbeck</i> , Polizei-Sergt.
106	☼ Kissingen (unterh. Ludwigsbrücke) * <sup>2)</sup> . . . . .	1900 (1911)	HWND	"	59	"	196,6	1583	<i>M. Förtschbeck</i> , Polizei-Sergt.
107	Hammelburg (Brücke) . . . . .	1900	—	"	29	"	175,0	1714	<i>A. Rauschmann</i> , Distr.-Straßenw.
107 <sup>I</sup>	Hammelburg (Happ-Werk)	1910	HWND	"	29	"	174,145	1714	<i>J. Schmitt</i> , Maschinist.
108	☼ Untererthal <sup>1)</sup> (aufgehob.)	(1913)	—	Thulba	9	Saale	—	—	—
(108)	Schonderfeld <sup>1)</sup> (aufgehob.)	1900 (1911)	—	Saale	9	Main	158,976	2125	—
109	Brückenu . . . . .	1900	HWND	Sinn	45	Saale	289,023	104	<i>H. Fuchs</i> , Betriebsleiter.
110	Speicherz . . . . .	1900	—	Kleine Sinn	17	Sinn	358,479	44	<i>F. Kömpel</i> , Straßenwärter.
111	Mittelsinn (alt) . . . . .	1910	—	Sinn	22	Saale	—	477	<i>F. Kühn</i> , Betriebsleiter.
111 <sup>I</sup>	Mittelsinn (neu) . . . . .	1913	—	"	20	"	195,08	—	<i>F. Kühn</i> , Betriebsleiter.
112	Rieneck . . . . .	1900	—	"	7	"	166,134	574	<i>S. Halbleib</i> , Straßenwärter.
113	Partenstein . . . . .	1900	—	Lohr-Bach	3	Main	161,000	229	<i>K. Breitenbach</i> , Distr.-Straßenw.
114	Lohr a. M. * . . . . .	1872	HWND	Main	197	Rhein	145,980	18201	<i>J. Müller</i> , Flußmeister.
115	Marktheidenfeld . . . . .	1873	HWND	"	179	"	139,282	18538	<i>A. Ludwig</i> , Flußaufseher.
116	Wertheim (Baden) . . . . .	1843	—	"	157	"	132,656	18807	<i>Bert. Wörner</i> , tech. Gehilfe.
117	Insingen . . . . .	1900	—	Tauber	108	Main	383,603	36	<i>J. Fetzer</i> , Straßenwärter.
118	☼ Rothenburg . . . . .	1900 (1913)	HWND	"	99	"	359,991	124	<i>J. Vieröther</i> , Straßenwärter.
119	☼ Mergentheim (Württemberg)	1894 (1887)	HWND	"	50	"	195,36	1013	<i>Hydrographisches Bureau</i> .
120	Eichenbühl . . . . .	1900	HWND	Erf	6	"	149,079	207	<i>L. Roth</i> , Straßenwärter.
121	☼ Miltenberg * . . . . .	1825 (1900)	HWND	Main	125	Rhein	121,50	21089	<i>Frz. Winkler</i> , Flußmeister.
122	Weißbach . . . . .	1900	HWND	Mud	4	Main	134,190	396	<i>J. Hennig</i> , Distr.-Straßenw.

<sup>1)</sup> Im Juli 1913 wurde der Pegel zu Schonderfeld aufgelassen und an der Thulabrücke bei Untererthal neu errichtet.  
<sup>2)</sup> Seit 1. Juli 1915 sind die Ablesungen vom Pegel Nr. 106 um 20 cm niedriger.

Nr.	Pegelstation	Regelmäßig beobachtet seit ( ) = ☉	HWN D = Hochwasser- nachrichtendienst	Lage des Pegels			Höhenlage des Nullpunktes m	Größe des Einzugsgebietes qkm	Beobachter
				Gewässer	km	bis zur Mündung in den / die			
123	Eisenbach . . . . .	1900	HWND	Mömling	3	Main	123,052	362	M. Schnabel, Distr.-Straßenw.
124	Rück . . . . .	1900	-	Elsawa	6	"	143,487	142	A. Müllenberger, Distr.-Strßw.
125	Aschaffenburg . . . . .	1892	HWND	Main	87	Rhein	106,12	22319	J. Müller, Bureaudiener.
126	Schöllkrippen . . . . .	1904	HWND	Kahl	50	Main	201,404	39	H. Otter.
<b>Nahe.</b>									
127	Gumbweiler . . . . .	1904	-	Glan	32	Nahe	177,337	595	P. Hautz, Straßenwärter.
128	Odenbach * . . . . .	1904	-	"	15	"	149,419	1092	F. Külbs, Straßenwärter.
129	Staudernheim . . . . .	1904	-	Nahe	40	Rhein	132,198	1608	J. Nagel, Bahnwärter.
130	Münster a. St. . . . .	1904	-	"	24	"	109,643	2905	Karl Simon, Bahnwärter.
131	Rockenhausen . . . . .	1903	-	Alsenz	24	Nahe	193,444	178	Karl Lenz, Bez.-A.-Dioner.
132	Ebernbürg . . . . .	1904	-	"	0,7	"	110,920	327	K. Betz, Stellwerkswärter.
<b>Mosel.</b>									
133	Contwig * . . . . .	1904	-	Schwarz-Bach	12	Blies	226,509	529	J. Möller, Bahnarbeiter.
134	Bubenhäusen . . . . .	1905	-	Horn-Bach	3	"	221,030	519	J. Henrich, Distr.-Straßenw.
134 <sup>I</sup>	Limbach . . . . .	1912	-	Blies	52	Saar	222,40	-	Kulturbauamt Homburg.
134 <sup>II</sup>	Beeden . . . . .	1912	-	"	50	"	221,26	-	" "
135	Schwarzenacker . . . . .	1904	-	"	47	"	219,266	477	Ph. Fuchs, Distr.-Straßenw.
<b>Elbegebiet.</b>									
1	Marktleuthen * . . . . .	1905	-	Eger	24	Landesgrenze	521,519	114	Gg. Hörl, Straßenwärter.
1 <sup>I</sup>	☉ Wellertal-Selb (aufgeh. 1915)	1912	-	"	-	"	-	-	Eitner, Waldwärter.
2	Marktredwitz . . . . .	1905	-	Kösseine	9	Röslau	515,775	68	Joh. Reihl, Straßenwärter.
3	Schirnding * . . . . .	1905	-	Röslau	4	Eger	446,393	308	Ch. Stock, Straßenwärter.
4	Oberkotzau . . . . .	1902	-	Sächs. Saale	43	Landesgrenze	480,986	231	H. Lörner, Marktschreiber.
5	Oberkotzau . . . . .	1902	-	Schwesnitz	0,3	Sächs. Saale	481,238	102	H. Lörner, Marktschreiber.
6	Hof (Cellulosefabrik) . . . . .	1908	-	Saale	} 33	Landesgrenze	473,241	507	Stadtbauamt.
7	Hof (Gasfabrik) . . . . .	1904	-	"		"	"	468,482	521
8	Hölle * . . . . .	1904	-	Selbitz	5	"	474,863	214	H. Richter, Distr.-Straßenw.
<b>Zusammenstellung.</b>									
Gebiete				Stationen					
				im ganzen		hievon veröffentlicht			
				in Bayern	außerhalb Bayern	in Bayern	außerhalb Bayern		
I. Donaugebiet . . . . .				363 (☉ 72)	15 (☉ 5)	284 (☉ 60)	12 (☉ 5)		
II. Rheingebiet . . . . .				149 (☉ 37)	5 (☉ 1)	141 (☉ 37)	4 (☉ 1)		
III. Elbegebiet . . . . .				9 (☉)	- -	8 -	- -		
Summa				521 (☉ 109)	20 (☉ 6)	433 (☉ 97)	16 (☉ 6)		

# Wasserstandsmessungen

Jahr 1918.

## a) Täglich beobachtet und täglich veröffentlicht.

Die regelmäßigen Ablesungen an den Lattenpegeln erfolgen täglich zwischen 6 und 8 Uhr Vm. und zwar in Zentimetern.

Für die Veröffentlichung gilt als Grundsatz: Die Wasserstände werden veröffentlicht, so wie sie abgelesen wurden.

Die Tabellen enthalten demnach die infolge von Eisversetzungen oder Wasserableitung eintretenden höheren oder niedrigeren Wasserstände so wie sie vom Beobachter notiert worden sind. In einer Fußnote wird — wenn nötig — auf diese besonderen Erscheinungen aufmerksam gemacht. Zur Bildung des Monatsmittels werden diese Wasserstandszahlen aber nicht benützt, sondern Zahlenwerte, die aus dem Verlauf der Nachbarpegel, den meteorologischen Zuständen der betreffenden Beobachtungszeit usw. aufgebaut werden. Diese Mittelwertzahlen sind als eingeschaltete zu betrachten und erscheinen daher in Schrägdruck.

Von den Wasserstandsaufzeichnungen der Schreibpegel sind die Tagesmittel gebildet und veröffentlicht. Wurden an der jedem Schreibpegel beigegebenen Pegellatte auch noch regelmäßige tägliche Ablesungen gemacht, so sind diese meist neben dem Tagesmittel veröffentlicht. Erfolgt aber tägliche Lattenablesungen nur während Störungen des Schreibapparats, so sind diese Ablesungen an Stelle der fehlenden Tagesmittel veröffentlicht und durch Schrägdruck kenntlich gemacht.

Die fettgedruckten Zahlen bedeuten den Höchststand, die unterstrichenen den Niederstand. Fällt der Höchststand nicht in die Zeit der regelmäßigen Ablesung, so ist der Zeitpunkt des Eintrittes dieses Standes besonders angegeben.

Die Zahlen unter dem Monatsmittel bedeuten den mittleren, den höchsten und den niedersten Wasserstand des gleichen Monats des Jahrzehntes 1901—1910. Bei Änderungen der Höhenlage eines Pegels wurden diese Zahlenwerte entsprechend der neuen Nullpunkthöhe umgerechnet.

## Erklärung der Abkürzungen und Zeichen:

01—12 = Vormittag, die Zeit von Nachts 1 Uhr bis Mittags 12 Uhr.

12—24 = Nachmittag, die Zeit von Mittags 12 bis Nachts 12 Uhr.

☉ = Schreibpegel.

□ bedeutet, daß der Pegel eine Änderung seiner Höhenlage erfahren hat.

\* = Fließendes Eis.

+ = Stehendes Eis.

× = Bildung eines Eisstoßes.

+ =

× = Ab- und Durchgang eines Eisstoßes.

## Änderungen der Höhenlage der Nullpunkte ab 1900.

### Donaugebiet.

- Der Osterachpegel Nr. 6 zu Reckenberg wurde am 7. Oktober 1910 um 30 cm tiefer gesetzt.
- Der Illerpegel Nr. 16 zu Ferthofen wurde am 1. Mai 1911 um 700 cm tiefer gesetzt. Die Ablesungen wurden bis 1. Januar 1911 zurück auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.
- Der Illerpegel Nr. 18 zu Egelsee wurde am 1. Mai 1911 um 200 cm tiefer gesetzt. Die Ablesungen wurden bis 1. Januar 1911 zurück auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.
- Der Illerpegel Nr. 19 zu Kellmünz wurde am 1. Mai 1911 um 300 cm tiefer gesetzt. Die Ablesungen wurden bis 1. Januar 1911 zurück auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.
- Der Illerpegel Nr. 20 zu Dietenheim wurde am 1. Januar 1911 um 200 cm tiefer gesetzt.
- Der Illerpegel Nr. 21a zu Wiblingen wurde am 1. Mai 1911 um 300 cm tiefer gesetzt. Die Ablesungen wurden bis 1. Januar 1911 zurück auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.
- Der Lechpegel Nr. 691 zu Schongau wurde am 2. Januar 1912 neu gesetzt und liegt um 200 cm tiefer als der alte.
- Der Wertachpegel Nr. 82 zu Kaufbeuren (neu) wurde im Januar 1911 unterhalb der Einmündung des Kanals der mechanischen Baumwollspinnerei errichtet.
- Der Laaberpegel Nr. 127 zu Deuerling wurde am 9. Februar 1910 um 50 cm tiefer gesetzt.
- Der Waldnaabpegel Nr. 133 zu Neustadt wurde am 15. November 1902 um 170 cm tiefer gesetzt.
- Der Naabpegel Nr. 136 zu Unterköblitz wurde am 2. Juni 1911 um 30 cm tiefer gesetzt. Die Ablesungen wurden bis 1. Januar 1911 zurück auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.
- Der Schwarzachpegel Nr. 142 zu Warnbach-Pretzabruck wurde im November 1913 um 50 cm tiefer gesetzt; November und Dezember 1913 wurden noch auf den alten Stand umgerechnet.
- Der Donauegel Nr. 167 zu Regensburg wurde am 27. September 1912 um 7 cm tiefer gesetzt. Die Ablesungen wurden bis 1. Januar 1912 zurück auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.
- Der Walchenpegel Nr. 180 zu Fall wurde am 25. April 1918 um 100 cm tiefer gesetzt. Die Ablesungen wurden bis 1. Januar 1918 zurück auf den neuen Nullpunkt umgerechnet.
- Der Isarpegel Nr. 187 zu Puppling wurde am 16. Februar 1907 um 100 cm tiefer gesetzt.
- Der Loisachpegel Nr. 193 zu Eschenlohe wurde am 12. November 1907 um 100 cm tiefer gesetzt.
- Der Kochelseepegel Nr. 195 zu Kochel (Gr. Bär) wurde am 31. Juli 1907 um 130 cm tiefer gesetzt.
- Der Isarpegel Nr. 205a zu Bogenhausen wurde im Januar 1907 um 450 cm tiefer gesetzt.
- Der Ammerpegel Nr. 211 zu Echelsbach wurde am 5. März 1909 um 25 cm tiefer gesetzt.
- Der Ammerseepegel Nr. 218 zu Stegen wurde am 1. Juni 1906 von der Brücke in den See (Wirtschaftsgarten) verlegt und um 40 cm tiefer gesetzt. Am 22. Juni 1911 wurde noch ein Schreibpegel in gleicher Höhenlage an der Hafenanlage (Werft) errichtet.
- Der Ilzpegel Nr. 2411 zu Kalteneck wurde am 7. Juni 1910 um 100 cm tiefer gesetzt.
- Der Alzpegel Nr. 286 zu Hohenwart wurde am 4. September 1913 in gleicher Höhenlage neu errichtet.
- Der Saalachpegel Nr. 295 zu Staufeneck wurde am 29. Oktober 1909 um 100 cm tiefer gesetzt.

### Rheingebiet.

- Der Rodachpegel Nr. 38 zu Unterlangenstadt wurde am 25. August 1909 um 30 cm tiefer gesetzt.
- Der Itzpegel Nr. 43 zu Untermersbach wurde am 24. Juli 1901 um 50 cm tiefer gesetzt.
- Der Schwarzachpegel Nr. 54 zu Rasch wurde im April 1909 um 20 cm tiefer gesetzt.
- Der Schwarzachpegel Nr. 56 zu Wendelstein wurde am 11. März 1909 um 50 cm tiefer gesetzt.
- Der Aischpegel Nr. 84 zu Höchstädt wurde am 27. Februar 1901 um 50 cm tiefer gesetzt.
- Der Regnitz-Mainpegel Nr. 92 zu Bischberg wurde am 20. Februar 1901 um 100 cm und am 1. November 1902 um 58,5 cm tiefer gesetzt.

Die 10jährigen Werte sind auf die neuen Nullpunkte umgerechnet.



Tag	Lech													Donau														
	Alpsee		Halblech		Schongau (neu)	Anfeldorf	Landsberg	Schwabstadel	Hochzoll (Lech-Mutterbett)	do. "	Hochzoll-Kanal	Lechhausen	Wertach					Langweid (neuer Pegel)	Mettingen	Rain	Marzheim	Stieppberg	Neuburg	Engelstadt	Großmehring	Vöbburg	Pörring	
	Hohen- schwangu	Kücheler	Lechbruck	61									66	67	69a	70	71											72
	61	66	67	69a	70	71	72	73a	73b	74	79	82	83	87	88	89	90	91	93	95	96	98	99	102	103			
1	11	32	-12	22	0	27	-412	28	28	126	-442	-6	40	-201	-60	-480	50	-104	-14	105	-71	-70	-65 <sup>a</sup>	-48	-15	-28		
2	10	32	-12	22	0	26	-412	28	28	125	-443	-5	40	-203	-60	-480	50	-104	-10	105	-72	-70	-66	-48	-19	-28		
3	10	31	-1	22	0	26	-413	28	28	123	-445	-4	40	-203	-63	-480	50	-105	-10	105	-72	-70	-67	-48	-21	-29		
4	9	31	-1	21	1	26	-415	31	29	123	-445	-4	40	-204	-67	-480	45	-103	-14 <sup>a</sup>	95	-75 <sup>a</sup>	-85	-75 <sup>a</sup>	-53 <sup>a</sup>	-22 <sup>a</sup>	-30 <sup>a</sup>		
5	9	32	-1	21	1	25	-415	27	28	121	-445	-4	40	-204	-67	-480	45	-105	-18 <sup>a</sup>	95	-77 <sup>a</sup>	-80	-73 <sup>a</sup>	-50 <sup>a</sup>	-15 <sup>a</sup>	-31 <sup>a</sup>		
6	8	30	-1	20	0	25	-415	29	28	123	-445	-3	40	-200	-63	-480	45	-105	-18 <sup>a</sup>	95	-77 <sup>a</sup>	-80	-73 <sup>a</sup>	-52 <sup>a</sup>	-27 <sup>a</sup>	-32 <sup>a</sup>		
7	8	33	-1	20	0	25	-415	28	28	128	-445	-4	40	-201	-58	-480	45	-104	-10 <sup>a</sup>	95	-79 <sup>a</sup>	-80	-75 <sup>a</sup>	-55 <sup>a</sup>	-24 <sup>a</sup>	-32 <sup>a</sup>		
8	8	36	-1	20	0	25	-415	27	28	136	-445	-2	40	-202	-50	-480	58	-96	-12 <sup>a</sup>	105	-70	-60	-65	-50	-19	-28		
9	9	40	0	19	0	25	-415	27	28	137	-445	0	40	-200	-56	-480	50	-96	-10	115	-58	-60	-58	-41	-13	-26		
10	9	42	-1	19	0	25	-415	28	28	137	-445	-1	40	-200	-63	-480	52	-95	-10	105	-68 <sup>a</sup>	-55	-65 <sup>a</sup>	-47 <sup>a</sup>	-18 <sup>a</sup>	-30 <sup>a</sup>		
11	9	31	0	19	0	26	-415	28	28	133	-445	-2	40	-206	-68	-480	45	-98	-2	95	-79 <sup>a</sup>	-75	-70 <sup>a</sup>	-53 <sup>a</sup>	-27 <sup>a</sup>	-36 <sup>a</sup>		
12	9	32	0	18	0	26	-415	28	28	126	-445	-5	45	-208	-70	-480	38	-108	8	90	-80	-75	-70	-53	-26	-38		
13	9	24	0	18	-2	27	-415	28	28	130	-445	-4	45	-206	-67	-480	40	-110	6	95	-81	-75	-72	-53	-28	-38		
14	8	22	1	18	-5	26	-415	28	28	143	-445	-2	45	-202	-60	-480	43	-112	15	105	-76	-75	-68	-50	-25	-35		
15	8	25	2	20	-5	26	-415	28	28	140	-445	-2	50	-200	-57	-480	50	-112	15	105	-74 <sup>a</sup>	-75	-64	-45	-18	-27		
16	9	40	8	38	10	28	-400	28	35	150	-440	8	80	-187	-45	-450	52	-94	17	120	-49	-45	-50	-36	-8	-20		
17	11	53	54	78	46	68	-325	112	110	160	-333	96	180	-68	20	-310	155	-30	82	220	55	35	19	28	51	46		
18	13	50	38	70	40	53	-339	110	107	162	-338	75	160	-100	12	-332	166	-18	130	355	200	170	155	161	188	168		
19	16	45	34	59	32	48	-340	96	96	161	-352	48	120	-133	-5	-380	135	-38	110	355	235	215	200	190	229	207		
20	15	40	35	50	24	44	-350	85	82	160	-365	36	100	-148	-12	-406	120	-54	87	345	232	216	212	188	246	216		
21	15	37	26	47	20	43	-360	72	70	160	-375	25	90	-164	-15	-417	95	-78	80	295	187	170	180	192	242	212		
22	15	37	26	46	16	40	-365	63	63	159	-380	20	90	-170	-20	-428	90	-78	78	250	109	105	105	136	180	160		
23	15	37	25	42	15	36	-370	61	61	160	-382	17	70	-175	-23	-435	85	-80	68	220	74	80	70	95	136	111		
24	15	37	22	40	15	36	-370	60	60	160	-385	17	70	-179	-25	-437	85	-82	58	210	57	65	52	71	111	92		
25	15	35	20	38	14	36	-372	60	59	159	-390	18	70	-177	-25	-437	85	-84	55	210	52	65	45	63	101	79		
26	15	31	17	36	10	35	-375	55	52	158	-393	13	60	-181	-27	-441	80	-88	57	205	45	55	45	58	96	70		
27	14	30	18	34	9	33	-375	50	46	159	-398	12	60	-186	-29	-445	80	-92	50	190	32	40	31	44	81	60		
28	14	28	15	32	8	32	-376	42	43	160	-403	10	50	-190	-33	-454	80	-96	40	180	20	30	21	34	67	50		
29	14	27	14	30	6	32	-380	41	38	159	-413	8	50	-191	-37	-458	78	-94	45	170	11	20	12	25	56	42		
30	13	26	14	29	5	32	-380	31	32	160	-415	7	50	-193	-37	-459	75	-96	39	165	5	10	7	18	50	36		
31	13	25	15	28	4	31	-385	30	30	159	-428	5	50	-195	-36	-462	75	-95	38	160	-3	5	0	11	43	31		
M. W.	11	34	19	32	9	32	-390	46	45	145	-415	12	64	-183	-41	-451	79	-89	31	166	5	5	3	17	50	35		
M. W.	-	-	20	-	-	22	-216	-	-	-	-615	6	-	-186	-35 <sup>a</sup>	-542	-	-12	-34	-	-19	-19	31	33	66	34		
H. W.	-	-	130	-	-	59	-105	-	-	-	-204	95	-	-70	[25]	-350	-	102	117	-	238	240	246	204	258	240		
N. W.	-	-	-25	-	-	9	-305	-	-	-	-661	-10	-	-204	[-66]	-595	-	-71	-99	-	-85	-94	-41	-42	-4	-72		
		16. 19 62		17. 06 50				17. 18 118		17. 01 176							17. 17 175	17. 12 0				19. 01 220		20. 09 199	20. 02 248			

\*) [ ] 1903-1910. Der Gersthofener Pegel Nr. 89 wurde aufgelassen und dafür Langweid neu errichtet.

T a g	Donau				Altmühl		Donau		Naab												Donau		Regen			Donau	
	Ill	Neustadt a.D.	Abens	Kelheim	Beilngries	Schellneck	Schwarz-Loos	Deuerling	Weidnaab	Reidenaab	Pfrend	Nabburg	Schwarz-ach	Letternach	Vils	Elterhausen	Niederwieser	Regensburg (Eiserne Brücke)	Teisnach	Walderbach	Nittenua	Regensdorf	Regensburg (Umschlagteim)	Straubing			
	105	106	107	108	119	124a	125	127	133	135	136	138	139	142	144	151	152	153	154	155	156	158	163	164	165	167	170
1	66°	86	8	33°	42	164	8	7	35°	63	43	100	24	65	6	34	60	47	12	0	-36°	27	53°	8	40°	-36°	4°
2	66°	81	8	25°	42	185	7	7	35°	62	44	100	25	65	1	36	58	47	11	-3	-34	25	53°	12°	45°	-36°	18°
3	66°	78	7	26°	40	175	4	4	35°	62	45	102	28	68	1	35	52	45	10	0	-34	25	55°	12°	45°	-36°	3°
4	66°	80°	7	24°	37	170	10	10	35°	67	47	104	32	72	4	35	60	45	11	4	-40°	25	56°	10°	45°	-36°	4°
5	66°	78°	9	15°	38	168	1	1	35°	66	48	106	37	75	4	35	64	40	6	3	-50°	29	58°	15°	42°	-36°	9°
6	66°	76°	7	17°	37	168	2	2	35°	69	50	108	42	79	3	39	64	40	5	5	-61°	34	60°	15°	42°	-36°	4°
7	66°	75°	8	20°	36	167	3	3	35°	68	51	110	40	79	3	39	64	44	4	4	-40°	35	60°	15°	42°	-36°	4°
8	76	80	8	20°	38	168	3	3	65°	67	52	120	58	82	3	39	66	44	6	6	-39	34	59°	18°	58°	-32°	6°
9	84	94	7	30°	38	168	19	19	105°	69	54	115	59	80	17	39	68	52	17	17	-25	34	59°	39°	75°	-20°	6°
10	77	92°	7	40°	40	172	23	23	85°	68	55	110	62	80	18	40	70	64	34	15	-10°	34	58°	48°	60°	-5°	20°
11	72	85°	9	19°	42	174	8	8	85°	69	57	108	34	83	19	39	68	65	32	5	-21°	34	56°	30°	86°	-16°	22°
12	70	80	10	18°	44	170	0	0	80°	70	59	106	63	87	16	40	70	64	31	-2	-30°	34	55°	30°	80°	-30°	11°
13	74	74	10	15°	46	166	-1	-1	60°	68	65	104	61	89	14	40	72	60	27	-5	-35	37	56°	28°	78°	-36°	11°
14	76	79	12	17°	46	170	-1	-1	45°	66	68	107	60	101	9	40	70	57	22	0	-36	77	58°	20°	75°	-36°	11°
15	78	85	12	29°	45	182	2	2	45°	68	75	110	51	119	6	40	68	55	21	3	-33	59	60°	17°	75°	-31°	12°
16	109	100	30	37	50	225	18	18	97°	71	105	130	96	138	12	50	74	58	25	18	-21	58	75°	37°	80°	-6°	12
17	144	180	48	90	138	267	81	81	242	148	110	250	298	183	30	70	138	122	92	98	48	57	120°	140°	180°	95°	45
18	132	283	39	210	140	304	225	220	220	120	163	240	255	199	124	62	150	220	195°	218	195°	46	128	198°	380	250°	156
19	109	318	25	253	138	920	271	221	110	160	230	209	171	110	65	135	300	281	276	265	39	110	168	293	303°	242	
20	92	333	15	282	138	316	310	131	105	130	200	188	170	98	62	124	275	282	280	280	36	95	135	203	319°	275	
21	81	333	10	287	140	305	328	105	90	143	190	150	168	75	60	108	232	270	280	280	36	82	108	158	155°	300	
22	76	390	10	248	140	294	298	92	82	135	180	138	165	60	59	98	180	239	240	255	36	75	66	115	270°	299	
23	71	240	10	184	139	270	202	80	80	120	160	115	159	50	55	92	147	178	188	178	36	70	53	96	196°	260	
24	68	215	9	155	159	250	168	93	80	95	140	128	160	45	56	92	130	146	162	140	36	68	50	91	155°	197	
25	66	208	10	145	136	238	158	108	85	101	130	135	162	55	56	90	136	142	152	128	67	68	105	125	150°	171	
26	67	200	5	142	136	228	147	91	94	106	125	142	152	59	55	90	147	146	149	128	53	67	80	130	148°	173	
27	64	189	5	132	128	218	131	82	90	95	120	131	148	51	53	88	145	139	135	112	46	67	58	105	119°	165	
28	66	177	8	120	114	210	120	73	89	88	115	111	111	40	52	84	124	120	118	95	43	66	50	95	108°	150	
29	65	170	12	108	100	308	101	67	87	85	112	104	102	36	50	80	111	103	101	80	37	66	50	90	90°	135	
30	63	163	10	101	95	300	97	63	85	71	110	93	96	32	49	74	101	92	92	68	35	65	41	82	77°	119	
31	62	157	8	95	90	300	89	59	83	68	110	72	96	29	48	70	94	81	82	58	34	65	33	82	65°	106	
M. W.	78	154	12	95	83	214	91	-	85	81	83	134	98	116	32	47	83	106	90	85	57	40	69	54	102	71	93
M. W.	63	134	-	53	61	-	[51] <sup>1)</sup>	77	[68] <sup>2)</sup>	[63] <sup>3)</sup>	70	-	[73] <sup>4)</sup>	[48] <sup>5)</sup>	31	-	-	-	66	58	45	-	[77] <sup>6)</sup>	45	102	-	75
H. W.	130	329	-	206	135	-	[296]	336	[300]	[112]	215	-	[276]	[290]	190	-	-	400	310	387	-	[370]	358	400	-	348	
H. W.	46	60	-	-28	15	-	[-45]	55	[20]	[24]	20	-	[8]	[-7]	-24	-	-	-21	-42	-85	-	[45]	-5	33	-	-51	
			17.10 <sup>1)</sup>	21.10		19.10					16.10			18.10	16.10		18.10		18.10		20.10	14.10	17.10	17.10		20.10	30.11
			71	287		323					265			235			135		85		295	85	170	220		324	

1) [ ] 1903-1910. 2) [ ] 1901-1906. 3) [ ] 1901-1908. 4) [ ] 1902-1910.

Tag	Donau					Isar																					
	Bogen	Deggendorf	Mittlenwald (sachhornbrücke)	Krihan	Ochsenatz	Halsbach	Vorderriff	Fall (Wälchen)	Falt-Sylvanstein	Wälchen-see	Langgries	Töls (Ufermauer) (links)	Töls (Brückengebiet) (rechts)	Töls-Abberg	Puppling	Farchant	Eschenlöhe	do.	Großweil	Kochel (Gruher Ith)	Brunnenbach	Sindelsdorf	Rein bei Schönmühle	Fleizen	Beuerberg	Dürstein	München (Wittelsbacher)
	1701	172	175	176	177	178	179	180	181	182	185	186I	186II	186III	187	192	193	194a	195	197	198	199	200	201	203	204	
1	7	5 <sup>a</sup>	67	92	76	50	79	9	38	17	57	-60	-60	-60	35	55	94	94	20	5	45	22	21	60	95	85	0
2	8	8 <sup>a</sup>	67	92	76	50	79	9	39	17	57	-60	-60	-60	35	55	94	94	20	5	45	19	21	60	95	85	-10
3	6	17 <sup>a</sup>	67	92	76	50	79	9	40	17	57	-60	-60	-60	32	54	94	95	20	5	45	16	21	60	95	84	-10
4	7	1 <sup>a</sup>	67	92	76	50	78	9	40	16	56	-60	-60	-60	32	53	94	94	20	1	45	17	21	60	95	83	-10
5	5	6 <sup>a</sup>	67	92	76	50	77	8	40	16	56	-60	-60	-60	35	53	93	93	20	1	45	15	20	70	95	83	-10
6	5	-4 <sup>a</sup>	67	91	76	50	77	8	40	16	56	-60	-60	-60	31	52	93	93	20	1	44	6	20	80	95	83	-10
7	8	-12 <sup>a</sup>	67	91	76	50	77	8	40	15	55	-60	-60	-60	31	52	94	93	20	1	44	11	19	70	95	83	-10
8	9	6 <sup>a</sup>	67	91	76	48	77	8	39	15	55	-60	-60	-60	30	52	94	94	18	1	43	16	19	70	95	82	-10
9	10	11 <sup>a</sup>	67	90	76	48	76	8	39	16	55	-60	-60	-60	30	51	94	94	16	1	43	18	20	65	95	83	-10
10	9	19 <sup>a</sup>	67	90	76	49	76	8	40	16	55	-60	-60	-60	30	51	95	93	15	1	42	16	20	70	94	83	-10
11	10	32 <sup>a</sup>	66	90	76	48	76	8	40	16	54	-60	-60	-60	30	51	95	93	16	1	42	14	19	70	92	83	-10
12	10	17 <sup>a</sup>	66	89	76	46	75	8	39	16	54	-60	-60	-60	30	51	95	93	17	1	42	14	19	80	90	82	-15
13	10	13 <sup>a</sup>	66	89	76	46	76	8	39	15	54	-60	-60	-60	30	51	94	93	19	1	42	15	20	80	92	83	-15
14	11	3 <sup>a</sup>	66	89	76	46	76	8	39	15	54	-60	-60	-60	30	50	94	94	21	1	42	21	20	80	93	85	-15
15	13	-1 <sup>a</sup>	66	89	76	46	76	8	39	16	54	-60	-60	-60	30	50	94	94	25	1	42	21	25	80	92	85	-15
16	14	16 <sup>a</sup>	65	89	71	56	78	8	38	16	56	-60	-60	-60	30	53	94	99	32	3	51	27	30	90	95	92	-10
17	59	42	65	89	69	64	81	8	38	16	62	-60	-60	-60	50	60	109	107	48	12	62	41	40	90	109	108	50
18	154	141	65	90	68	63	81	8	41	17	65	-60	-60	-60	52	59	106	108	56	28	76	52	59	90	112	111	50
19	224	244	65	89	68	65	82	8	40	17	69	-60	-60	-60	53	59	106	109	53	38	84	59	69	80	118	116	60
20	257	290	65	87	68	62	81	7	40	18	70	-60	-60	-60	55	60	106	106	45	43	87	61	70	80	115	118	60
21	287	312	64	86	68	63	81	7	40	18	68	-37	-37	-37	60	60	106	107	38	42	85	56	65	80	112	115	55
22	286	315	64	86	68	62	82	7	40	19	69	-37	-37	-37	60	61	106	106	36	39	82	51	70	70	109	113	50
23	230	298	64	86	68	64	82	8	40	19	70	-35	-35	-35	56	61	105	106	37	37	79	48	80	70	107	112	45
24	176	240	64	86	68	64	82	8	39	20	72	-33	-33	-33	59	61	105	107	38	36	77	46	75	70	106	113	45
25	154	197	64	86	68	61	81	8	39	21	72	-35	-35	-35	55	60	105	105	36	33	75	43	60	60	105	112	50
26	154	190	64	86	68	60	81	8	39	21	68	-37	-37	-37	51	59	104	104	33	31	72	39	59	60	103	108	40
27	152	185	64	86	68	60	81	8	39	21	68	-38	-38	-38	50	58	103	103	30	27	68	37	50	60	101	105	35
28	130	168	63	86	68	59	80	8	38	21	67	-40	-40	-40	49	58	102	102	28	22	65	30	45	60	100	102	30
29	116	150	63	85	68	57	80	7	38	21	66	-43	-43	-43	47	58	101	101	26	19	63	25	42	60	98	100	30
30	102	133	62	85	68	56	80	7	37	20	64	-43	-43	-43	45	57	100	100	25	17	61	20	30	60	97	98	25
31	90	120	62	85	68	55	80	7	36	20	63	-48	-48	-48	45	57	99	100	24	14	59	16	30	60	96	96	20
H. W.	88	102	65	89	72	55	79	8	39	18	61	-	-60	-	41	56	99	99	28	15	58	29	38	71	100	96	15
M. W.	-	73	44	-	-	-	[78]	28	-	8	-	-25	-	-	109	39	83	-	[26]	[25]	-	39	-	-	-	-	9
H. W.	-	350	60	-	-	-	[100]	72	-	35	-	90	-	-	188	105	145	-	[75]	[82]	-	123	-	-	-	-	150
N. W.	-	-48	24	-	-	-	[45]	12	-	-11	-	-49	-	-	63	2	63	-	[-2]	[0]	-	-6	-	-	-	-	-25
						16.07.24 72	10.01 83												17.02 110	20.11 44	20.04 90	19.19 64			20.01 117	20.01 119	

1) [ ] 1901-1908. 2) [ ] 1904-1910.

Tag	Isar															Donau												
	Bogenhausen		Freising	Moosburg	Ammer			Wellheim	Ammersee		Amper		Hofham	Landshut (Hilbeck)	Dingolfing	Landau	Plattling	Niederaltleith	Vilshofen	Vils	Gaisa	Passau	Röhrbach	Kalteneck	Iiz			
	do.	♂			do.	♂	Unter- pfeifenberg		Stegen (Wert)	Furstenfeld- Bruck	Strauberg (Wörnsee)	Strauberg (Wörn)														do.	♂	do.
205a	206	208	210	211	215	216	218	220	222	223	227	228	229	230	231	232	233	238	239	240	241	241.1						
1	42	39	94	77	27	27	31	33	36	92	55	53	-17	-34	-34	-25	29	29	77 <sup>a</sup>	20 <sup>a</sup>	28 <sup>a</sup>	20 <sup>a</sup>	25	28	102 <sup>a</sup>	69	79	
2	40	39	95	76	25	23	31	32	35	93	54	52	-18	-36	-35	-27	28	28	75 <sup>a</sup>	27 <sup>a</sup>	16 <sup>a</sup>	15 <sup>a</sup>	25	29	102 <sup>a</sup>	66	79	
3	42	40	95	76	18	20	28	30	34	91	54	52	-19	-36	-36	-30	28	27	77 <sup>a</sup>	29 <sup>a</sup>	24 <sup>a</sup>	22 <sup>a</sup>	25	28	108 <sup>a</sup>	60	79	
4	40	40	93	74	23	25	30	31	34	89	53	51	-22 <sup>a</sup>	-39 <sup>a</sup>	-38 <sup>a</sup>	-31 <sup>a</sup>	28 <sup>a</sup>	27 <sup>a</sup>	71 <sup>a</sup>	24 <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>	25	29	89 <sup>a</sup>	56	79	
5	40	40	90	74	32	33	52	32	33	95 <sup>a</sup>	53	51	-24 <sup>a</sup>	-39 <sup>a</sup>	-40 <sup>a</sup>	-32 <sup>a</sup>	24 <sup>a</sup>	25 <sup>a</sup>	72 <sup>a</sup>	26 <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>	16 <sup>a</sup>	25	30	90 <sup>a</sup>	61	78	
6	40	39	90	73	35	36	52	32	32	95 <sup>a</sup>	53	51	-18 <sup>a</sup>	-40 <sup>a</sup>	-41 <sup>a</sup>	-34 <sup>a</sup>	23 <sup>a</sup>	23 <sup>a</sup>	70 <sup>a</sup>	27 <sup>a</sup>	15 <sup>a</sup>	15 <sup>a</sup>	25	27	82 <sup>a</sup>	59	78	
7	38	39	95	73	40	37	54	32	30	94 <sup>a</sup>	52	50	-19	-41	-41	-30 <sup>a</sup>	24 <sup>a</sup>	22	66 <sup>a</sup>	28 <sup>a</sup>	12 <sup>a</sup>	13 <sup>a</sup>	25	30	74 <sup>a</sup>	62	78	
8	40	39	93	73	24	23	36	33	30	87	52	50	-18	-40	-41	-26	27	24	70 <sup>a</sup>	28 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	17 <sup>a</sup>	25	30	86 <sup>a</sup>	61	78	
9	38	39	92	73	18	20	30	34	30	87	51	49	-18	-38	-43	-26	27	25	72 <sup>a</sup>	29 <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>	22 <sup>a</sup>	25	34	109 <sup>a</sup>	58	78	
10	40	39	90	74	22	24	34	34	31	90 <sup>a</sup>	51	49	-28 <sup>a</sup>	-51 <sup>a</sup>	-49 <sup>a</sup>	-31 <sup>a</sup>	25 <sup>a</sup>	24 <sup>a</sup>	71 <sup>a</sup>	30 <sup>a</sup>	21 <sup>a</sup>	27 <sup>a</sup>	25	30	100 <sup>a</sup>	58	78	
11	38	38	90	72	28	27	35	33	30	87 <sup>a</sup>	50	48	-32	-49	-50	-39	16	18	61 <sup>a</sup>	35 <sup>a</sup>	32 <sup>a</sup>	34 <sup>a</sup>	25	31	115 <sup>a</sup>	59	78	
12	38	38	90	77	23	24	28	32	28	87	49	47	-31	-50	-50	-40	15	15	58 <sup>a</sup>	34 <sup>a</sup>	24 <sup>a</sup>	26 <sup>a</sup>	25	31	108 <sup>a</sup>	62	79	
13	38	38	90	77	22	22	28	32	28	87	49	47	-31	-50	-50	-40	15	15	58 <sup>a</sup>	34 <sup>a</sup>	24 <sup>a</sup>	26 <sup>a</sup>	25	31	108 <sup>a</sup>	62	79	
14	40	40	93	90	21	21	30	32	30	86 <sup>a</sup>	51	49	-24	-46	-46	-34	17	15	62 <sup>a</sup>	24 <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>	25	30	93 <sup>a</sup>	80	79	
15	40	40	94	95	23	24	31	33	30	86 <sup>a</sup>	52	50	-22	-44	-44	-33	21	19	63 <sup>a</sup>	28 <sup>a</sup>	22 <sup>a</sup>	23 <sup>a</sup>	25	31	96 <sup>a</sup>	82	86	
16	42	47	99	2	89	28	38	60	32	33	87	53	51	-10	-35	-27	-26	26	27	71	28	27	25	34	105	71	88	
17	86	82	114	24	90	39	40	100	90	42	120	54	52	25	3	10	15	60	60	95	51	46	55	126	66	166	136	88
18	86	86	120	36	88	38	39	85	72	48	118	54	52	35	25	27	39	88	86	127	130	98	114	70	71	210	76	88
19	96	96	120	39	86	35	36	80	70	52	117	56	54	46	27	29	40	93	92	135	209	166	175	95	86	301	74	88
20	98	96	122	40	85	34	34	75	67	54	116	57	55	42	23	24	34	91	89	134	254	198	202	106	70	354	70	86
21	90	90	120	38	84	33	33	68	58	55	116	56	54	35	18	17	26	85	84	130	277	210	211	98	66	370	64	86
22	88	88	117	32	87	32	33	66	58	55	115	56	54	27	9	11	21	80	77	125	284	214	214	75	66	378	58	86
23	86	85	115	32	87	34	34	64	56	55	115	57	55	25	7	7	15	75	73	120	271	210	205	63	52	370	56	86
24	84	85	115	32	84	33	32	62	56	66	115	68	66	25	3	4	13	72	70	117	215	180	174	56	54	326	63	86
25	88	85	116	32	82	28	28	60	54	56	115	57	55	24	5	4	15	72	70	116	181	150	146	45	50	289	71	86
26	82	80	112	30	80	27	26	54	49	55	115	56	54	22	3	1	13	72	68	110	171	140	140	42	40	270	66	86
27	76	75	110	26	78	26	25	52	46	55	114	56	54	19	-2	-4	7	65	65	107	168	138	136	37	41	265	61	86
28	72	72	110	24	77	25	24	48	45	54	114	55	53	16	-7	-7	4	62	62	105	155	129	126	40	36	252	62	85
29	70	70	106	21	76	24	24	45	43	53	113	55	53	12	-10	-10	1	60	58	102	143	116	115	37	36	231	60	84
30	66	64	106	19	75	22	23	43	50	52	112	54	52	8	-13	-13	-1	57	56	104	125	106	104	35	36	216	56	85
31	60	59	102	17	75	21	22	42	45	51	111	54	52	5	-16	-15	-2	54	53	100	115	94	93	35	36	203	58	85
M. W.	60	60	103	11	81	28	28	49	44	42	102	54	52	1	-19	-19	-8	47	46	91	103	81	82	44	42	186	67	83
M. W.	84	-	93	-75	-	38	-	42	22	-	-	-	56	48	-	5	-22	35	-	93	69	88	-	-	[41] <sup>a</sup>	161	[61] <sup>a</sup>	95
H. W.	205	-	174	59	-	85	-	110	140	-	-	90	180	-	130	115	170	-	209	328	388	-	-	[140]	472	[137]	290	
N. W.	28	-	30	-128	-	20	-	20	-8	-	-	38	3	-	-27	-75	1	-	61	-41	-36	-	-	[23]	7	[45]	58	
		38. 07 98				36. 17 52																						19. 12 99

Januar. 1918. 7  
Wasserstandsmessungen. Donaugebiet.

\*) [ ] 1904-1910. \*) [ ] 1906-1910.

Tag	Inn																											
	Rattenberg	Kufstein	Reisach	Sonnhart	Neubauern	Rosenheim	do. ☿	Mangfall								Wasserburg	Kraiburg	Mühlhof	Neu-Ötting	Prien			Alz		Traun			
								St. Quintin ☿ (Tegernsee)	Schmerold ☿	Valley ☿	Stauden	Leitzach	Abt. bei Karring ☿	Abt. bei Heu- feld ☿	Abt. (unser d. Glonn)					Rosenheim	Virar Achen	Prien (Mutterb.)	Prien (Kanal)	Herrn- wirth		Seebruck	do. ☿	Altenmarkt (oberh. d. Traun)
242	243	244	245	246	249	252	254	258	259	260	263	263 <sup>1)</sup>	265	267	268	269	271	272	275a	275b	277	278	279	282				
1	-11	-26	-248 <sup>x</sup>	-180 <sup>x</sup>	-111 <sup>x</sup>	80 <sup>x</sup>	78	27	15	21	2	-32	3	-34	17	47 <sup>x</sup>	-53 <sup>x</sup>	-93 <sup>x</sup>	-188	70	18 <sup>x</sup>	29	-61	-78	-78	-11 <sup>x</sup>	-33	
2	-11	-26	-251 <sup>x</sup>	-185 <sup>x</sup>	-115 <sup>x</sup>	76 <sup>x</sup>	76	27	15	21	2	-32	3	-33	21	44 <sup>x</sup>	-55 <sup>x</sup>	-97 <sup>x</sup>	-190	70	18 <sup>x</sup>	29	-62	-78	-79	-12	-32	
3	-11	-26	-253 <sup>x</sup>	-180 <sup>x</sup>	-117 <sup>x</sup>	76 <sup>x</sup>	75	27	15	21	2	-32	3	-33	18	44 <sup>x</sup>	-52 <sup>x</sup>	-98 <sup>x</sup>	-190	70	18 <sup>x</sup>	29	-62	-79	-79	-12	-32	
4	-11	-26	-255 <sup>x</sup>	-175 <sup>x</sup>	-111 <sup>x</sup>	75 <sup>x</sup>	75	27	16	21	3	-31	3	-33	15	45 <sup>x</sup>	-57 <sup>x</sup>	-100 <sup>x</sup>	-193	70	18 <sup>x</sup>	29	-62	-79	-79	-10 <sup>x</sup>	-32	
5	-11	-26	-255 <sup>x</sup>	-172 <sup>x</sup>	-118 <sup>x</sup>	75 <sup>x</sup>	75	27	16	21	3	-30	4	-32	17	46 <sup>x</sup>	-57 <sup>x</sup>	-101 <sup>x</sup>	-193	70	18 <sup>x</sup>	29	-63	-79	-79	-11 <sup>x</sup>	-32	
6	-11	-28	-256 <sup>x</sup>	-185 <sup>x</sup>	-122 <sup>x</sup>	72 <sup>x</sup>	73	27	16	21	4	-31	3	-32	10	46 <sup>x</sup>	-60 <sup>x</sup>	-102 <sup>x</sup>	-193	70	18 <sup>x</sup>	29	-64	-72	-72	-12	-35	
7	-11	-30	-257 <sup>x</sup>	-172 <sup>x</sup>	-116 <sup>x</sup>	72 <sup>x</sup>	74	26	14	21	4	-32	4	-32	20	45 <sup>x</sup>	-60 <sup>x</sup>	-98 <sup>x</sup>	-194	70	18 <sup>x</sup>	29	-65	-71	-71	-12	-34	
8	-12	-30	-245	-183	-117 <sup>x</sup>	80 <sup>x</sup>	78	26	13	21	4	-32	4	-32	17	49 <sup>x</sup>	-52 <sup>x</sup>	-87 <sup>x</sup>	-188	70	18 <sup>x</sup>	27	-66	-74	-72	-13	-34	
9	-12	-30	-246	-184	-113 <sup>x</sup>	73 <sup>x</sup>	74	26	14	21	5	-32	5	-32	15	49 <sup>x</sup>	-51 <sup>x</sup>	-84 <sup>x</sup>	-181	70	18 <sup>x</sup>	27	-66	-72	-72	-13	-36	
10	-12	-25	-248	-185	-119 <sup>x</sup>	77 <sup>x</sup>	76	25	14	21	6	-32	5	-32	13	49 <sup>x</sup>	-53 <sup>x</sup>	-87 <sup>x</sup>	-189	70	18 <sup>x</sup>	27	-66	-72	-72	-14	-36	
11	-14	-25	-253	-187 <sup>x</sup>	-114 <sup>x</sup>	77 <sup>x</sup>	76	25	14	21	7	-32	3	-33	10	50 <sup>x</sup>	-56 <sup>x</sup>	-86	-190	70	18 <sup>x</sup>	26	-66	-72	-72	-5	-28	
12	-14	-25	-250 <sup>x</sup>	-182 <sup>x</sup>	-115 <sup>x</sup>	78 <sup>x</sup>	78	25	14	20	8	-32	3	-33	15	44 <sup>x</sup>	-55 <sup>x</sup>	-96	-190	70	18 <sup>x</sup>	26	-66	-72	-72	-10	-28	
13	-14	-30	-249 <sup>x</sup>	-185	-116	78 <sup>x</sup>	79	25	13	20	10	-32	3	-33	10	38	-55	-97	-189	70	18 <sup>x</sup>	26	-66	-73	-73	-12	-41	
14	-14	-30	-250 <sup>x</sup>	-185	-115	80 <sup>x</sup>	80	25	15	20	12	-32	3	-33	11	40	-53	-94	-188	70	18 <sup>x</sup>	26	-66	-73	-74	-11	-39	
15	-14	-30	-250 <sup>x</sup>	-186	-118	78 <sup>x</sup>	78	25	16	20	14	-32	3	-32	16	40	-51	-100	-188	70	18 <sup>x</sup>	26	-67	-75	-75	-11	-39	
16	-15	-30	-249	-185	-119	78	81	26	17	20	17	-28	6	-30	19	40	-50	-98	-187	72	18 <sup>x</sup>	26	-67	-74	-74	-11	-29	
17	-15	-25	-242	-183	-116	88	89	27	18	20	18	-20	13	-5	60	55	-44	-89	-170	74	23	37	-66	-73	-73	-11	2	
18	-15	-26	-242	-183	-113	90	90	29	19	26	15	-18	12	-12	65	64	-32	-70	-143	76	26	39	-65	-72	-72	-10	8	
19	-16	-26	-240	-182	-113	90	90	32	20	27	11	-22	12	-18	59	63	-30	-70	-142	76	24	39	-62	-71	-71	-9	11	
20	-16	-26	-238	-180	-111	90	89	33	21	27	9	-28	9	-18	47	60	-32	-70	-140	78	23	41	-60	-70	-70	-8	8	
21	-18	-25	-237	-179	-110	88	88	34	22	24	8	-31	10	-19	43	56	-38	-79	-145	78	23	40	-60	-69	-69	-8	6	
22	-16	-24	-235	-178	-109	89	90	34	23	25	8	-32	10	-21	37	54	-39	-87	-160	80	24	37	-60	-68	-68	-8	7	
23	-15	-24	-232	-176	-107	91	91	35	24	26	7	-31	11	-21	36	54	-40	-76	-162	80	26	37	-59	-67	-67	-9	6	
24	-15	-30	-230	-177	-105	93	93	37	23	27	7	-30	12	-22	37	57	-39	-76	-165	80	29	35	-59	-66	-66	-9	8	
25	-16	-22	-233	-178	-106	92	91	38	22	28	6	-32	12	-23	40	56	-37	-79	-157	80	24	35	-59	-65	-65	-9	7	
26	-16	-25	-238	-180	-110	87	86	39	22	26	6	-34	11	-24	35	51	-40	-90	-161	80	21	35	-59	-65	-65	-8	-2	
27	-18	-25	-239	-180	-111	85	84	39	19	26	6	-33	9	-25	31	48	-44	-89	-160	80	20	33	-58	-65	-65	-8	-6	
28	-18	-25	-240	-181	-112	85	85	38	20	24	5	-34	10	-25	30	46	-45	-86	-167	80	20	33	-58	-65	-65	-8	-5	
29	-20	-26	-242	-182	-112	83	83	37	21	24	5	-33	11	-24	32	46	-45	-88	-170	80	18	33	-58	-65	-65	-8	-4	
30	-20	-26	-245	-183	-112	82	82	36	21	24	5	-33	12	-24	31	45	-46	-91	-173	80	18	32	-58	-65	-65	-8	-4	
31	-21	-28	-247	-185	-114	81	81	36	19	23	5	-33	11	-23	29	42	-48	-92	-175	80	18	32	-58	-65	-65	-8	-10	
M. W.	-15	-26	-245	-181	-113	82	82	30	18	23	7	-31	7	-27	28	49	-47	-89	-175	74	20	32	-62	-71	-71	-10	-17	
M. W.	-	-	-210	-147	-59	-	-	28	-	[32] <sup>1)</sup>	[23] <sup>1)</sup>	-	-	-17	-30	45	-24	-42	-107	72	29	36	-	-	-	-9	[13] <sup>1)</sup>	
H. W.	-	-	-134	-103	5	-	-	65	-	[63]	[72]	-	-	48	71	138	153	71	17	216	78	80	-	-	-	21	[115]	
N. W.	-	-	-241	-174	-110	-	-	15	-	[18]	[2]	-	-	-57	-95	7	-71	-95	-182	18	18	18	-	-	-	-35	[-18]	
								24. 15 26		17. 03 32				18. 06 16		17. 02 16												

Januar. Wasserstandsmessungen. Donauebiet.

1918.

1) 1902-1910. 2) Restwasser der abgelassenen Leitzach. 3) Infolge Brückenbau und Flußkorrektur haben die Wasserstände am Pegel zu Neuditing eine derartige Veränderung erfahren, daß sie mit früheren nicht mehr zu vergleichen sind. Der Pegel hat deshalb nur noch für Hochwasser und Bauzwecke Wert. 4) 1903-1910.



Tag	Boden-see Lindau	Rhein													Main												
		Neuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondernheim	Mechtersheim	Speyer	do. 6	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Weiter Main	Roter Main	Mainleus	do. 6	Redach	Unterlangen-stadt	Lichtenfels	Zapfendorf	Untermerz-bach	Baunach	Hallstadt	do. 6	Regnitz		
		9	12	13	14	16	19	20	21	23	24	26	31	32	38	40	41	43	45	46	49	50	51	52	Wasser- Früh- tag- neu 6	Re- nat Sokwih	Pleib- feld
1	278	326	312	288	266	257	228	202	208	194	181	50	108	76	77	47	-8	115	102	170	25	28	33	25	50	7	
2	276	327	312	287	266	257	230	201	209	198	183	52	108	79	78	46	-8	110	98	170	22	23	29	27	48	7	
3	275	323	312	285	263	255	226	225	199	208	196	48	105	78	76	43	-10	105	96	170	18	18	29	26	50	7	
4	273	322	310	283	263	255	225	201	205	194	179	48	107	80	79	37	-14	100	98	170	6	9	31	24	50	7	
5	272	320	307	281	261	254	226	224	200	202	190	51	110	80	79	40	-16	95	92	170	4	6	31	24	47	7	
6	270	317	305	278	258	250	222	220	196	200	186	56	130	78	75	43	-12	105	90	170	5	7	30	23	50	7	
7	269	314	302	276	255	247	222	222	196	200	182	60	140	74	76	43	-12	120	88	170	7	12	29	30	55	8	
8	270	332	318	289	268	260	230	238	200	208	193	59	140	80	109	78	23	135	132	170	28	40	32	67	60	9	
9	271	378	371	346	323	310	276	282	250	254	233	64	172	160	154	120	74	190	223	175	76	84	64	50	75	11	
10	270	365	355	336	315	307	282	277	272	290	281	75	131	126	124	112	39	175	198	225	83	70	64	40	72	12	
11	269	357	347	324	303	294	269	267	254	265	257	88	137	110	108	119	25	180	203	230	54	57	54	35	70	13	
12	268	356	347	326	305	297	270	270	252	262	249	62	128	104	104	114	26	182	216	200	56	57	46	30	62	14	
13	268	365	355	334	313	306	277	277	261	270	258	65	124	99	97	106	19	170	222	200	51	51	42	32	60	15	
14	267	380	372	345	324	320	284	290	269	275	262	66	120	99	98	110	15	150	204	200	38	39	38	30	60	15	
15	267	396	389	369	350	342	309	311	294	297	282	66	116	98	98	108	4	160	204	200	33	36	39	33	62	14	
16	270	407	398	377	358	346	318	329	306	307	297	274	290	380	205	270	203	170	170	278	265	132	180	88	140	82	
17	277	493	485	466	444	420	384	410	398	450	436	396	280	345	320	292	290	317	400	294	520	360	374	148	150	176	
18	283	582	580	563	538	510	490	511	511	566	562	526	265	260	205	192	190	275	335	290	490	345	328	127	100	100	
19	287	603	614	608	600	670	560	608	566	583	569	544	210	280	195	192	170	248	290	288	395	266	260	113	106	170	
20	293	569	581	583	571	566	670	562	674	684	673	648	202	240	185	175	152	245	275	280	370	245	240	101	60	153	
21	294	532	538	539	530	524	532	520	539	549	540	522	165	205	148	145	138	218	250	280	565	223	215	72	50	120	
22	294	496	500	494	481	478	478	466	483	494	489	468	155	194	132	128	120	170	240	278	275	189	182	60	45	93	
23	294	475	478	470	455	446	440	434	440	448	442	422	120	200	123	119	105	135	192	276	260	154	150	58	49	90	
24	294	461	459	450	435	426	416	411	412	417	411	390	115	235	120	125	101	118	173	272	250	132	131	65	40	95	
25	294	447	446	430	416	408	397	392	392	398	391	368	112	235	140	136	95	130	180	270	234	130	132	73	39	92	
26	294	438	436	421	406	394	378	378	374	380	374	350	90	220	125	120	95	118	178	270	234	151	130	63	30	85	
27	294	426	425	409	392	382	368	365	360	364	358	335	85	200	115	113	93	107	155	268	230	120	121	54	29	80	
28	297	416	412	397	380	372	356	351	345	350	343	320	83	166	105	107	89	98	150	265	210	110	106	50	27	80	
29	298	407	398	380	362	353	335	332	327	334	329	305	80	157	104	103	81	82	144	262	205	98	95	52	35	70	
30	299	402	395	376	360	350	328	326	317	324	316	292	82	155	100	98	75	69	132	258	200	87	84	46	34	65	
31	298	396	388	370	352	342	322	320	310	315	308	286	80	151	94	95	70	55	125	255	170	76	74	46	30	62	
M.W.	281	411	405	386	368	358	337	337	326	336	326	305	110	181	124	124	104	87	177	215	241	107	108	59	47	89	
M.W.	278	348	353	329	317	306	287	—	277	291	282	270	77	143	115	—	114	97	158	196	179	85	—	49	40	72	
H.W.	335	758	778	759	748	752	757	—	763	741	711	683	280	360	305	—	380	278	340	320	440	302	—	159	168	213	
H.W.	251	256	265	232	219	202	181	—	154	160	145	137	31	86	62	—	51	10	85	60	82	-16	—	20	20		
30. 08	300	—	—	—	19. 12	19. 17	19. 18	19. 18	19. 18	19. 18	19. 18	19. 18	18. 18	18. 18	17. 08	16. 22	16. 22	17. 08	17. 08	17. 08	17. 08	17. 18	17. 18	17. 08	16. 36	17. 08	
					590	576	574	574	575	586	575		330	400	375	378	308		405	304		410	410	160	188	210	

1) [ ] 1902-1910. 2) [ ] 1902-1909. 3) [ ] 1901-1909.

Main

Januar.

Wasserstandsmessungen. Rheingebiet.

1918.

Tag	Main																							Viereth	do.	Halbfort				
	Schwarzach		Hodnitz		Pegnitz		Hörsch		Pegnitz		Lehstach		Pegnitz		Büchenbach		Pegnitz		Wiesent		Aisch		Hirschaid				Bamberg (Ludwigskirche)	do.	Bamberg (untere Brücke)	Bischberg
	Raach	Wendelstein	Neumühlten	Hohenstadt	Pommelsbrunn	Hersbruck	Schnaittach	Lauf	Rückersdorf	Grüthal	Behringersdorf	Museumbr.	Nürnberg (Ledererstr.)	Nürnberg	Behringersmühle	Behringersmühle (Pützsch)	Fretzfeld	Forchheim-Reuth	Forchheim	Höchst a. A.	Trailsdorf									
	54	56	58	60	61	63	64	65	66	67	68	69	70	76	77	79	81	82	84	85	86	90	91				92	93	94	
1	40	65	46		55	-12		44	70		68	40	-4	23	49	31	-4	10	51	98		36	34	149	20	-58	-70	62		
2	50	68	48		55	-8		43	70		66	30	-3	23	48	29	-4	10	50	97		32	33	148	24	-72	-72	63		
3	50	68	48		55	-8		42	70		65	30	-3	23	48	30	-5	14	50	97		30	34	140	13	-73	-72	63		
4	51	68	43		55	-14		42	72		65	28	-6	22	48	28	-5	12	49	97		30	33	150	8	-71	-73	63		
5	45	68	47		57	-15		43	70		66	26	-4	23	48	30	-4	16	49	97		30	35	148	-13	-87	-86	58		
6	40	66	47		59	-16		44	68		65	24	-5	23	48	30	-4	10	50	97		30	30	150	8	-88	-85	85		
7	38	66	49		60	0		44	76		65	29	-4	24	49	32	-2	10	51	97		31	31	147	15	-72	-73	77		
8	90	69	55		60	20		54	110		144	46	20	46	73	39	20	26	56	28		18	32	155	30	-55	-50	60		
9	90	90	68		60	19		48	157		117	43	20	39	55	61	0	42	71	28		34	49	147	75	-13	-10	100		
10	88	82	60		60	13		47	144		101	37	12	28	49	57	0	32	66	28		26	47	164	80	-6	-10	112		
11	79	75	62		65	7		45	94		89	35	7	27	49	44	-3	28	60	28		20	49	168	62	-23	-25	100		
12	70	68	59		65	6		45	88		93	34	5	27	48	43	-4	29	62	30		18	55	160	62	-24	-28	95		
13	57	70	58		65	4		47	88		79	40	3	27	48	38	-3	26	61	32		16	40	157	55	-31	-33	97		
14	160	70	57		65	-1		45	85		82	35	2	26	48	35	-7	26	60	32		15	35	149	48	-35	-38	85		
15	226	72	55		70	-2		45	85		78	33	2	26	48	34	-6	24	60	32		13	37	157	43	-40	-44	73		
16	219	89	85		75	76		68	237		173	55	36	118	150	100	33	58	180	43		63	120	170	140	130	-45	100	180	
17	194	312	256		80	134		80	380		348	92	118	84	86	158	94	160	226	90		195	226	230	215	305	370	375	348	
18	173	232	243		75	110		79	358		340	96	128	72	75	138	66	173	206	113		201	235	231	190	395	410	400	423	
19	159	230	201		75	77		72	300		310	81	104	76	80	142	58	153	175	92		178	210	206	210	420	523	315	394	
20	117	212	178	Apparat außer Betrieb.	70	68		66	250		279	72	80	64	65	120	57	135	151	79		153	195	186	190	375	271	278	345	
21	87	162	145		65	52		58	210		225	59	63	52	58	112	45	118	100	69		124	140	142	184	330	231	224	321	
22	75	128	117		65	36		54	162		179	51	44	46	56	90	37	84	78	54		99	120	116	168	265	174	165	275	
23	77	120	105		60	28		52	150		164	44	33	43	55	80	31	79	73	45		80	90	91	165	210	125	120	205	
24	134	135	106		60	32		53	171		168	48	39	52	71	88	29	78	79	43		78	88	91	163	182	98	96	200	
25	97	185	122		60	40		53	166		171	48	40	50	62	102	33	83	80	45		90	97	96	165	186	102	102	198	
26	77	135	107		60	40		52	106		176	47	38	42	57	80	25	79	73	44		80	90	89	162	184	101	95	198	
27	65	115	95		55	25		51	143		168	50	31	40	53	70	22	72	69	42		68	90	87	165	166	83	80	190	
28	60	103	86		55	20		48	131		137	46	25	39	52	62	16	69	65	39		63	60	67	166	150	68	64	174	
29	53	97	81		55	17		48	121		123	42	21	39	51	60	12	64	64	37		54	58	56	135	135	52	45	162	
30	55	93	79		50	14		47	117		120	37	17	38	51	62	10	60	62	36		50	52	51	153	124	37	30	160	
31	49	94	76		55	12		47	113		113	36	15	37	50	56	10	60	59	34		45	40	46	148	110	27	24	142	
M.W.	92	113	93	-	62	25	-	52	142	-	145	46	28	42	59	69	18	59	83	44		57	80	81	162	146	57	56	164	
M.W. (1900-1910)	[57]	[100]	-	64	-	-	-	-	-	-	[114]	-	52	-	49	47	-	61	78	-		73	73	-	156	170	79	-	175	
N.W.	[253]	[360]	-	152	-	-	-	-	-	-	[393]	-	238	-	170	178	-	228	220	-		242	328	-	223	535	421	-	398	
N.W. (1900-1910)	[7]	[56]	-	46	-	-	-	-	-	-	[46]	-	5	-	40	21	-	17	36	-		8	16	-	110	9	-58	-	72	
18. 12. 230		17. 18. 289			17. 10. 148			17. 25. 86	17. 24. 380		17. 34. 100	17. 11. 134	16. 10. 147	16. 09. 175	16. 12. 192	17. 10. 106	18. 12. 175		17. 31. 124	18. 12. 203		17. 22. 238			17. 18. 590	17. 18. 450	17. 18. 450			

1) 1902-1910. 2) 1903-1910. 3) 1904-1910.



Tag	Iller															Donau										Lech					
	Donau		Ostereich		Immenstadt (Unt. Zollbrücke)	Kempten	Krugzell	do.	Fertöfen	Lauben	Egelsee	Kellmünz	Dietersheim	Wiblingen (Munterbett)	do.	Wiblingen- Gerlenhofen	Neuim (a. Brücke)	Neuim (n. Brücke)	Günzburg	Günzburg	Offingen	Dillingen	do.	Harburg	Donauwörth	Schlissfurt	Drausheim	Schwaner	Vils	Füssen (neu)	♂ op
	Güglingen	Sonthofen	Reckenberg- Biswasungen	Reckenberg- Biswasungen																											
1	190	29	37	57	-8	38	38	230	78	125	142	222	259	257	-25	<b>186</b>	29	-4	55	-11	-13	47	42	215	10	13	39	38			
2	188	27	36	56	-11	38	38	230	78	125	142	220	255	256	-28	<b>186</b>	31	-8	56	-17	-17	46	36	210	10	10	38	37			
3	184	27	36	56	-13	37	37	230	78	124	136	218	253	251	-30	<b>186</b>	30	-12	54	-20	-20	44	31	203	10	10	37	36			
4	183	26	36	55	-4	35	35	228	78	122	137	216	252	248	-35	<b>174</b>	28	-16	51	-25	-24	41	26	200	10	9	36	36			
5	180	25	32	54	-9	34	33	226	78	120	137	214	254	250	-30	<b>172</b>	29	-20	49	-28	-29	40	23	200	10	7	36	35			
6	180	26	32	55	-6	33	32	228	76	118	135	214	250	247	-35	<b>172</b>	28	-20	46	-20	-30	38	21	195	10	7	35	35			
7	178	25	32	55	-18	33	33	226	76	119	135	213	248	248	-37	<b>174</b>	28	-21	46	-34	-33	37	18	190	10	5	35	35			
8	176	25	32	54	-16	33	33	224	76	120	136	214	252	249	-40	<b>172</b>	29	-22	47	-36	-36	32	20	190	10	3	35	35			
9	178	25	32	53	-14	34	34	226	76	122	137	215	254	250	-32	<b>170</b>	31	-20	49	-36	-36	31	20	185	10	-1	34	35			
10	174	25	31	49	-17	34	32	225	79	122	137	215	250	252	-30	<b>170</b>	31	-21	48	-36	-36	42	21	188	10	-3	35	35			
11	174	25	31	55	-9	33	35	224	79	121	137	214	245	247	-39	<b>170</b>	30	-24	46	-37	-37	41	19	195	10	-3	35	35			
12	172	25	31	54	-9	36	36	224	79	122	137	216	246	239	-40	<b>168</b>	29	-24	49	-38	-38	42	17	192	10	-4	35	36			
13	172	25	31	53	-7	35	36	226	70	122	138	214	246	238	-40	<b>166</b>	28	-25	48	-36	-37	45	16	192	10	-3	35	36			
14	174	25	31	53	-4	35	37	224	70	124	140	216	248	250	-39	<b>168</b>	30	-22	54	-36	-37	43	13	190	10	-5	36	36			
15	176	26	30	53	-3	37	37	226	70	124	142	218	255	253	-35	<b>168</b>	34	-22	59	-35	-36	45	20	188	10	-6	36	34			
16	172	24	30	52	-11	32	33	228	70	116	134	216	250	248	-39	<b>170</b>	32	-23	57	-34	-35	45	29	188	10	-6	35	34			
17	174	23	30	48	-18	35	33	226	70	114	130	210	240	241	-42	<b>168</b>	29	-30	44	-48	-46	33	5	184	10	-6	35	33			
18	172	22	30	52	-17	37	32	224	70	110	128	212	240	240	-45	<b>156</b>	33	-37	47	-50	-50	31	3	178	10 <sup>a</sup>	25	35	32			
19	174	22	30	51	-10	34	30	224	70	110	130	210	240	241	-45	<b>156</b>	33	-37	46	-52	-52	36	1	170	10 <sup>a</sup>	27	35	31			
20	172	21	31	50	-10	27	28	226	77	110	127	210	240	239	-53	<b>152</b>	32	-38	44	-54	-53	37	-1	166	10 <sup>a</sup>	24	35	30			
21	172	21	32	48	-18	28	28	226	77	114	122	208	239	238	-50	<b>150</b>	31	-37	43	-52	-52	32	-4	160	10 <sup>a</sup>	12	34	30			
22	172	20	32	50	-24	29	28	224	82	108	119	209	230	237	-48	<b>166</b>	25	-39	40	-52	-51	30	-7	158	10	15	34	30			
23	162	27	32	55	-3	30	42	238	82	116	129	208	236	239	-52	<b>160</b>	27	-35	47	-52	-50	28	-5	158	10	20	35	34			
24	164	49	33	68	31	60	62	254	86	154	176	240	275	280	-22	<b>182</b>	33	-20	60	-40	-31	39	4	189	10	20	39	39			
25	168	35	32	62	8	56	53	240	86	145	164	244	285	282	-27	<b>184</b>	35	2	67	-11	-16	55	36	210	10	18	40	38			
26	172	30	32	56	6	48	47	230	86	138	158	236	277	274	-27	<b>180</b>	31	-4	76	-24	-24	51	31	205	10	10	40	36			
27	170	27	32	56	0	42	42	228	86	130	147	230	267	264	-34	<b>172</b>	30	-14	62	-27	-30	55	28	204	10	8	35	35			
28	168	26	32	55	2	39	39	226	86	126	143	224	260	268	-35	<b>170</b>	29	-23	53	-35	-36	53	20	196	10	5	34	34			
M. W.	175	26	32	54	-8	37	37	228	77	122	138	218	252	251	-37	<b>170</b>	30	-22	52	-35	-35	40	17	189	10	8	36	35			
M. W.	159	12	[33] <sup>b)</sup>	31	-21	33	-	274	78	167	186	253	-	-	-6	-	36	-3	48	-20	-	82	25	-	19	31	-	-			
R. W.	318	79	[55]	120	127	130	-	429	185	338	327	378	-	-	150	-	137	206	232	178	-	360	290	-	100	68	-	-			
R. W.	110	-18	[14]	-6	-46	10	-	235	61	118	132	186	-	-	-67	-	16	-54	-8	-87	-	27	-65	-	9	10	-	-			
				24. 08 36			24. 12 63						25. 01 289				24. 21 37											24. 07 40			

<sup>b)</sup> | 1902-1910.

Tag	Lech											Donau														
	Alpsee	Halbteich				Apfeldorf	Landaberg	Schwabmadel	Hochzoll (Lech-Mutterbett)	do. &	Hochzoll-Kanal	Lechhausen	Wertach			Langweid (unter Pegel)	Meitingen	Paun	Marzheim	Stieppberg	Nesburg	Ingolstadt	Großmehring	Vöhring	Wöhring	
	61	66	67	69	70	71	72	73a	73b	74	79	82	83	87	88	89	90	91	93	95	96	98	99	102	103	
1	13	25	12	28	4	31	-394	30	30	157	-430	4	45	-196	-38	-462	70	-96	37	150	-8	-0	-7	5	39	25
2	12	26	12	27	3	29	-395	30	30	157	-430	3	45	-198	-39	-468	67	-98	36	145	-17	-5	-10	0	33	18
3	12	25	12	26	2	29	-396	30	30	151	-435	1	45	-199	-39	-469	60	-100	35	140	-21	-20	-15	-4	29	12
4	12	25	10	25	2	28	-399	31	30	153	-438	-1	45	-202	-40	-470	60	-98	32	135	-26	-25	-18	-8	24	8
5	12	24	10	24	0	27	-398	29	29	152	-439	-2	45	-203	-39	-470	60	-100	22	135	-29	-25	-21	-12	19	5
6	11	24	10	23	0	27	-400	29	29	148	-440	-3	40	-204	-40	-470	55	-102	20	135	-32	-25	-25	-15	17	2
7	11	23	9	22	0	26	-400	29	28	147	-440	-2	40	-204	-40	-472	55	-102	24	130	-38	-30	-30	-18	15	-1
8	10	24	10	24	0	26	-400	28	28	147	-441	0	40	-204	-40	-472	55	-104	25	130	-34	-30	-30	-18	14	-3
9	10	26	9	22	0	26	-400	28	28	147	-441	4	40	-204	-40	-472	55	-102	25	125	-34	-30	-30	-18	14	-3
10	9	25	9	22	0	25	-400	44	36*	147	-441	3	40	-200	-40	-470	58	-103	25	135	-29	-25	-27	-15	17	2
11	9	26	9	21	0	25	-400	29	29	147	-440	4	40	-205	-40	-470	60	-104	19	130	-35	-30	-27	-15	19	-1
12	8	25	6	21	0	25	-398	28	28	146	-440	3	40	-201	-40	-470	60	-104	19	130	-36	-30	-30	-20	13	-2
13	8	24	8	21	0	25	-398	28	28	145	-440	4	40	-202	-40	-470	60	-102	19	125	-36	-30	-32	-20	12	-4
14	8	25	8	20	1	27	-400	27	28	145	-440	4	40	-203	-39	-470	60	-102	15	120	-38	-35	-32	-21	11	-2
15	8	23	8	20	1	27	-400	27	28	147	-441	5	45	-200	-40	-470	55	-102	20	125	-33	-30	-29	-17	15	-2
16	8	25	7	20	1	26	-400	27	28	144	-441	-2	45	-202	-40	-470	55	-103	21	125	-32	-30	-27	-17	17	-2
17	7	26	7	19	2	26	-400	27	28	145	-448	0	45	-203	-41	-480	50	-104	20	120	-53	-40	-38	-27	6	-5
18	7	22	6	19	2	25	-405	27	28	142	-448	-1	50	-205	-42	-480	50	-104	20	120	-53	-45	-38	-28	4	-9
19	6	23	6	19	2	25	-405	26	27	138	-448	-2	50	-207	-42	-480	43	-106	18	115	-54	-45	-41	-32	0	-14
20	6	24	5	18	-1	24	-407	26	26	139	-448	-2	50	-208	-44	-480	45	-106	9	115	-57	-50	-45	-37	-4	-18
21	5	22	5	18	-5	24	+407	26	26	130	-442	-2	50	-208	-42	-480	45	-108	8	110	-61	-55	-47	-36	-4	-20
22	5	20	6	18	-5	23	-407	26	25	131	-443	-3	50	-210	-46	-480	48	-108	10	110	-61	-55	-47	-37	-4	-22
23	5	27	6	20	-2	23	-407	25	25	132	-443	-2	50	-210	-45	-480	50	-109	10	110	-59	-58	-48	-37	-5	-22
24	5	29	15	28	7	27	-407	63	45*	143*	-431	26	70	-185	-42	-480	52	-100	10	115	-55	-50	-45	-34	0	-20
25	5	33	13	28	7	29	-390	27	27	139	-432	15	70	-184	-32	-480	55	-106	18	150	-18	-20	-18	-8	23	8
26	5	27	13	26	4	30	-390	26	26	100	-440	12	60	-190	-36	-480	58	-102	25	100	-20	-20	-15	-2	31	12
27	5	26	10	22	1	27	-395	26	26	154	-442	9	60	-194	-39	-480	55	-102	20	145	-21	-20	-18	-6	25	9
28	5	25	10	20	0	25	-400	26	26	149	-442	5	60	-200	-40	-480	55	-103	14	140	-30	-30	-25	-13	20	4
M. W.	8	25	9	22	1	26	-400	29	29	147	-439	3	48	-201	-40	-474	55	-103	21	129	-36	-32	-29	-18	14	-2
H. W.	-	-	16	-	-	19	-217	-	-	-	-627	7	-	-185	[-34]	-541	-	-15	-36	-	-15	-17	27	29	60	29
N. W.	-	-	85	-	-	52	-130	-	-	-	-500	75	-	-60	[30]	-318	-	90	111	-	238	225	240	205	249	218
1900-1910	-	-	-22	-	-	9	-307	-	-	-	-658	-8	-	-205	[-62]	-595	-	-64	-115	-	-84	-100	-43	-38	-4	-78
		24. 08 42			24. 12 15				24. 9 64	26. 11 165																

\* Ablass. \*) [ ] 1903-1910. Der Gersthofener Pegel Nr. 89 wurde aufgelassen und dafür Langweid neu errichtet.

T a g	Donau				Altmühl		Donau		Naab										Donau		Regen			Donau				
	Ill	Neustadt a. D.	Abensberg	Kelheim	Bellingries	Schellneck	Abbach	Schwarze Laaber	Neustadt a. W. N.	Eisenricht	Unterköblitz	Oberpfreimd	Nabburg	Warmbach-Protzenbruck	Schwandorf	Stettkirchen	Trandorf	Pfienhofen	Eiterhausen	Niederwieser	Regensburg (blaune Brücke)	Teisnach	Walderbach	Mittenuau	Regensstaf	Regensburg (Umzungenen)	Straubing	
	105	106	107	108	119	124a	125	127	133	135	136	138	139	142	144	151	152	153	154	155	156	158	163	164	165	167	170	
1	64	150	8	90	84	199	81	□	56	70	66	108	54	95	25	45	70	86	73	73	48	33	62	33	75	55	97	
2	61	145	8	85	80	198	75	□	53	69	70	109	51	92	19	45	70	81	67	64	41	31	60	33	72	46	89	
3	62	140	8	78	70	197	68	□	50	71	69	111	49	92	17	45	68	77	61	38	30	30	70	20	60	28	78	
4	60	135	8	70	65	197	62	□	40	70	64	114	48	87	15	45	68	70	52	51	24	30	80	15	60	28	71	
5	62	130	8	67	60	197	57	□	45	68	62	112	46	84	10	45	68	68	46	45	17	31	70	20	60	27	67	
6	61	126	10	64	58	196	53	□	67	64	65	110	47	85	17	42	68	58	40	49	10	31	68	12	65	11	59	
7	59	125	10	57	56	196	48	□	43	62	72	108	53	83	6	40	68	63	41	36	8	34	65	28	75	11	52	
8	60	123	9	61	55	196	48	□	95	63	78	106	70	89	11	42	70	64	41	38	8	58	70	25	65	15	53	
9	64	124	7	63	56	196	50	□	83	68	84	106	79	114	32	40	72	87	61	48	20	49	78	78	96	34	55	
10	61	127	10	65	57	196	52	□	82	81	86	107	101	136	41	40	74	115	73	56	32	45	80	57	100	43	78	
11	60	126	10	65	62	196	51	□	73	79	90	109	99	121	38	39	76	113	88	57	34	47	77	49	91	43	79	
12	60	122	9	61	61	193	47	□	72	77	92	112	98	117	31	40	70	103	79	51	27	57	72	48	85	35	75	
13	64	120	10	61	67	193	48	□	80	80	95	115	96	123	33	42	70	98	73	50	26	57	70	57	92	35	70	
14	63	119	11	60	70	196	48	□	100	81	94	118	105	127	35	42	70	103	78	52	28	54	68	70	110	40	74	
15	63	124	9	62	70	198	50	□	80	83	94	120	111	131	44	41	72	116	90	53	35	40	65	80	115	47	79	
16	61	120	9	65	71	200	49	□	70	84	88	116	88	123	29	41	74	115	91	45	38	35	70	50	96	45	88	
17	65	114	8	57	64	193	45	□	75	120	85	113	77	108	20	41	66	79	61	54	12	32	75	27	72	18	68	
18	68	108	9	49	60	184	33	□	65	100	78	110	69	108	16	41	64	76	40	29	-4	35	90	23	68	5	47	
19	63	105	6	47	58	182	29	□	60	88	65	108	61	113	28	41	60	69	40	25	-4	35	80	26	63	0	50	
20	61	104	3	46	57	178	27	□	60	80	60	106	54	109	18	41	60	58	39	48	-10	37	75	26	78	-7	41	
21	60	100	5	45	57	178	26	□	60	79	63	104	49	102	15	40	60	49	25	14	-12	51	70	24	78	-13	33	
22	61	101	5	44	60	177	31	□	50	80	70	100	46	100	19	40	64	66	34	17	-12	87	68	18	78	-6	29	
23	60	103	15	42	64	179	31	□	121	78	85	120	51	109	20	40	68	73	40	24	-10	110	65	45	76	2	31	
24	64	107	15	46	64	183	30	□	133	90	120	150	57	148	60	45	78	117	90	48	12	90	90	129	125	33	49	
25	61	130	11	60	66	192	40	□	95	87	119	140	63	183	68	41	80	160	182	70	54	67	88	105	160	83	97	
26	60	139	10	80	63	203	68	□	83	85	112	130	70	171	53	41	82	152	129	83	66	55	75	71	118	76	112	
27	59	135	10	75	70	203	62	□	70	86	105	129	78	133	42	45	84	128	105	71	50	47	74	60	108	63	93	
28	59	130	10	70	70	202	57	□	65	88	95	118	88	119	34	40	80	109	87	60	38	43	72	52	90	46	89	
N. W.	62	123	9	62	64	198	48	-	72	80	83	114	70	114	28	42	71	91	67	48	22	48	73	46	88	30	68	
M. W.	64	122	[12] <sup>1)</sup>	57	60	-	[62] <sup>2)</sup>	83	[73] <sup>3)</sup>	[69] <sup>4)</sup>	72	-	[83] <sup>5)</sup>	[37] <sup>6)</sup>	36	-	-	-	81	64	51	-	[75] <sup>7)</sup>	46	106	-	84	
H. W.	168	322	[83]	265	160	-	[298]	470	[277]	[125]	300	-	[270]	[282]	270	-	-	-	549	413	427	-	[312]	318	425	-	381	
N. W.	43	60	[2]	-22	19	-	[-30]	58	[25]	[52]	27	-	[31]	[-6]	-13	-	-	-	-21	-50	-82	-	[45]	-2	55	-	-51	
									80, 10 185 <sup>8)</sup>					26, 10 191		28, 17 60			26, 87 86		27, 12 115					19, 00 85		

1) [ ] 1901-1906. 2) [ ] 1906-1910. 3) [ ] 1903-1910. 4) [ ] 1902-1910.

Tag	Donau							Isar																		
	Bogen	Deggendorf	Mittelsweid (unternormale)	Krünn	Ochsenatz	Hachelsteg	Vorderrüß	Fall (Walchen)	Fall-Sylvenstein	Walchen- see	Langgries	Töbz (Ufermaur- links)	Töbz (Beckenpfeil, rechts)	Töbz-Abberg	Puppling	Leitach			Kochelsee		Leitach			Dürnstein	München (Wittelsbacherbr.)	
																Farchant	Eichenlöhe	do.	Großweil	Kochel (Grauer Bar)	Brunnenbach	Sindelsdorf	Rein bei Schönmühle			Fietzen
1701	172	175	176	177	178	179	180	181	182	185	186 I	186 II	186 III	187	192	193	194a	195	197	198	199	200	201	203	204	
1	82	110	62	86	68	55	79		20	62		-50		45	56	99	98	23	13	55	12	30	60	94	95	10
2	70	100	62	86	68	55	79		20	61		-54		43	56	98	97	22	11	53	16	60	93	94	95	10
3	64	90	61	86	68	54	78		35	20		-54		41	55	97	96	21	8	52	35	65	92	93	94	10
4	60	79	61	85	68	53	78		34	19		-54		41	55	96	96	20	7	50	17	30	65	91	91	10
5	54	72	61	85	68	53	78		34	19		-54		39	55	96	96	20	6	48	14	30	65	91	89	10
6	51	67	60	85	68	53	78		33	19		-55		35	54	96	96	19	5	47	12	28	65	89	88	10
7	50	62	59	86	68	52	77		32	18		-55		35	54	96	96	18	4	46	11	30	70	90	87	10
8	47	63	59	85	68	52	77		32	18		-58		35	53	96	97	18	4	46	9	30	70	91	86	10
9	52	65	58	85	67	54	78		32	17		-58		34	53	95	96	18	4	46	1	30	70	91	86	10
10	50	82	57	85	67	53	78		32	17		-51		34	53	95	95	18	4	45	6	25	70	91	87	10
11	52	88	57	85	67	53	78		31	17		-52		34	53	96	95	17	4	45	7	20	70	88	90	10
12	67	87	57	85	66	52	78		31	17		-55		34	53	96	97	17	3	45	19	19	75	89	91	10
13	62	82	57	85	66	52	78		31	16		-52		34	53	96	96	17	3	44	18	20	75	89	91	10
14	67	82	56	85	66	51	78		30	16		-52		34	53	96	96	18	3	46	17	20	75	92	93	10
15	64	87	56	85	66	50	77		31	17		-52		34	53	96	96	19	4	47	17	25	75	92	93	10
16	60	92	56	85	66	49	76		31	17		-54		34	53	95	96	16	6	46	10	20	80	89	89	0
17	44	86	56	84	66	49	76		32	17		-56		33	52	96	96	15	4	45	19	30	80	85	86	5
18	38	62	55	84	66	48	76		32	16		-56		32	52	95	95	14	3	43	5	30	80	84	84	10
19	37	53	55	83	66	47	76		33	16		-56		32	52	95	95	14	2	42	4	20	80	83	83	10
20	32	49	54	83	66	47	75		33	16		-60		32	52	95	95	13	2	42	5	20	80	79	82	10
21	28	42	53	83	66	45	75		33	15		-60		33	52	95	95	13	2	41	3	20	75	77	82	10
22	26	36	53	82	66	45	76		33	15		-48		36	51	95	96	14	1	42	6	23	75	79	82	10
23	48	41	55	84	66	46	83		53	17		-50		36	52	100	108	21	2	44	11	25	75	81	91	10
24	52	37	55	87	72	89	97		70	20		-32		40	53	109	108	39	7	46	31	60	75	93	142	75
25	90	94	55	86	72	68	90		61	21		-7		40	60	107	105	35	16	60	36	62	70	94	134	95
26	99	125	54	85	70	60	86		53	23		-16		46	58	103	102	29	15	61	33	50	70	93	114	60
27	90	121	54	84	69	58	85		46	23		-34		47	57	101	101	25	17	60	31	40	70	92	107	40
28	86	107	54	84	68	57	85		41	23		-38		49	57	100	100	23	15	58	30	35	70	91	104	30
M. W.	58	78	57	85	67	55	79		37	18		-47		37	54	98	98	20	6	48	15	31	72	89	91	7
M. W.	-	74	42	-	-	-	[77]	24	-	8	-	-25	-	106	32	81	-	[28]	[21]	-	37	-	-	-	-	5
H. W.	-	391	58	-	-	-	[104]	50	-	29	-	-42	-	204	73	130	-	[97]	[71]	-	160	-	-	-	-	165
N. W.	-	-55	24	-	-	-	[45]	12	-	-11	-	-57	-	60	-5	61	-	[-2]	[0]	-	-7	-	-	-	-	-25
1901-1910				24.08	24.06	24.06	24.06	24.08	24.18	24.18						23.17	24.12	24.12	24.08	24.08	24.18		24.08	24.12	24.12	24.12
				73	101	104	75	135	115	115						115	44	62	62	37			96	163	135	

1) [ ] 1901-1908. 2) [ ] 1904-1910.

Tag	Isar															Donau														
	Bogenhausen		Freising	Moosburg	Innr			Ammersee	Anper			Hofham	Landschüt (Hilfset)	Dingolfing	Landau	Piatting	Niederaltleith	Vilshofen		Grafenbühl		Passau	Röhrbach	Kalteneck						
	do.	do.			Altenau	Echelsbach	do.		Unterpettenberg	Weilheim	Siegen (Went)							Furstenfeld-Bruck	Starnberg (Wirmsee)	Starnberg (Wirm)	do.				do.	do.	do.	do.	do.	do.
205a	206	208	210	211	215	216	218	220	222	223	227	228	229	230	231	232	233	238	239	240	241	241 I								
1	56	55	102	15	73	21	22	38	40	50	110	55	53	5	-18	-18	-6	52	50	95	101	86	88	35	36	195	55	87		
2	54	52	100	14	75	21	21	35	40	49	110	55	52	0	-20	-22	-8	48	48	95	95	80	82	35	33	185	56	84		
3	48	48	98	12	75	21	21	32	40	48	109	54	52	-1	-22	-23	-10	48	46	94	92	72	76	35	44	177	54	81		
4	44	44	96	10	73	21	21	30	39	46	108	53	51	-3	-24	-24	-12	45	45	90	87	66	66	32	36	167	51	81		
5	44	43	95	9	73	20	20	30	39	45	106	54	52	-5	-24	-25	-12	43	43	88	82	60	62	32	38	158	50	79		
6	44	43	92	7	73	18	19	29	39	44	105	54	52	-7	-26	-27	-15	41	42	88	73	58	57	32	35	153	53	78		
7	42	42	93	7	73	19	19	29	38	42	103	55	53	-8	-28	-29	-16	40	41	85	72	52	52	32	39	149	57	82		
8	42	41	92	7	72	19	19	31	38	42	102	54	52	-7	-28	-29	-16	40	41	84	70	51	53	32	36	149	73	88		
9	42	41	92	8	73	19	20	36	38	40	102	54	52	-5	-26	-27	-14	42	43	87	75	57	58	35	49	163	68	90		
10	42	42	91	8	73	20	19	33	37	40	101	53	51	-7	-26	-27	-16	42	43	90	80	64	67	34	56	170	70	92		
11	42	44	92	7	73	20	19	30	36	39	100	54	51	-8	-27	-28	-16	40	41	86	95	73	73	34	56	179	76	99		
12	42	45	91	8	73	20	19	31	35	38	98	54	52	-9	-28	-28	-15	42	41	86	94	73	74	36	58	179	100	142		
13	42	45	91	9	72	20	19	31	35	37	98	53	51	-8	-28	-28	-16	40	40	86	86	72	72	35	58	184	96	148		
14	44	49	91	8	72	20	19	35	34	37	97	52	50	-8	-29	-27	-16	41	41	86	85	70	70	37	71	179	87	139		
15	52	56	94	11	72	19	19	35	34	36	97	52	50	-4	-25	-24	-12	45	45	88	86	74	74	43	60	188	74	120		
16	46	48	94	10	72	19	19	29	33	35	97	53	51	-4	-27	-26	-11	43	44	90	93	74	74	38	50	181	71	102		
17	44	44	91	6	71	19	19	28	33	34	96	53	51	-7	-33	-32	-20	40	38	85	85	74	72	36	46	174	61	95		
18	38	39	89	2	70	18	18	25	34	34	94	52	50	-11	-34	-34	-22	35	35	82	64	57	55	32	42	154	60	93		
19	40	39	88	2	65	18	18	25	33	33	93	52	50	-15	-34	-34	-21	35	35	80	59	45	46	32	36	140	59	89		
20	38	38	87	1	64	18	18	25	33	32	93	51	49	-17	-36	-34	-22	33	33	78	49	45	45	32	38	138	61	88		
21	38	38	86	-1	63	18	17	24	33	31	93	51	49	-18	-37	-36	-25	32	31	75	44	40	40	32	38	130	58	88		
22	38	38	86	-1	63	18	17	24	33	31	93	51	49	-18	-37	-36	-25	30	31	75	39	36	36	32	44	126	57	80		
23	38	44	87	-1	73	23	23	30	34	30	90	50	49	-15	-36	-36	-24	30	31	76	53	38	46	38	70	140	68	131		
24	114	126	118	20	81	44	39	45	40	39	91	52	50	-16	-30	-14	-21	35	39	88	57	58	60	43	104	193	110	141		
25	128	120	109	57	74	30	29	48	46	32	93	52	50	40	27	21	40	93	84	120	102	68	80	43	80	238	86	141		
26	94	92	119	40	70	24	28	40	43	33	95	51	49	23	3	-3	14	78	73	120	120	104	102	40	65	246	80	125		
27	80	80	108	30	68	22	24	36	38	33	93	51	49	12	-7	-6	6	63	62	108	118	102	97	40	54	230	74	109		
28	70	69	104	22	67	23	23	34	38	33	92	50	48	4	-14	-13	-2	54	55	102	114	92	87	38	48	210	78	109		
N.W.	53	54	97	12	71	21	21	33	37	38	99	53	51	-4	-24	-24	-12	45	44	90	81	66	67	36	51	174	69	103		
M.W.	83	-	90	-77	-	35	-	38	21	-	-	-	55	45	7	-	-22	35	-	92	69	86	-	-	[52] <sup>1)</sup>	173	[62] <sup>2)</sup>	91		
N.W.	205	-	174	40	-	60	-	115	110	-	-	-	81	158	109	-	85	155	-	203	378	446	-	-	[250]	516	[204]	220		
N.W.	32	-	34	-132	-	19	-	18	-5	-	-	-	36	-11	-37	-	-80	-8	-	52	-37	-10	-	-	[24]	17	[44]	61		
		24.18 158	24.28 158		24.80 86		24.08 47											25.01 33		25.30 93		26.12 104				25.16 140		25.24 157		

1) [ ] 1904-1910. 2) [ ] 1906-1910.

Tag	Inn																											
	Maingal																				Alz							
	Rattenberg	Kulfsstein	Reisach	Sonnhart	Neubauern	Rosenheim	do. ♂	St. Quirin ♂ (Fegener)	Schmerold ♂	Valley ♂	Stauden	Leitzach	Erb. bei Leitzach	Albding-Heu- feld ♂	Albding (unter d. Rhöno)	Rosenheim	Wasserburg	Kraiburg	Mühlhof	Neu-Ötting	Marquart- stein	Frien (Muttersee)	Frien (Kanal)	Coim- see	Herren- worth	Seesbruck	do. ♂	Altenmarkt (oberh. d. Tinn)
242	243	244	245	246	249	252	254	258	259	260	263	263I	265	267	268	269	271	272	275a	275b	277	278	279	282				
1	-21	-30	-249	-185	-115	80	80	36	19	23	8	-33	11	-24	27	42	-50	-98	-176	76	18	32	-58	-64	-64	-8	-18	
2	-20	-30	-250	-186	-116	80	80	35	20	23	8	-33	10	-25	27	40	-50	-96	-180	76	18	32	-59	-64	-64	-8	-19	
3	-20	-30	-250	-188	-117	78	78	34	15	22	8	-33	7	-28	20	40	-52	-97	-182	76	18	31	-59	-64	-65	-8	-22	
4	-20	-30	-251	-188	-118	78	78	35	18	22	10	-33	9	-25	23	39	-54	-102	-186	76	18	32	-60	-67	-67	-8	-20	
5	-20	-32	-250	-187	-119	77	77	32	19	21	10	-33	7	-26	23	39	-53	-101	-187	76	18	32	-60	-67	-67	-8	-21	
6	-21	-32	-250	-187	-119	75	75	32	18	21	9	-33	7	-27	23	38	-54	-100	-189	76	18	32	-60	-67	-68	-9	-23	
7	-21	-30	-251	-187	-119	76	76	30	17	21	9	-33	7	-28	23	38	-54	-101	-190	76	18	33	-61	-68	-68	-10	-23	
8	-22	-30	-250	-187	-118	77	77	38	16	21	9	-33	6	-28	21	36	-53	-96	-186	76	18	31	-62	-68	-69	-10	-21	
9	-22	-28	-248	-187	-116	79	79	38	16	21	10	-33	5	-29	23	37	-52	-96	-183	76	18	30	-62	-70	-70	-10	-20	
10	-22	-28	-249	-187	-116	78	78	37	13	21	10	-33	5	-29	18	37	-52	-94	-181	76	18	29	-62	-70	-70	-10	-19	
11	-23	-30	-250	-187	-117	77	77	28	17	21	9	-33	6	-30	17	37	-53	-96	-185	76	18	29	-62	-70	-70	-11	-18	
12	-23	-30	-251	-187	-117	77	77	29	17	20	8	-33	7	-30	20	37	-52	-96	-184	78	18	29	-63	-71	-71	-11	-17	
13	-23	-30	-252	-187	-118	78	78	29	15	20	8	-33	7	-30	22	38	-53	-94	-184	78	18	29	-63	-71	-71	-12	-15	
14	-23	-30	-251	-187	-117	78	78	29	15	20	9	-33	8	-25	23	37	-52	-94	-185	78	18	29	-63	-71	-71	-12	-13	
15	-23	-30	-250	-189	-116	79	79	30	18	21	9	-33	8	-26	28	41	-49	-92	-181	78	18	29	-61	-72	-71	-12	-11	
16	-23	-35	-255	-191	-121	75	75	31	17	20	8	-32	7	-27	20	38	-52	-96	-180	78	18	29	-61	-72	-72	-12	-18	
17	-24	-38	-258	-191	-122	72	72	30	17	20	9	-33	6	-27	18	36	-54	-102	-192	76	18	29	-62	-72	-71	-12	-32	
18	-24	-38	-261	-191	-123	72	72	30	16	21	8	-33	6	-28	20	34	-56	-101	-200	74	19	29	-62	-71	-71	-12	-34	
19	-25	-38	-263	-192	-121	71	71	30	15	20	10	-32	6	-29	21	32	-59	-105	-197	72	19	29	-62	-71	-71	-12	-36	
20	-30	-38	-260	-193	-122	71	71	30	15	20	10	-32	6	-29	16	31	-59	-105	-194	70	18	29	-62	-71	-71	-12	-36	
21	-30	-38	-260	-192	-123	71	71	30	14	20	8	-33	6	-30	17	30	-59	-105	-198	70	19	29	-62	-72	-71	-12	-37	
22	-30	-35	-255	-191	-121	71	71	30	14	18	8	-33	6	-30	17	31	-59	-107	-198	70	18	29	-60	-72	-71	-12	-32	
23	8	-30	-246	-184	-115	74	74	34	20	28	9	-32	10	-35	23	32	-57	-102	-195	110	18	29	-58	-72	-71	-12	-7	
24	10	10	-178	-175	-96	133	133	57	43	43	9	-25	23	-16	43	79	-31	-76	-146	170	60	58	-86	-70	-70	-10	88	
25	-5	-10	-213	-165	-82	101	101	63	48	46	22	-28	25	-4	49	77	-14	-45	-142	150	43	41	-52	-68	-67	-4	11	
26	-5	-20	-230	-174	-99	97	97	59	47	45	28	-29	26	-6	53	62	-28	-67	-145	120	31	39	-47	-64	-64	0	8	
27	-15	-24	-239	-178	-110	90	90	53	43	41	28	-30	24	-8	49	53	-36	-76	-159	100	20	34	-46	-62	-61	4	6	
28	-30	-25	-242	-182	-114	86	86	49	37	37	14	-30	22	-10	47	48	-40	-75	-161	100	20	33	-40	-61	-61	3	4	
M. W.	-19	-29	-247	-186	-114	80	80	36	21	25	11	-32	10	-24	26	41	-50	-93	-181	86	21	32	-59	-69	-69	-9	-15	
M. W.	-	-	-215	-152	-64	37	-	26	-	[31] <sup>1)</sup>	[23] <sup>1)</sup>	-	-	-18	-32	41	-32	-46	-111	69	28	33	-	-	-	-10	[13] <sup>1)</sup>	
H. W.	-	-	-131	-92	33	90	-	52	-	[60]	[46]	-	-	45	41	112	160	38	-10	134	61	78	-	-	-	24	[70]	
H. W.	-	-	-250	-179	-109	-3	-	16	-	[17]	[3]	-	-	-58	-95	8	-75	-95	-198	17	17	18	-	-	-	-38	[-13]	
						35. 01	35. 02	35. 11	35. 11	35. 11	35. 11	35. 11	35. 11	35. 11	35. 11	35. 11	35. 11	35. 11	35. 11	35. 11	35. 11	35. 11	35. 11	35. 11	35. 11	35. 11	35. 11	35. 11

1) [ ] 1902-1910. 2) Restwasser der abgelassenen Leitzach. 3) Infolge Brückenbau und Flußkorrektur haben die Wasserstände am Pegel zu Neudöding eine deutliche Veränderung erfahren, daß sie mit früheren nicht mehr zu vergleichen sind. Der Pegel hat deshalb nur noch für Hochwasser und Bauwerke Wert. 4) [ ] 1903-1910.

Tag	Inn																												Donau															
	Alz														Salzach										Bett				Innsbruck-Passau															
	Trossberg		do. 8'		Trossberg (Kanal-Fege Nr. 9)		Hohenwart		Markt (Hals)		Markt (rechts)		Bereh- tegeb. Ach		Jetenberg		Slaufeneck		Freilassing		Lauten (neue Brücke)		Laufen (unser. Laufen)		Tiltmoning		Burghausen		Simbach		Birnabach		Neuhaus		Schärding (ötrr.)		Wernstein-Schwarzen-Sige		Innsbruck-Passau		Oberzell		Eggenhartszell (Österreich)	
	283	284	285a	285b	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322			
1	35	118	-91	-90	229	33	99	111	43	27	28	33	-268	126	80	130	62	63	-45	94	26	48	50	51	172	71	70	70																
2	35	117	-90	-92	228	32	94	106	43	26	32	31	-269	125	78	130	60	68	-47	94	24	46	48	50	166	63	65	61																
3	34	116	-91	-93	232	31	93	106	42	25	26	32	-272	123	77	128	60	66	-49	94	22	43	47	48	158	55	60	55																
4	33	115	-92	-91	220	31	92	105	40	26	26	32	-271	122	78	128	56	57	-50	94	21	43	44	46	151	46	50	48																
5	33	113	-92	-90	223	30	89	103	40	25	30	32	-273	122	78	127	56	57	-50	94	19	41	43	45	142	39	43	41																
6	32	112	-91	-91	217	29	87	102	41	24	26	27	-273	121	76	126	56	56	-51	94	17	41	42	44	137	34	40	37																
7	31	112	-90	-92	218	29	85	102	40	25	30	30	-272	120	76	127	52	55	-51	91	17	40	40	42	132	29	33	32																
8	33	112	-92	-92	219	28	88	104	41	25	30	31	-272	124	76	127	54	57	-51	99	19	43	43	45	133	31	32	37																
9	35	113	-93	-93	223	28	89	105	45	26	28	31	-271	129	78	130	54	58	-51	108	24	44	51	50	149	48	46	48																
10	35	115	-90	-92	216	27	92	108	50	26	27	31	-271	127	79	129	54	56	-51	105	25	45	51	50	155	53	48	51																
11	35	114	-92	-93	221	28	88	104	40	26	27	32	-272	126	79	129	56	56	-53	100	24	45	49	49	163	60	56	57																
12	35	114	-93	-92	215	29	88	104	40	26	30	31	-270	126	79	129	56	55	-53	98	22	45	47	47	165	63	56	61																
13	39	116	-92	-91	225	29	90	106	43	27	28	31	-271	132	81	131	60	58	-52	103	25	46	53	52	171	70	66	65																
14	38	116	-93	-90	223	32	90	106	50	28	30	34	-269	132	82	131	60	63	-52	109	26	47	52	55	167	67	63	65																
15	40	116	-92	-90	229	29	92	108	45	28	30	35	-271	141	83	139	70	66	-52	116	35	54	62	62	175	75	70	68																
16	37	115	-92	-91	225	28	94	109	43	25	29	32	-270	132	80	130	60	64	-51	111	31	50	55	56	167	66	64	61																
17	35	115	-93	-92	227	27	87	103	42	25	25	29	-271	127	76	127	60	55	-53	111	22	41	43	44	156	55	59	51																
18	32	112	-93	-92	220	26	78	94	41	24	24	25	-272	124	77	126	54	53	-56	111	18	36	39	41	142	39	49	36																
19	31	112	-93	-93	211	25	81	97	40	25	26	27	-272	124	75	126	50	59	-56	111	18	36	40	41	125	25	33	27																
20	30	111	-92	-93	209	25	80	96	40	25	22	25	-276	123	73	122	50	48	-56	111	18	34	39	39	123	23	27	25																
21	30	111	-95	-94	208	29	80	96	38	26	22	22	-277	122	72	120	44	44	-56	109	17	32	36	38	115	16	23	19																
22	31	111	-94	-94	209	24	80	96	41	27	17	23	-271	122	72	120	44	43	-57	93	16	32	35	37	114	12	16	16																
23	46	123	-95	-81	220	24	83	99	90	46	17	60	-272	127	94	123	50	65	-57	97	17	37	41	43	125	18	16	16																
24	77	146	-26	-30	254	53	123	140	70	83	120	118	-175	248	183	232	160	164	0	111	70	100	86	108	180	82	64	87																
25	57	140	-63	-55	265	54	143	147	65	56	94	80	-214	216	150	209	140	134	20	109	136	135	155	151	242	140	115	123																
26	53	137	-80	-75	270	52	125	135	60	40	68	62	-246	179	124	174	104	105	-11	108	93	95	108	110	239	138	122	119																
27	46	135	-83	-84	261	50	116	127	55	31	56	56	-245	162	111	160	90	90	-21	103	69	75	88	90	201	120	113	105																
28	42	134	-89	-88	257	48	109	121	53	31	55	51	-256	159	114	156	84	83	-28	100	55	65	76	79	190	100	89	89																
M.W.	38	119	-88	-87	228	33	94	109	47	31	36	39	-264	138	89	138	66	67	-44	103	33	51	56	58	159	59	57	57																
M.W.	-	-	[35]	-	-	29	69	[68]	-	-	99	-	-138	158	-	133	44	-	-39	-	55	-	-	-	152	61	-	-																
H.W.	-	-	[81]	-	-	71	173	[161]	-	-	195	-	-24	265	-	260	167	-	70	-	220	-	-	-	415	374	-	-																
H.W.	-	-	[-14]	-	-	4	0	[18]	-	-	64	-	-207	91	-	98	6	-	-100	-	18	-	-	-	-31	-77	-	-																
1901-1910	34.10	150	24.12	-19	24.12	59			21.07	98	24.08	144	24.11	261	24.12	197	24.14	250	24.08	180	24.01	120	24.08	150	24.06	164			24.06	129														

5 [ ] 1901-1909. 5 [ ] 1902-1910.

Tag	Rhein																			Main											
	Boden-see																														
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondernheim	Mechtersheim	Speyer	do. ♂	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Rothheim	Weiler Main	Bier Main	Mainleus	do. ♂	Badach	Lichtenfels	Zapfendorf	Untermerz- bach	Baunach	Hallstadt	do. ♂	Regnitz	Roß (Roß)	Roß (Roß)					
1	9	12	13	14	16	19	20	21	23	24	26	31	32	38	40	41	43	45	46	49	50	51	52	52	52						
1	297	290	284	283	245	335	315	311	302	308	301	281	81	147	94	93	66	48	118	258	160	67	65	42	32	65	14				
2	296	279	274	353	334	325	304	300	292	299	292	272	80	141	90	90	62	42	115	230	154	56	57	37	30	62	13				
3	295	278	270	349	329	318	293	293	280	285	276	258	75	135	88	87	59	38	110	210	143	54	52	40	28	64	13				
4	295	273	266	345	327	317	293	290	277	280	270	252	70	126	88	86	55	30	96	200	140	43	44	40	26	65	13				
5	293	266	257	334	316	305	283	281	264	270	262	244	69	121	84	84	53	26	90	195	120	35	38	33	25	65	12				
6	292	267	259	337	317	307	284	282	264	267	257	239	65	110	80	82	50	20	86	185	110	34	34	36	23	60	12				
7	291	261	254	333	313	305	282	279	262	267	260	242	72	107	86	86	50	19	84	180	110	29	31	33	30	55	13				
8	290	257	248	324	302	297	275	273	254	257	255	237	110	205	101	118	82	58	120	196	135	50	62	33	31	60	14				
9	289	254	243	322	302	293	272	268	250	256	251	233	102	183	121	118	83	92	150	215	168	92	94	38	33	64	16				
10	288	252	244	320	300	291	265	264	246	252	244	226	95	171	113	110	97	102	155	260	200	100	101	40	32	60	16				
11	287	247	240	315	295	285	259	256	240	248	238	220	80	161	105	104	100	100	160	264	210	104	104	35	30	64	15				
12	287	242	232	307	288	279	252	250	231	239	235	218	85	157	100	103	96	90	158	265	198	101	100	38	29	55	14				
13	286	244	233	310	290	281	253	252	232	236	231	215	105	188	109	111	95	95	152	260	198	101	100	35	27	60	17				
14	286	243	236	307	288	278	252	251	234	240	229	214	95	243	115	122	95	104	160	265	210	103	106	36	29	60	20				
15	286	244	233	308	288	278	251	250	231	238	228	212	70	175	115	112	90	99	162	258	210	109	105	38	30	62	20				
16	285	247	235	310	291	280	254	254	234	238	228	212	65	148	105	102	75	75	138	250	200	91	86	35	28	58	16				
17	283	243	232	309	288	278	253	252	234	238	228	212	66	200	90	91	72	54	125	210	165	72	69	35	25	52	14				
18	278	241	232	305	284	274	247	247	225	231	223	207	62	246	90	90	68	42	120	212	149	60	62	33	23	52	14				
19	276	240	228	302	281	272	244	245	221	229	217	202	60	200	88	88	59	36	115	198	145	54	57	32	22	54	13				
20	273	236	224	300	281	270	247	244	224	230	218	202	52	187	87	86	55	23	110	185	145	47	45	32	24	52	12				
21	271	234	221	296	278	269	242	240	218	221	214	199	62	141	87	86	58	30	100	180	140	42	41	33	25	52	12				
22	270	237	224	300	281	270	241	241	218	223	212	197	63	152	85	95	58	32	98	155	140	37	37	29	30	50	13				
23	270	239	224	303	281	273	244	255	222	228	216	199	180	950	125	160	95	86	118	172	150	43	54	33	31	50	16				
24	272	235	224	318	296	285	253	256	230	235	222	205	125	230	184	158	88	145	120	240	229	118	117	38	35	60	19				
25	272	234	222	314	298	288	261	261	240	249	237	219	106	200	135	132	80	115	170	240	225	122	113	40	30	62	19				
26	273	231	222	313	294	285	259	258	238	248	240	222	85	218	132	126	78	96	152	236	220	98	97	45	36	62	19				
27	273	249	237	312	295	284	257	256	238	248	236	219	80	200	120	114	70	78	141	222	190	89	86	38	32	65	18				
28	273	247	232	309	291	281	258	257	236	244	234	217	95	189	126	134	70	69	133	230	198	77	78	42	30	60	18				
M.W.	283	252	242	318	299	289	264	263	244	250	241	224	84	179	105	106	74	66	127	221	171	72	73	36	29	59	15				
M.W.	270	250	234	330	320	309	291	—	283	301	292	280	78	140	117	—	97	95	160	199	181	90	—	56	43	[86] <sup>1)</sup>	[25] <sup>2)</sup>				
H.W.	335	680	703	682	678	680	681	—	685	678	654	630	300	430	425	—	305	344	330	330	583	462	—	190	190	[380]	[330]				
H.W.	243	256	275	228	217	200	176	—	168	161	150	140	36	89	75	—	38	19	80	81	98	0	—	21	20	[48]	[6]				
1. II	298							1. II	315				28. II	220			28. II	187				24. II	123	26. II	53		14. II	27			

1) [ ] 1902-1909. 2) [ ] 1901-1909.

Main

Tag	Regnitz																				Viereth	do	Haßfurt				
	Schwarzach		Rednitz		Pegnitz		Hörsch.		Pegnitz		Schnaittach		Pegnitz		Rähenbach		Pegnitz		Wiesent					Aisch			
	Rasch	Wendelstein	Neumühlen	Hohenstadt	Pommelsbrunn	Herbruck	Schnaittach	Laut	Rückersdorf	Grünthal	Behringersdorf	Nürnberg (Museumbr.)	Nürnberg (Ledersteig)	Behringersmühle	Behringersmühle (Pottmühl.)	Preitfeld	Fogelheim-Regnitz	Forchheim	Höchst a. A.	Trailsdorf				Hirschald	Bamberg (Ludwigbrücke)	do	Bamberg (untere Brücke)
54	56	58	60	61	63	64	65	66	67	68	69	70	76	77	79	81	82	84	85	86	90	91	92	93	94		
1	46	90	73		50	8		47		108	35	11	35	50	50	10	56	58	34	41	44	42	150	98	17	10	132
2	46	88	71		50	7		46		104	34	9	34	49	44	9	50	57	34	37	40	39	145	90	4	2	125
3	44	88	68		50	3		45		101	40	7	33	49	49	11	50	56	33	32	45	42	146	82	-3	-6	115
4	44	88	67		50	6		46		99	36	8	33	48	48	9	49	55	34	32	36	37	150	72	-11	-13	112
5	43	83	64		50	1		46		97	33	5	32	48	45	8	48	54	32	28	38	39	150	66	-19	-24	105
6	40	82	63		50	0		46		96	33	4	32	47	50	5	46	52	32	27	40	39	147	64	-21	-24	100
7	46	80	63		50	2		47		98	36	4	32	49	50	4	46	53	31	26	38	36	152	48	-30	-28	100
8	67	89	67		50	10		53		117	44	14	40	57	60	5	46	54	32	29	40	40	149	55	-55	-8	97
9	68	100	75		50	18		58		129	47	23	38	55	54	7	51	56	34	38	49	53	147	116	27	30	133
10	61	110	77		50	13		55		134	53	29	35	52	46	8	54	55	34	38	65	63	144	122	37	37	146
11	63	93	76		50	17		49		124	43	21	35	51	55	3	47	56	34	38	60	57	150	130	41	42	153
12	72	98	73		50	17		48		112	39	16	34	52	57	2	48	55	32	32	43	46	148	123	37	33	151
13	69	118	75		50	18		50		121	40	19	34	54	48	5	50	56	32	30	40	41	147	115	31	32	144
14	78	100	82		55	26		54		160	46	32	38	60	60	3	52	58	33	37	45	47	154	122	36	42	144
15	62	112	86		55	27		47		152	46	32	35	54	51	12	58	64	35	48	50	52	149	136	52	49	161
16	51	90	75		55	18		47		139	41	20	31	48	47	9	52	60	35	41	43	43	144	125	39	33	153
17	55	90	66		55	14		47		112	45	13	30	45	52	11	46	58	33	27	40	38	149	100	12	8	132
18	51	92	66		55	11		47		102	42	11	31	45	58	7	45	56	32	25	30	34	150	80	-7	-10	117
19	41	82	63		55	10		45		99	44	9	31	46	53	6	45	54	31	24	40	37	147	78	-11	-12	116
20	48	80	59	Apparat außer Betrieb.	55	6	Pegelstelle aufgehoben.	45		95	43	7	31	51	45	5	40	55	30	20	33	32	150	70	-20	-22	105
21	62	81	58		50	6		42		89	43	5	30	55	49	4	39	53	30	19	31	31	149	60	-27	-26	101
22	39	20	57		50	8		42		55	43	4	31	56	41	5	39	54	28	17	30	28	156	60	-28	-30	101
23	30	39	63		50	28		48		120	46	16	44	55	79	16	41	55	29	20	33	35	160	60	-29	-14	100
24	20	130	83		55	31		32		151	53	30	47	86	87	21	54	57	33	39	50	54	158	135	38	48	145
25	21	115	85		55	35		53		150	52	32	39	86	60	14	57	60	35	43	50	48	162	150	61	55	174
26	60	110	83		55	27		49		141	50	27	42	50	62	14	59	63	38	45	40	47	160	128	42	39	157
27	93	95	80		55	23		46		128	48	20	38	55	51	13	52	62	36	42	49	45	158	120	33	28	152
28	103	98	77		55	22		47		122	48	18	43	53	60	17	48	62	35	37	40	43	156	110	18	18	140
M.W.	54	96	71	-	52	15	-	48	-	117	43	16	35	52	54	9	49	57	33	33	43	42	151	97	11	10	129
M.W. 1910	[59]	[115]	-	-	-	-	-	-	-	[149]	-	-	-	-	51	-	72	89	-	78	78	-	161	187	83	-	174
M.W. 1901	[263]	[410]	-	-	-	-	-	-	-	[512]	-	-	-	-	215	-	450	228	-	213	440	-	340	696	534	-	530
M.W. 1904	[9]	[62]	-	-	-	-	-	-	-	[45]	-	-	-	-	28	-	21	47	-	10	15	-	110	40	-40	-	81
1910-1901	28.24	116	6.88	90	10.12	41	10.01	58		24.10	54	16.07	44	24.01	54	14.00	40	24.23	40	27.09	37		9.19	70		28.07	61

?) [ ] 1902-1910. ?) [ ] 1903-1910. ?) [ ] 1904-1910.

Tag	Main															Rhein				Elbe								
	Schweinfurt	do. &	Schwarzenau	Ochsenfurt	Würzburg	do. &	Margrabitbch-beim	Karlstadt	do. &	Saale					Lohr a. M.	Marktheidenfeld	Wertheim	Mergentheim (W. Ubig.)	Mittlenberg	do. &	Aschaffenburg	Nabe		Schwarzbach	Burbach	Bles	Saale (Gawers)	
										Streu	Bread	Salt (Neunadt a. S.)	Kissingen	Unterthal								Sinn	Staudernheim					Münster a. Stein
95	96	97	98	99	100	102	103	104	106	108	112	114	115	116	119	121	125	129	130	133	134	135	7					
1	165	159	168	116	166	162	180	140	137	111	50	178	85	80	202	230	205	138	183	185	195	85	50	89	80	67		
2	160	150	160	107	157	155	173	132	132	106	47	127	85	79	196	218	198	136	175	176	184	80	50	83	72	65		
3	154	145	154	101	147	145	165	124	124	102	46	124	87	78	188	200	186	134	166	170	179	75	50	81	60	60		
4	149	147	146	95	140	139	158	120	117	99	44	121	86	75	182	193	181	132	160	160	171	70	30	81	54	55		
5	140	138	143	90	137	134	155	114	114	96	44	115	85	75	176	187	175	130	153	155	164	74	50	75	50	50		
6	133	133	135	84	132	126	147	106	108	95	43	110	85	75	171	181	169	128	149	150	159	80	45	77	48	55		
7	130	130	135	82	126	121	145	104	103	101	50	117	85	75	165	176	165	128	144	145	154	86	40	82	45	65		
8	131	138	132	78	122	119	140	100	99	123	56	120	97	75	168	176	165	128	143	144	150	90	50	82	42	90		
9	159	162	147	82	124	123	142	98	100	128	57	122	104	75	170	178	170	126	144	145	153	96	50	80	40	92		
10	171	173	170	108	147	146	164	116	120	125	53	125	106	75	180	186	178	128	148	152	155	90	50	83	45	84		
11	177	177	174	118	163	163	175	134	135	114	50	128	98	75	194	205	195	130	161	165	164	80	50	81	48	76		
12	177	176	178	124	168	168	182	140	140	111	53	130	93	70	198	208	198	128	170	171	178	80	45	79	50	74		
13	174	173	172	119	167	166	180	140	140	118	57	145	95	70	200	210	199	130	173	173	178	78	45	73	54	83		
14	172	174	172	116	163	164	178	136	136	123	55	152	98	70	198	210	199	130	172	173	181	77	45	90	55	92		
15	179	180	178	117	161	167	180	134	134	110	49	147	96	70	197	211	199	132	170	171	178	74	50	81	50	80		
16	182	177	184	127	174	173	184	140	141	97	46	140	88	70	198	208	199	128	171	170	176	72	40	74	47	60		
17	162	160	170	116	169	167	187	144	141	93	45	150	83	70	200	204	199	126	170	172	176	70	40	74	45	62		
18	156	154	156	104	152	152	179	130	127	90	43	124	81	70	190	200	197	124	169	168	179	70	40	74	45	66		
19	146	147	144	92	142	141	160	120	116	89	42	110	80	70	180	192	187	122	159	158	172	68	40	75	45	65		
20	147	144	138	90	135	137	154	110	109	86	42	104	78	70	170	181	175	120	150	150	162	64	40	75	43	63		
21	136	135	139	84	130	133	148	108	106	86	41	109	78	70	168	176	165	124	143	144	144	60	38	73	47	60		
22	132	132	134	83	124	125	141	100	100	86	43	116	78	70	164	172	165	130	140	141	149	60	38	73	50	57		
23	133	134	132	79	122	121	139	98	100	106	51	120	81	70	160	170	160	128	137	138	145	60	38	88	55	64		
24	149	160	140	82	120	122	138	97	99	105	50	155	86	70	162	168	162	132	136	137	144	58	45	80	60	72		
25	190	190	184	117	152	156	168	112	120	102	49	114	85	70	164	178	163	134	137	140	145	56	45	80	60	80		
26	185	184	189	136	180	179	193	150	148	99	47	113	85	70	197	182	190	138	149	156	148	54	40	80	55	74		
27	178	177	181	125	168	171	186	148	144	96	46	112	83	70	202	194	193	138	174	176	175	60	40	75	50	65		
28	170	169	174	117	167	164	180	141	138	122	64	120	88	70	196	204	199	142	171	173	182	70	40	81	48	58		
M. W.	159	158	158	103	148	148	165	123	122	104	49	126	88	—	72	183	193	183	130	158	159	166	73	44	79	—	52	69
M. W.	157	—	165	133	166	—	181	146	—	—	—	151	93	—	72	203	234	211	160	186	—	207	[96] <sup>1)</sup>	[78] <sup>2)</sup>	[84] <sup>3)</sup>	—	[100] <sup>1)</sup>	[67] <sup>2)</sup>
H. W.	329	—	500	291	660	—	659	310	—	—	—	367	370	—	190	695	780	680	460	646	—	691	[390]	[290]	[220]	—	[380]	[260]
H. W.	59	—	70	32	38	—	64	21	—	—	—	50	40	—	35	93	93	97	116	65	—	82	[25]	[29]	[60]	—	[25]	[29]
		26.07 193				26.08 183				26.10 151	28.11 158	28.12 77			28.12 205					1.01 188								

1) [ ] 1905-1910. 2) [ ] 1906-1910. 3) [ ] 1904-1909

Tag	Iller																					Donau										Lech		
	Donau		Osterrich		Kempten	Kraupzell	do.	Aitrach		Egelsee	Kellmünz	Dietenhelm	Wiblingen (Mutterbett)	do.	Wiblingen- Gerzenhofen	Neumün (n. Brücke)	Neumün (n. Brücke)	Günzburg	Günzburg	Mittel	Dillingen	do.	Harrburg	Donauwörth	Schallstall	Schnaiten	Draistheim	Vils						
	Gögglagen	Sonnhofen	Reckenberg-Binswangen	Immenstadt (Unz. Zolldörle)				Ferthofen	Lauben																			Ferthofen	Lauben	Wiblingen (n. Brücke)	Günzburg	Offingen	Offingen	Offingen
1	170	24	29	54	-6	38	38	224	82	125	141	222	255	254	-40	168	29	-25	50	-37	-36	49	17	194	10	5	34	33						
2	176	23	32	54	-18	36	36	220	85	122	139	219	252	252	-35	170	30	-20	87	-82	-83	68	24	190	11	3	35	33						
3	176	22	31	49	-16	35	34	220	85	122	135	218	248	248	-35	170	30	-20	87	-82	-83	68	24	190	11	3	35	33						
4	174	21	31	51	-10	35	34	220	85	120	134	212	243	243	-44	164	28	-24	54	-39	-40	64	19	196	10	-2	33	32						
5	174	21	31	50	-10	34	34	218	85	122	135	213	245	246	-44	166	27	-24	53	-40	-41	59	12	190	10	10	33	32						
6	170	21	31	50	-10	33	33	218	81	119	135	213	246	245	-43	164	27	-25	50	-40	-41	48	9	185	10	-4	33	32						
7	170	22	31	50	-12	33	33	218	81	118	132	211	245	244	-44	164	26	-30	42	-41	-42	45	4	180	9	-3	32	32						
8	166	21	31	50	-12	33	33	216	81	114	131	211	244	243	-44	166	25	-28	40	-41	-43	41	2	175	10	-4	31	31						
9	166	20	31	50	-24	31	32	214	79	116	129	210	242	242	-42	166	24	-30	43	-45	-45	43	1	170	10	-5	30	32						
10	164	20	31	47	-22	28	30	212	79	114	128	210	239	239	-45	166	24	-32	45	-46	-46	37	-2	168	10	10	30	32						
11	162	22	29	49	-10	32	32	210	79	114	129	206	234	236	-54	154	24	-37	43	-47	-48	28	-5	166	10	-2	31	32						
12	162	22	29	50	-10	30	31	208	76	115	129	206	237	238	-50	156	23	-36	40	-47	-51	27	-6	164	10	1	31	32						
13	160	22	29	51	-10	30	31	208	70	114	127	208	237	237	-55	156	23	-36	37	-48	-51	30	-8	162	10	3	32	33						
14	158	23	29	51	-12	30	31	208	70	114	127	206	237	237	-50	156	23	-38	39	-49	-52	29	-9	162	10	5	32	33						
15	158	22	30	50	-16	30	31	206	70	115	129	207	235	236	-50	154	23	-40	37	-51	-52	28	-11	161	10	5	32	34						
16	156	21	31	51	-18	30	29	206	70	116	128	207	235	236	-55	154	23	-44	36	-53	-53	31	-12	160	10	7	32	33						
17	154	23	31	49	-6	29	28	208	66	113	126	206	239	236	-55	150	23	-44	34	-53	-54	30	-14	160	10	6	33	34						
18	154	25	31	51	-12	30	30	206	66	114	125	204	234	236	-51	144	23	-46	35	-55	-56	30	-15	160	10	6	34	35						
19	154	26	31	51	-14	30	33	204	66	114	127	208	236	238	-52	146	22	-45	33	-56	-57	28	-18	157	8	7	34	36						
20	156	26	31	54	-16	30	33	206	66	115	128	209	237	238	-55	148	22	-46	32	-57	-57	21	-17	154	8	7	36	36						
21	156	25	31	53	-14	31	33	208	66	116	129	210	239	239	-55	148	22	-46	33	-57	-57	20	-19	152	10	9	36	36						
22	154	25	31	53	-12	31	33	208	66	115	128	209	238	239	-50	148	22	-46	34	-56	-58	20	-19	152	8	11	36	36						
23	156	26	31	54	-14	31	32	210	66	115	127	207	237	238	-52	148	22	-47	36	-59	-58	24	-20	150	10	11	36	36						
24	156	30	31	50	-26	32	30	208	59	112	124	207	236	236	-50	144	22	-48	32	-59	-58	19	-21	150	8	12	36	36						
25	152	34	30	57	-4	31	36	210	59	113	126	203	234	235	-65	146	21	-50	30	-59	-60	18	-17	149	8	10	39	40						
26	152	36	30	59	0	40	41	212	59	120	124	212	239	240	-58	152	21	-48	28	-59	-60	22	-22	149	8	7	40	42						
27	152	30	31	56	-4	35	37	214	59	119	133	216	245	243	-60	152	21	-42	32	-60	-60	23	-17	150	8	7	45	39						
28	150	26	31	53	-12	35	34	216	59	118	131	210	239	239	-60	150	21	-46	34	-60	-61	22	-19	156	8	9	39	37						
29	150	26	32	49	-20	30	31	212	65	115	126	208	236	235	-56	148	21	-48	33	-60	-61	20	-23	153	8	11	39	37						
30	150	28	32	51	-8	31	33	208	71	114	126	204	230	233	-65	146	21	-51	36	-59	-61	24	-25	150	10	13	38	37						
31	152	30	32	53	-18	35	36	216	71	116	129	207	233	234	-62	148	22	-50	38	-61	-61	30	-21	150	10	15	38	38						
N. W.	160	25	31	52	-13	32	33	212	72	116	130	210	240	240	-51	155	24	-39	39	-51	-51	35	-7	165	9	5	35	35						
M. W.	182	25	[38]	45	9	48	-	296	94	188	208	254	-	-	22	-	41	30	53	10	-	93	62	-	19	30	-	-						
H. W.	320	103	[100]	178	191	180	-	444	188	355	350	400	-	-	150	-	136	219	205	177	-	345	302	-	100	100	-	-						
H. W.	118	-18	[14]	5	-48	12	-	233	63	119	134	188	-	-	-65	-	15	-56	12	-81	-	26	-58	-	8	7	-	-						
							28. 18						1. 07				8. 37				1. 07							26. 06						

1) 1902-1910.

Tag	Lech													Donau														
	Alper			Bühlech			Schongau (neu)	Apfeldorf	Landsberg	Schwabstadt	Hochroll		Lechhansen	Wertach				Langweid (unter Pegel)	Meitingen	Rain	Marxheim	Stieppberg	Neuburg	Ingolstadt	Großmehring	Vohburg	Pförring	
	Hohenschwangau	Kücheler	Lechbruck	Hochroll (Lech-Mutterbett)	do.	Hochroll-Kanal					Blessenhofen	Kaufbeuren (neu)		Eitringen (Brücke)	Augsburg	Oberhausen	73a											73b
1	5	26	9	20	1	25	-400	28	27	145	-443	4	50	-200	-40	-480	52	-103	11	130	-54	-30	-30	-17	15	-4		
2	5	25	8	20	0	25	-400	28	27	143	-442	4	50	-203	-40	-480	50	-103	10	135	-50	-30	-27	-16	12	-1		
3	5	24	8	20	-1	23	-405	28	27	141	-443	0	50	-204	-40	-480	45	-104	10	140	-28	-28	-25	-13	21	3		
4	5	23	8	20	-1	23	-406	28	27	140	-443	-1	50	-204	-42	-480	48	-104	10	135	-34	-30	-27	-13	21	1		
5	5	24	6	20	-2	23	-407	28	27	139	-443	0	50	-205	-42	-480	50	-106	10	130	-41	-40	-25	-10	10	-4		
6	4	24	6	20	-2	23	-408	27	27	137	-442	0	45	-207	-42	-480	50	-108	14	125	-45	-40	-36	-24	8	-9		
7	4	23	6	19	-2	22	-408	27	27	136	-442	-1	45	-208	-43	-480	50	-109	14	125	-48	-45	-38	-26	5	-12		
8	4	22	5	19	-3	22	-408	26	27	135	-442	-2	45	-208	-44	-480	52	-110	9	120	-48	-45	-38	-29	3	-14		
9	4	22	5	19	-3	22	-408	26	29	141	-442	-3	45	-210	-46	-480	52	-110	8	120	-54	-50	-42	-30	2	-16		
10	4	22	5	19	-3	22	-408	33	31	139	-442	-3	45	-210	-47	-480	55	-111	10	115	-55	-50	-47	-35	-2	-18		
11	4	23	6	19	-3	22	-409	28	27	134	-430	-4	45	-210	-45	-480	55	-112	9	115	-57	-55	-45	-35	-2	-20		
12	4	22	5	19	-4	22	-409	26	26	133	-440	-4	45	-210	-44	-480	50	-112	5	115	-62	-60	-50	-37	-5	-22		
13	4	22	5	19	-4	22	-409	26	26	133	-442	-4	45	-210	-44	-480	50	-113	4	110	-62	-60	-50	-38	-5	-24		
14	4	22	5	19	-4	22	-408	26	26	131	-442	-4	45	-212	-45	-480	50	-113	9	110	-64	-60	-51	-38	-5	-25		
15	4	22	5	19	-4	22	-405	26	25	133	-442	-4	45	-212	-45	-480	48	-112	10	110	-64	-60	-54	-40	-6	-26		
16	4	22	5	18	-3	22	-405	25	25	134	-442	-2	45	-213	-46	-480	48	-114	10	105	-67	-65	-55	-41	-7	-27		
17	3	22	5	18	-3	22	-407	25	25	133	-442	-2	45	-213	-48	-480	48	-114	10	105	-66	-60	-53	-43	-8	-28		
18	3	22	5	18	-3	22	-408	24	25	132	-443	-3	45	-213	-48	-480	48	-112	10	105	-68	-65	-55	-43	-10	-29		
19	3	23	6	18	-2	22	-408	24	25	133	-443	-3	45	-213	-49	-480	50	-112	8	105	-69	-65	-58	-45	-14	-30		
20	3	23	10	19	-1	22	-406	24	25	134	-443	-4	45	-213	-50	-480	50	-113	9	105	-69	-65	-56	-44	-13	-31		
21	3	24	10	21	-1	22	-406	24	25	136	-443	-3	45	-213	-50	-480	48	-113	5	105	-69	-65	-56	-45	-12	-32		
22	3	24	9	22	-1	22	-405	24	25	138	-443	-3	45	-214	-50	-480	48	-113	10	105	-72	-65	-58	-45	-12	-33		
23	3	24	7	22	-1	22	-406	24	24	137	-443	-4	45	-214	-50	-480	50	-112	15	105	-71	-65	-58	-46	-11	-34		
24	2	25	7	22	-2	22	-406	24	24	135	-443	-5	45	-214	-51	-480	50	-113	8	105	-71	-65	-60	-47	-15	-35		
25	2	27	11	23	-1	22	-406	23	24	136	-443	-6	45	-214	-50	-480	50	-114	1	105	-71	-65	-57	-45	-13	-36		
26	3	29	13	23	5	27	-398	23	24	144	-443	-1	50	-215	-52	-480	50	-114	7	105	-73	-70	-63	-48	-18	-37		
27	4	29	14	22	4	29	-388	23	24	162	-443	-2	50	-210	-52	-480	50	-114	10	110	-70	-65	-58	-45	-13	-38		
28	4	28	10	21	2	26	-400	23	24	145	-443	-2	55	-213	-53	-480	43	-114	16	105	-66	-60	-55	-42	-11	-38		
29	4	28	9	20	1	26	-400	24	25	142	-443	-3	55	-213	-53	-480	45	-113	10	105	-71	-65	-58	-47	-15	-37		
30	4	28	12	22	2	25	-400	24	25	140	-443	-3	50	-215	-53	-480	45	-114	12	105	-72	-65	-58	-48	-15	-35		
31	4	28	10	23	3	25	-400	25	25	143	-443	-1	50	-214	-53	-480	45	-112	9	105	-72	-70	-62	-50	-17	-35		
M. W.	4	24	8	20	-1	23	-405	26	26	138	-441	-2	47	-211	-47	-480	49	-111	10	114	-59	-55	-49	-37	-4	-23		
M. W.	-	-	31	-	-	27	-202	-	-	-	-609	19	-	-172	[-26]	-519	-	-10	-16	-	24	19	56	60	88	53		
N. W.	-	-	95	-	-	58	-85	-	-	-	-476	94	-	-65	[50]	-322	-	150	128	-	247	258	262	206	262	214		
N. W.	-	-	-16	-	-	8	-308	-	-	-	-658	-10	-	-200	[-65]	-590	-	-55	-93	-	-81	-72	-39	-41	1	-75		
		17. 00 30		24. 00 14		0. 13 33		27. 07 156																				

\*) [ ] 1907-1910.

T a g	Donau				Altmühl		Donau		Naab										Donau		Regen			Donau			
	Ilm	Neusand a.D.	Abensberg	Kelheim	Bellingries	Schellneck	Abbach	Deuering	Waldbach	Reidensach	Unterköblitz	Oberpfreimd	Nabburg	Wambach-Pratzbrunn	Schwandorf	Stettkirchen	Traudendorf	Pielenhofen	Eiterzhausen	Niederwinzer	Regensburg (Eiserne Brücke)	Telsnach	Walderbach	Nittenu	Regenstauf	Regensburg (Umshinghofen)	Straubing
1	61	125	10	62	70	204	50	113	85	100	140	85	111	40	45	80	106	80	56	28	42	70	52	90	40	77	
2	58	126	8	62	72	204	48	98	84	110	130	84	143	52	45	84	129	100	63	37	40	68	59	100	49	79	
3	59	130	8	70	86	204	67	86	80	90	120	81	140	53	45	88	133	108	67	43	39	66	48	87	54	88	
4	61	132	6	65	80	204	54	78	81	95	118	80	128	40	46	86	122	99	61	40	45	65	40	85	47	87	
5	64	124	6	59	76	202	45	72	79	90	116	79	113	34	40	80	109	75	49	28	43	63	47	85	35	77	
6	62	115	5	55	74	202	41	63	71	85	114	78	112	28	30	78	99	74	43	20	39	62	46	84	26	67	
7	60	111	5	51	70	206	38	59	70	75	113	75	104	24	40	74	91	63	36	14	37	60	35	77	17	59	
8	62	110	5	50	66	234	29	55	68	65	112	71	100	20	40	72	85	58	30	4	36	58	34	73	9	50	
9	64	109	10	46	64	250	29	53	67	60	110	69	96	17	40	70	79	50	26	0	35	56	33	72	6	45	
10	60	105	10	46	64	254	28	74	54	70	108	64	87	19	40	70	76	48	24	-4	35	55	30	68	1	40	
11	58	103	9	45	60	244	26	75	55	66	108	60	71	16	40	70	73	45	23	-4	36	55	30	65	-1	36	
12	59	98	5	41	58	237	22	75	54	67	106	56	69	15	39	70	75	45	19	-6	35	54	27	66	-4	34	
13	61	99	5	40	56	236	20	78	53	65	105	51	66	11	40	68	71	41	18	-10	34	54	24	66	-7	31	
14	64	100	8	41	54	237	19	78	50	68	104	47	65	10	30	68	69	39	17	-12	34	53	23	66	-8	29	
15	63	96	8	40	52	230	21	79	47	68	102	44	66	8	35	68	65	36	14	-13	33	55	23	66	-10	27	
16	60	97	10	39	50	227	17	78	44	66	100	40	67	6	35	66	63	34	11	-15	32	55	23	65	-14	25	
17	64	94	10	38	50	223	11	72	41	65	102	37	52	10	35	66	59	31	8	-19	31	53	23	58	-17	21	
18	61	92	9	36	48	220	13	74	41	63	100	35	66	5	35	64	57	29	6	-21	32	51	20	58	-20	18	
19	61	90	5	34	46	224	12	74	40	61	102	33	65	4	35	64	57	25	4	-22	32	50	20	55	-23	16	
20	64	89	5	33	44	225	11	76	38	62	104	31	61	2	34	64	56	21	3	-24	32	50	24	55	-26	13	
21	63	92	5	34	48	224	11	75	38	61	104	29	55	1	34	62	53	21	2	-24	33	49	19	55	-26	12	
22	61	92	8	34	48	224	10	74	38	61	102	28	59	-2	30	62	53	20	2	-24	32	48	20	55	-26	10	
23	60	93	6	35	50	224	12	69	38	60	100	30	62	34	62	55	21	3	3	-23	34	48	22	55	-26	12	
24	65	87	8	34	52	224	11	70	37	62	100	28	62	8	34	62	55	22	1	-23	37	50	25	59	-26	12	
25	64	89	8	34	52	233	13	72	35	61	98	30	61	3	35	62	57	26	1	-23	37	50	26	63	-24	12	
26	62	87	10	30	50	223	11	74	35	60	102	28	65	-1	35	62	54	20	0	-26	35	49	27	63	-26	13	
27	62	90	10	33	50	228	10	68	35	65	100	27	69	-2	33	64	53	19	0	-26	37	48	23	62	-27	10	
28	66	94	9	37	49	226	10	72	35	62	104	30	72	-1	30	64	50	18	1	-23	37	47	23	58	-25	10	
29	68	92	10	35	48	227	10	74	35	63	100	27	71	3	30	66	49	16	-1	-25	39	46	22	58	-25	10	
30	66	90	12	31	46	222	10	75	34	61	100	26	79	-1	30	68	53	16	-3	-28	40	48	19	55	-22	9	
31	64	86	13	31	50	224	8	76	33	63	100	25	82	8	30	70	54	17	-2	-27	41	51	22	55	-31	9	
M. W.	62	101	8	43	56	224	23	-	51	67	106	51	81	14	36	69	73	42	19	-7	36	54	29	67	-5	33	
M. W.	62	145	11	89	70	-	85	[83] <sup>1)</sup>	[75] <sup>2)</sup>	79	89	93	[76] <sup>3)</sup>	44	-	-	-	98	96	88	-	[78] <sup>4)</sup>	64	105	-	114	
H. W.	151	327	45	285	138	-	291	[249]	[140]	220	186	280	[271]	180	-	-	-	345	303	315	-	[233]	304	333	-	322	
H. W.	45	69	1	-6	15	-	56	[30]	[51]	25	48	24	[2]	1	-	-	-	-1	-25	-56	-	[55]	5	54	-	-24	
																				8. 88		8. 90					
																				68		47					

1) [ ] 1903-1910. 2) [ ] 1901-1906. 3) [ ] 1902-1910.

Tag	Donau								Isar																		
	Bogen	Dreißendorf	Mitterwald (haarhornbrücke)	Krönn	Ochsenstz	Hachelareg	Vorderritt	Fall (Walchen)	Fall-Sybenstein	Walchen-see	Langgries	Tölz (Urmauer) (links)	Tölz (Brucktempel) (rechts)	Tölz-Abberg	Pöppling	Farchant	Eschenlohe	do.	Großweil	Kochel (Gatterthur)	Brunnenbach	Sindelsdorf	Rain bei Schönmühle	Fietzen	Beuerberg	Dürstein	München (Wittelsbacherbr.)
	170 I	172	175	176	177	178	179	180	181	182	185	186 I	186 II	186 III	187	192	193	194a	195	197	198	199	200	201	203	204	
1	81	91	62	82	69	56	83		41	22	67				49	56	99	97	22	13	55	27	16	90	102	25	
2	72	86	62	82	69	55	83		41	21	66				47	55	98	96	21	11	54	25	15	70	90	23	
3	70	89	62	82	68	58	83		41	21	67				47	56	98	96	20	9	52	27	30	70	86	20	
4	77	93	62	82	68	59	83		40	21	71				47	56	98	96	20	6	51	19	30	65	80	10	
5	68	88	62	82	68	57	83		40	21	68				46	55	98	96	20	6	50	15	29	65	72	10	
6	57	76	62	81	68	56	82		40	20	67				45	55	97	95	19	5	49	18	30	65	69	96	
7	50	69	62	81	68	55	82		40	20	66				45	55	97	95	19	4	49	20	20	65	67	94	
8	42	61	62	81	68	54	82		40	20	65				45	54	97	94	18	3	47	19	30	65	67	93	
9	40	54	62	80	67	55	82		40	19	66				42	54	97	94	18	3	47	18	37	65	66	93	
10	35	48	61	80	67	56	83		40	19	65				42	53	97	94	18	3	46	21	40	70	66	93	
11	32	46	61	80	67	55	83		40	19	65				41	54	97	94	18	3	46	9	40	70	66	95	
12	31	44	61	80	67	56	83		40	18	65				40	54	97	94	18	3	46	6	40	70	63	95	
13	27	41	61	80	67	56	83		40	18	66				40	54	96	94	17	3	45	7	34	70	61	95	
14	26	38	61	80	67	55	82		40	18	67				40	55	96	94	17	3	45	8	36	70	80	94	
15	24	36	61	80	67	55	82		40	17	66				40	55	96	94	17	3	45	8	36	70	80	94	
16	23	35	61	80	67	54	82		40	17	64				40	55	96	93	18	2	45	6	37	70	90	94	
17	20	29	61	80	67	57	83		40	17	64				39	55	96	93	17	2	43	12	20	70	90	93	
18	19	29	61	80	67	59	83		40	16	66				39	55	96	93	17	1	43	2	20	70	90	93	
19	16	27	61	80	67	61	84		39	16	66				39	55	96	93	17	1	43	2	20	65	90	94	
20	11	24	61	80	67	59	83	Beobachtungen unbrauchbar.	39	16	67				40	56	98	94	18	2	44	12	20	65	89	94	
21	10	23	61	79	66	56	82		40	16	65				40	54	96	93	17	2	44	12	20	65	90	93	
22	10	23	61	79	66	56	82		40	15	65				40	55	96	93	17	2	44	12	25	65	90	93	
23	10	22	61	79	66	56	83		40	15	65				40	55	96	93	17	2	44	12	27	65	90	93	
24	12	23	61	79	66	53	85		40	15	67				39	56	96	93	17	2	44	20	30	60	90	94	
25	14	23	61	79	66	67	87		40	15	74				39	59	100	96	20	4	45	14	35	60	91	98	
26	12	23	61	80	67	64	86		42	19	76				45	60	99	98	25	5	48	16	35	66	92	100	
27	11	21	61	80	67	58	84		42	19	70				46	57	98	96	23	7	50	23	40	70	92	96	
28	10	21	61	80	67	57	84		42	19	65				49	56	98	95	20	7	49	25	30	70	92	94	
29	10	21	61	80	67	56	84		42	18	67				50	56	98	95	20	6	49	20	35	70	92	94	
30	12	19	61	80	67	56	84		42	19	65				52	56	98	95	21	6	49	23	35	70	92	94	
31	13	19	61	80	66	56	84		42	19	67				52	56	98	95	22	6	50	29	30	70	94	95	
M. W.	30	43	61	80	67	57	83		40	18	67	-46			43	55	97	95	19	4	47	16	31	67	82	95	4
M. W.	-	109	45	-	-	-	[83]²	34	-	14	-	-11	-		124	38	90	-	[40]²	[38]²	-	51	-	-	-	-	50
H. W.	-	324	75	-	-	-	[119]	109	-	29	-	47	-		216	115	115	-	[93]	[93]	-	110	-	-	-	-	220
H. W.	-	-20	24	-	-	-	[51]	12	-	-11	-	-46	-		67	-8	63	-	[-1]	[0]	-	-5	-	-	-	-	-20
							84.38 76	23.08 90											36.06 100	1.06 14	1.01 56					1.01 103	

²) [ ] 1901-1908. ³) [ ] 1901-1910.

Tag	Isar															Donau												
	Bogenhausen		Freising	Moosburg	Anner					Amper					Hofham	Landshut (Blicker)	Dingolling	Landau	Plattling	Niederaltleith	Vilshofen	Vils		Passau	Röhrbach	Ilz		
	do.	ø			Altenau ø	Echelbach	do. ø	Unter- peihenberg	Weilheim	Stegen (Wert)	Fürstenfeld- Bruck	Sarnberg (Wärmsen)	Sarnberg (Wärms)	Ammer- see								Gratenmühle	Galissa				Galissa	Öster- bach
205a	206	208	210	211	215	216	218	220	222	223	227	228	229	230	231	232	233	238	239	240	241	241 I						
1	66	64	101	20	67	23	22	34	37	32	93	51	49	4	-18	-16	-6	50	49	98	97	80	76	37	39	197	69	100
2	58	57	99	17	70	22	20	32	35	32	93	50	48	0	-21	-19	-10	45	47	94	91	74	73	35	39	185	66	98
3	54	55	96	13	70	22	20	32	34	32	91	50	48	-4	-24	-22	-13	44	44	90	93	74	75	35	41	183	70	98
4	56	62	95	11	70	21	20	30	34	31	91	49	47	-6	-25	-24	-16	42	42	89	93	77	77	35	39	189	75	98
5	58	60	98	15	69	21	19	29	34	30	90	50	48	-7	-24	-22	-13	44	43	88	89	74	74	33	39	187	68	98
6	56	56	96	11	70	20	18	29	33	30	90	51	49	-8	-26	-24	-17	40	41	87	80	66	66	30	40	176	65	98
7	50	52	95	9	70	19	18	28	33	29	90	50	48	-10	-27	-25	-18	38	39	84	74	60	59	30	40	167	63	98
8	46	46	93	7	70	19	18	26	31	29	87	50	48	-12	-30	-28	-20	36	37	82	68	55	54	30	41	159	61	98
9	44	44	90	6	70	20	20	26	33	28	87	49	47	-14	-32	-29	-22	35	36	80	62	48	48	30	40	152	64	98
10	44	45	90	6	71	21	19	26	32	27	87	50	48	-18	-31	-32	-24	32	35	78	59	46	45	30	38	148	61	98
11	44	49	90	5	70	21	20	26	32	27	89	50	48	-16	-32	-32	-22	32	35	78	52	42	43	30	38	145	60	98
12	44	46	90	6	70	20	19	26	33	27	87	49	47	-14	-32	-32	-23	33	35	77	50	40	43	30	36	142	57	97
13	44	45	90	5	70	20	19	26	33	27	86	48	46	-15	-32	-32	-23	34	34	77	49	39	40	30	39	140	58	95
14	44	44	90	6	69	20	19	25	33	27	86	48	46	-14	-32	-33	-23	32	35	76	48	37	37	30	39	139	57	95
15	44	44	89	5	68	20	18	25	33	26	85	48	46	-16	-33	-33	-24	32	33	78	46	36	36	30	36	137	55	95
16	42	43	87	4	68	20	18	25	32	26	85	49	47	-17	-35	-33	-24	31	32	77	44	36	35	30	38	136	54	91
17	42	42	87	4	69	20	18	25	31	26	84	48	46	-17	-35	-34	-25	30	31	76	41	31	32	30	36	129	53	89
18	42	43	86	3	68	21	18	25	30	26	83	48	46	-17	-36	-36	-26	28	30	75	38	29	28	30	39	125	52	90
19	42	44	87	3	68	21	19	25	30	24	82	47	45	-17	-35	-36	-26	28	30	70	35	26	26	30	38	124	52	87
20	42	46	87	5	68	21	19	25	34	24	81	47	45	-16	-35	-36	-26	28	31	69	34	26	24	30	37	122	53	87
21	42	45	89	5	68	22	19	25	32	24	81	46	44	-17	-34	-37	-25	30	32	70	33	24	24	30	38	122	52	88
22	44	44	89	4	68	22	19	25	31	23	81	46	44	-17	-35	-37	-26	29	31	71	33	24	24	30	34	121	50	87
23	42	45	89	4	68	21	18	25	32	25	81	47	45	-18	-36	-37	-27	29	31	71	34	24	23	30	36	121	54	90
24	44	44	88	4	69	21	19	25	33	23	80	46	44	-18	-35	-37	-27	31	31	71	35	24	23	30	34	121	54	96
25	44	58	88	5	69	22	21	25	33	23	80	47	45	-17	-36	-35	-27	30	30	75	34	24	24	30	38	123	53	93
26	58	68	92	12	70	22	22	25	34	23	80	47	45	-15	-30	-32	-20	34	36	79	35	24	25	30	36	128	54	91
27	62	64	98	16	68	20	19	26	33	23	82	46	44	-9	-28	-32	-16	37	38	78	35	24	25	30	37	133	52	89
28	52	52	93	10	68	20	18	26	30	23	82	46	44	-12	-33	-34	-20	34	35	76	34	24	25	30	36	125	51	86
29	46	50	90	5	68	20	18	26	32	22	80	47	45	-16	-35	-35	-25	31	32	75	33	24	25	30	35	121	51	88
30	48	52	90	4	70	22	19	28	33	22	80	48	46	-20	-35	-36	-25	30	32	75	31	24	24	30	35	120	54	88
31	66	54	95	10	72	22	22	28	33	23	82	47	45	-14	-35	-36	-23	33	34	74	30	23	23	30	35	121	58	95
M. W.	49	50	92	8	69	21	19	27	33	26	85	48	46	-13	-31	-31	-21	34	36	79	52	41	41	31	38	143	58	94
M. W.	111	-	107	-56	-	38	-	47	33	-	-	-	57	61	23	-	-4	54	-	108	101	100	-	-	[60] <sup>1)</sup>	225	[71] <sup>2)</sup>	115
H. W.	220	-	187	52	-	85	-	155	150	-	-	-	82	168	112	-	78	150	-	186	307	245	-	-	[202]	447	[205]	290
N. W.	33	-	30	-111	-	22	-	18	-5	-	-	-	36	2	-23	-	-72	2	-	61	-9	-6	-	-	[39]	58	[43]	66
		56.38 79			31.21 74		21.08 25				0.11 35						1.01 -14			1.00 50			1.01 82					

<sup>1)</sup> [ ] 1904-1908. <sup>2)</sup> [ ] 1906-1910.

Tag	Inn																											
	Rattenberg	Kufstein	Reisach	Sonnhart	Neubeuern	Rosenheim	do. ♂	Mangfall										Wasserburg	Kraiburg	Mühldorf	Neu-Ötting	Prien				Altenmarkt (oberh. d. Traun)	Traun Empfang (Eisenbahnabz.)	
								St. Quirin ♂ (Tegernsee)	Schmerold	Valley	Leitzach		Aibling-Haus- feld ♂	Aibling (unterh. d. Glonn)	Rosenheim	Tirler Achen	Prien (Montebreit)					Prien (Kornl)	Chiem- see	Herren- würth	Seesbruck			do. ♂
											Saunden	Erb bei Narring																
242	243	244	245	246	249	252	254	258	259	260	263	263 <sup>1)</sup>	265	267	268	269	271	272	275a	275b	277	278	279	282				
1	-22	-30	-245	-184	-118	82	45	33	35	9	-31	21	-12	41	45	-44	-85	-108	90	10	31	-46	-63	-63	-8			
2	-22	-30	-248	-185	-119	81	42	30	33	10	-31	19	-14	42	45	-45	-87	-171	90	19	33	-46	-63	-63	-10			
3	-20	-30	-245	-182	-118	80	38	26	30	10	-31	15	-18	35	41	-47	-90	-175	90	18	33	-46	-64	-63	-9			
4	-18	-25	-240	-180	-111	84	37	25	28	10	-31	15	-15	35	44	-48	-91	-178	90	18	36	-46	-64	-63	-12			
5	-20	-28	-244	-182	-115	84	36	22	27	9	-31	16	-15	31	43	-45	-97	-173	90	18	35	-46	-64	-64	-13			
6	-22	-28	-246	-183	-118	81	35	21	26	9	-31	15	-16	30	41	-49	-91	-175	90	16	34	-46	-64	-64	-10			
7	-22	-30	-250	-185	-119	79	34	21	25	10	-32	17	-16	27	40	-49	-92	-179	90	16	34	-46	-64	-64	-12			
8	-22	-30	-251	-185	-120	78	33	19	24	9	-32	18	-17	35	39	-49	-94	-181	90	16	33	-46	-65	-65	-12			
9	-22	-30	-252	-186	-120	78	32	18	23	8	-32	16	-20	33	38	-50	-94	-181	90	16	33	-47	-65	-65	-13			
10	-21	-30	-250	-185	-120	78	32	17	22	8	-32	11	-24	23	38	-50	-95	-182	90	16	33	-48	-65	-65	-14			
11	-21	-28	-245	-185	-118	80	30	18	21	8	-33	13	-24	19	37	-52	-96	-185	90	16	33	-48	-65	-66	-14			
12	-22	-28	-248	-185	-119	79	29	21	21	7	-33	15	-25	20	38	-50	-96	-180	90	16	33	-48	-65	-66	-15			
13	-22	-28	-250	-185	-120	78	29	21	21	7	-33	15	-25	20	38	-51	-95	-182	90	16	33	-47	-65	-66	-16			
14	-21	-28	-249	-185	-119	78	28	19	21	6	-33	14	-26	20	38	-51	-96	-184	90	16	33	-47	-65	-66	-16			
15	-22	-28	-248	-186	-120	78	28	19	21	6	-33	15	-26	27	38	-51	-96	-184	90	16	32	-49	-64	-66	-17			
16	-22	-30	-250	-185	-120	78	27	19	20	9	-33	13	-20	27	37	-52	-97	-185	88	16	32	-49	-64	-67	-19			
17	-22	-30	-250	-185	-121	77	27	18	20	9	-34	9	-24	27	35	-53	-98	-186	88	16	32	-49	-66	-67	-19			
18	-21	-30	-249	-184	-121	78	27	18	20	8	-34	8	-24	18	34	-56	-101	-190	88	16	31	-50	-66	-67	-18			
19	-21	-30	-246	-184	-121	78	27	16	20	9	-34	8	-24	17	36	-53	-97	-188	88	16	31	-50	-67	-67	-19			
20	-21	-28	-245	-183	-122	80	29	17	20	10	-34	8	-26	20	36	-53	-97	-185	86	16	31	-51	-67	-67	-16			
21	-20	-28	-244	-183	-121	80	29	18	20	10	-33	8	-28	18	37	-52	-96	-182	90	16	31	-51	-67	-67	-3			
22	-20	-28	-247	-185	-121	79	30	18	20	12	-33	9	-28	18	36	-52	-97	-184	90	16	32	-50	-67	-68	-4			
23	-20	-28	-248	-186	-120	79	30	18	20	14	-33	9	-30	17	36	-53	-97	-185	90	16	31	-49	-66	-68	-4			
24	-20	-28	-243	-182	-100	79	31	22	20	11	-33	8	-32	17	36	-53	-98	-187	90	16	29	-49	-66	-68	-15			
25	-15	-22	-235	-178	-109	84	43	23	21	13	-33	8	-32	16	38	-54	-98	-188	100	16	29	-50	-66	-67	-3			
26	-11	-20	-230	-179	-100	90	35	25	22	15	-33	9	-31	17	44	-48	-90	-176	94	16	29	-48	-65	-67	-4			
27	-18	-25	-219	-180	-111	86	36	25	22	14	-33	10	-31	21	45	-44	-85	-167	90	16	29	-46	-65	-66	-14			
28	-22	-25	-246	-183	-119	80	36	23	21	14	-33	10	-30	18	38	-50	-92	-175	88	16	29	-45	-65	-66	-15			
29	-22	-25	-247	-185	-119	80	35	22	21	14	-33	10	-30	19	37	-55	-99	-186	86	16	29	-47	-66	-66	-15			
30	-20	-25	-245	-184	-119	80	34	22	22	14	-33	10	-29	17	37	-52	-98	-186	86	16	29	-47	-66	-67	-7			
31	-20	-28	-243	-184	-118	81	35	22	21	14	-33	9	-28	20	39	-50	-94	-181	90	16	29	-48	-65	-67	-4			
M. W.	-20	-28	-246	-184	-117	80	-	33	21	23	10	-33	12	-24	39	-50	-94	-181	90	16	32	-48	-65	-66	-1	-14		
M. W.	-	-	-195	-141	-49	51	-	35	-	[39] <sup>2)</sup>	[28] <sup>3)</sup>	-	-	-8	-15	59	-21	-28	-90	89	34	42	-	-	-	[23] <sup>4)</sup>		
H. W.	-	-	-74	-80	30	109	-	84	-	[75]	[59]	-	-	36	70	132	67	75	45	180	85	113	-	-	19	[115]		
H. W.	-	-	-240	-180	-108	5	-	17	-	[20]	[5]	-	-	-56	-84	4	-74	-88	-187	30	19	21	-	-	-	[16]		
							1. 01	1. 07	1. 01		1. 12																	
							47	37	36		23																	

<sup>1)</sup> [ ] 1902-1910. <sup>2)</sup> Restwasser der abgeleiteten Leitzach. <sup>3)</sup> Infolge Brückenbau und Flußkorrektur haben die Wasserstände am Pegel zu Neuötting eine derartige Veränderung erfahren, daß sie mit früheren nicht mehr zu vergleichen sind. Der Pegel hat deshalb nur noch für Hochwasser und Bauzwecke Wert. <sup>4)</sup> [ ] 1903-1910.

Tag	Inn																				Donau																			
	Alz										Salzach										Bret																			
	Traun		Troisberg		Troisberg		Hohenwart		Markt		Markt		Berech- tagen- Ach		Saalach		Lauten		Lauten		Tittmoning		Burghausen		Simbach		Birn- bach		Neubaus		Schärding (Ovrr.)		Wernstein- Schwarzen-Silge		Ist- stadt-Passau		Obereis- zell		Eggenhartszell (Ovberreth)	
	Stein bei Altenmarkt (Traunmündg.)	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂	do. ♂				
283	284	285a	285b	286	287	288	292	293	295	296	299	2991	302	303	304	310	313	3131	314	319	321	322																		
1	42	132	-85	-83	261	47	106	118	51	28	50	46	-252	154	98	150	80	77	-32	98	45	62	08	09	176	83	80	77												
2	41	132	-88	-82	257	46	106	118	50	26	40	42	-260	149	96	145	74	76	-32	97	41	58	64	65	169	71	68	67												
3	40	132	-89	-86	251	45	103	115	49	29	46	48	-253	150	96	141	70	72	-35	94	36	55	60	62	163	68	66	67												
4	40	132	-88	-89	258	45	101	113	50	33	54	55	-245	160	103	152	80	82	-35	91	39	58	62	64	168	73	70	70												
5	39	132	-87	-90	257	45	104	116	50	35	52	50	-250	156	101	151	89	81	-35	91	43	60	68	67	169	75	70	69												
6	38	131	-88	-89	205	44	102	114	49	33	50	46	-246	153	95	147	76	74	-35	88	39	55	62	64	155	63	64	61												
7	37	131	-90	-89	252	44	101	113	50	32	46	46	-247	149	94	141	70	70	-37	88	36	52	58	60	151	52	54	53												
8	36	129	-89	-90	255	43	100	112	52	29	42	42	-250	145	91	140	70	66	-37	86	33	50	57	58	143	48	47	47												
9	35	129	-90	-90	254	42	100	112	50	30	40	44	-262	144	90	138	68	63	-39	86	30	49	54	55	131	38	40	39												
10	35	130	-89	-89	251	41	98	110	50	31	42	44	-260	145	91	140	70	67	-39	86	31	50	54	55	127	34	37	36												
11	36	129	-90	-88	250	41	98	110	49	31	45	46	-250	148	92	140	70	71	-40	86	30	50	54	55	124	31	34	33												
12	34	128	-91	-88	243	41	95	108	45	31	45	44	-252	147	93	140	70	73	-41	86	30	50	54	54	122	30	33	32												
13	36	128	-90	-89	250	40	98	111	45	32	40	45	-262	143	91	139	66	71	-41	86	30	49	53	54	121	28	32	30												
14	35	128	-91	-90	244	39	95	108	50	33	45	46	-255	149	91	140	70	73	-41	86	30	50	53	54	120	25	27	27												
15	34	128	-90	-90	243	39	95	108	45	30	42	43	-254	146	91	140	70	76	-41	87	30	50	54	54	119	25	26	26												
16	34	128	-90	-90	245	39	95	108	46	30	38	43	-254	140	88	137	66	71	-41	85	29	49	52	53	117	22	24	24												
17	33	128	-88	-91	249	38	95	108	45	31	40	43	-253	143	88	137	64	69	-43	85	27	48	50	50	115	15	23	22												
18	34	126	-89	-92	240	38	90	103	44	33	45	44	-250	144	88	137	66	66	-44	84	25	47	48	48	113	13	19	18												
19	33	126	-89	-92	242	38	90	103	42	35	48	46	-251	148	90	139	66	66	-44	83	25	49	50	48	112	12	17	17												
20	35	126	-90	-91	241	37	93	106	43	36	48	48	-245	151	91	140	70	69	-45	84	24	50	51	49	112	11	18	18												
21	33	126	-90	-91	240	37	95	108	44	33	54	45	-245	151	99	140	70	71	-44	84	24	50	52	51	111	11	18	19												
22	35	126	-90	-91	242	37	93	106	45	33	45	44	-253	148	88	138	66	66	-44	84	24	48	50	50	111	10	17	16												
23	34	127	-89	-90	247	38	93	106	48	36	46	45	-250	149	89	140	70	68	-44	85	29	50	52	50	110	10	16	16												
24	35	128	-89	-89	245	37	93	106	48	41	50	50	-240	154	93	144	70	72	-44	85	29	51	51	51	111	11	18	17												
25	37	128	-90	-87	250	38	92	105	45	45	70	62	-230	169	103	155	80	87	-44	87	30	55	53	55	113	13	19	18												
26	39	128	-88	-86	253	39	97	110	46	47	76	65	-232	170	106	157	84	90	-44	86	-41	63	62	64	116	20	26	25												
27	36	129	-89	-86	250	40	105	118	48	40	63	50	-237	164	98	154	84	86	-44	85	36	64	68	67	115	26	30	28												
28	35	129	-90	-86	250	40	100	113	50	39	50	46	-250	153	91	142	74	74	-44	85	35	56	58	59	114	18	24	23												
29	34	129	-91	-88	250	39	92	105	47	42	48	46	-248	153	90	143	70	72	-45	85	29	51	52	53	114	13	18	16												
30	36	131	-90	-90	207	39	94	107	49	43	45	46	-250	151	90	140	70	71	-45	84	29	50	52	52	113	11	16	16												
31	40	135	-90	-90	186	40	98	111	50	41	50	44	-247	154	91	143	70	73	-45	87	33	52	54	53	112	11	16	16												
M.W.	36	129	-85	-85	244	41	97	110	48	34	48	47	-249	151	93	143	72	73	-41	87	32	53	56	56	128	31	34	35												
M.W.	-	-	[55]	-	-	41	86	78	-	-	115	-	-114	187	-	157	73	-	-8	-	70	-	-	-	209	113	-	-												
M.W.	-	-	[151]	-	-	94	148	161	-	-	200	-	30	350	-	300	220	-	160	-	200	-	-	-	405	343	-	-												
N.W.	-	-	[-16]	-	-	6	41	-23	-	-	69	-	-207	93	-	100	9	-	-98	-	16	-	-	-	52	-49	-	-												
		5.11		30.10					26.06		36.07			4.18		38.16		1.01		27.02		1.01						1.01												
		140		-8					50		76			104		95		98		68		70						82												

5 [ ] 1901-1902

Tag	Rhein														Main																																																											
	Boden-see		Lindau		Weinburg		Maximiliansau		Leimersheim		Sondernheim		Meckersheim		Speyer		do. 6		Altrip		Ludwigshafen		Frankenthal		Rostheim		Weißer Main		Roter Main		Mainicus		do. 6		Redach		Lichtenfels		Zupfendorf		Untermerzbach		Baunach		Hallstadt		do. 6		Regnitz																									
	Lindau 6		Weinburg		Maximiliansau		Leimersheim		Sondernheim		Meckersheim		Speyer		do. 6		Altrip		Ludwigshafen		Frankenthal		Rostheim		Weißer Main		Roter Main		Mainicus		do. 6		Redach		Lichtenfels		Zupfendorf		Untermerzbach		Baunach		Hallstadt		do. 6		Wasser-Fränk.		Korn-Fränk.		Plein-feld		Roith (Rednitz)		Roith (Roith)																			
	1	9	12	13	14	16	19	do. 6	20	21	23	24	26	31	32	38	40	41	43	45	46	49	50	51	52	1	9	12	13	14	16	19	do. 6	20	21	23	24	26	31	32	38	40	41	43	45	46	49	50	51	52	1	9	12	13	14	16	19	do. 6	20	21	23	24	26	31	32	38	40	41	43	45	46	49	50	51
1	273	353	340	316	295	286	258	258	238	249	234	216	120	280	160	105	104	140	175	270	215	109	118	49	65	60	26																																															
2	273	363	352	328	308	298	267	268	251	263	252	231	110	219	159	156	108	105	210	278	250	146	145	52	47	80	24																																															
3	273	388	386	333	312	300	274	274	260	273	283	245	85	190	138	134	102	128	190	272	240	138	129	43	42	70	18																																															
4	270	364	352	330	310	296	275	274	260	270	260	242	78	163	121	121	97	110	172	164	215	113	111	35	30	57	16																																															
5	268	363	349	325	306	295	270	271	252	262	254	237	75	160	119	117	90	94	160	152	200	104	99	35	29	52	14																																															
6	268	365	353	331	313	298	274	275	259	265	256	239	70	154	112	111	85	82	142	150	187	93	89	33	28	50	14																																															
7	267	363	351	328	309	298	274	273	256	263	254	237	72	148	108	107	81	74	136	155	180	86	80	33	29	50	14																																															
8	267	361	348	325	306	296	272	270	254	261	250	232	69	145	104	102	75	64	130	154	180	75	71	32	27	50	13																																															
9	266	358	346	323	302	293	268	267	249	254	245	228	65	142	100	100	72	58	124	148	165	68	64	32	28	48	12																																															
10	265	358	346	321	302	291	267	266	248	254	241	224	66	138	99	99	69	52	120	142	159	62	60	31	29	45	13																																															
11	265	355	346	318	303	282	263	262	246	250	239	222	66	136	98	96	66	48	108	142	155	54	53	30	30	45	13																																															
12	264	349	336	313	302	278	256	255	235	243	230	215	62	134	97	94	62	41	105	140	150	52	47	27	30	44	12																																															
13	264	348	334	310	290	281	253	252	234	239	228	211	63	131	96	92	58	33	100	138	147	42	41	27	25	40	13																																															
14	263	347	332	308	288	282	252	251	231	235	226	210	60	130	90	90	56	29	98	135	120	41	37	29	24	40	13																																															
15	263	346	332	305	286	281	250	249	228	234	222	207	60	128	88	87	52	25	95	133	118	36	32	30	23	50	13																																															
16	262	344	329	304	286	278	247	247	225	230	220	205	62	121	85	85	50	21	92	130	110	29	27	29	25	52	12																																															
17	261	343	329	304	284	276	246	246	224	228	219	203	65	120	90	87	49	19	90	130	110	27	25	28	26	50	11																																															
18	259	340	326	300	282	272	243	243	219	226	215	201	62	119	89	91	47	16	85	126	105	23	21	27	25	48	13																																															
19	258	332	318	296	275	272	240	239	215	221	210	196	60	115	90	89	46	13	83	125	100	20	18	25	24	48	12																																															
20	258	337	322	296	277	273	241	241	214	219	207	193	64	116	88	89	45	12	80	125	100	17	17	28	25	50	12																																															
21	258	339	324	300	278	275	240	240	216	222	209	195	58	113	85	87	43	9	78	128	98	16	14	26	23	50	13																																															
22	258	342	328	303	282	273	242	242	219	224	212	197	59	111	86	87	40	8	79	124	105	16	13	27	27	48	14																																															
23	257	339	326	301	281	272	244	243	222	229	213	197	59	114	86	90	43	8	78	122	105	10	13	27	25	50	13																																															
24	257	338	324	298	279	270	241	241	218	225	210	196	59	112	90	89	42	11	80	122	105	11	16	27	23	50	12																																															
25	256	337	321	296	277	268	239	237	213	220	206	193	56	110	88	87	40	8	79	120	100	12	11	24	22	50	13																																															
26	257	337	320	294	274	266	235	234	212	220	204	191	55	108	86	85	40	4	78	124	100	12	9	26	20	48	13																																															
27	256	338	323	297	278	268	239	237	216	220	207	192	56	104	83	85	40	3	76	120	100	10	8	25	24	48	12																																															
28	256	339	324	299	280	268	241	240	217	220	208	193	58	105	80	84	40	1	74	112	100	8	5	26	26	48	12																																															
29	256	335	320	295	275	266	237	238	215	221	206	192	62	105	80	84	40	1	70	110	100	5	4	25	28	50	11																																															
30	256	332	316	291	273	261	235	234	211	219	204	190	68	106	83	86	41	4	67	112	98	6	7	26	27	50	13																																															
31	257	334	318	291	273	262	234	237	210	218	201	186	75	108	87	90	45	10	70	115	105	19	17	27	26	50	13																																															
M.W.	262	347	334	309	290	280	252	252	231	238	226	210	68	135	99	99	60	42	107	146	139	47	45	30	28	51	14																																															
M.W.	280	383	386	368	357	345	330	-	326	344	-	321	93	154	126	-	106	120	176	228	205	111	-	54	46	[82] <sup>9)</sup>	[26] <sup>9)</sup>																																															
M.W.	324	571	586	569	572	563	574	-	581	622	-	595	350	375	325	-	333	285	340	383	466	310	-	185	186	[315]	[210]																																															
M.W.	238	258	275	216	206	190	165	-	142	154	-	129	37	90	77	-	38	24	92	87	97	6	-	25	18	[40]	[8]																																															
1900-1910									1.18	262					1.20	169					1.15	215			1.15	148	1.00	58				1.17	34																																									

9) [ ] 1902-1909. \*) [ ] 1901-1900.

Main

Tag	Main																											
	Schwarzach		Rednitz	Pegnitz	Högnk.	Pegnitz	Schnaitzsch	Pegnitz	Häthen- bach	Pegnitz				Wiesent				Aisch		Hirschaid	Bamberg (Ludwigbrücke)	do.	Bamberg (untere Brücke)	Bischberg	Viereth	do.	Haflurt	
	Rasch ☉	Wendel- stein	Neu- mühl ☉	Höhenstadt ☉	Fommels- brunn	Hersbruck ☉	Schnaitzsch ☉	Laut ☉	Rückers- dorf ☉	Grünthal ☉	Behringers- dorf ☉	Nürnberg (Museumbr.) ☉	Nürnberg (Leoderstieg) ☉	Behringers- mühle ☉	Behringers- mühle (Thibach) ☉	Pretzfeld ☉	Forchheim- Reuth ☉	Forchheim ☉	Höch- stadt a. A. ☉	Traildorf ☉	Hirschaid	Bamberg (Ludwigbrücke)	do. ☉	Bamberg (untere Brücke)	Bischberg	Viereth	do. ☉	Haflurt
54	56	58	60	61	63	64	65	66	67	68	69	70	76	77	79	81	82	84	85	86	90	91	92	93	94			
1	□	132	90		50	34		52	159		157	53	18	62	70	107	38	60	64	37	54	62	68	162	140	43	60	150
2		148	108		45	37		51	164		172	53	24	52	65	97	32	70	68	40	67	84	84	165	185	94	96	201
3		98	88		45	24		50	144		159	53	31	43	57	80	25	62	67	40	59	85	82	160	175	90	80	203
4		93	80		45	22		49	127		137	46	23	40	54	73	20	54	68	38	50	70	63	161	150	39	54	176
5		90	73		45	21		49	116		127	43	17	37	53	65	17	51	64	36	45	51	52	160	134	44	41	162
6		88	68		45	19		49	111		115	41	14	35	52	55	14	46	61	35	38	48	43	156	120	30	27	150
7		82	65		50	18		48	107		108	40	11	34	51	55	13	44	60	33	32	38	37	148	110	20	15	141
8		87	64		50	16		48	103		103	39	7	33	49	50	12	40	57	32	30	42	37	150	100	8	5	132
9		80	60		50	15		48	100		98	41	8	32	49	51	10	40	55	33	27	38	36	148	88	2	2	122
10		82	57		50	15		51	97		94	45	6	32	49	53	11	39	55	33	23	40	38	140	82	-6	-7	119
11		82	59		50	11		48	97		91	43	6	32	49	51	9	39	52	32	22	35	34	156	75	-12	-14	114
12		81	55		50	10		48	97		96	44	6	32	49	51	9	38	52	33	22	34	32	150	74	-17	-18	110
13		81	55		50	10		47	95		94	44	4	31	48	47	7	37	51	33	21	35	32	149	66	-23	-25	109
14		78	54		50	11		47	95		90	44	3	29	48	46	6	37	52	32	19	32	30	144	60	-28	-32	101
15		76	53		50	7		47	94		86	43	2	28	47	44	4	37	53	32	18	30	28	156	58	-28	-34	96
16		72	52		50	6		48	93		84	43	1	28	47	44	5	36	53	31	16	29	27	153	52	-37	-39	94
17		73	51		50	3		51	90		82	43	1	29	47	44	7	35	52	31	14	30	32	148	50	-42	-44	92
18		72	50		50	8		46	90		79	43	1	29	48	43	6	33	53	31	14	25	28	151	45	-45	-46	87
19		70	50		50	6		44	90		78	42	1	29	48	41	5	33	53	31	13	30	28	149	42	-48	-47	84
20		73	50		50	6		42	88		78	41	1	27	48	38	5	33	52	30	12	32	29	149	42	-49	-48	82
21		69	50		50	5		41	88		74	41	1	27	48	38	4	31	51	30	10	30	29	145	40	-50	-50	81
22		70	50		50	5		40	87		73	40	1	26	48	36	4	31	52	29	9	30	27	144	37	-51	-52	79
23		71	50		50	5		41	89		73	40	1	26	49	42	6	31	51	29	10	30	26	149	35	-55	-54	79
24		71	51		50	3		41	87		73	41	1	26	48	38	7	31	51	29	9	30	32	142	38	-52	-52	78
25		71	52		50	4		39	86		72	40	1	26	48	37	1	31	53	30	10	25	26	157	36	-53	-56	77
26		69	50		50	4		38	86		71	40	1	27	46	37	1	30	52	30	8	25	25	153	32	-58	-57	75
27		70	50		50	2		37	80		70	39	1	27	44	35	1	30	51	29	7	25	24	154	32	-58	-58	72
28		70	49		50	1		35	77		69	36	1	26	43	35	2	29	51	25	7	26	22	148	30	-59	-61	70
29		67	49		50	0		38	83		66	42	1	25	43	35	1	29	50	28	5	22	22	145	28	-61	-63	69
30		70	49		50	2		36	86		65	37	1	25	43	37	1	29	49	28	4	21	25	147	26	-63	-63	67
31		73	52		50	5		38	98		65	41	1	27	43	35	1	30	50	28	7	25	27	152	36	-55	-54	72
M.W.		81	59		49	11		45	100		94	43	5	32	49	50	9	39	55	32	22	37	36	151	72	-18	19	108
[58] <sup>1)</sup>		[115] <sup>2)</sup>									[150] <sup>2)</sup>					58		77	89		80	82		163	210	108		198
[231]		[310]									[374]				178			243	235		260	322		240	550	428		400
[10]		[38]									[76]				22			33	46		22	20		130	45	-40		74
		1.77 162	2.07 112			1.17 40		1.12 54	1.18 191		1.16 176	1.24 57	2.08 46	1.01 65	1.10 80		1.07 40				2.10 41			1.18 86				2.14 102

1) [ 1902-1910. 2) [ 1903-1910.



Tag	Iller														Donau										Lech							
	Donau		Osterrach		Immenstadt (Unt. Zolberücke)	Kempten ☿	Krugzell	do. ☿	Fertöhlen	Altrach	Lauben	Egelsee	Kellmünz	Dietersheim	Wiblingen (Mutterleht)	do. ☿	Wiblingen- Gertenhofen	Neumün (n. Brücke)	Günzburg ☿	Günzburg	Offingen	Dillingen	do. ☿	Harburg	Donauwörth	Schafstall	Drusshelm	Schwanst.	Vils	Promen-Ried	Flüssen (neue)	do. ☿
	Gögglingen	Sonthofen	Reckenberg- Einswangen	Reckenberg- Einswangen																												
3	5	6	10	11	14	16	17	18	19	20	21a	21b	23	24	28	29	32	34	46	47	48	53	55	57								
1	156	28	32	55	1.4	39	39	218	65	120	136	212	235	238	-60	152	22	-43	40	-60	-58	22	-21	150	8	7	38	38				
2	154	30	32	56	1.6	39	38	216	65	119	134	211	238	240	-55	150	23	-43	36	-58	-64	30	-19	151	8	7	39	42				
3	152	30	32	56	1.4	38	38	214	65	120	133	211	239	241	-53	147	23	-44	34	-58	-57	30	-16	152	8	10	44	42				
4	150	32	32	57	1.2	35	38	216	65	119	133	211	241	240	-55	148	23	-45	32	-58	-56	19	-18	154	10	13	46	43				
5	150	37	35	57	0	36	39	220	71	119	132	213	240	239	-57	145	23	-46	33	-60	-58	24	-19	155	10	19	47	45				
6	150	50	35	61	2	37	43	230	71	120	134	213	240	243	-55	146	23	-46	34	-58	-59	27	-21	155	10	19	48	50				
7	152	57	42	64	14	50	48	228	68	130	148	220	251	251	-45	152	23	-42	36	-59	-56	20	-19	157	10	22	54	53				
8	154	49	42	66	14	50	48	226	64	128	147	220	253	254	-53	156	22	-46	39	-53	-52	22	-10	160	7	18	55	53				
9	156	50	40	66	14	47	47	228	61	129	144	221	257	255	-50	160	21	-44	39	-56	-52	25	-9	165	8	19	54	56				
10	156	50	40	66	16	49	48	240	61	128	144	220	255	254	-50	162	39	-35	38	-52	-52	21	-9	170	10	20	58	56				
11	180	50	42	70	38	51	57	238	76	146	164	228	264	270	-35	180	58	-30	56	-45	-27	23	-7	170	10	20	59	55				
12	180	50	42	67	22	55	54	236	88	142	162	212	261	276	-15	188	35	-20	128	18	11	35	52	238	10	18	58	58				
13	172	53	45	70	24	51	52	238	72	135	152	233	268	265	-30	176	30	-10	84	-14	-20	30	33	210	10	18	66	64				
14	170	55	45	72	24	54	53	236	70	136	155	232	266	264	-35	176	26	-17	59	-32	-33	26	13	196	10	16	69	68				
15	166	66	49	75	34	62	57	236	66	142	152	232	264	265	-35	172	26	-20	54	-33	-37	25	11	180	10	22	67	65				
16	176	55	49	78	32	60	60	248	92	154	170	245	278	279	-24	184	32	-18	58	-33	-29	29	11	190	10	24	62	64				
17	182	62	49	74	32	62	58	246	89	152	174	250	287	285	-17	190	28	-1	62	-15	-13	30	27	210	10	28	65	62				
18	176	59	50	73	24	53	54	246	77	140	158	238	276	275	-25	182	28	-4	57	-18	-22	33	29	205	11	26	60	62				
19	170	79	45	98	56	53	68	244	78	140	160	235	271	275	-29	176	32	-16	60	-30	-32	35	17	195	12	29	72	69				
20	170	59	45	79	42	74	70	244	78	160	183	262	303	297	-12	194	32	4	58	-10	-13	39	19	210	9	25	65	63				
21	168	56	40	68	26	62	58	246	74	149	168	248	287	283	-20	187	29	4	61	-10	-14	30	32	210	10	20	58	57				
22	166	50	40	67	20	56	55	250	74	142	161	237	273	271	-25	176	28	-6	59	-23	-29	28	18	195	10	19	55	54				
23	168	54	40	69	28	58	60	254	76	146	165	235	270	273	-35	176	28	-3	63	-30	-32	23	14	196	10	18	54	53				
24	174	50	40	68	30	70	62	256	76	155	172	250	281	285	-24	186	44	-2	71	-19	-16	50	20	200	10	20	53	52				
25	174	52	40	71	40	64	64	254	79	154	175	245	283	284	-35	188	35	2	88	-10	-11	60	43	220	20	25	56	54				
26	172	54	42	69	28	60	59	248	75	148	168	247	286	282	-25	185	27	0	70	-10	-13	62	40	220	10	18	54	52				
27	170	56	44	69	26	55	57	246	73	140	161	240	276	274	-32	180	26	-7	64	-22	-24	60	29	205	10	20	55	55				
28	166	55	45	70	22	56	56	242	73	140	160	238	272	273	-27	176	26	-4	68	-30	-31	48	17	200	15	20	56	56				
29	170	55	45	70	28	57	58	248	73	144	163	237	277	277	-32	182	26	-6	70	-28	-31	44	17	200	10	22	58	58				
30	170	59	49	78	28	62	61	246	73	150	168	235	279	279	-30	184	26	-9	64	-27	-27	41	18	197	10	25	65	64				
M. W.	166	51	42	68	22	53	53	238	73	138	156	232	266	266	-36	172	29	-18	57	-34	-34	32	10	187	10	20	56	55				
M. W.	178	63	[57] <sup>1)</sup>	86	65	84	-	331	102	222	257	287	-	-	-42	-	39	53	44	33	-	57	79	-	15	47	-	-				
H. W.	314	160	[129]	250	290	225	-	525	175	435	420	408	-	-	242	-	124	239	120	190	-	169	308	-	100	150	-	-				
N. W.	138	54	[30]	19	-18	36	-	247	70	144	175	238	-	-	-23	-	17	-9	10	-36	-	24	1	-	8	19	-	-				
																12.01 20.11		12.02 19.02				12.06 20.06						14.06 7.07				

<sup>1)</sup> | 1902-1910.

Tag	Lech														Donau													
	Alpen		Höfles		Lechbrück	Schongau (neu)	Apfeldorf	Landsberg	Schwabstaedl	Hochzoll (Lech-Mutter-See)	do.	Hochzoll-Kanal	Lechhausen	Wertach				Langweid (neuer Pegel)	Meiningen	Rain	Marzheim	Stieppberg	Neuburg	Ingolstadt	Großmehring	Vohburg	Pförring	
	Hohen- schwangau	Küchler	61	66										67	69	70	71											72
1	4	28	15	22	□		27	-400	26	26	145	-442	3	45	-204	-49	-480	50	-114	15	105	-66	-60	-53	-43	-8	-32	
2	4	29	13	21			26	-400	26	26	145	-438	1	45	-207	-47	-480	55	-112	10	105	-66	-60	-53	-41	-10	-30	
3	4	26	15	20			27	-395	26	26	151	-438	0	45	-211	-48	-480	50	-110	10	110	-66	-60	-53	-41	-12	-30	
4	4	26	15	20			27	-390	26	26	152	-438	-1	45	-211	-49	-480	55	-109	10	110	-65	-60	-53	-41	-10	-30	
5	4	26	19	19			26	-390	26	26	153	-438	-1	50	-212	-50	-480	55	-110	10	105	-66	-60	-54	-41	-10	-30	
6	4	32	23	40			31	-388	26	50 <sup>9</sup>	150 <sup>9</sup>	-438	0	50	-212	-52	-480	55	-110	10	105	-66	-65	-54	-43	-12	-30	
7	4	32	32	42			32	-388	93	95 <sup>9</sup>	40 <sup>9</sup>	-438	2	50	-204	-48	-480	65	-104	22	110	-64	-60	-52	-40	-10	-24	
8	4	31	33	42			33	-375	98 <sup>9</sup>	40 <sup>9</sup>	40 <sup>9</sup>	-438	1	50	-204	-48	-480	65	-104	22	110	-64	-60	-54	-41	0	-20	
9	4	29	28	43			33	-378	97	96 <sup>9</sup>	40 <sup>9</sup>	-438	0	50	-204	-48	-480	68	-104	20	120	-51	-50	-54	-41	-3	-20	
10	4	30	32	45			32	-376	97	96 <sup>9</sup>	40 <sup>9</sup>	-356 <sup>9</sup>	-1	50	-175	-46	-480	70	-103	10	115	-53	-50	-44	-44	-1	-20	
11	5	36	38	50			37	-370	88	89	152	-370	20	60	-170	-45	-480	72	-102	20	120	-52	-50	-43	-30	1	-20	
12	5	32	32	44			35	-370	90	87	149	-368	9	55	-189	-32	-480	90	-90	47	160	-4	-3	-10	-2	25	10	
13	5	31	35	46			37	-372	83	84	150	-368	7	50	-190	-38	-480	75	-102	25	155	-8	0	-3	11	41	21	
14	5	32	42	48			37	-365	88	86	155	-368	5	45	-202	-44	-480	75	-102	25	140	-2	-20	-19	-10	23	6	
15	5	33	51	50			29	-360	75	81	157	-368	2	45	-202	-46	-480	78	-96	24	135	-24	-30	-22	-12	18	4	
16	5	35	50	48			33	-380	91	92	156	-365	4	45	-201	-45	-480	80	-98	38	140	-29	-25	-22	-12	18	4	
17	5	32	46	46			29	-355	87	86	157	-375	7	45	-191	-40	-480	85	-82	48	160	-13	-10	-9	1	30	12	
18	5	31	40	42			26	-360	80	79	159	-372	3	50	-195	-38	-480	82	-90	50	150	-9	-9	-2	11	39	20	
19	7	41	53	58			38	-374	80	85	161	-370	3	50	-200	-39	-480	85	-92	35	140	-24	-15	-12	-3	27	10	
20	7	33	50	45			34	-340	103	99	159	-352	17	50	-176	-30	-440	110	-70	70	150	-18	-15	-15	-3	26	20	
21	7	30	40	43			25	-355	84	81	162	-382	11	50	-185	-34	-451	85	-85	50	160	1	5	-6	10	49	16	
22	7	30	32	45			22	-365	73	71	162	-353	11	50	-192	-38	-458	83	-90	34	155	-14	-10	-6	7	38	18	
23	7	34	35	43			23	-365	67	69	159	-388	14	60	-194	-39	-461	82	-98	38	140	-26	-20	-15	-5	25	10	
24	7	33	36	45			24	-365	78	76	160	-385	18	60	-172	-32	-450	85	-90	40	145	-20	-15	-5	24	10		
25	8	31	38	43			23	-365	70	72	160	-358	42	90	-176	-35	-437	90	-80	52	160	4	5	5	15	45	25	
26	8	29	34	43			20	-365	70	66	160	-370	26	80	-170	-28	-430	95	-78	60	170	5	5	5	7	47	36	
27	8	29	32	41			20	-370	60	61	161	-375	13	70	-182	-21	-446	90	-90	45	155	-8	-5	0	9	40	24	
28	8	30	37	45			23	-365	67	67	161	-385	11	60	-188	-35	-455	85	-94	36	145	-24	-20	-12	-9	28	13	
29	8	31	38	50			24	-365	70	70	160	-375	16	50	-189	-35	-453	85	-90	38	150	-21	-15	-12	-5	27	8	
30	8	31	45	50			28	-363	70	73	162	-382	12	50	-190	-39	-453	85	-92	40	140	-21	-15	-12	-5	27	6	
M. W.	6	31	34	41	20	37	-371	71	71	141	-390	9	53	-193	-41	-468	76	-96	32	135	-32	-28	-25	-14	17	0		
M. W. 0161-1061	-	[40]	86	-	-	48	-159	-	-	-	-532	31	-	-159	[-18]	-503	-	56	28	-	67	60	91	92	117	83		
R. W.	-	[95]	212	-	-	110	50	-	-	-	-265	135	-	-30	[30]	-296	-	176	213	-	301	320	319	228	302	243		
N. W.	-	[15]	75	-	-	23	-270	-	-	-	-640	4	-	-195	[-42]	-588	-	-34	-64	-	-28	-32	17	9	47	-3		
		18. 02 44				18. 11 44					19. 24 105	20. 24 166						20. 11 -60										

1) 1904-1910. 2) Abflüsse. 3) 1903-1910.

Tag	Donau				Altmühl		Donau		Naab										Donau		Regen			Donau			
	Illu	Neustadt a.D.	Abens	Keilheim	Beilngries	Schellneck	Abbach	Schwarze Lauer	Waldsabb	Reidensabb	Pfeimünd	Nabburg	Wunsbach-Pretanbreeck	Schwandorf	Stettireben	Traidendorf	Pfienhofen	Eiterhausen	Niederwinzer	Regensburg (Bayerne Brücke)	Teinach	Walderbach	Nittenu	Regenstauf	Regensburg (Umschlachten)	Straubing	
	105	106	107	108	119	124a	125	127	133	135	136	138	139	142	144	151	152	153	154	155	156	158	163	164	165	167	170
1	62	90	10	35	48	240	11	76	55	63	58	79	58	88	13	34	70	60	31	7	-22	40	55	32	65	14	
2	61	96	10	36	48	243	11	76	55	63	58	79	58	88	13	34	70	60	31	7	-22	40	55	32	65	14	
3	64	93	8	36	49	234	13	77	47	65	55	75	53	89	18	39	68	75	41	12	-14	38	55	34	72	20	
4	62	95	8	37	48	236	15	76	41	67	52	74	48	83	12	30	66	73	39	14	-13	36	53	32	65	25	
5	64	95	5	38	47	227	14	77	40	63	50	72	41	81	6	30	64	63	33	12	-18	34	51	28	60	26	
6	66	94	10	34	46	225	11	77	37	66	48	68	31	80	-3	29	70	51	19	3	-26	35	49	20	60	12	
7	61	96	12	37	46	228	14	78	35	67	45	70	30	76	6	29	72	55	22	3	-24	35	49	20	60	13	
8	62	102	10	42	45	234	19	78	30	61	42	73	29	70	7	29	72	55	22	3	-24	35	49	20	60	13	
9	66	104	8	47	42	226	28	77	32	65	40	75	28	71	5	28	70	61	27	18	-10	38	52	33	68	15	
10	68	106	5	48	40	231	28	77	35	61	40	74	26	75	-1	29	70	57	27	17	-11	36	54	32	66	28	
11	64	107	3	47	40	232	26	76	35	60	42	73	25	69	-3	28	70	53	21	16	-14	35	50	27	62	25	
12	66	135	3	47	39	229	37	76	35	59	41	73	23	62	-2	29	70	51	20	23	-10	35	50	22	59	23	
13	64	151	8	79	38	233	77	77	30	61	40	76	22	59	-3	28	70	48	38	48	27	35	49	20	60	49	
14	62	132	8	70	38	234	56	76	30	63	38	78	21	60	2	28	68	47	32	38	9	35	48	23	55	57	
15	62	129	5	65	36	236	49	76	30	61	36	75	19	63	-4	27	68	48	25	30	0	35	49	22	53	43	
16	64	127	8	63	34	228	46	77	30	60	35	63	19	60	-6	27	68	45	24	30	0	35	50	21	53	37	
17	61	141	10	74	38	234	57	76	30	59	33	62	18	63	-2	26	70	43	23	37	8	35	49	20	53	37	
18	63	145	8	82	38	236	67	78	30	58	29	65	17	65	-7	24	70	43	28	42	15	31	48	20	52	49	
19	63	137	8	75	36	235	60	76	25	60	28	68	16	69	-4	21	72	42	26	39	10	31	48	20	52	54	
20	66	138	9	72	40	238	56	76	30	63	30	73	25	66	1	33	74	57	27	39	8	39	50	19	58	47	
21	69	143	8	95	39	243	80	75	35	65	45	70	29	72	5	32	76	56	43	56	29	39	55	35	70	55	
22	71	141	10	86	37	246	64	76	43	67	48	71	47	78	15	30	80	67	51	56	35	40	65	58	75	75	
23	69	135	12	74	39	243	60	78	50	68	50	70	62	83	20	29	82	79	55	50	28	37	67	40	78	71	
24	65	136	16	69	45	252	54	79	49	66	52	69	59	87	19	35	80	88	60	50	24	38	65	35	73	66	
25	64	154	10	86	50	244	70	79	50	68	55	68	53	88	18	28	78	79	60	58	33	40	63	38	73	68	
26	64	158	8	92	54	248	80	78	57	66	56	65	50	93	18	31	74	78	63	68	42	35	60	45	75	88	
27	65	148	6	90	54	242	79	79	55	67	58	68	45	90	16	33	72	75	60	66	38	32	55	29	68	83	
28	63	136	8	75	56	236	62	80	41	65	61	68	41	87	10	33	74	70	49	50	21	31	52	24	59	69	
29	67	135	8	72	68	233	58	80	39	67	58	67	37	89	5	33	70	63	41	43	17	29	49	18	60	58	
30	69	134	8	75	50	214	58	80	35	63	55	67	35	90	-2	32	70	57	37	42	15	29	49	18	55	52	
M. W.	65	124	8	63	44	235	46	77	38	64	46	71	35	76	5	30	72	60	36	33	5	36	53	27	63	43	
M. W.	59	173	9	119	51	-	-	80	67	65	63	80	69	[37]	30	-	-	-	93	114	106	-	[77]	69	106	-	130
H. W.	178	361	50	320	135	-	-	120	140	85	110	119	160	[163]	79	-	-	-	282	316	329	-	[113]	161	220	-	312
H. W.	44	108	1	40	20	-	-	54	30	25	26	49	20	[-3]	-5	-	-	-	20	18	13	-	[61]	22	62	-	32
						Bl. 38 267																					

5 [ ] 1903-1910. 5 [ ] 1902-1910.

Tag	Donau										Isar																		
	Bogen	Deggendorf	Mittlerwald (Sachornbrücke)	Krün	Ochsenitz	Rissbach		Vorderriß	Fall (Walchen)	Fall-Sylvenstein	Walchen- see	Lenggries	Tölz (Ufermauer) (links)	Tölz (Bückelph.) (rechts)	Tölz-Abberg	Poppling	Farchant	Leisach			Kochelsee		Brunnenbach	Sindelsdorf	Rein bei Schönmühle	Fietzen	Bauerberg	Dirnstein	München (Wieslachbahr)
						Hachelsteg	Vorderriß											Eschenlohe	do.	Großweil	Kochel	Brunnenbach							
1701	172	175	176	177	178	179	180	181	182	185	186I	186II	186III	187	192	193	194	195	197	198	199	200	201	203	204				
1	12	21	61	84	64	67	88	110	41	19	75	-37	-32	59	59	99	26	6	49	29	35	60	98	102	15				
2	19	27	62	85	64	74	91	113	39	19	83	-32	-27	60	61	102	26	11	40	36	60	98	103	20					
3	21	34	63	87	64	70	90	107	34	19	80	-31	-26	60	60	102	26	9	51	25	60	97	102	25					
4	20	35	65	87	65	71	90	108	34	20	80	-33	-28	58	60	102	26	9	51	25	60	98	100	25					
5	20	30	65	87	65	73	91	108	40	20	82	-33	-27	59	61	103	26	9	51	26	60	98	101	25					
6	18	28	65	87	65	76	93	112	51	20	80	-31	-27	59	62	103	26	9	51	26	60	98	102	25					
7	16	25	66	88	65	77	94	113	31	21	83	-27	-22	60	62	104	26	11	53	26	60	100	105	40					
8	16	27	67	88	66	78	94	115	47	21	84	-27	-22	60	63	104	26	12	53	26	60	100	106	40					
9	20	34	67	88	66	78	94	114	44	21	84	-28	-23	60	63	104	26	13	54	24	60	99	103	35					
10	23	38	67	89	66	78	95	115	47	21	83	-27	-22	62	63	104	26	15	52	24	60	99	103	35					
11	24	38	67	89	66	75	94	111	48	21	84	-24	-19	68	63	104	26	15	56	28	60	98	102	40					
12	26	37	67	89	67	78	95	111	46	21	82	-29	-24	68	63	104	26	14	58	27	60	101	104	45					
13	48	47	67	90	67	84	97	114	46	21	84	-29	-24	69	64	103	26	14	58	27	60	101	104	45					
14	43	68	67	91	68	87	99	117	46	21	86	-23	-18	69	64	106	26	14	55	26	60	101	104	45					
15	40	68	69	92	68	86	99	116	52	21	88	-20	-15	70	64	109	26	17	58	22	60	101	104	45					
16	34	51	70	92	70	86	99	120	65	21	90	-16	-11	80	62	109	26	20	57	23	60	100	109	50					
17	37	48	72	92	70	85	99	120	68	22	90	-22	-17	70	62	109	26	21	62	24	60	100	109	50					
18	46	55	72	92	70	85	99	120	70	22	88	-18	-13	70	61	115	26	20	63	23	60	100	118	45					
19	46	62	72	93	71	87	102	135	78	24	96	-11	-6	90	68	116	26	20	63	23	60	100	118	45					
20	45	62	74	93	72	79	98	116	65	25	88	-20	-15	70	65	110	26	20	63	23	60	100	118	45					
21	50	65	72	93	73	75	97	110	59	25	80	-30	-25	70	63	105	26	20	63	23	60	100	118	45					
22	54	81	71	92	72	74	96	109	59	26	80	-31	-26	68	61	105	26	20	63	23	60	100	118	45					
23	60	83	71	92	71	73	96	110	61	27	78	-33	-28	66	61	104	26	20	63	23	60	100	118	45					
24	64	81	70	92	71	73	96	112	60	27	84	-25	-20	63	61	104	26	20	63	23	60	100	118	45					
25	66	79	70	92	71	74	96	110	58	28	84	-28	-23	60	61	104	26	20	63	23	60	100	118	45					
26	68	89	69	92	70	73	96	109	56	28	80	-32	-27	60	61	104	26	20	63	23	60	100	118	45					
27	74	93	69	92	70	75	96	110	58	28	78	-32	-27	58	61	104	26	20	63	23	60	100	118	45					
28	63	86	70	92	70	78	98	115	62	29	80	-31	-26	58	62	105	26	20	63	23	60	100	118	45					
29	55	74	70	92	70	81	99	115	63	29	83	-27	-22	68	63	106	26	20	63	23	60	100	118	45					
30	50	65	70	93	70	80	99	112	63	31	85	-25	-20	70	65	108	26	20	63	23	60	100	118	45					
M. W.	39	54	68	90	68	78	96	114	54	23	83	-	-27	-	65	62	105	26	18	59	28	60	96	108	41				
M. W.	-	132	65	-	-	-	[105] <sup>*)</sup>	53	-	34	-	20	-	168	63	115	-	[70] <sup>*)</sup>	[86] <sup>*)</sup>	-	92	-	-	-	50				
H. W.	-	320	110	-	-	-	[170]	205	-	78	-	160	-	268	141	207	-	[166]	[194]	-	214	-	-	-	220				
H. W.	-	33	30	-	-	-	[60]	19	-	1	-	-44	-	90	15	79	-	[20]	[30]	-	30	-	-	-	-20				
					14. 19	14. 21	18. 23	18. 21	18. 21								18. 18	18. 21	18. 21	21. 09			11. 22	10. 12					
					102	104	143	86									113	51	31	40			103	126					

\*) [ ] 1901-1908. \*) [ ] 1904-1910.

Tag	Isar															Donau													
	Bogenhausen		Freising	Moosburg	Ammer			Weilheim	Ammersee		Amper			Hofham	Landshut (Birket)	Dingolfing	Landau	Plattling	Niederaltleich	Vilshofen	Vils	Geissa	Fussau	Ostertach	Ilz				
	do. &	do. &			Altenau &	Echelsbach	do. &		Unterpeissenberg	Siegen (Werrt)	Fürstentfeld-Bruck	Starnberg (Wilmsee)	Starnberg (Wilm)								do. &	do. &		Grafenmühle	Geissa	Röhrnbach	Kaltenack &		
205a	206	208	210	211	215	216	218	220	222	223	227	228	229	230	231	232	233	238	239	240	241	241b							
1	58	62	93	10	71	22	22	31	33	24	82	47	45	-14	-13	-33	-22	32	34	77	30	24	24	30	35	123	56	98	
2	60	72	95	13	70	22	22	31	33	24	79	48	46	-12	-30	-29	-17	37	36	79	38	25	25	30	32	127	52	95	
3	70	76	100	20	69	21	21	28	33	24	80	47	45	-6	-27	-27	-11	42	40	82	48	32	32	30	31	135	54	95	
4	64	72	100	18	68	21	20	27	33	23	80	46	44	-7	-28	-28	-13	42	40	82	42	35	34	30	35	144	52	90	
5	64	74	100	17	68	21	20	27	33	23	80	47	45	-9	-24	-24	-15	39	38	81	40	32	32	30	32	138	50	87	
6	64	70	99	18	69	22	22	30	34	23	81	48	46	-8	-29	-29	-13	40	38	81	39	29	29	30	32	137	51	87	
7	74	72	102	21	69	22	22	30	34	23	81	47	45	-7	-27	-27	-14	40	40	81	39	28	28	38	44	149	59	100	
8	76	76	103	21	68	22	21	30	35	34	78	47	45	-6	-25	-24	-14	42	42	83	38	28	29	32	36	145	55	98	
9	72	73	101	22	68	22	21	29	34	23	81	46	44	-4	-23	-22	-10	45	43	86	43	31	34	30	34	148	52	90	
10	72	74	101	20	67	22	21	28	34	23	81	45	43	-6	-24	-24	-12	43	42	84	53	38	37	30	34	155	48	89	
11	78	80	103	24	70	22	26	42	38	24	80	46	44	-4	-22	-20	-11	44	43	86	50	38	37	32	30	154	49	90	
12	82	80	107	30	68	23	22	36	37	25	86	47	45	5	-15	-16	-4	50	48	88	54	37	37	32	31	157	52	90	
13	76	78	102	24	68	22	22	35	36	25	85	47	45	0	-16	-17	-6	47	48	90	61	40	45	32	30	153	48	89	
14	80	78	103	27	68	22	21	34	36	25	83	48	46	-1	-18	-17	-9	50	47	90	62	56	56	32	32	173	47	89	
15	80	82	103	25	69	22	22	29	35	25	83	47	45	-2	-18	-17	-9	46	46	89	64	54	50	30	30	177	47	90	
16	82	82	107	30	70	23	23	44	40	25	84	48	46	3	-12	-14	-3	50	50	91	65	47	45	26	30	177	46	90	
17	89	81	107	30	68	22	22	45	43	26	86	49	47	2	-11	-14	-1	53	52	93	66	46	46	26	30	175	40	89	
18	80	80	107	29	68	22	21	40	38	26	85	48	46	2	-14	-16	-3	52	51	94	67	48	50	26	29	173	43	89	
19	82	92	106	26	74	28	28	44	44	27	85	49	47	3	-14	-15	-5	50	49	91	70	53	54	27	39	176	41	88	
20	110	107	123	46	72	25	25	55	48	28	89	50	48	20	6	-1	11	60	62	99	75	55	57	27	36	185	32	88	
21	90	88	125	35	70	22	21	45	43	29	90	50	48	10	-2	-5	10	65	63	107	80	60	62	34	34	193	45	89	
22	82	82	109	29	70	22	22	40	38	30	90	49	47	3	-9	-10	0	55	54	101	88	68	70	38	31	189	56	89	
23	80	82	105	29	72	23	24	52	36	31	90	48	46	3	-12	-12	-3	53	52	98	88	71	72	38	71	194	67	130	
24	88	91	106	30	73	23	24	50	52	33	92	49	47	7	-11	-9	-1	54	54	97	88	72	72	46	64	197	65	130	
25	88	89	110	34	72	22	24	44	48	34	96	50	48	11	-4	-6	-5	60	58	102	91	70	71	42	61	197	62	128	
26	82	82	111	33	70	22	22	42	46	34	97	49	47	8	-5	-8	-4	58	58	102	93	74	75	39	60	193	54	110	
27	76	76	107	28	70	22	21	39	43	34	96	50	48	5	-11	-13	-3	54	54	99	85	78	78	34	50	193	48	94	
28	78	78	101	26	70	22	23	40	41	34	95	51	49	1	-12	-15	-5	52	51	96	87	74	74	34	41	189	48	90	
29	80	80	104	28	70	22	23	42	43	34	95	51	49	3	-12	-12	-5	48	50	94	78	65	63	32	40	183	49	88	
30	76	81	106	28	71	23	24	46	43	34	95	50	48	4	-11	-8	-3	53	52	97	76	58	58	32	41	177	49	88	
M.W.	78	80	105	25	70	23	22	38	39	27	86	48	46	0	-17	-17	-7	49	48	91	64	49	49	32	39	167	51	95	
M.W.	168	-	149	-11	-	53	-	70	54	-	-	-	63	102	62	-	36	100	-	146	127	118	-	-	[50]	291	[81]	132	
H.W.	345	-	308	195	-	117	-	290	248	-	-	-	81	232	205	-	190	267	-	274	310	247	-	-	[95]	545	[130]	290	
H.W.	70	-	54	-107	-	36	-	39	19	-	-	-	39	28	2	-	-25	41	-	93	27	54	-	-	[29]	165	[48]	90	
	20.07				19.13			19.18	19.18							20.07		20.13										20.12	136
	110				81			70								5		68											

\*) [ ] 1904-1908. \*\*) [ ] 1906-1910.

Inn

Tag	Inn																											
	Rattenberg	Kufstein	Reisach	Sonnhart	Neubeuern	Rosenheim	do. ☼	Mangfall												Wasserburg	Kraiburg	Mühldorf	Neu-Ötting	Alt				Trann
								St. Quirin ☼ (Pegelsee)	Schmerold ☼	Valley ☼	Saulden	Leitzach	Leitzach	Leitzach	Leitzach	Leitzach	Leitzach	Leitzach	Leitzach					Leitzach	Leitzach	Leitzach	Leitzach	
1	-19	-26	-242	-181	-105	83		38	24	23	13	7	7	-28	20	40	-51	-25	-183	90	16	29	-48	-58	-58	-1	0	
2	-15	-20	-235	-180	-110	86		39	26	23	12	-33	7	-28	17	41	-30	-34	-180	90	23	34	-48	-56	-50	-1	-3	
3	-14	-20	-230	-175	-103	91		40	27	26	11	-33	10	-28	24	45	-47	-89	-172	96	29	37	-48	-55	-55	-1	-3	
4	-12	-20	-231	-175	-104	90		40	25	26	11	-33	11	-32	20	45	-44	-87	-170	100	21	35	-48	-55	-55	-1	-3	
5	-10	-18	-229	-174	-102	92		40	25	24	9	-33	11	-28	20	45	-44	-86	-170	110	19	34	-48	-54	-54	-1	-3	
6	-5	-18	-225	-171	-97	94		41	24	25	8	-33	10	-28	21	49	-43	-84	-167	120	20	33	-47	-54	-54	-1	-3	
7	-4	-10	-220	-168	-95	98		42	24	25	9	-33	9	-28	19	56	-35	-77	-157	120	20	34	-45	-54	-54	-1	-3	
8	0	-8	-213	-164	-87	103		43	26	26	10	-33	10	-27	18	57	-38	-79	-161	110	21	34	-45	-54	-53	-1	-3	
9	0	-6	-215	-164	-87	103		43	28	26	11	-33	11	-27	24	58	-34	-74	-152	104	20	33	-44	-52	-51	-1	-3	
10	3	-6	-213	-165	-87	102		43	28	25	17	-32	11	-26	24	58	-35	-76	-156	100	19	33	-43	-48	-49	-1	-3	
11	3	-5	-213	-164	-86	104		45	30	26	15	-32	14	-26	24	61	-35	-75	-155	100	19	33	-42	-48	-49	-1	-3	
12	3	-5	-215	-163	-90	101	Milch außer Betrieb.	45	29	28	19	-32	13	-25	29	59	-30	-70	-152	100	18	33	-41	-48	-49	-1	-3	
13	5	-4	-210	-162	-84	106		45	28	27	19	-32	13	-25	29	59	-30	-70	-152	100	18	33	-41	-48	-49	-1	-3	
14	10	5	-200	-158	-79	114		44	28	26	17	-32	11	-28	17	70	-22	-72	-154	110	18	37	-41	-48	-49	-1	-3	
15	18	12	-195	-152	-69	120		45	31	25	17	-31	14	-23	23	71	-26	-65	-149	100	19	44	-39	-47	-46	-1	-3	
16	18	10	-195	-152	-70	120		46	30	31	13	-29	16	-18	37	76	-19	-57	-140	100	23	47	-39	-46	-46	-1	-3	
17	16	7	-197	-152	-75	115		45	28	27	11	-30	16	-19	32	76	-20	-52	-139	96	19	46	-38	-45	-45	-1	-3	
18	15	6	-199	-152	-75	115		44	27	26	14	-32	15	-21	29	71	-22	-55	-140	90	19	46	-38	-45	-45	-1	-3	
19	19	10	-195	-152	-72	116		46	31	30	12	-32	18	-18	29	71	-22	-55	-140	90	23	43	-37	-44	-45	-1	-3	
20	18	10	-194	-152	-70	120		48	32	31	10	-33	17	-16	34	81	-12	-45	-130	110	19	43	-36	-43	-42	-1	-3	
21	15	0	-199	-155	-78	113		46	29	28	8	-32	13	-23	33	73	-17	-48	-132	100	19	40	-36	-42	-44	-1	-3	
22	10	0	-209	-161	-82	117		43	28	25	17	-32	15	-23	27	66	-21	-52	-142	100	19	43	-36	-44	-44	-1	-3	
23	5	-5	-212	-164	-84	105		41	28	25	15	-32	17	-18	32	65	-26	-65	-144	98	19	43	-36	-44	-44	-1	-3	
24	5	-5	-213	-165	-86	105		41	28	26	18	-32	19	-12	36	66	-26	-65	-148	90	20	43	-36	-43	-44	-1	-3	
25	4	-8	-218	-166	-90	102		41	27	26	12	-32	16	-14	35	64	-21	-63	-146	90	19	43	-36	-43	-44	-1	-3	
26	4	-8	-220	-167	-93	99		39	26	24	14	-32	15	-18	30	60	-30	-69	-150	90	19	41	-37	-43	-45	-1	-3	
27	4	-10	-218	-165	-91	100		39	26	21	16	-33	14	-18	27	56	-34	-71	-153	90	19	41	-37	-44	-46	-1	-3	
28	8	-5	-214	-166	-90	103		39	27	21	18	-33	10	-19	24	61	-33	-70	-153	90	19	41	-37	-44	-46	-1	-3	
29	10	0	-210	-162	-82	107		40	28	22	18	-34	14	-19	24	64	-32	-72	-153	98	19	41	-39	-46	-47	-1	-3	
30	14	0	-205	-158	-79	110		40	27	21	19	-35	15	-20	28	66	-26	-66	-146	98	19	41	-40	-47	-47	-1	-3	
M. W.	4	-5	-213	-164	-87	104		42	27	26	14	-32	13	-23	26	61	-31	-70	-153	100	20	39	-41	-48	-49	-1	-3	
M. W.	-	-	-125	-91	7	106		66	-	[62] 7)	[43] 7)	-	-	14	19	118	31	36	-25	133	56	55	-	-	-	-	-	
H. W.	-	-	-40	61	168	257	-	186	-	[153]	[138]	-	-	145	230	281	230	230	160	430	210	110	-	-	-	-	-	
H. W.	-	-	-225	-159	-83	25	-	31	-	[32]	[23]	-	-	-40	-32	39	-44	-46	-133	40	21	36	-	-	-	-	-	
								11. 07	16. 01			16. 16	19. 11															
								35	35			-25	22															

7) [ ] 1902-1910, 7) Restwasser der abgeleiteten Leitzach. 7) Infolge Heckenbau und Flußkorrektur haben die Wasserstände am Pegel zu Neuötting eine derartige Veränderung erfahren, daß sie mit früheren nicht mehr zu vergleichen sind. Der Pegel hat deshalb nur noch für Hochwasser und Bauzwecke Wert. 7) [ ] 1903-1910.

Tag	Inn																												Donau																			
	Aiz										Salzach										Reit								Innsbruck-Passau																			
	Traun		Altenmarkt		Troisberg		Troisberg		Hohenwart		Markt		Markt		Barohtal		Schellenberg		Jettenberg		Sinaufeneck		Freilaasung		Lauten		Lauten		Titmoning		Burghausen		Simbach		Birnabach		Neubaus		Schärding		Wernstein		Innsbruck-Passau		Oberzell		Engelhartzell	
	Stein bei	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt	Altenmarkt
283	284	285a	285b	286	287	288	292	293	295	296	299	2991	302	303	304	310	313	3131	314	319	321	322	do.	do.	do.	do.	do.	do.	do.	do.	do.	do.	do.	do.	do.	do.	do.	do.	do.	do.	do.	do.	do.	do.	do.	do.	do.	do.
1	42	133	-21	-43	151	41	97	110	49	39	45	46	-240	155	90	141	72	75	-46	88	33	52	55	55	144	15	18	20																				
2	40	130	-83	-84	251	41	99	112	48	40	47	40	-245	158	94	145	72	78	-46	88	33	56	57	57	144	15	18	20																				
3	41	129	-87	-87	253	40	103	116	50	42	70	37	-232	173	103	158	84	86	-46	88	40	63	61	64	121	17	21	26																				
4	38	129	-88	-89	250	41	104	117	50	43	50	54	-235	170	101	156	84	85	-46	87	46	64	67	68	122	23	27	38																				
5	39	128	-89	-89	254	41	103	116	51	45	64	61	-228	175	104	159	84	89	-45	86	46	65	67	68	123	27	32	34																				
6	38	130	-89	-88	256	41	105	118	80	55	70	75	-230	178	115	161	90	95	-45	85	47	67	69	72	124	30	33	34																				
7	42	134	-87	-88	260	44	107	120	75	53	83	73	-225	196	124	190	100	114	-45	86	63	78	81	86	143	42	44	45																				
8	44	133	-88	-89	270	43	109	122	63	51	80	72	-222	192	117	176	100	103	-45	86	63	78	81	86	143	42	44	45																				
9	42	132	-89	-90	265	45	113	126	65	50	75	72	-225	192	117	187	104	103	-22	85	66	80	83	87	144	43	44	45																				
10	40	132	-89	-90	266	44	114	127	62	50	73	71	-225	190	117	175	104	103	-22	85	66	79	84	87	145	48	47	50																				
11	40	134	-85	-89	270	45	113	126	65	46	75	71	-230	192	117	177	104	103	-23	85	70	80	83	88	148	48	47	47																				
12	40	134	-85	-89	270	46	117	130	61	45	75	62	-235	184	110	170	98	96	-23	88	70	81	86	90	152	52	51	52																				
13	39	134	-86	-90	273	46	116	129	60	48	67	66	-228	187	114	170	98	100	-22	89	62	77	80	85	158	47	50	50																				
14	38	135	-88	-89	270	45	117	130	62	45	80	75	-225	200	123	179	104	106	-21	87	66	81	85	88	162	64	60	58																				
15	40	136	-89	-88	271	46	121	134	80	66	90	80	-220	202	138	198	120	116	-11	87	82	92	95	99	178	71	65	68																				
16	39	135	-88	-89	270	46	126	139	80	53	80	76	-223	199	130	190	116	114	-11	86	89	97	103	108	167	73	66	70																				
17	38	136	-89	-88	270	47	128	141	75	51	80	73	-220	195	126	188	110	110	-11	86	90	97	103	108	168	72	67	68																				
18	36	135	-87	-88	273	47	126	137	60	52	77	70	-220	194	123	180	110	106	-15	86	84	92	97	104	168	67	64	65																				
19	37	136	-85	-88	275	47	126	137	65	45	88	77	-218	196	126	182	110	110	-15	85	85	93	97	101	172	71	66	66																				
20	39	139	-85	-87	283	49	138	143	70	46	76	67	-225	196	127	187	110	112	-7	88	90	100	104	109	178	78	75	73																				
21	41	140	-85	-88	276	50	133	142	75	45	70	61	-230	188	118	180	106	104	-9	95	90	97	105	110	180	85	80	80																				
22	43	140	-86	-89	281	51	127	137	73	42	68	62	-235	180	114	173	100	98	-19	99	79	87	93	98	181	83	77	78																				
23	39	139	-86	-89	276	50	125	135	75	42	60	58	-235	166	109	163	90	92	-24	93	76	83	91	94	182	85	77	79																				
24	45	140	-85	-83	283	50	123	133	70	45	63	64	-233	181	116	170	96	98	-21	97	74	84	88	92	185	86	81	80																				
25	43	141	-87	-83	285	51	123	135	65	43	64	62	-232	182	116	178	106	98	-17	95	73	89	95	97	184	88	81	83																				
26	39	139	-85	-84	275	50	122	132	60	41	64	60	-235	170	107	166	94	89	-24	94	70	82	86	90	183	85	76	78																				
27	39	137	-84	-85	271	48	118	128	70	42	60	59	-236	179	103	161	90	87	-28	93	62	75	88	82	179	83	75	76																				
28	39	138	-86	-86	270	47	118	128	68	46	54	60	-236	184	105	160	90	89	-29	90	60	74	81	80	172	78	72	74																				
29	37	137	-87	-87	270	47	116	126	75	49	74	68	-225	195	112	171	100	102	-24	90	64	78	82	84	168	73	65	70																				
30	36	135	-87	-86	268	46	120	130	62	50	75	68	-235	190	112	168	96	100	-22	87	68	82	86	89	167	71	63	65																				
M.W.	30	135	-85	-86	266	46	117	129	66	47	70	66	-229	185	114	172	99	99	-26	89	67	80	85	88	159	59	57	58																				
M.W.	-	-	-	[104]¹	-	77	139	[137]²	-	-	155	-	-63	262	-	228	149	-	75	-	141	-	-	-	286	193	-	-																				
N.W.	-	-	-	[220]	-	154	330	[297]	-	-	315	-	96	568	-	445	460	-	380	-	445	-	-	-	555	525	-	-																				
N.W.	-	-	-	[44]	-	39	56	[82]	-	-	93	-	-170	148	-	133	31	-	-28	-	30	-	-	-	150	55	-	-																				
				1.91 -20							15.02 64		15.08 92		15.11 140		15.08 122		15.10 102		15.22 104		15.24 114		15.14 84																							

\*) Kanalröschung. ¹) [ ] 1901-1909. ²) [ ] 1902-1910.

Tag	Rhein														Main																																							
	Boden-see		Lindau		Neuburg		Maximiliansau		Lüttersheim		Sondernheim		Mechtersheim		Speyer		do. ♂		Altrip		Ludwigshafen.		Frankenthal		Roxheim		Weiler Main		Heter Main		Mainius		do. ♂		Badach		Lichtenfels		Zapfendorf		Unterlangens- stadt		Bannach		Hallstadt		do. ♂		Wasser- münge- haus		Regnitz		Roith (Roith)	
	1	9	12	13	14	16	19	20	21	23	24	26	31	32	38	40	41	43	45	46	49	50	51	52																														
1	258	354	338	312	290	278	248	252	222	229	208	192	70	110	95	93	47	19	76	120	110	20	22	28	27	50	14																											
2	258	362	349	324	302	291	260	262	240	244	226	209	68	112	88	87	43	15	84	123	110	26	22	25	30	50	14																											
3	259	362	347	323	302	292	264	266	246	248	234	216	67	107	84	83	42	10	80	120	105	20	18	27	20	48	14																											
4	259	364	351	327	307	293	269	270	251	254	238	220	60	110	80	81	40	7	76	118	105	16	14	22	19	45	13																											
5	259	363	349	325	306	294	270	269	252	254	236	220	62	108	79	78	38	4	72	122	100	12	9	21	18	48	12																											
6	260	360	346	322	301	291	266	266	245	248	232	215	56	106	76	78	36	1	70	120	100	10	8	22	18	50	14																											
7	261	364	350	331	304	296	268	269	248	248	231	214	57	110	82	80	42	4	75	120	100	10	10	21	21	48	14																											
8	261	370	355	336	312	300	274	274	250	252	235	218	55	113	82	80	38	2	70	123	115	13	13	21	20	48	14																											
9	261	375	360	337	319	305	276	280	259	260	246	228	54	108	80	78	40	6	72	122	110	13	13	23	17	50	14																											
10	262	374	362	340	322	310	286	284	267	270	255	236	52	105	78	76	37	0	70	123	110	13	10	23	19	48	14																											
11	264	373	360	338	318	305	280	281	262	264	250	232	50	101	73	74	38	1	66	122	105	7	5	22	30	42	13																											
12	266	375	362	341	322	311	284	283	267	270	254	236	50	103	74	74	35	-3	65	120	100	4	2	22	20	50	14																											
13	267	373	360	340	321	310	284	282	268	278	267	246	52	100	75	75	35	-4	70	124	100	4	0	21	22	48	13																											
14	268	369	356	334	315	298	279	277	263	271	260	241	50	104	74	74	36	-6	68	120	95	2	-1	20	18	48	12																											
15	271	367	354	330	309	294	272	272	254	259	248	231	51	108	74	73	33	-7	70	122	95	1	-3	19	20	50	12																											
16	279	368	354	331	310	299	272	272	252	258	246	228	49	101	71	71	33	-4	67	115	95	-2	-3	20	21	50	12																											
17	283	372	359	335	315	304	276	280	260	261	248	230	50	100	72	72	33	-10	65	112	95	-6	-6	22	20	50	12																											
18	285	402	388	368	347	334	300	302	281	278	262	241	48	100	70	72	33	-12	63	110	95	-5	-6	22	25	48	12																											
19	287	393	381	360	342	330	303	302	293	290	278	259	55	103	70	72	33	-11	65	112	95	-5	-7	22	26	50	12																											
20	289	391	378	356	338	325	296	297	283	282	271	252	62	107	74	76	30	-10	67	110	90	-6	-5	22	22	55	13																											
21	289	405	390	370	348	335	306	308	289	287	272	253	60	110	78	79	36	-4	62	105	90	-3	-2	23	24	60	13																											
22	294	408	396	377	358	345	319	319	303	296	284	264	54	113	79	80	33	-4	65	108	90	-1	-1	23	25	50	13																											
23	296	405	391	372	352	341	317	316	301	296	286	265	50	109	79	81	34	-4	70	108	95	-1	1	25	30	55	14																											
24	296	407	395	377	359	347	322	321	305	298	286	266	49	116	81	80	34	-2	68	106	90	1	2	24	49	55	14																											
25	296	414	404	385	368	355	329	329	314	308	295	275	76	121	79	86	34	-4	72	108	90	-1	2	33	30	53	26																											
26	296	410	398	383	364	352	330	327	321	324	315	292	67	112	90	85	42	18	80	124	110	13	16	29	32	52	17																											
27	296	402	391	372	353	341	319	317	310	313	304	284	62	108	79	77	36	1	75	118	103	12	9	28	35	52	15																											
28	296	395	383	363	344	335	310	309	296	297	288	269	54	105	76	75	37	-3	72	112	100	1	4	24	22	50	12																											
29	294	396	382	361	342	332	306	306	292	292	281	262	50	103	74	73	33	-10	69	108	100	-1	1	23	28	50	10																											
30	296	399	384	364	344	332	308	309	294	293	284	263	48	100	68	71	35	-5	65	102	98	-2	0	32	29	45	8																											
M.W.	277	382	369	347	328	316	290	290	273	274	260	242	56	107	78	78	37	-1	70	116	100	6	5	24	25	50	14																											
M.W.	320	437	446	430	421	410	397	394	399	388	372	354	84	138	110	—	93	98	156	191	177	85	—	39	37	[63]	[177]																											
H.W.	382	705	722	711	711	737	743	—	736	743	717	696	190	286	184	—	325	251	282	320	315	218	—	149	170	[124]	[95]																											
H.W.	264	331	337	324	306	293	266	—	257	261	251	230	44	85	78	—	34	26	82	86	103	3	—	23	18	[36]	[4]																											
30. 24. 297							330							1. 06 98								± 07 26		30. 24 70		30. 16 42																												

1) [ ] 1902-1909. 2) [ ] 1901-1909.

Main

April.

Wasserstandsmessungen. Rheingebiet.

1918.

41

T a g	Main																							Viereth do. ♂	Haßfurt			
	Schwarzach		Rednitz	Pegnitz	Höhen-	Pegnitz	Schnaittach	Pegnitz	Röthen-		Pegnitz			Wiesent			Aisch		Hirschald	Bamberg (Lufthänge)	do. ♂	Bamberg (untere Brücke)	Blaichberg					
	Rasch	Wendel-	Neu-	Höhenstadt	Pommels-	Hersbruck	Schnaittach	Laut	Rückers-	Grünthal	Behringers-	Kürnberg	Kürnberg	Behringers-	Behringers-	Preitzfeld	Forchheim-	Forchheim								Hoch-	Trautsdorf	
	♂	stein	mühlm.	♂	brunn-	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂			♂		
54	56	58	60	61	63	64	65	66	67	68	69	70	76	77	79	81	82	84	85	86	90	91	92	93				
1	89	55	50	50	8		38	96		80	43	4	27	42	35	4	34	52	31	13	30	31	153	54	-36	-45	75	
2	75	55	48	50	7		36	91		88	39	4	26	40	37	2	36	56	31	16	38	35	154	54	-43	-41	83	
3	70	52	47	50	5		33	86		83	37	1	25	40	37	-1	35	53	30	15	32	30	155	54	-43	-45	96	
4	69	51	47	50	4		34	83		79	36	0	24	39	35	0	34	52	29	11	31	24	147	40	-50	-52	82	
5	68	48	46	50	3		34	82		77	35	-2	24	39	37	-2	33	53	29	7	37	26	148	34	-54	-57	76	
6		65	49	47	6		35	90		74	33	-3	24	40	35	1	30	52	26	5	29	27	144	30	-60	-56	70	
7		78	51	51	13		44	108		80	45	17	28	43	36	9	39	53	30	13	40	41	140	40	-53	-54	72	
8		75	47	52	15		44	107		108	40	13	26	46	38	6	39	54	31	22	43	38	152	54	-47	-45	84	
9		68	50	49	11		36	95		102	40	8	27	44	38	4	37	53	30	19	40	37	150	45	-50	-49	84	
10		67	47	48	8		34	87		91	38	4	26	41	36	2	34	53	29	14	38	32	149	42	-50	-49	83	
11		64	47	48	5		35	84		85	38	2	26	41	36	1	31	54	29	11	34	28	145	35	-56	-55	76	
12		70	48	48	5		35	86		87	39	0	25	42	36	3	31	52	27	9	30	28	143	28	-59	-60	74	
13		70	48	47	5		36	83		81	40	-2	25	42	36	3	30	52	26	8	30	28	150	32	-62	-60	69	
14		70	46	47	5		42	84		76	41	-3	25	41	41	3	29	53	27	7	32	33	147	27	-63	-63	65	
15		67	46	47	5		42	80		72	41	-1	25	41	33	-2	29	52	29	4	30	27	149	24	-67	-66	65	
16		65	46	47	3		40	82		70	40	-2	25	41	33	0	28	53	29	5	32	28	153	22	-70	-68	61	
17		67	45	46	4		39	84		73	40	-1	25	41	33	-2	28	53	28	4	28	27	147	20	-72	-70	60	
18		65	46	46	2		39	79		70	37	-1	24	41	32	0	28	52	26	4	28	28	145	18	-74	-72	57	
19		67	46	47	3		40	82		68	36	-2	24	42	38	-1	27	51	27	3	27	28	150	18	-74	-70	57	
20		69	46	47	4		40	85		68	34	1	23	43	31	0	28	51	27	5	28	29	144	16	-76	-72	55	
21		70	49	48	1		39	82		67	39	1	25	44	31	3	29	52	25	4	34	34	140	18	-72	-70	55	
22		70	53	49	10		44	84		69	35	0	26	46	33	0	29	51	26	4	32	30	147	25	-68	-66	62	
23		70	53	49	9		44	83		69	32	-1	26	49	30	2	28	52	26	4	30	29	150	20	-72	-67	60	
24		75	62	48	10		43	82		74	36	-1	26	50	30	0	29	53	25	5	30	32	149	24	-67	-65	63	
25		88	60	48	8		42	80		73	38	-1	25	48	30	0	31	54	23	10	38	34	154	25	-65	-64	63	
26		68	59	48	5		42	76		71	38	-2	25	48	35	0	31	54	25	11	33	33	157	32	-47	-52	70	
27		81	52	47	5		41	75		69	39	-2	25	47	35	-3	29	53	28	7	35	30	155	34	-52	-56	79	
28		62	46	47	2		44	75		67	41	-4	25	46	35	-2	26	52	30	1	36	34	148	23	-65	-67	63	
29		59	49	48	5		44	76		69	40	-4	25	46	37	8	25	56	30	2	30	29	153	20	-68	-68	61	
30		60	47	48	6		46	87		67	40	-3	25	46	27	33	25	54	29	7	29	28	147	20	-52	-68	59	
M. W.	-	70	60	48	51	6	-	40	85	-	77	38	1	25	44	34	2	31	53	28	8	32	31	149	31	-60	-60	69
M. W. [1910]	[135]	[91]	-	-	-	-	-	-	-	[105]	-	-	-	-	43	-	57	68	-	54	57	-	154	161	65	-	153	
H. W. [1910]	[211]	[190]	-	-	-	-	-	-	-	[212]	-	-	-	109	-	139	185	-	151	172	-	179	360	249	-	310		
H. W. [1900]	[7]	[64]	-	-	-	-	-	-	-	[71]	-	-	-	28	-	35	45	-	18	19	-	130	48	-31	-	85		
	21.19	25.09	7.18							7.12	7.13	7.01	7.09		30.10				2.09			8.01					11.08	
	92	73	56							49	23	29	59		37				33			45					-20	

1) [1902-1910. 2) [1903-1910. 3) Einsetzung des Gößberger Wässerungswehres.

Tag	Main															Rhein					Elbe									
	Schweinfurt		Schwarzennau		Ochsenfurt		Würzburg		Margrethabühlheim		Karlsbad		Saale			Tascher		Rahs		Schwarz- bach	Birn- bach	Bliet	Süch. Saale							
	do. ♂	♀	do. ♂	♀	do. ♂	♀	do. ♂	♀	do. ♂	♀	do. ♂	♀	Streu ♂	Brend ♂	Salz (Neustadt a. S.) ♂	Klasingen ♂	Thulha ♂	Sinn ♂	Lohr a. M.	Marktheidenfeld	Wertheim	Mergentheim (Wittbg.)	Miltzenberg	do. ♂	Aschaffenburg	Saundersheim	Minster a. Stein	Contwig	Buben- hausen	Schwarzen- acker
95	96	97	98	99	100	102	103	104	106	108	112	114	115	116	119	121	125	129	130	133	134	135	7							
1	105	106	110	55	93	94	110	68	67	89	47	102	84	60	136	135	135	120	108	109	118	118	90	60	88	100	58			
2	118	114	117	62	96	100	118	72	75	86	47	100	82	60	139	138	136	122	110	111	118	118	95	100	88	150	55			
3	122	112	120	64	103	104	120	78	80	86	46	109	80	60	144	144	137	122	113	113	121	220	160	102	102	200	45			
4	116	106	115	64	105	104	126	82	82	81	43	97	78	60	146	144	141	118	117	117	123	160	120	86	200	200	48			
5	110	101	110	60	103	99	120	78	78	79	41	92	76	60	143	145	145	118	117	117	124	140	90	80	155	45	48			
6	109	97	105	56	100	96	118	75	74	77	43	87	73	60	138	140	147	118	113	114	123	120	75	80	100	43	43			
7	105	101	105	53	95	93	117	71	71	101	45	91	78	60	136	137	148	118	110	111	120	112	70	79	85	42	42			
8	114	111	110	58	97	97	120	68	71	94	43	120	82	60	138	137	147	118	109	111	117	100	60	75	78	40	40			
9	119	112	115	66	103	104	123	74	76	98	43	117	84	60	140	140	145	118	110	113	120	90	60	82	75	42	42			
10	118	110	118	64	103	104	125	78	79	88	41	109	84	60	148	144	143	118	113	115	120	87	55	76	70	38	38			
11	112	105	113	63	102	101	120	77	77	83	40	99	80	60	144	145	147	118	118	119	125	80	50	78	65	40	40			
12	105	99	107	60	98	97	115	76	74	81	41	93	60	60	142	142	148	118	117	118	129	70	50	80	61	43	43			
13	108	97	104	56	97	94	109	72	69	79	40	93	54	60	138	138	144	118	113	115	128	76	45	80	57	41	41			
14	100	96	104	51	93	91	119	70	67	76	39	90	68	60	136	134	137	118	108	110	124	60	40	73	53	40	40			
15	103	99	102	48	93	98	115	68	65	75	37	86	58	60	133	131	135	120	106	107	120	50	40	77	48	48	48			
16	105	95	97	46	90	95	110	62	64	73	37	75	44	60	135	128	128	120	103	105	120	55	40	81	45	42	42			
17	102	93	96	44	88	86	108	62	59	72	37	75	64	60	130	128	126	118	102	103	119	80	50	74	41	44	44			
18	101	95	96	44	87	86	107	60	60	72	37	76	64	60	126	126	124	118	100	101	116	75	48	74	40	44	44			
19	100	93	96	43	86	86	106	60	59	72	37	76	63	60	127	124	120	118	98	99	113	74	45	72	40	46	46			
20	101	93	96	42	85	85	105	59	59	72	37	75	64	59	126	122	115	116	98	99	110	72	40	70	38	48	48			
21	95	94	95	42	85	83	105	58	56	71	37	76	64	59	126	121	113	116	95	97	108	70	38	60	35	48	48			
22	102	98	95	41	83	83	106	58	60	71	36	77	62	56	124	120	117	114	97	97	108	70	38	79	35	56	56			
23	105	97	99	42	85	84	108	60	64	69	36	75	63	56	124	123	120	118	95	96	110	66	38	79	45	69	69			
24	97	100	97	44	85	84	107	62	64	67	35	74	62	56	127	124	120	118	95	97	107	62	40	100	50	77	77			
25	100	101	96	46	86	84	107	61	64	75	45	87	63	56	128	126	122	126	98	99	109	75	45	89	60	79	79			
26	100	106	99	46	87	84	108	61	64	85	42	110	72	56	130	128	124	122	99	100	107	160	65	81	70	82	82			
27	116	112	109	51	87	89	111	64	66	76	42	94	72	56	131	130	125	120	100	100	111	160	100	79	80	58	58			
28	108	106	105	53	92	94	118	74	75	72	45	84	70	56	136	130	125	120	101	102	112	130	75	81	90	55	55			
29	97	94	100	47	94	88	108	72	67	74	39	72	66	54	138	132	128	118	106	106	115	110	75	92	95	50	50			
30	98	89	98	45	88	88	104	64	62	72	37	71	48	54	130	133	130	118	104	105	120	100	70	93	100	48	48			
M. W.	106	101	104	52	93	93	113	68	68	79	41	90	69	59	135	133	132	119	106	107	118	95	63	81	79	50	50			
M. W.	143	—	158	116	152	—	168	140	—	—	—	136	84	94	190	216	196	150	169	—	192	[54] <sup>1)</sup>	[46] <sup>2)</sup>	[73] <sup>3)</sup>	—	[40] <sup>4)</sup>	[71] <sup>5)</sup>			
H. W.	252	—	259	238	292	—	280	256	—	—	—	290	164	174	141	323	380	333	306	314	—	340	[150]	[103]	[130]	—	[90]	[140]		
H. W.	88	—	90	49	81	—	102	75	—	—	—	68	50	57	42	119	132	123	118	90	—	110	[20]	[30]	[50]	—	[18]	[30]		
	8.07	122			13.10%	122%			7.09	97.99		8.30	86												8.10	260				

\*) Durch Wehrstellung veranlaßt. 1) | 1905-1910. 2) | 1906-1910. 3) | 1904-1909.

Tag	Iller																Donau										Lech		
	Donau		Iller														Donau										Lech		
	Gügglingen	Sonthofen	Osterrach Reckenberg- Biswangen	Innenstadt (Unt. Zollbrücke)	Kempten &	Krugzell	do. &	Ferthofen	Aitrach Lauben	Egelsee	Kellmünz	Dierenheim	Wiblingen (Mutterbett)	do. &	Wiblingen- Gerlenhofen	Neumün (A. Brücke)	Neumün (O. Brücke)	Günzburg &	Günzburg	Mindel Offingen	Dillingen	do. &	Harburg	Donauwörth	Schäftlath	Draßheim	Schwester	Vils Fronten-Ried	Füssen (neu)
3	5	6	10	11	14	16	17	18	19	20	21a	21b	23	24	28	29	32	34	46	47	48	53	55	57					
1	178	62	58	72	30	57	58	242	70	144	166	240	284	281	-30	190	25	-3	64	-22	-23	51	25	205	10	21	67	64	
2	192	59	45	69	24	56	55	238	68	140	158	236	278	276	-30	190	24	-1	57	-18	-20	81	30	210	10	20	65	64	
3	192	60	48	71	24	53	54	240	62	148	155	232	274	272	-21	183	23	-3	53	-14	-16	77	34	208	10	23	68	63	
4	182	65	50	76	34	60	58	244	62	142	162	232	274	273	-18	189	22	-3	50	-18	-18	68	30	205	10	23	75	71	
5	182	65	50	76	32	60	58	246	61	143	158	235	278	277	-22	189	22	-1	44	-22	-21	47	22	200	10	25	75	74	
6	180	70	54	83	44	64	63	250	61	148	167	235	276	276	-25	185	22	-4	42	-24	-24	45	19	198	10	25	83	84	
7	176	75	56	86	50	70	67	252	61	155	177	240	284	284	-29	188	22	-7	41	-23	-24	41	19	200	8	27	98	91	
8	172	76	56	85	44	66	65	250	63	150	172	243	287	285	-26	187	21	-6	39	-22	-22	40	22	200	8	27	92	87	
9	170	70	50	79	38	65	68	248	63	150	165	245	284	283	-29	187	22	-9	42	-25	-23	39	18	198	8	26	82	79	
10	172	68	50	77	32	59	59	244	60	144	162	239	280	278	-33	183	22	-8	60	-26	-26	37	18	194	8	25	80	77	
11	166	67	50	76	28	57	57	240	60	142	160	236	277	275	-32	180	20	-10	53	-30	-31	42	15	190	9	23	78	79	
12	164	69	54	78	36	61	60	244	63	148	166	236	274	274	-32	180	24	-11	58	-33	-32	39	7	187	10	27	85	84	
13	174	70	53	79	38	64	62	244	66	150	172	240	281	283	-30	182	26	-10	69	-28	-25	38	15	188	10	24	84	80	
14	172	66	52	76	30	58	58	244	66	144	163	240	282	280	-27	180	23	-6	60	-22	-22	36	25	190	10	26	78	77	
15	174	69	52	78	38	60	62	244	69	148	162	238	279	282	-29	180	30	-8	64	-25	-24	39	17	196	15	30	80	78	
16	174	63	48	73	28	59	58	244	74	147	165	244	286	283	-22	182	31	-3	68	-21	-18	37	24	205	20	28	75	74	
17	172	69	50	77	32	59	58	246	67	141	160	235	277	276	-29	178	26	-6	65	-23	-24	34	21	200	10	25	92	91	
18	168	75	54	83	50	74	67	252	67	159	178	237	278	283	-35	180	24	-8	58	-29	-28	36	17	196	10	25	95	93	
19	164	73	55	80	42	66	63	252	63	151	168	246	285	283	-24	180	22	-9	53	-28	-30	39	15	190	10	25	98	94	
20	160	70	55	81	42	65	62	250	63	150	166	239	281	281	-32	178	21	-10	47	-37	-36	40	7	185	10	21	97	94	
21	158	74	55	82	40	64	62	248	58	149	168	238	280	280	-40	170	20	-17	40	-40	-39	38	5	177	10	20	98	94	
22	154	74	54	78	38	61	60	246	58	147	161	237	279	278	-36	168	20	-19	34	-43	-41	35	-1	176	8	20	100	96	
23	154	73	54	78	36	61	60	250	58	144	161	237	277	277	-34	168	20	-20	32	-42	-42	33	-4	170	7	18	102	99	
24	154	78	59	104	70	68	79	260	58	150	162	237	278	283	-34	172	19	-23	33	-44	-43	26	-7	169	7	30	115	107	
25	152	90	55	102	62	78	80	282	58	160	183	282	308	304	-14	184	19	-8	31	-42	-29	23	1	180	7	32	104	98	
26	152	86	69	88	50	75	75	250	58	156	180	260	306	301	-14	180	19	-13	34	-26	-25	22	9	180	7	35	88	92	
27	152	74	62	88	62	80	73	246	58	160	184	260	296	300	-29	184	19	-23	28	-36	-31	23	5	178	7	30	88	83	
28	150	64	50	83	30	60	59	244	58	145	162	248	292	287	-32	176	19	-19	25	-32	-34	24	-4	179	7	25	78	73	
29	150	56	50	72	16	54	53	242	63	136	153	236	278	274	-42	166	19	-30	26	-42	-43	24	-4	170	7	20	70	66	
30	150	55	43	61	10	49	48	240	63	130	145	228	268	265	-45	162	19	-37	27	-46	-47	22	-15	168	7	20	62	62	
31	150	54	43	61	12	47	48	240	63	128	143	222	260	258	-50	158	19	-43	29	-52	-52	21	-20	165	8	19	62	60	
M. W.	167	69	53	79	37	62	62	247	63	147	165	240	281	280	-30	179	22	-12	46	-30	-29	39	12	189	9	25	84	82	
016—1001	M. W.	160	79	[70]	99	78	91	-	336	91	224	244	288	-	-	33	-	37	45	49	24	-	50	65	-	16	53	-	-
	H. W.	326	162	[135]	222	257	235	-	508	200	410	417	407	-	-	195	-	149	228	229	198	-	242	251	-	105	110	-	-
	H. W.	118	35	[32]	44	9	38	-	272	65	153	181	228	-	-	-32	-	7	-12	2	-37	-	10	-24	-	6	19	-	-
																	18.30				8.12								14.07
																	34				-14								115

5) [ ] 1902-1910.

Tag	Lech													Donau														
	Alpe		Hohenschwangau	Kächele	Lechbruck	Schoogau (neu)	Apfeldorf	Landaberg	Schwabstadt	Hochzoll (Lech-Mutenbett)	do.	Hochzoll-Kanal	Lechhausen	Wertach					Langweid (neuer Pegel)	Meitingen	Rain	Marxheim	Steppberg	Neuburg	Ingolstadt	Großmehring	Vöhrburg	Pförring
	61	66												67	69	70	71	72										
1	8	32	50	55	30	45	-355	84	85	163	-372	16	45	-193	-39	-460	90	-84	40	150	-16	-15	-10	-1	30	14		
2	8	32	49	54	29	45	-355	86	85	162	-370	11	45	-195	-40	-461	85	-82	50	155	-8	-5	0	10	41	29		
3	8	31	48	54	28	44	-355	83	82	162	-370	5	45	-198	-41	-470	85	-85	47	160	-6	-5	0	10	42	24		
4	8	32	55	60	32	44	-355	83	84	163	-375	3	45	-200	-42	-470	88	-88	44	155	-10	-5	-3	5	38	18		
5	7	33	55	63	35	46	-350	93	92	163	-368	2	45	-203	-43	-445	90	-84	48	155	-14	-10	-9	0	33	15		
6	7	34	65	70	40	46	-345	95	99	163	-355	1	45	-204	-42	-470	95	-80	58	155	-14	-10	-9	0	32	10		
7	7	35	78	85	50	55	-330	108	111	162	-352	1	45	-205	-44	-474	100	-78	65	155	-12	-10	-7	-2	29	21		
8	7	34	74	84	50	55	-325	110	113	162	-340	0	40	-206	-45	-474	110	-60	80	170	3	5	0	9	36	21		
9	7	32	65	85	44	53	-335	110	102	161	-350	0	40	-207	-47	-478	105	-70	75	165	-1	8	2	9	41	24		
10	7	30	64	73	39	49	-340	97	97	162	-352	-1	35	-209	-50	-478	105	-68	76	160	-4	0	0	8	40	22		
11	6	30	65	70	40	48	-345	96	98	160	-353	0	35	-210	-44	-480	95	-80	60	155	-13	-10	-6	0	32	17		
12	6	40	72	68	44	52	-340	100	106	158 <sup>9)</sup>	-355	-1	35	-210	-50	-480	105	-72	60	155	-18	-15	-10	-4	28	11		
13	7	34	68	72	46	55	-328	110	110	158	-343	1	40	-210	-48	-480	100	-70	70	160	-10	-5	-8	0	30	16		
14	7	41	61	60	40	49	-340	103	101	158	-348	1	45	-209	-50	-480	95	-70	70	160	-2	0	2	9	41	22		
15	7	41	65	75	45	53	-330	103	106	160	-348	4	70	-209	-50	-480	105	-78	70	155	-5	0	0	4	40	22		
16	7	35	58	65	38	52	-335	105	102	158	-348	5	40	-198	-44	-480	105	-64	72	165	-1	0	0	9	41	26		
17	7	38	69	83	44	58	-345	92	99	159	-352	3	50	-202	-46	-480	100	-68	68	160	-3	5	5	6	44	24		
18	9	35	75	90	53	55	-325	114	117	158	-335	2	50	-204	-52	-480	110	-62	68	155	-10	-5	-5	8	33	24		
19	9	32	83	85	54	54	-325	110	113	158	-335	0	45	-208	-60	-480	110	-60	78	165	-1	0	1	8	40	21		
20	9	31	80	85	52	57	-320	104	107	158	-332	0	45	-211	-60	-480	105	-59	85	160	-2	0	0	8	20	21		
21	9	30	80	90	51	55	-330	100	105	158	-331	-1	40	-212	-59	-480	105	-60	85	160	-9	-10	-4	1	33	18		
22	8	28	78	85	52	56	-320	103	107	157	-332	-1	40	-213	-60	-480	100	-58	90	155	-14	-10	-7	7	31	15		
23	8	30	86	85	56	56	-315	102	111	157	-332	-1	40	-215	-62	-480	95	-54	90	150	-16	-10	-9	-3	28	11		
24	8	32	100	106	67	59	-305	116	122	157	-332	0	40	-208	-64	-480	120	-33	92	155	-11	-10	-9	-1	28	13		
25	7	34	92	100	63	65	-308	120	120	157	-333	2	40	-200	-48	-480	140	-43	108	165	3	0	1	5	38	20		
26	8	44	87	83	56	65	-305	115	110	157	-335	5	35	-195	-47	-480	120	-48	100	170	8	10	11	15	49	30		
27	8	34	76	65	51	54	-305	115	108	157	-313	14	35	-180	-45	-480	115	-53	100	165	-2	5	5	10	44	26		
28	7	30	60	63	39	49	-330	90	85	154	-324	10	35	-196	-40	-480	110	-70	90	150	-2	5	5	7	47	24		
29	6	27	52	60	33	45	-340	74	70	155	-352	5	35	-204	-48	-480	95	-80	72	145	-23	-20	-10	-10	28	10		
30	5	26	48	59	27	46	-345	62	58	156	-355	2	35	-208	-56	-480	82	-85	68	135	-33	-25	-22	-19	16	2		
31	5	25	30	23	22	45	-358	55	50	158	-360	-2	35	-211	-58	-480	80	-80	68	125	-45	-40	-35	-28	5	-10		
M. W.	7	33	68	74	44	52	-334	98	99	159	-347	3	42	-204	-49	-476	101	-69	72	156	-9	-6	-4	3	34	18		
M. W.	-	[47]	114	-	-	57	-149	-	-	-	-499	23	-	-168	[-24]	-518	-	80	47	-	74	64	96	94	117	88		
H. W.	-	[130]	217	-	-	108	10	-	-	-	-302	137	-	-34	[50]	-340	-	176	177	-	254	260	266	307	263	216		
H. W.	-	[24]	36	-	-	34	-255	-	-	-	-616	-3	-	-200	[-58]	-590	-	-0	-43	-	-21	-20	13	25	43	-12		
06.06		52			24.18	76			24.50	131	167																	

) [ ] 1904-1910. \*) Abfluss. \*) [ ] 1905-1910.

T a g	Donau				Altmühl		Donau		Naab										Donau		Regen				Donau							
	Gelsenfeld	Neustadt a.D.	Abensberg	Kelheim	Bellingries	Schellneck &	Abbach	Schwarze Laaber	Deuerling	Neustadt a.W.N.	Heidesab	Eitzentricht	Unterköblitz	Oberfrömm	Nabburg	Schwarzsch	Warnbach-Pretzbrunn	Schwandorf	Lauterach	Stettkirchen	Vils	Traudendorf	Plettenhofen	Eiterzhausen	Niederwinzer &	Regensburg (Eiserne Brücke)	Tessnach &	Walderbach	Kitternau	Regensauf	Regensburg & (Umehagelaten)	Straubing
1	72	141	6	76	65	230	60	80	36	60	55	100	38	89	6	31	74	56	35	50	16	37	60	25	58	20	54					
2	74	150	5	85	69	239	72	81	34	61	58	98	36	80	11	31	74	67	49	53	29	32	59	42	36	37						
3	73	153	6	90	85	254	78	81	30	65	69	94	33	77	9	33	80	71	55	60	35	29	55	25	40	72						
4	71	147	8	87	80	250	76	80	30	63	57	95	29	77	5	29	82	64	50	58	30	27	53	21	36	71						
5	70	142	10	86	89	240	70	79	28	61	56	94	27	76	3	29	80	59	43	51	25	25	52	18	65	63						
6	68	141	8	80	85	243	68	81	25	60	54	92	25	71	2	30	80	55	39	47	21	25	50	15	55	59						
7	67	145	8	78	81	242	66	81	28	59	52	90	26	70	-2	31	78	50	34	45	17	25	48	11	55	55						
8	69	145	6	81	73	235	70	80	25	57	48	92	28	69	-6	31	76	47	34	42	18	24	52	10	55	53						
9	71	152	10	86	67	236	74	81	25	59	45	94	29	68	3	32	76	45	35	52	24	32	56	15	53	63						
10	76	149	8	85	63	240	73	80	26	60	44	95	30	70	-1	32	78	49	37	51	24	27	60	30	26	61						
11	78	143	8	81	64	238	68	79	28	59	42	96	32	74	-2	32	80	49	38	47	20	25	55	21	65	63						
12	76	142	10	77	58	243	62	79	24	60	41	98	33	71	3	33	80	45	35	42	9	25	52	18	65	55						
13	79	140	18	79	66	250	64	80	30	58	40	99	34	69	-2	35	76	49	34	42	15	28	50	17	65	49						
14	81	152	13	85	71	248	72	82	28	56	40	100	30	70	1	30	74	49	40	49	20	35	50	20	65	53						
15	80	149	19	85	76	250	74	81	25	57	37	102	29	73	1	34	76	51	39	52	26	24	50	22	60	28	65					
16	76	154	15	87	83	238	75	82	30	58	35	100	25	70	0	35	78	50	34	55	23	24	50	17	55	62						
17	74	155	10	88	81	246	81	83	28	58	32	98	24	66	1	35	80	51	42	56	28	26	50	18	55	65						
18	74	145	10	81	79	254	70	83	25	57	30	90	23	72	1	35	78	48	37	49	20	24	49	18	52	66						
19	72	156	10	83	75	247	70	84	25	59	27	94	20	75	2	35	76	46	35	48	19	23	48	10	50	58						
20	75	148	8	83	70	240	71	84	26	60	25	92	19	79	-3	35	78	45	32	47	16	24	45	11	50	58						
21	74	142	9	80	71	242	66	85	32	58	24	90	19	81	-9	35	80	45	29	43	15	23	45	12	48	56						
22	74	140	8	77	64	245	62	86	30	56	22	90	18	80	-7	34	80	43	27	40	11	21	46	14	48	50						
23	76	138	14	75	57	236	60	87	28	54	20	88	17	82	-9	30	76	43	26	38	8	20	47	10	47	48						
24	72	140	12	74	50	234	58	90	25	57	18	85	18	87	-6	34	78	43	25	36	6	20	48	12	62	44						
25	71	147	14	78	54	232	63	93	25	56	18	84	17	86	-12	36	80	44	25	40	8	24	50	11	50	43						
26	75	155	14	92	49	232	81	93	23	53	18	82	16	86	-4	35	82	42	24	51	23	24	50	10	46	53						
27	76	153	12	90	47	245	77	94	23	55	18	80	16	88	-3	34	82	44	29	49	20	21	48	12	52	60						
28	73	147	13	90	47	244	77	99	23	57	18	80	15	85	-6	35	84	40	28	46	18	20	46	12	48	57						
29	74	133	12	78	48	242	64	93	23	56	18	79	16	86	-5	35	84	43	27	38	10	18	44	8	48	51						
30	76	121	12	63	45	235	45	88	23	58	18	78	16	88	-3	35	82	41	17	24	-5	19	41	9	42	57						
31	74	112	15	55	45	240	36	90	23	57	18	76	16	90	-12	34	82	39	8	15	-16	17	40	5	40	56						
M. W.	74	144	11	81	67	242	68	84	27	58	35	91	24	78	-1	33	79	49	34	46	17	24	50	16	55	20	56					
M. W.	60	178	10	123	39	-	-	76	45	-	45	66	47	[20]	14	-	-	-	-	82	108	97	-	[73]	53	91	-	121				
H. W.	99	326	32	287	83	-	-	105	120	-	100	120	150	[105]	66	-	-	-	-	218	259	250	-	[190]	273	296	-	257				
N. W.	46	110	1	40	18	-	-	57	18	-	14	27	8	[-8]	-26	-	-	-	-	17	22	0	-	[53]	-12	45	-	35				
						4.30 15.00 266															8.15 62			1.12 41				8.18 42				

1) [ ] 1903-1910. 2) [ ] 1902-1910.

Tag	Donau					Isar																					
	Boigen	Deggendorf	Mittlenwald (Larhornhöhe)	Kriinn	Ochsenatz	Hächelsteg	Vorderriß	Fall (Wälchen)	Fall-Sylvenstein	Wälchen-see	Lenggring	Töls (Ufermauer)	Töls (Buckelpfeil)	Töls (rechts)	Töls-Abberg	Puppling	Leitzach			Kochelsee		Leitzach			München (Witzschachhöhe)		
																	Farchant	Eschenlöhe	da. &	Großweil &	Kochel & (Grauer Isar)	Brunnenbach	Sindelstorf &	Rain bei Schönmühle		Fietzen	Beuerberg
1704	172	175	176	177	178	179	180	181	182	183	186I	186II	186III	187	192	193	194	195	197	198	199	200	201	203	204		
1	48	63	71	93	72	86	104	111	64	31	86	-27	-27	-27	68	66	108	106	23	67	35	40	80	95	107	45	
2	56	65	73	95	74	91	106	117	71	34	95	-12	-12	-12	68	66	109	110	28	74	46	39	85	102	118	50	
3	64	78	72	92	74	86	103	114	66	35	88	-22	-22	-22	70	64	109	108	42	39	75	44	39	85	100	114	60
4	66	84	72	93	74	86	103	115	65	35	86	-23	-23	-23	72	65	112	112	40	30	74	41	50	85	98	111	55
5	65	79	73	94	74	87	104	119	67	35	90	-23	-23	-23	78	66	113	113	38	28	73	40	50	85	97	110	60
6	62	70	73	95	74	92	106	121	70	34	90	-22	-22	-22	71	67	113	113	39	27	70	35	48	90	96	111	55
7	60	67	73	97	76	93	107	120	70	34	92	-20	-20	-20	68	68	113	114	42	27	66	32	47	90	95	113	50
8	54	65	74	97	77	90	108	118	70	35	90	-20	-20	-20	70	69	112	114	44	30	70	35	47	90	97	113	50
9	58	67	75	97	77	91	109	119	70	35	90	-21	-21	-21	78	68	112	114	45	32	78	41	49	90	101	116	60
10	58	71	76	96	77	91	107	116	69	36	93	-15	-15	-15	76	67	112	112	42	33	71	40	45	90	100	119	75
11	57	74	76	96	77	89	109	113	65	37	88	-22	-22	-22	73	66	111	110	39	31	66	37	30	90	98	113	60
12	55	69	78	97	78	100	118	111	71	37	87	-23	-23	-23	80	66	111	110	40	30	73	41	35	100	99	114	50
13	54	64	80	97	80	102	112	122	82	39	104	-1	-1	-1	85	69	113	114	44	31	77	44	38	100	101	131	80
14	50	63	82	97	80	98	117	114	70	39	92	-15	-15	-15	85	67	113	111	41	31	77	41	68	100	99	120	70
15	60	73	84	98	80	117	114	139	91	40	106	5	5	5	120	68	111	112	45	32	80	54	109	109	141	75	70
16	54	79	84	98	80	110	121	122	76	41	100	-4.5	-4.5	-4.5	85	67	112	113	44	34	79	46	49	100	103	133	105
17	60	84	86	100	81	120	121	121	86	41	98	-4	-4	-4	95	68	113	114	45	34	70	42	50	100	101	128	75
18	60	83	86	100	83	113	117	120	83	42	103	-3	-3	-3	85	69	113	113	46	34	75	42	50	100	101	128	75
19	58	75	87	100	83	110	115	118	73	41	96	-11	-11	-11	80	69	112	114	45	34	73	44	55	90	98	124	70
20	54	72	87	100	83	106	114	116	69	40	93	-14	-14	-14	80	69	113	113	44	32	72	41	60	90	97	122	70
21	52	70	85	100	82	106	112	115	70	39	92	-21	-21	-21	78	69	114	114	43	28	73	36	59	90	98	121	60
22	50	63	85	100	82	106	113	112	70	38	90	-19	-19	-19	78	69	114	113	43	28	68	28	50	90	91	119	60
23	47	60	85	101	82	112	124	111	72	37	90	-21	-21	-21	80	70	113	113	45	28	68	34	46	90	88	117	65
24	44	56	87	104	84	117	117	118	86	37	106	-3	-3	-3	110	78	123	120	51	30	73	40	50	90	92	132	60
25	48	57	88	104	84	106	121	120	83	37	102	-11	-11	-11	105	71	119	118	50	34	75	45	50	90	92	128	80
26	49	62	86	107	86	125	124	137	104	40	118	-10	-10	-10	95	73	117	128	63	38	80	51	70	90	95	134	80
27	52	71	86	106	87	113	115	129	87	42	104	-9	-9	-9	80	74	126	124	58	48	88	53	65	85	97	141	116
28	49	77	85	105	86	101	112	117	77	41	96	-10	-10	-10	90	75	118	117	51	48	87	52	59	80	97	127	85
29	48	72	84	104	84	108	110	113	72	40	90	-22	-22	-22	85	67	115	114	37	45	84	49	59	80	96	122	70
30	32	62	82	104	83	98	107	110	67	39	89	-22	-22	-22	80	66	113	111	44	37	77	44	53	80	83	117	65
31	30	42	82	103	82	94	106	110	65	38	86	-22	-22	-22	78	65	110	108	40	32	73	46	53	80	91	114	60
M. W.	53	69	81	99	80	101	112	118	74	38	95	-	-15	-	81	68	113	114	45	32	75	42	52	90	97	121	67
M. W.	-	128	86	-	-	-	[127] <sup>1)</sup>	57	-	42	-	32	-	-	180	75	137	-	[83] <sup>2)</sup>	[107] <sup>2)</sup>	-	109	-	-	-	-	153
H. W.	-	285	140	-	-	-	[172]	144	-	75	-	132	-	-	265	140	194	-	[156]	[166]	-	194	-	-	-	-	315
N. W.	-	39	56	-	-	-	[90]	34	-	17	-	-	-	-	129	43	91	-	[30]	[39]	-	38	-	-	-	-	60
1901-1910			86.12	86.15	85.19	85.02	86.10	86.16										80.18	80.18	81.00	81.12	81.06				86.10	86.28
			109	88	170	141	156	138										137	74	49	89	57				113	153

1) [ ] 1901-1908. 2) [ ] 1904-1910.

Tag	Isar																	Donau															
	Bogenhausen		Fresting	Moosburg	Ammer				Weilheim	Siegen (Werrl)	Ammer- see			Amper			Hofham	Landshut (Bücker)	do. ♂	Dingolfing	Landau	do. ♂	Plattling	Niederaltich	Vilshofen	do. ♂	Vilk	Gaisa	Gaisa	Passau	Röhrbach	Kalleneck ♂	Riz
	do. ♂	205a			206	208	210	211			215	216	218	220	222	223																	
1	82	80	106	30	73	23	23	45	42	34	95	49	47	4	-7	-6	1	36	54	97	75	56	56	28	40	177	53	90					
2	86	94	108	29	76	27	25	45	44	34	95	49	47	5	-11	-7	0	53	53	97	77	56	57	27	36	185	56	92					
3	100	94	115	41	73	23	23	42	42	34	94	50	48	6	0	-2	10	62	59	101	86	62	65	26	36	195	51	87					
4	88	90	111	35	72	23	23	39	42	33	93	49	47	3	-6	-6	4	57	56	103	88	71	70	26	40	198	50	84					
5	86	87	107	30	72	22	22	37	41	32	93	49	47	4	-10	-10	0	53	53	100	85	68	66	26	39	198	48	79					
6	88	88	106	30	72	22	22	36	40	32	92	50	48	5	-11	-11	-5	51	50	97	78	62	60	25	36	197	45	78					
7	90	90	107	31	72	22	22	36	40	32	92	50	48	6	-12	-12	0	50	50	96	77	58	57	26	39	197	46	81					
8	90	91	108	32	72	21	23	36	37	32	91	49	47	8	-12	-12	-3	51	50	96	75	56	55	26	36	208	43	75					
9	94	95	113	36	72	22	22	35	38	31	90	50	48	12	-7	-10	0	53	52	97	81	56	56	26	31	212	54	89					
10	108	104	120	42	71	22	22	35	37	31	89	50	48	14	-2	-4	3	54	56	100	83	62	61	24	32	210	51	84					
11	94	92	114	38	70	22	21	34	37	30	90	51	49	9	-2	-6	6	60	58	105	84	64	63	24	34	209	49	80					
12	90	88	109	35	71	22	24	48	38	30	89	51	49	5	-10	0	54	53	101	75	62	61	24	36	203	50	77						
13	110	114	117	40	73	26	25	52	47	30	89	50	48	7	-6	-2	0	52	54	99	73	58	57	24	34	205	52	81					
14	106	102	120	46	73	23	23	50	43	29	89	51	49	9	9	4	18	72	66	113	80	58	59	24	36	212	49	82					
15	106	120	117	44	77	33	29	48	45	30	91	52	50	20	5	4	11	63	62	107	84	64	64	22	39	211	55	77					
16	130	126	137	68	76	24	25	45	45	30	93	53	51	35	32	24	35	88	81	120	95	66	68	21	36	229	48	78					
17	108	112	122	49	76	22	23	43	43	30	92	52	50	28	15	11	22	77	76	124	95	75	73	20	34	227	58	79					
18	110	110	123	46	76	22	27	50	39	30	92	52	50	22	11	8	16	70	69	116	91	72	71	23	30	227	47	75					
19	104	100	120	45	74	22	22	44	38	30	92	51	49	20	7	3	11	70	66	117	86	67	66	23	30	233	46	72					
20	100	98	118	40	74	22	22	40	36	30	91	51	49	15	3	0	7	62	61	110	81	64	63	23	30	235	45	70					
21	96	96	115	38	74	22	22	38	35	30	91	52	50	10	-3	-1	2	57	56	106	79	61	60	22	30	237	45	74					
22	96	96	113	36	73	22	22	38	35	30	89	52	50	8	-8	-8	0	56	54	104	74	58	56	20	31	237	42	69					
23	90	90	110	35	74	20	20	40	40	30	89	51	49	7	-9	-8	-2	53	51	100	73	55	52	20	32	237	41	68					
24	100	108	113	36	76	27	24	40	45	30	89	51	49	5	-9	-5	-4	50	50	97	72	51	50	20	29	240	43	68					
25	112	108	124	50	76	24	26	40	37	29	88	52	50	24	8	7	14	65	63	106	71	49	51	20	29	255	48	77					
26	112	112	122	45	88	43	38	48	60	29	88	53	51	18	1	3	7	62	61	108	74	55	56	19	30	282	47	75					
27	140	132	145	63	75	31	32	60	52	30	87	52	50	36	11	17	10	60	65	107	80	60	62	19	29	269	39	71					
28	116	112	124	52	70	27	27	50	43	31	88	52	50	27	13	12	22	76	73	120	86	66	67	19	30	250	40	68					
29	106	101	119	46	71	25	25	40	38	31	88	51	49	14	3	4	11	65	63	112	78	63	64	19	28	239	42	67					
30	98	92	116	39	72	23	23	38	36	29	88	51	49	8	-3	-2	1	56	56	107	69	57	55	19	28	212	40	65					
31	90	86	108	34	70	22	23	35	35	29	87	50	48	4	-12	-9	-5	50	49	100	55	46	45	19	29	189	39	65					
M.W.	101	101	116	41	74	24	24	42	41	31	90	51	49	13	-1	-1	6	60	59	105	79	61	60	23	33	220	47	77					
M.W.	186	-	166	2	58	-	72	55	-	-	-	68	116	74	-	50	111	-	161	125	116	-	-	[42]²	325	[69]²	116						
H.W.	320	-	267	115	-	110	-	185	180	-	-	-	91	215	159	-	158	218	-	244	269	209	-	-	[85]	533	[131]	262					
H.W.	88	-	60	-57	-	39	-	23	18	-	-	-	43	30	-1	-	-26	44	-	91	33	44	-	-	[26]	199	[40]	66					
		37.07 140			36.12 94			30.12 46										16.18 87						17.07 75				2.05 101					

1918. 47  
 Wasserstandsmessungen. Donaugebiet.  
 1918.

1) [ ] 1904-1908. 2) [ ] 1906-1910.

Tag	Inn																											
	Mangfall											Alt					Tross											
	Rattenberg	Kufstein	Reisach	Sonnhart	Neubeuern	Rosenheim	do. ♂	St. Quirin ♂ (Tegernsee)	Schmerold	Valley	Stauden	Leitzsch	Leitzsch	Leitzsch	Leitzsch	Leitzsch	Leitzsch	Leitzsch	Leitzsch	Leitzsch	Leitzsch	Leitzsch	Leitzsch					
1	21	12	-200	-150	-80	118	40	28	25	22	22	-85	14	-19	28	72	-23	-60	-143	98	19	41	-40	-47	-47	6	6	-12
2	25	22	-180	-145	-60	132	41	27	31	17	-95	17	-20	34	78	-13	-50	-132	110	53	50	-38	-44	-45	6	6	-8	
3	30	19	-178	-148	-65	125	41	27	27	17	-95	15	-21	39	84	-8	-40	-119	120	47	46	-37	-44	-44	7	7	-19	
4	34	30	-175	-142	-57	132	40	26	25	19	-95	14	-19	34	86	-10	-45	-127	114	23	44	-37	-44	-45	6	6	-17	
5	38	32	-165	-138	-53	137	39	24	24	18	-95	10	-22	30	94	-3	-35	-121	106	20	43	-37	-45	-45	7	7	-22	
6	48	40	-156	-130	-42	144	39	25	23	14	-85	12	-24	30	96	-3	-35	-117	100	20	40	-38	-45	-46	6	6	-24	
7	60	60	-135	-115	-20	165	39	26	23	13	-85	11	-27	44	110	10	-20	-104	100	19	40	-38	-46	-46	6	6	-25	
8	66	68	-127	-112	-10	175	38	26	23	13	-85	12	-26	51	125	26	0	-80	100	19	40	-38	-47	-46	6	6	-16	
9	60	66	-137	-107	-19	179	41	25	25	19	-92	8	-28	45	122	27	8	-77	100	49	47	-39	-46	-46	6	6	-24	
10	60	55	-140	-117	-21	164	41	25	25	19	-95	11	-22	42	117	20	-5	-88	96	36	44	-39	-45	-46	5	5	-11	
11	58	53	-145	-118	-26	160	40	24	24	20	-95	11	-18	39	115	20	-5	-88	94	24	44	-39	-45	-46	5	5	-14	
12	62	58	-128	-100	-28	166	39	26	25	20	-95	8	-19	41	118	24	7	-27	92	21	44	-40	-46	-46	5	5	-24	
13	65	73	-122	-91	-7	180	41	29	26	19	-92	13	-21	56	126	29	8	-76	92	19	44	-40	-46	-46	5	5	-22	
14	65	65	-129	-98	-14	178	41	28	26	23	-93	13	-22	51	128	35	15	-67	90	19	41	-40	-46	-47	4	4	-23	
15	65	70	-122	-98	-7	180	44	30	31	21	-93	18	-19	61	127	30	10	-75	90	42	39	-40	-46	-46	5	5	-19	
16	70	65	-130	-100	-14	176	45	30	31	21	-95	18	-8	60	133	44	25	-55	90	23	36	-40	-45	-45	5	5	-18	
17	75	76	-117	-89	-5	181	44	28	29	19	-90	16	-15	61	126	27	10	-76	110	19	36	-39	-45	-45	5	5	-19	
18	98	100	-92	-64	18	205	42	27	27	16	-91	14	-17	74	144	51	30	-96	100	19	34	-39	-46	-46	5	5	-23	
19	110	120	-71	-45	39	215	40	26	25	14	-91	9	-25	81	160	77	52	-26	96	19	34	-40	-46	-47	4	4	-25	
20	115	132	-62	-39	40	221	38	23	23	10	-91	8	-30	84	168	84	60	-17	96	18	34	-41	-48	-49	4	4	-27	
21	120	136	-60	-34	46	227	37	25	22	15	-91	8	-29	88	170	89	65	-11	90	18	34	-42	-49	-49	4	4	-29	
22	126	146	-52	-28	51	230	36	26	22	15	-91	10	-27	92	174	93	70	-4	90	18	32	-43	-50	-50	3	3	-28	
23	135	166	-43	-17	60	236	35	25	21	12	-92	10	-29	92	183	105	80	5	86	18	29	-44	-51	-51	3	3	-28	
24	158	196	-22	3	80	245	35	27	22	29	-92	12	-27	104	192	120	90	18	100	17	28	-44	-51	-51	3	3	-28	
25	150	215	5	24	100	259	35	26	23	29	-92	10	-28	115	213	145	115	42	110	17	28	-45	-52	-52	6	6	-27	
26	140	180	-25	10	76	250	36	26	22	18	-92	9	-29	105	215	156	125	58	110	17	28	-46	-52	-52	1	1	-29	
27	110	145	-60	-30	53	235	37	28	22	18	-92	9	-29	93	190	124	100	23	100	18	25	-46	-52	-52	1	1	-27	
28	95	130	-90	-58	30	216	37	27	22	24	-93	8	-29	82	166	85	62	-12	96	17	25	-46	-53	-53	1	1	-28	
29	68	100	-100	-78	12	200	36	25	22	19	-93	8	-30	67	149	66	45	-34	90	17	24	-47	-53	-54	1	1	-31	
30	65	85	-112	-92	15	182	34	23	22	10	-94	8	-31	53	134	47	35	-53	90	17	24	-47	-54	-54	3	3	-32	
31	62	76	-130	-102	-15	170	33	22	21	9	-94	8	-32	43	121	30	10	-72	80	17	24	-48	-55	-55	3	3	-32	
M. W.	79	90	-110	-82	2	186	—	39	26	24	19	-91	11	-24	63	137	49	23	-57	98	23	36	-41	-48	-48	3	3	-22
1901	M. W.	—	—	-32	-11	86	177	—	68	—	[62] <sup>1)</sup>	[49] <sup>2)</sup>	—	—	17	60	183	106	109	32	133	55	51	—	—	—	35	[40] <sup>3)</sup>
1901	H. W.	—	—	195	215	276	320	—	141	—	[109]	[109]	—	—	81	180	356	290	299	244	260	154	100	—	—	—	90	[90]
1901	H. W.	—	—	-58	-115	-38	75	—	31	—	[34]	[27]	—	—	52	-24	93	0	11	-74	50	26	35	—	—	—	-5	[11]
											18. 07	18. 10		8. 12	10	15. 18	25											

1) [ ] 1902-1910. 2) Restwasser der abgeleiteten Leitzsch. 3) Infolge Brückenbau und Flutkorrektur haben die Wasserstände am Pegel zu Neutting eine derartige Veränderung erfahren, daß sie mit früheren nicht mehr zu vergleichen sind. Der Pegel hat deshalb nur noch für Hochwasser und Bauzwecke Wert. 4) [ ] 1903-1910.

T a g	I n n																				D o n a u																									
	A l t										S a l z a c h										R e i l																									
	Traun		Altenmarkt (Trammingg.)		Trosberg (Mutterbühl)		Trosberg (Hörs. Nr. 9)		Hohenwart		Markt (Inns)		Markt (rechts)		Bach- Inns		Salsach		Freinassing		Lauten (neue Brücke)		Lauten (unter. Lauten)		Tiltinging		Burghausen		Simbach		Birnbach		Neubaus		Schürding (Osterr.)		Wernstein- Schwarzen-Säge		Litzstadt-Fassau		Oberzell		Engelharzell (Osterr.)		do.	
	283	284	285a	do.	285b	286	287	288	292	293	295	296	299	2991	302	303	304	310	313	3131	314	319	321	322																						
1	35	133	-88	-88	265	46	124	134	80	50	75	66	-230	198	121	180	104	109	-20	86	75	87	91	93	166	71	66	66																		
2	45	138	-86	-85	286	48	130	140	75	50	74	68	-225	201	122	186	110	112	-12	86	88	97	100	104	168	78	70	72																		
3	38	136	-85	-88	270	49	145	151	80	47	65	64	-220	187	116	177	104	104	-8	87	94	100	109	108	187	83	80	80																		
4	35	136	-90	-90	275	48	137	143	85	49	72	65	-223	198	119	177	104	105	-12	87	86	96	100	103	188	89	83	81																		
5	34	136	-90	-88	273	46	141	147	90	50	82	68	-225	210	126	190	110	111	-6	85	93	102	105	108	190	90	83	82																		
6	34	135	-90	-90	269	46	144	150	80	57	85	72	-225	211	133	190	112	122	-4	85	97	108	111	113	200	93	84	82																		
7	33	134	-91	-90	268	45	154	160	85	59	90	76	-220	225	125	210	130	137	13	85	110	122	122	128	206	94	86	87																		
8	33	133	-89	-90	270	44	167	170	100	52	87	71	-215	235	137	225	144	142	31	85	132	144	144	147	210	108	97	100																		
9	34	137	-90	-90	270	45	171	174	80	52	57	69	-232	208	136	200	124	126	20	86	135	140	148	146	214	117	107	103																		
10	41	137	-89	-88	275	48	166	169	75	49	76	67	-220	214	138	201	126	127	17	86	126	132	138	138	208	112	100	100																		
11	35	134	-90	-90	270	46	166	167	80	45	70	60	-230	208	143	191	118	118	9	86	120	127	135	134	206	111	99	98																		
12	34	136	-91	-90	267	45	165	167	85	46	65	62	-232	201	143	184	110	116	5	87	112	122	124	126	204	106	95	93																		
13	35	134	-91	-90	268	45	171	173	90	49	70	66	-220	210	145	190	114	123	12	87	121	132	133	135	201	106	96	94																		
14	34	133	-92	-90	266	44	178	178	80	46	64	61	-230	200	165	190	120	121	19	89	134	139	146	145	206	117	102	102																		
15	35	135	-91	-91	268	45	174	174	85	47	68	74	-218	207	167	192	118	128	14	90	126	134	137	137	213	122	102	102																		
16	37	135	-90	-90	265	46	185	186	90	48	74	65	-230	212	149	210	136	133	38	90	130	153	160	158	221	126	111	115																		
17	36	134	-91	-90	270	45	173	175	85	47	80	70	-235	210	149	201	124	125	17	90	131	140	142	145	227	128	116	113																		
18	35	134	-20	-30*	193	44	184	184	100	46	75	62	-233	226	139	210	134	132	31	89	140	149	151	154	231	128	113	114																		
19	34	135	-6	-3*	173	41	199	200	87	46	78	63	-230	224	138	209	134	135	45	87	152	163	165	167	236	134	122	120																		
20	34	136	0	-20*	170	40	206	207	85	47	67	63	-232	225	150	210	134	136	54	86	162	169	174	176	242	140	126	124																		
21	32	130	-84	-84	196	42	211	210	90	44	67	62	-235	225	153	210	130	136	59	87	172	173	181	182	242	144	128	126																		
22	30	129	-88	-87	245	40	213	212	92	44	60	57	-240	220	152	207	130	135	64	85	172	176	185	185	246	145	127	126																		
23	30	128	-90	-88	236	39	217	216	90	43	68	60	-236	219	152	209	130	135	67	85	174	179	189	189	246	145	128	126																		
24	31	128	-90	-88	245	39	225	226	100	53	76	66	-233	234	173	217	138	146	78	86	179	190	199	200	254	148	130	132																		
25	31	127	-90	-88	241	39	238	238	90	56	94	80	-225	264	200	230	150	170	103	86	203	212	225	228	272	164	145	148																		
26	31	128	-90	-90	240	38	245	245	90	64	74	82	-223	230	190	238	170	167	124	85	221	224	266	262	291	188	171	169																		
27	32	128	-91	-90	243	38	237	229	100	52	72	70	-215	229	172	239	170	156	107	87	210	208	235	234	282	182	158	157																		
28	31	126	-92	-91	240	38	209	207	70	46	46	60	-230	215	146	200	130	125	63	85	179	176	195	190	241	160	143	138																		
29	31	126	-93	-92	233	37	196	194	75	36	55	54	-240	187	133	185	114	112	39	87	151	154	167	164	236	134	123	119																		
30	31	126	-92	-92	233	36	180	178	70	34	46	46	-250	175	122	175	100	100	18	86	135	135	149	145	198	116	106	102																		
31	30	124	-93	-92	227	34	168	167	60	33	45	46	-262	174	118	170	96	94	4	86	116	118	129	128	184	93	88	83																		
M.W.	34	132	-82	-82	249	43	181	183	85	48	70	65	-229	212	144	200	125	127	32	87	138	145	153	154	220	122	109	108																		
M.W.	-	-	[107]	-	-	85	190	186	-	-	171	-	-50	305	-	264	191	-	138	-	198	-	-	-	327	242	-	-																		
H.W.	-	-	[172]	-	-	135	324	322	-	-	250	-	-40	495	-	406	414	-	353	-	362	-	-	-	533	449	-	-																		
H.W.	-	-	[58]	-	-	35	91	76	-	-	118	-	-140	218	-	171	75	-	33	-	89	-	-	-	195	92	-	-																		
9. 30	140				28. 18				26. 14			26. 16		25. 12	25. 12	26. 16	192		18. 12	93	26. 04		26. 10				28. 09		173																	

\*) 1901-1909. \*) Kanal eingeleitet.

Tag	Rhein														Main													
	Boden-see														Main													
	Lindau &	Neuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondersheim	Mechersheim	Speyer	do. &	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Weller Main	Roter Main	Mainleus	do. &	Redach	Lichtenfels	Zapfendorf	Ihr	Baunach	Hallstadt	do. &	Regnitz				
																								Wasser- munge- nau &	Plat- feld	Roith (Redutz)	Roith (Roith)	
1	9	12	13	14	16	19	20	21	23	24	26	31	32	38	40	41	43	45	46	49	50	51	52					
1	298	414	400	381	360	349	318	322	310	308	295	274	48	102	68	70	35	-12	62	98	98	-6	-6	88	30	50	12	
2	300	439	423	406	385	370	342	349	334	339	325	302	46	100	76	73	32	-10	60	98	90	-7	-6	128	33	55	11	
3	300	472	469	446	423	408	385	391	371	373	360	337	50	98	74	68	34	-12	63	96	90	-10	-10	84	28	60	9	
4	300	463	452	441	420	413	398	394	387	384	373	352	48	101	72	73	34	-13	60	90	83	-11	-10	46	27	62	6	
5	301	445	435	421	404	394	378	378	369	372	356	334	45	102	70	69	35	-15	62	86	80	-18	-18	33	25	55	2	
6	302	436	425	410	393	382	362	361	352	349	337	316	46	104	68	70	31	-19	60	85	80	-19	-20	32	26	50	12	
7	304	428	416	400	383	371	352	353	342	339	327	306	46	100	70	68	31	-17	62	85	75	-20	-19	32	28	45	4	
8	307	430	418	404	385	373	350	351	336	331	320	298	45	97	69	68	28	-19	60	82	72	-17	-17	31	27	48	5	
9	311	438	428	411	393	378	354	356	341	333	322	302	49	94	69	67	32	-13	63	80	70	-15	-18	33	28	55	5	
10	313	442	431	415	396	383	362	364	350	341	328	306	46	93	66	68	29	-23	60	80	70	-19	-19	31	29	50	5	
11	314	433	422	406	389	377	357	355	348	340	329	307	44	91	64	68	29	-19	62	80	70	-21	-21	35	20	40	4	
12	317	425	416	401	383	372	351	349	340	333	320	298	50	93	63	65	32	-20	68	78	73	-23	-23	33	20	45	4	
13	320	433	423	403	384	368	346	350	332	326	313	292	70	96	66	71	31	-18	62	82	75	-19	-19	33	21	50	7	
14	321	439	428	413	394	380	358	359	344	336	323	301	64	98	71	72	32	-13	65	93	80	-12	-13	42	28	60	13	
15	324	442	432	417	398	386	364	363	353	343	331	309	66	94	70	76	34	-12	60	90	100	-8	-10	36	39	100	46	
16	324	445	436	421	402	390	367	367	355	343	331	310	60	92	84	80	34	-3	68	96	90	-2	-4	37	29	80	23	
17	325	444	441	421	402	390	370	368	357	346	335	313	58	93	73	73	30	-11	65	98	87	-7	-10	31	25	50	15	
18	328	439	429	415	397	384	365	363	353	344	330	309	57	90	70	70	29	-16	60	94	80	-15	-16	30	23	40	12	
19	330	432	421	405	389	378	358	356	345	335	322	302	52	91	64	67	29	-18	62	90	73	-21	-21	27	24	40	10	
20	334	433	421	406	386	373	353	353	340	329	316	294	50	92	68	67	26	-22	60	85	65	-22	-22	25	30	45	10	
21	337	428	418	404	384	371	351	351	337	328	315	292	49	94	67	70	27	-23	58	82	63	-20	-23	26	26	50	10	
22	341	427	417	401	381	368	347	349	332	323	312	290	44	91	63	66	21	-19	56	82	60	-22	-24	26	24	45	10	
23	344	431	420	403	384	372	351	352	335	328	312	289	45	90	60	66	24	-23	58	80	60	-24	-25	25	22	40	9	
24	348	439	420	406	385	373	351	352	335	325	312	290	45	88	60	65	24	-23	60	80	60	-26	-26	24	20	40	8	
25	353	440	422	407	388	375	352	352	336	326	313	291	42	86	60	66	22	-26	54	78	60	-24	-24	20	23	32	6	
26	354	443	425	410	390	378	354	355	340	330	316	293	40	88	62	66	15	-19	52	78	60	-24	-24	26	21	40	8	
27	360	446	428	411	393	378	356	357	343	332	317	295	39	90	64	68	23	-22	50	80	60	-23	-23	35	20	50	10	
28	355	444	427	412	393	380	359	358	345	332	318	296	40	88	63	65	24	-30	52	80	52	-22	-23	24	20	45	13	
29	354	440	425	411	393	379	359	358	345	333	320	298	40	86	60	66	22	-27	48	78	60	-24	-24	25	19	47	9	
30	352	437	422	405	388	377	356	355	341	330	316	295	38	84	62	65	22	-26	46	75	60	-27	-28	24	20	48	8	
31	350	433	420	402	385	373	352	352	337	324	312	291	36	86	61	65	23	-12	48	70	60	-31	-32	25	18	40	9	
M.W.	336	438	426	410	391	379	357	358	345	337	324	303	48	93	67	69	28	-18	59	85	73	-18	-19	37	25	50	10	
M.W.	371	470	480	468	461	451	440	-	437	432	421	405	60	105	97	-	68	54	192	129	130	41	-	36	30	[59] <sup>1)</sup>	[13] <sup>2)</sup>	
H.W.	461	701	723	708	704	710	712	-	706	694	678	649	169	320	160	-	178	219	247	309	270	180	-	143	128	[130]	[80]	
H.W.	303	370	381	350	329	315	288	-	311	318	268	251	34	81	67	-	24	11	75	60	73	-24	-	22	12	[31]	[0]	
27. 07. 356							3. 18 399								16. 08 84									1. 04 130			16. 06 110	

1) [ ] 1902-1909. 2) [ ] 1901-1909.

Main

Tag	Regnitz																				Hirschaid	Bamberg (Ludwigstricke)	do. ♂	Bamberg (untere Brücke)	Eisenberg	Viereth	do. ♂	Haßfurt
	Schwarzach		Rednitz		Pegnitz		Bögenb.		Pegnitz		Schnaittach		Pegnitz		Böhenbach		Pegnitz		Wiesent									
	Rasch ♂	Wendelstein	Neumühlm.	Höhenstadt	Pommelsbrunn	Herbruck	Schnaittach	Laut	Rückersdorf	Grünthal	Behringersdorf	Nürnberg (Museumabr.)	Nürnberg (Ledererstr.)	Behringersmühle	Behringersmühle (Pottlach)	Preitzfeld	Forchheim-Reuth	Forchheim	Höchst a. A.	Trailsdorf								
54	56	58	60	61	63	64	65	66	67	68	69	70	76	77	79	81	82	84	85	86	90	91	92	93	94			
1	□	49	44	50	7		47	90		97	43	3	26	46	29	29	32	68	30	8	30	148	20	-70	-67	56		
2	□	75	50	44	7		46	85		78	41	0	25	46	29	27	35	65	37	18	40	39	30	-60	-60	63		
3	□	67	53	45	7		46	81		70	40	0	24	45	30	26	36	60	37	15	39	37	152	25	-62	-64	69	
4	□	65	54	43	7		46	81		68	39	0	24	45	30	25	36	58	33	15	40	36	150	23	-66	-65	68	
5	□	67	50	43	5		46	77		68	39	-5	23	45	30	24	28	58	32	3	30	30	146	18	-70	-74	62	
6	□	60	46	43	6		41	79		68	38	-5	23	46	30	26	25	54	31	1	29	27	149	0	-82	-84	51	
7	□	62	44	43	8		42	77		67	37	-5	23	46	30	25	25	54	29	-1	27	26	150	8	-84	-83	51	
8	□	65	41	43	8		42	80		64	41	-5	23	47	25	24	23	52	29	-6	26	26	158	6	-88	-88	50	
9	□	62	41	42	5		45	82		62	41	-5	23	47	20	25	26	55	29	0	32	30	149	5	-88	-85	45	
10	□	68	42	43	6		43	78		67	32	-3	24	46	22	25	24	56	30	0	29	30	149	8	-86	-82	42	
11	□	65	40	43	7		43	77		63	30	-3	24	47	19	24	23	54	31	-3	32	28	150	8	-83	-84	49	
12	□	66	39	42	6		46	74		63	37	-3	23	48	19	24	20	56	31	-7	31	30	145	0	-90	-88	42	
13	□	68	42	45	10		42	86		77	34	1	25	49	19	28	29	58	31	0	35	34	150	7	-82	-76	52	
14	□	62	45	45	14		44	84		70	33	3	25	49	30	31	36	72	39	11	40	41	158	20	-70	-63	57	
15	□	65	68	44	13		41	96		103	38	10	26	52	32	33	40	80	42	27	49	48	160	40	-55	-52	67	
16	□	85	76	45	50		42	87		75	34	4	27	55	28	34	49	78	43	38	56	56	185	50	-46	-39	79	
17	□	68	54	44	13		42	81		72	32	-1	26	50	25	31	40	67	39	25	51	47	152	45	-42	-48	80	
18	□	68	43	44	11		44	79		70	35	-4	25	48	32	30	35	60	35	13	49	39	155	26	-58	-63	70	
19	□	66	39	43	6		46	74		70	39	-5	25	47	29	29	29	57	33	6	35	32	153	10	-75	-75	59	
20	□	65	42	42	4		46	72		66	38	-7	25	46	27	28	28	57	31	1	29	29	154	5	-78	-84	57	
21	□	62	42	43	6		45	74		61	33	-6	26	46	32	28	28	56	28	2	30	32	146	10	-85	-81	44	
22	□	58	42	42	8		46	71		58	32	-7	25	45	28	26	26	54	28	3	33	32	149	8	-80	-81	45	
23	□	56	42	41	8		46	72		54	30	-6	24	45	28	24	26	53	25	-5	29	28	144	-5	-87	-88	46	
24	□	58	41	41	6		45	70		51	30	-9	24	44	28	25	25	52	19	-7	26	33	149	-10	-93	-93	39	
25	□	58	40	41	10		44	75		50	30	-10	23	46	32	28	24	52	22	-7	53*	54*	140	-5	-90	-91	31	
26	□	60	39	41	6		45	70		48	36	-10	25	46	30	26	21	51	16	-9	60*	60*	146	0	-88	-92	32	
27	□	62	41	42	7		40	71		48	28	-8	25	45	28	25	21	51	23	-9	59*	59*	148	-10	-95	-96	35	
28	□	62	42	43	10		39	72		47	26	-9	25	48	28	24	19	52	19	-8	59*	51*	145	-10	-100	-96	31	
29	□	60	40	41	8		38	69		47	25	-9	25	48	30	22	18	51	20	-6	59*	51*	147	-8	-98	-92	28	
30	□	53	37	41	8		36	68		46	24	-9	25	47	26	23	18	50	18	-11	60*	58*	144	-8	-98	-100	26	
31	□	56	35	40	6		36	68		45	24	-10	25	47	24	23	18	51	21	-10	60*	49*	152	-15	-103	-101	23	
M. W.	-	64	45	43	48	8	-	43	77	-	64	54	-4	25	47	27	27	28	58	29	3	41	39	150	10	-79	-78	50
M. W.	[26]²	[79]³	-	-	-	-	-	-	-	-	[88]²	-	-	-	33	-	45	63	-	34	42	-	149	101	5	-	105	
H. W.	[180]	[242]	-	-	-	-	-	-	-	-	[172]	-	-	-	108	-	113	220	-	96	133	-	190	278	176	-	250	
H. W.	[3]	[50]	-	-	-	-	-	-	-	-	[51]	-	-	-	14	-	29	40	-	-9	10	-	120	30	-79	-	47	
	15. 17	18. 22	18. 22	18. 22	18. 22	16. 16	1. 02	22. 08	15. 06		1. 07½	14. 20	16. 09	16. 14	14. 20½				16. 06							16. 08		
	110	94	48		20		22. 08	50	112		47	56	28	58	45			44								-36		

¹) [ ] 1902-1910. ²) [ ] 1903-1910. ³) Nadelwehr aufgestellt.

Tag	Main																	Rhein				Elbe									
	Schweinfurt	do. ♂	Schwarzranau	Ochsenfurt	Würzburg	do. ♂	Margrabböckheim	Karlstadt	do. ♂	Saale							Lehr a. M.	Marktheidenfeld	Wertheim	Mergentheim (Wittig)	Miltzenberg	do. ♂	Aschaffenburg	Nahe		Schwarzküch	Bibbushausen	Bies	Eich. Saale	Hof (Gauwert)	
										Streu	Brod	Sala (Neutandra.S.)	Kissingen	Unterthal	Rieneck	Münster a. Stein								Contwig	Bibbushausen						Schwarzenacker
										Heustreu	Schweinhof																				
1	96	94	97	44	87	86	104	70	61	67	37	71	44	55	131	130	134	104	105	117	120	120	112	90	48						
2	98	100	95	43	85	84	105	62	57	70	36	76	60	55	125	128	130	144	108	115	100	90	85	75	40						
3	110	108	95	47	85	85	106	60	56	69	35	73	60	55	124	126	128	140	99	100	114	95	75	81	45						
4	107	104	96	52	89	88	106	62	62	66	35	71	60	55	126	124	125	134	96	98	110	90	65	76	44						
5	94	96	98	46	87	85	107	60	60	63	34	70	37	55	127	123	120	134	98	99	108	80	50	55	42						
6	95	93	96	45	86	86	105	56	59	67	35	70	37	55	127	122	115	134	97	98	110	80	50	85	40						
7	91	90	86	38	84	85	102	52	56	66	34	68	59	55	125	120	115	120	97	97	109	80	52	82	36						
8	88	88	84	36	82	80	98	52	50	64	33	64	57	55	120	117	113	128	95	95	110	79	50	86	40						
9	86	86	86	34	76	80	98	51	50	60	33	63	57	55	120	114	113	132	93	92	108	76	60	92	30						
10	87	87	92	34	74	76	100	52	48	64	34	62	54	55	117	113	113	140	92	92	104	75	50	83	35						
11	87	84	96	35	75	77	107	50	49	73	41	87	58	55	116	112	111	142	91	91	103	74	50	75	35						
12	80	79	88	36	74	77	103	49	50	68	40	87	60	55	116	111	112	142	89	90	100	70	50	75	32						
13	82	82	86	34	75	76	98	48	48	102	44	85	65	55	121	112	115	144	90	91	103	72	45	91	35						
14	90	90	90	39	75	77	100	50	48	85	40	86	70	55	125	114	115	146	94	94	104	70	40	84	30						
15	103	100	92	44	79	83	103	52	53	79	38	88	48	55	125	117	115	136	95	96	107	65	40	80	40						
16	109	110	100	50	87	92	110	58	60	74	36	86	30	55	128	120	114	134	95	96	109	60	40	76	55						
17	121	116	110	58	95	99	117	68	70	71	34	79	28	55	134	124	112	132	97	98	108	58	38	73	50						
18	107	103	118	66	105	104	124	76	76	67	33	74	49	55	138	128	117	130	102	103	111	56	35	71	41						
19	93	92	105	53	96	92	120	72	73	62	32	72	54	55	140	126	123	130	105	105	114	55	39	73	35						
20	88	84	95	45	87	87	111	66	64	62	34	70	52	55	131	122	125	128	103	100	119	60	40	100	45						
21	89	83	88	41	80	78	106	59	55	63	34	68	28	50	124	118	125	128	97	95	112	65	35	85	44						
22	85	80	88	40	75	74	98	51	53	63	32	62	15	50	116	112	115	126	91	90	104	60	35	71	40						
23	83	74	81	38	75	73	92	53	54	62	31	58	14	50	114	109	110	124	86	85	101	58	30	73	38						
24	83	68	78	34	74	72	91	52	52	61	30	57	8	50	113	107	110	124	83	83	98	55	29	76	40						
25	80	61	76	31	69	66	91	50	51	63	32	59	26	50	112	106	113	122	84	83	94	50	29	76	41						
26	78	63	76	25	65	63	92	46	48	60	31	57	30	50	108	100	110	122	82	82	94	46	30	76	39						
27	80	67	73	26	63	64	90	48	46	61	30	59	24	50	106	98	103	120	80	77	91	40	30	76	38						
28	75	65	68	26	64	65	88	46	49	61	30	57	10	50	103	96	95	120	76	75	88	40	29	69	37						
29	75	66	73	25	63	62	86	46	47	63	29	58	18	50	103	94	93	120	75	74	85	40	29	69	37						
30	74	64	68	23	60	61	85	44	45	60	29	58	47	50	100	91	98	120	75	73	81	36	25	73	35						
31	77	55	68	22	60	62	82	43	46	62	29	58	40	50	100	90	98	120	73	71	81	35	20	73	37						
M. W.	90	85	89	39	79	79	101	55	55	67	34	69	44	53	120	114	114	131	92	91	104	66	45	80	39	39					
M. W.	105	—	118	74	105	—	128	95	—	—	—	99	68	75	60	152	162	152	142	125	—	145	[42] <sup>1)</sup>	[56] <sup>2)</sup>	[74] <sup>3)</sup>	—	[45] <sup>4)</sup>	[55] <sup>5)</sup>			
H. W.	204	—	222	188	234	—	337	208	—	—	—	305	182	185	120	265	298	264	260	243	—	239	[260]	[180]	[188]	—	[300]	[134]			
H. W.	52	—	67	19	48	—	76	37	—	—	—	30	45	34	29	94	95	95	116	72	—	79	[7]	[24]	[60]	—	[12]	[30]			
					18. 08 105			18. 12 80		18. 07 112		18. 21 50		18. 18 74						2. 06 109											

1) [ ] 1905-1910. 2) [ ] 1906-1910.

Tag	Iller														Donau											Lech		
	Gögglingen	Sontbofen	Reckenberg-Binswangen	Immenstadt (Uhr. Zehlflecke)	Kempten	Krugzell	da. 6'	Perthofen	Lauben	Egelsee	Kellnhuz	Dienheim	Wiblingen (Mutterbett)	da. 6'	Wiblingen-Gerlenhofen	Neumün. (a. Brücke)	Neumün. (n. Brücke)	Günzburg	Günzburg	Offingen	Dillingen	da. 6'	Harburg	Donauwörth	Schäftlath	Drausheim	Fronten-Ried	Flüssen (neu)
	3	5	6	10	11	14	16	17	18	19	20	21a	21b		23	24	28	29	32	34	46	47	48	53	55	57		
1	146	53	45	65	10	46	48	230	63	127	140	222	259	257	-55	156	19	-47	29	-57	-57	20	-24	161	8	18	60	63
2	144	51	45	64	8	46	46	228	58	127	138	222	258	257	-57	157	19	-42	27	-56	-58	22	-30	152	8	17	58	64
3	148	51	45	68	10	44	46	226	58	125	138	218	255	255	-62	160	19	-43	22	-58	-59	19	-27	150	8	15	58	67
4	146	51	45	67	10	45	45	224	58	125	140	221	257	257	-60	158	19	-44	20	-59	-61	23	-29	149	8	17	68	68
5	148	50	41	66	8	46	45	220	58	127	141	218	256	256	-54	148	19	-44	23	-61	-61	25	-29	148	8	15	64	66
6	148	49	41	65	10	42	42	222	58	124	137	218	254	253	-60	148	19	-46	26	-60	-61	26	-27	149	8	14	62	61
7	146	48	40	62	10	40	40	220	58	120	133	216	251	249	-60	148	19	-51	32	-61	-62	24	-30	148	8	14	60	58
8	146	48	39	60	10	39	39	220	58	119	132	216	248	246	-62	148	19	-52	29	-64	-64	23	-34	140	8	13	56	55
9	142	48	39	59	10	38	38	218	60	116	127	212	244	242	-60	148	19	-53	26	-65	-66	21	-37	135	8	14	56	55
10	144	49	42	60	10	38	42	218	60	118	130	210	244	244	-70	145	19	-54	23	-67	-68	20	-40	138	9	15	64	64
11	146	49	44	62	4	43	44	220	60	124	137	217	250	251	-63	148	19	-52	30	-66	-67	19	-38	140	9	15	70	68
12	146	50	46	63	6	41	44	222	60	120	133	216	252	250	-60	150	19	-50	34	-66	-65	18	-33	144	8	18	73	89
13	142	110	70	118	94	78	81	256	60	164	168	218	251	268	-66	148	18	-52	30	-67	-65	29	-33	146	9	38	136	136
14	142	77	65	78	40	70	65	240	60	152	172	256	308	298	-27	176	18	-13	27	-34	-38	32	-9	150	10	28	98	99
15	140	60	49	73	22	55	55	234	60	136	154	235	277	274	-42	174	18	-36	27	-38	-39	38	-10	168	9	26	94	90
16	148	59	60	82	32	54	59	232	61	136	152	228	269	270	-37	166	19	-30	38	-43	-42	30	-20	158	10	34	103	101
17	150	74	59	85	50	77	68	256	62	158	181	238	280	288	-42	170	21	-29	40	-47	-43	32	-15	165	8	25	100	96
18	152	64	52	76	30	60	58	244	62	144	162	248	288	283	-37	170	22	-20	47	-37	-39	24	1	175	9	25	96	91
19	152	59	49	71	18	55	53	240	60	136	154	235	276	272	-43	160	22	-31	48	-47	-47	20	-7	165	10	28	92	79
20	152	62	52	73	16	50	55	250	60	136	148	230	268	266	-43	166	21	-36	46	-51	-50	22	-15	160	10	30	80	87
21	156	79	60	94	62	80	92	268	71	165	188	250	279	293	-37	170	24	-33	51	-52	-42	29	-13	168	15	40	98	106
22	162	144	102	172	104	184	178	370	96	272	323	348	360	394	8	245	24	2	55	-23	20	46	15	190	20	70	158	157
23	162	158	106	190	210	200	186	390	84	269	310	386	447	450	8	245	24	93	60	68	80	51	105	292	20	80	182	170
24	158	114	78	139	158	153	133	340	81	225	252	340	435	417	57	286	33	85	66	86	75	47	127	310	15	75	142	133
25	156	94	74	125	102	107	108	300	75	187	218	300	370	363	18	230	31	41	56	35	26	39	86	260	10	70	132	124
26	152	80	69	109	86	100	94	296	75	181	210	302	366	355	10	218	27	34	54	20	14	35	50	240	10	54	115	114
27	152	85	70	107	90	90	89	310	70	179	206	276	332	334	-13	204	24	0	49	-1	-7	33	37	205	10	45	125	123
28	150	90	72	100	100	102	97	300	70	189	226	292	335	343	-2	208	24	4	48	-10	-4	34	31	210	10	40	125	114
29	150	83	70	94	64	80	77	286	65	164	192	275	331	325	-17	200	25	12	46	-7	-11	34	34	210	10	30	102	99
30	152	75	70	97	52	67	69	280	65	154	180	260	312	308	-25	190	24	-10	40	-28	-32	31	17	195	10	35	101	102
M. W.	149	72	58	88	49	72	71	359	65	154	174	251	294	294	-33	178	22	-20	38	-34	-33	29	0	177	10	32	94	93
M. W.	153	73	[68]	91	65	80	-	324	85	210	231	278	-	-	22	-	40	32	[42]	10	-	47	47	-	14	47	-	-
H. W.	276	229	[175]	395	450	465	-	695	196	530	545	430	-	-	282	-	172	300	[207]	232	-	197	302	-	140	170	-	-
H. W.	116	31	[32]	21	1	33	-	270	67	150	178	224	-	-	-35	-	10	-19	[8]	-48	-	20	-34	-	6	20	-	-
		22. 18		22. 18	22. 01	22. 04	22. 04	22. 04				22. 06	22. 11	22. 11		22. 18						22. 21				22. 22	22. 01	22. 08
		176		232	256	205	205					388	465	465		268						90				82	195	195

Wegen des Krieges Pegelstände unbenutzt.

5 [ ] 1902-1910. 5 [ ] 1903-1910.

Tag	Lech										Donau																
	Alpen		Hohenschwangau	Kücheler	Lechbruck	Schongau (neu)	Apfeldorf	Landsberg	Schwabstadt	Hochzoll (Lech-Mutterbühl)	Hochzoll-Kanal	Lechhausen	Wertach					Langweid (neuer Pegel)	Mettingen	Rain	Marxheim	Steppberg	Neuburg	Ingolstadt	Großmehring	Vohburg	Pförring
	Hohenschwangau	Bühl											Biesenhofen	Kaufbeuren (neu)	Eitringen (Brücke)	Auggurg	Oberhausen										
1	4	25	39	59	22	44	-345	63	52	157	-380	-2	35	-213	-60	-480	85	-92	45	120	-56	-50	-41	-33	0	-18	
2	4	25	41	53	22	44	-350	63	61	158	-380	-3	35	-214	-64	-480	80	-92	48	115	-58	-50	-45	-35	-4	-26	
3	3	24	46	49	25	45	-350	65	66	159	-378	-2	35	-215	-60	-480	80	-88	50	115	-58	-50	-45	-35	-4	-26	
4	3	25	48	53	27	46	-355	76	75	159	-370	-3	35	-216	-61	-480	75	-88	52	115	-59	-55	-46	-35	-4	-26	
5	3	24	46	53	26	48	-360	77	74	159	-370	-2	35	-216	-62	-480	75	-84	51	115	-58	-50	-40	-35	-2	-26	
6	3	23	40	45	21	44	-360	64	63	157	-370	-3	35	-216	-64	-480	78	-90	52	120	-54	-50	-40	-33	-2	-24	
7	3	22	36	43	17	42	-365	60	58	157	-385	-3	35	-217	-63	-480	80	-92	51	105	-60	-50	-45	-34	-6	-25	
8	2	22	34	41	14	40	-370	53	52	158	-385	-4	35	-218	-67	-480	80	-94	48	105	-68	-60	-50	-36	-11	-27	
9	2	22	32	40	13	39	-375	49	45	158	-400	-3	35	-218	-68	-480	80	-95	47	95	-71	-65	-54	-38	-14	-30	
10	2	33	40	40	19	40	-370	51	58	157	-405	-5	40	-218	-68	-480	80	-95	38	95	-73	-65	-57	-40	-18	-34	
11	2	30	48	55	26	45	-353	78	82	157	-400	-6	60	-218	-69	-480	82	-88	50	95	-70	-65	-55	-40	-16	-36	
12	2	37	50	60	30	50	-355	78	82	157	-368	-5	70	-218	-61	-480	80	-86	52	115	-59	-55	-45	-35	-5	-32	
13	7	45	125	135	90	64	-330	115	131	155	-365	29	60	-215	-60	-480	90	-82	60	110	-57	-50	-45	-35	-5	-27	
14	7	33	105	110	72	70	-275	136	153	153	-254	7	50	-196	-43	-480	180	12	138	180	24	15	5	1	31	34	
15	7	33	80	100	53	64	-315	100	107	152	-308	4	40	-207	-48	-480	130	-30	100	160	7	10	15	16	54	34	
16	9	47	85	100	56	61	-320	102	110	149	-325	1	60	-210	-60	-480	120	-48	88	145	-16	-15	-10	-3	30	14	
17	11	37	88	100	58	65	-330	124	119	155	-306	13	50	-210	-57	-480	125	-34	95	150	-11	-10	-8	-3	29	10	
18	11	33	78	90	49	58	-335	103	106	158	-308	4	50	-201	-56	-480	115	-39	95	160	-2	0	2	7	40	19	
19	11	32	64	83	41	55	-340	100	93	157	-329	0	55	-207	-56	-480	115	-46	90	150	-13	-10	-4	1	33	10	
20	13	45	56	73	43	53	-355	76	84	159	-345	-1	60	-208	-55	-480	120	-60	75	140	-25	-20	-15	-10	23	1	
21	13	60	74	90	58	64	-270	116	116	159	-332	28	70	-180	-38	-480	130	-54	75	135	-29	-30	-22	-16	15	-4	
22	16	61	160	175	125	77	-200	162	165	150	-309	59	120	-117	-18	-420	150	-34	97	170	10	10	8	21	44	-24	
23	17	60	186	185	148	110	-230	200	198	156	-194	39	110	-144	-15	-390	230	58	178	290	135	120	110	108	136	114	
24	19	52	144	175	111	98	-250	192	182	160	-202	40	80	-150	-38	-420	250	74	205	360	183	105	156	157	185	163	
25	20	47	114	135	93	81	-290	149	152	161	-265	25	75	-165	-30	-430	170	10	147	330	146	140	142	158	196	172	
26	21	40	92	115	77	69	-315	142	138	160	-276	20	70	-167	-32	-432	165	0	130	235	83	80	77	96	137	110	
27	21	44	98	125	83	69	-295	130	136	162	-301	20	70	-175	-36	-447	145	-24	110	210	37	55	50	71	109	80	
28	22	38	104	115	85	75	-295	145	143	162	-286	20	60	-178	-34	-450	160	-10	115	205	50	50	40	56	91	74	
29	22	39	80	100	66	66	-305	130	129	162	-310	11	60	-186	-37	-465	150	-14	110	210	55	60	52	54	100	69	
30	23	42	80	100	66	62	-325	121	125	162	-318	10	60	-188	-42	-467	145	-30	110	185	28	35	28	41	80	52	
M. W.	10	37	77	90	55	60	-322	105	105	158	-330	10	56	-197	-50	-467	121	-48	87	161	-4	-2	1	10	41	21	
H. W.	-	[49]	119	-	-	[57]	-143	-	-	-	-489	16	-	-175	[-28]	-522	-	82	52	-	66	60	92	89	112	82	
N. W.	-	[170]	370	-	-	[115]	205	-	-	-	48	192	-	25	[58]	-256	-	199	307	-	361	435	400	253	353	310	
N. W.	-	[20]	64	-	-	[40]	-240	-	-	-	-581	-4	-	-204	[-58]	-590	-	10	-27	-	-25	-25	11	16	42	-14	
		21. 14	23. 04	23. 16	23. 28	23. 30	23. 31. 24		23. 12	20. 24	23. 18				23. 18	23. 18	23. 13							24. 17	24. 24		
		89	193	205	164	115	-185		208	165	-180				310	280	90							164	201		

1) [ ] 1904-1910. 2) [ ] 1901-1909. 3) [ ] 1903-1910

Tag	Donau				Altmühl		Donau		Naab										Donau		Regen			Donau						
	Gleienfeld	Neustadt a.D.	Abensberg	Kelheim	Beingries	Schellneck	Abbach	Schwarze Laaber	Waldsach		Reitensach		Pfreimd	Nabburg	Schwarzach		Lauterach	Stierkirchen	Traudendorf	Pleienhöfen	Eiterzhäusen	Niederwieser	Regensburg (pläner. Brücke)	Teisnach		Waldersbach	Mittenuau	Regenstauf	Regensburg (Umschlagm.)	Straubing
									Neustadt a. W.N.	Eitzensricht	Unterköblitz	Oberpfreimd			Warmsbach-Protzenbruck	Schwandorf								Teisnach	Waldersbach					
105	106	107	108	119	124a	125	127	133	135	136	138	139	142	144	151	152	153	154	155	156	158	163	164	165	167	170				
1	71	105	13	49	41	234	29	95	23	51	25	78	15	86	-8	34	82	39	5	6	-22	22	43	40	-27	18				
2	74	103	15	43	38	224	25	94	23	53	24	76	15	82	-26	35	82	43	4	3	-26	24	42	40	-35	9				
3	72	102	15	41	40	226	20	97	23	50	24	74	14	86	-15	36	84	40	3	2	-32	24	43	40	-36	4				
4	71	100	18	42	41	224	20	98	23	54	23	74	14	88	-10	35	84	37	1	2	-32	24	45	43	-36	4				
5	74	102	19	44	41	223	21	98	23	56	22	72	14	81	-12	35	84	39	1	3	-30	24	46	40	-35	3				
6	76	103	9	44	42	224	23	94	23	53	22	72	13	77	-13	34	82	39	1	6	-28	23	47	4	40	-32	4			
7	75	98	11	41	42	224	20	90	23	49	21	74	11	75	-9	33	82	37	0	4	-30	23	47	4	40	-34	6			
8	76	91	21	36	43	222	15	88	23	50	23	73	10	71	-12	30	80	39	1	0	-33	23	46	3	40	-39	3			
9	78	87	12	35	40	218	10	94	23	53	25	76	9	75	-11	30	78	37	-3	-6	-41	23	45	40	-44	-5				
10	76	84	21	30	40	227	7	98	20	55	25	78	8	71	-15	30	78	37	-6	-11	-45	23	45	40	-49	-10				
11	74	86	15	31	42	229	7	96	20	52	24	78	8	70	-16	35	80	36	-7	-7	-43	26	44	40	-47	-8				
12	80	96	6	39	46	237	15	95	20	51	24	80	7	66	-13	35	80	35	-8	0	-35	28	45	40	-40	-7				
13	84	98	20	41	44	238	20	94	17	48	23	80	6	63	-12	32	78	35	-6	2	-31	30	46	43	-35	-5				
14	86	147	15	60	38	233	32	95	17	45	22	82	4	59	-12	31	78	35	0	27	-25	23	48	2	52	-16	3			
15	86	163	20	103	32	232	90	96	17	40	22	83	3	60	-13	32	78	36	39	57	35	26	50	1	50	28	48			
16	83	137	20	75	36	235	60	98	15	43	21	85	2	67	-23	32	80	35	22	36	5	31	52	2	42	7	55			
17	87	140	21	71	38	241	54	100	15	48	23	86	3	73	-15	32	80	35	14	34	-2	28	60	23	60	3	38			
18	89	148	25	84	38	243	69	101	15	50	22	88	5	74	-12	33	80	35	21	43	12	35	58	22	52	13	41			
19	90	141	23	82	37	232	65	99	15	52	21	90	8	74	-10	35	82	35	21	39	9	35	55	18	50	12	49			
20	92	130	23	73	36	233	57	98	15	54	22	92	11	73	-10	35	80	37	20	30	4	25	50	3	50	2	41			
21	94	125	21	63	38	234	46	95	15	55	23	94	12	77	-12	35	84	37	13	25	-8	30	48	2	50	-7	33			
22	104	150	23	81	40	233	65	93	15	51	25	96	15	83	-12	35	82	38	18	46	4	37	50	1	45	6	29			
23	109	230	25	157	40	236	135	93	16	56	27	100	19	85	-1	35	78	39	81	118	53	33	60	30	52	68	59			
24	111	278	25	201	39	236	200	95	25	58	28	102	22	87	-12	36	86	44	105	164	120	31	66	22	58	134	120			
25	108	295	28	224	37	232	225	96	30	60	32	104	20	87	-9	35	86	43	128	172	145	31	62	15	55	187	163			
26	105	246	26	181	36	231	183	96	27	59	29	98	18	91	-6	36	84	44	107	132	120	29	60	10	50	125	171			
27	101	208	29	152	38	234	150	97	27	57	27	96	16	88	-12	34	84	44	80	108	87	27	55	8	55	91	136			
28	96	188	30	128	36	233	120	95	25	52	24	94	15	90	-11	34	84	44	60	88	58	29	55	7	50	67	110			
29	95	204	29	135	35	229	127	94	27	58	26	92	14	88	-4	35	82	43	59	87	59	37	52	3	47	63	99			
30	92	184	32	118	32	226	111	93	25	59	27	90	11	89	-8	35	82	44	57	79	55	31	50	2	45	57	83			
M.W.	87	146	20	83	39	231	67	96	21	52	24	85	11	78	-12	34	82	39	28	43	10	27	50	7	46	11	43			
M.W. 1901-1910	77	173	[13] <sup>1)</sup>	118	34	—	—	69	[33] <sup>2)</sup>	—	34	55	34	[11] <sup>3)</sup>	4	—	—	—	72	99	85	—	[63] <sup>4)</sup>	30	69	—	110			
H.W.	123	400	[35]	355	109	—	—	104	[93]	—	86	92	108	[130]	50	—	—	—	293	328	325	—	[145]	248	260	—	317			
N.W.	48	103	[-4]	40	12	—	—	55	[18]	—	14	22	—	[-20]	-27	—	—	—	—	13	17	-7	—	[35]	-4	40	—	24		
				25. 40 226		18. 19 253														25. 15 177		29. 01 30			25. 18 160					

1) [ ] 1901-1909. 2) [ ] 1903-1910. 3) [ ] 1902-1910.

Tag	Donau					Isar																						
	Bogen	Deggendorf	Mittelswald (Laachbühlücke)	Kriem	Ochsenitz	Rixbach			Fall (Wälchen)	Fall-Sylvenstein	Wälchen-see	Langgries	Tölz (Ufermauer) (links)	Tölz (Brückempfehl.) (rechts)	Tölz-Abberg	Puppling	Leisach			Kochelsee		Leisach			München (Wittelsbacherbr.)			
						Hachelsteg	Vorderriß	Fall									Farehaan	Echental	do.	Großweil	Kochel (Grauer Isar)	Brunnenbach	Sindelshof	Rein bei Schönmühle		Fietzen	Beuerberg	Dürnstain
1704	172	175	176	177	178	179	180	181	182	185	186 I	186 II	186 III	187	192	193	194a	195	197	198	199	200	201	203	204			
1	18	36	82	101	86	93	106	105	66	36	85	-23			78	65	109	107	36	28	69	28	30	80	87	111	50	
2	11	29	82	101	85	90	104	104	66	34	83	-26			70	64	108	104	35	24	66	30	25	80	85	109	45	
3	4	23	81	100	85	89	105	103	64	33	82	-27			60	63	107	104	34	22	64	26	26	80	79	106	40	
4	4	21	80	99	85	89	105	105	66	32	83	-27			60	62	107	105	34	21	63	33	30	75	83	106	40	
5	5	21	80	99	84	87	103	106	65	33	88	-27			60	62	106	106	34	20	64	34	35	75	82	106	45	
6	6	22	79	99	84	85	101	103	63	33	83	-30			59	61	106	104	32	19	63	30	39	70	78	102	40	
7	6	22	78	98	83	83	100	102	60	32	80	-33			59	61	105	104	31	17	60	30	37	70	75	99	30	
8	4	19	78	98	82	81	99	100	59	31	78	-35			60	61	104	104	29	15	59	28	30	80	72	97	25	
9	1	12	78	97	81	79	98	100	57	31	77	-37			60	61	104	103	29	13	57	30	28	80	71	94	25	
10	1	8	76	97	81	80	99	99	57	30	76	-37			57	61	104	103	28	13	56	26	30	80	74	98	20	
11	1	2	76	97	81	75	100	99	56	30	76	-37			56	61	105	104	30	13	56	28	40	80	75	101	25	
12	2	1	86	103	83	95	116	103	58	30	75	-35			60	61	107	112	41	15	57	32	45	90	88	104	20	
13	3	10	150	136	114	170	145	160	140	36	155	35			60	114	167	163	94	43	82	58	58	110	102	153	45	
14	5	16	120	115	103	108	116	123	86	37	100	8			150	83	138	136	68	67	111	78	60	110	108	144	125	
15	50	47	116	112	99	110	119	117	75	37	95	-11			120	77	127	127	61	63	104	68	70	130	111	133	90	
16	48	78	123	114	100	123	122	135	95	39	94	12			110	82	140	138	77	66	109	79	75	150	120	152	100	
17	42	66	121	111	97	106	113	120	83	41	92	-12			90	87	147	144	79	82	123	89	79	140	118	148	120	
18	36	67	119	108	94	102	113	115	76	41	90	-12			80	80	138	131	67	82	122	86	80	140	114	134	100	
19	46	71	118	106	93	101	117	117	75	40	95	-13			80	78	127	126	60	73	118	82	77	130	112	131	90	
20	40	68	116	107	94	114	120	125	80	40	97	-17			100	90	127	136	74	68	108	73	78	160	112	131	85	
21	30	61	115	108	96	128	138	143	96	41	100	1			110	84	137	138	77	78	116	87	89	190	123	148	110	
22	30	59	123	120	106	163	163	182	150	47	170	35			170	99	165	168	104	93	142	117	120	210	139	208	190	
23	100	84	123	124	117	175	151	182	154	59	172	66			210	110	170	176	118	124	156	128	150	220	142	217	250	
24	120	152	135	126	114	151	144	166	127	66	136	48			170	102	164	162	112	146	178	148	140	210	146	199	240	
25	140	203	122	116	107	138	132	155	110	66	120	32			140	85	145	146	98	145	185	150	145	210	146	182	200	
26	148	214	119	111	102	128	126	146	97	64	110	18			110	82	135	135	83	133	178	139	150	201	139	167	175	
27	117	185	117	108	100	136	135	147	105	63	108	13			110	75	130	132	79	119	163	125	149	180	137	160	155	
28	97	154	116	104	101	136	126	150	102	63	115	38			140	76	129	136	76	114	156	120	130	160	132	177	205	
29	86	139	115	103	99	125	136	136	92	62	103	8			108	76	129	127	71	104	145	110	129	150	130	150	145	
30	75	130	114	103	102	145	133	153	112	63	140	27			135	82	132	135	81	106	146	120	117	150	135	170	145	
M. W.	43	67	104	108	95	113	119	127	86	43	102	-			98	77	127	127	62	64	106	74	76	130	107	138	99	
M. W.	-	117	91	-	-	[126]?	56	-	38	-	27	-			171	80	127	-	[79]?	[106]?	-	112	-	-	-	-	140	
H. W.	-	338	174	-	-	[160]	160	-	99	-	222	-			292	200	310	-	[235]	[280]	-	317	-	-	-	-	390	
H. W.	-	32	63	-	-	[86]	30	-	14	-	-23	-			122	53	95	-	[32]	[43]	-	40	-	-	-	-	35	
1901-1910				13. 04	13. 09	18. 08	13. 04	20. 18	22. 10		20. 18						13. 08	21. 12	24. 18	28. 08	25. 08				25. 10	22. 08	23. 12	27. 5
				162	134	240	170	295	178		185						189	123	148	186	152				148	242	275	

9 [ ] 1901-1908. 9 [ ] 1904-1910.

Tag	Isar															Donau													
	Bogenhausen		Freising	Moosburg	Ammer				Ammersee	Amper			Hofham	Landsbut (Hiebel)	Dingolfing	Landau	Plattling	Niederaltich	Vilshofen	Vils		Passau	Röhrbach	Kalteneck	Itz				
	do.	do.			Altenuau	Echelsbach	do.	Unterpeifsenberg		Weiheim	Starnberg (Wirmase)	Starnberg (Wirm)								Grafenmühle	Galisa								
205a	206	208	210	211	215	216	218	220	222	223	227	228	229	230	231	232	233	238	239	240	241	241 I							
1	86	82	105	33	70	23	23	35	36	28	86	51	49	0	-14	-12	-10	46	46	95	45	36	36	19	28	174	39	65	
2	82	80	103	28	72	23	22	34	36	27	86	50	48	-4	-17	-16	-12	44	44	92	37	30	29	19	30	163	38	63	
3	78	76	101	26	73	22	22	33	35	26	85	50	48	-7	-22	-21	-17	40	41	87	34	25	24	19	29	155	41	64	
4	76	77	100	25	73	22	22	32	33	27	85	52	50	-8	-22	-21	-16	39	40	85	30	20	21	20	30	155	42	64	
5	86	80	103	30	72	23	23	35	37	27	85	52	50	-7	-20	-20	-15	39	40	83	29	20	20	20	30	164	43	67	
6	76	76	102	25	72	22	21	32	35	26	84	51	49	-8	-21	-21	-15	40	41	84	29	20	19	20	28	167	42	65	
7	70	73	98	23	71	21	21	30	35	25	84	51	49	-4	-17	-16	-12	33	35	79	26	21	19	20	27	159	41	64	
8	66	68	95	20	71	21	21	30	33	25	84	50	48	-13	-26	-26	-20	33	35	79	26	21	19	20	28	151	40	63	
9	62	62	92	17	70	22	20	30	33	24	84	50	48	-17	-29	-30	-24	33	32	77	22	17	16	20	28	140	39	62	
10	60	64	91	15	72	22	24	32	33	24	84	51	49	-18	-34	-32	-29	29	29	74	22	13	13	20	30	134	38	60	
11	70	67	94	21	74	25	24	40	43	25	83	52	50	-9	-21	-23	-14	37	34	74	19	10	13	19	28	138	36	62	
12	64	70	95	19	80	28	32	45	37	24	84	51	49	-11	-24	-24	-20	35	36	78	19	12	14	19	28	155	39	64	
13	80	124	100	25	83	44	37	80	67	26	84	52	50	-12	-23	-18	-19	33	36	78	20	14	16	19	28	161	38	65	
14	148	140	162	86	76	38	27	48	45	27	86	51	49	-15	-49	-30	-24	54	90	73	95	30	18	25	19	28	310	41	62
15	118	116	131	56	80	25	26	38	42	27	86	50	48	-5	15	9	11	75	77	121	40	43	48	18	22	250	40	62	
16	128	134	133	55	89	32	36	90	40	27	86	51	49	35	10	11	31	65	67	110	70	65	64	19	30	264	41	65	
17	159	140	131	72	85	37	34	74	65	29	88	56	54	26	29	29	31	84	83	125	83	60	61	21	30	293	42	71	
18	128	125	150	60	82	27	29	52	45	30	88	55	53	33	25	20	28	85	84	130	76	60	61	22	29	282	39	67	
19	120	118	128	54	81	28	27	50	44	30	89	56	54	26	14	11	16	75	74	122	79	61	62	23	28	309	46	66	
20	116	116	125	51	89	38	35	45	42	30	89	56	54	23	11	9	13	69	70	116	79	60	59	23	28	309	41	66	
21	136	134	135	62	96	33	46	60	53	32	90	58	56	37	12	18	14	66	70	113	70	55	54	24	32	269	47	72	
22	198	200	162	82	130	60	66	115	105	35	92	60	58	50	33	52	32	87	91	130	65	53	56	24	38	270	36	101	
23	244	250	240	157	160	80	75	160	106	43	94	62	60	125	105	108	98	141	145	180	101	68	75	24	40	311	87	96	
24	248	230	225	157	154	68	63	128	120	51	103	64	62	160	132	122	126	174	177	214	156	108	120	24	36	375	65	95	
25	208	200	207	113	144	57	55	100	84	55	108	64	62	135	105	96	105	173	159	222	191	147	152	24	30	384	59	95	
26	188	182	190	97	137	50	50	95	78	58	110	64	62	78	68	62	60	123	125	181	170	147	140	26	30	373	52	87	
27	174	170	167	81	138	47	50	85	76	60	110	64	62	78	68	62	60	123	125	181	170	147	140	26	30	348	50	82	
28	204	188	180	81	144	52	50	88	77	62	116	63	61	74	55	71	54	115	120	168	150	125	122	26	30	325	45	78	
29	164	160	172	85	142	46	46	85	70	63	117	63	61	70	66	60	70	131	132	184	134	112	112	27	30	351	42	75	
30	160	174	163	67	141	46	46	80	67	64	117	62	60	65	44	50	45	108	110	158	129	109	107	27	30	315	51	76	
M. W.	126	126	136	57	97	36	36	63	55	35	92	56	54	32	19	18	21	76	76	121	73	57	58	22	30	245	45	71	
M. W.	177	-	161	0	-	55	-	67	51	-	-	-	74	115	69	-	45	105	-	159	116	108	-	-	[37]	351	[59]	92	
H. W.	382	-	300	193	-	185	-	400	340	-	-	110	245	209	-	195	271	-	276	334	254	-	-	-	[100]	553	[158]	240	
H. W.	86	-	58	-67	-	37	-	32	18	-	-	48	27	-6	-	-23	42	-	88	31	38	-	-	-	[26]	225	[40]	60	
20. 01	268	-	-	-	20. 20	83	20. 18	84	-	-	-	-	-	24. 08	132	24. 14	128	24. 10	180	24. 14	180	-	-	-	-	-	26. 15	111	

\*) [ ] 1904-1910. \*\*) [ ] 1906-1910.

Tag	I n n																				Trans (Pferseilbahn)						
	Mangfall										Alt																
	Leitzach					Aibling-Heu- feld					Wasserburg					Kraiburg						Mühldorf					
	Rattenberg	Kufstein	Reisach	Sooshart	Neubeuern	Rosenheim	do. "	St. Quirin (Tegernsee)	Schmerold	Valley	Stauden	Erb bei Narring	Aibling (unterm. d. Glonn)	Rosenheim	Wasserburg	Kraiburg	Mühldorf	Neu-Ötting	Marquart- stein	Prien (Münserbeck)		Prien (Kanal)	Oskam- see	Herrn- wirth	Seesbruck	do. "	Altenmarkt (oberr. d. Traun)
242	243	244	245	246	249	252	254	258	259	260	263	263f	265	267	268	269	271	272	275a	275b	277	278	279	282			
1	60	65	-135	-112	-19	163	165	32	21	21	10	-32	37	117	25	0	-80	80	17	24	-49	-57	-56	-4	-31		
2	60	65	-130	-103	-19	163	164	31	18	21	10	-30	35	116	28	3	-83	80	17	24	-50	-58	-57	-5	-32		
3	70	76	-122	-93	-5	171	177	30	20	21	12	-26	43	119	25	0	-83	80	17	24	-51	-59	-58	-5	-31		
4	78	86	-110	-85	3	186	188	30	20	20	13	-24	55	133	42	20	-65	76	17	24	-53	-60	-59	-6	-29		
5	72	90	-110	-83	5	190	188	30	21	19	16	-25	58	139	48	27	-56	76	17	24	-53	-60	-59	-7	-28		
6	65	75	-122	-94	-5	179	176	30	21	17	12	-26	48	129	38	20	-64	76	17	24	-54	-60	-59	-7	-26		
7	56	64	-138	-115	-15	163	160	29	19	16	12	-28	37	118	28	5	-75	76	17	24	-54	-60	-59	-8	-29		
8	50	65	-150	-120	-27	153	151	29	19	15	24	-29	30	109	18	-5	-85	74	18	24	-55	-61	-61	-9	-25		
9	44	80	-155	-124	-28	148	148	28	18	14	24	-33	25	104	13	-15	-94	74	16	24	-55	-61	-62	-9	-30		
10	58	58	-143	-118	-2	150	154	27	18	14	35	-32	26	101	10	-20	-109	74	16	24	-55	-63	-63	-9	-30		
11	76	83	-110	-85	0	182	184	27	18	15	18	-28	-30	53	126	32	5	-77	74	16	24	-54	-65	-65	-9	-31	
12	235	86	-110	-79	-4	188	196	27	18	16	18	-33	-30	57	130	42	20	-61	90	16	24	-54	-66	-66	-10	16	
13	155	300	80	80	173	263	285	33	26	17	19	15	-21	124	175	74	45	-40	160	43	41	-51	-64	-62	-10	36	
14	150	214	-2	20	109	270	265	35	29	17	22	-24	-22	120	244	200	185	125	140	17	39	-52	-60	-58	15	15	
15	146	175	-25	7	58	250	254	34	27	17	18	-26	-25	102	205	133	110	38	120	17	36	-52	-60	-57	-7	-18	
16	183	220	22	50	126	268	273	34	26	19	19	-25	-26	123	222	135	110	35	410	19	36	-51	-58	-56	-7	-3	
17	175	215	10	35	114	270	269	35	25	20	24	-25	-27	124	235	165	128	68	110	18	34	-50	-55	-55	-6	1	
18	240	260	53	50	140	268	288	34	24	18	43	-27	-25	126	232	157	130	58	100	18	34	-50	-55	-55	-7	-19	
19	200	254	46	80	155	288	292	33	24	17	40	-29	-23	147	280	220	160	126	100	18	33	-49	-54	-54	-6	-18	
20	160	197	-8	25	96	264	268	34	26	19	45	-24	-18	115	234	166	140	75	110	18	33	-49	-53	-53	-6	-17	
21	145	196	-11	18	97	265	262	42	32	26	63	-6	-12	125	235	160	135	60	110	25	34	-47	-52	-50	-4	15	
22	140	200	1	35	109	268	269	63	51	46	88	46	15	137	231	144	110	39	160	36	34	-38	-45	-41	2	67	
23	170	228	35	69	111	275	272	94	74	74	52	38	20	154	237	195	163	99	210	100	64	-27	-30	-27	9	78	
24	150	204	4	25	80	255	255	90	70	71	43	20	19	130	230	165	128	65	170	60	49	-10	-15	-15	21	49	
25	140	165	-33	1	80	255	255	90	70	71	43	20	19	130	230	165	128	65	170	60	49	-10	-15	-15	21	36	
26	120	136	-58	-27	59	243	243	82	64	66	38	4	15	122	209	135	110	40	150	45	49	-7	-14	-14	22	28	
27	118	135	-60	-30	55	237	240	75	60	60	35	-7	16	115	194	112	85	15	220	42	49	-7	-14	-13	21	26	
28	125	186	-20	13	96	264	258	78	61	65	31	6	25	147	244	150	105	28	170	43	47	-3	-8	-8	23	53	
29	110	140	-65	-30	70	238	240	72	56	58	35	23	11	110	202	130	105	36	120	43	47	2	-5	-6	25	27	
30	115	145	-50	-25	61	241	243	69	54	58	30	52	10	116	194	107	80	11	160	81	51	3	-3	-3	27	97	
N. W.	122	148	-54	-27	57	225	227	46	34	32	29	-10	-	-13	93	184	103	76	2	118	30	35	-40	-46	-46	1	5
1902-1910	M. W.	-	-	62	80	169	240	-	52	-	[50] <sup>1)</sup>	[43] <sup>2)</sup>	-	8	106	247	187	189	135	115	45	48	-	-	22	[28] <sup>3)</sup>	
1902-1910	H. W.	-	-	246	207	321	365	-	112	-	[96]	[122]	-	95	241	400	355	370	307	240	180	76	-	-	60	[100]	
1902-1910	N. W.	-	-	-98	-65	13	133	-	28	-	[29]	[20]	-	-52	-12	130	44	54	-17	30	23	28	-	-	-8	[-2]	
			13. 10 107			13. 14 325	13. 18 328	14. 07 97	13. 18 76	14. 13 76		15. 12 79		13. 14 180	13. 20 298	13. 18 230				11. 11 118					10. 18 -2		

1) [ ] 1902-1910. 2) Restwasser der abgeleiteten Leitzach. 3) Infolge Brückenbau und Flußkorrektur haben die Wasserstände am Pegel zu Neuötting eine derartige Veränderung erfahren, daß sie mit früheren nicht mehr zu vergleichen sind. Der Pegel hat deshalb nur noch für Hochwasser und Bauzwecke Wert. 4) [ ] 1903-1910.

Tag	Inn																									Donau			
	Alt										Salzach															Raibach			
	Trann					Markt					Berchtesgaden					Salzach					Raibach					Donau			
	Stein bei Altenmarkt (Trannthalb.)	Altenmarkt (Trannthalb.)	Trostberg (Materbet)	do. ♂	Trostberg (Kanal-Fegel Nr. 9)	Hohenwart	Markt (links)	Markt (rechts)	Berchtesgaden	Schellenberg	Jettenberg	Staufeneck	do. ♂	Freilassing	Lauden (ohne Brücke)	Lauden (unverh. Laufen)	Tittmoning	Burghausen	do. ♂	Simbach	Birnbach	Neuhaus	Schärding (Ost.)	Wernstein-Schwarzen-Säge	do. ♂	Iszradl-Passau	Oberzell	Engelhartzell (Osterr.)	do. ♂
283	284	285a	285b	286	287	288	292	293	295	296	299	2991	302	303	304	310	311	313	3131	314	314	314	319	321	322	322	322		
1																													
2	28	121	-93	-91	223	33	162	164	60	30	42	44	-250	171	114	165	92	92	-3	86	107	113	122	122	176	75	73	69	
3	28	121	-92	-91	226	31	159	161	70	30	40	39	-252	170	115	166	94	91	-5	84	101	109	116	118	168	65	62	61	
4	26	119	-92	-94	223	29	170	171	70	33	42	41	-254	167	114	163	90	94	0	85	106	115	121	124	172	39	53	56	
5	29	119	-93	-94	220	30	178	178	80	34	36	43	-252	178	119	174	100	100	9	85	118	125	130	135	164	68	64	65	
6	29	118	-93	-95	213	28	174	174	70	30	44	45	-256	168	111	165	94	94	5	85	119	122	132	133	160	70	68	66	
7	27	116	-92	-95	212	27	166	166	60	27	37	35	-260	160	103	157	86	88	-6	84	107	111	121	120	150	63	60	57	
8	25	115	-93	-95	214	26	158	160	65	26	10	30	-265	153	97	151	80	80	-15	84	90	99	107	106	150	52	52	49	
9	25	114	-93	-95	207	24	151	153	70	26	32	34	-262	153	98	150	80	79	-22	84	80	91	98	98	145	40	43	40	
10	24	114	-93	-94	213	23	147	149	75	29	30	36	-265	162	108	157	84	89	-25	85	77	90	95	95	132	35	36	34	
11	26	113	-94	-94	206	23	156	158	60	30	40	41	-263	170	118	170	94	98	-11	82	93	105	106	110	139	40	38	41	
12	32	110	-95	-95	215	22	172	172	80	35	44	45	-245	172	123	174	100	100	4	85	115	121	128	128	157	61	55	56	
13	32	134	-62	-75	265	24	192	190	140	87	100	115	-190	209	210	195	120	173	23	84	125	155	137	160	168	72	60	68	
14	46	126	-94	-91	232	41	291	292	140	54	85	73	-220	277	224	292	250	222	215	84	282	276	352	340	333	217	167	185	
15	37	122	-95	-94	225	34	235	232	80	47	65	62	-230	229	180	230	160	159	110	84	218	219	248	245	285	183	174	164	
16	36	123	-94	-91	228	33	235	232	75	63	90	64	-222	272	202	240	150	174	97	83	200	214	221	226	276	172	150	154	
17	43	125	-95	-92	234	34	247	246	70	48	70	64	-220	242	188	242	172	170	139	80	232	237	266	260	307	209	180	177	
18	36	124	-96	-92	227	33	240	237	100	45	65	60	-230	230	195	227	150	170	120	87	219	226	250	250	316	198	172	170	
19	36	124	-95	-92	229	33	273	273	85	45	60	59	-203	266	209	268	194	183	185	88	250	260	305	300	333	234	180	196	
20	37	126	-94	-92	230	35	245	243	80	42	60	58	-190	232	181	235	164	160	147	88	241	244	286	276	315	228	203	192	
21	45	129	-93	-86	238	36	231	227	100	49	54	64	-170	214	169	219	144	145	120	88	211	219	239	242	283	186	163	163	
22	74	159	-17	-16	276	58	225	218	120	96	120	130	-160	276	216	268	160	184	120	90	210	224	237	246	288	184	160	163	
23	90	170	-7	5	252	70	254	254	130	108	140	142	-150	322	260	390	220	235	186	90	246	266	294	304	343	225	192	207	
24	71	164	-8	-10	280	81	261	261	125	87	110	113	-195	285	229	291	226	216	204	92	276	286	345	330	390	298	250	256	
25	58	159	-24	-17	282	75	236	236	90	74	108	99	-205	256	196	256	190	178	159	92	245	250	295	285	393	300	260	267	
26	55	157	-26	-24	285	73	227	220	85	64	86	84	-217	226	174	232	160	154	132	90	220	224	251	246	383	281	246	243	
27	52	156	-30	-23	290	71	205	203	90	75	104	94	-230	230	190	228	150	154	107	91	200	208	225	226	336	264	225	215	
28	75	170	12	5	283	88	210	208	140	97	136	134	-185	351	260	345	266	230	169	89	220	240	223	260	328	229	203	215	
29	54	164	-9	-10	282	77	220	217	100	70	93	93	-218	260	202	262	190	182	154	90	240	245	290	270	340	269	244	230	
30	88	180	34	16	284	77	204	201	120	83	100	116	-195	257	218	339	164	190	117	88	208	214	232	230	321	220	198	194	
M.W.	44	134	-67	-67	242	43	206	205	90	53	69	70	-223	220	168	217	143	146	81	87	175	184	203	203	254	155	136	137	
M.W. 1910	-	-	[88]	-	-	73	237	233	-	-	156	-	-79	310	-	268	194	-	174	-	238	-	-	-	358	276	-	-	
H.W. 1910	-	-	[158]	-	-	124	373	370	-	-	240	-	35	455	-	388	368	-	360	-	396	-	-	-	553	528	-	-	
H.W. 1901	-	-	[31]	-	-	33	153	153	-	-	95	-	-163	190	-	192	110	-	40	-	129	-	-	-	237	135	-	-	
		30.10		30.10		30.10				13.10		13.10		13.10	13.10	15.10		13.10			30.10			14.11				14.11	262
		196		45		100				130		180		394	290	352		290			94		300					372	

1) [ ] 1901-1909.

Tag	Rhein														Main																																													
	Boden-see		Lindau		Neuburg		Maximiliansau		Leimersheim		Sondernheim		Mechtersheim		Speyer		do. &		Altrip		Ludwigshafen		Frankenthal		Rosheim		Weißer Main		Bahr Main		Mainleus		do. &		Erbach		Unterlangen-sindt		Lichtenfels		Zapfendorf		Untermerz-bach		Baunach		Hallstadt		do. &		Wasser-mung-nau		Reuzt		Reuzt		Reuzt		Reuzt	
	1	9	12	13	14	16	19	20	21	23	24	25	31	32	38	40	41	43	45	46	49	50	51	52	1	9	12	13	14	16	19	20	21	23	24	25	31	32	38	40	41	43	45	46	49	50	51	52												
1	349	425	412	397	379	367	346	344	331	320	307	286	40	85	59	64	23	-32	52	73	60	-34	-33	24	20	34	27	7																																
2	348	418	405	392	374	361	339	338	324	312	300	281	36	85	60	63	22	-29	50	73	60	-34	-34	25	18	40	30	8																																
3	348	412	401	383	363	352	332	332	317	310	292	272	38	86	60	68	21	-32	48	72	60	-30	-32	25	16	50	38	8																																
4	348	408	396	378	358	348	324	325	310	304	285	265	37	83	64	67	22	-24	50	75	60	-33	-32	25	19	45	35	9																																
5	346	404	394	380	360	345	323	321	307	300	282	263	34	80	69	68	22	-26	52	76	55	-24	-27	25	17	40	30	9																																
6	344	401	390	372	353	340	317	316	302	294	278	258	35	82	60	66	22	-26	50	75	55	-29	-28	25	15	38	9	9																																
7	342	398	387	368	350	338	314	312	297	290	274	255	36	81	60	65	20	-27	48	72	55	-28	-29	25	18	35	10	10																																
8	341	395	384	365	343	337	311	309	294	286	272	252	36	80	60	65	24	-33	50	70	55	-29	-27	25	20	35	11	11																																
9	340	388	376	357	339	334	305	303	288	278	265	246	30	82	61	63	20	-27	48	70	60	-27	-27	25	19	30	10	10																																
10	340	385	375	354	337	327	297	296	279	273	259	240	31	83	59	65	22	-35	45	70	60	-28	-27	25	22	30	12	12																																
11	341	384	372	351	334	325	292	293	274	269	253	235	30	80	59	63	22	-31	50	72	60	-34	-34	25	35	13	13	13																																
12	341	390	378	358	338	326	298	298	280	276	255	238	34	81	58	64	19	-32	48	75	60	-33	-32	25	27	40	16	16																																
13	344	390	381	359	340	327	301	300	284	277	262	243	32	79	58	63	22	-33	46	73	55	-30	-31	26	26	44	15	15																																
14	348	391	381	360	338	330	303	303	285	280	263	244	30	76	59	63	20	-34	48	73	50	-31	-32	25	23	40	14	14																																
15	350	399	387	367	347	335	308	310	291	284	265	246	30	77	62	63	18	-36	43	70	45	-33	-33	25	28	40	12	12																																
16	356	399	387	368	348	338	312	311	295	288	270	251	30	84	68	62	18	-30	42	68	56	-34	-33	24	24	45	12	12																																
17	364	407	396	374	352	342	312	316	298	286	271	250	45	94	69	66	16	-49	40	68	45	-35	-36	25	25	50	14	14																																
18	376	427	415	395	373	359	329	336	314	300	282	261	40	102	66	70	22	-35	39	65	50	-43	-38	26	26	45	15	15																																
19	383	444	432	416	394	380	355	360	340	324	305	284	38	92	67	70	28	-23	48	65	50	-30	-29	25	20	43	15	15																																
20	385	494	483	470	448	428	401	407	387	356	333	312	40	93	67	68	24	-28	50	65	53	-25	-29	25	22	43	14	14																																
21	388	481	473	461	445	428	414	412	402	383	366	345	46	90	70	69	25	-29	48	68	53	-33	-33	27	27	44	15	15																																
22	399	488	478	466	449	430	408	415	398	377	362	340	50	88	75	72	25	-31	45	72	53	-33	-34	34	25	48	16	16																																
23	411	540	535	519	492	467	442	456	424	399	379	353	48	86	69	70	24	-26	47	70	55	-31	-29	31	23	50	16	16																																
24	417	578	575	564	545	521	501	512	480	450	429	401	49	85	72	75	27	-22	48	80	60	-24	-25	31	20	52	15	15																																
25	418	570	570	566	552	530	506	525	511	486	460	435	45	87	69	73	25	-23	50	80	50	-27	-28	28	24	48	15	15																																
26	418	554	555	549	536	520	517	514	505	483	461	438	45	88	70	75	31	-19	52	82	55	-29	-28	28	25	42	13	13																																
27	418	543	541	534	521	506	500	499	489	470	449	426	40	85	70	74	28	-19	54	80	60	-25	-24	27	28	45	14	14																																
28	421	534	532	525	512	498	490	488	477	455	437	414	42	86	70	73	26	-20	50	76	60	-22	-24	27	20	45	14	14																																
29	420	545	540	530	511	494	482	487	468	446	428	405	45	93	70	73	24	-24	52	75	60	-27	-26	25	30	40	11	11																																
30	419	540	540	532	520	505	496	493	480	455	438	414	55	90	69	73	30	-17	55	70	60	-30	-30	24	45	35	13	13																																
M.W.	372	451	442	427	408	395	373	374	358	344	326	305	39	86	65	68	23	-28	48	72	56	-30	-30	26	23	42	12	12																																
M.W.	438	502	511	503	498	488	482	-	479	468	456	438	48	99	91	-	57	37	106	91	108	21	-	34	28	[61] <sup>1)</sup>	[15] <sup>2)</sup>																																	
M.W.	557	749	762	755	746	757	763	-	767	750	721	694	180	327	166	-	130	122	190	298	198	90	-	148	145	[190]	[110]																																	
M.W.	347	402	417	384	363	349	324	-	320	312	298	281	27	75	69	-	23	12	68	51	69	-23	-	20	12	[10]	[1]																																	
1901-1910	34.12	580	578	570	555	-	30.07/4	527	-	30.12	463	30.12	440	-	30.12	80	30.12	35	-	-	-	-	-	28.08	38	-	28.12	27																																

1) [ ] 1902-1909. 2) [ ] 1901-1909.

Main

Juni.

Wasserstandsmessungen. Rheingebiet.

1918.

61

T a g	Regnitz																				Aisch		Main		Haltfurt		
	Schwarzach		Rednitz	Pegnitz	Hörsch	Pegnitz	Schnaittach	Pegnitz	Röthenbach	Pegnitz			Wiesent			Aisch		Bamberg	Bamberg	Bamberg	Viereth	do.					
	Rasch	Wendelstein	Neumühlstein	Hohenstadt	Pommelsbrunn	Horsbruck	Schnaittach	Lauf	Rückersdorf	Grünthal	Böhlingersdorf	Nürnberg (Münsterbr.)	Nürnberg (Lohrerberg)	Beuningermaile	Böhlingersmühle	(Pittlach)	Preitzfeld	Forchheim-Reuth	Forchheim	Höchst a. A.	Tralisdorf	Hirschaid	Bamberg (Ludwigstraße)	do.		Bamberg (untere Brücke)	Bamberg
54	56	58	60	61	63	64	65	66	67	68	69	70	76	77	79	81	82	84	85	86	90	91	92	93	94		
1	17	53	34	42	50	6	36	68	44	27	-11	24	47	27	19	21	18	49	15	-12	55	46	153	-12	-102	-101	24
2	17	50	34	42	50	4	38	67	44	33	-12	25	48	19	22	17	50	19	15	-15	55	53	148	-20	-112	-110	25
3	17	50	34	43	50	6	38	67	43	28	-8	26	49	29	23	15	50	15	15	-14	54	43	150	-16	-110	-106	15
4	17	53	36	44	50	11	37	69	43	26	-8	27	49	31	24	14	49	17	17	-13	53	42	149	-26	-113	-109	19
5	18	52	38	43	50	8	37	70	43	26	-8	27	49	32	26	17	50	17	17	-11	56	48	150	-10	-107	-101	25
6	17	54	43	44	50	8	36	69	43	26	-9	27	49	31	24	19	49	16	16	-9	55	47	152	-15	-108	-103	26
7	17	54	44	44	50	7	35	68	43	26	-9	27	49	38	25	19	48	15	15	-9	55	35	147	-12	-110	-106	25
8	18	56	41	44	50	4	34	66	42	25	-10	25	49	33	25	19	49	15	15	-8	50	49	150	-10	-112	-105	24
9	17	52	41	43	45	4	35	64	42	32	-13	24	50	25	25	19	49	19	19	-13	52	58	143	-10	-117	-112	20
10	22	65	41	43	45	6	33	63	40	25	-10	24	47	33	24	18	48	13	13	-13	61	50	147	-12	-115	-110	22
11	20	52	43	44	45	8	34	68	40	23	-10	24	46	30	24	18	47	15	15	-13	54	44	146	-18	-120	-113	21
12	19	50	44	43	45	8	33	67	40	23	-10	24	47	30	23	18	47	12	12	-11	41	41	142	-13	-113	-111	23
13	18	52	44	44	45	7	32	66	40	23	-10	23	46	28	22	18	46	14	14	-9	42	39	140	-15	-115	-110	25
14	18	52	44	44	45	7	31	66	39	24	-11	23	46	25	23	17	45	14	14	-11	43	39	143	-15	-115	-112	25
15	18	52	43	44	45	6	30	66	39	27	-11	23	46	23	16	16	45	13	13	-11	47	42	145	-18	-114	-112	25
16	17	50	41	45	55	6	32	65	39	34	-13	23	47	24	16	15	46	15	15	-12	47	43	140	-24	-116	-113	24
17	18	55	41	45	55	11	34	67	39	28	-8	24	48	22	17	14	45	16	16	-14	45	42	147	-20	-113	-112	24
18	22	58	42	45	50	10	34	69	41	27	-7	25	48	31	21	19	44	15	15	-11	46	42	149	-25	-119	-116	23
19	22	65	43	45	50	11	32	68	40	26	-9	25	48	29	18	20	43	14	14	-9	46	42	147	-18	-113	-107	23
20	15	62	43	46	55	12	30	68	40	28	-9	25	47	25	18	17	42	11	11	-11	42	41	149	-12	-114	-104	22
21	15	56	42	46	55	13	33	71	40	28	-8	24	48	29	18	20	42	15	15	-9	45	50	147	-15	-112	-105	22
22	16	56	43	47	55	15	40	70	40	30	-8	24	49	31	19	22	44	13	13	-7	50	51	150	-13	-109	-105	26
23	17	68	42	47	58	16	41	75	41	38	-10	25	50	32	19	18	45	16	16	-8	58	64	148	-18	-108	-105	27
24	18	61	45	46	58	14	38	73	40	31	-10	24	49	27	19	23	48	18	18	-5	45	43	145	-10	-100	-96	30
25	15	52	46	47	55	14	40	70	37	28	-10	23	49	32	20	28	46	15	15	-4	59	58	150	-10	-97	-94	33
26	18	56	44	47	50	13	38	70	37	29	-10	23	49	30	18	26	46	13	13	-5	62	61	146	-6	-97	-95	34
27	18	57	42	47	45	13	40	68	34	34	-10	22	49	29	16	20	47	10	10	-6	60	57	144	-8	-96	-92	36
28	19	56	41	46	45	13	40	68	47	35	-10	22	48	29	13	20	46	12	12	-8	51	52	143	-6	-98	-93	34
29	19	52	40	46	30	12	40	66	45	36	-10	22	48	27	10	16	46	16	16	-9	50	49	149	-8	-102	-100	35
30	10	45	35	45	45	7	38	66	45	39	-10	22	48	28	11	15	45	16	16	-15	48	49	147	-12	-104	-104	34
M. W.	17	55	41	45	50	9	36	68	-	45	29	-9	24	48	29	20	19	47	15	-10	50	47	147	-14	-109	-102	26
1911-1901	M. W.	[17] <sup>1)</sup>	[73] <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	[74] <sup>2)</sup>	-	-	-	31	-	43	55	-	28	39	-	147	79	-17	-	87
	H. W.	[152]	[170]	-	-	-	-	-	-	-	[186]	-	-	-	128	-	103	181	-	109	120	-	183	207	110	-	190
	H. W.	[-5]	[52]	-	-	-	-	-	-	-	[50]	-	-	-	12	-	19	36	-	-1	11	-	110	24	-73	-	48
		24. 18	16. 08		30. 21 <sup>1)</sup>		22. 07	22. 24		23. 08	20. 08	20. 16	7. 21	13. 13		6. 13						11. 21		21. 21		28. 12	-80

1) [ ] 1902-1910. 2) [ ] 1903-1910.

Tag	Main																		Rhein			Elbe						
	Schweinfurt	do. ♂	Schwarzranau	Ochsenfurt	Würzburg	do. ♂	Mergelböschheim	Karlstadt	do. ♂	Saale					Lohr a. M.	Marktbeidenfeld	Wertheim	Mergentheim (Witbg.)	Milteneberg	do. ♂	Aschaffenburg	Rals		Schwarzbach	Barrbach	Blies	Sicht. Saale	Hof (Gaswerk)
										Streu	Bred	Salz (Neustadt a. S.)	Kisingen	Thülsa								Sins	Staudernheim					
	95	96	97	98	99	100	102	103	104	106	108	112	114	115	116	119	121	123	129	130	133	134	135	7				
1	74	52	68	23	60	62	84	44	46	59	29	56	38	50	100	90	101	120	72	71	79	34	20	71	18	35		
2	69	47	63	20	58	61	82	42	44	60	30	57	37	50	99	90	98	120	72	70	77	32	20	75	18	36		
3	64	62	62	17	56	56	80	44	46	61	30	54	30	50	97	89	97	120	71	68	80	32	20	73	17	34		
4	67	60	60	19	53	55	79	46	46	62	30	62	26	50	96	88	96	120	69	67	78	30	20	73	17	30		
5	67	60	60	20	54	54	77	44	46	62	30	61	50	50	94	88	94	122	68	65	76	30	20	73	17	31		
6	58	58	70	17	51	51	80	43	45	61	29	60	51	50	93	87	92	120	68	64	74	30	25	66	15	29		
7	70	56	68	20	59	55	82	42	42	60	29	62	51	50	93	87	85	120	68	64	72	28	28	75	15	28		
8	71	53	65	19	56	53	84	42	42	60	29	59	51	50	95	86	90	120	67	64	72	27	30	73	15	26		
9	68	54	64	17	56	53	82	40	38	58	28	58	50	50	95	86	90	120	69	66	71	27	28	75	15	32		
10	71	56	63	15	54	53	80	32	32	59	28	58	50	50	94	85	90	118	67	65	74	24	38	75	15	36		
11	66	54	63	15	54	56	80	30	31	60	28	57	50	50	95	85	90	120	67	65	75	20	39	79	14	36		
12	65	53	60	14	54	54	78	30	31	58	27	51	50	50	93	84	87	120	67	63	74	18	40	73	13	35		
13	65	54	60	13	50	49	77	26	27	58	27	46	50	50	93	84	87	118	65	62	71	18	38	73	12	33		
14	66	53	62	14	52	51	78	28	26	56	27	47	49	50	89	83	84	118	64	61	70	16	38	75	10	23		
15	67	49	60	15	50	50	78	29	27	55	26	40	45	50	90	82	84	118	62	60	68	16	35	75	10	24		
16	57	46	58	15	51	48	76	25	27	53	25	35	45	50	89	80	84	118	62	61	68	16	30	75	8	16		
17	63	56	58	14	47	46	74	26	26	68*	26	32	46	45	88	80	83	116	64	60	69	15	38	75	8	38		
18	67	54	60	14	50	48	73	27	27	185*	26	28	46	45	87	78	83	118	61	59	70	20	40	85	20	32		
19	53	51	60	13	51	47	75	29	28	200*	26	30	46	45	90	78	80	118	62	58	72	25	45	79	25	36		
20	65	35	62	11	46	45	76	26	25	176*	26	30	44	45	88	78	77	116	62	59	72	24	48	78	20	41		
21	67	52	62	14	50	51	76	28	28	160*	27	40	43	45	94	80	77	118	61	59	73	22	40	81	30	46		
22	65	58	63	17	55	53	77	30	31	158*	28	41	42	45	90	81	83	118	59	59	67	20	42	81	30	45		
23	63	56	66	17	55	55	77	30	32	156*	30	45	46	45	89	82	85	118	62	62	70	22	42	79	29	45		
24	65	62	64	15	55	54	76	30	30	154*	31	42	30	45	90	83	85	118	62	64	72	24	45	77	28	45		
25	68	63	67	20	54	53	76	30	30	151*	34	49	52	42	91	84	87	122	65	64	72	25	40	77	28	35		
26	80	65	70	21	56	56	78	32	32	148*	32	50	44	42	92	85	90	120	65	64	74	30	40	70	27	40		
27	78	65	70	22	56	59	78	34	35	97*	30	52	50	40	91	85	90	120	67	64	72	28	35	74	26	37		
28	78	63	70	22	59	59	75	36	36	58	28	56	55	40	95	86	90	118	66	64	75	27	30	74	26	34		
29	75	55	70	23	60	62	80	37	38	54	25	52	56	40	92	85	90	116	68	65	74	35	30	72	25	40		
30	70	51	65	18	62	60	88	38	36	56	25	54	53	40	93	85	87	116	66	63	74	24	28	72	25	32		
M. W.	67	55	64	17	54	54	79	34	35	67	28	49	46	47	93	84	88	119	66	63	73	24	34	75	20	34		
M. W.	91	—	100	56	87	—	112	77	—	—	—	70	67	57	50	130	132	127	137	100	—	118	[24]†	[49]‡	69	—	[20]§	[51]¶
H. W.	168	—	194	148	183	—	200	167	—	—	—	200	109	121	90	217	228	212	296	185	—	194	[160]	[120]	128	—	[200]	[127]
H. W.	61	—	57	22	51	—	79	38	—	—	—	40	44	30	25	92	91	89	110	57	—	79	[—14]	[30]	60	—	[—10]	[28]
		28.06/82			30.10/82					19.09/203*	23.12/40		29.06/64															

\* Wiesenbewässerung. † [ ] 1905-1910. ‡ [ ] 1906-1910.

Table with columns for Tag, Donau (Güglingen, Sonthofen, etc.), Iller (Altrach, Lauben, etc.), Donau (Neumün, Günzburg, etc.), and Lech (Vils, Füssen, etc.). Rows represent days from 1 to 31, with monthly means (M.W., H.W., N.W.) and a final summary row for 1902-1910 and 1903-1910.

9 [ ] 1902-1910. 9 [ ] 1903-1910.

Tag	Lech														Donau												
	Alpsee		Hohle		Lechbruck	Schöngau (neu)	Apfeldorf	Landberg	Schwabradel	Hochzell (Lech-Mutterbett)		Hochzell-Kanal	Lechhausen	Wertach				Langweid (neuer Pegel)	Meitingen	Rain	Marxheim	Stieppberg	Neuburg	Ingolstadt	Großmehring	Vohburg	Pförring
	Hohen-schwangau	Kücheler	Schöngau (alt)	Hochzell (alt)						Hochzell (alt)	Bleichenhofen			Kaufbeuren (neu)	Eitringen (Brücke)	Augsburg	Oberhausen										
	61	66	67	691	70	71	72	73a	73b	74	79	82	83	87	88	89	90	91	93	95	96	98	99	102	103		
1	23	35	78	95	62	64	-310	127	126	161	-306	5	60	-190	-43	-468	140	-20	100	180	16	20	15	26	56	41	
2	23	34	66	90	54	58	-320	118	116	182	-327	3	90	-197	-48	-470	130	-38	90	170	8	15	10	20	52	30	
3	23	40	56	82	56	56	-315	114	114	162	-331	100	100	-200	-48	-478	125	-60	70	160	-4	0	0	9	42	20	
4	23	74	120	140	103	75	-265	140	145	161	-302	52	110	-148	-46	-470	135	-48	80	245	-9	-5	-8	3	35	18	
5	33	100	164	185	144	94	-225	164	178	160	-262	88	200	-100	-10	-385	205	30	150	300	84	75	70	72	95	86	
6	37	69	118	142	98	80	-250	165	158	160	-210	52	120	-120	0	-335	280	101	217	305	163	155	145	146	174	156	
7	40	62	85	115	78	75	-270	132	129	160	-290	33	100	-150	-10	-400	180	20	155	240	171	168	167	171	214	190	
8	40	54	78	92	66	65	-290	117	116	160	-283	21	95	-170	-30	-430	150	-4	128	205	93	90	92	110	152	129	
9	40	50	72	100	64	64	-300	112	115	160	-305	112	90	-184	-35	-445	145	-18	108	195	45	45	45	65	107	84	
10	41	50	76	100	66	65	-300	117	119	159	-311	59	110	-143	-29	-440	155	-15	115	210	35	35	30	45	86	65	
11	41	56	68	95	64	65	-300	116	116	159	-313	26	90	-164	-26	-410	145	-6	125	205	46	40	40	52	93	65	
12	49	48	90	115	73	67	-290	120	125	160	-315	30	70	-164	-24	-413	150	-6	118	210	47	35	31	45	84	64	
13	51	45	74	90	61	61	-305	121	120	158	-309	22	60	-176	-30	-428	130	-5	115	185	42	40	40	52	92	64	
14	51	44	65	87	54	56	-310	115	114	159	-323	20	50	-182	-38	-440	120	-20	100	170	21	20	22	31	68	51	
15	52	42	64	85	52	53	-310	110	110	160	-331	11	50	-190	-37	-450	115	-30	95	165	1	3	3	18	52	34	
16	52	41	60	85	51	54	-310	109	109	159	-328	6	50	-195	-40	-457	115	-33	95	155	-7	-5	-2	5	40	22	
17	51	50	54	82	47	51	-310	108	106	160	-331	9	50	-200	-40	-460	110	-34	88	145	-15	-10	-8	0	38	16	
18	51	60	52	82	46	51	-310	104	104	161	-335	6	70	-200	-44	-465	105	-38	83	150	-22	-15	-15	-6	26	8	
19	54	48	82	105	65	56	-300	110	112	160	-333	20	70	-194	-44	-467	105	-42	78	175	-21	-13	-18	-9	23	5	
20	54	59	62	90	54	57	-300	114	113	158	-303	10	60	-188	-40	-450	135	-10	105	160	7	5	0	11	39	21	
21	54	47	70	95	58	57	-305	110	112	160	-332	10	50	-195	-41	-457	110	-38	85	155	-7	-5	1	6	41	21	
22	54	46	68	95	54	59	-310	122	118	160	-299	11	50	-191	-38	-453	125	-12	100	155	-12	-10	-15	-6	26	10	
23	53	47	51	90	44	51	-310	110	108	160	-326	6	40	-200	-42	-465	110	-31	85	145	-14	-10	-5	-3	39	24	
24	53	43	52	72	47	49	-305	102	103	160	-340	8	40	-201	-45	-468	105	-40	80	145	-29	-25	-18	-13	23	10	
25	53	42	56	70	46	50	-300	110	106	160	-322	7	40	-199	-44	-468	115	-38	80	150	-28	-30	-22	-16	18	8	
26	52	42	47	65	39	40	-310	98	97	158	-372	5	45	-202	-43	-473	100	-40	78	140	-25	-25	-16	-10	28	8	
27	51	65	41	64	35	46	-315	99	102*	99*	-352	4	50	-203	-43	-475	95	-50	72	135	-37	-35	-22	-19	19	-3	
28	51	65	41	70	48	45	-317	118	119*	38*	-320	6	45	-203	-44	-440	92	-61	65	130	-42	-35	-30	-25	11	-12	
29	51	50	134	155	100	72	-270	128	124*	152*	-322	78	45	-105	-35	-390	110	-40	75	140	-37	-40	-30	-24	9	-12	
30	51	46	98	115	73	70	-285	110	107	157	-275	32	40	-155	-28	-412	180	-22	148	280	117	100	100	98	129	106	
31	50	43	76	95	58	62	-300	102	101	158	-303	20	40	-172	-33	-440	135	-10	110	210	52	55	55	70	105	79	
M. W.	45	52	75	98	63	61	-297	117	117	154	-313	22	70	-177	-35	-442	134	-20	103	185	21	20	21	30	65	45	
M. W.	-	[45]²	93	-	-	[49]²	-165	-	-	-	-516	13	-	-176	[-30]²	-524	-	62	30	-	36	32	67	66	92	58	
H. W.	-	[150]	215	-	-	[115]	80	-	-	-	-265	182	-	-15	[42]	-305	-	183	187	-	241	240	245	204	257	218	
N. W.	-	[22]	28	-	-	[20]	-257	-	-	-	-605	-7	-	-201	[-65]	-590	-	-3	-48	-	-65	-61	-15	-22	20	-20	
		6.09 113		6.00 220	6.11 162	6.06 115	6.18 180	6.20 200	6.00 167	6.21 183					6.29 -305	6.21 290				6.18 205	6.16 175	6.22 177					

¹) [ ] 1904-1910. ²) [ ] 1901-1909. ³) [ ] 1903-1910. \* Abflüsse im Stadtbach.

T a g	Donau				Altmühl		Donau		Naab										Donau		Regen			Donau				
	in	Neustadt a.D.	Abens	Kelheim	Beilngries	Schellneck	Abbach	Schwarze Laaber	Waldnaab	Reidenaab	Pfirnd	Nabburg	Schwarzach	Lautrach	Vils	Trandendorf	Pleienhofen	Eltzhausen	Niederwinaer	Regensburg (Eiserne Brücke)	Teisnach	Walderbach	Nittenau	Regensdorf	Regensburg (Umschlagarten)	Straubing		
	105	106	107	108	119	124a	125	127	133	135	136	138	139	142	144	151	152	153	154	155	156	158	163	164	165	167	170	
1	92	170	25	102	35	240	92	98	20	57	29	62	20	90	-11	36	80	43	43	61	32	25	50	5	48	38	76	
2	90	165	23	100	26	237	89	100	22	58	29	96	29	94	-14	36	80	39	39	57	30	25	52	2	48	32	70	
3	103	152	30	88	35	238	78	102	25	56	28	100	37	96	-8	36	80	43	34	48	24	62	60	1	52	25	65	
4	130	148	39	85	41	247	73	100	30	59	27	110	39	107	-3	40	88	43	31	46	20	74	90	108	46	59	83	
5	140	210	45	130	51	255	112	109	37	57	28	112	36	129	6	41	84	51	46	92	50	120	112	160	127	83	83	
6	136	269	40	190	53	257	183	97	37	59	29	106	34	134	13	37	82	65	105	156	142	63	125	244	263	191	153	
7	110	306	30	229	53	256	237	98	37	60	31	100	31	137	16	37	80	65	141	190	178	52	100	104	175	203	200	
8	106	266	25	209	61	253	219	96	38	58	32	98	29	128	4	37	80	53	140	170	168	45	80	64	115	206	206	
9	94	210	39	155	58	255	153	95	35	56	34	96	26	121	-3	38	78	53	90	120	104	38	70	50	90	97	160	
10	90	193	45	128	55	259	125	93	32	59	35	94	25	109	-7	39	78	45	67	94	72	43	70	48	76	76	129	
11	88	197	70	128	49	256	122	90	36	57	34	92	24	101	-5	37	80	43	61	89	66	39	72	73	107	81	110	
12	90	190	50	125	47	254	118	88	35	58	34	90	23	103	-2	37	84	45	64	89	65	36	70	48	85	74	116	
13	87	200	40	133	41	248	127	85	34	59	36	100	21	100	-4	38	84	46	63	89	66	32	68	46	76	75	105	
14	86	175	35	113	34	238	108	86	33	60	37	102	20	98	2	38	82	45	59	78	52	30	65	13	63	55	90	
15	81	160	24	99	36	246	89	87	33	58	38	104	19	91	-8	37	80	45	48	63	37	29	60	11	55	38	85	
16	81	150	25	87	31	246	76	88	30	56	40	106	19	91	-12	37	80	43	35	49	24	28	58	6	55	24	71	
17	82	145	20	81	24	246	67	89	26	53	41	108	18	96	-10	38	80	40	33	43	15	27	55	16	50	15	59	
18	80	141	21	72	26	245	59	88	25	51	39	108	15	99	-12	38	76	40	30	36	6	26	52	10	50	6	45	
19	82	136	24	67	26	244	53	87	25	52	38	105	13	85	-9	37	76	39	19	31	2	28	50	7	47	2	44	
20	79	150	20	75	22	242	60	86	25	53	38	104	10	80	-15	36	74	40	20	38	8	27	50	3	40	15	38	
21	83	145	15	88	20	232	78	85	25	54	37	102	6	83	-15	36	72	37	24	48	19	25	48	5	54	18	42	
22	80	134	20	71	21	235	57	84	10	51	36	100	3	79	-16	35	72	37	18	35	5	25	47	5	45	6	50	
23	81	137	20	86	21	234	73	83	19	48	33	98	3	81	-15	37	70	36	23	41	16	24	45	5	50	11	41	
24	79	128	25	69	21	236	55	84	17	47	33	96	8	85	-17	35	70	35	14	29	2	26	50	2	50	-4	45	
25	77	129	20	61	20	235	44	83	16	45	34	94	10	86	-16	35	70	35	10	22	-7	31	55	3	45	-8	35	
26	80	135	20	73	17	236	57	83	15	42	30	92	12	83	-15	34	68	35	13	28	0	26	60	9	55	0	29	
27	82	125	25	64	14	234	46	82	17	40	30	90	10	79	-19	35	64	35	11	23	-4	26	58	8	45	-8	24	
28	86	115	25	55	16	226	38	84	15	43	30	88	9	83	-21	35	64	35	8	15	-12	29	58	7	45	-17	20	
29	89	119	20	50	19	240	32	85	19	41	28	86	8	83	-20	36	70	31	11	-20	29	59	8	50	-17	16		
30	87	211	18	138	18	250	110	85	17	40	28	84	9	89	-17	39	72	35	52	82	23	29	60	6	50	68	22	
31	86	210	15	148	18	242	145	87	15	42	27	82	11	82	-19	36	68	34	75	98	86	27	60	6	50	77	117	
M. W.	92	172	29	106	32	241	96	88	26	53	33	98	19	97	-9	37	76	42	45	67	41	37	65	35	74	-48	78	
M. W.	86	151	16	95	35	-	[118] <sup>y</sup>	68	[37] <sup>y</sup>	-	49	62	47	[29] <sup>y</sup>	13	-	-	-	62	78	67	-	[63] <sup>y</sup>	36	75	-	91	
H. W.	212	322	98	262	145	-	[290]	105	[150]	-	145	183	215	[295]	123	-	-	-	241	259	262	-	[210]	293	322	-	278	
H. W.	50	60	3	13	5	-	[22]	53	[5]	-	13	22	-9	[-23]	-26	-	-	-	-17	-15	-33	-	[28]	-18	28	-	-8	
			11.18	7.15		6.25														7.21		8.08	8.16		6.11	6.18	8.08	
			70	243		264														197		149	130		260	210	206	

y [ ] 1905—1910. y [ ] 1903—1910. y [ ] 1902—1910.

Tag	Donau										Isar																		
	Bojgen		Deggendorf	Mittenswald (aufnormierte)	Krönn	Ochsenstiz	Hachelsteg	Vorderriff	Fall (Walchen)	Fall-Sylvenstein	Walchen-see	Walchen-see	Leuggries	Töbl (Ufermauer) (links)	Töbl (Brechen/ell.) (rechts)	Töbl-Abberg	Puppling	Farchant	Eschenlöhe	do. "	Großweil	Kochel (Grauer Tur)	Brunnenbach	Sindelsdorf	Rein bei Schönmühle	Fietzen	Benerberg	Dürntein	München (Wittelsbacher)
	170L	172	175	176	177	178	179	180	181	182	185	186I	186II	186III	187	192	193	194a	195	197	198	199	200	201	203	204			
1	70	123	110	104	100	125	126	137	92	63	107	18	115	76	130	139	67	106	145	113	117	140	129	160	170				
2	64	117	109	104	98	117	124	131	86	60	98	10	105	73	125	124	65	96	134	101	130	140	125	147	130				
3	57	107	109	114	116	178	152	180	148	60	180	18	135	75	124	142	107	94	137	114	140	160	135	185	120				
4	60	101	125	122	125	160	163	176	160	70	140	85	215	97	163	163	123	130	175	156	150	230	169	232	330				
5	80	143	122	125	142	191	172	195	170	80	200	135	245	125	215	200	158	172	223	206	186	340	200	255	305				
6	148	193	127	119	126	146	154	169	133	85	135	68	145	99	161	158	120	200	253	224	195	320	207	220	310				
7	154	258	121	117	117	135	145	163	114	82	120	40	125	85	145	143	100	188	248	216	179	270	195	195	240				
8	180	287	112	117	111	126	141	155	106	79	109	28	120	80	130	130	85	166	223	194	150	230	180	180	215				
9	145	271	106	117	109	120	137	149	103	75	102	22	120	76	125	124	79	144	193	163	140	200	159	164	180				
10	111	212	98	117	106	116	133	149	103	72	98	20	120	79	124	123	74	127	168	136	137	190	150	157	170				
11	98	172	97	117	106	115	132	146	101	68	98	18	115	76	121	121	75	112	149	120	115	180	139	147	150				
12	102	165	96	117	106	119	131	147	101	66	98	18	105	76	122	122	73	104	139	108	105	160	131	141	140				
13	97	153	95	117	105	120	130	153	104	63	100	18	125	80	124	121	70	96	131	99	99	150	125	138	140				
14	86	148	95	117	104	116	130	145	98	61	96	18	130	75	122	119	67	88	124	91	89	150	121	132	130				
15	70	133	94	117	103	114	128	144	93	59	96	48	128	76	121	119	68	82	118	86	70	150	119	182	125				
16	60	115	80	117	101	106	125	141	88	56	90	13	120	73	117	117	64	77	113	81	65	140	115	174	115				
17	50	100	80	116	103	100	124	139	85	53	86	10	115	71	115	114	61	71	107	74	70	130	113	168	105				
18	44	88	86	116	108	108	130	141	96	50	84	9	125	70	113	114	64	67	103	71	90	130	110	164	100				
19	40	79	90	116	111	115	132	157	114	56	120	39	122	77	129	124	81	80	119	88	100	130	116	204	170				
20	36	81	87	116	106	102	127	135	95	56	96	18	110	73	119	118	75	91	124	91	99	130	119	182	135				
21	38	87	87	114	111	120	134	134	103	55	110	15	110	78	117	122	73	91	125	93	90	140	120	184	115				
22	40	92	85	118	112	104	127	130	93	54	94	18	95	73	114	117	66	87	121	88	90	140	118	128	120				
23	37	81	85	115	106	99	124	126	87	51	90	12	90	71	114	114	62	77	114	80	83	140	113	121	115				
24	36	86	84	113	104	98	124	126	85	50	88	11	90	73	113	115	61	72	109	76	80	140	112	120	110				
25	28	73	84	112	101	94	121	125	82	48	84	7	94	70	112	112	59	67	104	70	79	130	109	114	100				
26	22	63	83	110	100	90	120	122	79	46	80	5	90	69	110	110	57	61	98	65	75	130	107	111	90				
27	18	67	82	109	99	94	112	122	81	44	82	8	85	68	108	109	55	56	94	61	70	120	104	109	85				
28	19	61	82	110	99	104	124	133	96	42	90	8	90	69	110	112	59	53	93	63	75	120	103	114	85				
29	16	55	82	117	106	132	134	169	130	46	147	75	100	89	145	136	79	66	107	79	77	140	116	133	145				
30	20	65	81	114	102	103	125	133	96	47	106	22	222	75	125	122	65	74	114	80	80	130	114	136	150				
31	104	128	81	112	99	94	123	123	85	45	92	15	120	70	115	115	59	68	109	74	79	130	111	121	115				
M. W.	69	126	95	115	108	118	132	145	103	59	107	-	26	-	124	78	127	126	76	99	139	108	107	165	132	160	152		
M. W.	-	101	83	-	-	-	[115]	54	-	36	-	21	-	-	161	74	120	-	[70]	[92]	-	99	-	-	-	-	120		
H. W.	-	318	131	-	-	-	[175]	135	-	70	-	152	-	-	275	140	209	-	[146]	[196]	-	213	-	-	-	-	335		
H. W.	-	-11	64	-	-	-	[75]	30	-	14	-	-42	-	-	117	42	88	-	[28]	[32]	-	35	-	-	-	-	25		
		8.14 292		8.08 153	8.14 225	8.08 185	8.11 210	8.08 190					8.22 270				8.12 224	8.06 176	8.07 202	8.10 257	8.18 226		8.21 225	8.18 284	8.19 370				

9 [ ] 1901-1908. 9 [ ] 1904-1910.

Tag	Isar															Donau												
	Bogenhausen		Freising	Moosburg	Ammer					Amper					Hofham	Landshut (Blicket)	Dingolfing	Landau	Piatting	Niederalflech	Vilshofen		Grafenbühl	Gaiassa	Passau	Röhrbach	Kalteneck	llz
	do.	φ			do.	φ	Unter- peifenberg	Wellheim	Stegen (Wert)	Flüstenfeld- Bruck	Starnberg (Warme)	Starnberg (Wirm)	do.	φ							do.	φ						
205a	206	208	210	211	215	216	218	220	222	223	227	228	229	230	231	232	233	238	239	240	241	241.1						
1	188	178	189	102	45	46	82	67	65	117	63	61	95	81	70	78	125	127	161	124	101	100	31	36	333	74	71	
2	156	157	165	70	45	44	80	56	65	116	63	61	76	50	47	53	118	115	170	117	100	96	34	39	308	82	78	
3	148	178	160	63	50	65	70	60	65	118	64	62	58	40	44	43	105	104	153	109	91	89	38	36	305	125	145	
4	296	280	255	152	80	79	168	168	73	120	68	66	136	108	128	93	128	145	160	108	87	90	42	49	398	86	153	
5	282	310	237	162	113	92	285	223	90	123	76	74	180	168	165	168	202	200	230	150	117	123	70	68	452	180	200	
6	300	286	300	213	68	65	150	146	109	142	79	77	215	188	188	173	220	222	239	210	144	152	72	82	556	94	136	
7	242	238	230	154	57	54	110	105	117	147	80	78	185	185	165	198	252	256	248	239	180	184	70	54	602	81	122	
8	220	214	210	119	48	47	100	85	119	150	78	78	155	132	125	160	233	228	279	288	198	202	68	45	483	69	108	
9	198	194	197	91	44	44	88	77	119	151	79	77	132	107	97	131	190	187	245	250	204	197	65	42	460	68	97	
10	188	182	160	82	43	43	80	75	121	154	80	78	119	92	87	117	160	164	228	200	170	164	60	40	419	71	94	
11	172	170	180	72	42	44	75	73	120	156	81	79	110	87	80	107	153	156	215	175	141	139	58	36	396	60	96	
12	166	166	172	66	47	45	100	80	120	155	82	80	98	73	69	94	143	144	204	239	180	184	55	34	394	56	91	
13	166	164	168	56	42	41	80	70	119	153	81	79	87	60	60	83	133	136	192	198	198	202	68	45	483	69	108	
14	156	154	167	55	38	39	75	66	117	151	81	79	73	55	53	72	124	127	188	250	204	197	65	42	460	68	97	
15	150	150	162	49	39	38	72	63	114	150	80	78	68	48	48	62	118	121	175	130	113	111	44	31	382	58	84	
16	142	142	159	46	36	35	68	65	112	149	80	78	60	44	44	52	116	116	169	124	100	98	40	30	362	54	80	
17	134	133	153	39	32	34	65	67	108	147	81	79	53	35	37	40	109	108	160	102	88	86	38	30	342	51	75	
18	126	126	145	34	33	41	63	65	106	145	82	80	56	29	31	33	101	101	151	96	77	77	35	29	333	47	73	
19	186	172	147	33	60	49	120	93	104	143	81	79	59	25	44	27	98	104	145	88	72	71	34	28	330	49	72	
20	158	158	175	62	38	38	75	63	103	142	82	80	59	59	54	68	130	127	158	92	70	74	30	28	364	41	70	
21	142	150	162	38	47	42	73	58	102	142	81	79	60	37	38	42	110	112	155	97	78	78	30	26	350	50	72	
22	150	144	168	48	36	35	70	55	98	141	82	80	74	49	42	48	108	112	153	97	80	80	29	28	360	45	69	
23	136	135	154	36	33	34	70	55	96	139	82	80	53	32	31	35	105	104	155	95	76	75	28	27	349	46	75	
24	132	132	153	32	38	37	69	55	95	138	81	79	51	29	27	28	99	98	146	90	71	70	28	26	325	67	84	
25	126	125	147	30	33	33	63	54	93	137	81	79	48	26	25	26	97	96	144	82	65	64	27	26	316	54	74	
26	118	120	140	20	32	32	60	53	90	135	82	80	40	19	19	18	91	90	137	75	58	57	27	26	308	48	73	
27	114	114	138	17	31	31	56	52	88	133	81	79	38	15	14	13	86	85	131	72	56	46	27	26	300	56	76	
28	116	116	138	17	32	44	60	54	86	132	81	79	35	13	14	13	83	83	129	72	55	54	28	26	300	51	80	
29	160	164	160	30	67	56	120	105	87	130	80	78	63	19	40	15	85	90	132	69	50	49	30	26	292	54	80	
30	172	166	188	84	41	39	75	68	87	132	80	78	105	84	66	84	146	137	180	88	53	58	30	26	319	50	75	
31	138	134	160	41	33	32	68	57	87	131	79	77	60	38	34	40	113	111	170	128	87	95	30	26	302	47	71	
M.W.	170	170	176	68	—	46	45	88	78	99	140	78	76	87	66	64	71	132	132	177	129	102	102	42	35	371	65	92
M.W.	161	—	152	-13	—	52	—	61	48	—	—	—	80	105	59	—	35	94	—	149	100	93	—	—	[39] <sup>1)</sup>	332	[65] <sup>2)</sup>	91
H.W.	310	—	265	150	—	109	—	260	238	—	—	—	119	248	206	—	190	267	—	275	266	246	—	—	[82]	627	[185]	200
N.W.	70	—	87	-98	—	33	—	34	15	—	—	—	53	27	-10	—	-37	15	—	78	-7	3	—	—	[26]	193	[38]	56
S. 20	360	360	312	218	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. 30	360	360	312	218	8.07	8.08	8.11	8.18	8.24	8.28	8.31	8.34	8.36	8.38	8.40	8.42	8.44	8.46	8.48	8.50	8.52	8.54	8.56	8.58	8.60	8.62	8.64	8.66
S. 60	360	360	312	218	115	118	255	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. 90	360	360	312	218	115	118	255	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. 120	360	360	312	218	115	118	255	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Juli. Wasserstandsmessungen. Donaugebiet. 1918.

1) [] 1904-1910. 2) [] 1906-1910.

In n

Tag	In n																										
	Rattenberg	Kulstain	Reisach	Sonnhart	Neubeuern	Rosenheim	Mangfall										Alt					Trun					
						db. §	Leitzach	Stauden	Erz bei Narring	Aibling-Heu-feld	Aibling (unterh. d. Gloor)	Rosenheim	Wasserburg	Kraiburg	Mühdorf	Neu-Ötting	Tirscher Achen	Prien (Mauterbett)	Prien (Kanal)	Chiemsee	Seetbruck	db. §	Altenmarkt (oberh. d. Traun)	Emping (Eisenbahn)			
	242	243	244	245	246	249	252	254	258	259	260	263	263f	265	267	268	269	271	272	275a	275b	277	278	279	282		
1	108	135	-45	-35	49	235	236	66	52	55	35	19	10	102	200	123	78	32	140	47	49	6	-1	-1	29	32	
2	100	126	-80	-47	58	225	228	61	48	50	42	35	3	102	179	100	75	4	120	45	47	6	2	1	28	19	
3	103	136	-60	-31	53	231	231	72	58	63	48	130	1	102	183	98	73	1	120	55	51	8	3	4	30	156	
4	115	166	-46	-7	80	258	259	99	70	83	70	138	50	163	250	197	108	106	220	89	71	27	20	22	40	139	
5	160	253	78	112	205	314	314	130	100	109	138	141	95	225	305	203	160	85	300	230	89	51	43	47	58	296	
6	118	174	-31	-2	92	281	275	130	95	101	80	79	110	230	300	255	245	194	230	137	70	88	80	78	76	142	
7	115	160	-37	-9	76	269	289	116	86	91	64	58	98	171	242	173	140	86	190	93	57	92	80	81	80	102	
8	108	135	-52	-30	56	248	249	100	77	80	42	41	52	148	221	150	125	64	170	61	50	82	76	80	42		
9	130	150	-50	-46	69	250	254	88	67	70	40	28	28	132	212	135	110	40	140	57	50	80	70	68	75	32	
10	155	185	-17	9	92	263	265	78	60	64	37	22	15	132	228	152	120	53	130	54	50	77	63	62	70	35	
11	165	200	-7	23	100	269	270	70	53	58	36	23	15	142	241	168	138	72	120	46	47	66	57	55	65	34	
12	185	224	20	45	126	279	280	64	47	53	39	21	8	142	250	179	146	85	120	42	46	59	49	48	61	33	
13	188	236	34	55	134	282	285	63	45	50	30	30	5	142	249	180	150	88	110	51	46	53	46	42	56	29	
14	185	228	35	54	132	286	286	59	42	48	36	33	1	144	265	183	157	98	110	47	43	49	39	38	53	76	
15	184	230	28	54	135	286	285	55	40	45	36	29	-1	145	250	182	152	93	130	45	43	45	35	35	52	29	
16	188	218	20	44	119	276	279	51	36	42	34	10	-6	134	241	173	145	87	130	39	41	40	30	29	50	21	
17	190	227	25	45	125	282	283	48	33	39	34	2	-8	136	244	177	150	90	130	34	40	34	23	23	45	19	
18	198	212	30	55	132	284	287	45	30	36	32	-6	-11	137	245	180	150	92	120	32	40	28	18	17	43	17	
19	230	282	76	105	182	309	311	47	32	37	30	11	-8	167	272	208	170	110	120	49	47	26	17	14	39	31	
20	215	263	60	88	187	305	306	47	31	37	31	11	-6	161	277	223	190	142	140	47	45	21	14	11	37	33	
21	225	256	60	80	157	300	304	47	30	36	28	19	-10	157	264	205	175	126	130	63	54	17	10	7	34	35	
22	215	257	59	89	168	306	306	45	29	36	29	-6	-13	165	274	218	185	132	110	54	49	13	3	4	33	19	
23	192	225	30	60	138	290	288	43	27	35	29	-25	-10	157	252	196	167	112	100	43	46	11	-1	0	30	15	
24	185	206	15	40	117	278	280	42	27	34	32	-26	-10	139	239	175	153	94	90	31	44	7	-2	-3	28	18	
25	188	215	20	45	123	279	279	40	25	32	34	-28	-17	140	237	170	140	82	90	27	40	3	-5	-7	25	13	
26	175	200	5	35	112	275	274	38	24	31	33	-29	-20	132	232	170	145	84	100	27	38	-1	-10	-11	23	12	
27	160	198	-3	25	103	270	269	37	24	31	35	-29	-21	128	228	160	132	69	180	22	38	-3	-15	-14	20	14	
28	140	180	-40	-5	87	263	261	37	23	33	43	-30	-22	118	216	145	120	58	150	29	40	-7	-15	-16	19	14	
29	135	180	-14	8	88	259	256	57	47	40	42	-30	-18	116	199	125	110	35	180	70	61	-9	-15	-15	19	79	
30	110	134	-60	-28	57	245	242	64	48	46	35	-2	-4	101	196	134	100	49	120	55	54	-4	-13	-14	21	34	
31	100	114	-80	-47	38	230	228	59	43	43	30	-30	-8	99	172	97	75	12	100	34	47	-6	-14	-14	20	16	
M. W.	160	198	-2	25	109	272	273	64	47	52	42	21	-	9	142	238	169	140	80	142	56	49	31	22	21	43	51
M. W.	-	-	-40	58	148	223	-	48	-	[50] <sup>1)</sup>	[41] <sup>1)</sup>	-	-	5	97	224	170	171	119	110	44	51	-	-	-	17	[29] <sup>1)</sup>
H. W.	-	-	200	246	297	307	-	120	-	[112]	[137]	-	-	130	195	369	319	330	252	320	267	123	-	-	-	66	[245]
H. W.	-	-	-60	-38	37	138	-	23	-	[27]	[21]	-	-	-41	5	108	70	78	8	28	20	26	-	-	-	-13	[-2]
					6.12	6.13	6.13	6.13	6.18	6.13	6.18	6.08		6.18	6.19	6.22	6.21	6.24							6.18	6.06	300
					208	343	343	140	106	121		170		261	353	300	265	214							82		

<sup>1)</sup> [ ] 1902-1910. <sup>2)</sup> Restwasser der abgeleiteten Leitzach. <sup>3)</sup> Infolge Brückenbau und Flußkorrektur haben die Wasserstände am Pegel zu Neuötting eine derartige Veränderung erfahren, daß sie mit früheren nicht mehr zu vergleichen sind. Der Pegel hat deshalb nur noch für Hochwasser und Bauzwecke Wert. <sup>4)</sup> [ ] 1903-1910.

T a g	I n n																				D o n a u											
	Alz					Salzach															Reit		Neubaus				Lizstadt-Passau		Oberrzell		Engelharzell (Oberreit)	
	Tram	Altenmarkt	Trossberg (Trossenbühl)	Trossberg (Mutterbett)	do. ♂	Trossberg (Kanal-Pegel Nr. 9)	Hohenwart	Markt (links)	Markt (rechts)	Borch-Isapfn. Ach	Schellenberg	Jeitenberg	Staufeneck	do. ♂	Freilassing	Laufen (neue Brücke)	Laufen (unterh. Laufem)	Tittmoning	Burghausen	do. ♂	Simbach	Birnbach	Neubaus	Schärding (Ourr.)	Wernstein-Schwarzen-Säge	do. ♂	Lizstadt-Passau	Oberrzell	Engelharzell (Oberreit)	do. ♂		
	283	284	285a	285b	286	287	288	292	293	295	296	299	299 I	302	303	304	310	313	313 I	314	319	321	322									
1	63	171	5	4	283	89	220	219	130	70	100	98	-205	264	205	269	200	185	155	89	238	238	276	260	305	245	210	208				
2	32	166	-2	-5	284	82	219	216	105	69	90	93	-190	251	195	238	160	168	112	89	210	210	233	230	317	215	188	184				
3	82	210	25	60	285	89	203	204	230	170	160	210	-100	362	350	320	230	290	153	97	213	240	240	270	331	223	182	198				
4	81	220	55	66	286	115	268	275	130	137	170	168	-60	426	328	326	386	326	111	305	350	410	435	414	329	270	300	300				
5	180	318	211	167	285	147	260	266	300	238	340	276	70	580	510	415	370	445	271	166	312	382	435	480	451	403	350	360				
6	86	263	112	110	284	125	358	360	190	136	175	159	-90	498	426	485	590	500	498	172	485	555	585	580	551	499	415	450				
7	72	256	105	101	285	120	267	271	100	108	140	136	-140	359	306	332	324	305	270	155	465	430	696	626	608	587	422	460				
8	61	246	89	86	283	117	250	254	110	88	120	116	-160	310	256	287	250	252	223	128	285	300	383	380	479	421	365	358				
9	56	237	77	80	285	113	232	236	100	79	110	105	-175	290	236	260	230	231	186	112	265	280	329	324	450	384	335	325				
10	61	233	87	83	284	112	230	234	105	78	104	102	-180	290	229	266	230	230	188	109	258	270	310	314	432	340	296	290				
11	60	228	65	67	283	108	242	244	110	78	104	103	-175	298	235	279	236	237	207	113	268	280	324	326	401	320	278	277				
12	55	221	53	54	283	99	244	248	100	75	86	94	-180	278	221	267	226	223	207	108	275	282	333	332	400	317	275	274				
13	51	216	47	45	280	97	246	250	100	83	115	109	-180	305	226	276	230	227	205	104	270	280	327	328	393	307	268	267				
14	70	220	65	68	277	110	248	252	105	91	150	120	-185	337	242	303	236	245	215	101	276	288	332	334	393	304	264	268				
15	54	209	53	53	262	93	243	247	110	76	108	96	-175	295	217	276	224	225	207	102	275	285	337	333	390	315	276	265				
16	49	203	40	39	273	87	240	244	100	68	95	89	-180	270	198	260	210	208	193	97	262	272	320	317	373	287	250	244				
17	47	197	35	30	275	82	240	244	120	64	85	82	-192	265	193	254	200	204	187	94	254	267	303	302	357	260	226	226				
18	45	193	20	21	273	82	239	243	120	65	85	83	-198	261	192	250	198	202	185	92	254	265	299	300	344	252	220	217				
19	55	197	22	27	272	87	248	254	100	70	100	95	-190	312	230	300	240	244	217	91	257	280	304	310	348	247	214	223				
20	50	190	10	14	285	81	265	275	75	61	76	80	-196	275	200	277	226	213	235	90	285	295	360	350	379	286	250	250				
21	50	188	9	7	280	80	254	264	100	66	76	85	-180	259	200	250	190	206	207	90	271	277	322	328	376	267	235	235				
22	46	184	0	-2	283	76	258	268	90	60	85	81	-200	277	204	278	220	216	217	93	279	288	345	342	374	280	235	242				
23	45	179	-10	-12	284	71	248	255	80	55	75	75	-205	251	181	251	190	192	187	97	270	275	321	315	362	270	255	250				
24	45	176	-14	-16	284	71	234	238	80	56	74	77	-200	236	173	234	170	179	163	96	250	254	288	285	338	239	208	206				
25	44	173	-23	-24	280	67	229	233	75	52	76	74	-205	238	169	240	174	176	160	93	243	250	276	275	330	228	198	197				
26	41	169	-30	-32	278	66	229	233	80	45	70	72	-210	230	165	228	168	170	154	92	237	247	270	267	326	212	188	188				
27	48	168	-28	-35	285	64	220	225	100	55	85	80	-195	248	173	241	181	183	147	92	237	244	263	265	328	205	180	182				
28	44	166	-30	-23	270	63	215	220	80	53	77	83	-175	238	171	235	170	177	133	93	231	235	259	260	312	208	184	178				
29	66	177	15	17	230	65	206	210	90	75	90	130	-170	241	203	239	176	205	124	92	223	230	258	255	318	198	173	168				
30	56	174	12	0	212	70	221	227	80	57	100	98	-180	257	184	272	210	198	157	93	253	250	296	275	333	224	186	192				
31	47	167	-33	-36	284	63	200	204	70	56	85	82	-195	225	152	225	164	162	128	94	212	212	230	228	312	199	178	178				
M.W.	60	204	34	33	276	90	241	246	112	82	110	107	-168	298	231	282	234	235	201	105	272	284	328	330	382	293	250	253				
M.W.	-	-	[80]	-	67	227	224	-	-	141	-	-84	287	-	254	177	-	152	-	225	-	-	-	-	340	248	-	-				
H.W.	-	-	[208]	-	165	376	365	-	-	295	-	70	525	-	430	437	-	390	-	480	-	-	-	-	626	613	-	-				
H.W.	-	-	[17]	-	19	148	158	-	-	95	-	-155	172	-	187	85	-	35	-	122	-	-	-	-	193	90	-	-				
01910	8.10	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11			
1001	370	221	221	165	375	375	295	352	90	717	600	530	610	612	500	178	610	630	698	698	643	611	7.00	525								

Juli. Wasserstandsmessungen. Donaugebiet. 1918.

\*) [ ] 1901-1909.

Tag	Rhein														Main															
	Boden-see														Regnitz															
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Letimersheim	Sondersheim	Mechtersheim	Speyer	do. 5'	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Weißer Main		Roter Main		Mainau	do. 5'	Untersingen- stadt	Lichtenfels	Zugfendorf	Iz		Baunach	Hallstadt	do. 5'	Regnitz			
													Eichmühle	Holzleins- mühle	Edlach	Unterlangens- stadt						Wasser- mänge- nanu 5'	Heinr. Fränk.				Schwib	Plein- feld	Roß (Rodnitz)	Roß (Roß)
1	9	12	13	14	16	19	20	21	23	24	26	31	32	38	40	41	43	45	46	49	50	51	52							
1	417	529	526	519	504	490	482	481	470	450	431	409	45	91	69	73	31	-19	52	70	60	-29	-30	36	29	55	13			
2	414	519	516	508	494	480	472	470	458	438	410	397	40	90	71	72	27	-21	50	68	60	-27	-27	36	28	50	14			
3	412	510	506	497	482	468	460	458	446	426	409	387	46	88	72	74	28	-25	48	72	60	-28	-28	37	30	60	15			
4	413	500	496	488	473	458	447	444	439	415	402	377	78	90	76	86	25	-24	30	78	63	-27	-27	43	50	80	40			
5	418	495	490	480	464	450	436	437	424	406	390	368	70	124	101	99	46	16	62	76	95	-16	-12	51	105	120	48			
6	420	499	493	483	467	451	438	440	421	402	385	364	61	91	88	89	34	-8	70	72	90	-3	-9	55	40	100	27			
7	419	509	502	494	478	461	446	447	430	410	394	372	55	92	78	82	30	-17	62	75	83	-11	-17	45	39	60	20			
8	417	496	492	483	468	454	442	440	431	413	398	376	53	93	79	79	27	-16	58	75	70	-25	-24	35	30	62	16			
9	416	487	482	474	456	442	432	430	417	400	385	364	55	94	74	75	27	-12	55	73	63	-16	-21	34	29	55	16			
10	416	480	476	465	450	436	422	421	409	389	375	352	60	98	78	79	27	-22	50	70	60	-26	-27	31	28	50	14			
11	420	476	472	463	444	430	414	413	402	384	369	346	56	94	81	81	23	-16	52	72	60	-28	-27	32	30	48	14			
12	424	477	474	461	441	430	410	411	399	380	365	341	54	91	84	80	27	-16	56	70	53	-28	-28	30	29	45	14			
13	424	484	481	470	453	436	418	417	403	385	367	343	50	89	71	76	27	-19	52	75	60	-27	-27	27	27	55	11			
14	424	480	476	465	450	436	418	416	405	385	370	348	53	87	70	70	26	-21	50	72	60	-29	-29	28	26	40	13			
15	422	477	474	463	446	430	414	413	402	383	366	344	52	85	73	73	24	-32	48	70	55	-30	-30	28	25	50	12			
16	420	473	468	455	437	426	406	407	395	376	360	337	50	87	73	73	24	-31	50	72	50	-31	-31	28	23	48	14			
17	419	468	467	453	436	419	403	403	391	372	357	334	49	86	70	74	24	-25	52	70	50	-32	-32	25	20	45	13			
18	419	463	460	449	432	417	400	398	386	367	354	331	48	89	66	72	21	-28	50	70	55	-30	-29	26	22	45	12			
19	420	460	457	444	427	412	394	393	380	363	349	326	50	85	70	73	24	-30	48	68	50	-28	-29	26	23	46	11			
20	419	459	455	443	425	410	392	391	377	362	345	322	48	83	74	73	22	-30	50	70	47	-32	-33	28	21	40	9			
21	419	458	455	442	426	411	393	390	378	360	343	320	47	82	72	70	19	-42	52	70	47	-33	-34	26	28	38	10			
22	419	457	455	438	423	409	390	390	375	357	343	320	45	81	63	68	22	-32	50	66	47	-32	-33	27	30	40	10			
23	417	453	450	433	416	400	384	385	368	354	338	316	40	79	70	70	22	-33	48	65	45	-32	-34	26	27	40	11			
24	415	455	453	440	421	407	388	388	374	358	340	318	41	78	69	71	21	-34	50	65	45	-31	-33	25	26	40	11			
25	413	457	454	441	422	406	388	388	374	356	340	318	44	80	70	70	21	-34	48	63	45	-33	-34	26	24	38	10			
26	409	453	451	437	421	406	387	385	374	357	341	318	44	81	68	68	22	-29	46	66	40	-32	-34	25	20	35	9			
27	408	450	448	435	418	403	384	383	370	352	338	316	40	77	69	68	20	-29	48	66	40	-31	-32	27	19	40	7			
28	407	448	448	431	416	402	382	380	369	350	336	314	39	80	69	67	20	-31	46	65	40	-33	-34	27	28	45	8			
29	411	453	451	437	420	403	382	384	368	353	334	312	38	90	67	67	18	-34	50	70	43	-31	-33	27	30	50	11			
30	410	470	461	444	423	408	386	394	371	354	336	314	39	84	70	70	22	-35	52	72	45	-33	-32	25	27	50	12			
31	407	471	467	458	441	428	410	405	397	376	356	334	40	80	66	68	21	-30	50	70	45	-31	-31	28	25	45	11			
M.W.	416	476	473	461	444	430	414	413	400	382	366	343	49	88	73	75	25	-24	52	70	56	-28	-28	31	30	51	15			
M.W.	439	495	507	496	494	482	476	-	475	463	450	434	54	104	97	-	57	41	109	90	110	24	-	39	29	[54] <sup>1)</sup>	[15] <sup>2)</sup>			
H.W.	558	732	748	745	743	753	764	-	774	759	730	701	246	370	200	-	130	184	240	298	267	144	-	149	210	[400]	[310]			
H.W.	363	383	386	376	394	358	332	-	333	326	315	301	26	67	55	-	16	0	70	35	58	-20	-	21	10	[23]	[0]			
								1.01 487								0.11 102							0.21 -4	0.21 60	0.11 130	0.10 122	0.01 58			

1) [ ] 1902-1909. 2) [ ] 1901-1909.

Main

Jul.

Wasserstandsmessungen. Rheingebiet.

1918.

71

Jahrbuch 1918 der K. Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

Tag	Main																																
	Regnitz																																
	Schwarzach		Rednitz		Pegnitz		Höheb.		Pegnitz		Schwabach		Pegnitz		Röthelbach		Pegnitz		Wiesent		Aisch		Hirschaid		Bamberg (Landw. Brücke)		Bamberg (untere Brücke)		Bischofberg		Viereth		Halkfurt
Rasch 54	Wendelstein 56	Newmühlen 58	Hohenstadt 60	Pommelsbrunn 61	Herbruck 63	Schwanitzsch 64	Lauf 65	Rückersdorf 66	Grüthal 67	Behringersdorf 68	Nürnberg (Mühlentor) 69	Nürnberg (Ledererstr.) 70	Behringersmühle 76	Behringersmühle (Pörschach) 77	Pretsfeld 79	Forchheim-Reuth 81	Forchheim 82	Hochstadt n. A. 84	Trallendorf 85	Hirschaid 86	Bamberg (Landw. Brücke) 89	do. 90	Bamberg (untere Brücke) 91	Bischofberg 92	Viereth 93	do. 93	Halkfurt 94						
1	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
2	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
3	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
4	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
5	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
6	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
7	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
8	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
9	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
10	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
11	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
12	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
13	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
14	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
15	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
16	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
17	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
18	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
19	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
20	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
21	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
22	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
23	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
24	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
25	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
26	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
27	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
28	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
29	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
30	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
31	10	57	40	45	-50	12		41	65		45	35	-9	23	48	28	15	14	45	13	-12	55	51	155	-10	-104	-100	24					
M.W.	24	59	46	48	56	7		37	62		52	34	-7	23	43	25	17	20	45	18	-9	55	53	147	-11	-100	-98	28					
M.W.	[26]¹	[84]²	-	-	-	-		-	-		[83]³	-	-	-	-	35	-	44	57	-	29	40	-	149	82	-14	-	87					
H.W.	[208]	[292]	-	-	-	-		-	-		[256]	-	-	-	-	180	-	161	198	-	164	152	-	186	255	163	-	246					
H.W.	[-5]	[52]	-	-	-	-		-	-		[41]	-	-	-	-	9	-	16	30	-	-5	12	-	95	25	-71	-	36					
	4. 18 76		5. 17 121	5. 09 54	14. 29 45			6. 16 55	4. 17 110		4. 21 112	5. 07 48	4. 09 50	18. 11 (65)		4. 31 35			7. 06 29			29. 08 85					4. 08 -50						

¹) [ ] 1902-1910. ²) [ ] 1903-1910. ³) Reingung des Flußbettes.

Tag	Main																		Rhein			Elbe									
	Schweinfurt	do. &	Schwarzenau	Ochsenfurt	Würzburg	do. &	Müngrastbüch-heim	Karlstadt	do. &	Saale					Lehr a. M.	Marktheidenfeld	Wertheim	Mergentheim (Wittig.)	Milttenberg	do. &	Aschaffenburg	Rabe		Schwarz- bach	Buben- hausen	Blies	Sich. Saale				
										Streu	Brod	Salz (Nrnstadt a. S.)	Kässingen	Unserthal								Rieneck	Münster a. Stein					Schwarz- bach	Buben- hausen	Schwarzen- acker	Hof (Glasmwerk)
95	96	97	98	99	100	102	103	104	106	108	112	114	115	116	119	121	125	129	130	133	134	135	7								
1	68		63	14	55	54	80	30	32	59	26	65	49		40	93	84	87	116	65	62	73	28	69	25	38					
2	65		63	14	54	52	81	30	30	61	24	66	47		40	88	82	85	116	65	61	72	27	69	25	46					
3	63		63	18	54	52	80	30	30	59	25	66	45		40	87	80	81	116	64	59	71	25	67	28	37					
4	65		63	18	54	53	80	33	34	59	27	60	45		40	89	81	81	124	62	60	66	24	71	30	78					
5	77		64	20	57	52	86	33	34	56	26	53	51		40	93	83	85	130	64	62	68	22	74	28	92					
6	100		90	30	59	59	95	36	38	56	26	52	50		40	98	83	85	126	65	62	70	20	69	25	65					
7	99		90	30	80	79	106	52	57	53	24	51	50		40	98	87	85	132	68	65	72	20	71	25	50					
8	96		96	45	86	84	103	68	66	55	25	56	45		40	114	94	95	130	70	74	75	15	69	20	48					
9	74		94	38	80	79	100	62	61	57	26	52	46		40	111	100	104	120	84	84	82	14	69	20	48					
10	78		80	38	70	71	94	54	52	64	25	51	49		35	105	98	104	120	83	81	92	10	78	18	42					
11	75		75	34	69	68	94	48	48	61	26	50	51		35	101	96	98	122	78	75	90	10	78	17	50					
12	75		70	24	65	65	92	44	44	61	26	59	52		35	98	93	95	120	74	72	87	10	71	16	46					
13	76		69	23	60	61	85	40	41	58	24	62	54		35	96	90	91	120	71	69	81	8	71	15	50					
14	68		67	20	62	60	80	40	41	56	22	61	50		30	93	87	91	118	68	66	76	8	71	15	46					
15	62		62	14	58	56	78	36	36	57	24	64	47		30	92	85	90	118	67	65	72	7	69	13	48					
16	62		62	13	54	52	86	30	30	57	25	65	48		30	89	83	85	116	65	65	72	6	69	11	57					
17	63		60	13	54	53	85	30	30	59	25	67	48		30	87	82	81	116	63	62	70	6	67	10	56					
18	64		58	12	49	49	83	27	27	56	25	67	48		30	86	80	78	112	60	59	65	5	65	10	50					
19	60		57	11	49	48	80	28	26	59	24	67	47		30	84	77	79	114	60	59	64	4	63	8	50					
20	58		60	10	47	49	78	26	26	59	23	68	47		30	83	76	79	114	58	58	62	4	63	8	35					
21	58		63	10	49	50	76	26	26	53	21	69	47		30	82	73	77	112	57	57	60	4	65	5	40					
22	62		56	9	46	45	74	24	24	58	21	70	46		30	83	74	75	114	57	57	58	10	65	5	55					
23	65		54	9	45	44	73	23	23	57	24	71	47		30	80	72	77	114	57	57	57	15	65	10	57					
24	60		56	10	49	46	75	24	23	59	24	67	48		30	82	73	79	122	56	56	60	18	186	30	54					
25	55		56	10	47	45	74	24	23	57	24	66	48		30	83	75	80	120	57	57	60	18	75	36	53					
26	55		56	9	47	46	74	23	23	57	23	69	46		30	81	74	78	120	58	57	63	20	71	30	50					
27	61		54	9	48	48	74	22	23	58	22	70	46		30	83	74	78	118	57	57	61	20	74	27	46					
28	53		55	8	47	47	74	22	23	57	26	74	47		30	82	74	78	116	59	58	60	20	82	25	59					
29	55		55	8	45	45	73	22	24	56	29	70	49		30	84	74	79	116	58	57	61	20	49	75	62					
30	63		56	8	45	45	73	22	24	56	29	70	49		30	82	75	78	114	59	58	62	25	46	75	28					
31	54		56	11	47	47	72	22	24	56	25	69	47		30	80	74	78	114	57	57	62	20	40	22	58					
M. W.	67	—	65	17	56	55	83	33	34	58	25	64	48	—	34	90	82	84	119	64	63	69	15	73	19	52					
M. W.	92	—	98	56	86	—	110	75	—	—	—	69	51	—	39	121	124	121	139	92	—	110	[24]?	[56]?	[67]?	[37]?	[62]?				
H. W.	239	—	236	202	240	—	247	212	—	—	—	185	100	—	110	252	285	256	330	232	—	248	[250]	[197]	[198]	—	[228]	[195]			
N. W.	45	—	48	4	33	—	60	25	—	—	—	37	20	—	15	66	65	68	106	37	—	50	[-12]	[30]	[50]	—	[-2]	[38]			
					8. 12 86					10. 20 115*	20. 18 34		13. 21 64																		

\* Aufstau wegen Wässerung. ) [ ] 1905-1910. ? [ ] 1906-1910. ? [ ] 1904-1910.

Tag	Iller														Donau											Lech				
	Donau		Osterach		Immenstadt (Unt. Zolbrücke)	Kempten	Krugzell	do.	Fertthofen	Aitrach	Egelsee	Keilmünz	Dietersheim	Wiblingen (Mutterbett)	do.	Wiblingen- Gruthofen	Neumün. (s. Brücke)	Neumün. (n. Brücke)	Günzburg	Günzburg	Offingen	Dillingen	do.	Harburg	Donauwörth	Schäfersail	Schwanre	Drossheim	Vils	
	Göggingen	Sonthofen	Reckenberg- Biswangen	Reckenberg- Biswangen																									10	11
1	136	59	62	78	38	66	63	260	75	149	172	257	311	307	-32	170	-16	34	-35	-37	21	7	180	10	30	80	80			
2	136	53	54	75	24	55	56	254	75	142	160	248	299	295	-32	154	-29	32	-42	-44	24	-9	167	10	27	75	75			
3	140	56	56	71	20	51	52	246	71	135	180	248	291	289	-45	158	-33	37	-50	-53	26	-19	158	10	25	68	68			
4	140	68	70	83	38	66	67	238	71	150	176	245	286	295	-48	164	-37	46	-55	-54	30	-17	168	10	28	70	69			
5	142	64	52	82	38	71	65	235	75	155	170	266	284	306	-34	180	-18	49	-49	-44	31	-7	175	10	25	68	68			
6	148	60	49	77	30	56	57	232	75	144	164	252	298	293	-30	170	-19	56	-40	-39	32	1	171	10	25	70	69			
7	146	171	100	220	260	160	160	370	75	275	308	248	285	346	-43	200	-29	48	-45	-36	33	3	169	10	70	150	108			
8	142	105	74	127	132	145	131	320	77	216	254	340	447	417	60	260	92	55	76	60	32	93	286	10	40	100	101			
9	142	85	62	101	120	105	98	288	80	174	204	293	360	351	-3	210	30	79	15	10	30	66	244	10	30	95	92			
10	148	132	100	178	180	128	139	280	78	224	264	276	338	368	-10	215	17	84	-10	-2	42	38	220	10	65	130	120			
11	154	95	65	120	126	135	123	270	78	210	242	322	410	392	31	248	0	108	50	46	45	96	285	15	40	100	102			
12	146	78	62	97	74	102	89	260	77	176	204	286	350	340	-1	206	32	96	25	14	43	75	254	10	30	90	89			
13	144	65	54	82	48	72	72	256	77	138	182	264	316	312	-23	184	5	93	-13	-18	39	38	225	30	39	85	84			
14	142	82	67	100	86	101	94	254	77	187	214	260	304	224	-28	184	-11	82	-29	-23	45	20	200	25	34	90	89			
15	140	76	60	82	50	82	78	240	73	159	185	272	320	315	-20	184	0	76	-5	-14	47	38	225	10	30	85	84			
16	142	66	50	76	34	68	66	242	73	148	168	261	300	296	-32	168	-18	66	-34	-36	41	16	220	10	29	70	71			
17	140	60	49	73	28	59	58	240	66	139	155	248	287	284	-44	160	-28	55	-43	-45	39	1	170	10	25	68	68			
18	136	54	45	71	18	55	54	236	66	136	154	240	280	276	-45	158	-36	59	-48	-49	40	-9	160	10	23	70	68			
19	136	50	43	69	14	51	51	230	66	133	150	236	267	263	-50	152	-36	48	-53	-54	38	-14	158	10	20	65	64			
20	134	49	41	66	12	49	48	228	66	132	146	236	261	259	-53	150	-41	47	-57	-57	38	-20	149	10	18	65	64			
21	134	48	40	64	4	46	46	226	66	126	143	230	255	253	-62	146	-46	44	-60	-60	35	-27	142	10	18	65	65			
22	134	45	40	64	4	45	46	224	66	125	140	226	249	249	-63	144	-48	41	-62	-68	36	-28	138	10	16	65	65			
23	134	42	39	60	2	43	42	224	66	121	137	228	247	247	-74	145	-51	36	-70	-70	37	-33	139	10	15	62	63			
24	134	40	39	60	0	40	40	222	63	120	136	222	244	242	-72	140	-52	28	-67	-67	34	-36	139	10	16	60	61			
25	134	41	39	61	0	41	40	224	63	120	135	226	241	244	-70	138	-53	17	-68	-68	33	-37	138	10	15	60	60			
26	134	40	39	61	2	42	41	226	63	119	137	224	244	250	-63	142	-55	22	-70	-70	30	-37	140	10	12	60	60			
27	134	38	38	59	0	40	40	224	63	120	134	226	251	250	-69	142	-56	32	-70	-72	28	-38	138	10	10	58	58			
28	134	37	34	57	-2	40	39	220	65	120	134	225	248	248	-68	140	-57	28	-71	-73	27	-39	135	8	26	58	57			
29	134	35	34	56	-4	37	39	220	61	119	130	222	246	246	-71	130	-58	30	-80	-82	25	-41	135	8	25	55	52			
30	134	60	50	73	12	40	55	222	73	122	136	222	244	245	-69	144	-61	32	-84	-84	20	-44	132	8	22	56	59			
31	134	55	50	72	20	73	64	258	67	152	173	268	285	280	-43	164	-46	29	-80	-76	26	-42	132	8	20	70	68			
M. W.	139	65	53	84	46	69	68	247	71	152	174	252	292	290	-39	168	-	-24	51	-39	-41	34	0	177	12	27	76	74		
0161-1061	M. W.	140	48	53	71	32	58	-	300	88	188	208	262	-	-	0	-	41	6	38	-16	-	38	15	-	14	41	-		
	H. W.	216	185	140	350	392	337	-	618	156	515	497	412	-	-	220	-	115	187	190	152	-	140	195	-	80	200	-		
	H. W.	116	-1	16	21	-32	21	-	220	71	138	148	178	-	-	-53	-	20	-48	7	-59	-	13	-46	-	6	15	-		
						7.13	7.12			7.13	7.16	7.18	8.01	1.01			8.08								10.18				10.12	
						207	207			288	332	398	469	469			270								45				140	

Tag	Lech														Donau												
	Alpsee		Hühle		Schongau (neu)	Apfeldorf	Landsberg	Schwabstadel	Wertach				Langweid (neuer Pegel)	Meitingen	Rain	Marxheim	Stieppberg	Neuburg	Ingolstadt	Grodmehring	Vohburg	Pforring					
	Hohen-schwangau	Kücheler	Lechbruck	Hochzoll (Lech-Mutterbett)					do. ♂	Hochzoll-Kanal	Lechhausen	Biesenhofen											Kaufbeuren (neu)	Eitringen (Bricke)	Agaburg	Oberhausen	
61	66	67	69	70	71	72	73a	73b	74	79	82	83	87	88	89	90	91	93	95	96	98	99	102	103			
1	49	42	58	82	48	58	-305	98	97	157	-318	11	40	-184	-40	-451	115	-28	80	180	12	15	20	31	63	44	
2	48	44	45	72	42	52	-310	92	91	157	-328	7	40	-190	-41	-462	105	-38	70	160	-13	-10	-3	7	40	20	
3	48	51	38	62	42	49	-315	89	91	157	-338	7	40	-194	-45	-470	100	-42	65	150	-28	-25	-15	-5	26	9	
4	49	56	58	80	59	55	-310	95	99	168	-335	13	70	-190	-46	-478	110	-50	62	145	-32	-25	-23	-10	20	-1	
5	49	47	70	83	56	61	-290	115	111	157	-302	11	60	-184	-39	-435	130	-28	80	160	-1	-10	-10	1	29	9	
6	48	57	56	70	48	55	-310	103	101	157	-321	8	50	-192	-41	-465	115	-29	82	170	1	0	8	18	49	27	
7	50	64	125	155	102	59	-275	98	122	158	-334	78	100	-191	-45	-470	105	-40	70	160	-15	-10	-6	2	36	16	
8	51	52	100	113	79	73	-270	143	133	151*	-290	40	95	-144	-20	-400	200	44	150	275	109	95	61	60	84	68	
9	52	63	75	110	61	63	-295	110	107	156	-295	25	100	-163	-32	-428	150	0	110	235	84	85	80	90	131	104	
10	55	73	112	130	98	65	-255	105	123	151	-303	51	130	-155	-35	-430	135	-10	100	205	42	45	40	53	92	68	
11	57	57	105	130	82	80	-290	152	144	132*	-280	36	95	-143	-16	-390	200	52	165	285	124	100	85	105	120	102	
12	57	51	82	85	62	66	-290	120	117	154	-298	28	90	-156	-30	-418	155	8	130	255	101	95	98	112	147	125	
13	57	55	60	82	53	59	-300	108	108	154	-312	39	80	-172	-33	-438	135	-18	100	210	50	50	52	70	106	81	
14	58	55	85	100	66	63	-295	105	115	153	-318	32	90	-162	-33	-439	130	-24	93	190	24	25	25	42	77	56	
15	58	50	64	85	53	59	-310	114	112	153	-311	21	70	-172	-35	-470	125	-12	100	215	46	50	42	58	90	70	
16	57	48	60	75	46	55	-310	104	102	152	-305	11	60	-178	-38	-450	120	-28	80	185	20	20	20	38	68	48	
17	57	46	52	65	41	52	-320	95	94	152	-328	10	50	-185	-40	-459	115	-38	65	170	-6	0	0	15	47	30	
18	56	45	46	63	37	47	-320	90	88	152	-335	8	50	-188	-42	-467	110	-51	57	155	-17	-10	-12	0	35	12	
19	55	44	40	60	34	46	-330	86	85	151	-346	7	50	-190	-43	-468	105	-42	50	150	-29	-20	-18	-5	26	4	
20	54	43	36	59	30	44	-335	82	81	150	-351	6	45	-192	-45	-470	100	-58	45	145	-38	-30	-27	-15	19	-1	
21	53	42	31	57	27	42	-340	77	76	150	-354	5	45	-194	-45	-480	95	-60	45	140	-46	-40	-35	-23	13	-10	
22	52	42	29	55	25	41	-340	72	72	149	-363	5	45	-196	-46	-480	90	-62	45	135	-52	-45	-38	-26	6	-14	
23	51	41	30	50	23	40	-345	70	69	147	-376	3	40	-200	-50	-480	80	-66	47	130	-56	-45	-43	-30	2	-18	
24	51	43	25	47	24	40	-340	66	66	147*	-378	1	40	-201	-50	-480	80	-66	48	125	-58	-50	-45	-33	1	-21	
25	51	45	40	57	33	45	-340	66	71	153	-375	1	40	-202	-51	-480	82	-72	50	120	-62	-50	-50	-40	0	-24	
26	50	43	32	50	27	42	-340	77	75	153	-358	2	40	-202	-50	-480	85	-60	45	125	-56	-50	-48	-38	-4	-25	
27	50	43	26	40	24	40	-345	67	66	154	-375	1	40	-202	-51	-480	85	-68	40	120	-58	-50	-47	-35	0	-26	
28	50	42	24	47	22	39	-345	64	63	154	-378	0	40	-202	-53	-480	80	-70	38	120	-65	-55	-52	-43	-4	-28	
29	49	44	22	46	21	39	-345	60	59	153	-383	0	40	-203	-54	-480	80	-70	36	115	-67	-55	-55	-43	-6	-30	
30	50	70	26	56	40	39	-345	56	62	154	-383	5	40	-203	-55	-480	75	-72	38	110	-71	-60	-58	-45	-11	-32	
31	51	52	44	58	35	44	-325	90	85	157	-383	21	40	-168	-30	-480	70	-55	30	115	-67	-55	-56	-45	-12	-39	
M. W.	52	50	53	75	46	52	-315	93	93	153	-336	16	62	-184	-41	-460	112	-37	71	166	-8	-4	-4	9	42	20	
H. W.	-	[46]	75	-	-	[44]	-175	-	-	-	-529	14	-	-180	[-33]	-529	-	44	17	-	13	11	47	47	75	39	
H. W.	-	[150]	310	-	-	[155]	-195	-	-	-	-103	190	-	-20	[20]	-355	-	194	208	-	255	215	235	196	227	195	
N. W.	-	[17]	15	-	-	[14]	-255	-	-	-	-612	-8	-	-204	[-72]	-590	-	-18	-51	-	-76	-80	-31	-37	0	-32	
		8.24	7.09		7.09				7.28	81.08				7.14									11.18				
		87	138		116				160.	165				-100									120				

1) [ ] 1904-1910. 2) [ ] 1901-1909. 3) [ ] 1903-1910. \* Abflüsse im Stadtbach.

T a g	Donau				Altmühl		Donau		Na a b										Donau		Regen			Donau				
	Geisenfeld	Neustadt a.D.	Abensberg	Kelheim	Beingries	Schellneck	Abbach	Schwarze Laaber	Waldnaab	Reifensab	Unterköblitz	Oberfreimod	Nabburg	Wambach-Protzenbruck	Schwandorf	Stettkirchen	Traundorf	Prienhofen	Eiterzhausen	Niederwizer	Regensburg (Eiserne Brücke)	Südwasser Regen	Teisnach	Walderbach	Nittenu	Regenstau	Regensburg (Umshagarten)	Straubing
1	84	171	20	110	17	239	103	84	15	40	28	80	10	81	-23	36	68	34	49	71	47	26	58	7	48	44	100	
2	81	150	20	88	16	238	76	80	15	43	30	80	10	79	-21	36	66	33	30	48	22	25	55	10	45	18	70	
3	84	134	23	71	16	240	60	80	15	40	31	78	11	77	-22	36	66	33	20	34	27	25	50	3	45	3	48	
4	90	127	25	65	14	238	49	79	15	41	33	78	14	78	-23	36	64	33	14	25	-5	27	50	4	45	-6	35	
5	91	136	25	68	15	239	49	78	15	43	32	77	14	72	-26	35	64	32	9	25	-6	26	52	5	42	-4	32	
6	96	158	27	90	16	246	76	77	15	45	31	76	17	69	-28	37	68	32	13	45	16	28	55	8	48	16	40	
7	98	143	30	82	16	245	68	77	17	49	30	76	18	60	-15	37	70	33	22	40	14	30	58	12	48	12	55	
8	104	182	25	87	17	244	60	76	15	48	29	74	19	57	-9	36	70	36	21	56	7	27	60	18	52	39	43	
9	101	233	25	174	17	247	168	75	15	44	28	72	20	57	-10	36	68	40	89	123	100	27	60	11	48	102	108	
10	98	195	29	134	17	251	130	74	38	45	27	72	21	59	-7	39	68	40	67	101	72	31	60	20	50	71	122	
11	95	220	30	140	17	250	140	73	36	50	29	71	22	56	1	39	70	41	71	111	54	31	60	20	52	78	105	
12	92	250	35	188	21	256	183	73	35	52	30	70	25	57	-6	38	68	40	100	118	28	58	18	55	118	12	135	
13	95	207	35	147	21	251	139	72	32	55	31	70	26	56	-6	40	64	41	81	105	86	26	58	12	55	87	140	
14	90	181	35	120	22	251	107	73	33	57	33	68	28	54	-8	39	62	41	60	80	57	25	55	10	50	57	110	
15	97	193	30	118	23	256	119	72	30	54	35	68	30	53	-4	38	62	43	54	78	40	24	52	8	47	53	100	
16	94	175	28	115	21	256	105	70	30	58	36	69	30	55	-11	37	60	41	51	74	48	25	50	8	43	30	90	
17	89	158	20	95	18	253	86	72	30	56	35	70	28	59	-9	37	60	40	41	56	30	23	48	8	43	31	80	
18	92	144	25	82	16	247	65	73	30	54	34	71	27	57	2	36	62	38	29	42	13	25	50	10	43	14	65	
19	91	132	28	70	15	242	57	73	30	57	33	72	25	54	-16	36	62	36	18	32	3	31	55	4	40	2	46	
20	89	123	32	67	15	247	50	74	30	58	31	72	23	55	-13	35	64	35	16	26	-4	25	60	3	50	-4	35	
21	86	120	28	58	14	245	35	73	29	59	30	74	21	56	-16	38	64	35	14	20	-8	23	58	7	40	-11	30	
22	86	115	25	52	15	240	40	74	29	55	30	74	19	51	-5	40	62	37	12	14	-14	22	55	7	40	-17	23	
23	84	109	18	51	16	236	26	73	27	51	29	75	16	50	-11	39	62	35	11	8	-22	22	52	2	33	-24	19	
24	86	104	20	42	14	237	23	75	27	49	28	76	15	47	-9	35	60	35	3	5	-25	21	50	-1	35	-31	12	
25	83	103	20	40	14	230	21	75	25	48	30	76	12	43	-10	35	60	34	1	3	-26	24	52	2	35	-33	10	
26	84	102	30	39	15	245	20	75	25	49	31	77	11	46	-17	36	60	33	-5	3	-32	28	55	7	45	-36	8	
27	86	100	28	45	16	240	20	76	25	51	30	78	9	47	-3	39	60	34	-4	4	-30	26	60	14	43	-29	6	
28	84	98	25	39	17	234	20	76	26	53	29	78	9	49	1	37	58	34	-4	1	-29	35	58	10	50	-31	7	
29	81	91	25	38	16	234	15	77	27	55	28	80	7	52	-5	33	58	37	-5	0	-30	33	55	8	50	-36	4	
30	79	86	23	35	12	232	15	77	27	57	28	80	7	50	-2	30	58	35	-6	-4	-34	23	53	5	48	-40	1	
31	80	94	23	32	9	235	10	77	26	56	27	82	9	53	-8	30	58	35	-3	-7	-34	21	50	3	45	-43	-2	
M. W.	89	145	26	83	16	243	69	75	25	51	31	75	18	58	-11	36	63	37	28	44	14	26	55	9	46	15	54	
M. W.	75	133	13	76	25	[74] <sup>1)</sup>	68	[32] <sup>2)</sup>	-	41	57	37	[11] <sup>3)</sup>	8	-	-	-	-	46	56	41	-	[59] <sup>4)</sup>	23	62	-	69	
H. W.	180	297	45	235	135	-	[230]	105	[80]	-	140	220	240	[147]	96	-	-	-	183	227	225	-	[122]	196	212	-	208	
H. W.	51	57	1	-2	0	-	[12]	56	[7]	-	10	19	-6	[-21]	-30	-	-	-	-26	-32	-53	-	[28]	-22	24	-	-22	
																					12. 08 146		19. 02 38				15. 09 124	

1) [ ] 1905-1910. 2) [ ] 1903-1910. 3) [ ] 1902-1910.

Tag	Donau										Isar																		
	Bogen	Deggendorf	Mittenwald (Isarhornbrücke)		Kriinn	Ochsenritze	Rissbach		Fall (Walchen)	Fall-Sylvenstein	Walchen-see	Lenggrates	Tölz (Ufermauer)	Tölz (Brückenpfeiler)	Tölz-Abberg	Puppling	Leisach			Kochelsee		Leisach			Dürrstein	München (Wittelsbacher.)			
			Hachelsberg	Vorderruß			Farchant	Eschenlohe									do.	Großweil	Kochel (Grauer Bar)	Brunnenbach	Sindelsdorf	Rain bei Schönmühle	Fietzen	Beuerberg					
170I	172	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	186I	186II	186III	187	192	193	194a	195	197	198	199	200	201	203	204			
1	81	140	83	110	97	90	123	120	80	43	88		9		120	□	□	□	61	102	68	80	120	108	116	100			
2	59	109	82	109	96	87	120	117	78	41	85		11		118	68	110	109	55	55	96	63	75	120	105	85			
3	52	85	80	109	97	96	123	121	83	41	84		11		110	66	107	106	55	53	100	66	73	120	109	116			
4	40	72	80	109	97	94	123	124	85	41	84		11		105	75	111	115	63	57	104	71	79	120	113	128			
5	32	68	80	109	97	94	123	123	85	41	93		15		100	70	116	114	62	61	105	71	80	120	114	130			
6	38	70	84	108	99	99	126	123	85	40	87		8		90	68	113	113	59	60	104	68	79	130	110	125			
7	37	84	96	119	114	168	149	181	159	46	170		90		240	112	165	163	100	83	135	105	100	150	142	205			
8	30	91	94	117	108	133	138	155	121	53	134		160		160	83	136	134	85	105	140	112	110	240	135	192			
9	102	128	92	115	103	116	131	138	102	52	112		140		140	76	125	126	75	102	137	108	110	220	131	155			
10	106	174	95	122	115	146	144	163	136	55	165		120		105	105	156	150	99	109	148	121	120	200	151	270			
11	112	153	96	120	112	123	138	143	112	56	128		180		84	84	141	138	91	121	156	123	130	180	139	175			
12	120	169	96	115	108	108	132	132	99	55	118		120		76	129	128	78	113	148	116	123	180	133	152	205			
13	118	165	94	114	107	115	132	143	103	54	112		150		73	123	123	74	102	139	107	190	170	133	155	130			
14	100	158	92	114	106	114	131	141	106	55	125		140		81	123	123	76	97	133	103	110	200	133	176	215			
15	72	145	90	112	104	103	127	130	94	53	113		120		74	123	122	70	90	126	94	115	220	124	145	145			
16	80	134	88	111	101	97	136	125	87	51	107		110		70	122	121	64	81	117	84	109	190	118	133	125			
17	90	124	86	110	99	94	123	121	84	48	103		110		68	119	119	60	71	108	76	99	180	114	126	110			
18	74	105	85	109	97	89	120	118	82	46	100		100		65	117	117	58	62	100	70	99	140	111	121	105			
19	42	95	83	108	96	86	119	117	80	44	95		90		64	114	115	55	56	94	63	85	110	108	117	90			
20	30	77	81	107	95	84	118	115	78	42	94		85		63	114	113	53	50	90	58	80	110	106	114	80			
21	30	68	79	106	94	82	117	113	77	40	91		80		62	112	112	51	46	84	51	83	100	103	110	75			
22	26	60	77	106	93	81	116	112	75	38	90		80		61	110	110	49	42	80	47	79	90	101	107	70			
23	22	54	76	105	92	80	115	111	73	37	89		75		60	109	110	49	38	77	44	75	90	99	105	65			
24	14	45	75	105	93	87	116	119	75	36	90		75		65	123	117	56	40	79	49	66	90	100	105	60			
25	12	38	79	107	96	88	122	131	90	35	103		100		68	121	121	60	47	83	60	60	90	104	121	75			
26	10	41	77	105	92	82	117	117	77	34	97		90		64	117	117	55	51	90	62	59	90	105	117	90			
27	8	40	75	104	91	80	115	112	74	33	92		85		61	116	115	52	49	92	59	50	100	104	113	70			
28	7	43	75	104	90	77	113	110	72	32	86		80		69	114	113	50	46	90	56	55	100	102	111	65			
29	5	38	74	104	89	72	113	109	71	30	84		120		52	111	111	49	48	85	67	80	100	109	124	60			
30	5	35	76	105	94	106	125	138	101	31	107		105		62	116	125	73	48	73	73	60	110	101	108	60			
31	3	31	75	106	94	89	120	126	84	34	105		105		64	123	124	65	63	98	75	78	110	112	139	130			
M. W.	50	92	84	110	99	99	124	127	91	43	105		10		113	71	121	120	64	68	107	76	90	138	115	134	115		
M. W.	—	77	80	—	—	—	[143]⁹	53	—	33	—	22	—	—	155	67	115	—	[62]⁹	[78]⁹	—	91	—	—	—	—	109		
H. W.	—	225	158	—	—	—	[225]	200	—	63	—	205	—	—	340	179	283	—	[185]	[200]	—	231	—	—	—	—	410		
H. W.	—	26	55	—	—	—	[80]	26	—	9	—	40	—	—	97	31	90	—	[25]	[40]	—	40	—	—	—	—	5		
			10.08	10.08	7.06	7.06	7.06	7.21	7.07																10.07	7.18	7.18		
			123	117	180	153	194	172																	160	234	285		

⁹) [ ] 1901-1908. \*) [ ] 1904-1910.

Tag	Isar																	Donau										
	Bogenhausen		Freising	Moosburg	Ammer					Ammersee	Ampf			Hofham	Landshut (Hirten)	Dingolfing	Landau	Plattling	Niederaltleith	Vilshofen	Vils	Gaisa	Passau	Röhrbach	Kalteneck	Iltz		
	do.	do.			Altenau	Echelsbach	do.	Unterpeitsberg	Walthelm		Fürstenfeld-Bruck	Sarnberg (Wittmann)	Sarnberg (Wittmann)															
	205a	206	208	210	211	215	216	218	220	222	223	227	228	229	230	231	232	233	238	239	240	241	241 I					
1	126	124	147	30	33	33	60	53	85	130	80	78	46	21	22	25	97	95	147	138	112	106	30	30	308	50	70	
2	116	116	140	19	33	34	60	56	83	129	79	77	36	16	15	15	87	86	137	92	92	85	29	30	285	49	66	
3	114	119	136	15	33	36	58	49	81	128	79	77	32	11	11	11	80	81	129	87	73	68	29	30	265	45	65	
4	150	138	158	20	37	39	58	65	80	128	80	78	58	15	23	13	84	87	135	80	62	59	28	31	259	47	65	
5	138	137	151	38	36	35	58	58	80	129	80	78	50	25	27	23	93	96	140	75	60	58	28	32	268	51	68	
6	126	126	145	33	34	34	58	55	78	128	81	79	48	27	24	26	98	96	142	80	59	58	28	34	287	60	74	
7	150	220	145	34	60	52	100	120	79	127	82	80	49	20	44	19	89	95	134	87	92	65	29	36	274	55	78	
8	268	230	232	188	42	41	85	75	83	130	85	83	120	120	117	115	164	166	187	100	70	75	29	30	380	59	75	
9	180	176	182	80	37	39	70	64	83	130	87	85	98	80	73	93	173	164	223	135	98	104	28	30	403	53	72	
10	194	226	175	63	65	61	118	95	89	133	89	87	83	57	73	62	132	136	185	150	134	130	28	30	378	64	88	
11	214	206	205	120	51	49	100	83	96	133	90	88	131	120	106	120	172	169	202	143	122	122	29	30	411	55	78	
12	180	176	175	76	43	42	70	68	99	140	91	89	98	76	71	85	157	154	216	162	127	132	29	34	419	52	73	
13	160	170	162	60	39	42	70	60	100	134	92	90	78	56	56	62	129	127	185	170	138	137	29	36	386	51	70	
14	222	226	205	98	44	44	78	68	101	141	94	92	116	77	85	69	125	140	173	146	125	122	29	42	360	50	71	
15	170	166	175	66	41	40	70	64	101	142	93	91	111	76	67	82	148	146	207	143	117	117	28	34	365	47	71	
16	150	147	158	50	37	37	67	60	99	141	92	90	70	49	47	55	123	122	176	130	107	108	28	29	333	46	67	
17	138	138	149	44	36	35	58	55	97	139	92	90	59	35	36	41	109	108	160	120	100	98	29	31	315	44	64	
18	124	126	143	36	35	34	55	53	94	139	91	89	52	28	28	34	100	100	148	110	85	85	29	30	301	51	71	
19	122	120	138	33	34	34	52	52	91	137	91	89	48	23	24	27	93	94	140	93	74	71	30	28	295	50	75	
20	116	116	132	30	36	33	50	50	88	135	90	88	40	17	18	24	91	89	135	85	65	62	31	28	286	46	68	
21	112	112	130	27	32	31	48	47	85	132	91	89	35	13	14	19	84	85	130	77	58	56	31	28	270	45	66	
22	106	106	125	25	32	31	46	45	83	131	90	89	31	8	9	14	80	80	124	67	53	51	30	30	260	43	63	
23	102	100	122	23	32	32	45	45	80	130	90	88	26	5	5	10	75	75	120	60	47	45	30	30	256	42	62	
24	98	100	120	20	34	33	45	44	77	128	90	88	26	1	1	5	70	71	115	53	42	40	31	30	253	43	64	
25	116	120	124	22	33	34	45	48	76	128	91	89	27	-1	1	5	70	72	114	53	36	36	35	39	250	51	73	
26	120	115	130	33	32	32	45	50	73	126	90	88	28	14	12	19	82	81	123	51	38	38	37	36	279	48	76	
27	98	102	125	29	31	31	45	46	71	125	89	87	29	8	7	15	80	79	124	50	40	37	36	34	270	52	77	
28	104	104	121	24	30	30	43	45	68	123	88	86	25	2	2	9	73	75	116	50	39	36	32	32	293	49	73	
29	100	98	119	22	30	30	41	44	66	122	87	85	20	0	0	5	70	71	112	47	36	34	30	32	257	46	69	
30	98	112	116	22	42	50	42	45	63	122	87	85	16	-2	-2	0	65	66	102	46	33	30	30	30	242	45	66	
31	158	142	150	48	40	39	68	65	63	120	86	84	52	18	22	16	73	84	111	45	30	28	29	30	298	45	65	
M.W.	141	142	150	44	-	38	38	62	59	84	131	88	86	56	33	33	36	102	103	148	94	75	74	30	32	307	49	70
M.W.	147	-	144	-13	-	48	-	59	45	-	-	-	80	93	48	-	21	83	-	141	79	76	-	[35] <sup>1)</sup>	[32] <sup>2)</sup>	295	[51] <sup>3)</sup>	[79] <sup>4)</sup>
H.W.	420	-	322	164	-	115	-	270	238	-	-	-	130	202	202	-	180	228	-	240	237	182	-	[73]	[54]	459	[117]	[170]
N.W.	90	-	88	-103	-	30	-	33	12	-	-	-	49	17	-22	-	-52	3	-	66	-18	-10	-	[17]	[26]	158	[35]	[48]
	7. 18	7. 18	268		30. 11	30. 10	70							8. 10 <sup>1)</sup>	126		11. 18	9. 02	185		18. 06	140					18. 06	85

1) [ ] 1906-1910. 2) [ ] 1904-1910. 3) [ ] 1905-1910.

Inn

Tag	Inn																											
	Manglil										Als																	
	Raittenberg	Kufstein	Reisach	Sponnhart	Neubeuern	Rosenheim	do. &	St. Quirin & (Fegense)	Schmerold &	Valley &	Leitzel	Siauden	Erb bei Narring &	Abbling-Heufeld &	Abbling (unterh. d. Glonn)	Rosenheim	Wasserburg	Kraiburg	Mühleldorf	Neu-Ötting	Tirler Achen	Prien (Montreuil)	Prien (Kanal)	Chiemsee	Herrenwörth	Seebuck	do. &	Altenmarkt (oberh. d. Traun)
242	243	244	245	246	249	252	254	258	259	260	263	263f	265	267	268	269	271	272	275a	275b	277	278	279	282				
1	94	110	-85	-44	30	224	222	56	39	40	35	-32	-6	95	161	85	60	-4	100	30	45	-8	-15	-15	19	16		
2	92	106	-88	-53	27	221	222	49	35	39	32	-10	-8	91	155	78	55	-13	100	28	44	-11	-18	-18	17	11		
3	100	120	-78	-48	37	225	229	48	34	40	34	-10	-7	93	155	77	23	-16	100	26	44	-13	-20	-20	16	9		
4	125	153	-30	-19	60	242	243	49	55	42	38	-27	-5	109	161	95	65	-3	120	25	44	-13	-21	-21	15	12		
5	135	190	-38	4	83	255	252	49	34	44	72	-27	-5	118	195	112	85	14	140	24	43	-15	-21	-21	15	8		
6	110	140	-55	-34	49	249	244	48	33	79	80	-25	-3	103	183	114	95	25	170	20	44	-16	-24	-24	15	10		
7	188	270	75	80	146	285	300	72	63	79	45	80	10	190	214	108	75	3	230	140	77	-12	-26	-26	16	66		
8	136	210	9	40	130	290	280	96	73	73	57	54	0	193	285	245	218	188	190	60	58	7	9	10	26	79		
9	115	160	-42	-12	71	255	253	88	67	96	78	18	30	143	219	160	130	70	120	54	58	12	10	9	31	37		
10	125	185	-9	20	102	265	269	100	80	91	80	87	11	176	218	140	110	39	200	117	62	17	11	14	33	91		
11	110	160	-30	-7	88	263	262	110	81	81	68	76	6	180	244	195	165	103	190	98	69	27	21	23	39	85		
12	96	130	-55	-53	51	245	243	98	69	86	50	50	-10	152	209	147	120	55	160	57	57	32	25	26	42	41		
13	94	129	-78	-45	40	235	234	85	76	99	51	64	-18	123	184	117	95	25	140	47	51	31	25	25	43	35		
14	105	146	-50	-20	64	256	248	120	87	89	68	70	16	187	237	173	130	55	160	44	50	31	24	25	43	38		
15	100	118	-81	-47	39	233	232	109	77	79	64	46	18	148	191	130	100	38	140	37	50	30	24	23	41	33		
16	99	108	-95	-56	30	225	225	94	67	71	48	34	-20	124	173	100	75	10	150	33	50	26	18	17	40	18		
17	96	114	-87	-53	33	225	226	81	59	64	40	22	-25	115	167	93	67	1	120	31	49	23	15	14	39	16		
18	165	120	-73	-42	37	228	228	72	52	58	38	27	19	110	168	95	65	-1	123	30	49	19	10	10	37	16		
19	115	133	-65	-35	47	233	233	64	49	54	32	11	15	107	175	98	75	5	110	27	49	15	5	6	34	14		
20	112	130	-67	-38	45	233	231	57	44	50	32	-16	5	105	173	100	75	8	110	24	46	12	3	2	32	11		
21	112	120	-83	-50	33	225	226	53	39	46	19	-21	-5	98	165	95	70	2	110	21	44	6	-2	-2	29	9		
22	110	123	-70	-40	40	225	225	49	34	43	22	-23	-8	98	162	85	62	-7	100	20	40	3	-5	-5	27	6		
23	118	130	-63	-37	45	229	228	46	29	41	24	-25	-10	97	166	89	65	-2	100	20	39	0	-9	-9	24	6		
24	128	136	-52	-26	53	233	233	44	32	38	32	-5	-12	97	172	104	70	3	100	24	35	-4	-12	-13	22	5		
25	145	170	-40	-3	80	246	248	51	39	47	30	30	9	136	198	113	85	18	110	20	35	-7	-14	-15	21	16		
26	135	166	-33	-5	75	250	247	55	37	45	50	-7	4	121	208	148	120	49	120	40	35	-8	-16	-17	19	9		
27	140	172	-29	-2	77	244	244	51	34	42	38	-26	2	111	183	117	90	25	130	40	35	-11	-19	-20	18	8		
28	114	140	-60	-31	53	240	236	47	32	43	25	-30	0	105	183	115	100	31	110	40	35	-13	-20	-21	17	10		
29	110	120	-75	-44	35	222	225	44	29	49	24	-30	-2	95	158	90	60	0	100	40	35	-15	-22	-24	16	3		
30	110	135	-66	-32	50	231	232	44	33	48	30	2	-5	100	163	90	65	-5	140	24	35	-17	-24	-24	15	3		
31	88	110	-67	-48	36	230	226	52	39	47	28	-2	-7	105	179	115	95	24	130	23	35	-14	-22	-23	16	54		
M. W.	117	143	-54	-25	58	241	240	67	49	60	43	10	-1	123	187	117	90	23	132	41	47	4	-4	-4	26	24		
M. W. (1901-1902)	-	-	6	25	116	197	-	44	-	[45] <sup>1)</sup>	[38] <sup>2)</sup>	-	3	-	67	195	133	136	80	116	42	46	-	-	-	14	[25] <sup>3)</sup>	
H. W.	-	-	236	261	317	358	-	110	-	[86]	[130]	-	75	-	225	387	335	338	288	325	232	92	-	-	-	43	[287]	
H. W. (1901-1902)	-	-	-94	-66	-42	117	-	23	-	[27]	[21]	-	-38	-	-14	132	47	51	-28	45	19	22	-	-	-	-16	[0]	
					7. 18 188		7. 14 316	14. 02 91		12. 19 111		12. 21 120																

<sup>1)</sup> [ ] 1902-1910. <sup>2)</sup> Restwasser der abgeleiteten Leisach. <sup>3)</sup> Infolge Brückenbau und Flußkorrektur haben die Wasserstände am Pegel zu Neuötting eine derartige Veränderung erfahren, daß sie mit früheren nicht mehr zu vergleichen sind. Der Pegel hat deshalb nur noch für Hochwasser und Hauswecke Wert. <sup>4)</sup> [ ] 1903-1910.

Tag	Inn																							Donau								
	Alt											Salzach											Reit		Wernhaus	Schärding (Österr.)	Wernstein-Schwarzen-Säge	do. ♂	Ilzstadt-Passau	Oberzell	Engelharzzell (Osterr.)	do. ♂
	Tram	Stein bei Altemarkt (Tramböde)	Troostberg (Mutterbott)	do. ♂	Troostberg (Kanal-Fegel Nr. 9)	Hohenwart	Markt (links)	Markt (rechts)	Berech- tungs- ach	Schellen- berg	Jettenberg	Staufeneck	do. ♂	Freilassing	Laufen (neue Brücke)	Laufen (unterh. Laufen)	Titmoning	Burghausen	do. ♂	Simbach	Birn- bach	Wernhaus	Schärding (Österr.)	Wernstein-Schwarzen-Säge	do. ♂	Ilzstadt-Passau	Oberzell	Engelharzzell (Osterr.)	do. ♂			
	283	284	285a	285b	286	287	288	288	292	293	295	296	299	2991	302	303	304	310	313	3131	314	319	321	322								
1	44	165	-42	-41	281	58	188	192	80	47	73	72	-205	204	141	205	150	147	92	93	191	192	200	192	309	203	176	174				
2	42	163	-45	-47	283	56	182	186	82	44	70	72	-205	204	141	205	150	147	92	93	191	192	200	192	309	203	176	174				
3	41	161	-55	-55	284	55	180	185	70	44	70	71	-210	197	154	193	134	139	79	90	179	175	180	184	272	156	138	136				
4	40	160	-57	-57	282	52	180	185	60	44	70	70	-212	197	154	193	134	139	79	90	179	175	180	184	272	156	138	136				
5	41	159	-62	-63	280	50	200	205	80	46	68	73	-212	218	135	210	150	160	101	90	195	202	209	213	277	162	143	144				
6	42	158	-63	-64	278	49	210	204	70	44	70	72	-206	207	131	211	154	154	117	92	215	212	236	229	300	183	160	155				
7	75	184	22	12	252	55	194	198	80	110	182	143	-220	308	218	242	160	232	103	91	200	210	217	282	168	148	154	154				
8	73	193	22	15	273	88	294	300	90	120	160	152	-130	428	304	397	340	333	286	92	297	336	394	381	397	296	244	279				
9	55	187	10	6	269	76	243	247	100	94	120	111	-140	311	227	298	266	247	208	92	288	295	385	362	413	332	302	282				
10	93	209	53	44	287	97	221	225	100	114	162	150	-145	353	263	308	240	272	167	93	250	263	295	305	382	288	254	255				
11	84	208	52	46	283	96	261	265	80	108	144	144	-147	364	279	340	296	299	240	94	290	308	378	376	421	327	285	291				
12	62	198	35	36	285	94	236	240	100	86	134	120	-170	345	248	335	286	273	214	94	288	300	383	372	428	347	300	288				
13	53	193	25	28	287	86	215	215	100	78	108	108	-182	278	308	274	224	218	161	93	253	257	300	299	346	298	267	257				
14	56	192	27	28	283	85	216	216	120	80	120	113	-172	304	215	285	224	226	157	92	237	255	289	290	364	262	234	236				
15	52	190	20	21	285	81	217	218	100	66	98	97	-190	265	184	262	210	200	158	92	248	253	297	294	365	281	248	237				
16	47	185	15	19	283	77	202	204	105	58	90	89	-195	244	171	244	184	182	131	90	224	230	252	249	340	239	208	201				
17	45	183	25	26	245	75	198	200	90	52	85	85	-205	235	163	236	174	172	118	91	209	212	231	230	321	211	186	182				
18	44	181	7	10	286	73	188	198	100	36	83	84	-205	231	164	231	165	167	115	91	205	210	221	225	314	194	170	168				
19	44	177	0	-2	280	70	195	200	80	47	83	83	-207	235	165	239	170	167	118	92	209	211	230	229	307	188	167	166				
20	42	175	-7	-9	277	66	209	202	75	46	80	81	-208	235	157	231	160	159	117	91	208	211	226	224	297	177	160	160				
21	41	172	-13	-17	278	63	195	200	80	42	78	79	-212	209	145	221	150	148	104	90	202	201	214	212	283	166	150	147				
22	40	169	-20	-23	273	60	187	189	80	36	78	78	-215	209	144	220	144	146	95	89	189	191	198	198	270	152	136	135				
23	39	166	-28	-31	275	60	188	190	80	32	76	77	-215	208	142	218	144	146	97	89	190	192	200	201	258	149	130	130				
24	38	165	-40	-38	280	56	193	196	70	37	76	75	-220	209	140	219	144	143	99	86	191	194	202	203	266	146	126	127				
25	41	164	-41	-39	279	55	203	206	60	43	78	77	-223	225	154	216	134	149	105	87	194	196	206	211	264	144	128	131				
26	42	163	-43	-48	283	55	223	226	65	44	78	78	-212	235	160	242	170	162	141	89	220	226	247	243	294	175	154	156				
27	39	161	-54	-53	285	54	208	210	70	53	78	87	-208	227	184	225	140	174	117	89	210	214	233	239	281	168	156	150				
28	41	161	-54	-58	282	56	208	210	80	45	82	80	-205	240	172	258	190	177	141	89	234	230	272	262	271	192	163	163				
29	39	159	-64	-66	284	53	190	193	80	40	76	77	-208	210	150	225	148	147	104	88	201	196	219	216	263	159	145	136				
30	39	162	-70	-47	282	51	185	187	100	74	78	105	-210	247	216	257	150	195	98	88	190	196	205	214	255	136	122	124				
31	55	165	-41	-51	288	62	209	216	90	64	110	101	-185	213	225	316	258	233	175	88	248	248	295	280	321	198	162	172				
M.W.	49	175	-15	-16	278	67	207	210	84	61	95	94	-196	251	181	249	185	189	133	91	220	225	251	249	314	207	182	181				
M.W.	-	-	[76]	-	-	64	204	200	-	-	136	-	-89	274	-	237	162	-	123	-	200	-	-	-	303	203	-	-				
H.W.	-	-	[225]	-	-	160	378	376	-	-	336	-	-140	611	-	440	502	-	440	-	400	-	-	-	465	425	-	-				
H.W.	-	-	[-10]	-	-	15	140	133	-	-	93	-	-160	170	-	170	85	-	35	-	119	-	-	-	169	66	-	-				
10.05	10.05	215	10.09	53	10.12	106	7.18	180	7.29	192	8.09	324	8.12	372	8.14	299	8.19	355	8.07	394	9.01	312										

) [ ] 1901-1909.

Tag	Rhein														Main																																																																																																																																																								
	Boden-see		Lindau		Neuburg		Maximiliansau		Leimersheim		Sondernheim		Mechersheim		Speyer		do. 6		Altrip		Ludwigshafen		Frankenthal		Roxheim		Weiber Main		Rafar Main		Mainius		do. 6		Bodach		Lichtenfels		Zapfendorf		Untermerzbach		Bonnach		Hainstadt		do. 6		Regnitz																																																																																																																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																																																																																																			
1	403	457	454	446	425	412	394	392	383	366	352	330	41	79	72	67	19	-32	48	70	45	-30	-31	30	22	45	9	2	400	448	446	432	414	402	384	382	371	356	340	318	40	81	65	65	17	-35	45	70	48	-32	-32	35	28	40	7	3	398	441	439	424	408	395	377	375	363	346	333	310	45	84	66	65	20	-37	40	72	48	-31	-31	34	29	32	6	4	400	436	434	418	400	388	368	368	354	337	325	303	50	85	60	65	19	-32	42	80	50	-31	-32	30	32	40	6	5	407	447	444	429	409	393	370	373	354	336	321	298	55	86	64	67	21	-34	40	75	53	-33	-32	31	30	50	5																												
6	408	453	449	433	413	398	378	382	362	344	329	308	68	84	68	68	23	-29	45	77	55	-32	-31	33	29	52	5	7	414	461	458	442	424	410	390	390	374	356	340	316	60	88	68	74	23	-27	48	83	55	-27	-28	36	28	50	2	8	419	455	453	440	422	409	392	390	379	360	345	322	65	85	73	73	28	-15	50	82	55	-29	-27	33	25	40	3	9	418	494	489	477	457	439	410	416	390	370	355	328	72	83	70	71	25	-22	53	83	60	-22	-26	33	27	50	2	10	420	481	480	470	454	440	423	418	411	391	375	350	62	88	79	98	66	-16	30	80	92	90	-29	-8	34	39	66	2																											
11	422	478	475	463	446	431	412	412	402	383	367	346	55	86	94	88	45	14	78	87	120	14	12	35	30	60	0	12	421	484	480	478	460	444	422	428	408	387	371	347	52	85	80	79	40	-2	70	87	95	-4	-5	35	29	63	-1	13	419	482	480	470	452	440	424	421	412	393	378	356	52	83	70	71	35	-10	60	85	90	-10	-14	35	32	59	1	14	418	474	470	460	443	430	414	408	401	383	370	346	49	81	71	74	37	-13	53	85	75	-20	-21	41	28	55	2	15	416	466	462	451	434	420	402	399	391	376	359	336	48	82	74	73	35	-4	55	82	75	-24	-23	35	27	50	7																												
16	412	462	458	446	430	415	396	395	384	370	353	330	46	80	70	70	32	-16	56	78	70	-21	-21	32	25	55	9	17	409	452	449	438	420	407	390	386	383	362	347	324	48	79	70	67	30	-20	55	76	65	-22	-23	31	23	50	8	18	407	441	440	426	412	400	380	376	367	351	337	315	50	90	67	66	28	-25	57	80	65	-27	-28	30	29	50	6	19	405	422	421	409	390	380	363	356	350	335	323	302	48	101	66	70	32	-23	50	80	60	-31	-27	28	24	44	8	20	402	409	406	387	368	358	338	337	325	313	302	282	46	97	72	70	28	-16	54	76	65	-23	-24	27	22	42	6																												
21	398	410	406	388	370	360	336	336	317	306	292	271	46	95	69	69	28	-20	50	75	65	-26	-27	30	21	40	5	22	394	420	418	401	382	368	344	346	324	311	294	273	46	91	71	67	27	-26	48	74	60	-28	-27	27	23	35	4	23	391	418	417	400	382	370	349	346	329	313	301	280	45	93	66	65	22	-26	52	72	55	-27	-29	23	25	35	4	24	389	410	407	392	375	360	342	338	323	310	296	276	48	90	69	64	25	-30	50	68	55	-32	-29	21	22	35	3	25	386	407	403	384	367	354	332	330	313	300	289	268	49	90	69	62	25	-30	48	64	55	-22	-24	28	24	35	4																												
26	384	405	402	382	364	348	326	326	307	295	283	263	52	91	67	66	29	-28	50	68	60	-31	-28	28	28	40	4	27	382	406	400	381	362	350	323	325	305	292	279	260	58	90	67	66	27	-26	52	70	58	-28	-27	28	29	45	5	28	379	406	398	382	364	350	326	326	307	293	280	261	56	93	68	67	28	-26	50	68	60	-27	-27	29	27	40	5	29	377	405	400	382	363	353	329	328	310	296	283	263	59	94	69	68	29	-25	48	66	60	-28	-27	30	25	38	5	30	376	403	397	380	361	352	327	325	307	296	282	263	55	91	70	68	30	-22	50	66	60	-23	-25	30	23	38	5	31	376	400	395	377	359	345	324	322	303	290	278	258	50	92	72	69	33	-18	52	65	60	-27	-27	28	24	35	4
M.W.	402	440	437	422	404	391	370	369	355	339	325	303	52	88	70	70	29	-20	53	76	64	-25	-24	31	27	45	5	M.W.	408	454	463	449	443	430	421	-	418	408	396	380	54	100	99	-	49	40	107	88	110	24	-	29	26	[49] <sup>1)</sup>	[11] <sup>2)</sup>	H.W.	482	633	649	631	637	622	634	-	633	611	592	572	265	380	335	-	246	268	318	324	365	224	-	84	105	[105]	[90]	N.W.	322	326	334	307	300	292	318	-	257	257	242	232	20	72	68	-	18	4	74	38	75	-20	-	20	12	[30]	[0]																																																								
							12.18	12.18	12.18		12.18						10.18	9.18																	12.18	12.18	12.18		12.18					10.18	104	80						10.18	15	14.02	45			10.18	23																																																																																																												

<sup>1)</sup> [ ] 1902-1909. <sup>2)</sup> [ ] 1901-1909.

Main

Jahrbuch 1918 der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

T a g	Regnitz																				Aisch		Viereth		Haidfurt				
	Schwarzach		Rednitz		Regnitz		Höhen-		Pegnitz		Schnaitz		Pegnitz		Rähen-		Wiesent		Aisch		Viereth								
	Rasch ♂	Wendel- stein	Neu- mühl ♂	Hohenstadt ♂	Pommels- brunn	Hersbruck ♂	Schnaitz ♂	Lauf ♂	Bückers- dorf ♂	Grünal ♂	Behringers- dorf	Nürnberg (Museumsbr.) ♂	Nürnberg (Ledererstr.) ♂	Behringers- mühle	Behringers- mühle (Pattach) ♀	Pretsfeld	Forchheim- Reuth ♂	Forchheim	Hilch- stadt a. A.	Trautendorf ♂	Hirschaid	Bamberg (Ludwigbrücke)	do. ♀	Bamberg (untere Brücke)		Bischberg	Viereth do. ♀		
54	56	58	60	61	63	64	65	66	67	68	69	70	76	77	79	81	82	84	85	86	90	91	92	93	94				
1	6	52	40	51	60			40	57		44	29	-9	24	48	22	16	14	40	10	-13	61	59	140	-20	-108	-106	22	
2	6	52	42	51	60			40	54		44	28	-10	23	50	26	14	14	40	14	-12	50	53	142	-20	-108	-108	22	
3	5	50	42	50	65			40	56		44	28	-11	23	49	20	15	14	41	11	-13	60	53	140	-16	-111	-108	15	
4	5	50	42	50	65			40	55		45	30	-12	24	49	22	14	15	40	16	-17	65	68	140	-22	-111	-113	21	
5	5	54	43	52	65			38	56		45	28	-11	21	49	26	17	17	41	10	-13	58	56	144	-25	-112	-107	18	
6	10	50	44	54	65			38	65		44	29	-10	22	50	25	20	21	43	11	-11	55	66	142	-18	-102	-102	28	
7	10	55	46	53	65			37	65		66	32	-5	21	52	20	20	25	42	10	-7	75	75	145	-10	-97	-97	28	
8	10	60	44	54	60			36	60		51	31	-6	19	50	22	18	25	42	15	-7	60	67	141	-12	-97	-94	31	
9	11	58	44	56	60			36	65		46	32	-4	22	51	23	20	26	41	14	-9	68	73	144	-5	-93	-91	34	
10	11	60	44	55	60			36	66		61	33	-3	26	55	40	28	27	40	15	-5	76	77	148	-6	-90	-75	37	
11	11	60	46	56	60			35	63		53	33	-6	22	53	32	24	29	41	20	-3	80	85	145	10	-78	-68	60	
12	12	62	45	55	60			38	61		47	33	-7	21	52	20	20	25	42	10	-3	69	68	149	10	-72	-74	57	
13	13	60	44	55	60			39	62		46	31	-7	22	52	30	23	36	40	11	-5	55	58	149	8	-83	-78	44	
14	12	58	62	67	60			39	66		53	33	-6	22	56	36	25	40	16	2	5	45	46	153	6	-80	-81	44	
15	12	58	51	57	60			38	63		49	32	-7	20	52	30	24	34	39	20	1	75	64	145	8	-79	-81	43	
16	12	59	50	56	65			37	59		46	31	-8	20	50	30	22	32	39	13	-2	55	53	148	8	-80	-83	45	
17	12	56	47	56	65			38	59		45	31	-9	22	51	28	21	31	40	10	-6	60	62	148	3	-88	-88	39	
18	12	56	43	55	65			38	58		45	31	-11	22	51	28	21	30	40	19	-7	40	35	140	-3	-90	-94	38	
19	12	55	43	57	65			38	58		45	31	-6	22	50	25	20	28	39	15	-10	100	89	132	-12	-102	-93	29	
20	12	55	43	56	65			38	57		45	29	-7	20	50	25	18	28	40	12	-10	44	38	142	-3	-93	-94	33	
21	12	55	40	56	65			36	57		44	28	-8	19	51	21	17	25	39	10	-12	39	31	142	-4	-98	-98	33	
22	12	56	39	55	65			35	56		44	27	-10	19	49	30	18	23	39	10	-15	40	39	140	-10	-101	-105	30	
23	10	56	40	56	65			34	54		43	26	-11	18	51	30	18	20	38	10	-14	50	50	140	-10	-96	-97	28	
24	9	52	40	55	65			34	55		43	26	-12	18	50	28	15	15	39	19	-14	45	42	141	-10	-102	-106	28	
25	8	52	35	55	60			34	53		41	24	-12	19	49	28	14	12	38	14	-17	45	45	143	-12	-107	-106	22	
26	8	56	40	57	60			36	55		40	27	-9	18	51	29	15	12	38	10	-17	50	48	144	-25	-115	-108	20	
27	8	54	41	57	60			36	56		40	27	-9	18	51	28	14	10	39	5	-17	41	44	140	-15	-108	-107	21	
28	8	54	39	57	60			36	57		40	27	-7	18	52	27	16	15	38	11	-13	45	51	140	-14	-107	-104	24	
29	9	51	39	57	60			35	56		41	28	-7	18	52	23	15	16	37	13	-12	59	56	144	-15	-108	-104	28	
30	9	50	39	57	60			34	56		40	26	-8	19	52	30	16	18	37	3	-12	55	56	143	-10	-102	-98	30	
31	9	50	37	57	60			33	56		39	27	-8	19	52	30	16	16	38	8	-9	50	50	140	-12	-102	-98	30	
M.W.	10	55	43	55	62			37	59		46	30	-8	21	51	27	18	23	40	13	-10	57	58	144	-8	-98	-96	32	
M.W.	[18] <sup>1)</sup>	[70] <sup>2)</sup>	-	-	-			-	-		-	[70] <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	42	50	-	25	34	-	147	82	-19	-	86
R.W.	[199]	[224]	-	-	-			-	-		-	[196]	-	-	-	-	-	-	160	127	-	141	167	-	182	348	235	-	356
R.W.	[-3]	[52]	-	-	-			-	-		-	[43]	-	-	-	-	-	-	22	35	-	-2	12	-	105	24	-74	-	35
	0.17 20	12.13 68	14.18 54	10.21 58				4.10 44	6.24 78			11.06 40	9.09 6	13.17 35	14.20 66		13.24 29						12.08 100				10.16 54		

<sup>1)</sup> [ 1902-1910. <sup>2)</sup> [ 1903-1910.

August.

Wasserstandsmessungen. Rheingebiet.

1918.

Tag	Main														Rhein				Elbe												
	Schweinfurt	do. ♂	Schwarzenau	Ochsenfurt	Würzburg	do. ♂	Margrethsbühl	Karlstadt	do. ♂	Saale						Lohr a. M.	Marktheidenfeld	Wertheim	Tauber		Mittlenberg	do. ♂	Aschaffenburg	Nahr		Schwarzloch	Horsbach	Bubenhausen	Schwarzenacker	Sächs. Soale	
										Streu	Bred	Salz (Neustadt a. S.)	Klasingen	Unterthal	Sion				Mergentheim (Wtbg.)	Münster a. Stein				Contwig	Bubenhausen						Schwarzenacker
1	52		54	11	47	44	73	24	23	57	25	60	46	30	81	74	80	116	56	56	60	20	40	65	20	58					
2	58		55	10	47	44	73	24	23	57	25	64	46	30	80	74	81	114	56	56	60	20	39	65	20	52					
3	57		55	9	50	45	73	24	23	50	26	61	46	30	80	73	81	116	56	56	61	24	45	65	20	45					
4	57		54	9	50	44	73	25	24	51	25	67	44	30	81	75	78	122	57	56	60	24	45	78	30	30					
5	65		54	10	48	46	74	22	23	53	25	66	44	30	82	74	75	120	57	58	61	24	45	78	60	64					
6	60		52	10	49	48	75	25	23	60	26	65	46	30	82	74	79	120	58	58	62	25	48	91	45	62					
7	60		60	13	48	49	76	24	23	62	29	64	49	30	84	78	83	120	58	58	63	00	48	111	35	64					
8	68		62	14	53	51	77	28	25	59	27	68	47	30	86	78	83	122	59	59	65	45	60	78	30	67					
9	70		67	17	56	53	79	28	29	59	28	67	47	30	86	78	83	120	60	61	63	48	50	75	28	68					
10	73		70	12	55	55	85	32	33	58	32	65	48	30	86	80	83	120	61	61	66	38	45	73	25	104					
11	90		81	22	62	57	90	36	36	56	30	64	48	30	91	84	84	120	63	64	66	38	40	65	25	80					
12	100		85	32	72	71	100	38	44	55	28	67	46	30	92	85	89	120	64	64	70	34	45	65	24	77					
13	90		84	40	76	76	100	50	51	57	27	62	46	30	101	96	95	120	66	66	73	30	35	67	21	68					
14	83		82	32	71	72	102	48	47	55	26	60	46	30	103	101	100	140	75	74	78	30	30	67	21	69					
15	85		80	30	71	69	95	44	44	54	26	50	45	30	100	96	98	136	76	74	84	26	28	67	20	65					
16	83		80	30	69	69	92	42	42	54	25	57	45	30	99	93	95	128	72	71	81	20	25	65	20	67					
17	80		79	30	68	68	90	42	42	55	24	58	45	35	98	90	92	120	71	69	78	15	20	67	19	63					
18	75		77	25	65	67	88	42	41	53	25	59	45	35	96	91	93	118	70	68	77	10	20	61	18	63					
19	77		77	24	64	63	86	36	37	54	24	57	44	35	94	88	94	118	69	68	76	9	20	69	16	56					
20	72		75	23	62	58	84	39	39	54	24	56	44	35	93	86	95	118	68	68	74	9	20	71	16	53					
21	71		69	21	59	57	83	36	37	53	24	56	44	35	90	84	93	116	67	67	72	8	20	67	15	66					
22	71		67	20	59	57	83	38	38	51	24	57	45	35	89	82	90	120	63	63	70	8	20	67	14	60					
23	70		62	17	58	56	83	34	36	45	23	64	43	35	89	82	85	116	63	63	68	6	20	67	12	60					
24	65		68	14	54	52	79	32	33	44	23	63	44	35	87	80	85	114	63	62	66	6	20	69	10	57					
25	55		65	14	54	53	78	31	32	45	24	67	44	35	83	75	85	112	62	61	65	5	20	67	10	55					
26	69		58	10	50	50	75	30	30	44	24	67	44	35	84	76	83	114	59	59	63	5	25	65	15	54					
27	59		55	13	53	50	74	26	29	47	25	67	44	35	81	75	80	116	60	59	64	7	30	74	18	58					
28	58		57	11	50	48	73	24	24	46	25	65	46	35	84	75	78	116	56	57	64	9	30	73	20	51					
29	65		57	11	50	48	76	25	27	47	27	67	46	35	84	74	75	114	59	59	62	10	30	71	20	61					
30	74		60	14	54	50	76	28	30	47	29	66	46	35	85	75	79	120	59	58	62	10	29	71	20	58					
31	68		64	17	55	50	77	30	32	47	27	68	46	35	85	76	83	118	58	59	62	10	29	67	20	60					
M. W.	70	-	67	18	57	55	82	32	33	53	26	63	45	-	32	88	81	86	119	62	63	68	20	33	71	22	63				
M. W.	83	-	95	53	74	-	106	71	-	-	-	71	51	-	34	116	120	118	132	88	-	104	[9]?	[47]?	[64]?	-	[19]?	[54]?			
H. W.	277	-	265	233	268	-	275	240	-	-	-	241	145	-	95	294	322	285	220	259	-	270	[90]	[80]	[155]	-	[120]	[160]			
H. W.	54	-	46	15	36	-	61	27	-	-	-	40	34	-	17	71	70	75	112	52	-	55	[-20]	[23]	[50]	-	[2]	[20]			
					18. 11. 94*			18. 12. 54	6. 18. 107			7. 12. 51								14. 21. 76											

\* Infolge Wehrstellung. 1) [ ] 1905-1910. 2) [ ] 1906-1910. 3) [ ] 1904-1910.

Tag	Iller																				Donau										Lech		
	Donau		Iller															Donau										Lech					
	Gögglingen	Sonthofen	Reckenberg-Biswaswegen	Immenstadt (Unt. Zöllbrücke)	Kempfen	Krugzell	do. 6'	Ferthofen	Lauben	Egelsee	Kellmünz	Dietenheim	Wiblingen (Mittelschiff)	do. 6'	Wiblingen-Gerthofen	Reutim (a. Brücke)	Reutim (u. Brücke)	Günzburg	Günzburg	Offingen	Dillingen	do. 6'	Wertitz	Donauwörth	Schafftrall	Drausheim	Vils	Füssen (neu)	do. 6'				
3	5	6	10	11	14	16	17	18	19	20	20	21a	21b	23	24	28	29	32	34	46	47	48	53	55	55	57	57						
1	134	49	44	63	12	53	50	248	67	134	142	244	273	267	-51	156	19	-37	27	-63	66	25	-18	130	10	20	68	65					
2	138	42	45	63	6	45	47	246	67	125	144	232	255	253	-60	150	21	-47	31	-70	-70	25	-28	142	10	17	58	57					
3	136	45	42	65	14	32	30	236	61	133	151	234	251	253	-58	148	20	-52	29	-73	-73	26	-24	145	10	15	55	55					
4	134	40	40	64	4	45	45	230	61	126	151	233	253	249	-56	146	19	-49	27	-71	-73	24	-30	144	10	13	52	53					
5	134	36	39	62	2	43	43	222	59	122	132	229	245	245	-60	142	20	-51	24	-74	-76	20	-34	139	10	10	50	50					
6	134	48	40	61	-2	39	44	226	65	120	139	226	242	245	-64	144	19	-57	29	-78	-78	19	-37	136	8	40	51	58					
7	140	60	50	79	40	77	68	228	71	160	184	315	247	266	-54	152	20	-52	44	-74	-73	21	-33	140	8	27	67	65					
8	136	48	60	63	8	53	50	228	71	152	155	250	276	270	-57	158	21	-51	47	-60	-62	19	-10	143	9	24	59	63					
9	140	63	58	79	44	74	67	230	75	155	172	240	258	271	-53	158	25	-52	48	-65	-65	20	-20	148	10	25	74	70					
10	140	55	54	77	48	66	63	240	81	150	170	258	283	284	-55	168	23	-30	56	-65	-57	26	-9	166	10	50	62	63					
11	152	66	68	110	82	56	88	250	85	145	165	249	284	290	-38	172	24	-24	68	-50	-45	33	-3	204	10	70	61	70					
12	168	78	79	127	122	124	124	324	88	205	236	310	388	382	-52	201	27	55	82	-28	44	51	34	265	10	40	82	87					
13	168	86	70	115	114	135	126	300	95	208	242	328	418	392	-52	240	41	82	100	68	58	72	96	290	18	35	96	90					
14	172	71	60	88	64	105	97	278	105	182	206	290	356	346	-10	220	54	39	95	40	29	68	90	270	30	34	82	75					
15	168	58	50	77	42	84	78	250	101	157	182	270	322	314	-8	198	51	14	83	15	8	65	60	240	20	30	67	65					
16	162	54	48	72	20	70	63	238	94	145	166	250	294	290	-25	180	38	-10	70	-17	-23	61	32	210	20	28	61	60					
17	154	54	44	69	18	58	56	238	80	140	157	245	280	277	-38	170	29	-15	53	-46	-46	56	13	185	10	25	57	56					
18	152	48	40	67	12	52	51	234	73	134	152	243	273	270	-41	162	26	-28	52	-47	-49	49	5	174	10	22	55	54					
19	150	47	39	65	18	46	48	230	71	130	149	240	266	265	-47	156	24	-33	47	-53	-56	42	7	170	10	20	51	52					
20	146	43	37	65	10	44	45	230	71	130	148	240	264	265	-49	158	23	-37	49	-59	-55	34	11	167	12	21	50	50					
21	158	50	37	63	12	47	47	232	71	127	156	241	265	270	-40	160	23	-35	64	-50	-48	37	2	170	11	20	50	50					
22	156	45	37	60	4	42	38	225	71	128	146	240	268	265	-46	160	28	-29	57	-47	-45	43	4	182	12	22	50	48					
23	154	42	34	60	0	38	38	220	69	124	140	236	253	258	-48	152	31	-37	53	-57	-57	45	8	180	10	20	48	46					
24	158	40	34	61	0	37	38	210	69	125	141	237	260	260	-46	154	26	-39	51	-58	-59	71	10	176	10	18	45	45					
25	152	38	34	59	-2	35	37	218	69	125	142	237	261	260	-40	166	24	-28	47	-50	-48	74	4	170	10	18	43	44					
26	178	36	34	58	-2	35	35	218	69	124	139	237	260	258	-39	165	25	-22	45	-45	-44	58	1	172	10	16	42	42					
27	172	35	32	57	-4	35	33	216	66	120	137	237	257	256	-40	160	28	-25	45	-45	-44	53	0	178	10	15	41	41					
28	166	35	30	57	-6	32	35	216	66	118	133	235	254	252	-41	160	25	-30	41	-49	-48	52	-4	170	10	12	40	40					
29	160	34	30	54	-10	32	35	214	66	117	130	235	250	252	-60	156	24	-36	39	-57	-57	50	-12	170	10	10	40	40					
30	158	34	30	56	-6	30	30	212	66	116	131	232	242	244	-50	160	24	-39	37	-61	-62	49	-16	166	10	10	40	40					
M.W.	153	49	44	71	22	56	56	237	74	139	158	247	277	276	-39	162	27	-25	52	-45	-45	43	3	176	12	25	57	57					
M.W.	139	47	[49]	63	23	52	-	295	84	181	201	259	-	-	-5	-	38	1	[39]	-21	-	38	10	-	13	36	-	-					
H.W.	222	171	[130]	234	288	247	-	490	160	365	403	400	-	-	130	-	107	170	[172]	144	-	110	195	-	80	100	-	-					
N.W.	116	-2	[21]	10	-25	21	-	256	67	137	149	208	-	-	-54	-	25	-47	[11]	-84	-	17	-41	-	8	16	-	-					
	15. 13	11. 13	11. 13	17. 18	19. 18	12. 19			15. 00	12. 19		15. 04	15. 04			15. 04	14. 18			15. 06	65						15. 10	96					

\*) 1902-1910. \*\*) 1903-1910.

Tag	Lech															Donau												
	Alpsee		Bibtech	Lechbruck	Schongau (neu)		Apfeldorf	Landsberg	Schwabstadt	Hochzoll (Lech-Mittebet)		Hochzoll-Kanal	Lechhausen	Wertach					Langweid (neuer Pegel)	Meitingen	Rain	Marzheim	Steppberg	Neuburg	Ingolstadt	Großmehring	Vohburg	Pförring
	Hohen-schwangau	Küchler	691		70	71				72	73a			73b	74	79	82	83										
1	51	48	35	55	27	41	-340	75	74	156	-345	10	45	-190	-40	-480	85	-54	55	135	-33	-25	-25	-15	19	7	-1	
2	51	49	28	50	26	40	-345	70	69	155	-380	6	45	-194	-45	-480	85	-58	45	130	-51	-40	-38	-28	7	-9	-1	
3	50	47	26	48	26	38	-345	68	67	156	-385	11	45	-194	-48	-480	80	-62	40	125	-60	-50	-45	-33	0	-15	-1	
4	50	44	23	46	22	35	-345	64	63	155	-379	4	45	-194	-46	-480	85	-63	43	120	-57	-50	-45	-33	0	-18	-1	
5	49	42	20	44	18	34	-350	59	57	154	-392	3	45	-198	-55	-480	75	-68	38	120	-61	-50	-47	-38	-3	-1	-23	
6	49	54	19	43	22	32	-350	57	58	154	-400	0	45	-198	-52	-480	80	-72	35	120	-66	-55	-57	-44	-6	-26	-2	
7	50	52	51	68	39	43	-335	79	80	156	-370	41	45	-178	-50	-480	95	-72	35	115	-65	-60	-53	-38	-6	-26	-1	
8	50	53	34	65	32	41	-335	79	76	156	-372	10	45	-188	-41	-480	85	-52	45	145	-51	-50	-45	-33	0	-18	-1	
9	50	51	36	75	45	52	-330	89	89	157	-352	13	90	-188	-41	-480	90	-58	48	135	-48	-40	-35	-22	12	-8	-1	
10	49	47	43	70	36	47	-340	86	85	157	-345	15	100	-186	-41	-480	100	-40	60	155	-25	-25	-25	-13	16	-1	-1	
11	49	61	38	75	43	48	-310	80	86	157	-352	13	100	-190	-18	-480	115	-50	65	155	-21	-25	-30	-4	23	-2	-1	
12	49	62	62	86	65	49	-310	114	114	157	-325	41	80	-143	-18	-400	140	-18	100	185	4	-5	-18	-7	22	-7	-1	
13	48	58	75	90	66	62	-300	117	110	187	-295	43	80	-142	-26	-395	165	2	115	200	79	65	60	71	104	84	-1	
14	47	59	60	110	50	55	-310	107	106	156	-310	18	60	-160	-26	-295	135	-10	105	350	87	80	80	92	127	106	-1	
15	46	56	48	90	39	47	-315	98	96	153	-328	10	60	-170	-34	-410	120	-33	70	215	47	50	42	67	95	78	-1	
16	45	53	40	60	32	46	-320	87	86	153	-346	12	50	-184	-37	-440	100	-48	65	185	14	15	14	32	65	55	-1	
17	44	51	34	55	27	44	-325	80	78	153	-395	10	50	-188	-40	-465	95	-58	55	165	-11	-5	-8	15	44	26	-1	
18	43	49	30	45	24	40	-335	74	72	151	-395	7	45	-190	-44	-470	90	-64	45	155	-23	-20	-18	1	30	11	-1	
19	42	48	25	43	21	39	-340	67	67	149	-378	5	45	-194	-44	-472	85	-70	40	150	-34	-25	-29	-1	21	1	-1	
20	41	49	23	44	22	37	-340	66	66	148	-379	3	45	-194	-44	-475	85	-70	40	140	-42	-30	-35	-15	15	-7	-1	
21	41	40	25	43	22	39	-340	66	67	148	-379	10	45	-193	-45	-475	80	-68	38	140	-39	-30	-35	-18	14	-7	-1	
22	40	38	20	43	18	38	-345	65	64	145	-380	6	45	-193	-46	-478	80	-72	33	140	-40	-30	-32	-10	22	-1	-1	
23	39	37	20	42	16	36	-345	61	61	143	-385	3	40	-194	-46	-443	80	-70	38	145	-29	-25	-28	-10	22	-1	-1	
24	39	38	19	41	16	35	-345	59	59	143	-390	2	40	-196	-46	-442	75	-72	30	135	-46	-35	-38	-22	10	-6	-1	
25	39	37	16	41	15	33	-345	59	58	142	-387	2	40	-196	-46	-442	75	-73	32	140	-49	-35	-39	-20	10	-8	-1	
26	39	36	16	40	16	32	-350	57	58	143	-386	2	40	-196	-47	-444	75	-72	30	135	-41	-35	-36	-18	12	-9	-1	
27	39	35	15	40	14	31	-350	58	57	143	-390	1	40	-198	-50	-447	75	-72	30	140	-42	-35	-36	-17	14	-10	-1	
28	39	34	14	39	13	30	-355	56*	57*	143	-398	0	40	-199	-52	-447	75	-76	26	135	-48	-40	-38	-21	12	-11	-1	
29	38	34	14	39	10	29	-355	56*	57*	143	-398	0	40	-204	-56	-448	75	-76	25	135	-50	-40	-40	-25	9	-12	-1	
30	37	40	13	38	10	29	-355	56*	57*	143	-398	-1	40	-202	-58	-450	70	-72	25	130	-57	-50	-47	-30	5	-16	-1	
M. W.	45	47	31	56	28	40	-337	76	75	137	-367	9	53	-188	-43	-457	92	-58	49	152	-28	-23	-23	-8	24	5	-1	
M. W.	-	[45]²	68	-	-	[41]²	-181	-	-	-	-539	13	-	-179	[-30]²	-529	-	34	10	-	4	2	38	40	69	31	-1	
B. W.	-	[98]	220	-	-	[110]	-40	-	-	-	-215	110	-	-58	[35]	-325	-	184	193	-	227	210	222	198	234	193	-1	-1
N. W.	-	[16]	13	-	-	[21]	-255	-	-	-	-621	-5	-	-204	[-68]	-590	-	-22	-55	-	-61	-60	-17	-23	13	-30	-1	-1
		6. 16 78			12. 23 75					18. 02 122					18. 18 -128													-1

¹) [ ] 1904-1910. ²) [ ] 1901-1909. ³) [ ] 1903-1910. \* Abflüsse im Stadtbach.

T a g	Donau				Altmühl		Donau		N a a b															Donau		Regen			Donau	
	In	Reusdorf a.D.	Abensberg	Kelheim	Beilngries	Schellneck	Abbach	Schwarze Laaber	Weidnab	Eisenab	Pfeimünd	Nabburg	Schwarzsch	Schwandorf	Lauterach	Voh	Traudendorf	Pietenhöfen	Eiterhausen	Niederwieser	Regensburg (Eiserne Brücke)	Teisnach	Walderbach	Nittenau	Regenstauf	Regensburg (Umrahlgarten)	Straubing			
																												105	106	107
1	78	122	20	61	7	226	44	77	25	58	27	81	11	54	2	32	58	35	1	13	-18	28	47	43	-20	12				
2	79	110	20	51	7	245	32	75	26	56	27	82	12	57	-15	34	58	34	2	12	-16	28	45	43	-20	11				
3	81	102	22	45	7	237	25	73	25	59	28	84	14	63	2	33	56	34	3	10	-20	26	48	35	-29	11				
4	86	99	25	43	7	236	21	74	23	56	28	86	16	69	-10	33	56	36	3	10	-24	25	50	35	-31	9				
5	84	96	25	40	11	228	20	74	23	57	27	88	14	80	-20	33	56	34	3	10	-25	28	50	35	-13	9				
6	90	94	20	35	12	238	15	73	24	55	26	90	10	84	-15	32	54	35	4	10	-16	30	52	3	-36	5				
7	96	95	20	36	10	242	12	73	24	54	27	92	5	89	-13	30	54	35	5	10	-13	27	53	3	-38	5				
8	98	120	23	50	10	242	25	72	23	56	28	92	8	91	-6	34	56	35	6	10	-20	29	55	13	48	-29	23			
9	96	116	25	58	11	245	40	73	25	58	29	94	8	97	-15	36	58	31	7	14	-12	28	55	9	52	-15	23			
10	99	123	26	66	13	248	40	74	24	57	29	100	15	107	-4	30	60	35	8	20	-13	48	58	10	52	-15	23			
11	104	129	26	68	16	253	50	71	27	56	30	110	29	113	-14	33	60	38	15	27	1	67	60	12	55	-3	32			
12	101	128	29	68	25	260	55	72	42	58	32	115	35	122	5	39	62	39	20	44	5	70	70	20	55	5	32			
13	98	206	30	135	37	255	124	73	45	60	33	112	46	127	18	39	62	51	62	98	63	52	88	105	128	77	39			
14	96	236	29	165	45	260	160	73	43	64	35	108	41	133	19	39	62	63	92	124	106	42	80	32	100	116	130			
15	92	204	25	140	43	262	138	73	40	60	37	102	38	131	19	39	58	60	89	109	91	36	75	37	73	96	136			
16	91	175	25	114	42	256	112	72	40	61	38	98	34	126	10	39	56	54	67	80	63	31	70	20	58	65	112			
17	89	145	23	91	40	250	85	71	34	59	37	96	31	117	6	39	50	48	45	37	36	28	60	12	58	33	85			
18	86	133	23	76	36	245	66	71	33	60	36	94	29	104	-1	30	50	44	35	43	19	27	55	8	50	14	61			
19	88	125	18	65	32	242	50	70	32	61	34	92	28	109	-3	30	52	41	22	30	9	26	52	5	45	0	46			
20	84	117	18	59	30	245	46	70	33	58	34	90	24	103	-5	40	52	41	20	26	3	26	50	6	45	-6	36			
21	86	118	20	57	29	247	40	69	33	62	33	100	22	99	2	35	50	39	16	21	-3	30	50	8	45	-11	29			
22	82	117	17	61	26	246	44	70	34	61	34	95	22	102	9	35	50	43	16	24	-2	36	48	14	50	-6	29			
23	84	116	15	59	27	246	43	71	33	60	35	92	21	96	3	34	48	44	27	26	0	25	46	7	50	-5	35			
24	84	118	15	55	28	246	39	71	33	59	33	90	20	91	1	30	48	42	20	22	-4	25	45	7	48	-12	30			
25	85	120	18	52	27	246	35	72	32	60	31	88	19	91	-4	30	46	41	15	17	-10	24	44	7	48	-15	25			
26	83	118	17	54	26	244	37	70	32	61	28	86	18	94	1	29	46	41	14	18	-8	24	42	6	45	-14	23			
27	80	118	18	55	25	240	39	71	32	58	29	86	16	90	-3	29	48	41	16	18	-6	25	43	5	45	-14	23			
28	79	110	10	55	23	235	37	71	31	56	30	84	15	87	-14	28	48	40	14	16	-10	24	45	5	45	-16	23			
29	80	102	8	51	23	229	33	72	30	57	32	84	14	85	4	30	50	39	13	12	-13	23	48	3	42	-20	20			
30	78	100	7	44	20	235	25	71	30	51	32	82	13	88	-8	35	50	40	12	8	-18	23	52	3	42	-26	16			
M.W.	88	127	20	67	23	244	51	72	31	58	31	93	21	97	-2	34	54	41	21	30	3	32	55	13	51	0	36			
M.W.	79	128	10	68	20	-	-	65	[37]	[51]	41	56	38	[10]	7	-	-	-	41	48	35	-	[60]	24	62	-	60			
H.W.	126	286	31	237	48	-	-	77	[150]	[79]	105	120	140	[176]	76	-	-	-	179	170	195	-	[222]	300	326	-	205			
H.W.	50	76	-2	14	5	-	-	54	[8]	[20]	16	20	5	[-12]	-25	-	-	-	-3	-11	-35	-	[42]	-9	33	-	3			
						12.06 278														14.08 129		19.14 90			14.15 118	15.17 139				

1) [1903-1910. 2) [1901-1906. 3) [1902-1910.

Tag	Donau								Isar																			
	Bogen	Deppendorf	Milttenwald (Barbohnbrücke)	Krdann	Ochsenstz	Haslach	Vorderrill	Fall (Wälchen)	Fall-Sylvenstein	Walchen-see	Lenggries	Tölz (Ufermauer) (links)	Tölz (Brückentheil) (rechts)	Tölz-Abberg	Puppling	Farebant	Eschenlöhe	do. "	Großwell	Kochel (Grauer Jür)	Brunnenbach	Sindelsdorf	Rein bei Schönmühle	Fietzen	Beuerberg	Dürrstein	München (Wittelsbacher)	
	1701	172	175	176	177	178	179	180	181	182	185	186 I	186 II	186 III	187	192	193	194a	195	197	198	199	200	201	203	204		
1	19	41	74	103	83	84	115	114	73	33	90																	
2	17	51	74	102	83	83	115	113	73	33	88	-9			110	61	117	115	56	63	102	72	80	100	109	123	90	
3	12	50	74	101	82	80	112	112	71	32	86	-11			100	60	117	114	57	59	100	70	79	100	108	120	70	
4	11	44	74	100	82	78	111	110	67	31	84	-13			100	59	114	114	54	57	97	66	77	100	108	117	70	
5	8	40	73	100	81	76	110	109	66	29	82	-16			78	57	110	109	46	46	85	54	60	90	104	113	63	
6	6	37	73	101	82	95	117	115	76	30	88	-20																
7	6	35	73	100	82	86	116	123	80	31	94	-8			100	62	119	117	56	49	93	61	75	100	106	131	55	
8	6	38	73	102	83	91	117	115	76	31	96	-17			110	58	114	118	50	92	63	70	100	105	120	80	105	
9	43	43	73	101	83	88	116	119	79	32	92	-2			100	64	122	121	60	54	97	66	67	110	107	127	115	
10	18	58	73	101	82	84	113	114	73	32	87	-16			100	61	118	116	54	55	97	64	60	120	106	120	110	
11	30	57	77	104	87	108	128	135	98	32	123	-5			110	64	117	126	63	57	103	74	70	140	115	145	110	
12	40	69	81	103	87	114	127	137	96	35	116	-17			140	69	126	129	69	68	112	81	70	140	119	153	140	
13	70	94	82	106	88	115	127	134	95	35	114	-20			130	69	127	125	66	73	112	79	69	150	115	145	145	
14	118	154	80	104	83	96	120	120	81	35	100	-4			110	64	115	117	39	69	109	74	65	140	112	130	130	
15	100	172	79	103	83	90	117	115	76	34	90	5			95	62	115	115	53	63	102	69	61	120	109	123	115	
16	97	150	77	102	82	86	115	113	72	33	85	-10			80	60	115	114	49	56	97	61	61	110	106	118	110	
17	70	122	75	101	82	84	113	112	69	31	81	-15			80	58	113	112	46	48	90	53	50	100	103	114	100	
18	54	98	73	100	80	82	112	109	67	30	79	-21			80	57	110	109	42	38	80	45	60	90	98	108	55	
19	40	79	72	100	79	81	110	107	66	29	78	-18			75	58	111	110	43	36	79	48	60	90	96	108	50	
20	32	65	71	100	79	82	111	107	66	28	78	-14																
21	34	58	71	99	79	79	109	108	66	29	75	-20			75	54	109	110	43	36	80	48	59	90	98	110	60	
22	32	52	71	99	78	76	108	105	64	27	73	-20			70	52	108	106	41	35	77	48	56	80	95	106	30	
23	30	54	70	98	77	76	107	103	63	25	72	-22			70	51	107	107	40	32	75	44	50	80	94	105	45	
24	28	56	70	99	77	76	106	99	62	25	71	-23			65	51	107	106	39	30	74	42	43	80	93	104	45	
25	26	51	70	100	76	75	106	98	60	24	71	-26			62	51	106	105	39	29	73	41	43	80	93	102	45	
26	23	45	69	100	76	73	103	97	58	23	70	-28			60	50	106	105	37	27	71	39	43	80	92	100	40	
27	22	44	69	100	76	73	103	97	58	22	69	-29			60	50	105	105	37	25	70	37	45	70	90	99	40	
28	20	45	69	100	76	72	101	98	58	21	67	-29			60	49	105	104	36	24	69	36	50	70	89	99	40	
29	16	43	68	100	76	71	100	98	58	21	66	-30			70	49	103	103	36	22	68	39	50	70	88	97	30	
30	12	39	68	99	76	73	104	98	57	20	80	-30			85	49	103	105	37	21	67	37	54	70	88	97	30	
N. W.	34	66	73	101	81	84	112	111	71	29	85	-13			88	57	112	113	49	45	88	56	61	99	102	116	77	
M. W.	-	71	73	-	-	-	[107]	48	-	31	-	14			[147]	62	110	-	[65]	[87]	-	87	-	-	-	-	110	
H. W.	-	242	130	-	-	-	[190]	162	-	65	-	135			[260]	165	220	-	[180]	[176]	-	206	-	-	-	-	355	
N. W.	-	8	52	-	-	-	[73]	28	-	13	-	-24			[84]	15	86	-	[19]	[30]	-	30	-	-	-	-	10	
1901-1910																												
			10. 31	11. 10	12. 20	11. 10	11. 19	11. 14			11. 18						11. 18	11. 27			12. 10	12. 10			10. 14	11. 17		
			110	92	140	135	170	128			135						136	74			115	84			122	174		

1) [ ] 1901-1908. 2) [ ] 1901-1907. 3) [ ] 1904-1910.

Tag	Isar																	Donau											
	Amper										Anmer-see							Donau											
	Bogenhausen	do. ♂	Freising	Moosburg	Altenau ♂	Echelbach	do. ♂	Unter- peißenberg	Weilheim	Stegen (Weg)	Fürstenfeld- bruck	Starnberg (Wörman)	Starnberg (Wörman)	Hofham	Landshut (Hirset)	do. ♂	Dingolfing	Landau	do. ♂	Plattling	Niederaltich	Vilshofen	do. ♂	Grafenmühle	Graisa	Passau	Röhrnbach	Kalteneck ♂	
205a	206	208	210	211	215	216	218	220	222	223	227	228	229	230	231	232	233	238	239	240	241	241 1							
1	120	114	134	37	80	34	35	68	51	62	120	85	83	34	14	14	25	92	89	124	46	39	36	30	30	269	44	65	
2	108	112	127	30	83	37	36	62	48	61	119	85	83	28	14	5	11	76	77	119	48	42	43	31	29	244	53	68	
3	112	110	128	31	78	37	35	58	46	61	118	83	81	27	4	4	9	74	73	114	47	45	42	31	27	241	48	76	
4	104	102	124	27	80	34	33	50	44	59	117	82	80	26	3	2	6	72	71	113	50	40	37	32	26	237	44	70	
5	98	100	120	24	86	33	33	48	44	58	115	82	80	16	3	1	1	67	68	97	48	36	34	35	27	221	42	65	
6	92	100	116	22	88	34	38	45	45	57	115	81	79	39	-6	-3	-1	63	65	102	45	34	33	37	29	213	40	72	
7	113	128	132	30	90	39	38	67	58	57	115	81	79	26	-1	0	0	65	66	104	43	34	35	40	30	219	56	83	
8	110	110	127	32	90	34	39	68	56	57	114	82	80	25	9	7	15	82	79	124	40	35	39	35	34	234	51	73	
9	138	137	128	29	86	38	38	65	54	57	114	83	81	31	4	12	8	73	75	113	48	38	39	32	36	224	58	79	
10	136	126	128	35	95	36	34	70	50	56	114	84	82	31	12	13	18	80	78	122	58	47	46	32	38	240	52	89	
11	134	146	130	37	100	43	44	70	55	58	115	86	84	28	10	12	14	78	77	118	64	49	48	31	42	236	71	103	
12	190	182	170	80	108	45	48	75	70	61	117	87	85	81	46	50	35	86	100	122	73	56	56	30	60	264	90	142	
13	170	170	158	69	98	43	42	75	70	64	121	86	84	74	51	48	58	120	121	158	99	78	77	30	48	315	75	118	
14	158	154	150	56	93	38	37	65	58	64	121	85	83	62	43	40	40	117	116	158	142	104	108	30	44	389	67	105	
15	142	140	140	42	90	34	35	58	55	64	120	83	81	42	25	20	31	98	99	147	150	127	126	50	42	351	58	92	
16	134	134	133	37	89	33	33	55	50	63	120	82	80	36	15	12	19	86	86	131	140	117	113	32	38	315	56	83	
17	128	128	128	33	88	32	32	52	48	62	117	81	79	29	8	7	13	79	78	122	112	100	96	31	35	283	54	79	
18	124	122	123	30	86	32	32	48	46	60	117	80	78	21	3	2	6	74	72	115	90	81	78	31	32	260	51	75	
19	98	102	115	25	86	31	31	45	45	59	115	79	77	18	-3	-3	0	68	67	111	78	67	65	31	34	241	52	73	
20	88	94	112	22	86	31	32	42	45	57	114	80	78	15	-7	-6	-3	64	66	105	70	56	55	30	32	230	50	75	
21	96	96	114	24	86	31	32	45	47	56	115	80	78	11	-8	-7	-5	63	64	102	62	50	49	30	35	228	56	82	
22	88	87	111	21	85	31	30	45	46	54	113	79	77	10	-6	-7	-3	65	65	101	58	46	46	30	33	229	51	75	
23	84	84	106	18	84	30	30	45	45	51	111	79	77	8	-10	-12	-5	60	62	100	58	46	46	29	30	218	49	74	
24	80	80	103	12	84	30	30	44	45	51	110	78	76	6	-13	-14	-7	59	61	96	55	48	46	29	31	212	50	71	
25	80	80	98	14	84	29	29	42	43	52	110	79	77	4	-15	-16	-10	56	57	92	53	44	42	29	29	251	48	71	
26	78	78	96	11	83	28	29	40	43	52	109	78	76	1	-16	-16	-12	55	55	89	49	40	39	29	28	319	48	70	
27	74	76	94	11	82	28	28	38	41	50	109	78	76	1	-18	-19	-13	53	52	87	48	38	38	28	31	303	47	69	
28	74	76	94	9	80	28	28	38	41	49	109	77	75	0	-18	-19	-15	50	49	86	48	38	38	28	31	257	51	69	
29	70	70	91	9	80	27	27	36	41	47	108	77	75	-1	-19	-20	-16	50	47	85	47	36	37	28	31	241	45	69	
30	68	72	90	9	80	27	30	36	40	45	108	76	74	-3	-20	-20	-19	47	46	85	47	34	32	28	31	224	42	70	
M. W.	110	110	121	29	87	34	34	53	49	57	115	81	79	24	3	3	7	72	73	111	67	55	54	31	34	257	53	80	
M. W.	152	-	142	-21	-	47	-	60	45	-	-	-	77	91	47	-	21	82	-	139	73	70	-	[46]	[36]	260	[56]	82	
H. W.	350	-	288	190	-	122	-	175	190	-	-	-	126	242	200	-	195	267	-	276	250	194	-	[187]	[69]	578	[173]	230	
H. W.	62	-	65	-100	-	31	-	32	15	-	-	-	55	23	-10	-	-30	32	-	74	9	16	-	[17]	[25]	151	[38]	48	
		13. 08			13. 30				13. 09						13. 17		13. 18			13. 21				13. 07				13. 18	160
		190			112				95						56		65			124				127					

September.

Wasserstandsmessungen. Donaugebiet.

1918.

1) [ ] 1906-1910. 2) [ ] 1904-1910.

Inn

Tag	Inn																				Traun Empfang (Eisenbahnabz.)						
	Rattenberg	Kufstein	Reisach	Sonnhart	Neubeuern	Rosenheim	do. &	Mangfall							Wasserburg	Kraiburg	Mühlhof	Neu-Öting	Alz				Altenmarkt (oberh. d. Traun)				
								St. Quirin & (Vergensee)	Schmerold	Valley	Sauden	Erb bei Harring & Abbing-Heu- feld &	Abbing (unterh. d. Glonn)	Rosenheim					Traut- schloß	Prien (Mutterbühl)		Prien (Kasau)		Herrn- wörth	Sebruck	do. &	
242	243	244	245	246	249	252	254	258	259	260	263	263a	265	267	268	269	271	272	275a	275b	277	278	279	282			
1	75	87	-90	-73	12	209	210	50	36	46	28	0	-9	95	148	72	50	-18	110	24	33	-14	-21	-22	16	10	
2	74	82	-110	-78	4	200	201	48	32	45	24	-8	-1	90	135	52	35	-35	110	26	33	-14	-21	-22	16	9	
3	74	86	-105	-75	13	205	202	46	30	45	24	-33	-3	90	139	57	34	-38	100	25	34	-17	-22	-23	16	10	
4	74	76	-115	-87	-8	193	194	43	27	45	25	-34	-7	85	133	55	35	-40	100	24	33	-21	-24	-24	15	8	
5	69	70	-122	-92	-10	157	189	40	25	44	19	-35	-9	75	126	46	22	-50	100	24	34	-23	-26	-26	14	9	
6	70	70	-118	-88	-9	188	190	40	27	43	21	-35	-9	77	128	44	22	-52	100	24	34	-20	-27	-26	13	4	
7	85	94	-95	-68	18	211	207	45	31	43	24	-30	-3	92	150	60	35	-40	100	23	34	-19	-27	-27	14	8	
8	86	82	-94	-77	25	200	202	44	30	42	21	-30	-10	97	138	64	40	-29	100	23	34	-21	-27	-27	13	3	
9	88	94	-93	-65	21	210	207	43	34	42	25	0	-12	90	149	55	35	-42	100	24	34	-22	-29	-28	12	17	
10	78	85	-102	-74	12	205	206	43	34	42	21	3	-7	90	144	70	45	-27	118	27	37	-22	-30	-30	11	24	
11	76	76	-108	-70	5	200	210	46	41	55	20	-20	8	90	138	58	35	-37	150	88	77	-22	-28	-27	12	21	
12	100	120	-65	-37	48	239	236	57	51	69	24	6	20	130	195	118	85	-46	140	76	70	-18	-24	-24	15	30	
13	155	218	18	37	118	263	254	60	62	82	55	24	-17	12	147	210	128	97	28	180	42	63	-13	-18	-16	15	79
14	110	134	-66	-32	55	244	242	57	48	50	26	-25	8	117	210	147	122	48	170	39	59	-7	-13	-14	21	28	
15	85	100	-96	-65	24	227	220	53	44	46	27	-26	-2	101	171	95	70	5	150	28	46	-5	-14	-14	20	11	
16	75	90	-104	-75	10	205	205	49	36	42	22	-29	-4	90	154	64	47	-21	120	25	39	-8	-15	-15	20	8	
17	74	80	-110	-82	4	200	200	46	32	38	22	-29	-8	90	145	58	35	-35	130	21	34	-10	-17	-17	19	6	
18	72	80	-112	-79	0	195	196	43	28	37	19	-30	-10	85	138	52	25	-44	110	21	34	-12	-19	-19	18	7	
19	78	86	-104	-76	5	195	197	40	26	36	17	-32	-12	80	138	49	27	-48	100	20	34	-14	-20	-22	17	2	
20	82	94	-98	-70	13	202	201	38	24	34	19	-30	-13	82	145	53	29	-43	100	19	33	-16	-23	-24	16	0	
21	80	104	-90	-62	23	208	208	38	34	33	28	-32	-13	80	154	63	37	-35	100	19	33	-18	-25	-25	15	3	
22	75	90	-112	-75	10	201	199	36	19	32	24	-30	-15	79	148	65	45	-31	100	19	33	-20	-25	-27	13	0	
23	80	76	-115	-84	0	190	192	33	22	31	22	-31	-10	74	138	50	27	-45	100	19	30	-22	-28	-29	12	-1	
24	150	162	-45	-20	62	239	244	52	52	60	19	-31	-16	101	168	80	137	-51	100	19	30	-23	-30	-31	11	-2	
25	248	294	90	105	185	313	312	32	20	30	22	-29	-17	167	270	176	180	59	100	19	30	-25	-32	-34	11	-2	
26	218	277	74	105	185	321	308	31	19	29	22	-31	-17	170	285	215	167	190	90	19	30	-27	-34	-35	10	-3	
27	145	190	-15	16	92	273	268	30	18	30	23	-32	-18	126	235	172	140	88	90	20	30	-29	-36	-37	9	-8	
28	128	158	-45	-12	65	253	251	30	18	31	25	-32	-19	109	200	123	95	29	90	21	30	-31	-38	-38	8	-11	
29	110	130	-70	-44	42	237	235	30	16	30	21	-31	-20	97	179	105	75	14	90	21	30	-33	-40	-40	7	-18	
30	90	105	-92	-42	25	223	222	29	20	30	21	-32	-20	87	160	80	55	11	90	21	30	-34	-41	-41	6	-19	
M. W.	100	116	-77	-48	35	221	220	42	30	40	23	-25	-	99	165	83	63	-11	111	27	38	-19	-26	-26	14	8	
M. W.	-	-	-58	-37	58	154	-	43	-	[46] <sup>1)</sup>	[36] <sup>1)</sup>	-	5	33	155	80	83	28	109	38	47	-	-	-	13	[24] <sup>1)</sup>	
H. W.	-	-	132	133	239	274	-	119	-	[93]	[118]	-	100	176	315	300	308	240	322	206	96	-	-	-	61	[210]	
H. W.	-	-	-146	-102	-21	83	-	21	-	[24]	[18]	-	-33	-18	98	10	12	-59	30	16	26	-	-	-	-17	[12]	
					36.11	36.07		15.19	18.02			13.11		30.19	30.15										14.08		-13

<sup>1)</sup> [ ] 1902-1910. <sup>2)</sup> Restwasser der abgeleiteten Leizach. <sup>3)</sup> Infolge Brückenbau und Flußkorrektur haben die Wasserstände am Pegel zu Neuötting eine derartige Veränderung erfahren, daß sie mit früheren nicht mehr zu vergleichen sind. Der Pegel hat deshalb nur noch für Hochwasser und Bauswecke Wert. <sup>4)</sup> [ ] 1903-1910.

Tag	Inn																				Donau															
	Alz										Salzach										Raib															
	Tram					Markt					Borch- teggade- Ach					Salzach					Simbach		Birn- bach		Neuhaus		Schärding (Österr.)		Wernstein- Schwarzen-Säge		Itzstadt-Passau		Oberrzell		Engelhartzell (Osterröb)	
	Stein bei Altenmarkt	Altenmarkt (Tramunndg.)	Trostberg (Musterbett)	do. ♂	Trostberg (Kegel- No. 9)	Hohenwart	Markt (links)	Markt (rechts)	Schöllens- berg	Jettenberg	Straufeneck	do. ♂	Freilassing	Lauten (neue Brücke)	Lauten (untere Lauten)	Titmoning	Burghausen	do. ♂	Simbach	Birn- bach	Neuhaus	Schärding (Österr.)	do. ♂	Wernstein- Schwarzen-Säge	do. ♂	Itzstadt-Passau	Oberrzell	Engelhartzell (Osterröb)	do. ♂							
283	284	285a	285b	286	287	288	292	293	295	296	299	2991	302	303	304	310	313	313.1	314	319	321	322	319	321	322	319	321	322								
1	44	139	-46	-55	284	55	179	184	80	51	88	84	-200	250	180	256	184	179	115	87	209	207	236	230	204	168	158	148								
2	44	156	-95	-63	285	55	165	168	70	47	83	80	-212	223	163	236	160	159	94	89	188	185	200	197	256	140	127	122								
3	41	156	-70	-67	286	54	164	167	70	46	75	79	-215	223	158	235	150	154	77	89	180	180	190	191	251	134	120	119								
4	39	155	-75	-75	284	51	164	167	70	42	77	76	-218	206	148	226	144	144	74	88	179	176	189	186	247	131	118	114								
5	38	153	-76	-81	285	48	157	160	70	37	75	75	-215	194	140	217	134	134	64	89	163	166	174	170	238	115	105	102								
6	37	152	-78	-80	283	46	155	158	80	38	74	75	-215	186	134	210	130	129	57	89	157	160	165	166	233	104	94	96								
7	45	153	-75	-74	284	47	166	169	100	43	80	77	-205	216	136	228	144	139	68	92	161	170	170	175	229	111	96	100								
8	42	153	-80	-79	275	46	173	177	80	38	77	78	-215	187	136	220	140	140	78	92	180	180	194	188	246	130	116	114								
9	38	151	-92	-88	280	45	165	169	80	41	78	76	-212	206	142	229	140	142	67	93	166	174	171	179	234	118	107	108								
10	37	150	-94	-94	268	44	175	179	70	36	75	76	-215	196	146	217	136	136	74	93	176	176	188	186	244	135	120	117								
11	39	157	-43	-50	275	45	168	172	70	47	76	86	-215	186	152	210	130	136	67	99	170	174	180	182	258	131	117	117								
12	57	165	-42	-32	280	60	205	208	80	64	90	98	-190	260	196	270	190	186	125	114	198	215	213	232	270	160	131	150								
13	80	170	0	-15	285	85	216	216	150	92	180	140	-130	360	270	307	210	200	145	193	225	250	252	285	329	216	191	183								
14	49	168	-28	-24	280	64	216	236	100	63	100	96	-170	285	226	300	284	220	187	122	280	275	359	324	307	260	252	252								
15	46	165	-40	-38	285	59	202	232	80	50	85	85	-206	238	184	250	180	174	124	112	220	220	260	248	313	252	227	217								
16	42	162	-45	-45	280	56	181	182	70	45	83	82	-210	217	174	230	164	164	95	114	190	192	215	212	307	212	190	183								
17	40	160	-55	-53	285	55	173	174	80	40	80	80	-215	194	130	217	140	140	80	98	179	176	195	193	290	179	162	155								
18	39	159	-61	-60	285	52	166	168	70	37	75	77	-217	186	144	210	132	132	70	94	167	165	181	178	270	156	140	134								
19	38	157	-68	-67	283	50	165	167	65	35	75	76	-218	186	141	209	130	130	64	92	160	161	171	170	248	137	124	120								
20	37	156	-75	-75	283	49	168	169	60	36	76	77	-220	184	142	208	130	130	64	91	160	163	174	173	238	128	116	114								
21	41	156	-77	-76	283	48	171	175	70	35	76	76	-218	191	143	215	134	134	71	91	167	168	178	178	237	126	112	113								
22	39	154	-78	-81	287	46	175	177	60	32	75	75	-225	179	133	205	124	134	70	90	169	167	184	180	331	130	115	114								
23	36	151	-92	-88	286	46	165	168	65	30	74	75	-227	174	127	199	116	116	54	90	153	156	166	164	226	117	108	104								
24	35	149	-94	-95	273	44	160	165	60	30	74	75	-225	199	151	205	120	130	49	90	148	156	177	186	224	109	100	100								
25	35	147	-95	-97	273	41	228	229	59	30	74	75	-225	254	187	260	180	180	134	91	205	225	221	250	273	152	127	142								
26	34	146	-95	-99	265	40	266	268	58	29	73	74	-225	226	160	247	170	170	180	90	260	267	320	310	337	234	202	200								
27	34	145	-96	-100	264	37	248	248	55	28	70	72	-235	192	138	220	140	140	151	90	240	244	293	278	317	218	194	183								
28	34	143	-101	-101	262	37	214	214	50	28	70	72	-235	181	132	210	130	130	112	90	204	204	229	222	265	164	150	144								
29	34	144	-101	-100	253	34	199	200	52	27	70	72	-235	174	130	204	124	124	100	89	190	186	210	204	254	145	128	125								
30	33	145	-101	-103	250	33	180	180	50	27	72	73	-229	172	124	200	120	120	85	90	174	172	190	183	243	129	116	113								
M. W.	41	155	-72	-72	244	48	185	187	72	41	81	-80	-213	211	156	228	149	150	93	95	187	190	209	207	264	156	139	137								
M. W.	-	-	[70]	-	-	61	171	166	-	-	128	-	-101	244	-	216	135	-	83	-	160	-	-	-	265	159	-	-								
H. W.	-	-	[192]	-	-	140	385	375	-	-	238	-	50	358	-	449	475	-	423	-	470	-	-	-	584	538	-	-								
H. W.	-	-	[27]	-	-	26	90	65	-	-	77	-	-190	144	-	136	52	-	-15	-	84	-	-	-	138	35	-	-								
1901-1904		13. 08 182		13. 08 5		13. 12 75				13. 08 130		13. 08 183		13. 11 307		13. 18 370		13. 18 306				14. 04 298		14. 08 359			14. 10 266									

) [ ] 1901-1909.

Tag	Rhein														Main																			
	Boden-see														Weißer Main		Roter Main		Mainfeld		Rothsch		Lichtenfels		Zyffendorf		Isar		Ebnach		Hallstadt		Reitz	
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Leiningerheim	Sonderheim	Mechtersheim	Speyer	do.	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Eichmühle	Holzleinsmühle	Mainfeld	do.	Unterlangenstadt	Lichtenfels	Zyffendorf	Untermerebach	Ebnach	Hallstadt	do.	Wasser- münge- neu	Reitz- schwab	Reitz- feld	Roth (Reitz)	Roth (Reitz)						
1	9	12	13	14	16	19	20	21	23	24	26	31	32	33	38	40	41	43	45	46	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60		
1	373	403	397	377	357	346	321	321	300	290	276	256	50	91	69	68	30	-23	54	70	60	-23	-25	26	23	40	44	44	44	44	44	44		
2	371	401	395	375	355	345	323	321	304	294	279	258	51	90	70	72	35	-19	52	72	60	-25	-27	26	23	43	43	43	43	43	43	43		
3	369	393	388	366	346	337	312	312	293	286	270	251	48	88	70	69	32	-19	50	68	60	-24	-24	29	22	45	45	45	45	45	45	45		
4	366	394	389	369	349	338	312	313	292	283	267	247	48	87	66	67	31	-18	49	68	68	-25	-25	27	20	40	40	40	40	40	40	40		
5	363	393	389	370	351	339	312	314	294	285	269	250	49	100	64	67	28	-21	50	70	65	-27	-27	33	19	40	40	40	40	40	40	40		
6	361	385	382	364	346	338	310	308	289	283	265	246	54	98	70	69	29	-22	52	70	65	-26	-27	38	20	45	45	45	45	45	45	45		
7	359	372	379	356	338	331	302	302	284	278	260	241	52	95	68	69	29	-19	50	70	65	-30	-30	43	38	40	40	40	40	40	40	40		
8	358	380	376	353	336	328	295	295	275	270	253	235	50	98	69	68	28	-19	52	75	64	-24	-24	41	39	45	45	45	45	45	45	45		
9	358	381	378	356	337	326	296	296	277	272	255	236	49	100	74	75	30	-21	48	75	60	-29	-29	45	30	40	40	40	40	40	40	40		
10	359	382	377	354	337	328	295	297	275	268	252	235	60	102	82	83	35	-19	50	78	60	-27	-26	56	29	45	45	45	45	45	45	45		
11	362	417	407	389	366	340	310	321	289	281	264	245	55	105	88	93	48	-6	58	80	60	-18	-17	60	39	55	55	55	55	55	55	55		
12	367	445	436	417	392	374	344	360	329	314	294	274	56	108	104	101	63	20	80	105	95	4	9	59	40	60	60	60	60	60	60	60		
13	372	547	540	518	494	475	430	452	402	375	352	321	58	105	96	97	80	59	110	168	150	40	30	55	44	65	65	65	65	65	65	65		
14	373	566	553	545	528	510	492	483	478	458	434	406	55	109	96	93	87	64	120	168	165	50	49	44	42	60	60	60	60	60	60	60		
15	372	538	537	533	520	506	497	488	486	470	449	425	52	106	96	92	80	55	100	160	165	48	47	40	35	60	60	60	60	60	60	60		
16	370	505	502	497	487	470	463	455	453	440	428	408	52	103	86	86	73	43	95	155	150	43	40	36	28	55	55	55	55	55	55	55		
17	367	478	476	467	454	442	430	424	420	410	397	374	49	100	84	82	66	29	90	155	120	30	29	35	27	40	40	40	40	40	40	40		
18	365	463	458	449	434	422	405	401	394	383	367	347	40	96	80	79	63	18	85	145	120	20	17	35	26	40	40	40	40	40	40	40		
19	365	445	442	429	414	404	385	382	373	360	347	326	30	94	75	77	53	9	82	136	110	10	6	37	28	45	45	45	45	45	45	45		
20	362	438	436	420	406	392	372	372	356	345	331	309	56	91	73	78	58	7	80	130	100	5	5	65	35	50	50	50	50	50	50	50		
21	362	442	439	423	407	393	370	372	354	340	325	303	52	93	78	80	55	13	82	128	160	9	8	71	36	55	55	55	55	55	55	55		
22	360	461	455	438	420	403	382	387	363	354	337	314	51	92	77	77	49	3	80	126	95	6	6	60	33	60	60	60	60	60	60	60		
23	358	448	444	432	418	401	390	385	374	364	349	325	48	90	76	75	45	3	78	123	95	2	0	46	31	55	55	55	55	55	55	55		
24	363	448	444	427	410	395	379	380	363	352	339	316	46	91	74	74	51	9	76	123	90	-1	5	46	30	50	50	50	50	50	50	50		
25	369	473	464	445	425	410	386	398	370	360	345	321	46	92	80	77	48	4	72	120	90	1	2	43	28	50	50	50	50	50	50	50		
26	373	529	525	512	494	470	447	456	427	415	395	370	45	93	74	74	44	0	67	117	90	-4	-5	39	27	45	45	45	45	45	45	45		
27	375	508	507	498	486	464	463	456	452	438	423	399	50	96	70	72	43	-2	69	114	80	-8	-8	37	25	45	45	45	45	45	45	45		
28	375	490	486	478	465	450	438	433	430	416	403	382	50	94	72	75	49	0	66	110	75	-9	-8	34	26	45	45	45	45	45	45	45		
29	371	479	475	466	449	435	420	417	410	398	383	361	52	93	68	73	45	-1	64	107	70	-3	-4	35	28	48	48	48	48	48	48	48		
30	370	469	466	455	439	426	411	404	398	386	369	347	52	92	78	74	45	-3	67	104	80	-6	-8	33	29	50	50	50	50	50	50	50		
H.W.	366	449	445	429	412	398	376	377	360	349	333	311	51	96	78	78	48	4	71	110	91	-1	-2	43	30	48	48	48	48	48	48	48		
M.W.	378	423	441	414	406	392	379	-	375	368	356	341	54	100	97	-	58	39	105	85	108	22	-	33	26	[31]	[10]	[40]	[40]	[40]	[40]	[40]		
H.W.	455	617	639	623	630	619	616	-	624	606	587	563	225	259	150	-	155	122	168	292	197	93	-	110	83	[120]	[40]	[40]	[40]	[40]	[40]	[40]		
H.W.	317	305	303	280	263	261	241	-	219	220	207	196	26	76	73	-	23	0	62	44	56	-26	-	22	15	[33]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]		
1. 10	382						4. 18	4. 18							10. 08	10. 08							14. 07	21. 06			17. 18					42. 08		

) [ ] 1902-1909. \*) [ ] 1901-1909. \* Stauwehredurchbruch.

Wasserstandsmessungen. Rheingebiet.

T a g	M a i n																													
	Regnitz																													
	Schwarzach		Rednitz		Pegnitz		Hörsch-		Pegnitz		Schmittach		Pegnitz		Röhren-		Pegnitz		Wiesent		Aisch		Hirschaid		Bamberg		Bamberg		Bliesberg	
	Rasch	Wendel-	Neu-	Hohenstadt	Pommels-	Hersbruck	Schmittach	Laut	Rückers-	Grünthal	Behringers-	Nürnberg	Nürnberg	Behringers-	Behringers-	Pretzfeld	Forchheim-	Forchheim	Höch-	Trallendorf	Hirschaid	Bamberg	do.	Bamberg	Bliesberg	Viereith	do.	Haßfurt		
54	56	58	60	61	63	64	65	66	67	68	69	70	76	77	79	81	82	84	85	86	90	91	92	93	94					
1	5	50	37	56	60	-2		33	55		39	34	-10	19	52	27	14	16	39	11	-13	60	61	140	-10	-98	-102	23		
2	5	50	37	56	60	-2		37	56		45	28	-10	20	52	27	14	16	40	13	-12	69	67	142	-14	-104	-99	25		
3	5	50	38	56	65	-5		38	57		45	27	-12	19	52	28	15	15	41	7	-11	65	67	140	-14	-103	-99	30		
4	5	52	38	55	70	-7		37	56		42	26	-12	19	52	30	14	14	40	14	-12	70	70	144	-18	-103	-98	32		
5	6	51	39	52	70	-8		37	56		41	28	-10	20	52	30	14	14	39	10	-11	25	32	146	-14	-100	-99	33		
6	6	50	40	57	70	-10		37	56		41	26	-12	19	52	30	16	16	40	8	-10	50	44	142	-14	-105	-101	28		
7	7	50	38	59	70	-11		39	57		43	29	-11	19	52	30	13	13	40	11	-11	39	41	144	-12	-102	-99	30		
8	8	50	37	60	70	-13		39	56		41	37	-11	20	52	26	13	13	41	15	-13	49	51	140	-10	-104	-101	27		
9	8	49	41	64	70	-12		38	61		43	29	-6	23	52	31	14	15	41	13	-11	45	50	145	-12	-102	-95	29		
10	8	56	44	64	65	-9		39	65		41	31	-4	23	54	30	15	19	40	16	-6	50	56	144	-10	-97	-84	31		
11	14	49	46	63	65	-4		40	68		74	32	-1	25	57	30	21	21	46	15	-1	55	57	148	0	-90	-84	36		
12	34	56	50	60	65	2		45	84		66	37	5	26	58	33	33	27	47	20	1	80	78	150	14	-79	-70	42		
13	19	76	59	59	65	-1		43	95		89	41	12	26	58	30	30	38	49	20	7	48	50	150	50	-40	-39	69		
14	15	70	56	59	65	-7		42	76		72	35	2	24	56	31	31	36	46	21	9	110	80	153	58	-32	-28	89		
15	13	62	51	59	65	-16		41	68		64	39	2	23	54	26	26	30	46	25	2	110	73	156	58	-31	-33	91		
16	13	66	48	58	65	-12		39	63		55	32	5	21	53	34	34	30	45	23	3	40	25	150	50	-38	-40	86		
17	13	58	47	58	65	-10		38	62		49	30	20	20	53	30	24	46	22	1	19	18	148	35	-52	-54	78			
18	13	59	46	58	65	-12		38	60		46	29	7	19	53	26	22	45	24	-3	15	17	149	28	-59	-64	71			
19	15	56	46	59	65	-12		38	59		46	30	-7	19	52	30	20	45	20	-8	18	23	151	20	-69	-74	60			
20	28	60	49	59	65	-5		40	63		46	30	-6	19	53	24	24	26	44	14	-6	27	28	153	20	-75	-74	52		
21	20	92	60	58	65	-7		38	73		64	34	-2	20	52	28	28	29	45	16	1	29	29	144	22	-72	-68	55		
22	17	62	60	59	65	-14		38	63		53	32	-3	20	52	22	22	30	46	17	1	30	46	180	20	-66	-70	64		
23	18	61	53	59	65	-12		38	62		52	31	-2	20	52	24	24	30	47	14	1	42	30	152	20	-72	-70	59		
24	19	60	50	59	60	-12		38	62		54	31	-2	19	52	25	25	29	48	15	2	48	37	148	18	-74	-70	56		
25	19	59	48	58	60	-12		38	59		50	29	-7	20	52	28	28	28	50	20	0	68	46	149	18	-72	-73	56		
26	19	58	47	58	60	-13		38	58		50	28	-9	21	52	25	25	49	22	-3	45	40	150	18	-78	-76	56			
27	18	58	47	58	60	-13		39	57		49	28	-10	20	52	23	23	48	22	-5	26	23	144	12	-80	-80	55			
28	18	56	46	57	65	-12		39	57		47	28	-12	20	52	22	22	47	21	-3	21	23	147	10	-82	-82	51			
29	18	56	44	58	65	-16		42	56		47	29	-12	21	52	22	22	48	26	-7	25	60	148	8	-81	-86	50			
30	18	61	45	58	65	-13		40	57		46	27	-10	20	52	29	29	47	14	-3	60	56	146	10	-83	-80	48			
M.W.	14	58	46	59	65	-9		39	63		52	31	-6	21	53	28	-4	23	45	17	-4	48	46	147	12	-78	-76	50		
1910	M.W.	[261]	[69]	-	-	-		-	-		[73]	-	-	-	-	26	-	42	48	-	25	35	-	148	78	-18	-	84		
1910	H.W.	[207]	[240]	-	-	-		-	-		[243]	-	-	-	-	70	-	95	119	-	89	122	-	180	203	70	-	170		
1900-1910	R.W.	[1]	[38]	-	-	-		-	-		[50]	-	-	-	-	18	-	26	30	-	3	12	-	100	25	-72	-	53		
	12. 08		12. 21	9. 18		12. 12		12. 18	12. 22		12. 19	12. 29	8. 16	12. 11	12. 22		2. 09		20. 21			14. 08					14. 18			
	43		63	68		12		48	123		109	46	(25)	29	60		29		32			112					-24			

1) [ ] 1902-1910. 2) [ ] 1903-1910. \* Herausnahme des Gosberger Wässerwehrs.

Tag	Main														Rhein				Elbe															
	Schweinfurt	do. ♂	Schwarzranen	Ochsenfurt	Würzburg	do. ♂	Mergelböschheim	Karlstadt	do. ♂	Saale				Lohr a. M.	Marktheidenfeld	Wertheim	Mergenheim (Vitzth.)	Milttenberg	do. ♂	Aschaffenburg	Staudernheim	Münster n. Stein	Schwarzbach	Burbach	Blen	Sich. Saale								
										Heustreu	Schweinhof	Salz (Neustadt a. S.)	Kisingen														Thalha	Unerthal	Rieneck	Nahe	Contwig	Bubenhausen	Schwarzenacker	Hoh Jol
95	96	97	98	99	100	102	103	104	106	108	112	114	115	116	119	121	125	129	130	133	134	135	7											
1	66		65	16	56	52	80	30	34	45	27	68	46		85	77	80	114	60	59	63	10	29	71		20	60							
2	69		64	17	55	54	79	30	31	47	27	67	46		87	79	80	112	59	59	64	10	30	71		18	65							
3	72		63	16	55	54	78	30	30	45	26	65	45		87	79	80	114	61	60	65	8	35	67		15	60							
4	67		64	18	58	53	80	30	30	44	26	66	46		85	79	80	116	59	59	64	8	35	67		15	54							
5	69		65	20	56	52	80	30	29	44	26	66	46		80	80	80	118	59	59	64	6	35	65		20	52							
6	67		63	21	58	53	82	30	31	45	25	66	46		88	79	80	118	61	61	64	5	30	70		23	50							
7	67		60	15	52	50	80	32	31	44	25	65	46		89	80	80	118	63	63	65	4	39	70		25	53							
8	66		64	16	46	48	78	30	30	44	25	65	46		87	80	80	120	63	62	66	5	39	70		28	52							
9	67		65	17	53	52	80	30	31	48	30	68	46		87	80	80	120	61	61	67	10	40	70		32	50							
10	69		66	20	57	58	80	31	32	50	40	118	47		89	82	82	120	65	64	67	15	45	75		35	53							
11	72		66	21	63	61	82	33	34	85	50	117	55		93	82	86	122	65	66	71	60	60	91		60	68							
12	84		76	23	61	63	83	36	34	93	54	120	61		100	83	94	132	68	69	75	65	60	101		80	75							
13	102		80	30	67	72	90	38	41	98	54	119	64		104	90	100	126	73	75	80	63	60	90		80	88							
14	122		110	49	80	92	102	46	50	101	50	121	66		110	94	105	122	79	81	85	64	59	79		70	80							
15	116		120	54	100	106	120	76	74	91	43	100	62		128	119	110	122	86	88	90	50	58	71		60	68							
16	120		117	64	106	106	127	82	82	85	39	89	57		130	129	120	130	100	98	100	45	50	69		50	65							
17	112		117	63	105	104	126	81	81	81	37	84	54		130	133	123	130	103	102	111	40	58	62		45	56							
18	101		103	58	100	97	119	80	76	77	35	89	52		128	129	125	126	102	101	114	36	50	67		43	48							
19	90		93	53	92	92	113	70	68	76	34	87	50		120	121	120	124	99	97	112	34	49	67		41	48							
20	90		90	50	85	86	108	66	63	76	36	84	49		117	117	118	122	93	92	104	30	48	79		40	47							
21	85		90	48	79	79	103	60	56	76	35	81	51		112	109	113	112	89	88	100	32	50	74		40	49							
22	85		91	46	79	80	100	52	53	74	34	79	51		106	106	107	110	85	85	98	30	50	67		42	45							
23	95		93	44	83	83	105	58	61	75	34	78	49		108	105	108	114	89	81	89	28	50	71		50	52							
24	94		90	41	82	82	105	58	58	78	38	80	52		112	113	105	132	83	84	92	40	50	77		50	52							
25	98		90	40	82	82	103	60	58	77	35	81	52		110	111	107	132	86	85	96	38	50	72		40	50							
26	92		89	41	83	84	103	57	57	74	32	76	45		109	109	109	138	81	84	93	35	50	68		40	43							
27	87		89	39	82	82	102	56	56	72	32	77	48		107	108	109	134	83	83	91	30	50	63		35	43							
28	85		85	36	78	80	102	54	54	70	33	79	47		107	108	105	128	82	82	90	28	48	63		35	42							
29	85		80	34	78	75	100	52	52	69	32	80	49		106	105	104	126	82	81	90	30	50	69		50	41							
30	84		80	32	73	74	95	50	50	75	35	81	47		104	102	103	126	79	79	89	40	50	74		50	40							
M. W.	86		83	35	73	74	96	49	49	69	35	83	50		104	99	99	123	77	77	84	30	47	72		41	55							
M. W.	88		93	51	83		103	69				72			37	113	117	115	128	84		101	[16]P	[49]P	[60]P		[22]P	[58]P						
H. W.	165		166	128	166		175	136				246			85	177	198	176	212	144		173	[85]	[75]	[112]		[80]	[105]						
H. W.	50		52	18	40		66	33				35			20	80	79	81	110	52		64	[-12]	[27]	[50]		[-10]	[30]						
						14. 19% 116			18. 10 84	11. 08 107	12. 10 59		11. 12 68						17. 24 103			11. 07 70												

1) [ ] 1905-1910. 2) [ ] 1906-1910. 3) [ ] 1904-1910.

Tag	Iller														Donau										Lech				
	Donau		Ostarrach		Kempten &	Krugzell	do. &	Fertthafen	Altrach		Dietenhalm	Wiblingen (Mitterbütt)	do. &	Wiblingen-Gersthofen	Neumün (a. Brücke)	Neumün (n. Brücke)	Günzburg &	Günzburg	Offingen	Dillingen	do. &	Harburg	Donauwörth	Schäfszell	Drautheim	Vils	Pronten-Ried	Füssen (neu)	do. &
	Göggingen	Sontbofen	Reckenberg-Binswang	Immenstadt (Unt. Zollbrücke)					Lauben	Egelsee																			
3	5	6	10	11	14	16	17	18	19	20	21a	21b	23	24	28	29	32	34	34	46	47	48	55	55	57	57	57		
1	158	47	32	63	8	32	37	212	66	117	133	232	245	247	-56	160	23	-40	36	-65	-65	40	-22	150	10	12	42	43	
2	156	37	32	58	1.6	35	34	212	63	120	136	235	256	254	-53	162	24	-40	38	-64	-65	37	-20	150	10	10	44	44	
3	152	35	32	56	1.6	32	31	210	63	118	133	233	249	249	-58	160	24	-42	35	-64	-64	35	-20	150	10	8	44	44	
4	152	35	32	56	1.8	30	31	210	63	116	130	233	248	247	-57	155	23	-47	35	-67	-67	31	-20	150	10	8	44	44	
5	152	35	32	56	1.8	30	32	210	63	118	128	233	245	246	-57	152	23	-47	36	-69	-70	30	-25	150	10	5	43	43	
6	150	32	30	54	1.6	30	35	210	65	115	125	233	249	246	-60	156	22	-42	39	-72	-72	28	-28	147	10	3	42	42	
7	145	32	30	55	1.1	28	35	210	70	112	125	230	238	237	-63	153	23	-52	35	-73	-74	26	-32	143	10	1	42	42	
8	144	31	30	54	1.2	26	37	212	71	113	132	231	237	238	-62	150	21	-51	40	-74	-74	25	-35	140	10	4	42	42	
9	150	35	34	56	1.4	30	34	213	71	118	134	230	239	241	-58	151	21	-51	46	-74	-73	27	-31	140	10	8	43	44	
10	152	41	34	56	0	35	34	220	71	124	133	232	250	251	-62	160	23	-43	48	-69	-69	28	-27	148	10	10	47	47	
11	146	38	34	57	2	31	36	216	65	118	130	234	250	247	-55	158	25	-43	47	-68	-68	26	-20	150	10	9	42	42	
12	148	37	38	57	2	40	43	216	65	120	130	234	251	248	-60	158	24	-44	45	-67	-66	25	-26	149	10	10	50	48	
13	148	35	38	54	-6	40	36	210	65	118	129	234	252	248	-57	160	23	-37	40	-67	-66	25	-27	146	10	10	46	46	
14	148	35	36	53	-4	38	37	210	65	116	129	230	240	242	-62	152	23	-57	36	-69	-71	24	-27	145	10	9	46	46	
15	144	34	34	55	-8	35	35	210	64	116	129	232	243	243	-58	148	21	-53	42	-75	-75	26	-28	145	10	7	45	45	
16	150	35	34	56	-6	35	36	210	64	117	129	232	241	241	-60	150	22	-46	53	-76	-74	30	-28	145	10	9	44	45	
17	154	34	35	56	-6	36	37	206	64	118	130	232	242	243	-58	154	23	-47	52	-70	-71	30	-25	150	12	15	46	46	
18	168	36	36	56	-4	36	37	206	64	115	131	231	243	243	-55	154	23	-42	53	-70	-70	29	-23	150	12	12	46	46	
19	156	34	36	56	-6	35	35	204	64	115	128	230	243	243	-57	154	24	-43	49	-69	-69	28	-20	154	10	10	45	45	
20	152	33	34	54	-10	34	33	204	64	113	124	230	241	241	-60	154	24	-42	46	-68	-69	28	-27	145	10	9	44	44	
21	154	32	33	55	-6	34	33	204	64	112	125	230	236	236	-62	145	24	-50	47	-72	-73	29	-23	145	10	8	43	42	
22	150	30	33	54	-10	32	33	204	64	112	123	230	236	235	-60	142	22	-51	44	-75	-75	28	-28	143	10	7	41	41	
23	148	30	35	54	-10	35	33	200	64	111	123	231	234	233	-62	138	21	-52	44	-76	-76	26	-31	140	10	8	40	40	
24	148	29	30	54	-12	32	33	200	64	111	121	230	232	232	-64	146	21	-53	43	-75	-75	27	-32	140	10	10	40	40	
25	146	28	30	54	-14	33	35	200	64	110	121	230	232	230	-64	146	21	-55	41	-76	-75	26	-33	141	10	10	40	40	
26	148	36	35	56	-8	35	37	204	64	124	127	232	231	235	-64	148	21	-52	44	-75	-74	26	-35	141	10	20	43	44	
27	150	42	42	60	6	46	44	206	64	128	138	232	234	243	-65	146	21	-43	45	-73	-74	24	-33	140	10	19	45	44	
28	150	39	42	59	2	45	42	210	64	122	136	234	246	248	-62	152	23	-49	43	-74	-74	23	-23	146	10	19	45	42	
29	146	36	38	58	-2	38	39	220	66	116	136	233	248	245	-63	152	23	-47	44	-72	-72	25	-25	142	10	17	42	41	
30	146	35	37	57	-8	36	37	220	66	118	132	232	243	245	-57	156	22	-50	42	-72	-72	25	-30	144	10	15	40	40	
31	144	33	36	56	-12	36	37	210	66	119	127	226	241	242	-63	150	22	-51	43	-72	-72	23	-29	145	10	12	38	38	
M. W.	150	35	34	56	-6	34	35	209	65	117	129	232	242	243	-60	152	23	-47	43	-71	-71	28	-27	146	10	10	44	44	
M. W.	140	30	[42]	51	7	42	-	253	84	171	190	247	-	-	-12	-	37	-8	[36]	-30	-	36	1	-	13	31	-	-	
H. W.	234	164	[85]	170	260	220	-	492	156	390	580	380	-	-	145	-	72	165	[120]	117	-	162	170	-	60	95	-	-	
H. W.	114	-11	[20]	0	-40	18	-	240	66	115	122	196	-	-	-65	-	20	-55	[12]	-86	-	20	-55	-	8	9	-	-	
																2.00	11.20								17.30			11.15	53

\*) 1902-1910. \*\*) 1903-1910.

Tag	Lech													Donau														
	Alpen		Böhle		Schongau (neu)	Apcidorf	Landsberg	Schwabstadel	Hochzoll (Lech-Mutterbett)		Hochzoll-Kanal		Lechhausen	Wertach					Langweid (neue Pegel)	Meringen	Rain	Munzheim	Stieppberg	Neuburg	Ingolstadt	Grodmehring	Vohburg	Pfröding
	Hohen-schwangau	Kücheler	Lechbruck	Hochzoll					div.	Hochzoll-Kanal	Blessenhofen	Kaufbeuren (neu)		Eitringen (Brücke)	Augsburg	Oberhausen	Langweid	Meringen										
	61	66	67	69I	70	71	72	73a	73b	74	79	82	83	87	88	89	90	91	93	95	96	98	99	102	103			
1	37	42	16	38	14	30	-350	71	77*	37*	-355	3	45	-200	-56	-455	65	-78	15	125	-62	-55	-55	-35	0	-20		
2	37	39	16	38	12	30	-350	81	80*	37*	-355	10	45	-196	-52	-460	75	-76	12	125	-62	-55	-55	-38	-2	-22		
3	36	38	12	38	10	30	-350	79	78*	37*	-357	1	45	-200	-51	-448	75	-78	23	125	-58	-50	-55	-34	1	-22		
4	35	37	12	38	9	29	-350	54	58*	130*	-365	0	45	-201	-51	-453	60	-80	20	120	-63	-55	-55	-34	-1	-24		
5	34	37	12	37	9	29	-350	56	57	137	-389	-1	45	-202	-54	-450	63	-78	20	120	-65	-60	-56	-38	-1	-26		
6	33	37	10	36	8	28	-350	58	57	136	-390	-1	45	-202	-55	-450	65	-80	20	120	-67	-60	-61	-44	-9	-28		
7	32	36	9	35	7	28	-350	53	51	147	-394	-1	40	-196	-57	-450	65	-78	20	115	-69	-60	-58	-41	-5	-31		
8	31	37	8	34	7	28	-360	39	40	147	-395	-1	40	-204	-58	-450	65	-79	15	115	-72	-60	-65	-46	-11	-35		
9	33	41	18	33	16	29	-350	40	40	155	-395	3	40	-188	-59	-452	65	-82	12	115	-70	-60	-66	-47	-12	-38		
10	33	49	16	60	15	30	-360	42	41	153	-395	3	40	-192	-40	-455	68	-72	10	120	-67	-60	-62	-45	-12	-33		
11	32	50	18	40	17	30	-360	40	40	155	-400	6	40	-194	-42	-448	75	-72	30	130	-54	-50	-50	-33	0	-22		
12	31	49	20	38	20	31	-350	64	60	151	-397	8	40	-197	-46	-455	75	-75	25	125	-61	-50	-55	-36	-2	-22		
13	30	45	28	39	20	34	-350	63	59	155	-400	4	38	-198	-46	-480	65	-74	28	125	-60	-50	-53	-35	-1	-24		
14	29	42	18	38	16	35	-355	61	57	153	-390	2	38	-200	-48	-480	75	-70	30	125	-64	-55	-51	-35	8	-26		
15	29	40	15	38	14	33	-355	45	44	153	-397	-1	38	-200	-49	-480	75	-72	28	125	-67	-60	-57	-40	-5	-28		
16	28	40	14	38	14	31	-355	43	42	154	-400	0	35	-200	-48	-480	75	-74	25	125	-65	-55	-58	-40	-5	-28		
17	28	40	17	40	17	34	-355	45	47	154	-400	1	35	-198	-46	-480	75	-76	22	120	-64	-55	-58	-40	-4	-28		
18	27	40	19	40	17	36	-360	57	56	154	-405	1	35	-198	-45	-480	76	-74	25	125	-63	-55	-56	-37	-1	-27		
19	27	40	16	40	14	34	-360	54	52	155	-403	-1	35	-198	-47	-480	70	-74	26	130	-58	-50	-54	-31	1	-27		
20	27	40	13	40	11	30	-360	45	43	154	-402	0	35	-198	-48	-480	70	-75	20	125	-61	-60	-54	-31	0	-27		
21	26	40	12	39	10	29	-360	40	39	153	-405	-1	35	-198	-49	-480	70	-76	15	120	-68	-55	-56	-36	-1	-27		
22	25	40	10	38	9	29	-360	34	34	153	-405	-2	35	-199	-53	-480	70	-78	12	120	-69	-60	-59	-38	-3	-28		
23	24	40	10	37	7	29	-355	34	34	154	-405	-3	35	-199	-51	-480	65	-78	15	120	-72	-65	-63	-46	-12	-31		
24	24	40	9	36	7	29	-355	34	34	152	-405	-3	35	-199	-60	-480	65	-80	15	120	-72	-65	-65	-48	-13	-34		
25	23	42	9	35	7	28	-355	34	34	152	-405	-2	35	-200	-61	-480	65	-82	15	115	-73	-65	-65	-49	-15	-36		
26	23	44	16	40	16	29	-370	33	35	152	-405	-2	35	-200	-62	-480	65	-82	7	110	-76	-70	-70	-50	-17	-38		
27	23	45	25	40	20	32	-380	61	57	152	-420	7	35	-198	-63	-480	65	-78	4	120	-71	-65	-65	-46	-14	-36		
28	23	44	25	39	16	33	-355	63	57	155	-422	7	35	-192	-49	-480	65	-68	0	125	-64	-55	-57	-37	-4	-34		
29	22	44	12	38	12	31	-360	57	44	167	-395	1	35	-196	-50	-480	70	-72	25	125	-61	-55	-56	-36	-2	-32		
30	22	43	10	37	10	30	-360	40	37	156	-410	1	35	-200	-55	-480	70	-78	22	120	-67	-60	-60	-40	-6	-32		
31	21	41	9	36	9	27	-360	35	35	155	-418	0	35	-202	-56	-480	65	-76	15	120	-71	-60	-64	-45	-8	-32		
M. W.	29	42	15	38	13	30	-355	50	51	140	-395	1	38	-198	-52	-469	69	-76	18	122	-66	-57	-58	-40	-5	-29		
01910	M. W.	-	[34]¹)	47	-	[31]²)	-201	-	-	-	-564	8	-	-185	[-34]³)	-533	-	12	-10	-	-17	-21	19	21	52	13		
1	H. W.	-	[71]	180	-	[100]	25	-	-	-	-310	62	-	-108	[11]	-445	-	155	108	-	186	145	182	167	180	152		
1900	H. W.	-	[8]	0	-	[14]	-281	-	-	-	-640	-8	-	-205	[-55]	-594	-	-42	-59	-	-81	-80	-34	-36	-4	-48		
		8. 10 55			18. 21 24					28. 31 159																		

¹) [ ] 1904-1910. ²) [ ] 1901-1909. ³) [ ] 1903-1910. \* Ablässe im Stadtbach.

T a g	Donau				Altmühl		Donau		Na a b										Donau		Regen				Donau						
	Ilm	Neustadt a. D.	Abensberg	Kelheim	Bellingries	Schellneck &	Abbach	Schwarze Laaber	Deuerling	Neustadt a. W.N.	Eizenricht	Unterköblitz	Oberpfreimd	Mabburg	Schwarzach	Wambach-Prezabrunn	Schwandorf	Lauterach	Stettkirchen	Traudendorf	Pleinhofen	Elterhausen	Niederwinder &	Regensburg (Eiserne Brücke)	Schwamm Leitz	Teisnach &	Walderbach	Nitzenu	Regenslauf	Regensburg & (Umschlagten)	Straubing
1	80	95	10	42	19	238	23	73	30	54	32	80	12	92	-0	35	52	35	13	5	-22	27	55	40	-32	13					
2	82	90	9	39	19	234	20	70	30	53	34	78	13	94	-1	35	54	37	6	5	-25	26	60	48	-33	8					
3	86	95	8	45	19	233	23	69	29	51	34	78	16	92	-2	35	55	39	9	6	-22	25	61	48	-30	8					
4	85	94	8	40	18	236	16	67	28	50	35	76	19	89	-5	34	56	41	8	1	-26	32	62	45	-33	19					
5	84	90	11	35	17	236	13	66	33	53	33	75	20	86	3	33	56	40	5	-1	-28	30	65	9	-36	7					
6	82	88	10	34	17	228	11	65	37	57	32	74	22	85	9	32	54	41	6	-3	-30	29	70	30	-35	5					
7	84	86	8	32	18	242	10	65	35	60	37	74	23	87	8	30	54	45	11	-1	-28	29	68	27	-32	8					
8	81	84	10	31	17	238	8	64	35	61	33	72	25	79	7	35	54	45	12	-3	-30	31	65	20	-35	9					
9	83	85	10	32	17	241	8	64	36	60	33	73	28	74	5	35	52	45	14	-3	-32	29	63	11	-37	3					
10	84	90	10	31	17	242	8	64	35	60	34	75	27	70	4	30	52	46	13	3	-32	25	61	9	-37	5					
11	81	95	8	43	17	240	21	65	35	59	36	76	26	61	7	25	54	45	16	8	-22	26	60	9	-28	5					
12	79	98	10	42	17	239	20	66	35	61	35	77	25	61	6	24	54	45	14	6	-21	25	60	9	-26	14					
13	81	96	10	42	16	234	21	66	33	62	35	78	22	63	6	24	56	45	13	6	-22	25	59	9	-29	11					
14	84	95	6	42	16	238	20	67	34	61	33	80	21	59	-2	25	56	45	13	6	-25	25	59	10	-28	10					
15	86	93	4	39	18	233	20	67	33	60	32	80	20	52	5	25	54	41	9	2	-24	25	58	9	-33	9					
16	84	92	8	38	17	236	16	68	33	58	32	82	18	52	3	25	52	45	10	1	-26	25	58	9	-37	6					
17	84	97	10	37	16	232	15	67	32	57	31	83	19	51	-2	20	52	42	8	2	-28	25	56	7	-37	5					
18	83	95	9	40	16	232	18	65	34	59	30	84	20	55	-1	25	50	41	7	6	-26	26	55	7	-34	5					
19	80	100	9	44	16	231	23	64	35	57	30	84	21	57	-2	25	48	43	8	6	-23	31	53	7	-29	8					
20	81	97	7	42	16	230	22	66	36	56	28	82	20	52	10	25	48	41	8	4	-22	30	52	17	-27	10					
21	84	100	10	39	15	235	18	65	35	55	27	80	21	53	9	25	50	41	11	2	-25	28	52	17	-28	12					
22	85	92	10	36	15	236	14	64	35	57	31	80	23	53	3	25	48	45	14	2	-26	26	55	14	-32	10					
23	83	86	8	32	15	234	11	63	34	58	33	78	24	54	-1	25	48	43	12	-1	-31	25	58	8	-36	8					
24	81	84	7	30	16	232	9	63	34	55	34	77	25	57	-2	25	48	41	7	-4	-34	25	60	7	-39	1					
25	80	83	8	30	16	227	5	63	33	56	35	76	24	61	-1	24	50	41	6	-6	-34	25	62	7	-42	0					
26	83	81	10	29	17	231	4	62	33	55	36	78	24	60	1	24	52	40	5	-7	-34	26	65	7	-45	-2					
27	84	84	10	29	17	229	5	60	33	57	36	80	23	58	1	24	52	41	4	-5	-40	27	63	10	-46	-2					
28	80	95	10	35	17	235	11	60	33	58	37	84	22	57	-7	23	54	41	5	2	-32	27	61	10	-38	-3					
29	72	98	8	42	17	233	20	61	32	60	38	86	21	53	-3	23	56	39	2	6	-24	27	60	9	-32	3					
30	81	92	9	37	16	229	16	61	30	59	39	82	20	52	-7	22	56	44	6	3	-25	27	60	10	-33	8					
31	80	85	7	35	15	230	11	62	30	61	39	80	21	55	-3	23	56	40	5	1	-32	27	59	10	-37	4					
M. W.	82	91	9	37	17	234	15	65	33	57	34	79	21	65	1	27	53	42	9	2	-27	27	60	11	-34	7					
H. W.	71	111	8	52	23	—	—	67	42	[58]	47	60	47	[6]	12	—	—	—	38	34	21	—	[62]	25	63	—	47				
H. W.	128	250	29	190	50	—	—	100	150	[86]	175	150	230	[106]	100	—	—	—	195	200	210	—	[116]	244	270	—	195				
H. W.	48	59	1	1	8	—	—	55	2	[15]	15	27	16	[-15]	-21	—	—	—	-7	-23	-50	—	[44]	-5	30	—	-10				
						1. 18 248																	1. 18 34				11. 14 -25				

1) [ ] 1901—1907. 2) [ ] 1903—1910. 3) [ ] 1902—1910.

Tag	Donau					Isar																						
	Bogen	Deggendorf	Mittelswald (bartholbrücke)	Kriinn	Ochsenitz	Riesbach		Vorderriß	Fall (Wälchen)	Fall-Sylvanstein	Walchen- see	Langgräbes	Tölz (Ufermauer)	Tölz (Beckenmpfeln)	Tölz-Abberg	Puppling	Leitach			Kochelsee		Brunnenbach	Leitach			Dünstein	München (Wittelsbacherbr.)	
						Hachselsteg	Vorderriß										Farchant	Eschenlohe	do.	Großweil	Kochel		(Grauer Bar)	Sindelsdorf	Rein bei Schönmühle			Fleizen
170I	172	175	176	177	178	179	180	181	182	183	186I	186II	186III	187	192	193	194a	195	197	198	199	200	201	203	204			
1	10	35	68	100	79	83	110	113	70	22	85	-1	85	56	118	113	46	27	73	43	84	90	91	109	40			
2	9	34	68	99	78	81	107	110	66	22	75	-1.8	80	55	111	110	42	30	75	44	50	90	95	108	55			
3	6	33	68	98	77	79	106	110	65	21	76	-1.8	75	53	109	108	41	30	76	45	49	90	94	107	50			
4	6	32	68	98	76	77	104	108	64	20	75	-2.1	72	52	109	107	39	30	73	43	45	90	92	104	45			
5	6	35	68	98	76	75	103	106	61	19	74	-2.5	70	51	107	106	37	29	71	42	44	90	92	101	40			
6	5	30	68	98	75	74	102	105	60	19	73	-2.5	68	50	105	104	35	27	70	43	41	90	92	100	40			
7	8	29	88	97	75	72	101	105	58	18	72	-2.8	65	49	104	103	35	25	67	38	40	90	90	97	40			
8	7	30	67	97	75	73	101	104	58	18	70	-3.0	65	48	103	103	35	24	67	35	40	95	88	95	30			
9	5	32	67	98	76	79	106	111	66	19	79	-1.5	85	55	113	111	47	27	77	51	45	100	103	110	35			
10	6	27	67	98	76	85	106	114	68	20	78	-1.2	85	54	111	113	48	34	80	53	50	100	103	114	65			
11	7	30	67	99	76	88	108	115	71	20	84	-5	82	57	116	117	50	38	85	55	52	120	102	118	65			
12	7	40	67	100	77	87	110	113	71	21	84	-10	80	57	115	114	46	40	83	50	55	110	100	113	65			
13	8	42	67	99	77	79	106	109	64	21	76	-1.6	75	55	112	111	42	39	81	51	60	100	99	108	55			
14	8	38	67	98	76	76	103	106	61	20	74	-2.1	75	53	109	108	39	35	78	44	53	100	97	104	50			
15	8	35	67	97	76	75	103	104	59	19	73	-2.2	72	52	108	107	38	33	75	38	55	90	95	102	45			
16	10	32	67	98	76	77	104	105	62	19	75	-2.5	72	53	108	109	39	31	74	39	60	90	95	102	45			
17	10	29	67	98	75	79	105	106	63	19	75	-2.2	70	55	112	112	42	31	74	41	59	80	96	105	30			
18	9	29	67	98	75	77	104	105	60	19	75	-2.2	70	54	111	111	41	33	75	42	55	80	95	104	30			
19	10	31	67	97	75	75	102	104	59	18	76	-2.5	68	53	109	108	40	32	74	46	40	80	95	104	45			
20	10	32	66	97	75	72	101	104	57	18	74	-2.7	65	51	107	106	38	31	73	48	43	70	94	102	40			
21	8	34	66	97	74	70	99	102	55	18	72	-2.7	65	50	106	106	36	28	70	43	43	70	93	100	40			
22	6	33	66	96	74	68	98	101	54	17	71	-3.0	62	49	105	104	35	26	68	41	47	70	91	99	35			
23	5	30	66	96	74	67	98	101	52	17	69	-3.5	60	48	104	104	36	24	66	39	50	70	90	98	30			
24	5	25	66	96	73	71	97	99	52	17	68	-3.8	60	47	104	103	36	22	64	36	44	70	87	97	30			
25	5	22	65	97	73	76	92	99	51	17	67	-4.0	58	46	103	103	36	20	62	35	40	70	85	97	25			
26	5	19	65	98	73	79	104	107	60	18	75	-4.0	58	45	115	112	51	23	69	44	35	80	92	102	25			
27	4	17	65	98	74	76	103	108	62	22	78	-1.4	58	53	113	112	48	35	82	57	40	80	102	115	70			
28	3	20	65	97	74	71	100	103	56	22	73	-2.3	58	52	110	108	39	37	80	51	43	80	98	107	55			
29	3	28	65	97	73	68	99	101	54	22	71	-3.0	62	51	107	106	35	36	78	48	47	70	92	104	45			
30	7	32	65	97	73	67	98	100	51	23	70	-3.0	62	48	106	105	32	33	75	44	40	70	95	102	40			
31	10	30	65	97	73	66	98	100	50	23	68	-3.3	60	47	105	104	30	30	72	41	37	70	93	100	30			
M. W.	7	30	67	98	75	76	103	106	60	20	74	-	-23	-	-	133	52	109	108	40	30	74	44	47	85	95	104	44
M. W.	-	53	61	-	-	-	[97]	42	-	21	-	0	-	-	133	45	98	-	[41]	[52]	-	59	-	-	-	59		
H. W.	-	196	90	-	-	-	[140]	100	-	43	-	105	-	-	265	105	145	-	[100]	[121]	-	142	-	-	-	305		
N. W.	-	-10	42	-	-	-	[39]	22	-	5	-	-34	-	-	72	7	85	-	[13]	[15]	-	13	-	-	-	-15		
			1.01		10.18	1.01	10.21		1.04	10.22								26.34		11.10	11.30		9.18	11.08		120		
			102		103	116	123		80									37		89	60		107	120				

7 [ ] 1901-1908. 8 [ ] 1904-1910.

Isar

Donau

Tag	Isar															Donau																					
	Bogenhausen		Freising		Moosburg		Echolsbach		Ammer		Ammersee		Amper		Hofham		Landshut		Dingolfing		Landau		Plattling		Niederalteneich		Vilshofen		Vils		Gaisau		Passau		Röhrnbach		Kalteneck
	205a	206	208	210	211	215	216	218	220	222	223	227	228	229	230	231	232	233	238	239	240	241	2411														
1	76	90	90	12	77	31	32	36	45	44	105	76	74	0	-19	-15	-15	48	48	83	46	31	29	28	31	209	55	79									
2	88	88	116	26	77	30	30	36	42	42	104	76	74	6	-6	-7	60	58	91	42	30	28	28	30	211	50	72										
3	84	84	114	22	79	29	29	35	42	41	103	75	73	10	-10	-10	58	57	94	38	31	31	26	30	209	47	70										
4	84	84	110	20	78	28	29	35	40	40	102	74	72	6	-12	-11	57	56	94	36	32	33	26	31	200	45	73										
5	80	80	106	18	78	28	28	34	39	39	102	74	72	5	-15	-14	55	54	92	35	33	33	26	29	196	43	84										
6	78	78	102	17	77	28	28	34	39	38	101	73	71	1	-16	-16	53	52	89	37	30	31	26	28	190	57	83										
7	74	74	98	16	77	27	27	34	38	37	100	72	70	-2	-19	-19	51	50	86	38	28	28	26	28	181	50	79										
8	72	74	95	13	76	28	28	34	38	37	98	71	69	-3	-21	-20	50	50	84	37	28	28	26	26	178	48	75										
9	80	80	96	14	79	27	27	35	45	45	98	71	69	8	-21	-20	50	47	82	35	27	26	29	26	174	59	76										
10	108	106	125	31	82	34	35	55	55	55	99	71	69	8	-21	-20	50	47	82	35	27	26	29	26	174	59	76										
11	104	102	122	29	81	34	34	49	66	39	101	72	70	13	-5	-3	65	35	101	34	30	30	29	30	189	50	71										
12	104	102	125	31	80	33	32	47	55	39	100	71	69	17	-2	-2	66	34	103	34	34	34	28	29	198	48	70										
13	98	95	122	27	79	29	29	42	45	39	99	71	69	16	-6	-6	65	36	100	37	38	37	27	26	203	48	68										
14	90	84	116	24	75	28	27	37	41	39	98	72	70	7	-10	-12	60	41	96	39	36	35	27	26	197	47	68										
15	84	80	110	22	73	28	27	35	41	38	97	71	69	-1	-15	-14	56	45	93	41	32	32	27	30	185	46	68										
16	82	80	102	21	76	28	28	35	41	38	100	70	68	-2	-18	-17	54	46	89	40	30	29	27	30	180	47	67										
17	86	86	106	22	78	29	30	38	42	37	99	70	68	-4	-17	-17	53	47	88	39	28	28	23	30	180	50	68										
18	88	86	110	22	77	28	29	48	43	37	98	70	68	-2	-15	-15	55	45	89	39	28	28	23	30	179	49	69										
19	84	83	106	21	76	27	27	48	40	37	98	71	69	-1	-15	-16	56	44	91	38	28	29	23	30	176	51	75										
20	80	79	100	21	75	27	26	40	40	37	97	70	68	-2	-17	-17	54	47	88	38	30	21	22	30	175	49	74										
21	74	76	93	22	74	27	26	35	38	37	97	70	68	-2	-19	-20	51	49	90	38	32	31	21	29	171	48	70										
22	74	73	91	16	73	26	25	30	37	37	96	69	67	-3	-19	-22	49	51	86	38	31	31	22	27	165	47	68										
23	72	72	90	13	73	26	25	28	38	36	96	68	67	-5	-22	-23	47	53	83	36	29	28	22	28	159	48	67										
24	70	70	86	14	73	26	25	27	37	36	95	68	66	-11	-23	-24	45	55	80	34	26	25	22	27	153	46	65										
25	64	67	84	10	75	26	25	26	37	36	94	68	66	-12	-24	-25	43	57	78	31	22	21	22	30	151	41	66										
26	64	67	82	9	80	32	36	30	38	36	93	69	67	-4	-26	-26	42	57	85	31	20	20	22	31	149	41	66										
27	100	95	112	20	76	37	35	35	43	36	95	68	66	-2	-24	-18	48	51	76	30	18	18	23	30	147	43	67										
28	90	89	115	27	73	32	30	30	43	36	95	68	66	5	-10	-12	48	43	90	30	20	22	23	27	151	44	69										
29	84	82	100	22	73	30	28	38	49	36	95	67	65	1	-17	-17	55	46	90	29	25	26	22	27	152	45	68										
30	80	78	97	19	72	27	27	36	39	35	95	67	65	4	-20	-21	50	50	86	29	29	29	22	28	152	46	67										
31	74	74	94	15	73	27	26	30	38	34	95	66	64	2	-22	-23	48	48	82	29	28	28	22	28	151	45	66										
M.W.	83	83	104	20	76	29	29	38	42	38	98	71	69	2	16	-16	54	48	89	36	29	29	25	29	177	48	71										
M.W.	111	-	119	-43	-	43	-	48	35	-	-	72	69	25	-	0	58	-	118	55	55	-	[34]¹	[36]²	196	[49]³	81										
H.W.	315	-	220	117	-	80	-	120	94	-	-	108	177	150	-	125	160	-	185	168	162	-	[65]	[110]	349	[118]	230										
H.W.	38	-	49	-111	-	28	-	30	10	-	-	44	19	-16	-	-42	23	-	74	7	5	-	[21]	[26]	105	[36]	52										
10.06	108	-	-	-	26.13	26.17	26.14	26.14	26.18	26.18	60	-	-	-	-	-	2.07	62	-	-	-	-	15.07	38	-	-	84	85									

¹) [ ] 1906-1910. ²) [ ] 1904-1910.

Oktober. Wasserstandsmessungen. Donaugebiet. 1918. 97





Tag	Rhein															Main														
	Boden-see															Weiler Main		Roter Main		Mainleus		Badach		Itz		Requitz				
	Lindau &	Neuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondernheim	Mechtersheim	Speyer	do.	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Eichmühle	Holzleinsmühle	Mainleus	do.	Uerlingensstadt	Lichtenfels	Zapfendorf	Untermerebach	Bannach	Hallstadt	do.	Wasser-münge-nau &	Rein-feld	Reh (Rednitz)	Reh (Reh)			
1	9	12	13	14	16	19	20	21	23	24	26	31	32	38	40	41	43	45	46	49	50	51	52							
1	369	460	458	444	427	414	397	395	385	375	359	336	52	94	67	73	43	-2	65	104	85	-9	-8	33	25	45	6			
2	367	463	458	444	427	413	394	394	380	367	351	328	51	91	74	74	49	-1	62	100	80	-8	-10	33	28	48	7			
3	366	465	461	448	431	417	399	398	384	370	353	329	49	89	76	73	44	-1	63	102	80	-6	-7	33	30	48	8			
4	363	455	452	443	427	410	393	390	379	367	350	328	52	86	74	72	43	-4	60	100	75	-9	-8	33	27	45	8			
5	361	445	442	431	413	401	382	380	368	356	341	320	50	84	73	73	44	-3	64	98	75	-9	-8	34	30	50	8			
6	359	433	430	417	401	390	372	367	358	343	330	309	48	85	75	72	46	-6	60	98	70	-9	-9	32	29	50	7			
7	360	421	420	406	386	377	357	354	342	332	318	296	56	87	75	74	42	-6	62	95	70	-10	-10	34	26	50	9			
8	359	412	410	394	375	364	345	343	327	317	304	284	62	90	70	73	41	-7	60	98	70	-13	-12	32	35	48	10			
9	357	412	410	393	375	364	340	340	322	312	299	279	58	89	80	77	51	2	63	96	85	-11	-5	35	36	50	10			
10	356	412	408	391	376	365	340	339	323	312	298	277	55	91	75	74	45	0	62	95	90	10	6	35	30	50	9			
11	354	412	409	394	376	364	342	340	324	316	300	277	56	89	74	74	42	-5	60	95	95	-6	-8	33	31	48	10			
12	353	406	402	387	370	358	336	334	320	310	295	276	56	90	74	73	42	-6	58	93	80	-12	-12	36	29	48	9			
13	351	400	396	380	364	353	330	328	312	302	290	271	55	91	74	72	42	-10	60	95	80	-11	-11	33	28	50	9			
14	347	392	390	370	353	342	319	316	302	293	280	262	50	92	71	72	41	-8	58	92	75	-12	-10	34	26	48	9			
15	346	382	382	361	345	330	306	306	283	280	268	251	54	89	75	72	40	-8	60	95	75	-10	-12	32	27	42	10			
16	345	392	389	367	350	330	311	318	290	281	268	249	61	88	75	72	41	-10	57	98	77	-12	-13	33	25	48	12			
17	344	456	448	423	406	382	350	366	322	308	286	267	66	90	75	72	40	-10	58	96	80	-12	-14	34	30	50	10			
18	342	462	460	450	434	419	398	395	379	365	343	319	68	87	75	74	41	-10	56	94	80	-12	-16	35	28	50	9			
19	341	444	442	430	415	402	384	380	372	363	347	325	65	86	78	79	41	-8	60	98	75	-13	-10	35	35	50	9			
20	339	430	427	413	400	380	368	364	357	345	331	309	60	87	80	77	46	8	62	104	90	-4	-3	34	33	52	10			
21	339	418	415	403	385	374	354	350	341	329	316	295	61	88	77	76	50	-2	65	102	98	-5	-4	32	30	55	9			
22	338	407	402	386	368	358	340	336	321	315	302	282	59	87	75	74	47	0	62	112	95	10	Y	29	27	50	7			
23	336	399	396	380	362	351	329	327	312	305	292	272	59	89	74	73	45	0	69	115	100	6	3	32	25	48	7			
24	336	388	386	368	351	340	318	316	298	294	280	262	58	90	73	74	47	-2	67	116	100	-7	-6	32	26	50	9			
25	335	384	382	363	346	337	313	311	292	285	271	253	55	88	72	74	48	-2	63	120	100	-5	-4	31	24	50	8			
26	335	383	382	361	344	334	309	309	288	283	268	248	60	90	71	75	47	-2	70	118	105	-4	-4	33	30	52	7			
27	334	380	378	357	339	329	305	304	286	278	265	246	60	92	70	75	47	-4	68	120	100	0	-1	32	28	52	7			
28	334	383	382	360	345	330	301	303	282	278	261	242	56	94	73	75	46	-4	65	118	100	2	-6	32	25	56	10			
29	332	380	377	357	340	328	302	301	282	279	263	244	55	93	74	76	45	-6	69	115	90	8	-8	32	24	45	10			
30	331	377	375	356	340	326	299	299	280	276	263	243	50	91	76	75	45	-4	64	114	90	6	-5	31	25	40	9			
31	329	372	369	350	334	321	297	294	274	271	256	236	45	90	73	74	41	-6	62	112	90	10	-7	30	22	42	9			
M.W.	347	414	411	394	377	365	343	342	325	316	301	281	56	90	74	74	44	4	62	103	86	-7	-7	33	28	49	9			
1910 M.W.	340	380	383	364	352	337	321	-	314	312	301	287	59	-94	95	-	69	53	116	108	123	35	-	32	27	[52] <sup>1)</sup>	[12] <sup>1)</sup>			
1910 H.W.	403	543	560	550	540	540	-	530	549	531	515	245	515	275	-	283	270	338	312	385	265	-	120	52	[83]	[41]				
1900 H.W.	276	267	271	243	220	197	185	-	161	164	191	146	28	80	71	-	24	0	58	45	64	-16	-	18	16	[40]	[4]			
			17.18 466					1.01 402								19.18 84							19.07 29.07 10		18.21 43 <sup>9)</sup>		16.19 14			

\* Durch Schützenstellung veranlaßt. <sup>1)</sup> [ ] 1902-1909. <sup>2)</sup> [ ] 1901-1909.

Main

Oktober.

Wasserstandsmessungen. Rheingebiet.

1918.

101

Jahrbuch 1918 der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

Tag	Regnitz																				Aisch		Bamberg (Ludwigstraße)		Bamberg (untere Brücke)		Bischberg		Viereth		Hafffurt					
	Schwarzach		Rednitz		Pegnitz		Börsen		Pegnitz		Schneidloch		Pegnitz		Büchel		Wiesent		Forchheim		Forchheim-Keuth		Forchheim		Hirschaid		Bamberg (Ludwigstraße)		Bamberg (untere Brücke)		Bischberg		Viereth		Hafffurt	
	Raach	Wendelstein	Neumühlen	Hohenstadt	Pommelsbrunn	Herbruck	Schneidloch	Lauf	Rückersdorf	Grüntal	Behringersdorf	Nürnberg (Museumbr.)	Nürnberg (Lederestr.)	Behringersmühle	Behringersmühle (Pöhlach)	Freitzfeld	Forchheim-Keuth	Forchheim	Hüchstadt a. A.	Trilsdorf	Hirschaid	Bamberg (Ludwigstraße)	do.	Bamberg (untere Brücke)	Bischberg	Viereth	do.	Hafffurt								
54	56	58	60	61	63	64	65	66	67	68	69	70	76	77	79	81	82	84	85	86	90	91	92	93	94											
1	12	56	45	58	55	-14		41	62		46	27	-11	20	52	29	25	46	19	-6	48	44	145	8	-80	-80	51									
2	11	56	44	58	55	-15		39	62		45	27	-12	23	52	29	22	46	24	-5	49	42	147	5	-84	-83	49									
3	10	56	44	58	55	-15		39	62		45	27	-12	23	52	29	22	46	24	-5	49	42	147	5	-84	-83	48									
4	10	56	43	58	50	-16		38	62		44	27	-12	19	51	24	21	45	23	-6	30	30	146	6	-83	-82	46									
5	10	54	43	58	50	-14		40	63		44	27	-12	20	49	28	22	45	23	-6	39	36	140	7	-83	-84	47									
6	10	50	42	60	50	-16		42	59		44	34	-13	20	50	22	22	46	23	-8	85	52	140	6	-84	-84	45									
7	10	56	44	61	50	-14		41	64		44	28	-12	20	49	22	21	47	22	-8	20	18	140	6	-84	-80	45									
8	10	56	44	61	45	-11		39	66		45	27	-10	23	55	30	24	47	22	-7	19	17	138	8	-80	-84	47									
9	10	54	46	60	45	-9		40	70		47	29	-9	19	48	26	26	45	23	-4	20	17	140	7	-81	-76	46									
10	10	57	45	60	45	-10		39	66		50	28	-9	20	48	28	27	46	22	-3	19	17	141	10	-78	-74	53									
11	10	56	43	58	45	-8		39	64		49	27	-11	20	49	30	25	46	21	-6	19	17	146	12	-78	-75	51									
12	10	56	44	58	45	-8		38	64		49	26	-12	20	49	29	23	45	21	-5	17	17	142	10	-78	-78	50									
13	10	56	44	57	50	-8		40	60		47	28	-14	20	49	29	23	46	21	-7	19	17	144	6	-80	-84	47									
14	10	59	43	58	50	-13		37	62		46	26	-12	20	49	27	23	46	21	-7	18	17	146	0	-88	-84	45									
15	10	59	44	58	50	-14		37	62		46	26	-12	20	49	26	21	47	26	-8	18	16	142	0	-88	-86	44									
16	10	56	44	57	55	-14		38	62		47	27	-12	21	49	28	26	46	30	-6	18	17	146	8	-87	-85	44									
17	10	55	46	56	55	-16		37	61		46	26	-12	21	49	26	22	45	31	-5	19	17	148	5	-88	-84	43									
18	10	56	46	57	60	-13		38	62		47	26	-12	21	49	28	21	46	30	-6	18	17	150	5	-87	-86	44									
19	12	52	47	58	60	-13		37	62		46	26	-12	21	49	27	24	45	31	-6	18	16	148	5	-87	-85	43									
20	20	50	46	58	60	-15		39	63		46	35	-13	21	49	29	25	45	30	-6	19	19	140	10	-82	-83	49									
21	18	59	44	56	60	-13		39	63		45	30	-10	19	49	28	25	46	31	-6	21	20	144	14	-80	-78	51									
22	17	54	46	56	60	-13		39	61		45	28	-11	19	49	28	21	48	32	-6	20	19	145	14	-80	-72	48									
23	17	56	43	55	60	-14		39	61		45	28	-11	19	49	26	21	47	31	-6	20	19	146	10	-75	-77	56									
24	17	54	42	54	60	-13		38	59		44	30	-11	19	50	19	20	47	32	-7	19	18	144	10	-79	-77	49									
25	17	56	42	54	55	-13		38	61		44	27	-11	18	49	28	19	46	30	-8	19	18	147	10	-81	-78	47									
26	17	53	42	54	55	-12		37	62		44	27	-11	18	49	30	19	47	30	-5	19	18	145	10	-82	-79	48									
27	17	54	42	56	55	-14		39	61		43	26	-12	19	49	22	20	47	31	-8	20	20	140	10	-78	-84	47									
28	16	54	42	55	60	-10		38	63		43	32	-11	20	48	18	20	48	32	-4	21	20	147	10	-82	-76	46									
29	14	56	44	55	60	-10		40	63		43	29	-12	20	48	18	20	47	32	-5	20	20	145	10	-81	-82	48									
30	13	52	45	54	60	-12		38	62		43	29	-12	20	48	18	2	47	32	-4	19	21	148	10	-82	-80	45									
31	12	50	45	56	60	-14		38	61		43	29	-12	20	46	20	19	46	32	-9	20	20	146	10	-82	-82	45									
M.W.	13	55	44	57	54	-13		39	62		45	28	-12	20	49	26	22	46	26	-6	25	23	144	8	-82	-81	47									
M.W. [21]°	[73]°											[74]°				29		42	52		30	39		148	94	-4										
H.W. [177]	[188]											[231]				164		135	160		150	169		186	416	315		356								
N.W. [-5]	[52]											[51]				15		22	35		8	13		120	38	-52		56								
		20.01	7.10		23.19 <sup>1/2</sup>			6.08	9.06		5.10	24.18	21.09 <sup>1/2</sup>	8.07	8.18		10.16		16.31			6.10					22.12									
		51	64		-3			44	74		54	40	0	26	61		9		35			87					-60									

° [ ] 1902-1910. ° [ ] 1903-1910.

Main

Rhein

Elbe

Tag	Main																		Rhein			Elbe						
	Schweinfurt do. ♂	Schwarzenau do. ♂	Ochsenfurt	Würzburg do. ♂	Margisblöch- heim	Karlstadt do. ♂	Saale		Streu Heutreu ♂	Brend Schweinhof ♂	Saale (Neustadt a. S.) ♂	Kisingen ♂	Thüha Unterthal ♂	Sina Rinneck ♂	Lohr a. M.	Marktbeienfeld	Wertheim	Tücher Mergentheim (Wfbg.) ♂	Miltenberg do. ♂	Aschaffenburg	Nahe			Schwarzbach Contwig	Bibber- hausen Schwarzen- acker	Hess. Saale Hof (Gawerk)		
							Staudernheim	Münster a. Stein													Schwarzbach	Barr- bach	Hess. Saale					
																											Staudernheim	Münster a. Stein
95	96	97	98	99	100	102	103	104	106	108	112	114	115	116	119	121	125	129	130	133	134	135	7					
1	85	82	33	72	73	92	48	49	76	37	82	52		46	103	102	101	122	78	78	87	45	50	60	35	50		
2	85	86	32	75	75	96	50	51	76	38	81	54		45	102	100	100	120	77	77	84	42	55	69	40	50		
3	80	83	32	75	74	95	51	51	74	35	80	54		45	104	100	100	122	77	76	82	40	50	65	45	51		
4	83	81	31	73	73	94	48	49	72	34	79	52		45	102	99	100	122	78	77	81	39	50	65	42	51		
5	84	80	31	72	73	97	49	49	73	36	79	40		45	102	98	98	122	76	76	83	36	50	65	42	46		
6	80	80	30	72	73	94	50	49	74	35	77	51		45	102	98	98	120	75	75	81	34	48	66	38	75		
7	85	80	30	72	72	94	48	49	68	33	78	45		45	101	98	98	120	75	75	82	30	48	63	35	48		
8	87	84	30	72	73	94	46	51	64	40	79	42		45	100	97	98	120	74	74	82	35	48	68	33	42		
9	81	82	29	73	75	92	49	53	73	42	85	50		45	104	101	101	118	75	75	82	38	50	74	30	55		
10	87	86	29	71	72	100	48	51	71	37	88	53		45	104	103	101	120	78	78	83	38	50	68	30	49		
11	92	88	36	75	74	94	50	54	68	35	84	47		45	103	100	101	122	78	78	84	40	50	68	30	45		
12	87	84	35	76	75	98	54	55	67	34	78	49		45	106	103	103	120	77	77	83	35	50	68	28	43		
13	83	82	34	75	73	97	50	50	65	33	77	53		45	104	103	102	120	80	80	85	32	48	68	25	48		
14	85	80	32	72	72	95	48	48	65	32	75	48		45	103	102	101	118	78	77	86	30	48	62	25	48		
15	83	80	31	70	71	94	47	47	63	32	74	52		45	102	99	99	116	77	76	84	25	47	64	25	37		
16	81	81	30	70	69	93	47	46	65	35	76	50		45	102	102	99	114	76	76	83	46	55	125	50	39		
17	84	83	30	69	68	92	46	45	67	34	80	54		45	100	97	100	112	75	75	83	100	80	85	80	49		
18	85	82	29	70	66	93	46	46	67	34	120	50		45	102	97	100	114	74	74	81	80	69	80	90	43		
19	81	81	29	72	70	93	46	46	66	34	125	50		45	100	97	100	112	75	74	80	75	65	73	80	73		
20	80	85	29	73	72	93	48	47	74	38	130	56		45	102	100	103	114	75	75	82	65	60	73	100	68		
21	98	83	31	72	73	92	48	47	106	52	142	63		45	102	99	106	114	75	75	83	80	70	88	90	50		
22	85	87	35	75	75	95	51	49	94	44	120	64		45	109	104	108	122	77	77	83	80	70	73	80	49		
23	94	90	34	76	75	98	54	51	84	40	102	53		45	108	108	110	114	80	80	85	75	61	70	70	44		
24	93	85	38	78	78	98	56	55	77	38	87	52		45	108	107	107	116	83	82	90	70	60	67	65	42		
25	93	86	35	73	74	102	52	52	72	36	85	52		45	109	109	105	114	81	82	88	66	55	68	60	44		
26	94	85	34	74	72	98	51	52	70	35	82	55		45	106	104	104	116	81	81	88	60	58	70	55	45		
27	90	80	33	68	70	96	50	50	68	35	84	61		45	106	105	102	116	79	79	88	59	55	68	50	42		
28	90	83	33	73	70	96	49	48	67	34	82	56		45	104	103	102	118	78	77	87	56	52	68	46	46		
29	89	87	34	72	69	95	47	47	64	34	80	56		45	102	100	101	116	77	75	84	50	50	64	40	43		
30	88	85	37	76	72	94	50	49	65	34	74	58		45	102	99	99	114	75	74	83	48	48	64	38	43		
31	88	85	33	71	69	95	48	47	64	33	75	58		45	103	98	98	114	76	76	82	45	48	64	35	42		
M. W.	86	—	83	32	73	72	95	49	49	72	36	88	53	—	45	103	101	101	117	77	77	84	52	55	71	50	46	
M. W.	99	—	105	63	95	—	116	81	—	—	—	84	—	—	42	126	134	128	127	97	—	114	[22] <sup>9)</sup>	[43] <sup>9)</sup>	[59] <sup>9)</sup>	—	[22] <sup>9)</sup>	[49] <sup>9)</sup>
H. W.	291	—	287	266	340	—	317	287	—	—	—	327	—	—	135	334	398	330	342	305	—	338	[110]	[97]	[80]	—	[80]	[189]
H. W.	61	—	64	22	49	—	72	43	—	—	—	45	—	—	24	85	83	85	110	57	—	69	[—5]	[20]	[50]	—	[0]	[27]
					11. 09/10 (98)			14. 10 57	21. 09 113	21. 09 60		21. 10 72									31. 07 83				10. 12 140			

9) [ ] 1905—1910. \*) [ ] 1906—1910. †) [ ] 1904—1910.

Tag	Iller													Donau										Lech						
	Donau		Osterach		Kempfen	Krugzell	do. ☿	Fertthofen	Lauben	Egelsee	Kellmünz	Dietzenheim	Wiblingen (Mittlersee)	do. ☿	Wiblingen-Gerenshofen	Neulim (a. Brücke)	Neulim (n. Brücke)	Günzburg ☿	Günzburg	Mündel	Dillingen	do. ☿	Harburg	Donauwörth	Schafstall	Drausheim	Inhaber	Vils	Füssen (neu)	do. ☿
	Göggingen	Sonthofen	Reckenberg-Binswangen	Innenstadt (Unt. Zollerhöle)																										
1	142	32	34	55	-16	35	34	208	66	117	127	235	241	240	-65	148	21	-53	39	-73	-74	27	-32	142	10	14	38	38		
2	142	32	32	55	-18	33	34	206	66	114	125	234	237	237	-69	148	21	-57	41	-74	-75	27	-32	141	10	15	37	38		
3	142	30	32	51	-22	32	31	204	66	112	124	234	237	237	-65	146	20	-55	43	-76	-75	28	-35	140	10	17	39	38		
4	146	29	32	56	-18	31	29	204	66	111	125	232	231	233	-62	144	20	-57	41	-75	-76	26	-33	139	10	15	39	38		
5	150	28	29	55	-14	28	28	204	66	112	122	234	234	234	-64	148	21	-58	39	-79	-79	23	-38	138	9	16	38	38		
6	142	29	29	54	-14	28	30	202	66	112	120	233	234	235	-64	144	20	-58	37	-80	-80	22	-37	138	9	15	38	38		
7	142	27	29	54	-16	28	30	202	66	111	119	232	234	235	-64	142	21	-60	34	-79	-80	21	-38	135	8	11	37	38		
8	144	26	28	54	-14	30	33	202	63	112	119	232	233	234	-65	142	20	-59	32	-80	-80	24	-39	135	8	10	37	38		
9	146	26	28	54	-18	30	30	202	63	112	123	230	233	235	-64	142	20	-59	33	-81	-80	24	-41	133	9	8	37	38		
10	142	25	29	50	-30	28	26	202	63	109	118	230	232	232	-62	142	20	-61	38	-81	-80	23	-44	132	9	12	37	38		
11	142	25	29	53	-46	28	28	202	60	108	116	230	228	224	-60	138	21	-65	39	-80	-80	22	-37	131	9	15	37	38		
12	142	24	28	53	-30	28	29	202	60	110	117	230	224	224	-67	138	21	-63	37	-80	-80	25	-44	131	9	15	36	38		
13	140	24	29	53	-32	28	29	200	60	109	118	230	224	224	-65	138	20	-65	39	-81	-80	24	-44	132	9	17	37	38		
14	140	24	29	51	-20	29	29	200	60	108	116	230	224	224	-70	138	20	-61	38	-82	-80	23	-43	132	10	15	37	38		
15	142	23	29	50	-20	28	27	200	60	106	115	228	224	224	-68	136	21	-63	37	-80	-80	26	-39	130	10	12	36	37		
16	142	23	28	50	-20	28	28	200	60	106	112	228	222	222	-70	136	20	-63	39	-81	-80	25	-44	131	10	11	36	36		
17	138	23	28	48	-40	28	28	200	60	102	113	228	221	222	-72	134	20	-64	39	-82	-81	25	-49	131	10	9	35	36		
18	140	22	28	52	-20	28	28	200	60	105	111	226	220	221	-84	134	20	-66	37	-83	-82	23	-44	130	10	3	34	35		
19	142	22	28	51	-20	28	28	204	64	105	112	228	225	226	-72	134	20	-69	36	-84	-82	22	-43	129	10	-2	34	35		
20	142	22	26	51	-22	28	28	202	64	103	110	226	224	225	-73	134	19	-66	38	-82	-82	21	-46	130	10	-4	34	34		
21	140	21	26	50	-20	28	27	202	64	102	111	226	225	225	-72	134	20	-66	35	-82	-82	21	-50	129	10	12	33	34		
22	140	21	25	50	-20	28	28	202	64	102	108	228	224	225	-74	134	20	-65	34	-82	-82	20	-50	128	10	20	32	33		
23	140	21	26	44	-36	28	25	200	64	102	113	226	225	224	-77	134	20	-68	32	-83	-83	22	-49	127	10	24	32	33		
24	142	20	26	47	-42	25	25	200	64	100	110	226	224	221	-80	132	20	-66	34	-84	-84	19	-50	127	10	30	31	33		
25	140	20	26	48	-32	24	25	200	64	102	106	222	222	222	-93	130	20	-67	32	-84	-84	15	-52	126	10	27	31	33		
26	138	19	25	48	-22	28	28	200	66	100	108	226	223	223	-79	132	19	-69	29	-86	-86	18	-53	125	10	30	31	33		
27	136	19	26	49	-18	27	28	198	66	102	105	226	223	224	-80	134	19	-68	35	-88	-89	20	-51	125	10	15	31	33		
28	142	33	27	54	-16	30	33	198	66	111	121	226	224	227	-68	142	20	-69	46	-89	-86	19	-50	125	10	12	31	33		
29	148	28	28	55	-16	33	39	200	70	113	131	230	241	242	-58	144	25	-45	74	-73	-68	23	-30	150	10	7	32	35		
30	160	28	28	56	-18	47	45	216	78	134	151	240	265	262	-52	160	34	-39	85	-63	-62	25	-15	160	10	3	31	36		
M. W.	142	25	28	52	-22	29	30	202	64	108	117	230	229	230	-69	135	21	-61	40	-80	-79	23	-42	133	10	13	35	36		
0161-1061	M. W.	141	22 [38]	41	-6	35	-	276	81	162	181	237	-	-	-18	-	35	-15 [43]	-35	-	47	-2	-	13	26	-	-			
	R. W.	238	118 [85]	152	170	127	-	400	167	308	305	357	-	-	-110	-	91	110 [142]	93	-	110	176	-	85	70	-	-			
	H. W.	112	-11 [-20]	-5	-48	13	-	235	60	111	135	193	-	-	-68	-	20	-58 [6]	-91	-	18	61	-	6	8	-	-			
															30. 08 270		30. 10 164	30. 10 36				30. 10 -42								

☿ [ ] 1902-1910. ☿ [ ] 1903-1910.

Tag	Lech													Donau																																																																																																																								
	Alpsee			Bühelch			Schongau (neu)			Landberg			Schwabmadel			Hochzoll (Lech-Mutterstet)			Hochzoll-Kanal			Lechhausen			Wertach						Donau																																																																																																							
	Hohen-schwangau	Kücheler	Lechbruck	Schoingau (neu)	Apfeldorf	Landberg	Schwabmadel	Hochzoll (Lech-Mutterstet)	do. ♂	Hochzoll-Kanal	Lechhausen	Biessenhofen	Kaufbeuren (neu)	Eitringen (Brücke)	Augsburg	Oberhausen	Langweid (neue Pegel)	Meitingen	Rain	Marzheim	Steggberg	Neuburg	Ingolstadt	Großmehring	Völbürg	Pförring	61	66	67	69I	70	71	72	73a	73b	74	79	82	83	87	88	89	90	91	93	95	96	98	99	102	103																																																																																			
1	20	40	7	15	7	27	-380	35	35	152	-420	-3	38	-202	-72	-480	65	-80	12	120	-72	-60	-66	-45	-12	32	2	19	39	5	36	6	28	-365	33	33	151	-420	-2	38	-204	-64	-480	65	-82	10	115	-76	-65	-66	-47	-10	34	3	18	40	6	33	6	28	-365	33	33	150	-422	0	35	-206	-73	-480	60	-84	12	115	-80	-65	-70	-50	-16	35	4	17	39	5	32	6	28	-365	33	33	149	-425	1	35	-206	-58	-480	65	-86	10	110	-80	-65	-70	-50	-14	37	5	16	38	4	31	5	26	-365	32	32	149	-427	-2	35	-207	-63	-480	65	-86	9	110	-77	-70	-68	-52	-16	38
6	15	37	4	30	4	25	-365	32	32	148	-427	-2	35	-207	-68	-480	65	-87	10	110	-80	-70	-69	-52	-16	40	7	15	37	4	29	3	25	-366	32	32	148	-427	-2	35	-207	-71	-480	65	-84	6	105	-82	-70	-72	-56	-20	42	8	15	37	2	28	2	24	-367	31	31	143	-430	-1	35	-207	-76	-480	60	-88	2	105	-82	-70	-71	-53	-18	43	9	14	36	0	27	2	24	-367	31	31	143	-430	-2	35	-208	-67	-480	60	-88	-1	105	-84	-75	-75	-57	-20	43	10	14	36	-1	26	2	23	-367	30	30	139	-420	-2	35	-208	-75	-480	60	-87	-2	105	-83	-75	-74	-57	-20	43
11	13	36	0	25	1	23	-368	30	30	143	-430	-3	35	-209	-69	-480	65	-86	-3	105	-85	-80	-73	-57	-20	44	12	13	36	0	24	0	23	-368	30	30	140	-430	-3	35	-209	-65	-480	65	-87	0	105	-87	-80	-77	-59	-22	44	13	12	35	-1	23	1	23	-370	29	29	138	-432	-3	35	-209	-67	-480	65	-87	-1	105	-88	-80	-75	-60	-24	44	14	11	35	-2	22	1	23	-370	29	29	135	-432	-4	35	-211	-66	-480	65	-88	-10	105	-89	-80	-77	-63	-25	45	15	11	34	-3	21	2	23	-370	28	28	135	-433	-5	35	-208	-67	-480	60	-88	-10	115	-88	-80	-75	-58	-22	45
16	10	34	-3	21	-1	23	-370	27	27	133	-433	-6	35	-210	-67	-480	60	-88	-12	105	-90	-85	-76	-60	-24	46	17	9	34	-4	21	-1	23	-370	26	26	130	-430	-6	35	-208	-73	-480	62	-89	-11	105	-91	-85	-80	-63	-25	47	18	9	34	-5	20	-1	23	-370	25	25	130	-430	-6	35	-211	-71	-480	60	-90	-10	105	-93	-83	-80	-63	-24	48	19	8	34	-5	20	-1	22	-370	24	24	130	-430	-7	35	-212	-68	-480	60	-88	-10	105	-90	-82	-65	-26	48	20	8	34	-6	20	-1	20	-375	22	22	131	-430	-8	35	-212	-69	-480	55	-90	-11	95	-94	-90	-82	-65	-26	49	
21	7	33	-7	20	-5	20	-375	20	20	130	-430	-7	35	-213	-70	-480	50	-92	-15	95	-94	-90	-84	-65	-26	50	22	6	33	-7	20	-6	19	-375	20	20	128	-430	-8	35	-213	-69	-480	50	-94	-18	95	-97	-95	-83	-66	-27	51	23	6	33	-9	20	-7	19	-375	20	20	127	-430	-8	35	-214	-70	-480	50	-96	-20	95	-98	-95	-87	-67	-28	52	24	5	32	-10	20	-8	18	-376	20	20	122	-430	-10	35	-215	-67	-480	50	-97	-20	90	-98	-95	-88	-67	-29	53	25	4	32	-10	19	-10	18	-376	20	20	124	-430	-7	35	-211	-67	-480	50	-102	-20	90	-100	-95	-88	-69	-29	54
26	4	32	-10	19	-8	18	-377	20	20	122	-431	-6	35	-215	-67	-480	50	-104	-21	90	-101	-95	-91	-73	-35	55	27	4	33	-11	19	-7	18	-377	20	20	121	-431	-2	40	-215	-65	-480	50	-104	-21	90	-100	-100	-91	-71	-33	56	28	4	34	-6	22	-4	20	-375	20	20	128	-432	-1	40	-210	-60	-480	52	-102	-15	95	-100	-95	-92	-70	-31	56	29	3	37	-3	24	0	22	-374	20	20	135	-432	-1	40	-204	-47	-480	58	-92	0	105	-96	-83	-80	-60	-27	57	30	5	36	-2	24	0	27	-370	21	21	144	-432	11	35	-186	-40	-480	65	-88	-10	120	-73	-65	-65	-43	-9	58
M.W.	11	35	-2	24	-1	23	-370	26	26	137	-429	-3	36	-209	-66	-480	59	-90	-6	104	-88	-81	-78	-59	-22	45	M.W.	-	[31]†	31	-	-	[24]†	-217	-	-	-	-599	6	-	-189	[-39]†	-537	-	-8	-22	-	-29	-33	9	11	43	3	H.W.	-	[62]	120	-	-	[63]	-122	-	-	-	-406	60	-	-75	[19]	-342	-	89	109	-	149	145	150	154	182	150	N.W.	-	[-7]	-15	-	-	[13]	-297	-	-	-	-663	-12	-	-208	[-69]	-605	-	-56	-79	-	-86	-86	-40	-37	-12	-60																											
1901-1910		24.01	41			1.18	18				1.10	156																																																																																																																										

† [ ] 1904-1910. ‡ [ ] 1901-1909. § [ ] 1903-1910.

T a g	Donau				Altmühl		Donau		Na a b										Donau		Regen			Donau				
	Ilm	Neustadt a.D.	Abensberg	Kelheim	Bellgrafen	Schöllmeck	Abbach	Schwarze Laaber	Waldnaab	Heidenab	Pfreimd	Nabburg	Schwarzach	Lauterach	Vils	Eiterzhausen	Niederwinzer	Regensburg (oberer Donau)	Tetschach	Walderbach	Mitterau	Regensdorf	Regensburg (um Schlagen)	Straubing				
																									105	106	107	108
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>105</span> <span>106</span> <span>107</span> <span>108</span> <span>119</span> <span>124A</span> <span>125</span> <span>127</span> <span>133</span> <span>135</span> <span>136</span> <span>138</span> <span>139</span> <span>142</span> <span>144</span> <span>151</span> <span>152</span> <span>153</span> <span>154</span> <span>155</span> <span>156</span> <span>158</span> <span>163</span> <span>164</span> <span>165</span> <span>167</span> <span>170</span> </div>																											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>105</span> <span>106</span> <span>107</span> <span>108</span> <span>119</span> <span>124A</span> <span>125</span> <span>127</span> <span>133</span> <span>135</span> <span>136</span> <span>138</span> <span>139</span> <span>142</span> <span>144</span> <span>151</span> <span>152</span> <span>153</span> <span>154</span> <span>155</span> <span>156</span> <span>158</span> <span>163</span> <span>164</span> <span>165</span> <span>167</span> <span>170</span> </div>																												
1	78	81	8	34	15	222	11	60	30	60	38	78	13	59	5	28	66	43	5	-1	-32	27	58	10	43	-42	0	
2	80	87	9	29	15	228	6	60	30	59	38	80	9	61	4	26	54	40	6	-4	-35	28	56	6	43	-44	-1	
3	79	85	8	29	16	220	6	61	35	57	37	82	5	59	7	27	52	38	3	-8	-37	28	56	8	43	-46	-4	
4	78	80	7	27	15	229	2	61	34	56	36	84	12	55	2	28	52	40	7	-9	-41	27	38	8	42	-47	-6	
5	76	82	8	26	16	220	0	60	32	54	37	86	16	54	2	25	54	40	3	-10	-42	28	56	8	42	-48	-5	
6	76	80	8	25	16	226	0	61	32	53	37	86	18	56	-8	24	54	40	2	-10	-42	27	54	10	42	-49	-5	
7	78	76	8	26	16	228	0	61	32	51	36	84	16	53	-5	21	52	38	0	-12	-42	27	52	10	40	-50	-7	
8	74	77	8	24	16	224	-3	60	31	50	35	82	15	55	-7	23	52	40	1	-13	-45	25	50	7	40	-52	-8	
9	75	78	10	23	16	226	-4	61	30	54	33	80	12	56	-8	23	50	40	3	-14	-45	25	50	7	40	-54	-10	
10	76	75	9	23	15	227	-6	61	33	57	30	80	10	59	-6	23	50	40	1	-16	-45	26	52	-2	40	-55	-12	
11	77	73	8	22	15	230	-7	62	33	58	31	79	9	54	-10	23	48	40	-2	-17	-50	26	55	2	43	-56	-13	
12	74	70	6	21	16	229	-5	63	32	56	32	78	8	57	-11	24	48	39	-6	-17	-48	26	55	-2	40	-56	-13	
13	74	72	10	22	18	227	-6	63	30	54	31	78	7	59	-5	24	48	39	-3	-15	-44	27	56	4	40	-54	-14	
14	76	70	12	22	18	231	-6	62	30	57	30	77	5	60	-3	24	46	40	0	-15	-48	27	57	9	40	-52	-13	
15	73	69	10	22	18	236	-7	62	30	58	29	76	3	62	-1	20	46	38	-1	-17	-46	26	58	10	45	-54	-13	
16	73	68	10	20	18	235	-9	61	30	57	29	74	4	65	-7	21	46	40	-2	-18	-48	24	57	10	42	-58	-12	
17	74	69	9	19	18	233	-10	62	30	56	28	72	5	62	-5	21	44	40	-8	-18	-50	23	54	1	38	-60	-15	
18	73	69	8	18	16	232	-12	61	28	57	28	72	8	59	-17	20	44	40	-1	-20	-53	25	51	1	38	-62	-19	
19	75	67	5	17	16	230	-13	62	28	55	33	70	8	60	-3	21	44	35	-10	-22	-54	24	48	0	38	-64	-19	
20	76	63	9	16	16	232	-13	63	28	57	36	68	7	62	-7	21	46	35	-11	-24	-53	23	47	-4	38	-65	-20	
21	74	61	6	19	17	233	-13	63	28	58	37	67	6	57	-3	20	46	35	-8	-20	-54	22	46	-4	38	-66	-20	
22	73	58	8	17	16	233	-14	62	27	56	35	66	4	53	-16	21	46	36	-10	-27	-56	21	45	-9	35	-68	-21	
23	74	55	8	16	16	227	-15	61	25	54	34	66	5	50	-35	23	48	34	-8	-29	-57	22	43	-16	32	-72	-22	
24	76	53	6	14	16	216	-17	62	25	55	34	64	5	51	-27	24	48	28	-14	-32	-60	20	41	-14	30	-73	-23	
25	78	52	5	14	14	223	-20	60	25	57	33	62	1	52	-20	25	48	33	-11	-31	-60	20	40	-12	30	-75	-25	
26	79	51	2	14	16	218	-21	59	24	55	31	66	1	51	-6	25	50	31	-15	-30	-63	20	42	-5	30	-76	-27	
27	84	53	7	13	18	213	-20	58	24	53	29	70	3	53	-20	25	50	35	-11	-29	-63	27	44	0	32	-72	-32	
28	87	57	9	15	18	204	-17	58	23	52	22	72	4	51	-14	25	50	34	-15	-27	-62	25	45	2	37	-70	-36	
29	88	66	13	19	18	212	-13	59	29	53	26	74	5	53	-18	25	52	35	-11	-21	-55	27	45	4	45	-63	-23	
30	86	87	12	32	19	222	7	60	32	50	26	74	7	62	-7	30	52	34	-6	-8	-43	27	46	6	45	-50	-16	
M. W.	77	69	8	21	16	225	-7	61	29	55	33	75	8	57	-8	24	49	37	-41	-18	-49	26	51	2	39	-59	-15	
M. W.	64	102	8	42	34		[35] <sup>1)</sup>	69	[49] <sup>2)</sup>	58	54	65	53	[26] <sup>3)</sup>	16				38	27	14		[64] <sup>4)</sup>	31	69		41	
H. W.	134	245	43	198	139		[215]	109	[145]	110	135	117	171	[162]	89				178	200	187		[130]	205	200		203	
N. W.	46	54	-1	-7	10		[-20]	52	[2]	19	13	25	8	[-14]	-19					-14	-32	-53		[32]	-33	28		-23

Tag	Donau										Isar																
	Bogen	Deggendorf	Münchwald (Hornbündel)	Kriinn	Ochsenstz	Hachsteg	Vorderrib	Fall (Wälchen)	Fall-Syvenstein	Walchen- see	Langgrtes	Titz (Ufermauer flaks)	Titz (Brückempfehl.) (rechts)	Titz-Abberg	Puppling	Farchant	Eachenlohe	dis.	Größweil	Kochel	Brunnenbach	Sindeisdorf	Rain bei Schönmühle	Fleizen	Beuerberg	Dürstein	München (Wittelsbacherbr.)
1701	172	175	176	177	178	179	180	181	182	183	189 I	189 II	189 III	187	192	193	194a	195	197	198	199	200	201	203	204		
1	7	25	64	97	73	65	97	97	49	24	68	-38			60	46	103	103	30	27	70	41	39	70	91	98	30
2	4	22	64	97	72	64	96	97	50	25	68	-37			58	45	103	103	30	25	68	36	39	70	90	96	25
3	1	18	64	97	72	64	96	96	88	52	67	-38			58	45	103	103	29	22	66	36	35	70	88	95	20
4	-8	15	64	96	72	64	96	98	51	25	67	-38			55	45	102	102	27	20	63	30	40	60	87	95	20
5	-7	13	64	96	72	64	95	97	50	25	66	-40			55	45	102	102	27	20	63	30	40	60	83	93	20
6	-6	11	64	95	71	63	96	97	48	25	65	-40			52	44	101	101	26	18	62	32	37	60	82	92	15
7	-4	10	63	95	71	62	96	96	48	25	65	-42			50	43	101	100	26	16	60	31	35	60	80	91	15
8	-2	10	63	95	71	62	95	95	47	25	64	-44			50	42	100	99	25	15	59	29	35	60	77	89	10
9	-2	9	63	94	71	61	95	94	47	25	63	-44			48	41	99	98	24	14	58	27	34	60	75	88	10
10		7	63	94	71	61	93	94	46	25	63	-45			48	41	99	98	24	14	57	32	35	60	74	87	5
11		5	63	94	70	60	93	93	46	25	63	-48			48	41	98	98	24	12	56	27	36	60	73	90	5
12		4	63	93	70	60	93	93	46	25	62	-48			46	40	98	98	24	12	56	24	35	60	71	90	5
13		4	62	93	70	60	93	93	46	25	62	-48			46	40	98	97	23	12	55	24	35	60	71	90	5
14		3	62	93	70	60	92	93	45	25	61	-48			44	40	97	96	23	13	55	23	34	50	70	90	5
15		3	62	93	69	57	92	92	45	25	60	-49			40	40	97	95	22	11	54	22	35	50	78	87	5
16		3	61	94	68	56	92	92	44	25	60	-50			40	40	96	95	21	10	54	21	30	50	93	86	5
17		2	61	94	68	55	92	91	43	25	59	-50			40	40	95	95	21	9	53	26	29	50	92	87	5
18		-1	60	94	68	55	91	91	43	25	59	-50			40	40	95	95	21	8	52	23	29	50	93	86	-10
19		-3	60	94	68	55	91	90	43	25	58	-53			39	39	95	95	20	8	52	15	27	50	92	86	-10
20		-5	60	94	68	55	90	90	42	25	58	-54			39	39	95	94	20	7	51	18	25	50	92	85	-10
21		-5	59	94	68	53	90	90	42	25	57	-55			39	39	94	94	20	6	51	27	25	50	91	84	-15
22		-6	59	93	68	53	90	90	42	25	56	-55			38	39	94	94	20	6	50	27	23	55	91	84	-15
23		-7	59	92	68	52	88	90	42	25	55	-55			38	38	93	93	20	6	50	27	20	55	90	84	-15
24		-12	59	91	68	52	88	90	41	25	55	-55			37	38	93	95	19	5	49	26	20	55	90	84	-15
25		-16	58	89	68	52	88	89	41	25	55	-55			37	38	93	95	19	4	49	25	20	55	90	84	-15
26		-17	58	89	67	51	87	89	41	25	54	-57			37	37	92	96	19	3	49	25	25	50	90	84	-15
27		-17	58	89	67	51	87	89	41	25	54	-57			37	37	93	95	19	3	49	25	27	60	90	83	-15
28		-17	57	89	67	51	88	89	41	25	54	-57			38	38	94	96	22	3	54	28	27	70	95	86	-15
29		-11	57	89	67	51	88	91	42	25	55	-55			38	39	94	96	24	7	56	32	30	70	98	90	-15
30		-4	57	89	67	51	88	92	43	25	55	-55			40	40	95	96	25	9	55	33	30	70	101	93	20
M. W.	-	1	61	93	69	57	92	93	45	25	60	-	-48	-	45	41	97	97	23	12	56	28	30	58	86	89	2
M. W.	-	43	55	-	-	-	[90]	36	-	12	-	-13	-	-	[134]	36	90	-	[31]	[34]	-	-	-	-	-	-	28
H. W.	-	230	100	-	-	-	[140]	95	-	31	-	46	-	-	[225]	90	150	-	[105]	[103]	-	-	-	-	-	-	210
H. W.	-	-20	38	-	-	-	[54]	-20	-	-1	-	-40	-	-	[67]	-2	71	-	[5]	[3]	-	-	-	-	-	-	-20
1901-1910											4.09									1.01	1.01	1.08			25.22	1.01	
											70									28	71	43			103	99	

1) [ ] 1901-1908. 2) [ ] 1901-1909. 3) [ ] 1904-1910.

Tag	Isar															Donau												
	Bogenhausen		Freising	Moosburg	Ammer				Ammersee	Amper			Landshut (Bierce)	Dingolfing	Landau	Plattling	Niederaltleich	Yllshofen	Vils	Gaißau	Passau	Osterbach	Kalteneck	lir				
	do.	do.			Altenu	Echelbach	do.	Unterpeifenberg		Wellheim	Stegen (Wert)	Fürstenfeldbruck													Starnberg (W. Brunn)	Starnberg (W. Brunn)	Hofham	Landau
205a	206	208	210	211	215	216	218	220	222	223	227	228	229	230	231	232	233	238	239	240	241	241.1						
1	70	72	84	13	73	22	23	30	38	33	94	66	64	-8	-23	-24	-20	46	46	79	28	24	24	22	30	145	43	66
2	68	66	80	10	71	22	24	28	38	32	92	65	63	-10	-25	-25	-23	43	44	77	28	23	22	22	30	140	50	71
3	62	62	80	8	71	26	26	26	37	32	92	65	63	-11	-27	-27	-24	42	42	76	27	19	19	22	30	134	47	70
4	62	65	79	7	72	23	25	30	38	32	91	64	62	-11	-28	-28	-26	41	41	73	27	17	16	20	30	129	46	68
5	60	62	78	7	73	23	24	28	39	32	92	65	63	-11	-27	-28	-25	41	41	73	26	15	16	20	27	127	45	66
6	60	60	76	6	74	23	24	25	37	31	90	65	63	-14	-29	-28	-28	40	40	72	26	16	15	23	27	127	45	65
7	58	55	73	4	74	23	24	25	37	30	91	66	64	-16	-29	-29	-29	38	39	70	25	15	14	24	27	127	44	64
8	50	52	71	2	74	23	23	24	36	30	83	65	63	-18	-30	-30	-31	36	37	68	23	14	13	25	27	121	42	64
9	50	52	70	1	73	23	23	22	35	29	89	65	63	-20	-36	-33	-33	35	36	67	22	13	12	25	27	118	44	64
10	52	52	69	1	73	23	23	22	35	28	88	64	62	-20	-36	-34	-33	35	36	66	21	12	11	26	28	113	44	63
11	50	50	67	-1	73	23	23	22	34	28	87	63	61	-20	-35	-34	-35	33	34	65	20	10	9	25	28	113	45	65
12	50	48	68	-1	72	23	23	22	34	29	88	63	61	-21	-37	-34	-34	32	34	64	17	9	8	25	28	110	43	64
13	48	47	68	-1	72	23	23	22	34	29	89	62	60	-20	-35	-34	-33	32	34	64	16	8	8	25	29	108	41	65
14	46	46	67	-1	71	23	22	22	33	29	88	62	60	-21	-36	-36	-35	31	32	63	15	8	7	25	30	107	41	63
15	46	46	66	-2	70	23	22	20	32	29	89	61	59	-23	-40	-41	-37	30	32	62	14	8	7	25	28	105	40	64
16	44	44	65	-3	70	23	22	20	32	28	87	61	59	-22	-40	-40	-38	30	31	61	12	8	8	25	29	103	40	63
17	42	41	65	-4	70	23	21	19	32	28	85	60	58	-24	-40	-41	-40	29	30	61	10	8	7	25	28	98	42	62
18	40	39	65	-5	69	23	21	19	30	27	86	61	59	-24	-41	-41	-41	27	29	60	8	6	6	23	28	94	41	63
19	38	37	65	-5	68	22	21	19	30	27	83	61	59	-25	-42	-42	-42	27	27	58	5	4	4	23	28	92	43	64
20	36	37	65	-5	67	22	21	19	30	27	85	60	58	-27	-41	-42	-43	26	26	58	3	3	2	21	27	90	42	62
21	36	36	65	-5	67	22	21	19	29	27	83	59	57	-27	-42	-42	-44	25	26	58	1	2	2	23	26	88	44	62
22	34	35	64	-7	67	22	21	19	28	27	80	59	57	-29	-44	-44	-45	24	25	55	-2	2	1	23	26	85	41	59
23	34	34	64	-7	66	22	21	18	28	27	80	58	56	-30	-46	-44	-46	22	23	54	-3	1	0	23	26	83	43	59
24	34	33	63	-8	66	22	21	18	28	27	79	57	55	-30	-45	-46	-47	21	23	53	-5	-2	-3	25	26	78	41	63
25	32	32	62	-9	65	22	20	18	27	27	80	58	56	-31	-47	-47	-49	20	22	52	-9	-4	-6	25	26	75	40	67
26	34	34	63	-9	64	22	20	18	27	27	83	58	56	-31	-47	-46	-49	20	20	52	-10	-6	-7	25	26	72	40	66
27	34	34	62	-10	65	22	22	18	29	27	82	57	55	-32	-46	-46	-48	20	21	51	-10	-5	-6	25	30	72	41	66
28	34	37	65	-10	68	24	22	26	33	32	85	58	56	-28	-46	-46	-46	21	23	51	-8	-6	-6	24	30	73	41	65
29	40	42	67	-12	73	24	25	26	35	34	83	58	56	-24	-41	-44	-41	26	28	54	-4	-4	-3	24	30	77	43	67
30	64	57	75	8	70	26	23	46	43	30	95	57	55	-15	-40	-37	-37	31	35	65	3	2	3	24	30	90	44	68
M.W.	47	45	69	-1	70	23	22	23	33	29	87	61	59	-21	-37	-37	-37	31	32	63	11	7	7	24	28	103	43	65
M.W.	91	-	105	-59	-	39	-	42	25	-	-	64	55	11	-	-13	44	-	-	101	46	45	-	-	[40]	166	[52]	84
H.W.	210	-	183	42	-	70	-	100	80	-	-	106	145	88	-	70	135	-	174	217	171	-	-	-	[75]	337	[130]	225
N.W.	30	-	46	-120	-	27	-	23	1	-	-	37	8	-24	-	-53	6	-	57	-9	-6	-	-	-	[28]	83	[35]	50
					28. 10 68			19. 16 32										1. 01 48						1. 01 26				2. 18 76

November.

Wasserstandsmessungen. Donaugebiet.

1918. 107

\*) 1904-1910. \*) 1906-1910.

Inn

Tag	Inn																											
	Maßfall																	Alt										
	Rattenberg	Kufstein	Reisach	Sonnhart	Neubauern	Rosenheim	do. &	St. Quirin & (Vegernsee)	Schmerold &	Valley &	Sinsden	Erz bei Narring &	Aibling-Heufeld &	Aibling (unverh. d. Glönn)	Rosenheim	Wasserburg	Kranburg	Mühldorf	Neu-Ötting	Tirsler Achen	Marquartstein	Prien (Mutterbühl)	Prien (Kanal)	Herrenwörth	Seebuck	do. &	Altenmarkt (oberh. d. Traun)	Emping (Eisenbahn)
242	243	244	245	246	249	252	254	258	259	260	263	263 <sup>1)</sup>	265	267	268	269	271	272	275a	275b	277	278	279	282				
1	25	25	-179	-145	-54	139	139	28	14	24	23	-32	-26	45	87	-4	-38	-111	80	18	24	-50	-86	-56	-5	-20		
2	24	22	-182	-147	-57	135	137	28	15	23	25	-32	-26	45	85	-7	-40	-114	80	18	24	-51	-57	-57	-6	-21		
3	22	20	-186	-148	-58	134	136	28	14	22	25	-32	-26	43	84	-9	-43	-116	80	18	23	-52	-57	-57	-6	-20		
4	21	20	-190	-149	-59	132	131	28	10	22	27	-33	-27	42	82	-10	-45	-118	80	18	23	-53	-58	-58	-7	-18		
5	21	18	-190	-150	-60	130	128	28	10	22	24	-34	-27	44	80	-12	-45	-122	80	18	23	-53	-58	-58	-8	-19		
6	20	16	-190	-152	-62	127	127	28	9	22	28	-34	-27	47	79	-13	-48	-123	80	18	23	-53	-59	-60	-9	-19		
7	18	14	-192	-153	-63	126	126	28	9	22	28	-34	-27	49	76	-12	-45	-125	80	18	23	-54	-60	-61	-8	-20		
8	15	14	-195	-155	-69	123	123	28	9	22	27	-35	-28	45	74	-16	-52	-127	80	18	23	-55	-61	-62	-8	-20		
9	14	12	-197	-155	-70	119	122	28	9	22	27	-35	-28	37	72	-18	-54	-129	80	18	23	-56	-62	-62	-8	-31		
10	12	10	-199	-157	-72	118	121	28	10	22	25	-35	-28	40	71	-20	-55	-130	76	18	23	-56	-62	-62	-9	-35		
11	11	10	-201	-156	-74	118		27	10	22	24	-35	-28	46	67	-21	-57	-134	76	18	23	-56	-63	-62	-9	-37		
12	10	5	-205	-159	-76	116		27	10	22	25	-35	-29	48	67	-22	-58	-136	76	17	23	-57	-63	-63	-9	-37		
13	10	5	-206	-162	-79	115		27	9	22	27	-35	-29	45	66	-23	-62	-139	76	17	23	-57	-63	-63	-9	-36		
14	10	4	-210	-162	-81	112		27	7	22	27	-35	-30	44	63	-25	-65	-140	76	17	23	-58	-64	-64	-10	-33		
15	5	4	-212	-166	-85	107		27	6	22	27	-35	-30	44	60	-29	-67	-144	76	17	23	-59	-64	-64	-10	-34		
16	0	-2	-218	-167	-88	103		27	6	22	28	-35	-30	40	57	-31	-69	-147	76	17	23	-60	-65	-65	-10	-34		
17	-2	-8	-221	-170	-89	98		27	6	22	27	-34	-31	40	55	-34	-74	-152	76	18	23	-61	-65	-66	-11	-35		
18	-2	-10	-225	-172	-90	97		26	10	22	28	-33	-31	40	52	-37	-76	-156	76	18	24	-61	-65	-66	-12	-46		
19	-3	-10	-224	-172	-90	98		26	11	22	28	-34	-31	42	51	-37	-76	-157	76	18	24	-61	-66	-67	-12	-46		
20	-4	-10	-224	-172	-91	97		26	10	21	27	-34	-32	37	51	-37	-76	-157	76	17	24	-62	-66	-67	-13	-46		
21	-5	-12	-225	-173	-92	95		26	10	20	27	-33	-33	39	51	-37	-78	-160	76	17	24	-62	-67	-68	-14	-46		
22	-6	-14	-230	-177	-94	93		26	10	17	26	-32	-33	41	47	-39	-81	-162	76	18	23	-63	-68	-69	-14	-47		
23	-8	-15	-232	-178	-96	93		26	10	17	26	-33	-33	42	45	-41	-85	-164	76	17	23	-63	-70	-69	-14	-46		
24	-10	-12	-235	-179	-98	85		26	9	16	26	-34	-33	36	44	-43	-87	-167	76	18	23	-64	-71	-70	-15	-46		
25	-10	-17	-237	-180	-99	87		26	7	16	27	-34	-33	42	41	-45	-88	-171	76	18	23	-64	-72	-71	-15	-46		
26	-10	-17	-237	-179	-99	86		25	8	16	25	-35	-33	41	41	-45	-88	-172	76	18	23	-65	-72	-71	-15	-46		
27	-10	-17	-238	-179	-99	87		24	8	16	26	-35	-33	44	41	-45	-88	-172	76	18	23	-65	-72	-72	-15	-47		
28	-10	-18	-233	-178	-99	88		23	8	16	27	-35	-29	43	42	-45	-87	-170	76	18	24	-65	-71	-71	-14	-46		
29	-10	-15	-233	-179	-98	90		23	9	16	26	-35	-27	52	44	-43	-87	-166	76	18	24	-65	-71	-71	-14	-43		
30	-10	-15	-232	-177	-97	90		23	9	17	25	-35	-27	47	50	-40	-83	-162	76	18	24	-64	-70	-70	-12	-38		
H. W.	5	0	-213	-165	-81	108		27	9	20	26	-34	-	30	43	-61	-28	-67	-145	77	18	23	-59	-65	-65	-11	-36	
M. W.	-	-	-167	-126	-35	69		30	-	[34] <sup>2)</sup>	[29] <sup>3)</sup>	-	-	-9	-14	73	-11	-11	-76	86	28	36	-	-	-	-4	[14] <sup>4)</sup>	
H. W.	-	-	-30	-15	65	143		73	-	[65]	[65]	-	-	40	75	157	90	100	35	168	82	66	-	-	-	24	[80]	
H. W.	-	-	-207	-158	-90	26		16	-	[19]	[16]	-	-	-41	-66	33	-45	-53	-138	16	14	18	-	-	-	-28	[-22]	

<sup>1)</sup> | | 1902-1910. <sup>2)</sup> Restwasser der abgeleiteten Leitzach. <sup>3)</sup> Infolge Brückenbau und Flußkorrektur haben die Wasserstände am Pegel zu Neuötting eine derartige Veränderung erfahren, daß sie mit früheren nicht mehr zu vergleichen sind. Der Pegel hat deshalb nur noch für Hochwasser und Bauzwecke Wert. <sup>4)</sup> | | 1903-1910.



Tag	Rhein														Main																																							
	Boden-see		Neuburg		Maximiliansau		Leimersheim		Sondernheim		Mechtersheim		Speyer		do. §		Altrip		Ludwigshafen		Frankenthal		Roxheim		Weißer Main		Roter Main		Mainau		Rodach		Lichtenfels		Zapfendorf		Untermerzbach		Baunach		Hallstadt		do. §		Wasser- mungs- nau §		Hees- schütz		Rehitz					
	Lindau §	1	9	12	13	14	16	19	20	21	23	24	26	31	32	38	40	41	43	45	46	49	50	51	52	Eichmühle	Holz- mühle	do. §	Untersang- aindl	Lichtenfels	Zapfendorf	Untermerz- buch	Baunach	Hallstadt	do. §	Wasser- mungs- nau §	Hees- schütz	Rehitz	Rehitz	Rehitz														
1	327	369	368	346	330	317	293	291	270	266	252	224	44	89	70	73	40	60	110	90	-12	-12	31	25	48	10	44	89	70	73	40	60	110	90	-12	-12	31	25	48	10	44	89	70	73	40	60	110	90	-12	-12	31	25	48	10
2	325	365	364	343	325	313	289	288	265	261	249	230	48	91	74	73	40	62	112	85	-13	-13	34	22	48	9	46	90	72	70	40	62	114	85	-12	-12	36	20	45	9	46	90	72	70	40	62	114	85	-12	-12	36	20	45	9
3	324	363	360	338	319	311	285	285	263	258	246	226	52	90	72	70	40	60	114	85	-13	-13	30	23	47	10	47	89	73	71	38	62	110	80	-12	-11	30	23	47	10	47	89	73	71	38	62	110	80	-12	-11	30	23	47	10
4	322	360	360	340	320	305	284	281	260	258	241	224	50	89	73	71	38	60	115	80	-12	-11	26	25	48	10	48	86	68	70	37	60	115	75	-15	-15	26	25	48	10	48	86	68	70	37	60	115	75	-15	-15	26	25	48	10
5	320	354	356	334	316	305	276	276	253	251	235	218	50	86	68	70	37	60	115	75	-15	-15	26	25	48	10	49	88	70	71	37	56	106	75	-16	-16	25	24	45	10	49	88	70	71	37	56	106	75	-16	-16	25	24	45	10
6	319	356	356	334	314	306	278	277	254	252	236	219	47	88	70	71	37	56	106	75	-16	-16	25	24	45	10	50	88	70	71	37	56	106	75	-16	-16	25	24	45	10	50	88	70	71	37	56	106	75	-16	-16	25	24	45	10
7	317	350	348	326	307	300	274	272	250	251	234	218	46	89	69	71	35	54	110	70	-17	-17	25	23	45	10	51	87	70	70	35	54	110	70	-17	-17	25	23	45	10	51	87	70	70	35	54	110	70	-17	-17	25	23	45	10
8	315	343	342	321	301	291	266	265	242	240	226	211	45	91	68	70	35	54	104	70	-17	-17	25	23	45	10	52	89	69	71	34	60	102	75	-16	-17	25	21	45	10	52	89	69	71	34	60	102	75	-16	-17	25	21	45	10
9	313	340	341	318	300	283	260	259	236	235	220	205	51	89	69	71	34	60	102	75	-16	-17	25	21	45	10	53	89	69	71	34	60	102	75	-16	-17	25	21	45	10	53	89	69	71	34	60	102	75	-16	-17	25	21	45	10
10	312	343	340	318	297	287	256	257	234	233	217	201	58	90	72	71	34	60	102	75	-16	-17	28	27	45	11	54	89	72	71	34	60	102	75	-16	-17	28	27	45	11	54	89	72	71	34	60	102	75	-16	-17	28	27	45	11
11	308	338	338	316	297	285	266	265	234	235	218	203	56	93	70	72	34	60	100	66	-18	-17	26	25	48	11	55	89	70	72	34	60	100	66	-18	-17	26	25	48	11	55	89	70	72	34	60	100	66	-18	-17	26	25	48	11
12	308	333	332	309	290	279	250	249	228	231	213	198	56	92	73	72	33	60	98	74	-20	-20	28	28	48	11	56	87	70	70	30	60	98	74	-20	-20	28	28	48	11	56	87	70	70	30	60	98	74	-20	-20	28	28	48	11
13	307	332	331	308	289	278	248	248	225	228	211	197	52	91	71	73	37	54	98	75	-21	-21	29	27	48	10	57	87	70	71	32	60	98	75	-21	-21	29	27	48	10	57	87	70	71	32	60	98	75	-21	-21	29	27	48	10
14	304	328	326	300	283	272	245	244	218	224	209	194	54	90	73	73	32	60	100	75	-16	-18	28	26	45	10	58	86	70	70	29	60	100	75	-16	-18	28	26	45	10	58	86	70	70	29	60	100	75	-16	-18	28	26	45	10
15	302	326	323	300	281	269	241	240	216	220	206	191	53	89	76	69	33	60	94	75	-19	-20	27	25	44	11	59	89	76	69	33	60	94	75	-19	-20	27	25	44	11	59	89	76	69	33	60	94	75	-19	-20	27	25	44	11
16	300	323	322	296	278	266	238	238	213	216	200	188	50	87	70	69	31	60	90	75	-20	-20	24	24	45	10	60	87	70	69	31	60	90	75	-20	-20	24	24	45	10	60	87	70	69	31	60	90	75	-20	-20	24	24	45	10
17	298	321	320	294	275	265	236	236	212	215	199	185	49	87	70	70	30	60	93	70	-21	-22	23	23	40	9	61	87	70	70	30	60	93	70	-21	-22	23	23	40	9	61	87	70	70	30	60	93	70	-21	-22	23	23	40	9
18	300	318	317	292	272	262	233	232	209	214	196	182	46	88	70	71	32	60	90	68	-22	-20	25	22	42	10	62	86	70	71	32	60	90	68	-22	-20	25	22	42	10	62	86	70	71	32	60	90	68	-22	-20	25	22	42	10
19	298	316	314	287	268	258	227	227	203	206	193	177	48	86	70	70	29	60	88	69	-23	-23	23	25	42	7	63	86	70	70	29	60	88	69	-23	-23	23	25	42	7	63	86	70	70	29	60	88	69	-23	-23	23	25	42	7
20	297	314	312	287	268	258	232	229	203	208	192	178	48	89	68	71	29	60	88	69	-26	-28	23	21	42	7	64	89	68	71	29	60	88	69	-26	-28	23	21	42	7	64	89	68	71	29	60	88	69	-26	-28	23	21	42	7
21	292	312	311	285	266	256	228	226	199	204	189	176	45	86	76	71	29	60	90	70	-30	-27	23	20	44	5	65	86	76	71	29	60	90	70	-30	-27	23	20	44	5	65	86	76	71	29	60	90	70	-30	-27	23	20	44	5
22	293	308	309	282	265	254	224	223	197	202	186	174	45	85	72	69	30	60	88	70	-19	-22	21	18	42	4	66	85	72	69	30	60	88	70	-19	-22	21	18	42	4	66	85	72	69	30	60	88	70	-19	-22	21	18	42	4
23	292	306	305	280	263	251	223	220	194	200	184	171	44	82	68	67	27	60	90	70	-29	-31	24	16	30	4	67	84	66	68	28	60	88	60	-36	-35	22	15	40	4	67	84	66	68	28	60	88	60	-36	-35	22	15	40	4
24	290	305	305	276	260	248	217	218	192	199	182	169	46	83	64	66	28	60	87	60	-36	-35	22	15	40	4	68	83	64	66	28	60	87	60	-36	-35	22	15	40	4	68	83	64	66	28	60	87	60	-36	-35	22	15	40	4
25	288	304	302	275	258	247	217	217	188	196	178	166	44	84	69	68	28	60	85	60	-30	-32	23	14	30	4	69	84	69	68	28	60	85	60	-30	-32	23	14	30	4	69	84	69	68	28	60	85	60	-30	-32	23	14	30	4
26	287	300	298	271	255	245	218	217	186	1																																												

Main

November.

Wasserstandsmessungen. Rheingebiet.

1918.

111

Tag	Main																				Vierth	do. ♂	Haßfurt																		
	Schwarzach		Rednitz		Pegnitz		Hörsch		Pegnitz		Schneittach		Pegnitz		Bäbenbach		Pegnitz		Wiesau					Aisch		Hirschland		Bamberg (Ludwigbrücke)		do. ♂		Bamberg (untere Brücke)		Blaschberg		Vierth		do. ♂		Haßfurt	
	Rasch ♂	Wendelstein	Neumühlen ♂	Hohenstadt ♂	Pommelsbrunn	Herabruck ♂	Schnaitlach ♂	Laut ♂	Rückersdorf ♂	Grüntal ♂	Behringersdorf	Nürnberg (Museumbr.)	Nürnberg (Königsbr.)	Behringersmühle	Behringersmühle (Püttzsch) ♂	Pretzfeld	Forchheim-Reuh ♂	Forchheim	Höchstädt a. A.	Trilsdorf				Hirschland	Bamberg (Ludwigbrücke)	do. ♂	Bamberg (untere Brücke)	Blaschberg	Vierth	do. ♂	Haßfurt										
54	56	58	60	61	63	64	65	66	67	68	69	70	76	77	79	81	82	84	85	86	90	91	92	93	94																
1	12	52	43	55	60	-14	38	59	42	27	-12	20	46	27	0	18	46	32	-7	19	23	140	5	-85	-86	43															
2	11	50	42	54	60	-12	38	63	42	27	-13	20	47	18	-2	16	47	32	-5	23	22	146	9	-85	-85	43															
3	11	48	43	54	60	-12	40	62	42	27	-13	19	46	20	-5	15	47	31	-11	22	21	140	0	-84	-88	41															
4	11	56	44	53	60	-10	41	63	42	27	-12	19	46	20	-4	15	46	30	-11	22	22	144	0	-88	-87	40															
5	11	56	44	54	60	-11	41	62	42	27	-12	19	46	19	-5	15	45	30	-9	22	22	144	0	-92	-84	38															
6	10	56	43	54	60	-10	41	62	42	26	-12	19	46	19	-6	15	45	30	-7	20	23	146	0	-92	-89	42															
7	10	56	44	54	60	-11	41	61	41	25	-12	19	46	19	-3	15	45	30	-8	21	23	130	0	-91	-86	40															
8	10	54	45	53	65	-12	41	62	41	26	-12	19	46	19	-3	15	45	30	-8	21	23	142	-5	-94	-88	41															
9	12	56	44	54	65	-11	41	62	41	26	-12	19	46	19	-3	15	46	30	-10	21	23	144	-5	-93	-88	39															
10	18	50	42	53	65	-13	38	61	41	31	-13	19	47	20	-5	15	45	30	-10	21	23	140	-5	-92	-90	35															
11	14	58	44	54	65	-12	40	61	44	26	-12	20	47	20	-4	15	45	30	-8	22	21	143	-5	-88	-85	36															
12	10	54	45	54	65	-12	40	63	45	27	-12	21	48	20	-5	18	44	30	-7	21	21	144	-5	-90	-90	36															
13	10	52	45	53	60	-11	40	65	45	27	-12	21	48	20	-3	20	45	30	-6	20	20	140	-5	-92	-88	39															
14	10	52	43	53	60	-12	38	64	44	27	-12	20	48	20	-3	20	44	30	-7	19	19	142	-5	-88	-89	39															
15	10	58	45	53	60	-13	38	64	44	26	-14	20	48	20	-7	18	45	31	-9	20	20	144	-5	-88	-89	38															
16	10	54	44	52	60	-13	39	64	44	26	-13	20	48	20	-6	17	44	31	-9	20	20	144	-5	-90	-91	36															
17	10	50	43	51	60	-14	40	63	43	36	-13	19	48	20	-3	16	45	31	-12	20	20	140	-5	-93	-97	36															
18	11	38	43	51	60	-12	38	62	42	27	-13	19	48	16	-4	16	45	31	-11	20	20	141	-8	-98	-95	33															
19	10	52	44	50	60	-12	38	63	42	25	-13	19	48	15	-7	14	46	31	-11	21	22	140	-4	-90	-93	33															
20	10	60	44	50	60	-14	38	63	42	24	-14	19	48	17	-6	13	45	31	-13	20	20	143	-5	-95	-94	34															
21	10	57	43	50	60	-12	38	63	41	23	-14	19	49	19	-7	13	46	31	-12	19	19	142	-10	-102	-103	37															
22	10	57	43	52	60	-14	37	62	40	24	-14	19	49	19	-4	13	45	31	-12	19	18	143	-6	-100	-98	29															
23	10	57	41	51	60	-14	38	61	40	24	-13	19	49	15	-6	12	45	31	-13	19	18	140	-8	-100	-101	33															
24	10	56	40	50	60	-15	42	59	39	23	-14	19	49	16	-7	11	44	32	-18	19	18	138	-10	-104	-107	32															
25	10	57	40	51	60	-14	39	61	39	22	-12	19	49	20	-6	10	45	32	-15	19	19	130	-11	-111	-105	32															
26	10	56	42	50	60	-15	39	62	39	23	-12	18	49	17	-3	10	44	31	-13	19	19	130	-15	-104	-102	27															
27	14	50	39	51	60	-14	40	62	39	23	-12	18	48	15	-3	10	45	31	-14	20	20	135	-16	-100	-100	30															
28	12	58	40	50	60	-14	42	64	40	25	-12	19	48	17	-3	14	45	31	-13	20	20	140	-15	-103	-105	30															
29	13	58	41	52	60	-14	41	67	41	25	-13	19	48	20	-3	14	46	30	-10	21	21	141	-10	-98	-87	30															
30	15	62	44	51	60	-15	42	68	42	28	-12	20	48	24	-3	16	50	32	-6	21	23	144	-2	-92	-95	35															
M.W.	11	55	43	52	61	-13	-	63	-	42	26	-13	19	48	19	-4	15	46	31	-10	20	21	141	-6	-94	-93	36														
M.W. [37] <sup>1)</sup>	[88] <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	[94] <sup>3)</sup>	-	-	-	-	-	32	-	46	61	-	39	47	-	150	117	14	-	110													
H.W. [221]	[302]	-	-	-	-	-	-	-	-	[308]	-	-	-	-	143	-	143	218	-	148	174	-	184	362	262	-	320														
N.W. [-8]	[54]	-	-	-	-	-	-	-	-	[51]	-	-	-	-	13	-	19	37	-	4	12	-	100	36	-59	-	52														
10. 12	18. 17	12. 08	5. 10	7. 17	10. 10	20. 05	-	-	6. 07	5. 08 <sup>4)</sup>	12. 10	31. 32	-	2. 07	6	-	-	-	-	-	6. 00	33	-	-	28. 10	-62	-														
20	63	53	58	-2	45	23	-	-	(41)	-	23	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														

1) [ ] 1902-1910. 2) [ ] 1903-1910.

Tag	Main															Rhein				Elbe											
	Schweinfurt	do. ♂	Schwarzenau	Ochsenfurt	Würzburg	do. ♂	Margashöchheim	Karlstadt	do. ♂	Saale					Lohr a. M.	Markttheidenfeld	Wertheim	Tauber		Mittlenberg	do. ♂	Aachenburg	Nabe		Schwarzbach	Harrbach	Blies	Stsch. Saale			
										Heustreu	Schweinhof	Salz (Neustadt a. S.)	Kissingen	Unererthal				Eins	Mergenthal (Wittig.)				Münster n. Stein	Contwig					Böbenhausen	Schwarzenacker	Hof (Gäswerk)
95	96	97	98	99	100	102	103	104	106	108	112	114	115	116	119	121	125	129	130	133	134	135	7								
1	92		80	51	70	68	95	49	47	63	33	72	61		45	101	98	98	114	76	75	81	44	48	66		38	41			
2	88		75	29	68	67	94	48	46	63	33	73	59		45	101	98	98	116	75	74	80	40	48	68		35	43			
3	83		75	29	66	64	92	45	44	58	33	74	60		45	101	97	98	114	73	74	80	40	50	69		40	42			
4	82		75	28	69	67	90	44	45	57	33	77	50		45	99	95	99	114	73	73	79	50	50	71		45	40			
5	80		80	26	66	67	89	42	43	57	35	76	52		45	99	96	99	116	73	72	81	48	50	73		43	40			
6	88		78	25	68	67	89	40	41	56	34	71	52		45	99	95	95	118	74	73	80	47	50	69		40	48			
7	84		76	27	70	68	92	40	42	56	33	70	52		45	99	95	95	114	73	72	80	48	50	69		38	40			
8	85		75	25	65	65	90	39	41	56	32	70	49		45	100	96	95	116	72	71	79	50	50	67		37	40			
9	80		75	25	67	66	89	40	41	55	33	73	49		45	101	93	94	116	69	69	78	56	50	67		40	40			
10	78		74	24	65	64	88	40	41	54	33	71	52		45	98	94	94	116	70	69	78	60	55	62		50	36			
11	85		74	23	65	65	87	40	40	55	32	70	48		45	98	89	94	114	70	69	75	57	55	61		48	38			
12	81		76	24	66	67	87	40	39	54	32	70	47		45	97	91	94	114	70	69	74	54	50	67		45	40			
13	79		75	26	67	69	85	40	42	53	32	72	48		45	97	91	94	110	69	68	73	50	50	65		43	43			
14	79		76	24	67	68	86	40	39	53	31	69	46		45	97	91	93	116	69	69	71	50	50	65		40	42			
15	82		76	23	65	67	88	39	38	53	30	67	52		45	97	90	93	112	70	68	70	48	50	68		38	42			
16	78		74	24	65	67	88	40	38	53	29	64	58		45	97	90	92	114	69	68	72	48	50	68		35	32			
17	73		72	22	65	66	87	39	38	52	29	60	58		45	95	90	92	110	69	68	71	46	50	67		33	40			
18	79		72	23	63	64	86	38	38	53	28	59	58		45	95	89	92	112	68	68	72	45	48	63		32	30			
19	80		69	21	60	62	83	39	37	52	28	57	50		45	95	88	92	110	68	68	72	44	48	63		30	40			
20	78		69	21	60	60	84	38	36	52	28	55	43		45	93	87	89	110	68	68	72	44	48	63		28	42			
21	80		69	21	60	60	84	36	37	52	27	51	42		45	93	87	89	110	65	65	71	40	46	64		27	39			
22	77		68	23	61	62	85	36	37	51	27	50	37		45	94	88	88	110	67	66	70	30	48	64		25	40			
23	76		67	18	56	58	84	32	33	50	28	52	39		45	95	87	88	110	65	66	69	30	48	64		25	39			
24	70		65	20	60	58	83	34	34	50	30	55	40		45	90	82	87	108	65	64	69	29	48	64		23	32			
25	70		64	16	60	62	83	33	35	49	31	55	40		45	90	84	85	106	63	63	68	28	50	65		25	34			
26	71		63	17	60	60	80	32	33	48	31	56	45		45	89	85	83	110	65	64	68	30	50	69		28	35			
27	70		64	16	55	56	80	30	32	48	27	60	30		45	89	81	86	112	63	62	70	36	50	70		30	36			
28	72		65	19	56	55	81	30	32	51	26	66	45		45	89	81	86	118	62	62	70	40	50	77		30	36			
29	68		65	19	56	56	80	30	34	52	28	65	45		45	90	82	86	118	63	63	71	50	55	95		60	33			
30	87		74	17	56	56	72	30	32	54	28	64	46		45	91	86	86	122	64	64	70	70	65	81		70	35			
M. W.	79		72	23	63	63	86	38	39	54	31	65	48		45	96	90	92	113	69	68	74	45	50	68		38	38			
M. W.	112		117	74	106		128	92				101	66		46	138	148	140	154	110		127	[52] <sup>1)</sup>	[54] <sup>2)</sup>	[73] <sup>3)</sup>		[52] <sup>4)</sup>	[56] <sup>5)</sup>			
H. W.	314		283	267	318		306	275				300	168		133	334	380	343	360	323		344	[250]	[220]	[260]		[285]	[145]			
H. W.	62		65	18	48		80	40				40	48		24	80	80	86	112	51		71	[5]	[19]	[50]		[10]	[24]			
					14.12 (90)			1.09 50		2.10 67		8.08 37		30.24 66								L.01 77									

1) [ ] 1905-1910. 2) [ ] 1906-1910. 3) [ ] 1904-1910.

T a g	Iller											Donau											Lech										
	Gögglingen	Sonthofen	Osttrach Reckenberg- Binswaagen	Immenstadt (Unt. Zollibercke)	Kempten	Krugzell	do. ♂	Ferthofen	Altrach	Lauben	Egelsee	Keilmünz	Dierenheim	Wiblingen (Mutterbett)	do. ♂	Wiblingen- Gerlenhofen	Neuim (n. Brücke)	Neuim (n. Brücke)	Günzburg	Günzburg	Mindel	Oßfingen	Dillingen	do. ♂	Harburg	Donauwörth	Schäfstal	Draihelm	Vils	Prifanten-Ried	Füssen (neu)	♂	
1	154	26	27	52	-16	37	34	202	70	120	132	234	254	247	-60	150	36	-32	72	-50	-50	42	2	185	10	10	10	10	10	34	32	32	
2	152	25	27	52	-16	31	32	200	70	114	126	230	237	237	-58	150	33	-45	64	-60	-64	45	-13	171	10	10	10	10	12	32	30	30	
3	152	25	27	51	-18	31	31	204	66	112	123	228	234	232	-62	146	27	-47	58	-70	-70	52	-20	160	10	10	10	14	30	30	30		
4	152	25	27	51	-18	31	33	204	66	112	121	226	232	232	-62	144	23	-52	55	-73	-74	29	-24	148	10	10	10	15	30	30	30		
5	150	27	27	56	-6	41	40	202	68	117	135	230	233	240	-63	146	23	-49	56	-75	-75	27	-26	138	10	10	10	14	32	32	33		
6	150	27	28	56	-8	37	38	202	68	120	128	231	245	245	-65	148	25	-42	54	-74	-73	28	-19	150	10	10	10	12	33	33	34		
7	148	26	28	55	-8	36	37	204	70	116	128	228	245	242	-62	148	24	-48	51	-70	-70	32	-23	150	10	10	10	19	37	37	37		
8	146	25	28	51	-18	35	35	204	70	114	122	228	238	239	-59	142	23	-43	50	-71	-70	26	-38	145	10	10	10	9	32	32	32		
9	146	25	28	53	-14	38	32	204	76	112	121	228	236	230	-64	150	22	-54	48	-72	-70	23	-25	140	10	10	10	12	32	32	33		
10	148	28	29	56	-6	33	37	202	80	116	128	228	232	232	-58	150	20	-56	48	-69	-70	22	-31	138	10	10	10	12	32	32	33		
11	148	28	29	56	-6	38	39	204	85	120	132	230	239	240	-62	156	22	-43	46	-72	-70	20	-26	144	10	10	10	15	33	33	33		
12	150	45	29	64	30	48	54	212	89	125	138	231	241	246	-54	156	42	-43	32	-69	-62	20	-20	145	10	10	10	19	37	37	37		
13	156	80	39	102	32	60	120	244	101	153	173	252	276	290	-25	166	65	24	80	-47	-82	24	-12	176	25	90	47	100	96	96	100		
14	196	183	105	258	354	300	260	476	118	370	420	437	468	505	98	346	74	128	138	90	95	81	48	250	50	70	235	196	196	196			
15	184	90	70	125	108	144	130	386	118	218	270	354	570	475	157	328	53	206	162	150	158	135	203	402	70	50	100	93	93	93	93		
16	192	60	58	93	68	98	90	304	102	174	210	292	368	355	30	258	36	60	83	70	70	148	234	404	90	38	80	76	76	76	76		
17	184	58	55	75	22	78	78	264	91	157	186	258	324	318	1	208	34	30	76	28	25	96	94	278	50	35	70	68	68	68	68		
18	182	58	49	70	32	70	68	260	91	157	186	266	318	312	-8	196	37	23	74	13	10	77	65	250	20	30	63	63	63	63	63		
19	180	58	48	76	38	86	92	280	99	154	182	255	300	310	-12	198	40	10	77	0	2	74	55	245	20	29	60	60	60	60	60		
20	196	47	48	84	62	88	85	270	103	180	212	298	359	350	30	236	50	57	80	4	10	71	83	282	30	25	60	62	62	62	62		
21	206	46	45	70	38	74	72	260	115	160	181	271	328	320	12	230	40	23	85	32	28	128	102	286	20	25	57	57	57	57	57		
22	198	45	45	62	22	64	64	240	121	148	175	262	305	305	-3	228	37	31	79	20	17	140	87	275	20	27	55	56	56	56	56		
23	208	95	62	138	128	130	180	280	125	197	190	256	296	360	-8	228	62	17	96	10	20	127	73	268	30	25	70	100	100	100	100		
24	302	78	76	173	262	290	245	480	195	376	440	440	536	580	185	438	115	203	205	145	160	208	175	409	40	23	125	110	110	110	110		
25	314	64	60	111	118	140	135	360	224	224	270	354	513	470	200	382	120	284	227	210	212	269	298	492	100	20	80	80	80	80	80		
26	340	50	58	90	72	107	102	280	179	186	220	304	380	370	165	392	60	199	143	202	195	213	322	513	100	24	68	67	67	67	67		
27	298	46	48	75	48	82	77	260	138	165	186	276	342	335	95	302	44	130	94	168	154	118	306	493	30	27	60	60	60	60	60		
28	252	49	46	66	26	68	71	250	121	150	176	252	315	312	47	262	42	77	78	93	85	86	195	380	25	90	58	58	58	58	58		
29	250	141	98	198	242	175	195	402	102	278	303	290	320	395	64	292	55	94	107	69	100	85	133	340	30	100	120	134	134	134	134		
30	252	145	106	206	264	232	215	360	118	315	370	420	527	530	165	410	70	190	141	154	164	167	203	419	30	75	162	144	144	144	144		
31	262	85	78	135	140	154	145	306	136	234	270	362	503	470	156	372	58	195	149	186	182	240	280	479	40	55	108	108	108	108	108		
M. W.	198	58	49	92	64	92	92	271	106	174	199	279	329	329	-	20	234	45	46	91	25	27	92	87	274	30	32	67	67	67	67	67	
M. W.	156	20	[36]	40	-2	37	-	277	85	165	185	240	-	-	-6	-	39	-1	[49]	-20	-	62	18	-	18	30	-	-	-	-	-	-	
H. W.	246	130	[95]	190	200	155	-	455	175	370	358	380	-	-	-	155	-	88	155	[134]	123	-	291	244	-	100	90	-	-	-	-	-	
H. W.	114	-10	[-18]	-1	-48	11	-	235	60	120	138	194	-	-	-	-60	-	21	-58	[18]	-88	-	20	-61	-	7	10	-	-	-	-	-	
M. W.	14.02	14.02	14.01	14.09	14.18	14.11	14.11	14.11	14.11	14.30	14.07	14.01	14.28	14.28	14.28	14.16	14.16	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02	14.02
352	226	226	310	366	328	328	490	385	385	455	445	615	615	615	249	460	150	150	231	217	216	280	330	330	330	330	110	14.01	14.01	14.01	14.01	14.01	

\*) 1902-1910. \*) 1903-1910.

Tag	Lech														Donau												
	Alper		Hallech		Schongau (neu)	Apfeldorf	Landaberg	Schwabstadel	Hochzell (Lech-Mutterstet)	do. ☿	Hochzell-Kanal	Lechhausen	Wertach					Langweid (neuer Pegel)	Meitingen	Rain	Marxheim	Stappberg	Neuburg	Inngolstadt	Großmehring	Yohburg	Pförring
	Hohen- schwangau	Kircheier	Lechbruck	Lechbruck									Brisseeuhofen	Kaufbeuren (neu)	Eitringen (Brücke)	Augsburg	Oberhausen										
	61	66	67	69	70	71	72	73a	73b	74	79	82	83	87	88	89	90	91	93	95	96	98	99	102	103		
1	5	34	-3	20	-2	24	-375	21	21	138	-432	3	35	-196	-39	-480	65	-90	5	140	-50	-45	-45	-27	7	-18	
2	4	34	-10	19	-3	23	-375	21	21	132	-432	0	35	-201	-41	-480	60	-90	1	130	-63	-55	-54	-31	4	-24	
3	4	33	-10	18	-3	22	-375	21	21	128	-432	-1	35	-206	-51	-480	65	-92	-5	115	-73	-65	-64	-41	-7	-31	
4	4	37	-10	28	-6	21	-375	20	20	127	-435	-2	35	-204	-46	-480	62	-94	-7	110	-75	-65	-68	-45	-12	-34	
5	3	41	-3	26	-3	23	-375	20	20	133	-435	15	35	-200	-48	-480	60	-91	-10	115	-80	-75	-68	-46	-13	-34	
6	3	41	-5	22	0	21	-375	20	20	137	-435	8	35	-197	-45	-480	62	-86	0	120	-68	-65	-64	-44	-10	-34	
7	3	39	-4	20	0	20	-375	20	20	137	-435	1	35	-198	-43	-480	60	-90	-10	120	-75	-65	-64	-42	-8	-34	
8	3	37	-4	19	-2	19	-375	20	20	135	-432	5	35	-202	-50	-480	62	-82	-10	125	-80	-70	-65	-49	-9	-34	
9	3	37	-6	19	-2	19	-375	20	20	133	-432	2	35	-204	-56	-480	65	-86	-13	120	-83	-75	-67	-45	-10	-34	
10	3	43	-3	24	3	23	-375	20	20	134	-435	-1	40	-204	-46	-480	62	-90	-15	110	-84	-75	-71	-50	-15	-40	
11	3	40	-4	23	3	25	-375	19	19	142	-429	4	40	-194	-40	-480	67	-91	-10	110	-83	-75	-68	-47	-11	-38	
12	4	44	3	25	8	27	-375	20	19	145	-430	10	70	-196	-39	-480	65	-80	5	125	-68	-55	-63	-42	-7	-31	
13	5	62	5	35	70	28	-350	20	26	159	-427	18	130	-180	-30	-420	75	-72	12	125	-61	-55	-60	-37	-3	-22	
14	6	72	250	280	150	118	-190	170	180	162	-260	86	75	-66	34	-110	200	0	60	180	5	-10	-18	-3	26	4	
15	6	52	92	120	65	88	-290	168	150	157	-220	36	70	-154	-12	-360	255	106	253	380	223	185	166	168	187	172	
16	6	45	40	75	42	61	-325	110	105	159	-322	22	68	-162	-20	-428	150	-8	120	345	225	210	208	200	235	213	
17	6	43	28	65	34	51	-300	94	90	158	-355	18	70	-182	-25	-446	115	-30	85	270	96	90	95	131	179	164	
18	6	42	21	54	26	48	-390	82	80	160	-374	18	73	-180	-23	-456	110	-48	60	210	46	50	40	75	110	84	
19	7	42	17	53	30	45	-355	74	72	160	-374	17	90	-188	-25	-456	110	-60	60	190	32	35	40	58	90	66	
20	9	42	19	53	26	44	-355	79	76	159	-372	34	93	-160	-15	-417	105	-38	65	205	42	35	22	50	83	58	
21	10	40	17	52	22	43	-355	72	70	159	-380	20	72	-135	-22	-427	105	-51	65	230	72	70	58	85	115	94	
22	10	39	12	50	20	40	-355	67	65	159	-392	15	93	-180	-28	-445	105	-60	65	215	52	60	41	71	106	78	
23	12	68	30	34	85	40	-355	66	80	160	-391	45	220	-172	-25	-443	110	-58	50	205	34	40	30	55	88	65	
24	18	68	136	190	100	104	-210	182	170	157	-210	165	330	-25	50	-220	200	116	190	335	168	135	110	116	141	116	
25	19	47	64	115	58	70	-300	130	118	158	-285	59	280	-115	15	-330	250	72	220	390	263	250	208	196	226	210	
26	20	40	48	65	42	58	-320	97	94	158	-327	39	190	-153	-12	-390	145	-1	125	380	264	270	260	213	275	233	
27	20	34	39	58	33	59	-335	86	82	157	-350	28	140	-168	-20	-415	130	-28	98	375	294	275	256	214	285	234	
28	20	35	37	58	32	45	-335	73	74	157	-372	23	280	-176	-22	-423	115	-33	85	310	195	190	228	209	280	239	
29	22	62	102	130	105	60	-335	73	100	160	-372	105	250	-110	-20	-410	130	-39	76	260	104	100	110	138	185	169	
30	23	60	163	165	115	96	-235	175	174	160	-230	85	160	-90	30	-283	280	110	205	340	192	165	140	160	190	173	
31	24	50	102	115	78	76	-280	160	160	140*	-265	53	123	-133	-5	-310	240	68	195	380	251	242	208	202	238	215	
N.W.	9	45	38	66	37	46	-337	72	71	149	-370	30	106	-166	-23	-426	121	-36	65	218	51	50	45	58	95	70	
1901-1910 N.W.	-	[31] <sup>1)</sup>	23	-	-	[22] <sup>2)</sup>	-222	-	-	-	-607	9	-	-183	[-32] <sup>3)</sup>	-534	-	-12	-21	-	-15	-17	23	29	59	21	
N.W.	-	[68]	113	-	-	[70]	-125	-	-	-	-448	88	-	-88	[14]	-370	-	80	89	-	190	155	175	150	195	180	
N.W.	-	[7]	-18	-	-	[11]	-302	-	-	-	-668	-8	-	-206	[-65]	-605	-	-37	-90	-	-80	-90	-38	-38	-5	-72	
		11. 92		14. 06	11. 22	11. 22	11. 17	11. 29	11. 29	11. 22	11. 22		11. 04	11. 21	11. 22	11. 22	11. 18	11. 18		11. 18	11. 18	11. 22	11. 22			11. 16	
		92		212	143	100		214	174	105			375	67	165		141			281	291					236	

1) [ ] 1904-1910. 2) [ ] 1901-1909. 3) [ ] 1903-1910. \* Ablasse.

T a g	Donau				Altmühl		Donau		Naab										Donau		Regen			Donau							
	Ilm	Neustadt a. D.	Abensberg	Kelheim	Bellgraves	Schloßneack	Abbach	Schwarze Laaber	Waldnaab a. W.N.	Heidenab	Unterköblitz	Pfreimd	Nabburg	Schwarzsch. Wambach-Preitnbach	Schwandorf	Steinkirchen	Vils	Pleihenhofen	Elterhausen	Niederrwitzer	Regensburg (Säberrn Brücke)	Teisnach	Walderbach	Nittenu	Regenstauf	Regensburg (Umachlagarten)	Straubing				
																												105	106	107	108
1	80	104	14	46	18	217	22	60	28	53	26	72	10	56	2	24	50	38	6	6	30	25	47	5	42	-40	-2				
2	78	95	11	48	18	226	27	60	27	56	27	75	17	56	2	24	50	38	9	8	21	26	48	4	42	-37	11				
3	76	90	11	37	17	228	17	60	28	55	30	80	19	56	2	24	50	38	3	3	27	25	50	0	48	-32	9				
4	72	84	15	32	16	228	10	59	25	57	34	82	20	59	2	24	48	40	6	3	14	28	51	3	45	-40	2				
5	74	80	12	30	16	234	8	59	39	57	36	86	22	58	2	25	48	40	6	4	16	33	53	3	50	-42	-1				
6	76	72	12	32	17	230	6	58	38	58	38	88	24	60	6	25	48	41	6	2	15	33	58	20	64	-36	0				
7	74	80	11	33	18	226	12	58	39	59	38	90	26	61	5	25	47	13	3	2	13	31	65	18	62	-30	6				
8	73	82	14	33	15	216	10	57	40	60	40	94	29	63	8	20	50	45	10	0	11	30	70	15	55	-34	7				
9	73	85	11	30	15	218	5	57	35	61	42	98	34	60	2	20	50	45	15	4	10	30	68	12	54	-38	4				
10	72	84	10	29	16	214	5	57	35	59	44	100	38	59	3	22	52	45	10	3	10	31	65	14	55	-40	2				
11	74	83	10	28	17	192	3	58	35	59	45	102	40	61	5	24	52	43	8	6	10	32	68	14	55	-42	-1				
12	78	90	10	31	17	170	10	59	35	60	48	104	42	63	6	25	52	44	9	2	10	35	70	14	55	-40	1				
13	84	100	10	38	21	182	16	60	35	61	49	106	48	64	2	30	54	46	14	6	10	82	75	15	62	-34	9				
14	88	128	12	65	27	184	44	60	55	62	51	108	54	68	20	35	54	55	28	40	6	68	98	140	162	13	20				
15	96	275	12	198	49	194	190	62	54	60	52	110	59	92	25	35	54	73	110	164	119	59	85	95	126	130	90				
16	96	320	13	249	55	216	250	63	46	61	53	112	61	117	29	35	56	70	154	204	173	46	78	65	108	195	176				
17	90	300	12	266	58	212	285	63	47	63	53	118	65	133	12	35	56	63	184	205	206	42	72	45	85	216	208				
18	86	216	12	152	58	210	158	64	45	61	55	120	69	141	13	35	60	57	101	130	113	42	70	40	75	135	190				
19	79	195	13	134	50	206	134	63	48	63	56	130	76	144	16	45	64	58	89	105	84	47	80	42	82	90	133				
20	78	186	14	122	53	208	120	64	79	65	67	125	84	162	32	39	66	73	87	106	75	49	90	85	118	94	120				
21	76	213	14	156	60	213	154	65	67	68	65	122	84	160	36	40	70	97	107	134	108	43	89	76	120	124	133				
22	86	205	15	145	75	216	147	65	65	69	63	120	87	163	35	42	72	97	104	128	108	39	87	58	98	120	155				
23	91	190	14	132	78	220	132	65	63	70	60	118	86	151	26	45	74	86	96	116	93	42	85	45	86	105	142				
24	116	242	53	155	102	230	154	66	70	71	62	117	65	146	25	50	74	84	93	140	93	90	108	75	85	108	131				
25	196	312	39	242	125	246	248	66	65	70	63	116	86	133	35	50	76	90	160	214	192	53	97	160	210	205	183				
26	119	344	24	298	123	253	324	67	59	70	64	114	79	101	33	50	74	96	212	250	233	44	88	75	125	266	228				
27	108	355	13	319	110	244	371	67	57	69	65	112	71	141	24	40	66	99	241	276	265	38	86	47	93	296	250				
28	91	353	14	319	103	235	368	70	55	69	75	110	67	160	45	45	80	82	239	270	263	42	87	33	76	294	276				
29	82	290	27	265	103	236	300	75	120	72	75	150	89	194	26	70	104	80	209	234	239	140	98	55	88	254	284				
30	96	277	29	208	127	260	220	85	213	75	142	165	206	207	70	82	120	156	168	196	192	132	195	267	245	240	252				
31	93	319	28	264	136	284	273	108	165	77	153	170	217	231	117	79	124	218	237	270	304	97	206	275	360	345	249				
M. W.	87	189	16	133	55	221	130	64	58	65	57	110	64	110	21	37	64	70	88	103	79	50	84	59	97	89	105				
M. W.	63	117	10	56	54	[43]	74	[60]	65	64	77	75	[40]	32	-	-	-	62	52	36	-	[74]	44	88	-	69					
H. W.	127	280	70	220	138	-	[206]	410	[180]	144	180	240	270	[173]	174	-	-	-	375	269	380	-	[382]	362	404	-	332				
N. W.	46	57	1	-8	15	-	[-21]	58	[10]	15	25	12	[-9]	-18	-	-	-	-	-13	-29	-67	-	[37]	-16	33	-	-57				
31. 10/11	142					31. 10/11	288					30. 10/11	190		31. 10/11	267				31. 10/11	300	31. 10/11	315	30. 10/11	275	31. 10/11	327	31. 10/11	354	31. 10/11	298

\*) [ ] 1903-1910. \*) [ ] 1902-1910.

Tag	Donau					Isar																						
	Bogen	Deggendorf	Mittengewald (Hornbrücke)	Krün	Ochsenstz	Rissbach					Fall (Walchen)	Fall-Syvenstein	Walchen- see	Langgras	Töls (Ufermauer links)	Töls (Bruckempfehl.) (rechts)	Töls-Abberg	Pappling	Leinach			Kochelsee		Leinach			Dürnbach	München (Wittelsbacherbr.)
						Hochelsteg	Vorderris	Fall (Walchen)	Fall-Syvenstein	Walchen- see									Farchant	Eschenlohe	do.	Großweil	Kochel (Grauer Flu.)	Brunnenbach	Sindelsdorf	Leinach bei Schönwähle		
1701	172	175	176	177	178	179	180	181	182	185	186 I	186 II	186 III	187	192	193	194a	195	197	198	199	200	201	203	204			
1	10	13	57	88	67	50	88	90	42	30	55	-12	-14	38	38	95	95	24	10	54	32	30	56	100	89	0		
2	8	23	57	88	67	50	88	90	42	30	55	-14	-14	38	38	94	94	22	10	53	31	29	60	98	88	-4		
3	4	28	57	87	67	50	87	90	42	30	56	-14	-14	39	36	94	94	20	8	57	30	29	65	96	86	-15		
4	6	22	57	88	67	60	90	105	56	31	59	-14	-14	42	37	94	95	23	8	58	30	30	70	102	106	-15		
5	4	18	57	88	67	62	92	112	58	33	74	-19	-19	44	39	98	97	27	10	58	32	34	70	108	102	60		
6	6	22	57	88	67	67	93	108	60	35	72	-24	-24	59	41	99	98	27	12	58	35	37	68	101	97	40		
7	9	26	57	88	67	62	92	107	56	35	71	-24	-24	65	40	97	97	26	13	58	37	40	68	100	97	40		
8	6	30	57	87	67	56	90	101	52	35	68	-26	-26	60	39	96	96	24	13	57	35	41	65	99	92	25		
9	4	26	57	87	67	54	88	98	50	36	65	-40	-40	58	38	95	95	22	11	56	35	41	60	98	90	20		
10	2	22	57	87	67	57	90	104	54	37	68	-30	-30	55	38	95	94	23	12	56	38	40	60	102	97	25		
11	2	24	57	87	68	57	90	104	54	38	68	-34	-34	58	38	94	94	23	12	56	36	37	66	100	96	35		
12	8	34	57	87	68	57	90	103	54	40	69	-34	-34	58	39	94	96	26	12	56	32	39	70	102	98	30		
13	10	34	79	125	90	190	140	175	160	41	70	-7	-7	104	40	105	135	60	35	74	54	80	80	112	165	40		
14	28	49	132	127	125	180	154	205	196	64	170	-7	-7	265	120	255	225	180	140	154	133	137	240	165	300	420		
15	98	137	105	119	103	115	112	170	128	64	118	45	45	165	62	125	125	144	154	197	163	159	230	157	198	225		
16	162	234	95	116	98	97	103	160	90	60	95	13	13	119	52	110	108	106	135	182	148	139	200	152	164	165		
17	196	289	93	113	96	90	98	153	70	57	98	10	10	107	48	102	102	80	108	150	117	115	180	133	142	125		
18	128	267	90	111	94	85	95	148	60	53	85	18	18	91	44	98	96	68	87	126	94	95	150	124	126	115		
19	107	194	88	110	94	82	95	145	56	54	78	18	18	80	42	93	93	59	70	112	82	150	133	120	115	90		
20	122	167	87	109	94	80	94	143	52	55	75	16	16	75	41	93	93	54	62	104	74	150	124	116	113	95		
21	119	164	86	109	94	77	93	141	50	58	74	18	18	71	40	92	92	56	56	97	66	81	110	114	108	80		
22	120	182	86	110	93	74	90	139	48	60	72	18	18	68	39	89	88	55	49	91	59	81	160	113	104	70		
23	122	177	86	113	95	104	104	156	70	63	74	17	17	65	48	95	115	51	56	106	82	100	200	125	130	65		
24	122	177	90	114	98	96	104	164	84	71	114	35	35	183	82	150	142	126	114	152	128	133	230	160	190	255		
25	164	222	90	114	96	82	96	150	66	73	88	-2	-2	85	62	116	112	115	128	166	136	200	202	152	145	160		
26	196	269	88	113	95	76	94	144	60	74	71	-15	-15	79	58	103	100	78	112	153	120	99	174	142	128	120		
27	234	293	86	110	95	74	92	141	56	75	75	-20	-20	70	55	95	94	64	91	130	98	100	150	130	118	100		
28	254	303	86	107	96	74	92	139	56	73	78	-21	-21	67	55	90	90	55	72	112	80	97	130	122	125	85		
29	275	314	90	109	100	92	98	188	100	73	145	35	35	197	90	109	132	56	74	112	85	116	112	125	190	115		
30	240	322	98	119	110	134	116	180	96	74	140	38	38	134	87	151	146	96	106	134	108	119	160	133	190	200		
31	242	307	93	116	110	98	108	162	58	70	112	20	20	129	69	127	127	84	115	147	115	117	168	135	160	165		
M. W.	97	141	78	104	87	83	99	136	70	52	84	-	0	-	90	51	108	108	61	61	103	76	84	126	120	131	95	
M. W. 1901-1910	-	69	50	-	-	-	[82]P	33	-	11	-	-18	-	-	118	33	86	-	[27]P	[30]P	-	-	-	-	-	-	17	
H. W.	-	329	70	-	-	-	[105]	65	-	29	-	42	-	-	201	69	118	-	[68]	[77]	-	-	-	-	-	-	145	
H. W. 1901-1910	-	-26	35	-	-	-	[52]	18	-	-1	-	-42	-	-	68	-3	67	-	[5]	[7]	-	-	-	-	-	-	-20	
	28. 31	126	18. 18	14. 01	18. 20	14. 02	15. 20	11. 27			14. 31							14. 08	14. 10	14. 24	18. 08	10. 15			14. 07			
			162	160	300	204	240	236			264							255	198	162	202	167			188			

?) [ ] 1901-1908. ?) [ ] 1904-1910.

Tag	Isar															Donau												
	Bogenhausen		Freising	Moosburg	Ammer			Weilheim	Ammersee		Ampf			Hofham	Landshut (Häusel)	Dingolfing	Landau	Pattling	Niederaltach	Vilshofen	Vils	Gaisa	Passau	Röhrbach	Kalteneck	Ilz		
	do.	§			Altenua §	Echelsbach	do.		§	Unterpreilberg	Siegen (Werft)	Fürstenfeld-Bruck	Sarnberg (W. Brunn)														Sarnberg (W. Alm)	do.
205a	206	208	210	211	215	216	218	220	222	223	227	228	229	230	231	232	233	238	239	240	241	241 I						
1	48	48	73	5	67	22	22	25	35	30	95	58	56	-14	-31	-33	-29	40	38	68	14	11	12	25	32	100	43	64
2	44	43	69	5	66	22	22	23	34	30	93	58	56	-7	-35	-35	-34	36	35	70	27	20	22	25	34	108	42	65
3	40	40	66	-2	65	22	21	23	35	30	91	59	57	-20	-38	-38	-37	33	31	68	25	25	26	26	36	114	42	65
4	38	48	67	7	73	22	27	23	35	30	91	59	57	-15	-39	-39	-39	32	32	65	25	22	22	26	35	110	47	67
5	90	85	102	19	72	27	28	23	40	30	91	58	56	-7	-30	-36	-34	52	40	67	22	20	20	24	34	122	48	72
6	76	76	91	18	72	27	27	23	38	30	91	57	55	-3	-20	-20	-13	52	50	83	26	22	24	23	33	128	49	75
7	78	76	90	19	70	24	23	23	36	31	89	58	56	-4	-22	-22	-20	46	47	80	29	26	26	23	39	127	47	74
8	68	68	85	15	68	23	23	23	35	30	88	58	56	-7	-25	-25	-21	46	46	76	30	28	29	23	38	150	46	74
9	60	61	81	11	68	22	23	23	35	30	90	59	57	-12	-29	-30	-26	40	42	75	27	28	25	21	36	124	48	74
10	58	65	77	7	70	28	27	35	38	30	89	58	56	-14	-31	-32	-26	40	40	73	25	23	23	21	38	119	49	75
11	74	72	99	19	70	34	25	34	38	31	89	58	56	-5	-24	-25	-21	45	45	75	25	22	22	21	36	123	49	78
12	68	68	97	18	75	32	31	35	40	33	91	59	57	-6	-22	-25	-21	47	47	80	30	24	24	32	36	128	48	84
13	80	130	92	24	155	50	68	45	42	36	98	60	58	-2	-16	-15	-14	50	52	81	35	30	35	23	76	150	110	135
14	420	378	288	158	150	70	56	206	230	54	128	66	64	130	105	126	65	95	130	102	50	52	55	25	68	304	66	150
15	240	230	226	203	92	30	30	80	80	68	126	70	68	242	224	210	188	210	228	221	128	102	106	25	60	479	60	114
16	186	182	181	97	88	30	28	75	66	71	125	69	67	135	112	105	164	283	255	250	208	160	108	25	45	401	55	98
17	160	160	161	61	87	30	29	70	58	72	125	70	68	92	68	65	95	163	160	229	265	202	200	28	40	408	56	95
18	140	140	148	48	88	27	27	68	58	72	126	71	69	75	49	48	64	126	122	184	236	193	188	28	46	387	54	96
19	124	128	138	41	85	27	30	83	56	73	127	73	71	59	40	35	42	114	110	163	178	156	150	30	48	332	60	105
20	126	126	138	40	90	28	28	80	72	75	129	76	74	58	30	32	35	103	104	152	152	133	132	62	46	300	68	112
21	114	114	130	35	86	27	26	75	64	77	129	77	75	55	25	25	34	102	102	150	148	127	128	104	45	289	61	104
22	112	102	125	29	90	24	25	70	60	77	128	77	75	50	18	14	27	95	94	144	158	135	136	320	45	290	60	98
23	100	122	120	28	172	83	70	100	75	83	130	79	77	40	11	18	20	88	88	134	156	136	136	285	46	285	78	110
24	236	216	200	108	130	56	50	190	213	109	155	80	78	120	91	110	84	134	134	164	157	166	160	278	68	410	150	205
25	170	168	175	90	100	36	35	110	105	123	163	82	80	137	126	115	150	205	200	229	197	168	175	224	56	402	82	132
26	148	142	155	55	93	31	30	90	85	124	162	82	80	106	85	80	100	175	170	225	250	195	198	235	50	393	70	112
27	130	128	144	42	88	30	29	82	74	122	161	81	79	75	58	56	70	144	138	191	261	205	205	244	50	388	64	113
28	114	115	135	34	94	38	30	76	68	121	159	82	80	66	41	40	49	120	120	170	270	208	208	223	50	385	63	230
29	126	162	134	33	150	80	68	80	110	122	159	81	81	70	36	48	45	115	120	159	280	215	218	218	69	411	140	300
30	216	208	201	124	145	70	65	140	130	126	161	85	85	158	127	124	125	169	175	192	294	238	234	198	140	515	200	215
31	180	178	185	90	115	53	50	105	98	129	185	86	86	137	110	107	130	197	192	230	281	224	225	129	130	490	138	186
M. W.	125	126	131	47	95	36	35	69	70	68	121	69	67	54	32	32	37	102	103	137	129	107	108	96	52	273	71	115
M. W. 10161-10061	84	-	101	-62	-	38	-	42	26	-	-	-	61	54	11	-	-13	44	-	102	70	72	-	-	[45]?	178	[60]?	98
H. W.	165	-	167	53	-	78	-	125	110	-	-	-	102	153	100	-	85	135	-	190	355	302	-	-	[95]	488	[189]	510
H. W.	34	-	45	-128	-	27	-	20	-11	-	-	-	36	0	-34	-	-67	6	-	57	-36	-	-	-	[28]	24	[38]	55
	14. 07	14. 11	14. 22	15. 24	15. 19	15. 16	15. 14	15. 01	14. 24					15. 06	15. 02	15. 08	15. 05	15. 02	15. 01	15. 02	15. 02	15. 08	15. 08	15. 08	15. 10	15. 17	15. 05	15. 05
	420	344	266	218	102	97	270	255	130					226	226	211	289	294	280	295	238	238	238	238	522	236	315	

1) [ ] 1904-1910. 2) [ ] 1906-1910.

In n

Tag	In n																											
	Mangfall																Alt											
	Leinach																Seebuck											
	Rattenberg	Kufstein	Reinsch	Sonnabart	Neubeuern	Rosenheim	St. Quirin (Tegernsee)	Schmerold	Valley	Stauden	Erb bei Narring	Aibling-Heureld	Aibling (unterh. d. Glonn)	Rosenheim	Wasserburg	Kraiburg	Mühlendorf	Neu-Ötting	Tiroler Achen	Prien (Muncheb.)	Prien (Kinnl)	Herrenwörth	Seebuck	Altenmarkt (oberh. d. Traun)	Trann			
242	243	244	245	246	249	252	254	258	259	260	263	263 <sup>1</sup>	265	267	268	269	271	272	275a	275b	277	278	279	282				
1	-11	-16	-234	-180	-99	88	23	9	19	10	-35	-27	44	45	-40	-81	-161	76	18	24	-64	-69	-69	-11	-42			
2	-11	-18	-236	-180	-98	86	22	7	19	19	-35	-27	44	44	-43	-85	-166	76	18	24	-64	-69	-69	-12	-43			
3	-13	-18	-238	-182	-100	84	21	9	19	20	-35	-26	40	42	-45	-88	-168	76	18	24	-65	-69	-69	-13	-43			
4	-11	-18	-235	-178	-95	96	21	12	19	22	-35	-26	38	42	-45	-88	-168	76	18	24	-64	-69	-69	-13	-39			
5	-10	-14	-226	-174	-91	92	23	15	19	21	-35	-25	51	57	-35	-78	-161	76	18	24	-63	-69	-67	-13	8			
6	-10	-14	-230	-175	-93	92	25	18	19	22	-35	-25	50	52	-35	-73	-156	76	18	24	-62	-68	-67	-12	7			
7	-11	-15	-231	-177	-94	92	22	16	20	22	-36	-28	49	51	-39	-78	-158	76	18	24	-62	-68	-67	-11	5			
8	-13	-17	-235	-180	-91	92	27	14	20	21	-38	-30	40	46	-40	-80	-161	76	18	24	-61	-68	-67	-11	1			
9	-14	-18	-237	-180	-96	86	28	20	20	23	-40	-30	47	44	-43	-87	-166	76	18	24	-61	-67	-67	-11	0			
10	-14	-18	-235	-179	-99	84	33	20	21	23	-41	-28	49	46	-43	-86	-166	76	19	25	-60	-67	-66	-11	11			
11	-14	-18	-235	-179	-99	89	36	20	21	35	-42	-26	50	49	-38	-78	-159	80	19	25	-59	-65	-64	-10	2			
12	-12	-18	-234	-179	-98	89	37	20	23	29	-28	-23	52	50	-39	-82	-162	80	19	25	-58	-64	-63	-10	6			
13	13	-15	-210	-178	-20	94	62	55	65	100	85	-23	58	54	-36	-76	-154	180	25	29	-56	-61	-52	-9	65			
14	17 <sup>0</sup>	23 <sup>5</sup>	58	90	185	344	148	110	114	118	128	156	227	339	260	210	128	320	210	95	-14	-29	-14	16	139			
15	65	88	-110	-78	10	238	140	96	97	40	95	68	154	232	180	150	115	220	87	74	26	20	20	40	68			
16	38	40	-150	-125	-30	193	112	87	81	38	40	30	143	150	70	50	-12	150	34	60	29	24	24	45	36			
17	26	25	-175	-135	-45	175	93	75	69	38	-14	-6	86	85	-5	-35	-111	120	29	48	10	5	3	33	25			
18	20	15	-188	-143	-60	155	79	64	58	38	-17	3	104	112	21	0	-80	140	34	49	25	19	17	42	22			
19	15	10	-195	-154	-68	145	69	57	53	29	-18	5	92	98	7	-20	-96	135	34	49	20	14	13	40	17			
20	15	8	-196	-156	-72	145	62	50	49	29	-18	4	105	106	12	-15	-92	130	35	50	17	10	10	38	21			
21	13	5	-198	-158	-73	141	58	46	44	27	-18	2	93	96	2	-25	-103	120	35	50	14	9	7	35	18			
22	8	1	-202	-160	-76	132	52	40	38	27	-17	-6	86	85	-5	-35	-111	120	29	48	10	5	3	33	14			
23	14	1	-206	-163	-80	134	53	50	50	29	-16	-8	84	84	-9	-40	-116	125	27	46	8	4	3	31	21			
24	29	24	-163	-133	-38	207	72	65	75	34	-12	-10	240	194	90	65	-17	140	24	46	15	1	7	35	84			
25	20	15	-180	-148	-57	164	73	62	58	38	-17	-15	132	138	57	40	-22	130	24	45	15	8	6	36	29			
26	12	4	-200	-157	-72	146	67	56	51	42	-21	-2	98	108	20	-5	-74	125	24	45	12	6	3	34	19			
27	6	1	-212	-164	-80	136	62	50	45	39	-21	1	89	93	4	-25	-97	120	24	45	8	1	-1	32	16			
28	4	5	-225	-168	-30	126	57	47	41	39	-21	10	80	75	-9	-40	-104	115	80	45	4	-4	-4	30	14			
29	50	24	-135	-94	-98	153	80	70	65	90	-22	13	107	92	-10	-40	-119	220	70	57	6	-3	-2	30	76			
30	65	80	-85	-75	121	229	105	83	78	41	-22	50	164	184	100	75	9	195	53	54	19	10	11	38	131			
31	45	50	-138	-110	-18	203	103	80	75	42	-21	45	145	160	80	65	-3	150	48	50	24	15	16	41	90			
M. W.	16	13	-191	-147	-55	140	60	46	47	37	-12	-	1	93	100	12	-21	-96	126	37	41	-17	-24	-23	16	25		
M. W. (1910)	-	-	-192	-141	-53	52	30	-	[33] <sup>1</sup>	[28] <sup>1</sup>	-	-	-8	-17	58	-26	-29	-97	91	29	36	-	-	-	-6	[13] <sup>2</sup>		
R. W.	-	-	-154	-114	3	109	56	-	[75]	[58]	-	-	49	67	119	27	40	-27	166	88	99	-	-	-	18	[90]		
R. W. (1910)	-	-	-227	-173	-102	16	17	-	[17]	[14]	-	-	-39	-81	14	-60	-80	-174	14	15	18	-	-	-	-28	[-14]		
							14.10	14.09	14.08		14.07		14.12	14.11	14.10	14.11	14.10	14.10										
							155	114	119		150		347	295	252		200											

<sup>1</sup>) [ ] 1902-1910. <sup>2</sup>) Restwasser der abgeleiteten Leinach. <sup>3</sup>) Infolge Brückenbau und Flußkorrektur haben die Wasserstände am Pegel zu Neuötting eine derartige Veränderung erfahren, daß sie mit früheren nicht mehr zu vergleichen sind. Der Pegel hat deshalb nur noch für Hochwasser und Bauswecke Wert. <sup>4</sup>) [ ] 1903-1910.

Tag	Inn																												Donau																			
	Alt												Salzach													Rott			Neuhäus		Schärding (Österr.)		Wernstein-Schwarzen-Säge		Ilzindt-Passau		Oberzell		Engelhartzell (Österr.)									
	Traun		Altenmarkt		Troisberg (Mutterb.)		Troisberg (Kanal-Fegel Nr. 9)		Hohenwart		Markt (links)		Markt (rechts)		Berchtesgaden-Ash		Schellenberg		Jettenberg		Staufeneck		Freilassing		Lauten (neue Brücke)		Lauten (unterh. Lauten)		Tittoning		Burghausen		Simbach		Birnabach		Neuhäus		Schärding (Österr.)		Wernstein-Schwarzen-Säge		Ilzindt-Passau		Oberzell		Engelhartzell (Österr.)	
	Stein bei Altenmarkt	Altenmarkt	Troisberg	do.	Troisberg	do.	Hohenwart	Markt	Markt	Berchtesgaden-Ash	Schellenberg	Jettenberg	Staufeneck	do.	Freilassing	Lauten	Lauten	Tittoning	Burghausen	do.	Simbach	Birnabach	Neuhäus	Schärding	Wernstein-Schwarzen-Säge	do.	Ilzindt-Passau	Oberzell	Engelhartzell	do.	Ilzindt-Passau	Oberzell	Engelhartzell	do.	Ilzindt-Passau	Oberzell	Engelhartzell	do.	Ilzindt-Passau	Oberzell	Engelhartzell							
283	284	285a	285b	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	299	2991	302	303	304	310	313	313.1	314	319	321	322	319	321	322	319	321	322	319	321	322	319	321	322	319	321	322							
1	29	112	-109	-109	200	1	75	88	38	13	66	66	66	-251	110	65	150	56	-55	102	54	49	56	54	92	-6	3	5																				
2	26	112	-109	-109	203	1	73	86	35	13	66	67	67	-252	108	61	148	56	-55	102	51	45	51	50	98	-1	3	5																				
3	24	111	-108	-108	201	1	73	86	35	13	66	67	67	-252	106	60	148	56	-56	100	49	44	50	49	101	2	10	10																				
4	26	116	-109	-109	203	1	71	84	34	14	66	67	67	-253	109	64	149	56	-56	98	48	43	48	54	104	0	8	8																				
5	42	120	-109	-109	221	11	79	92	40	16	68	70	70	-236	130	74	164	80	-39	100	60	58	68	69	109	14	16	20																				
6	40	120	-108	-108	220	9	84	97	39	18	70	72	72	-241	128	73	160	76	-33	109	68	66	71	68	138	20	26	26																				
7	38	118	-108	-108	223	8	82	95	40	18	70	72	72	-243	124	73	159	74	-33	107	63	62	65	65	138	22	26	26																				
8	36	117	-108	-108	210	7	79	92	41	18	70	70	70	-247	120	70	155	74	-33	103	60	60	63	62	129	19	26	25																				
9	31	116	-108	-108	213	6	78	86	45	18	70	71	71	-247	116	68	151	60	-41	100	54	54	57	57	121	16	22	22																				
10	42	118	-109	-109	222	7	74	87	42	30	70	72	72	-246	125	70	155	66	-44	98	54	52	58	60	124	14	16	18																				
11	38	120	-108	-108	228	10	82	95	100	23	72	73	73	-242	126	72	159	70	-36	98	62	57	65	65	131	18	18	20																				
12	39	120	-108	-108	220	11	82	95	120	23	72	74	74	-243	125	78	158	70	-37	100	63	60	66	66	139	22	24	23																				
13	55	170	-75	0	260	14	84	97	220	120	72	170	180	136	310	164	80	-30	106	89	80	81	95	154	36	45	50																					
14	120	240	98	80	266	125	270	270	120	185	205	215	-80	460	335	430	385	250	136	250	300	295	360	329	205	134	195	195																				
15	75	215	43	40	287	90	292	292	100	98	138	128	-160	328	205	350	350	350	355	182	438	400	532	510	489	431	550	355																				
16	55	200	32	30	286	75	205	205	80	68	96	92	-205	228	164	230	186	125	165	250	235	294	280	402	320	282	270																					
17	48	190	25	24	285	69	170	170	96	54	80	78	-212	208	137	200	144	75	128	182	180	220	208	384	300	267	256																					
18	47	186	19	13	289	67	155	155	80	44	73	72	-215	182	125	190	136	52	112	162	158	177	170	365	272	240	235																					
19	42	182	9	8	290	56	144	146	70	41	70	68	-218	178	115	180	124	37	113	143	142	158	154	310	223	200	188																					
20	45	178	6	3	287	60	145	147	60	40	70	65	-222	174	112	180	120	36	124	136	138	150	150	207	185	167	164																					
21	41	175	0	-4	285	55	138	140	60	36	60	64	-221	164	104	174	110	28	142	134	134	148	146	285	177	158	157																					
22	40	172	-6	-10	287	50	132	134	70	34	60	62	-223	162	98	169	104	29	132	123	123	137	133	284	174	155	154																					
23	39	174	20	30	289	48	132	134	60	44	58	64	-225	155	102	166	94	10	140	113	120	123	150	276	169	152	155																					
24	86	205	52	48	286	102	199	102	60	56	90	85	-200	249	154	255	200	110	260	212	235	267	275	408	318	250	265																					
25	55	185	43	40	285	63	199	102	65	44	74	70	-214	198	122	205	148	98	175	220	220	272	252	395	321	270	270																					
26	46	177	40	24	203	55	158	160	70	36	66	64	-222	181	104	187	126	56	140	167	162	180	175	372	285	246	245																					
27	43	172	-10	-12	281	49	141	143	60	32	60	63	-229	169	95	176	110	25	116	134	134	142	140	364	269	238	234																					
28	40	168	-17	20	283	48	127	131	70	32	55	58	-230	169	88	169	96	15	108	120	118	131	127	358	264	226	226																					
29	75	196	43	48	290	50	130	134	100	85	76	115	-198	181	130	185	110	10	168	123	138	134	148	375	279	234	265																					
30	90	204	32	32	280	90	214	214	80	120	160	150	-148	331	256	310	250	160	186	242	250	298	292	491	435	360	372																					
31	63	195	30	27	285	74	207	206	70	82	110	110	-180	353	204	237	206	133	156	249	245	302	290	472	417	368	352																					
M.W.	49	161	-30	-28	254	42	135	134	71	47	81	85	-217	178	123	195	125	-	34	129	135	134	154	154	266	168	146	149																				
M.W.	-	-	[40]	-	-	36	89	85	-	-	102	-	-138	169	-	145	61	-	-25	-	69	-	-	-	163	68	-	-																				
H.W.	-	-	[100]	-	-	83	171	168	-	-	170	-	-60	303	-	263	210	-	100	-	245	-	-	-	420	360	-	-																				
H.W.	-	-	[-7]	-	-	7	-21	-3	-	-	65	-	-204	98	-	90	15	-	-92	-	20	-	-	-	26	-65	-	-																				
14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13	14. 13									
145	264	106	130	352	352	213	278	-60	510	388	435	301	438	452	536	500	452	376																														

1) [ ] 1901-1909.

Tag	Rhein														Main														
	Boden-see														Regnitz														
	Lindau	Neuburg	Maximiliansau	Leimersheim	Sondernheim	Mechersheim	Speyer	do. &	Altrip	Ludwigshafen	Frankenthal	Roxheim	Weiber Main		Fater Main	Mainicus	do. &	Nedach	Unterlangens- stadt	Lichtenfels	Zapfen- dorf	Untermerz- bach	Elaunach	Hallsstadt	do. &	Regnitz			
													Reichshausen	Holzheim												Wasser- mün- den	Reich- shausen	Platt- feld	Roß (Rechnitz)
1	9	12	13	14	16	19	20	21	23	24	25	31	32	38	40	41	43	45	46	49	50	51	52						
1	287	374	370	344	324	308	276	280	257	262	249	228	50	98	71	70	30	-23	50	86	65	-18	-22	34	33	45	14		
2	286	359	356	336	315	302	280	274	264	268	258	239	48	97	75	70	30	-23	53	85	65	-22	-22	33	31	50	13		
3	285	341	340	314	295	285	262	257	239	245	236	219	52	94	74	69	28	-20	50	82	70	-20	-20	27	29	48	12		
4	285	334	335	306	290	280	251	250	229	232	220	203	56	102	74	73	28	-22	52	81	70	-24	-24	26	25	45	11		
5	284	328	328	303	283	273	246	246	222	226	214	198	62	100	77	77	36	-19	54	83	70	-24	-24	25	20	42	11		
6	284	325	325	300	280	270	244	243	217	220	208	194	60	98	80	77	38	-12	50	95	70	-15	-14	25	28	44	11		
7	283	324	325	297	278	270	242	240	213	217	204	190	63	93	80	77	39	-9	53	100	85	-10	-8	22	27	48	10		
8	283	322	323	295	276	266	238	238	211	215	204	189	62	94	78	76	39	-10	56	103	85	-9	-8	25	26	50	9		
9	281	320	321	293	274	263	235	234	208	214	200	186	60	95	80	78	40	-9	58	109	90	-11	-7	24	25	55	9		
10	280	311	312	285	267	253	226	227	199	206	194	180	58	104	79	78	39	-9	60	112	85	-10	-7	25	29	60	9		
11	280	311	310	283	267	256	228	227	201	206	194	177	65	109	80	81	41	-6	58	108	85	-8	-5	24	30	58	9		
12	282	312	313	284	266	258	228	228	202	207	194	180	68	116	81	83	47	2	70	110	95	-1	2	26	27	60	8		
13	289	330	328	301	281	270	238	244	210	214	199	183	70	138	106	108	86	14	75	125	110	8	16	32	30	62	12		
14	313	404	395	365	340	326	290	304	261	260	237	232	69	130	115	113	80	66	112	240	165	39	60	55	90	60	26		
15	321	485	470	446	420	395	360	382	341	365	360	320	65	127	108	109	84	69	116	300	170	67	68	48	50	65	20		
16	322	476	470	462	446	432	412	408	407	410	400	374	67	123	106	103	79	62	120	198	165	65	63	37	42	70	13		
17	323	450	445	431	415	402	386	380	385	385	378	356	70	129	100	98	78	54	115	194	150	60	57	32	40	70	12		
18	323	441	438	424	408	395	374	372	365	364	354	330	85	132	100	97	75	47	112	195	145	56	54	30	38	70	13		
19	325	437	434	413	396	381	364	364	353	350	340	317	120	143	130	140	92	53	110	238	150	56	60	35	37	65	12		
20	328	460	452	432	415	397	374	384	360	359	330	323	140	195	145	142	105	135	170	272	220	110	110	49	65	70	20		
21	330	526	520	501	483	462	432	444	411	422	407	376	85	162	130	127	107	130	175	274	235	126	122	65	55	85	18		
22	330	519	515	507	493	479	464	460	458	461	450	435	75	170	115	113	98	100	370	268	215	112	106	50	60	75	15		
23	339	500	495	489	476	463	452	448	448	450	440	418	70	190	110	113	89	81	140	262	210	91	91	50	110	68	24		
24	359	573	562	543	519	495	470	496	458	470	449	420	68	210	130	132	107	109	150	265	200	89	92	82	60	135	44		
25	365	665	658	629	610	585	564	584	562	599	582	543	67	150	130	125	100	112	154	260	220	110	108	94	48	100	22		
26	366	734	735	699	683	665	646	666	647	652	630	596	68	130	116	114	97	93	145	252	210	101	100	50	49	80	15		
27	364	778	782	782	767	755	734	750	716	698	665	629	60	118	108	107	88	76	135	246	190	86	85	40	38	75	10		
28	362	708	742	754	760	759	778	770	778	746	702	668	62	136	104	106	80	62	124	264	170	71	72	40	40	80	12		
29	369	646	668	662	675	688	723	700	746	732	695	670	85	305	160	174	120	162	230	282	210	100	118	72	105	165	32		
30	381	648	654	640	640	646	655	652	680	691	670	642	220	350	200	200	201	237	262	288	300	190	208	110	129	200	98		
31	386	680	690	668	662	659	656	664	672	690	671	641	190	295	240	234	195	278	310	286	280	280	280	125	70	170	60		
M.W.	319	465	465	445	429	417	398	401	384	388	373	350	79	146	111	110	77	58	116	186	155	54	55	45	48	76	20		
M.W.	292	362	366	343	331	317	299	-	292	300	290	277	80	140	111	-	92	95	154	186	176	112	-	46	39	[69] <sup>1)</sup>	[20] <sup>1)</sup>		
N.W.	337	547	552	555	550	532	534	-	552	568	560	539	260	365	263	-	265	289	356	325	391	260	-	145	166	[249] <sup>1)</sup>	[201] <sup>1)</sup>		
N.W.	265	273	269	245	220	205	186	-	162	169	160	147	35	80	73	-	44	110	80	72	88	-9	-	23	18	[36]	[5]		
31. 24	388	780	788	779	773	773	778	778	749	749	749	749	30. 12	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	

1) [ ] 1902-1909. 2) [ ] 1901-1909.

Main

Dezember.

Wasserstandsmessungen. Rheingebiet.

1918. 121

Jahrbuch 1918 der Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

T a g	Regnitz																								Viereth	Haßfurt		
	Schwarzach		Rednitz	Pegnitz	Höhen-	Pegnitz	Schnaittach	Pegnitz	Rühen-	Pegnitz			Wiesent			Forchheim	Aisch		Bamberg	Bamberg	Bamberg							
	Rasch	Wendel-	Neu-	Hohen-	Pommels-	Herbruck	Schnaittach	Laut	Rückers-	Grünal-	Behringers-	Nürnberg	Nürnberg	Behringers-	Behringers-	Preitsfeld	Forchheim-	Forchheim	Höchst-	Trailsdorf	Hirschaid	Bamberg	do.	Bamberg				
54	56	58	60	61	63	64	65	66	67	68	69	70	76	77	79	81	82	84	85	86	90	91	92	93	94			
1	10	62	47	53	55	-15		66		42	34	-14	19	47	18	-2	20	52	29	-1	21	24	140	0	-87	-85	37	
2	12	62	44	53	55	-8		38		42	27	-13	19	48	19	-2	20	49	29	-1	21	22	144	0	-85	-83	41	
3	14	59	43	54	60	-11		39		41	25	-15	20	48	19	-6	16	47	29	-6	20	20	144	-4	-88	-86	41	
4	17	62	43	53	60	-10		40		42	25	-15	20	48	20	-8	16	46	29	-6	20	20	142	-4	-91	-87	37	
5	17	60	44	53	60	-10		40		42	30	-15	19	49	21	-4	17	46	29	-8	21	22	140	-4	-90	-86	37	
6	16	60	44	53	60	-10		39	66	42	26	-16	18	49	19	-3	20	45	29	-7	21	22	143	-2	-88	-82	36	
7	16	58	43	53	60	-10		38	65	42	26	-16	18	49	19	-2	20	46	29	-5	21	22	142	5	-80	-80	43	
8	16	58	43	53	60	-13		38	64	43	28	-16	19	49	20	-1	20	45	29	-6	21	22	140	5	-80	-81	46	
9	16	58	43	53	60	-10		38	64	44	25	-14	15	49	20	-2	20	45	29	-9	20	21	144	4	-83	-82	44	
10	17	60	43	52	60	-12		38	65	43	26	-14	19	48	19	-3	18	46	30	-8	21	22	140	5	-83	-83	45	
11	20	61	43	53	60	-12		38	66	43	28	-13	19	50	20	-3	20	47	31	-7	22	24	139	6	-85	-84	42	
12	33	69	45	54	60	-10		39	70	43	28	-13	19	51	20	-3	23	49	31	-7	23	24	140	11	-78	-76	50	
13	140	95	50	58	60	5		50	110	96	40	2	26	61	30	7	30	52	32	3	22	24	142	20	-72	-64	57	
14	88	198	90	60	60	8		50	170	162	54	30	23	59	50	12	51	54	32	28	40	42	142	75	-20	-15	85	
15	60	128	94	57	60	0		47	117	122	48	13	22	53	48	9	50	55	32	41	59	64	150	98	4	4	120	
16	45	96	73	56	60	0		43	96	93	39	7	21	52	41	7	49	54	33	35	52	52	155	100	2	0	124	
17	46	96	64	54	60	-2		42	86	84	34	4	20	50	36	6	42	55	33	22	48	48	148	82	-8	-10	114	
18	46	89	63	54	60	-2		40	83	76	34	0	20	50	32	6	39	55	30	19	45	42	150	75	-17	-20	105	
19	88	90	66	57	60	6		45	81	82	40	8	30	73	40	12	41	56	33	19	40	40	150	70	-20	-14	102	
20	102	146	93	65	60	18	Pegelstelle aufgehoben.	47	122	134	50	24	33	62	60	16	54	57	35	35	51	52	155	135	37	40	136	
21	94	168	99	60	60	14		49	134	149	50	25	32	52	60	16	58	57	38	41	58	57	150	153	58	55	165	
22	85	130	94	58	60	6		47	126	132	50	15	29	52	59	12	59	58	37	45	56	55	150	143	48	43	163	
23	150	122	90	58	60	10		47	106	100	44	16	30	55	56	10	54	66	36	40	48	50	147	120	27	24	145	
24	130	248	135	60	65	10		48	134	190	58	36	40	68	70	22	56	103	39	52	59	74	158	117	27	40	141	
25	63	140	130	62	65	18		48	143	164	53	22	33	52	58	17	70	86	46	74	102	100	166	168	75	72	177	
26	47	108	102	58	65	6		48	123	119	51	16	30	50	55	12	64	68	47	55	78	76	164	147	57	50	177	
27	42	90	79	58	65	6		47	107	99	40	8	28	50	55	13	56	60	47	44	55	56	168	122	33	26	142	
28	90	86	68	57	65	8		45	95	90	38	8	30	56	36	13	45	57	46	35	50	48	160	100	10	10	152	
29	225	183	98	78	85	60		70	94	192	62	50	62	98	75	46	75	115	47	80	68	100	171	125	37	64	141	
30	228	302	220	102	90	87		74	300	348	102	132	67	88	145	75	140	179	60	146	159	172	187	277	183	200	251	
31	140	270	218	100	80	98		65	318	306	85	105	55	73	117	55	150	200	80	178	205	203	180	402	298	304	338	
M. W.	68	113	79	60	63	7		46	107		105	42	11	28	56	44	11	46	66	37	30	50	52	151	82	-8	-6	107
M. W.	[54]	[104]										[102]				45		60	74		62	66		156	158	60		154
H. W.	[290]	[300]										[312]				175		283	232		295	354		220	520	413		390
H. W.	[-7]	[58]										[49]				19		17	40		13	18		120	25	-67		55
	29. 12	30. 09	30. 13	30. 24		31. 02		30. 23	30. 10				30. 08	30. 08	29. 21	29. 15		30. 18	31. 14			31. 11		31. 19			31. 02	
	240	303	238	112		110		86	370				110	150	83	130		87	160			206		425			323	

1) [ ] 1902-1910. 2) [ ] 1903-1910.

Tag	Main															Rhein			Elbe								
	Schweinfurt do. ☼	Schwarzennau	Ochsenfurt	Würzburg do. ☼	Margelschöcher heim	Karlstadt do. ☼	Saale					Lohr a. M.	Marktheidenfeld	Wertheim	Mergentheim (W. d. G.)	Mittenberg do. ☼	Aschaffenburg	Habe		Schwarzbach	Horsbach	Bibenshausen	Schwarzenacker	Söck. Saale Hof (Gawerk)			
							Streu	Bread	Salt (Neustadt a. S.)	Kissingen	Thüba							Sinn	Reinelt						Münster a. Stein	Contwig	Blinz
95	96	97	98	99	100	102	103	104	106	108	112	114	115	116	119	121	125	129	130	133	134	135	7				
1	55	74	24	67	65	90	36	40	55	28	60	56	45	90	83	95	114	68	65	67	65	60	71	65	38		
2	90	77	19	60	62	85	38	36	54	27	65	50	45	90	93	95	112	68	67	68	65	60	69	65	41		
3	85	78	29	67	67	90	40	40	54	26	64	44	45	93	87	95	116	70	70	70	60	60	69	65	57		
4	84	76	30	67	67	92	42	42	54	25	63	40	45	99	94	96	118	67	68	73	55	67	67	65	52		
5	81	77	26	66	65	90	42	40	56	26	66	52	45	99	94	96	114	70	71	76	55	70	65	50	44		
6	77	76	26	67	64	89	40	38	57	34	67	54	45	99	93	96	112	70	71	78	50	67	67	46	56		
7	82	78	24	64	62	85	39	36	57	33	64	50	45	99	95	96	110	70	71	76	50	67	67	40	48		
8	78	80	31	69	67	91	40	40	56	32	65	62	45	98	94	95	110	69	70	78	50	67	67	38	45		
9	85	80	32	68	68	90	41	42	55	32	66	60	45	99	95	95	110	70	72	76	50	65	65	39	50		
10	90	81	31	74	72	94	44	45	55	32	67	52	45	100	95	97	110	74	74	80	50	65	65	40	56		
11	85	81	32	74	74	94	46	47	56	33	74	44	45	102	96	99	110	73	74	80	50	68	68	50	49		
12	85	79	30	73	73	95	47	48	57	33	77	60	45	102	100	100	110	75	75	81	50	80	80	80	52		
13	95	87	34	73	72	96	48	50	62	42	100	70	45	105	101	102	120	78	79	84	70	85	85	120	54		
14	104	95	40	76	75	100	52	54	63	44	110	75	50	115	110	104	154	83	84	91	100	78	79	120	55		
15	151	134	70	104	100	130	68	63	45	120	76	76	55	119	119	105	150	93	96	95	85	70	73	98	65		
16	150	149	92	125	128	150	90	94	64	42	135	74	55	141	135	107	144	96	102	108	70	70	73	100	62		
17	148	144	95	135	134	156	110	108	66	44	150	76	60	160	160	121	130	120	124	120	80	68	75	100	61		
18	137	140	86	125	126	150	108	106	68	44	182	78	60	162	164	135	128	131	132	139	80	70	75	140	58		
19	134	142	82	125	124	145	102	100	122	60	179	104	60	160	165	158	134	133	135	143	120	80	110	200	85		
20	147	143	82	120	122	143	98	100	122	55	177	117	80	175	180	172	184	140	146	150	150	120	123	270	115		
21	179	179	110	138	140	170	108	114	108	48	174	106	102	175	180	175	190	155	155	165	155	115	133	240	90		
22	179	190	132	172	170	187	138	142	93	44	218	94	92	194	199	188	194	155	160	166	150	100	100	200	76		
23	174	183	130	176	174	195	150	148	100	43	218	88	92	203	214	200	200	162	170	174	178	135	110	164	70		
24	161	170	118	165	164	182	142	138	156	62	160	124	92	206	220	210	230	180	184	195	170	120	138	180	112		
25	185	180	120	156	160	175	132	134	124	48	135	118	92	203	219	209	174	188	185	205	150	110	111	160	94		
26	191	203	145	185	185	195	140	145	94	43	114	98	92	202	212	199	166	174	175	195	125	98	95	150	86		
27	174	188	136	182	184	197	160	158	84	40	174	86	92	214	227	199	144	178	180	188	125	90	86	140	74		
28	162	173	119	167	170	188	156	154	88	42	190	85	92	204	218	200	142	180	179	197	100	95	91	180	68		
29	155	164	108	155	158	172	144	142	220	76	192	120	116	205	228	204	172	175	182	200	185	130	145	200	115		
30	230	209	137	165	174	182	132	138	292	96	308	186	130	227	250	239	240	205	207	218	200	150	191	240	190		
31	304	265	225	261	262	290	206	220	260	72	310	208	141	270	289	271	212	224	235	245	210	170	201	290	162		
M. W.	134	—	131	77	117	137	89	91	94	44	134	84	—	69	149	152	144	146	119	121	129	98	82	—	127	73	
M. W.	144	—	154	113	148	—	163	128	—	—	127	82	—	64	180	201	182	143	154	—	176	[84] <sup>1)</sup>	[70] <sup>1)</sup>	[77] <sup>1)</sup>	—	[86] <sup>1)</sup>	[68] <sup>1)</sup>
H. W.	361	—	320	330	388	—	372	336	—	—	325	228	—	143	388	465	386	346	360	—	386	[260]	[210]	[202]	—	[220]	[220]
H. W.	65	—	68	8	30	—	65	18	—	—	45	46	—	25	80	70	72	110	55	—	60	[20]	[26]	[50]	—	[15]	[26]
					m. 24 300		31. 24 260	30. 08 320	30. 14 125		31. 12 213			31. 21 306			31. 17 270	31. 17 255									

1) [ ] 1905-1910. 2) [ ] 1906-1910. 3) [ ] 1904-1910.

Monats- und Jahresmittel,  
höchster und niedrigster Wasserstand,  
häufigste Wasserstände  
im Jahre 1918.

Monats- und Jahresmittel des Jahrzehnts 1901—1910.

Höchster und niedrigster bekannter Wasserstand.

---

Pegelstationen		Gemittelte Wasserstände pro 1918												Grenzwasserstände im Jahre 1918			Die häufigsten Wasserstände im Jahre 1918 traten ein						
Nr.	Ort	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr	Höchster	Niedrigster	Differenz	zwischen den Pegelständen		an Tagen			
		Stand	Monat	Stand	Monat	Differenz	von cm	mit cm	an Tagen														
3	Gögglingen . . . . .	198	175	160	166	167	149	146	139	153	150	160	198	163	352	Dez.	134	Sept.	218	140	149	102	
5	Sonthofen . . . . .	33	26	<u>25</u>	51	69	72	68	65	49	35	<u>25</u>	58	48	226	"	17	Jan.	209	20	39	148	
6	□ Reckenberg . . . . .	35	32	31	42	<b>69</b>	58	58	53	44	34	<u>28</u>	49	44	105	{Juni Dez.	25	Nov.	80	30	39	144	
10	Immenstadt (U. Zollbr.)	61	54	52	68	79	88	91	84	71	56	<u>52</u>	92	71	310	Dez.	44	"	266	50	59	141	
11	Kempten ☼ . . . . .	6	-7	-13	22	37	49	55	46	22	-6	<u>-22</u>	64	21	366	"	-46 <sup>1)</sup>	"	412	-19	-1	114	
14	Krugzell ☼ . . . . .	65	37	33	53	62	71	74	68	56	35	<u>30</u>	92	56	328	"	19	Okt.	309	30	39	113	
16	□ Ferthofen . . . . .	252	228	212	238	247	259	265	247	237	209	<u>202</u>	271	239	490	"	198	Nov.	292	230	249	108	
17	Lauben . . . . .	83	77	72	73	<b>63</b>	65	100	71	74	65	64	<b>106</b>	76	224	"	58	Juni	166	60	69	139	
18	□ Egelsee . . . . .	134	122	116	138	147	154	159	152	139	117	<u>108</u>	174	138	385	"	100	Nov.	285	110	119	101	
19	□ Kellmünz . . . . .	153	138	130	156	165	174	184	174	158	129	<u>117</u>	199	156	455	"	105	"	350	120	139	143	
20	□ Dietenheim . . . . .	233	218	<u>210</u>	232	240	251	264	252	247	232	230	279	241	445	"	203	März	242	230	239	107	
21a	□ Wiblingen ☼ (Mutterb.)	272	252	240	266	281	294	305	292	277	242	229	329	273	615	"	220	Nov.	395	230	239	125	
21b	Wiblingen (Kanal) . . . . .	Wurde nicht beobachtet.																					
23	Neu-Ulm (Alte Brücke) .	-17	-37	-51	-36	-30	-33	-29	-39	-39	-60	<u>-69</u>	20	-65	249	"	-93	"	342	-69	-50	142	
24	Neu-Ulm (Neue Br.) ☼	196	170	155	172	179	178	179	168	162	152	<u>135</u>	234	173	460	"	128	Jan.	332	140	159	145	
28	Günzburg (Günz) ☼ . . .	38	30	24	29	22	22	29	-	27	23	21	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Günzburg (Donau) . . . .	8	-22	-39	-18	-12	-20	-11	-24	-25	-47	<u>-61</u>	46	-19	284	"	-69	Nov.	353	-49	-30	119	
32	Offingen . . . . .	74	52	<u>39</u>	57	46	38	54	51	52	43	40	91	53	231	"	15	Jan.	216	30	49	189	
34	Dillingen ☼ . . . . .	-3	-35	-51	-34	-29	-33	-27	-41	-45	-71	<u>-79</u>	27	-35	216	"	-89	Nov.	305	-69	-50	103	
46	Harburg . . . . .	85	40	35	32	39	29	41	34	43	28	<u>23</u>	92	43	351	Jan.	10	Juni	341	20	39	138	
47	Donauwörth . . . . .	55	17	-7	13	12	0	12	0	3	-27	<u>-42</u>	87	10	330	Dez.	-53	Nov.	383	-39	-20	106	
48	Schäfstall (Diernstein) .	237	189	165	154	189	177	194	177	176	146	<u>133</u>	274	186	513	"	125	"	388	140	159	103	
53	Druisheim . . . . .	40	10	9	10	9	10	14	12	12	10	10	30	15	110	Jan.	7	April	103	10	19	229	
55	Pfronten-Ried . . . . .	39	8	5	20	25	32	34	27	25	10	13	32	23	150	"	-6	Febr.	144	10	19	112	
57	Füssen (neu) ☼ . . . . .	38	<u>35</u>	<u>35</u>	55	82	<b>93</b>	88	74	57	44	36	67	59	250	Dez.	27	Jan.	223	30	39	110	
61	Hohenschwangau . . . . .	11	8	4	6	7	10	45	52	45	29	11	9	30	58	Aug.	2	März	56	0	9	174	
66	Kücheler ☼ . . . . .	34	25	<u>24</u>	31	33	37	52	50	47	42	35	45	38	113	Juli	19	Febr.	94	30	39	127	
67	Lechbruck . . . . .	12	9	8	34	68	<b>77</b>	75	55	31	15	-2	38	35	250	Dez.	-11	Nov.	261	0	19	129	
69I	Schongau (neu) . . . . .	32	22	<u>20</u>	41	74	90	<b>98</b>	75	56	38	24	66	53	280	"	18	Jan.	262	20	39	123	
70	Apfeldorf ☼ . . . . .	9	1	-1	20	44	55	<b>63</b>	46	28	13	-1	37	26	212	"	-24	März	236	0	19	129	
71	Landsberg . . . . .	32	26	<u>23</u>	37	52	60	<b>61</b>	52	40	30	<u>23</u>	46	40	143	"	18	Nov.	125	20	29	128	
72	Schwabstadel . . . . .	-390	-400	<u>-405</u>	-371	-334	-322	<u>-297</u>	-315	-337	-355	<u>-370</u>	-337	-353	-100	"	-415	Jan.	315	-379	-350	135	
73a	Hochzoll ☼ (Mutterbett)	45	29	<u>26</u>	71	99	105	<b>117</b>	93	75	51	<u>26</u>	71	67	214	"	19	Dez.	195	20	29	101	
73b	Hochzoll ☼ (Kanal) . . .	145	147	138	141	<b>159</b>	158	154	153	<u>137</u>	140	<u>137</u>	149	147	176	Jan.	100	Febr.	76	150	159	163	
74	Lechhausen . . . . .	-415	-439	<u>-441</u>	-390	-347	-330	<u>-313</u>	-336	-367	-395	-429	-370	-381	-105	Dez.	-448	"	343	-449	-430	115	
79	Biessenhofen . . . . .	12	3	-2	9	3	10	22	16	9	1	-3	<b>30</b>	9	165	"	-8	Nov.	157	-9	0	137	
82	□ Kaufbeuren (neu) . . .	64	48	47	53	42	56	70	62	53	<u>38</u>	36	<b>106</b>	56	375	"	35	"	340	40	49	141	
83	Ettringen (Brücke) . . .	-183	-201	<u>-211</u>	-193	-204	-197	-177	-184	-188	-198	-209	<u>-166</u>	-193	-25	"	-218	Juni	193	-209	-200	126	
87	Augsburg . . . . .	-41	-40	-47	-41	-49	-50	-35	-41	-43	-52	<u>-66</u>	-23	-44	67	"	-70	Jan.	137	-49	-40	141	
88	Oberhausen . . . . .	-451	-474	<u>-480</u>	-468	-476	-467	-442	-460	-457	-469	<u>-480</u>	-426	-463	-165	"	-480	"	315	-489	-480	204	
89	Langweid (neuer Pegel)	72	55	<u>49</u>	76	101	121	<b>134</b>	112	92	69	59	121	88	290	Juli	38	"	252	-50	-69	118	
90	Meitingen . . . . .	-89	-103	<u>-111</u>	-96	-69	-48	-20	-37	-58	-76	-90	-36	-70	141	Dez.	-115	März	256	-89	-70	105	
91	Rain . . . . .	31	21	10	32	72	87	<b>103</b>	71	49	18	-6	65	46	253	"	-21	Nov.	274	10	39	121	
93	Marxheim . . . . .	166	129	114	135	156	161	<b>185</b>	166	152	122	<u>104</u>	218	151	390	"	90	"	300	110	129	102	

Anmerkung: Der höchste der gemittelten Monatswasserstände ist fett gedruckt.  
Der niedrigste ist unterstrichen.

<sup>1)</sup> Beeinflusst durch Triebwerke.

□ Bei Änderung der Höhenlage wurden die Pegelstände umgerechnet. (Vergl. Jahrbuch Seite 1.)

















Pegelstationen		Zehnjähriger Durchschnitt aus den Jahren 1901—1910												Außerste bekannte Grenzwasserstände				
Nr.	Ort	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr	Höchster		Niedrigster	
															Stand	im Jahr und Monat	Stand	im Jahr und Monat
1	Lindau . . . . .	278	<u>270</u>	280	320	371	438	<b>439</b>	408	378	340	308	292	344	626	1817 Juli	227	1858 Febr.
9	Neuburg . . . . .	<u>348</u>	350	383	437	470	<b>502</b>	495	454	423	380	350	362	413	833	1882 Dez.	155	1858 März
12	Maximiliansau . . . . .	<u>353</u>	354	386	446	480	<b>511</b>	507	463	441	383	<u>353</u>	366	420	852	1882 „	192	1858 „
13	Leimersheim . . . . .	<u>329</u>	330	368	430	468	<b>503</b>	496	449	414	364	330	343	402	918	1824 Nov.	187	1858 „
14	Sondernheim . . . . .	<u>317</u>	320	357	421	461	<b>498</b>	494	443	406	352	<u>317</u>	331	393	875	1824 „	153	1858 „
16	Mechtersheim . . . . .	306	309	345	410	451	<b>488</b>	482	430	392	337	<u>303</u>	317	381	853	1882 Dez.	142	1858 „
19	Speyer . . . . .	287	291	330	397	440	<b>482</b>	476	421	379	321	<u>284</u>	299	367	885	1882 „	165	1909 „
20	Altripp . . . . .	277	283	326	394	437	<b>479</b>	475	418	375	314	<u>273</u>	292	362	902	1883 Jan.	142	1909 „
21	Ludwigshafen . . . . .	291	301	344	399	432	<b>468</b>	463	408	368	312	<u>278</u>	300	364	943	1824 Nov.	154	1909 „
23	Frankenthal . . . . .	282	292	335	388	421	<b>456</b>	450	396	356	301	<u>267</u>	290	353	920	1824 „	138	1909 „
24	Roxheim . . . . .	270	280	321	372	405	<b>438</b>	434	380	341	287	<u>254</u>	277	338	905	1824 „	129	1909 „
26	Eichmühle . . . . .	77	78	<b>93</b>	84	60	48	<u>54</u>	<u>54</u>	<u>54</u>	59	59	80	67	350	1901 März	20	1904 Aug.
31	Hölzleinsmühle . . . . .	—	140	154	138	105	99	104	100	100	—	—	140	—	430	1909 Febr.	67	1901 Juli
32	Mainleus . . . . .	115	117	<u>126</u>	110	97	<u>91</u>	97	99	97	95	97	111	104	425	1909 „	40	1917 „
38	□ Unterlangenstadt . . . . .	114	97	<b>106</b>	93	68	57	57	<u>49</u>	58	69	73	92	78	350	1901 Jan.	11	1907 „
40	Lichtenfels . . . . .	97	95	<b>120</b>	98	54	<u>37</u>	41	40	39	53	63	95	70	407	1854 Aug.	-40	1917 „
41	Zapfendorf . . . . .	158	160	<b>176</b>	156	122	<u>106</u>	108	107	105	116	124	154	133	451	1909 Febr.	35	1911 Sept.
43	□ Untermerzbach . . . . .	196	199	<b>228</b>	191	129	91	<u>90</u>	88	85	108	131	186	144	333	1901 März	9	1900 Aug.
45	Baunach . . . . .	179	181	<b>205</b>	177	130	<u>108</u>	110	110	<u>108</u>	123	137	176	145	583	1909 Febr.	40	1911 „
46	Hallstadt . . . . .	85	90	<b>111</b>	85	41	<u>21</u>	24	24	22	35	46	82	55	462	1909 „	-45	1917 Juli
49	Wassermungenau . . . . .	49	<b>56</b>	54	39	36	34	39	<u>29</u>	33	32	34	46	40	216	1909 „	11	1916 Okt.
50	Pleinfeld . . . . .	40	43	<b>46</b>	37	30	28	29	<u>26</u>	<u>26</u>	27	31	39	37	210	1906 Juli	10	1905 Juli
51	Roth (Rednitz) <sup>1)</sup> . . . . .	—	—	—	—	—	61	54	49	51	52	61	69	—	400	1906 „	10	1902 Juni
52	Roth (Roth) <sup>2)</sup> . . . . .	Beobachtet seit 1909.													330	1909 Febr.	-11	1912 Sept.
54	Rasch <sup>3)</sup> . . . . .	Beobachtet seit 1909.													290	1901 Dez.	-1	1911 Aug.
56	□ Wendelstein <sup>4)</sup> . . . . .	100	<b>115</b>	<b>115</b>	91	79	73	84	70	<u>69</u>	73	88	104	88	410	1909 Febr.	38	1904 Sept.
58	Neumühlen <sup>5)</sup> . . . . .	Beobachtet seit 1909.													351	1909 „	28	1911 Aug.
60	Hohenstadt <sup>6)</sup> . . . . .	64	64	64	59	<u>57</u>	<u>57</u>	62	62	63	64	63	<b>65</b>	62	250	1909 „	35	1910 Juni
61	Pommelsbrunn . . . . .	Beobachtet seit 1909.													118	1911 Mai	22	1909 Okt.
63	Hersbruck <sup>7)</sup> . . . . .	Beobachtet seit 1910.													143	1915 Jan.	-15	1912 Jan.
64	Schnaittach <sup>8)</sup> . . . . .	Beobachtet seit 1909.													158	1912 Sept.	18	1909 Nov.
65	Lauf <sup>9)</sup> . . . . .	Beobachtet seit 1910.													105	1915 Jan.	10	1911 Juli
66	Rückersdorf <sup>10)</sup> . . . . .	Beobachtet seit 1909.													415	1915 „	50	1914 „
67	Röthenbach <sup>11)</sup> . . . . .	Beobachtet seit 1909.													103	1910 Febr.	19	1912 Dez.
68	Behringersdorf <sup>12)</sup> . . . . .	—	—	150	105	88	74	83	70	73	74	94	107	—	512	1909 „	37	1911 Aug.
69	Nürnberg <sup>13)</sup> (Museumsbrücke) . . . . .	Errichtet 1902! Beobachtungen zeitweise unterbrochen.													467	1909 „	9	1918 Juli
70	Nürnberg <sup>14)</sup> (Ledererst.) . . . . .	52	63	<b>67</b>	48	35	28	34	31	<u>29</u>	33	39	52	43	326	1909 „	-17	1917 „
76	Behringersmühle <sup>15)</sup> . . . . .	Beobachtet seit 1910.													147	1918 Jan.	14	1911 „
77	Behringersmühle <sup>16)</sup> (Püttlach) . . . . .	49	<b>50</b>	<b>50</b>	47	<u>44</u>	<u>44</u>	45	45	<u>44</u>	45	49	49	47	370	1909 Nov.	26	1903 März
79	Pretzfeld . . . . .	47	51	<b>58</b>	43	<u>33</u>	31	35	29	<u>26</u>	29	32	45	38	235	1909 „	9	1904 Juli
81	Forchheim (Reuth) <sup>17)</sup> . . . . .	Beobachtet seit 1909.													245	1909 März	-39	1918 Sept.

Anmerkung: Der höchste der gemittelten Monatswasserstände ist fett gedruckt.  
Der niederste der „ „ „ unterstrichen.

<sup>1)</sup> Mittel 1902/1909. <sup>2)</sup> Mittel 1901/1909. <sup>3)</sup> Mittel 1903/1908. <sup>4)</sup> Mittel 1903/1910.  
□ Bei Änderung der Höhenlage wurden die Pegelstände umgerechnet. (Vergl. Jahrbuch Seite 1.)



Pegelstationen		Zehnjähriger Durchschnitt aus den Jahren 1901—1910												Außerste bekannte Grenzwasserstände				
Nr.	Ort	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr	Höchster		Niedrigster	
															Stand	im Jahr und Monat	Stand	im Jahr und Monat
82	Forchheim . . . . .	61	72	<b>77</b>	57	45	43	44	<u>42</u>	<u>42</u>	<u>42</u>	46	60	53	450	1909 Febr.	0	1917 Juli
84	Höchstädt a. A. . . . .	79	89	89	68	63	55	—	—	48	52	61	75	—	235	1902 März	30	1904 „
85	Trailsdorf ♂ . . . . .	Beobachtet seit 1909.												129	1915 Jan.	0	1918 „	
86	Hirschaid . . . . .	73	78	<b>80</b>	54	34	28	29	<u>25</u>	<u>25</u>	30	39	62	46	430	1882 Dez.	-18	1911 Aug.
90	Bamberg (Ludwigsbr.) . . . . .	73	78	<b>82</b>	57	42	39	40	<u>34</u>	35	39	47	66	53	508	1862 Jan.	5	1899 „
91	Bamberg (Untere Br.) . . . . .	156	161	<b>163</b>	154	149	<u>147</u>	149	<u>147</u>	148	148	150	156	152	410	1876 Febr.	70	1859 Dez.
92	Bischberg . . . . .	170	187	<b>210</b>	161	101	79	82	<u>82</u>	<u>78</u>	94	117	158	127	696	1909 „	-30	1917 Juli
93	Viereth . . . . .	79	83	<b>108</b>	65	5	-17	-14	<u>-19</u>	<u>-18</u>	-4	14	60	28	537	1876 „	-120	1918 Juni
94	Haßfurt . . . . .	175	174	<b>198</b>	153	105	87	87	86	<u>84</u>	97	110	154	126	619	1845 März	18	1918 Aug.
95	Schweinfurt ♂ . . . . .	147	157	<b>182</b>	143	105	91	92	<u>83</u>	88	99	112	144	120	625	1845 „	38	1893 Juli
96	Schwarzenau . . . . .	168	165	<b>182</b>	158	118	100	98	95	<u>93</u>	105	117	154	129	500	1909 Febr.	45	1911 Aug.
97	Ochsenfurt . . . . .	135	133	<b>146</b>	116	74	56	56	53	<u>51</u>	63	74	113	89	651	1876 „	4	{1903 Juli 1911 Aug.
98	Würzburg . . . . .	154	166	<b>184</b>	152	105	87	86	74	83	95	106	148	121	734	1845 März	23+	1909 Jan.
99	Margetshöchheim . . . . .	167	181	<b>195</b>	168	128	112	110	<u>106</u>	<u>103</u>	116	128	163	140	659	1909 Febr.	39	1909 „
100	Karlstadt . . . . .	135	146	<b>162</b>	140	95	77	75	71	<u>69</u>	81	92	128	106	590	1876 „	18	1908 Dez.
102	Heustreu ♂ . . . . .	106	117	135	108	82	—	—	64	64	71	75	96	—	410	1909 „	25	1911 Nov.
103	Schweinhof ♂ . . . . .	<b>66</b>	57	61	54	47	38	37	36	<u>32</u>	42	44	57	48	230	1908 Jan.	16	1911 Sept.
104	Salz (Neustadt a. S.) . . . . .	138	151	<b>174</b>	136	99	70	<u>69</u>	71	72	84	101	127	108	367	1909 Febr.	30	1909 Mai
106	Kissingen <sup>1)</sup> . . . . .	88	93	103	84	89	67	51	51	55	61	—	—	—	370	1909 „	-20	1915 Juni
108	Untererthal . . . . .	Pegelstelle aufgehoben.												—	—	—	—	
112	Rieneck . . . . .	68	72	<b>83</b>	71	60	50	39	<u>34</u>	37	42	46	64	56	190	1909 „	15	1904 Juli
114	Lohr a. M. . . . .	188	203	<b>221</b>	190	152	130	121	116	<u>113</u>	126	138	180	157	703	1882 Dez.	55	1893 „
115	Marktheidenfeld . . . . .	215	234	<b>257</b>	216	162	132	124	120	<u>117</u>	134	148	201	172	793	1882 „	63	1893 „
116	Wertheim . . . . .	194	211	<b>229</b>	196	152	127	121	118	<u>115</u>	128	140	182	160	792	1845 März	59	1893 „
119	Mergentheim (Württ.) . . . . .	148	160	<b>164</b>	150	142	137	139	132	<u>128</u>	<u>127</u>	134	143	142	460	1909 Febr.	106	1907 „
121	Miltenberg . . . . .	165	186	<b>204</b>	169	125	100	92	88	<u>84</u>	97	110	154	131	727	1845 März	30	1909 Jan.
125	Aschaffenburg . . . . .	185	207	<b>228</b>	192	145	118	110	104	<u>101</u>	114	127	176	151	778	1845 „	35	1909 „
129	Staudernheim <sup>1)</sup> . . . . .	92	96	<b>97</b>	54	42	24	24	<u>9</u>	16	22	52	84	62	390	1907 Febr.	-20	{1905 Juni 1911 Aug.
130	Münster a. Stein <sup>2)</sup> . . . . .	<b>91</b>	78	73	46	54	49	56	47	49	<u>43</u>	54	70	59	450	1908 Jan.	8	1904 April
133	Contwig <sup>3)</sup> . . . . .	—	—	95	73	74	69	67	64	60	59	73	77	—	260	1910 Nov.	50	{1908 Juli 1911 Aug.
134	Bubenhausen . . . . .	Beobachtungen zeitweise unterbrochen.												328	1912 Dez.	28	{1906 Sept. 1907 „	
135	Schwarzenacker <sup>1)</sup> . . . . .	87	100	<b>103</b>	40	45	28	37	<u>19</u>	22	22	52	86	53	380	1907 Febr.	-10	{1906 Sept. 1907 Juni
7	Hof (Gaswerk) <sup>4)</sup> . . . . .	67	67	<b>90</b>	71	55	51	62	54	58	<u>49</u>	56	68	63	260	1909 „	5	1911 Aug.

Anmerkung: Der höchste der gemittelten Monatswasserstände ist fett gedruckt.  
Der niedrigste der „ „ „ unterstrichen.

<sup>1)</sup> Mittel 1905/10. <sup>2)</sup> Mittel 1906/10. <sup>3)</sup> Mittel 1904/10 <sup>4)</sup> Seit 1. Juli 1915 sind die Ablesungen 20 cm niedriger.

# Wasserstandsmessungen

## Jahr 1918.

### b) Täglich beobachtet und in zusammengefaßter Form veröffentlicht.

□ bedeutet, daß der Pegel eine Änderung seiner Höhenlage erfahren hat. Vergleiche das Nachfolgende:

#### Änderungen der Höhenlage der Nullpunkte ab 1900.

##### Donaugebiet:

Der Pegel an der Konstanzer-Ach Nr. 7 zu Thalkirchdorf wurde am 11. Juli 1908 um 99 cm tiefer gesetzt.  
 In Leubas-Stielings an der Leubas wurde ein neuer Pegel (Nr. 13) errichtet, der seit 1. Juni 1908 an Stelle des alten, unterhalb liegenden Pegels regelmäßig beobachtet wird.  
 Der Mindelpegel Nr. 30 zu Burgau wurde am 10. Mai 1909 um 30 cm tiefer gesetzt.  
 Der Zusampegel Nr. 50 zu Wertingen wurde am 3. Dezember 1908 um 50 cm tiefer gesetzt.  
 Der Schmutterpegel Nr. 52 zu Biberbach wurde am 14. Juni 1910 um 50 cm tiefer gesetzt.  
 Der Geltnachpegel Nr. 80 zu Bertholdshofen wurde am 13. Juni 1910 um 20 cm tiefer gesetzt.  
 Der Achpegel Nr. 94 zu Friedberg wurde am 14. März 1912 ins Unterwasser der Kuß'schen Mühle versetzt.  
 Der Altmühlpegel Nr. 114 zu Gunzenhausen wurde am 25. März 1918 um 70 cm tiefer gesetzt.  
 Der Schwarzachpegel Nr. 140 zu Rötze wurde am 1. November 1904 neu gesetzt und liegt um 40 cm tiefer als der alte.  
 Der SchwarzerRegenpegel Nr. 157 zu Regen wurde am 1. September 1902 an der Oleumbrücke neu errichtet und wird seitdem an Stelle des alten ca. 3 km oberhalb liegenden Stadtbrückenpegels veröffentlicht. Zur Vermeidung von Negativ-Ableseungen wurde der Pegelnullpunkt, abgesehen von der Berücksichtigung des natürlichen Wasserspiegelgefälls noch außerdem um 1 m tiefer gelegt.  
 Vom Isarpegel Nr. 173 zu Mittenwald (Mühlbrücke) wird ab 1. Januar 1910 der neue Pegel abgelesen, der um 100 cm tiefer liegt als der alte.  
 Der Partnachpegel Nr. 191 zu Partenkirchen wurde am 21. Februar 1908 um 30 cm tiefer gesetzt.  
 Der Amperpegel Nr. 225 zu Neumühle bei Moosburg wurde am 1. März 1910 um 100 cm tiefer gesetzt.  
 Der Attepegel Nr. 266 zu Anger wird seit 1. Januar 1910 an Stelle des alten Pegels (Hart) abgelesen.  
 Der Rottpegel Nr. 311 zu Pocking wurde am 19. Juli 1906 um 50 cm tiefer gesetzt.

##### Rheingebiet:

Der Weißachpegel Nr. 2 zu Weißach wurde am 3. August 1908 um 20 cm tiefer gesetzt.  
 Der Wiesentpegel Nr. 78 zu Ebermannstadt wurde am 18. Februar 1901 um 50 cm tiefer gesetzt.  
 Der Saalepegel Nr. 107 zu Hammelburg wurde am 22. Juli 1901 um 50 cm tiefer gesetzt.

### Donaugebiet.

Pegel Nr. 1. Scheer an der Donau (Württ.)						Pegel Nr. 2. Berg an der Donau (Württ.)							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	112	375	55	50 u. 69	13		Januar	147	340	99	100 u. 109	11	
Februar	74	97	62	60 u. 69	11		Februar	114	131	104	110 u. 119	12	
März	60	66	53	60 u. 69	16		März	105	114	99	100 u. 109	24	
April	65	82	54	60 u. 69	17		April	106	114	99	100 u. 109	23	
Mai	77	117	55	50 u. 69	12		Mai	112	137	97	110 u. 119	13	
Juni	50	54	44	50 u. 59	20		Juni	95	99	93	90 u. 99	30	
Juli	44	51	40	40 u. 49	30		Juli	91	97	87	90 u. 99	21	
August	42	46	39	40 u. 49	29		August	87	92	83	80 u. 89	25	
September	62	111	36	30 u. 49	11		September	97	113	84	80 u. 89	10	
Oktober	58	72	52	50 u. 59	21		Oktober	96	103	94	90 u. 99	29	
November	48	55	42	40 u. 49	21		November	91	94	90	90 u. 99	30	
Dezember	110	400	46	50 u. 59	10		Dezember	143	360	92	90 u. 99	12	
Jahr	67	400	36	50 u. 59	102		Jahr	107	360	83	90 u. 99	148	
□ Pegel Nr. 7. Thalkirchdorf an der Konstanzer-Ach.						Pegel Nr. 8. Immenstadt am Steig-Bach.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	30	110	15	10 u. 19	12		Januar	—	—	—	—	—	Wegen des Krieges ohne Beobachter.
Februar	26	75	18	20 u. 29	20		Februar	—	—	—	—	—	
März	24	30	22	20 u. 29	31		März	—	—	—	—	—	
April	31	46	25	20 u. 29	15		April	—	—	—	—	—	
Mai	23	32	15	20 u. 29	27		Mai	—	—	—	—	—	
Juni	28	88	15	10 u. 19	15		Juni	—	—	—	—	—	
Juli	34	112	20	20 u. 29	18		Juli	—	—	—	—	—	
August	36	120	21	20 u. 29	16		August	—	—	—	—	—	
September	36	120	22	20 u. 29	16		September	—	—	—	—	—	
Oktober	26	44	21	20 u. 29	27		Oktober	—	—	—	—	—	
November	21	38	17	10 u. 19	15		November	—	—	—	—	—	
Dezember	55	164	21	20 u. 39	12		Dezember	—	—	—	—	—	
Jahr	31	164	15	20 u. 29	199		Jahr	—	—	—	—	—	

Pegel Nr. 9. Immenstadt an der Konstanzer-Ach.						Pegel Nr. 12. Kempten an der Rottach.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	28	51	19	20 u. 29	Tage 23	Januar	28	65	19	20 u. 29	Tage 21	Grundeis 17. Die Angaben der Pegel- ablesungen sind wegen Veränderungen i. Fluß- betrie nicht vollständig zuverlässig.
Februar	32	43	25	30 u. 39	21	Februar	24	45	22	20 u. 29	26	
März	30	35	26	30 u. 39	22	März	20	23	20	20 u. 29	31	
April	24	36	14	20 u. 29	15	April	22	23	20	20 u. 29	30	
Mai	20	26	14	20 u. 29	19	Mai	16	23	8	10 u. 19	20	
Juni	27	85	5	10 u. 19	10	Juni	25	50	8	0 u. 19	13	
Juli	32	80	18	20 u. 29	10	Juli	19	37	13	10 u. 19	26	
August	33	75	15	20 u. 29	10	August	22	60	7	10 u. 19	15	
September	37	95	18	30 u. 39	13	September	20	90	7	10 u. 19	15	
Oktober	20	36	6	0 u. 9	11	Oktober	15	26	9	20 u. 29	14	
November	28	38	5	20 u. 29	17	November	19	24	17	10 u. 19	15	
Dezember	51	115	25	20 u. 39	15	Dezember	47	135	20	30 u. 39	10	
Jahr	30	115	5	20 u. 29	153	Jahr	23	135	7	20 u. 29	173	
□ Pegel Nr. 13. Leubas-Stielings an der Leubas.						Pegel Nr. 15. Illerbeuren-Lautrach an der Iller.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	31	100	20	20 u. 29	Tage 20	Januar	25	128	3	0 u. 9	Tage 12	
Februar	24	30	20	20 u. 29	27	Februar	11	40	5	10 u. 19	15	
März	22	25	20	20 u. 29	31	März	8	15	5	0 u. 9	16	
April	27	49	20	20 u. 29	20	April	23	50	10	20 u. 29	15	
Mai	24	32	20	20 u. 29	29	Mai	38	56	28	30 u. 39	18	
Juni	24	44	19	20 u. 29	24	Juni	49	150	20	20 u. 29	11	
Juli	36	90	21	20 u. 29	15	Juli	52	150	20	20 u. 39	17	
August	31	60	23	20 u. 29	19	August	38	118	3	10 u. 29	13	
September	30	73	24	20 u. 29	19	September	34	100	15	10 u. 29	16	
Oktober	25	31	23	20 u. 29	29	Oktober	10	15	5	10 u. 19	27	
November	23	30	22	20 u. 29	28	November	9	20	4	0 u. 9	15	
Dezember	42	115	24	20 u. 29	10	Dezember	61	220	5	0 u. 19	10	
Jahr	28	115	19	20 u. 29	271	Jahr	30	220	3	10 u. 19	110	
Pegel Nr. 25. Oberelchingen an der Donau.						Pegel Nr. 26. Oberfahlheim an der Roth.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	64	238	5	0 u. 19	Tage 14	Januar	95	145	55	50 u. 79	Tage 13	
Februar	39	64	26	30 u. 39	18	Februar	59	73	47	60 u. 69	13	
März	20	39	9	10 u. 19	16	März	41	48	37	40 u. 49	17	
April	37	65	10	40 u. 49	11	April	44	62	36	30 u. 39	14	
Mai	42	65	25	40 u. 49	12	Mai	40	46	36	40 u. 49	16	
Juni	40	165	5	10 u. 19	10	Juni	30	34	27	30 u. 39	17	
Juli	45	172	14	10 u. 29	13	Juli	33	38	28	30 u. 39	26	
August	34	150	1	0 u. 19	11	August	33	60	24	30 u. 39	17	
September	33	130	7	20 u. 29	10	September	34	60	25	30 u. 39	18	
Oktober	11	22	5	10 u. 19	18	Oktober	36	42	29	30 u. 39	21	
November	3	16	-3	0 u. 9	25	November	37	40	34	30 u. 39	28	
Dezember	100	340	5	0 u. 19	11	Dezember	61	127	35	30 u. 39	14	
Jahr	39	340	-3	0 u. 19	152	Jahr	45	145	24	30 u. 39	184	
Pegel Nr. 27. Erkheim an der Oestl. Güz.						□ Pegel Nr. 30. Burgau an der Mindel.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	92	150	29	110 u. 129	Tage 14 <sup>1)</sup>	Januar	62	212	21	40 u. 49	Tage 10	
Februar	41	49	33	40 u. 49	19 <sup>2)</sup>	Februar	48	53	42	40 u. 49	22	
März	36	40	30	30 u. 39	28	März	42	53	36	40 u. 49	27	
April	43	102	30	40 u. 49	14	April	52	73	40	40 u. 49	15	
Mai	33	43	24	30 u. 39	19	Mai	43	52	35	40 u. 49	16	
Juni	34	60	25	20 u. 29	12	Juni	39	51	33	30 u. 39	16	
Juli	44	65	37	40 u. 49	14	Juli	54	120	36	40 u. 49	15	
August	38	42	35	30 u. 39	23	August	47	89	38	40 u. 49	20	
September	40	53	27	40 u. 49	14	September	48	73	38	40 u. 49	16	
Oktober	40	45	36	40 u. 49	20	Oktober	44	48	40	40 u. 49	31	
November	38	48	35	30 u. 39	25	November	44	69	40	40 u. 49	28	
Dezember	53	85	35	40 u. 49	13	Dezember	80	224	47	50 u. 69	15	
Jahr	44	150	24	30 u. 39	164	Jahr	50	224	40	40 u. 49	216	

Pegel Nr. 31. Unterkörningen an der Kammlach.						Pegel Nr. 33. Bächingen an der Brenz.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	57	136	45	40 u. 49	Wasserstände durch Triebwerke beeinflusst.	Januar	93	115	79	80 u. 89	14	
Februar	48	52	45	40 u. 49		17	Februar	92	98	79	90 u. 99	27
März	45	50	40	40 u. 49		30	März	88	96	76	80 u. 89	23
April	51	110	42	40 u. 49		22	April	94	105	82	90 u. 99	30
Mai	52	72	42	50 u. 59		14	Mai	107	121	89	100 u. 109	18
Juni	37	56	24	30 u. 39		16	Juni	118	130	105	110 u. 119	20
Juli	37	120	22	20 u. 29		17	Juli	116	132	92	120 u. 129	20
August	29	70	20	20 u. 29		23	August	98	107	89	90 u. 99	25
September	28	76	20	20 u. 29		27	September	98	106	85	90 u. 99	24
Oktober	25	30	22	20 u. 29		30	Oktober	93	103	81	100 u. 109	27
November	26	52	22	20 u. 29		28	November	82	85	78	80 u. 89	27
Dezember	57	130	24	20 u. 39		10	Dezember	95	116	76	80 u. 89	13
Jahr	41	136	20	20 u. 29	138	Jahr	98	132	76	90 u. 99	144	
Pegel Nr. 331. Lauingen an der Donau.						Pegel Nr. 35. Schretzheim an der Egau.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	73	252	0	0 u. 9		Januar	16	54	6	0 u. 9	11	
Februar	46	68	30	40 u. 49		10	Februar	11	16	7	10 u. 19	22
März	8	30	0	0 u. 9		17	März	6	10	4	0 u. 9	29
April	43	84	0	40 u. 59		13	April	4	7	2	0 u. 9	30
Mai	46	60	26	50 u. 59		12	Mai	11	23	5	10 u. 19	15
Juni	36	170	0	0 u. 9		13	Juni	10	13	7	10 u. 19	21
Juli	45	190	0	30 u. 49		11	Juli	9	12	7	10 u. 19	16
August	57	120	0	0 u. 29		10	August	10	13	8	10 u. 19	23
September	60	160	0	30 u. 59		10	September	9	12	7	0 u. 9	16
Oktober	21	40	0	10 u. 29		18	Oktober	9	13	6	0 u. 9	18
November	18	40	0	0 u. 9		11	November	6	9	4	0 u. 9	30
Dezember	128	280	0	150 u. 179		6	Dezember	26	79	4	0 u. 9	15
Jahr	48	280	0	0 u. 19	111	Jahr	11	79	2	0 u. 9	201	
Pegel Nr. 39. Reichenbach an der Wörnitz.						Pegel Nr. 40. Dinkelsbühl an der Wörnitz.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	84	202	39	50 u. 59	Zugefroren 1. mit 7. Treibeis 8.	Januar	44	132	28	30 u. 39	Zugefroren 1. mit 7. Treibeis 8. Zugefroren 17. mit 25.	
Februar	42	112	20	20 u. 39		14	Februar	32	40	15		30 u. 39
März	35	124	18	20 u. 29		13	März	27	49	5		30 u. 39
April	36	74	22	30 u. 39		21	April	22	43	-5		20 u. 29
Mai	53	94	31	50 u. 59		17	Mai	23	40	0		30 u. 39
Juni	50	70	34	40 u. 49		13	Juni	8	29	-12		0 u. 9
Juli	62	110	44	50 u. 59		11	Juli	17	35	-5		20 u. 29
August	63	86	44	50 u. 59		11	August	21	35	0		20 u. 29
September	84	171	40	40 u. 69		13	September	31	50	5		30 u. 49
Oktober	54	79	39	40 u. 49		14	Oktober	29	35	0		30 u. 39
November	50	77	39	40 u. 49		17	November	23	40	-10		20 u. 29
Dezember	87	174	34	30 u. 49		10	Dezember	43	87	5		30 u. 49
Jahr	58	202	18	40 u. 59	167	Jahr	27	132	-12	30 u. 39		
Pegel Nr. 41. Wilburgstetten an der Wörnitz.						Pegel Nr. 42. Feuchtwangen an der Sulzach.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	103	223	78	80 u. 99	Zugefroren 1. mit 15. Zugefroren 3. mit 7. und 18. mit 2. Zugefroren 24. mit 28.	Januar	44	131	19	20 u. 29	12	
Februar	99	116	88	100 u. 109		14	Februar	18	37	5	10 u. 19	15
März	97	116	85	90 u. 99		18	März	13	47	-7	10 u. 19	12
April	97	114	88	90 u. 99		20	April	0	19	-11	-9 u. -1	12
Mai	92	117	74	90 u. 99		11	Mai	0	29	-14	-9 u. -1	11
Juni	83	98	71	70 u. 79		14	Juni	-4	11	-16	-9 u. -1	11
Juli	79	98	60	60 u. 69		11	Juli	2	49	-13	-9 u. -1	12
August	85	99	72	80 u. 89		18	August	-9	11	-17	-19 u. -10	16
September	102	140	74	110 u. 119		10	September	22	98	-9	10 u. 29	13
Oktober	95	110	78	100 u. 109		12	Oktober	10	31	-11	10 u. 19	14
November	88	110	78	80 u. 89		13	November	18	39	11	10 u. 19	20
Dezember	121	194	87	90 u. 109		15	Dezember	38	99	19	20 u. 29	14
Jahr	95	223	60	90 u. 99	115	Jahr	13	131	-17	10 u. 29	147	

Pegel Nr. 45. Öttingen an der Wörnitz.						Pegel Nr. 49. Zusmarshausen an der Zusam.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	70	210	46	50 u. 69	17	Zugefroren 1.—16. Treibeis 16.	Januar	59	172	16	30 u. 49	11	Grundeis 5.—6. und 8.
Februar	58	70	49	50 u. 59	20		Februar	30	52	15	30 u. 39	14	
März	55	75	48	50 u. 59	23		März	22	43	7	20 u. 29	15	
April	54	66	46	50 u. 59	25		April	25	65	6	10 u. 19	12	
Mai	51	67	42	50 u. 59	20		Mai	26	65	8	20 u. 29	12	
Juni	45	52	25	40 u. 49	25		Juni	38	77	6	40 u. 59	13	
Juli	51	58	42	50 u. 59	18		Juli	50	125	19	40 u. 59	15	
August	48	54	30	40 u. 49	22		August	46	130	15	30 u. 49	15	
September	54	72	40	50 u. 69	18		September	53	112	30	40 u. 59	18	
Oktober	50	56	43	50 u. 59	16		Oktober	42	67	28	40 u. 49	14	
November	49	57	40	40 u. 49	18		November	41	84	9	30 u. 39	10	
Dezember	74	125	49	40 u. 59	11		Dezember	71	172	25	40 u. 59	14	
Jahr	55	210	25	50 u. 59	171	Jahr	42	172	6	30 u. 49	154		
Pegel Nr. 50. Wertingen an der Zusam.						Pegel Nr. 51. Langenneufnach an der Neufnach.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	94	243	46	50 u. 69	14	Zugefroren 1.—16. Treibeis 17.	Januar	74	200	50	60 u. 69	12	
Februar	49	80	30	40 u. 49	10		Februar	59	72	41	60 u. 69	14	
März	41	63	21	40 u. 49	13		März	55	62	49	50 u. 59	24	
April	54	93	38	40 u. 49	14		April	55	62	45	50 u. 59	25	
Mai	51	82	36	40 u. 49	20		Mai	55	68	47	50 u. 59	21	
Juni	46	98	29	40 u. 49	18		Juni	59	90	49	50 u. 59	20	
Juli	55	185	15	30 u. 39	10		Juli	62	160	42	50 u. 59	11	
August	45	142	22	20 u. 29	13		August	66	200	42	50 u. 59	13	
September	45	150	18	30 u. 39	12		September	56	90	37	40 u. 49	10	
Oktober	34	48	18	30 u. 39	16		Oktober	50	58	40	50 u. 59	19	
November	36	98	18	30 u. 39	13		November	59	67	52	50 u. 59	20	
Dezember	95	237	35	40 u. 59	10		Dezember	92	270	53	50 u. 69	12	
Jahr	54	243	15	40 u. 49	106	Jahr	62	270	37	50 u. 59	186		
Pegel Nr. 52. Biberbach an der Schmutter.						Pegel Nr. 53 <sup>1</sup> . Unterhöf am Lech (Österr.).							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	98	232	52	70 u. 79	10		Januar	48	55	45	40—49	16	
Februar	68	99	44	70 u. 79	22		Februar	46	50	40	40—49	16	
März	67	85	38	60 u. 69	20		März	33	35	30	30—39	31	
April	72	111	40	70 u. 79	17		April	61	80	35	70 u. 79	10	
Mai	78	108	38	70 u. 79	18		Mai	109	135	80	110 u. 119	11	
Juni	79	114	40	70 u. 79	16		Juni	107	170	75	80 u. 99	12	
Juli	79	163	43	60 u. 69	15		Juli	91	115	70	90 u. 99	11	
August	70	157	40	60 u. 69	21		August	80	115	65	70 u. 79	12	
September	68	122	42	60 u. 69	23		September	67	100	50	50 u. 69	17	
Oktober	66	93	42	60 u. 69	28		Oktober	48	70	40	40 u. 49	16	
November	66	110	39	60 u. 69	27		November	32	45	25	30 u. 39	18	
Dezember	98	185	42	60 u. 79	11		Dezember	52	170	25	30 u. 49	13	
Jahr	76	232	38	60 u. 69	163	Jahr	65	170	25	30 u. 49	127		
Pegel Nr. 54. Lötzen-Pflach am Lech (Österr.).						Pegel Nr. 58. Moos am Weissen-See.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	119	125	115	110 u. 119	19		Januar	37	60	25	20 u. 29	14	
Februar	116	120	115	110 u. 119	26		Februar	36	40	34	30 u. 39	26	
März	117	120	115	110 u. 119	26		März	36	40	35	30 u. 39	29	
April	136	150	118	130 u. 139	13		April	38	41	36	30 u. 39	21	
Mai	178	210	150	170 u. 189	13		Mai	36	38	34	30 u. 39	31	
Juni	199	310	140	140 u. 159	11		Juni	40	48	36	30 u. 39	20	
Juli	189	260	165	180 u. 189	11		Juli	46	52	43	40 u. 49	26	
August	181	240	150	150 u. 169	11		August	44	49	39	40 u. 49	25	
September	152	185	135	150 u. 159	12		September	39	40	39	30 u. 39	22	
Oktober	134	140	130	130 u. 139	24		Oktober	39	40	38	30 u. 39	29	
November	114	130	105	100 u. 109	10		November	36	37	35	30 u. 39	30	
Dezember	165	340	100	100 u. 119	11		Dezember	48	70	36	30 u. 39	12	
Jahr	150	340	100	110 u. 129	116	Jahr	40	70	25	30 u. 39	231		

Pegel Nr. 59. Fischerbühl am Hopfen-See.						Pegel Nr. 60. Achmühle an der Ach (bei Füssen).							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	81	117	59	60 u. 69	10		Januar	26	67	16	10 u. 19	10	Grundeis 1. und 2. Zugefroren 4. und 6., 8. und 9. und 13.
Februar	63	78	40	60 u. 69	11		Februar	8	15	4	0 u. 9	19	
März	45	56	30	50 u. 59	14		März	3	5	1	0 u. 9	31	
April	34	42	30	30 u. 39	28		April	5	12	1	0 u. 9	26	
Mai	37	43	31	30 u. 39	21		Mai	3	7	0	0 u. 9	31	
Juni	42	60	25	40 u. 59	14		Juni	6	22	-2	0 u. 9	17	
Juli	66	71	60	60 u. 69	27		Juli	21	52	12	10 u. 19	15	
August	82	94	67	70 u. 79	11		August	19	37	8	10 u. 19	16	
September	68	79	50	70 u. 79	17		September	14	22	8	10 u. 19	24	
Oktober	47	53	40	40 u. 49	23		Oktober	5	10	3	0 u. 9	30	
November	39	43	31	30 u. 39	15		November	2	7	-1	0 u. 9	28	
Dezember	50	83	33	30 u. 39	12		Dezember	20	70	0	0 u. 9	12	
Jahr	55	117	25	30 u. 49	164		Jahr	11	70	-2	0 u. 9	202	
Pegel Nr. 62. Buching am Bannwald-See.						Pegel Nr. 64. Deutenhausen am Lech.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	46	59	37	30 u. 39	13	Zugefroren 1.—31.	Januar	47	100	20	20 u. 29	14	Pegel weggerissen.
Februar	53	59	44	50 u. 59	19	Zugefroren 1.—28.	Februar	51	65	39	50 u. 59	15	
März	38	44	34	30 u. 39	21	Zugefroren 1.—18.	März	47	54	46	40 u. 49	28	
April	54	73	41	40 u. 49	18		April	80	100	53	70 u. 79	12	
Mai	79	85	73	70 u. 79	16		Mai	108	139	87	100 u. 109	10	
Juni	90	105	82	90 u. 99	14		Juni	121	240	87	80 u. 99	12	
Juli	90	122	75	80 u. 89	12		Juli	110	180	69	80 u. 99	13	
August	79	87	62	80 u. 89	20		August	83	170	40	40 u. 69	11	
September	69	75	64	70 u. 79	16		September	54	116	33	30 u. 49	14	
Oktober	59	63	57	50 u. 59	17		Oktober	36	47	27	30 u. 39	16	
November	47	58	39	40 u. 49	14		November	14	32	5	0 u. 9	12	
Dezember	52	75	39	50 u. 59	10	Zugefroren 27.—29.	Dezember	—	—	—	—	—	
Jahr	63	122	34	40 u. 59	135		Jahr	—	—	—	—	—	
Pegel Nr. 65. Trauchgau an der Ach.						Pegel Nr. 75. Haslach an der Wertach.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	47	70	36	30 u. 39	16		Januar	30	65	20	20 u. 29	17	
Februar	40	50	36	30 u. 39	17		Februar	21	35	17	10 u. 19	16	
März	36	42	35	30 u. 39	22		März	21	45	17	20 u. 29	17	
April	48	68	37	40 u. 49	16		April	42	55	35	40 u. 49	15	
Mai	44	65	37	40 u. 49	23		Mai	32	60	22	20 u. 29	14	
Juni	53	85	38	30 u. 49	13		Juni	34	90	12	10 u. 29	14	
Juli	61	140	45	50 u. 59	11		Juli	40	95	28	30 u. 39	14	
August	53	90	40	40 u. 49	17		August	37	90	20	20 u. 29	12	
September	51	80	42	40 u. 49	13		September	34	95	18	20 u. 29	10	
Oktober	52	80	45	40 u. 49	15		Oktober	25	35	18	20 u. 29	24	
November	40	47	37	30 u. 39	15		November	19	28	13	20 u. 29	16	
Dezember	55	125	36	40 u. 49	11		Dezember	50	120	24	20 u. 39	12	
Jahr	48	140	35	40 u. 49	145		Jahr	32	120	13	20 u. 29	134	
Pegel Nr. 76. Görtsried am Wald-Bach.						Pegel Nr. 77. Leuterschach am Lobach.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	15	62	6	0 u. 9	14		Januar	73	189	40	60 u. 79	18 <sup>1)</sup>	1) Zugefroren 1.—15. Treibeis 16. 2) Zugefroren 17.—22.
Februar	13	25	8	10 u. 19	14		Februar	41	75	35	30 u. 39	23 <sup>2)</sup>	
März	10	17	6	10 u. 19	19		März	30	42	26	20 u. 29	20	
April	12	20	8	10 u. 19	20		April	40	82	25	20 u. 39	18	
Mai	8	14	6	0 u. 9	26		Mai	34	45	25	30 u. 39	23	
Juni	14	52	6	0 u. 9	15		Juni	39	94	19	20 u. 29	14	
Juli	15	52	9	10 u. 19	25		Juli	60	136	33	30 u. 49	16	
August	18	43	7	10 u. 19	11		August	52	137	31	30 u. 39	11	
September	14	42	19	10 u. 19	26		September	46	105	28	40 u. 49	13	
Oktober	10	11	8	10 u. 19	23		Oktober	34	42	32	30 u. 39	25	
November	9	11	6	0 u. 9	19		November	34	49	28	30 u. 39	23	
Dezember	28	103	10	10 u. 19	17		Dezember	72	175	29	30 u. 49	12	
Jahr	14	103	6	10 u. 19	189		Jahr	46	189	19	30 u. 39	150	

Pegel Nr. 78. Thalhofen an der Wertach.						□ Pegel Nr. 80. Bertholdshofen an der Geltnach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	76	227	56	60 u. 69	16 <sup>5)</sup>	Januar	124	225	108	110 u. 119	11
Februar	58	87	52	50 u. 59	24 <sup>7)</sup>	Februar	105	110	99	100 u. 109	22
März	51	58	45	50 u. 59	20	März	101	108	97	100 u. 109	19
April	63	99	49	50 u. 59	12	April	114	153	98	110 u. 129	14
Mai	54	71	45	50 u. 59	24	Mai	106	130	97	100 u. 109	15
Juni	61	125	41	40 u. 49	11	Juni	110	145	96	100 u. 109	11
Juli	76	170	54	50 u. 69	17	Juli	133	220	110	110 u. 129	16
August	69	133	49	50 u. 59	12	August	123	165	105	110 u. 129	15
September	62	101	48	50 u. 59	14	September	117	144	107	110 u. 119	13
Oktober	52	64	47	50 u. 59	18	Oktober	110	120	104	110 u. 119	20
November	46	63	41	40 u. 49	28	November	104	110	97	100 u. 109	25
Dezember	87	223	47	70 u. 89	11	Dezember	134	280	109	110 u. 119	10
Jahr	63	227	41	50 u. 59	147	Jahr	115	280	96	100 u. 109	129
Pegel Nr. 81. Kaufbeuren an der Wertach (Brücke).						Pegel Nr. 84. Ettringen an der Wertach (Wehr).					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	-71	110	-110	-109 u. -100	13	Januar	-569	-435	-590	-589 u. -580	13
Februar	-95	-57	-108	-109 u. -100	14	Februar	-586	-566	-593	-589 u. -580	12
März	-102	-95	-104	-109 u. -100	27	März	-595	-586	-598	-599 u. -590	27
April	-76	-5	-103	-109 u. -90	12	April	-572	-541	-586	-589 u. -580	11
Mai	-94	-72	-104	-109 u. -100	15	Mai	-588	-554	-596	-599 u. -590	19
Juni	-77	30	-109	-109 u. -100	16	Juni	-577	-501	-590	-589 u. -580	16
Juli	-52	95	-96	-99 u. -89	10	Juli	-562	-476	-593	-589 u. -570	15
August	-64	24	-104	-109 u. -80	13	August	-583	-542	-600	-599 u. -590	14
September	-81	5	-101	-99 u. -80	12	September	-590	-544	-602	-599 u. -590	17
Oktober	-97	-68	-104	-109 u. -100	23	Oktober	-593	-582	-600	-599 u. -590	18
November	-103	-73	-112	-109 u. -100	24	November	-602	-582	-608	-609 u. -600	24
Dezember	-36	260	-107	-109 u. -90	11	Dezember	-553	-398	-604	-609 u. -590	12
Jahr	-79	260	-112	-109 u. -100	156	Jahr	-581	-398	-608	-599 u. -590	131
Pegel Nr. 85. Hiltenfingen an der Genach.						Pegel Nr. 86a. Schwabmünchen an der Singold.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	64	100	45	50 u. 69	12	Januar	60	92	46	60 u. 69	11
Februar	44	80	29	40 u. 49	16	Februar	54	62	46	50 u. 59	14
März	32	37	25	30 u. 39	29	März	52	62	40	50 u. 59	21
April	36	50	27	30 u. 39	15	April	55	66	36	50 u. 59	18
Mai	33	44	24	30 u. 39	22	Mai	52	64	40	50 u. 59	18
Juni	27	40	15	20 u. 29	19	Juni	53	60	48	50 u. 59	25
Juli	44	62	30	30 u. 39	17	Juli	59	88	50	50 u. 59	22
August	39	57	31	30 u. 39	21	August	57	80	50	50 u. 59	23
September	35	50	29	30 u. 39	24	September	53	60	44	50 u. 59	24
Oktober	32	37	29	30 u. 39	30	Oktober	50	56	46	50 u. 59	21
November	30	41	25	20 u. 29	16	November	45	52	40	40 u. 49	24
Dezember	49	90	29	30 u. 39	10	Dezember	52	78	42	50 u. 59	14
Jahr	39	100	15	30 u. 39	192	Jahr	54	92	36	50 u. 59	213
Pegel Nr. 86b. Schwabmünchen (Singold-Überwassergraben).						Pegel 89 <sup>1</sup> . Langweid am Lech.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	37	96	16	10 u. 19	11	Januar	—	—	—	—	—
Februar	30	32	28	30 u. 39	26	Februar	—	—	—	—	—
März	29	30	28	20 u. 29	18	März	—	—	—	—	—
April	29	30	29	20 u. 29	28	April	—	—	—	—	—
Mai	29	29	28	20 u. 29	31	Mai	—	—	—	—	—
Juni	29	29	28	20 u. 29	30	Juni	—	—	—	—	—
Juli	36	57	28	30 u. 39	14	Juli	—	—	—	—	—
August	35	59	29	30 u. 39	23	August	—	—	—	—	—
September	30	41	27	20 u. 29	17	September	—	—	—	—	—
Oktober	28	29	27	20 u. 29	31	Oktober	—	—	—	—	—
November	27	29	23	20 u. 29	30	November	—	—	—	—	—
Dezember	54	130	30	40 u. 49	10	Dezember	—	—	—	—	—
Jahr	33	130	16	20 u. 29	198	Jahr	—	—	—	—	—

□ Pegel Nr. 94. Friedberg an der Ach.						Pegel Nr. 100. Dasing an der Paar.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	—	—	—	—	Die Pegelstelle wurde aufgehoben.	Januar	81	185	44	70 u. 79	Tage
Februar	—	—	—	—		10					
März	—	—	—	—		21					
April	—	—	—	—		20					
Mai	—	—	—	—		27					
Juni	—	—	—	—		16					
Juli	—	—	—	—		13					
August	—	—	—	—		14					
September	—	—	—	—		21					
Oktober	—	—	—	—		21					
November	—	—	—	—		16					
Dezember	—	—	—	—		14					
Jahr	—	—	—	—	171						
Pegel Nr. 101. Reichertshofen an der Paar.						Pegel Nr. 104. Hettenshausen an der Ilm.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	86	118	77	80 u. 89	Zugefroren 1.—16. Treibeis 17.	Januar	79	115	60	70 u. 79	Tage
Februar	77	79	74	70 u. 79		14					
März	66	79	55	60 u. 69		21					
April	74	79	58	70 u. 79		17					
Mai	62	75	51	50 u. 59		18					
Juni	65	81	54	50 u. 59		17					
Juli	82	105	70	70 u. 79		18					
August	81	90	73	80 u. 89		18					
September	78	81	76	70 u. 79		20					
Oktober	76	77	75	70 u. 79		15					
November	70	75	65	70 u. 79		24					
Dezember	87	109	77	80 u. 89		18					
Jahr	75	118	51	70 u. 79	214						
Pegel Nr. 109. Unterfelden an der Altmühl.						Pegel Nr. 112. Wieseth an der Wieseth.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	112	187	74	70 u. 89	Pegel weggerissen. Pegel weggerissen.	Januar	53	160	25	40 u. 49	Tage
Februar	73	86	65	60 u. 69		10					
März	69	88	65	60 u. 69		18					
April	66	72	63	60 u. 69		13					
Mai	73	165	56	60 u. 69		15					
Juni	55	63	56	50 u. 59		11					
Juli	62	70	55	60 u. 69		10					
August	—	—	—	—		18					
September	—	—	—	—		10					
Oktober	61	78	58	60 u. 69		13					
November	61	75	58	60 u. 69		27					
Dezember	93	174	64	60 u. 69		15					
Jahr	—	—	—	—	11						
Pegel Nr. 116. Dietfurt an der Altmühl.						Pegel Nr. 117. Eichstätt an der Altmühl.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	26	180	-40	-39 u. -10	Treibeis 1.—2. u. 8.—10. Zugefroren 3.—7. Der Pegel steht vollständig im Einfluß der verschiedenen Stauschleusen.	Januar	86	164	50	50 u. 69	Tage
Februar	-18	2	-35	-19 u. -10		14					
März	-28	-4	-43	-49 u. -30		25					
April	-31	30	-47	-49 u. -40		20					
Mai	-10	30	-30	-19 u. -10		15					
Juni	-28	-12	-42	-39 u. -30		16					
Juli	-3	25	-20	-19 u. -10		12					
August	-6	6	-20	-19 u. -10		15					
September	14	53	-12	20 u. 39		12					
Oktober	-5	5	-25	-9 u. -1		18					
November	-20	-10	-30	-19 u. -10		16					
Dezember	27	104	-29	-29 u. -10		12					
Jahr	-7	180	-47	-19 u. -10	101						
Januar	86	164	50	50 u. 69	Nicht beobachtet! Interpoliert.						
Februar	66	72	62	60 u. 69		14					
März	65	81	58	60 u. 69		25					
April	57	68	36	60 u. 69		20					
Mai	69	78	56	70 u. 79		15					
Juni	51	68	36	50 u. 59		16					
Juli	53	66	41	50 u. 59		12					
August	51	64	38	40 u. 49		13					
September	69	78	54	70 u. 79		14					
Oktober	60	66	48	60 u. 69		16					
November	(40	45	35)	—		22					
Dezember	68	108	35	50 u. 59		13					
Jahr	61	164	35	—	—						

Pegel Nr. 120. Mühlhausen an der Sulz.						Pegel Nr. 126. Parsberg-Hammermühle a. d. Schwarzen Laber.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	79	124	53	50 u. 59	15	Januar	31	111	16	10 u. 19	11
Februar	81	115	66	70 u. 79	14	Februar	21	33	18	10 u. 19	17
März	73	113	61	60 u. 69	18	März	21	28	16	10 u. 19	20
April	69	73	65	60 u. 69	15	April	20	30	15	10 u. 19	18
Mai	72	78	66	70 u. 79	26	Mai	23	26	17	20 u. 29	27
Juni	61	66	57	60 u. 69	24	Juni	29	40	18	20 u. 29	19
Juli	78	120	60	70 u. 79	18	Juli	37	44	26	30 u. 39	21
August	71	74	69	70 u. 79	27	August	34	37	25	30 u. 39	27
September	74	82	66	70 u. 79	25	September	36	43	26	30 u. 39	25
Oktober	69	76	61	60 u. 69	16	Oktober	27	33	22	20 u. 29	24
November	59	66	53	50 u. 59	17	November	23	26	18	20 u. 29	27
Dezember	88	173	58	80 u. 99	17	Dezember	33	82	17	20 u. 29	13
Jahr	73	173	53	70 u. 79	148	Jahr	28	111	15	30 u. 39	196
Pegel Nr. 128. Schweinmühle-Wiesenthal a. d. Fichtel-Naab.						Pegel Nr. 129. Blockhaus an der Wald-Naab.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	35	200	4	0 u. 19	13	Januar	99	240	66	70 u. 79	16
Februar	50	140	20	70 u. 79	14	Februar	74	96	64	70 u. 79	14
März	35	60	15	40 u. 49	12	März	65	70	58	60 u. 69	26
April	10	30	4	10 u. 19	16	April	63	90	50	60 u. 69	13
Mai	3	6	0	0 u. 9	31	Mai	55	64	50	50 u. 59	25
Juni	1	5	0	0 u. 9	30	Juni	50	54	46	50 u. 59	19
Juli	-1	2	-2	0 u. 9	19	Juli	54	66	48	50 u. 59	18
August	3	5	0	0 u. 9	31	August	52	58	48	50 u. 59	28
September	6	10	0	0 u. 9	22	September	57	62	50	50 u. 59	19
Oktober	9	12	5	10 u. 19	18	Oktober	64	72	56	60 u. 69	22
November	1	5	0	0 u. 9	30	November	56	62	50	50 u. 59	22
Dezember	19	105	5	10 u. 19	26	Dezember	73	142	52	70 u. 79	10
Jahr	14	200	-2	0 u. 9	196	Jahr	64	240	46	50 u. 59	156
Pegel Nr. 130. Johannisthal an der Wald-Naab.						Pegel Nr. 132. Floß an der Floß.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	55	135	18	40 u. 59	10	Januar	26	70	20	20 u. 29	19
Februar	40	58	34	40 u. 49	17	Februar	17	40	10	20 u. 29	15
März	32	66	18	20 u. 29	14	März	15	20	10	10 u. 19	26
April	30	59	19	20 u. 29	18	April	11	15	10	10 u. 19	30
Mai	27	33	22	20 u. 29	24	Mai	9	10	8	10 u. 19	18
Juni	25	28	18	20 u. 29	23	Juni	10	10	8	10 u. 19	23
Juli	25	41	18	20 u. 29	14	Juli	10	15	8	10 u. 19	26
August	24	38	19	20 u. 29	27	August	13	15	10	10 u. 19	31
September	29	39	23	20 u. 29	16	September	29	30	15	30 u. 39	24
Oktober	36	42	28	30 u. 39	24	Oktober	29	30	25	20 u. 29	28
November	25	34	17	20 u. 29	20	November	28	30	25	20 u. 29	23
Dezember	47	108	20	30 u. 39	10	Dezember	34	75	27	30 u. 39	20
Jahr	33	135	17	20 u. 29	166	Jahr	19	75	8	10 u. 19	166
Pegel Nr. 134. Pressath an der Heide-Naab.						Pegel Nr. 140. Rötz an der Schwarzach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	42	139	19	20 u. 29	11	Januar	73	183	24	50 u. 79	13 <sup>1)</sup>
Februar	38	89	23	20 u. 39	16	Februar	59	114	20	20 u. 39	10 <sup>2)</sup>
März	25	60	14	20 u. 29	14	März	35	102	18	20 u. 29	12
April	21	30	15	20 u. 29	17	April	40	82	18	20 u. 29	12
Mai	12	19	-4	10 u. 19	23	Mai	27	85	12	10 u. 19	13
Juni	8	14	-2	0 u. 9	18	Juni	16	30	9	10 u. 19	17
Juli	7	16	-3	0 u. 9	17	Juli	31	140	9	10 u. 19	17
August	10	21	1	10 u. 19	17	August	11	15	9	10 u. 19	25
September	13	22	3	10 u. 19	22	September	24	121	9	10 u. 19	18
Oktober	14	18	3	10 u. 19	28	Oktober	20	50	10	10 u. 19	20
November	13	19	0	10 u. 19	24	November	13	19	11	10 u. 19	30
Dezember	27	80	12	20 u. 29	13	Dezember	59	185	13	10 u. 39	13
Jahr	19	139	-4	10 u. 19	173	Jahr	34	185	9	10 u. 19	151

1) Zugefroren 1.—26.  
Treibeis 26.

2) Zugefroren 17.—23.  
Treibeis 24.

Zugefroren 23.—30.  
Zugefroren 1.—4.  
Treibeis 5.

Pegel Nr. 141. Schwarzhofen an der Schwarzach.						Pegel Nr. 148. Altmannshof an der Vils.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	53	180	13	10 u. 19	Tage 14	Januar	116	182	68	80 u. 109	Tage 12
Februar	44	60	30	30 u. 39	11	Februar	95	125	45	90 u. 109	10
März	27	45	15	10 u. 29	18	März	80	135	53	50 u. 69	12
April	14	18	12	10 u. 19	30	April	69	109	49	70 u. 79	11
Mai	11	15	8	10 u. 19	24	Mai	64	108	47	50 u. 59	11
Juni	7	12	4	0 u. 9	25	Juni	57	70	44	50 u. 59	16
Juli	21	40	6	10 u. 19	10	Juli	66	89	52	60 u. 69	15
August	6	9	4	0 u. 9	31	August	72	85	62	60 u. 69	15
September	32	55	5	40 u. 59	12	September	76	104	65	70 u. 79	13
Oktober	9	16	7	0 u. 9	18	Oktober	78	86	66	80 u. 89	15
November	7	10	5	0 u. 9	28	November	74	92	59	70 u. 79	11
Dezember	45	188	8	0 u. 19	11	Dezember	93	170	60	60 u. 79	15
Jahr	23	188	4	10 u. 19	120	Jahr	78	182	44	60 u. 79	184
Pegel Nr. 150. Kastl an der Lauterach.						Pegel Nr. 157. Regen (Oleumbrücke) am Schwarzen Regen.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	47	75	31	30 u. 39	Tage 14	Januar	101	152	78	80 u. 89	Tage 11
Februar	43	60	39	40 u. 49	22	Februar	95	120	75	70 u. 89	14
März	41	46	36	40 u. 49	18	März	85	92	79	80 u. 89	17
April	33	36	30	30 u. 39	30	April	86	90	82	80 u. 89	28
Mai	32	33	30	30 u. 39	31	Mai	76	89	70	70 u. 79	28
Juni	31	32	30	30 u. 39	30	Juni	73	90	68	60 u. 69	12
Juli	33	36	32	30 u. 39	31	Juli	84	126	72	70 u. 79	18
August	32	34	31	30 u. 39	31	August	72	77	68	70 u. 79	21
September	32	32	30	30 u. 39	30	September	76	96	66	70 u. 79	20
Oktober	29	31	29	20 u. 29	26	Oktober	72	80	70	70 u. 79	30
November	28	30	27	20 u. 29	29	November	72	80	68	70 u. 79	23
Dezember	41	83	30	30 u. 39	16	Dezember	99	180	75	70 u. 89	14
Jahr	35	83	27	30 u. 39	236	Jahr	83	180	66	70 u. 79	170
Pegel Nr. 159. Viechtach am Schwarzen Regen.						Pegel Nr. 160. Kötzing am Weißen Regen.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	78	280	40	40 u. 49	Tage 12 <sup>1)</sup>	Januar	91	117	82	80 u. 89	Tage 15
Februar	52	146	37	40 u. 49	12 <sup>2)</sup>	Februar	84	98	79	80 u. 89	23
März	50	68	35	40 u. 49	10	März	80	85	75	80 u. 89	13
April	46	53	39	40 u. 49	24	April	79	85	75	70 u. 79	21
Mai	37	49	27	30 u. 39	15	Mai	74	79	67	70 u. 79	29
Juni	32	55	24	30 u. 39	14	Juni	73	80	70	70 u. 79	29
Juli	44	180	24	20 u. 29	13	Juli	87	230	71	70 u. 79	15
August	28	33	24	20 u. 29	23	August	77	83	73	70 u. 79	30
September	36	110	21	20 u. 29	13	September	79	105	73	70 u. 79	19
Oktober	31	47	25	20 u. 29	15	Oktober	78	88	73	70 u. 79	27
November	26	30	21	20 u. 29	28	November	77	83	73	70 u. 79	26
Dezember	65	247	28	30 u. 49	14	Dezember	96	220	72	80 u. 89	14
Jahr	44	280	21	20 u. 29	114	Jahr	81	230	67	70 u. 79	215
Pegel Nr. (161). Cham am Regen.						Pegel Nr. 161. Chamerau am Regen.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	76	156	50	50 u. 69	Tage 15	Januar	57	230	30	30 u. 39	Tage 13
Februar	77	129	60	70 u. 79	11	Februar	52	120	35	40 u. 49	10
März	62	77	56	50 u. 59	14	März	41	50	37	40 u. 49	20
April	62	73	55	60 u. 69	19	April	42	50	38	40 u. 49	26
Mai	55	64	37	50 u. 59	15	Mai	35	50	30	30 u. 39	25
Juni	46	61	32	40 u. 49	17	Juni	32	40	30	30 u. 39	26
Juli	65	162	42	50 u. 59	18	Juli	48	250	30	30 u. 39	15
August	47	58	35	50 u. 59	16	August	32	40	30	30 u. 39	29
September	51	104	19	40 u. 49	13	September	36	115	30	30 u. 39	24
Oktober	53	70	45	50 u. 59	21	Oktober	34	40	30	30 u. 39	27
November	47	56	6	50 u. 59	19	November	31	35	30	30 u. 39	30
Dezember	79	185	48	50 u. 59	10	Dezember	67	310	32	30 u. 49	16
Jahr	60	185	6	50 u. 59	148	Jahr	42	310	30	30 u. 39	211

1) Eisstoß 18.—20.  
Treibeis 21.

2) 21.—24. Grundeis.

Treibeis 25.

Treibeis 17.

♂ Pegel Nr. 165 <sup>1</sup> Sallern am Regen.						Pegel Nr. 168. Schönach an der Großen Laber.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	84	284	18	20 u. 39	12	Januar	56	105	40	50 u. 59	13
Februar	57	151	-10	30 u. 39	10	Februar	42	50	37	40 u. 49	19
März	39	80	21	30 u. 39	13	März	37	40	34	30 u. 39	29
April	37	64	24	30 u. 39	12	April	37	43	34	30 u. 39	26
Mai	23	54	0	10 u. 19	13	Mai	30	35	27	30 u. 39	16
Juni	15	77	-4	0 u. 9	17	Juni	32	38	27	30 u. 39	26
Juli	47	250	5	10 u. 19	14	Juli	37	48	26	30 u. 39	14
August	15	46	-3	10 u. 19	18	August	46	60	35	30 u. 39	13
September	23	120	5	10 u. 19	17	September	54	70	27	60 u. 69	14
Oktober	19	45	7	10 u. 19	19	Oktober	41	50	30	40 u. 49	24
November	8	20	-9	10 u. 19	16	November	34	39	27	30 u. 39	23
Dezember	97	392	10	10 u. 29	11	Dezember	51	70	39	40 u. 49	18
Jahr	39	392	-10	10 u. 19	110	Jahr	41	105	26	30 u. 39	161
Pegel Nr. 169. Atting an der Kleinen Laber.						Pegel Nr. 169a. Atting (stehendes Wasser).					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	105	150	86	90 u. 99	14	Januar	91	170	45	40 u. 49	13
Februar	91	95	83	90 u. 99	20	Februar	122	130	113	120 u. 129	19
März	82	92	74	70 u. 79	16	März	91	129	67	80 u. 99	12
April	82	103	71	70 u. 79	15	April	56	66	50	50 u. 59	25
Mai	86	97	77	80 u. 89	20	Mai	51	57	43	50 u. 59	22
Juni	84	95	76	80 u. 89	19	Juni	36	42	33	30 u. 39	25
Juli	91	115	75	80 u. 89	10	Juli	73	135	33	30 u. 59	12
August	88	95	80	90 u. 99	16	August	42	49	36	40 u. 49	20
September	97	110	68	100 u. 109	16	September	43	49	35	40 u. 49	19
Oktober	90	99	79	90 u. 99	20	Oktober	45	48	42	40 u. 49	31
November	87	95	78	80 u. 89	17	November	38	42	34	30 u. 39	17
Dezember	96	117	87	90 u. 99	28	Dezember	63	148	34	60 u. 69	11
Jahr	90	150	68	90 u. 99	139	Jahr	63	170	33	40 u. 49	112
Pegel Nr. 171. Metten am Mettner-Bach.						♂ Pegel Nr. 173. Mittenwald (Mühlbrücke) an der Isar.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	—	—	—	—	—	Januar	28	29	26	20 u. 29	31
Februar	—	—	—	—	—	Februar	24	26	23	20 u. 29	28
März	—	—	—	—	—	März	23	24	23	20 u. 29	31
April	—	—	—	—	—	April	31	35	23	30 u. 39	21
Mai	—	—	—	—	—	Mai	52	64	33	50 u. 59	18
Juni	—	—	—	—	—	Juni	66	160	46	60 u. 79	16
Juli	—	—	—	—	—	Juli	79	130	62	60 u. 69	12
August	—	—	—	—	—	August	61	78	48	60 u. 69	13
September	—	—	—	—	—	September	46	56	41	40 u. 49	23
Oktober	—	—	—	—	—	Oktober	37	41	34	30 u. 39	23
November	—	—	—	—	—	November	31	34	27	30 u. 39	20
Dezember	—	—	—	—	—	Dezember	39	120	26	20 u. 29	13
Jahr	—	—	—	—	—	Jahr	43	160	23	20 u. 29	122
Pegel Nr. 184a. Landerermühle an der Jachen.						Pegel Nr. 188. Eibsee (Eibsee).					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	46	59	38	30 u. 39	12	Januar	151	165	137	140 u. 149	13
Februar	47	110	36	40 u. 49	18	Februar	119	134	106	110 u. 119	10
März	51	59	44	50 u. 59	23	März	91	106	78	90 u. 109	16
April	54	67	47	50 u. 59	26	April	72	78	72	70 u. 79	30
Mai	58	77	47	50 u. 59	16	Mai	76	78	74	70 u. 79	31
Juni	69	138	46	40 u. 59	14	Juni	97	144	73	70 u. 79	12
Juli	88	163	66	70 u. 79	10	Juli	174	190	146	180 u. 189	12
August	78	134	57	70 u. 79	12	August	201	209	190	200 u. 209	24
September	63	94	47	60 u. 69	15	September	202	206	194	200 u. 209	22
Oktober	—	—	—	—	—	Oktober	184	203	173	180 u. 189	17
November	—	—	—	—	—	November	154	171	137	150 u. 169	17
Dezember	63	185	30	30 u. 49	13	Dezember	149	184	126	120 u. 139	13
Jahr	—	—	—	—	—	Jahr	139	209	72	140 u. 189	104

Pegel Nr. 189. Schmolz an der Loisach.						Pegel Nr. 190. Garmisch an der Loisach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	22	30	14	10 u. 19	14	Januar	6	10	0	0 u. 9	30
Februar	19	35	15	10 u. 19	19	Februar	-7	8	-12	-19 u. -10	14
März	19	23	16	10 u. 19	20	März	-2	0	-12	0 u. 9	15
April	31	38	24	30 u. 39	18	April	8	12	0	10 u. 19	18
Mai	37	40	32	30 u. 39	30	Mai	14	20	8	10 u. 19	27
Juni	49	79	25	20 u. 29	10	Juni	29	70	1	0 u. 9	11
Juli	53	105	39	40 u. 49	15	Juli	34	95	18	20 u. 39	18
August	45	74	35	40 u. 49	14	August	19	60	9	10 u. 19	18
September	35	45	22	30 u. 39	15	September	10	25	0	0 u. 9	17
Oktober	27	33	21	20 u. 29	22	Oktober	5	8	0	0 u. 9	31
November	21	25	17	20 u. 29	20	November	-5	2	-8	-9 u. -1	26
Dezember	93	230	14	10 u. 29	12	Dezember	19	180	-10	-9 u. -1	11
Jahr	38	230	14	20 u. 29	102	Jahr	11	180	-12	9 u. 9	128
□ Pegel Nr. 191. Partenkirchen an der Partnach.						Pegel Nr. 196. Kochel an der Loisach (Rohrseebrücke)					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	33	100	24	30 u. 39	25	Januar	-6	27	-27	-29 u. -20	15
Februar	34	47	27	30 u. 39	18	Februar	-19	-2	-27	-29 u. -20	18
März	28	37	24	20 u. 29	20	März	-22	-12	-26	-29 u. -20	22
April	42	46	40	40 u. 49	30	April	-4	10	-19	0 u. 9	12
Mai	48	50	42	40 u. 49	17	Mai	12	31	3	10 u. 19	17
Juni	56	76	36	40 u. 49	10	Juni	47	134	-11	-9 u. 0	10
Juli	60	90	54	50 u. 59	23	Juli	84	190	36	60 u. 79	10
August	55	70	50	50 u. 59	24	August	51	108	18	30 u. 49	14
September	50	60	44	40 u. 49	16	September	26	56	0	20 u. 39	11
Oktober	44	47	38	40 u. 49	29	Oktober	10	21	-2	10 u. 19	14
November	36	40	34	30 u. 39	29	November	-13	4	-25	-29 u. -20	11
Dezember	53	80	35	30 u. 39	10	Dezember	40	146	-20	-19 u. -10	12
Jahr	45	100	24	40 u. 49	108	Jahr	17	190	-27	-29 u. -10	114
Pegel Nr. 202. Wolfratshausen an der Loisach.						Pegel Nr. 205 b. München (Englischer Garten) Eis-Bach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	29	50	20	20 u. 29	18	Januar	150	160	134	150 u. 159	14
Februar	24	36	12	20 u. 29	16	Februar	155	164	146	150 u. 159	14
März	23	30	18	20 u. 29	28	März	160	164	154	160 u. 169	20
April	27	33	19	20 u. 29	21	April	162	165	159	160 u. 169	27
Mai	30	40	20	30 u. 39	17	Mai	162	166	159	160 u. 169	29
Juni	44	76	19	20 u. 29	11	Juni	162	165	159	160 u. 169	29
Juli	60	124	38	40 u. 49	11	Juli	161	165	159	160 u. 169	25
August	47	82	29	30 u. 39	13	August	161	163	159	160 u. 169	27
September	34	51	22	30 u. 39	14	September	156	163	148	150 u. 159	16
Oktober	29	47	22	20 u. 29	20	Oktober	156	162	152	150 u. 159	21
November	21	36	14	10 u. 19	15	November	160	165	154	160 u. 169	18
Dezember	51	100	27	30 u. 49	14	Dezember	164	167	158	160 u. 169	29
Jahr	35	124	12	20 u. 29	153	Jahr	159	167	134	160 u. 169	235
Pegel Nr. 205 c. München (Englischer Garten) Schwabinger-Bach.						Pegel Nr. 207. Vötting an der Moosach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	35	50	20	40 u. 49	11	Januar	41	49	25	40 u. 49	21
Februar	40	52	27	40 u. 49	14	Februar	42	45	39	40 u. 49	27
März	45	53	39	40 u. 49	27	März	37	44	32	30 u. 39	19
April	48	55	43	40 u. 49	22	April	40	46	33	30 u. 39	15
Mai	51	55	44	50 u. 59	24	Mai	44	52	34	40 u. 49	22
Juni	54	60	42	50 u. 59	26	Juni	50	60	39	40 u. 49	15
Juli	50	56	45	50 u. 59	20	Juli	55	81	32	50 u. 69	15
August	50	52	47	50 u. 59	19	August	40	44	37	40 u. 49	16
September	47	55	40	40 u. 49	20	September	43	48	37	40 u. 49	25
Oktober	45	50	40	40 u. 49	30	Oktober	43	50	39	40 u. 49	27
November	45	50	38	40 u. 49	24	November	42	45	38	40 u. 49	26
Dezember	49	54	42	50 u. 59	29	Dezember	47	64	39	40 u. 59	27
Jahr	47	60	20	40 u. 49	196	Jahr	44	81	25	40 u. 49	224

Pegel Nr. 209. Oberammergau an der Ammer.						Pegel Nr. 213. Seehausen am Staffel-See.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	36	40	25	30 u. 39	Tage 25	Januar	46	60	33	30 u. 39	Tage 15
Februar	32	38	26	30 u. 39	20	Februar	45	50	42	40 u. 49	26
März	20	29	10	10 u. 19	18	März	40	46	35	40 u. 49	18
April	25	35	12	30 u. 39	15	April	38	48	32	30 u. 39	19
Mai	37	40	33	30 u. 39	30	Mai	44	47	41	40 u. 49	31
Juni	47	101	37	40 u. 49	12	Juni	48	73	33	30 u. 39	15
Juli	54	130	42	40 u. 49	21	Juli	78	113	60	70 u. 79	11
August	49	92	40	40 u. 49	23	August	61	74	54	50 u. 59	17
September	46	50	43	40 u. 49	29	September	56	65	49	50 u. 59	22
Oktober	42	44	39	40 u. 49	30	Oktober	46	48	45	40 u. 49	31
November	36	40	24	30 u. 39	21	November	38	45	31	30 u. 39	17
Dezember	41	114	25	20 u. 29	12	Dezember	57	98	32	30 u. 39	12
Jahr	39	130	10	40 u. 49	182	Jahr	50	113	31	40 u. 49	140
Pegel Nr. 219. Eching an der Windach.						Pegel Nr. 221. Bergkirchen an der Maisach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	57	290	40	40 u. 49	Tage 23	Januar	77	240	58	60 u. 69	Tage 29
Februar	40	40	40	40 u. 49	28	Februar	58	60	55	50 u. 59	19
März	37	40	36	30 u. 39	28	März	50	56	45	40 u. 49	19
April	40	60	36	30 u. 39	17	April	52	60	48	50 u. 59	22
Mai	38	45	36	30 u. 39	24	Mai	49	50	48	50 u. 59	16
Juni	36	42	36	30 u. 39	28	Juni	49	60	46	40 u. 49	16
Juli	52	200	36	30 u. 39	14	Juli	60	110	50	50 u. 59	21
August	49	210	36	30 u. 39	16	August	53	69	49	50 u. 59	25
September	39	60	36	30 u. 39	23	September	56	80	49	50 u. 59	23
Oktober	36	36	36	30 u. 39	31	Oktober	55	60	50	50 u. 59	29
November	38	65	36	30 u. 39	27	November	58	67	52	50 u. 59	18
Dezember	73	280	38	60 u. 79	13	Dezember	90	230	60	60 u. 69	12
Jahr	45	290	36	30 u. 39	212	Jahr	59	240	45	50 u. 59	200
Pegel Nr. 224. Hohenkammer an der Glonn.						□ Pegel Nr. 225. Neumühle bei Moosburg an der Amper.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	41	144	18	20 u. 29	Tage 19	Januar	138	200	117	120 u. 129	Tage 13
Februar	22	28	16	20 u. 29	20	Februar	126	138	118	120 u. 129	19
März	13	18	8	10 u. 19	29	März	113	120	107	110 u. 119	19
April	17	22	12	10 u. 19	25	April	112	130	100	100 u. 109	15
Mai	14	30	10	10 u. 19	28	Mai	117	124	108	110 u. 119	20
Juni	14	28	9	10 u. 19	24	Juni	114	135	99	110 u. 119	10
Juli	14	17	10	10 u. 19	31	Juli	164	200	130	150 u. 169	15
August	16	24	13	10 u. 19	26	August	152	165	143	140 u. 149	14
September	19	46	11	10 u. 19	22	September	135	150	123	130 u. 139	13
Oktober	12	20	8	10 u. 19	24	Oktober	121	130	115	120 u. 129	16
November	15	21	10	10 u. 19	28	November	108	122	100	110 u. 119	16
Dezember	48	130	14	10 u. 29	11	Dezember	157	210	113	110 u. 129	12
Jahr	20	144	8	10 u. 19	252	Jahr	130	210	99	110 u. 129	178
Pegel Nr. 226 a. Sempt an der Sempt.						Pegel Nr. 236. Frontenhausen an der Vils.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	25	52	14	10 u. 19	Tage 16	Januar	84	120	70	80 u. 89	Tage 14
Februar	14	20	12	10 u. 19	26	Februar	80	92	70	80 u. 89	15
März	11	13	10	10 u. 19	31	März	74	83	65	70 u. 79	21
April	10	11	10	10 u. 19	30	April	78	91	65	70 u. 79	16
Mai	9	10	7	10 u. 19	17	Mai	70	89	48	70 u. 79	15
Juni	8	10	4	0 u. 9	25	Juni	71	85	50	70 u. 79	18
Juli	13	32	6	10 u. 19	16	Juli	83	125	70	70 u. 79	15
August	15	24	9	10 u. 19	25	August	76	90	65	70 u. 79	16
September	14	31	9	10 u. 19	22	September	75	82	65	70 u. 79	17
Oktober	11	14	8	10 u. 19	24	Oktober	78	90	70	70 u. 79	16
November	11	17	10	10 u. 19	30	November	75	85	65	70 u. 79	18
Dezember	19	33	11	10 u. 19	16	Dezember	100	140	70	100 u. 119	12
Jahr	13	52	4	10 u. 19	258	Jahr	79	140	48	70 u. 79	149

Pegel Nr. 237. Mettenhausen an der Vils.						Pegel Nr. 247. Krottenmühl am Sims-See.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	30	175	3	10 u. 19	Zugefloren 1.-13.	Januar	-9	-1	-16	-19 u. -10	Tage 17	
Februar	8	17	3	0 u. 9		16	Februar	-9	-4	-11	-19 u. -10	11
März	1	7	0	0 u. 9		31	März	-15	-9	-19	-19 u. -10	30
April	2	9	0	0 u. 9		30	April	-18	-14	-20	-19 u. -10	22
Mai	1	8	0	0 u. 9		31	Mai	-14	-12	-18	-19 u. -10	31
Juni	3	10	0	0 u. 9		28	Juni	-12	13	-22	-19 u. -10	11
Juli	26	85	5	0 u. 9		13	Juli	61	96	17	70 u. 99	13
August	10	25	2	0 u. 9		18	August	50	69	29	50 u. 69	17
September	8	20	1	0 u. 9		19	September	40	49	31	30 u. 39	15
Oktober	3	9	0	0 u. 9		31	Oktober	28	31	22	20 u. 29	22
November	0	5	0	0 u. 9		30	November	16	22	10	10 u. 19	22
Dezember	35	187	3	0 u. 9		13	Dezember	44	76	14	10 u. 19	11
Jahr	11	187	0	0 u. 9	265	Jahr	14	96	-22	-19 u. -10	122	
Pegel Nr. 248. Stephanskirchen an der Sims.						Pegel Nr. 250. Dorf Kreuth (Raineralpe) an der Weißach.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	35	39	31	30 u. 39	Tage 31	Januar	8	13	4	0 u. 9	Tage 18	
Februar	30	31	29	30 u. 39	25	Februar	11	29	8	10 u. 19	14	
März	31	33	29	30 u. 39	28	März	12	19	10	10 u. 19	31	
April	31	33	30	30 u. 39	30	April	16	19	13	10 u. 19	30	
Mai	28	29	26	20 u. 29	31	Mai	11	14	6	10 u. 19	22	
Juni	35	49	27	30 u. 39	11	Juni	18	72	5	0 u. 9	12	
Juli	57	84	50	50 u. 59	24	Juli	25	95	13	10 u. 19	17	
August	50	65	49	50 u. 59	27	August	22	100	8	10 u. 19	13	
September	45	49	42	40 u. 49	30	September	10	21	7	0 u. 9	22	
Oktober	41	42	39	40 u. 49	25	Oktober	9	15	5	0 u. 9	23	
November	38	41	36	30 u. 39	22	November	4	8	3	0 u. 9	30	
Dezember	43	60	35	30 u. 39	15	Dezember	23	152	10	10 u. 19	21	
Jahr	39	84	26	30 u. 39	168	Jahr	14	152	3	10 u. 19	185	
Pegel Nr. 251. Rottach an der Rottach.						Pegel Nr. 253. Gmund an der Mangfall.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	51	56	48	50 u. 59	Tage 20	Januar	41	44	38	40 u. 49	Tage 24	
Februar	52	60	50	50 u. 59	26	Februar	41	50	38	40 u. 49	24	
März	51	56	48	50 u. 59	30	März	35	43	23	30 u. 39	12	
April	55	60	50	50 u. 59	29	April	47	50	43	40 u. 49	26	
Mai	53	60	48	50 u. 59	27	Mai	45	49	41	40 u. 49	31	
Juni	58	92	44	50 u. 59	11	Juni	44	60	38	40 u. 49	20	
Juli	62	122	52	50 u. 59	18	Juli	46	70	33	40 u. 49	19	
August	64	180	52	50 u. 59	19	August	48	68	35	40 u. 49	14	
September	51	62	42	50 u. 59	19	September	43	50	30	40 u. 49	22	
Oktober	46	56	42	40 u. 49	23	Oktober	34	36	31	30 u. 39	31	
November	42	48	36	40 u. 49	20	November	30	33	27	20 u. 29	16	
Dezember	53	120	36	40 u. 49	15	Dezember	46	78	30	40 u. 49	13	
Jahr	53	180	36	50 u. 59	207	Jahr	42	78	23	40 u. 49	205	
Pegel Nr. 255. Schliersee am Schliersee.						Pegel Nr. 256. Westenhofen an der Schlierach.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	30	41	22	20 u. 29	Tage 18	Januar	18	25	12	10 u. 19	Tage 18	
Februar	30	42	25	20 u. 29	16	Februar	20	28	16	10 u. 19	17	
März	30	41	24	20 u. 29	18	März	19	25	15	10 u. 19	18	
April	32	34	28	30 u. 39	28	April	20	23	18	20 u. 29	18	
Mai	34	39	26	30 u. 39	27	Mai	21	25	16	20 u. 29	26	
Juni	39	75	23	20 u. 29	19	Juni	23	45	14	10 u. 19	20	
Juli	66	105	43	40 u. 59	15	Juli	40	67	25	20 u. 39	16	
August	69	104	45	60 u. 79	12	August	42	68	26	30 u. 49	16	
September	51	62	35	50 u. 59	16	September	30	39	22	30 u. 39	21	
Oktober	32	36	27	30 u. 39	22	Oktober	19	23	17	10 u. 19	16	
November	22	27	18	20 u. 29	21	November	13	16	10	10 u. 19	30	
Dezember	57	93	19	20 u. 39	11	Dezember	35	60	13	10 u. 19	12	
Jahr	41	105	18	30 u. 39	137	Jahr	25	68	10	10 u. 19	148	

Pegel Nr. 257. Miesbach an der Schlierach.						Pegel Nr. 261. Feldolling an der Mangfall.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	56	95	30	50 u. 59	Tage 11	Januar	73	88	64	70 u. 79	14
Februar	31	43	25	20 u. 29	14	Februar	77	98	70	70 u. 79	21
März	24	30	20	20 u. 29	25	März	76	88	70	70 u. 79	26
April	27	35	20	20 u. 29	21	April	78	84	70	70 u. 79	19
Mai	29	40	20	30 u. 39	22	Mai	78	87	70	70 u. 79	20
Juni	33	50	20	20 u. 29	15	Juni	84	135	64	70 u. 79	15
Juli	43	95	28	30 u. 39	12	Juli	102	215	74	100 u. 109	10
August	42	80	27	40 u. 49	14	August	107	160	82	80 u. 99	15
September	37	50	25	30 u. 39	18	September	89	103	79	90 u. 99	13
Oktober	26	35	22	20 u. 29	22	Oktober	78	85	71	70 u. 79	20
November	22	30	20	20 u. 29	27	November	73	78	70	70 u. 79	30
Dezember	51	85	25	40 u. 49	10	Dezember	104	195	72	70 u. 89	10
Jahr	35	95	23	20 u. 29	142	Jahr	85	215	64	70 u. 79	179
Pegel Nr. 262. Mietraching an der Glonn.						Pegel Nr. 264 a. Schwaig an der Mangfall.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	49	106	39	40 u. 49	Tage 17	Januar	43	73	36	30 u. 39	16
Februar	40	43	36	40 u. 49	18	Februar	44	95	37	30 u. 39	17
März	35	40	33	30 u. 39	29	März	45	70	38	30 u. 39	13
April	35	42	32	30 u. 39	27	April	44	59	38	40 u. 49	16
Mai	40	60	34	30 u. 39	14	Mai	43	54	38	40 u. 49	18
Juni	53	88	40	40 u. 49	18	Juni	62	131	37	30 u. 39	18
Juli	69	147	53	50 u. 59	19	Juli	112	243	77	80 u. 99	12
August	78	150	56	50 u. 59	15	August	120	185	85	80 u. 99	11
September	61	80	55	50 u. 59	19	September	90	121	69	80 u. 89	17
Oktober	54	57	51	50 u. 59	31	Oktober	74	81	66	70 u. 79	24
November	53	58	50	50 u. 59	30	November	63	72	58	60 u. 69	27
Dezember	72	155	45	40 u. 59	12	Dezember	111	257	61	60 u. 69	13
Jahr	53	155	32	50 u. 59	119	Jahr	71	257	36	40 u. 49	134
Pegel Nr. 264 b. Schwaig-Oberwöhr am Mangfall-Kanal.						Pegel Nr. 266. Hart (Anger) an der Attel.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	113	126	100	110 u. 119	Tage 19	Januar	95	117	85	90 u. 99	16
Februar	113	130	98	110 u. 119	16	Februar	90	96	83	80 u. 89	14
März	115	125	108	110 u. 119	25	März	83	87	79	80 u. 89	30
April	118	123	111	110 u. 119	26	April	81	83	77	80 u. 89	18
Mai	113	124	100	110 u. 119	16	Mai	81	85	78	80 u. 89	26
Juni	114	136	88	110 u. 129	15	Juni	84	94	79	80 u. 89	22
Juli	123	130	118	120 u. 129	24	Juli	96	150	79	80 u. 89	12
August	121	136	116	120 u. 129	20	August	82	85	78	80 u. 89	27
September	119	124	100	120 u. 129	20	September	79	82	75	70 u. 79	18
Oktober	114	120	109	110 u. 119	26	Oktober	80	82	77	80 u. 89	21
November	104	110	85	100 u. 109	23	November	80	82	78	80 u. 89	23
Dezember	114	120	106	110 u. 119	17	Dezember	116	180	79	80 u. 99	12
Jahr	115	136	88	110 u. 119	174	Jahr	87	180	75	80 u. 89	219
Pegel Nr. 270. Winhöring an der Isen.						Pegel Nr. 280. Siegsdorf an der Weißen Traun.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	40	90	30	30 u. 39	Tage 22	Januar	61	71	52	50 u. 59	17
Februar	34	36	34	30 u. 39	28	Februar	66	98	57	60 u. 69	11
März	32	34	32	30 u. 39	31	März	65	69	62	60 u. 69	31
April	25	34	14	30 u. 39	12	April	68	75	65	60 u. 69	26
Mai	12	20	10	10 u. 19	29	Mai	64	72	59	60 u. 69	29
Juni	5	10	0	0 u. 9	19	Juni	76	144	56	50 u. 59	11
Juli	30	90	10	20 u. 29	19	Juli	98	270	76	80 u. 89	14
August	13	20	10	10 u. 19	23	August	87	160	72	70 u. 79	18
September	18	30	10	10 u. 19	15	September	77	107	60	70 u. 79	24
Oktober	13	20	10	10 u. 19	30	Oktober	66	72	63	60 u. 69	28
November	11	10	10	10 u. 19	30	November	61	63	56	60 u. 69	22
Dezember	53	150	10	10 u. 19	11	Dezember	95	240	56	70 u. 89	12
Jahr	24	150	0	10 u. 19	157	Jahr	74	270	52	60 u. 69	173

Pegel Nr. 281. Wernleithen an der Roten Traun.						Pegel Nr. 288 <sup>I</sup> . St. Johann an der Salzach (Österr.).					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	49	63	42	40 u. 49	19	Januar	91	99	87	80 u. 89	18
Februar	51	85	43	40 u. 49	19	Februar	93	130	82	80 u. 89	15
März	48	53	45	40 u. 49	21	März	97	105	90	90 u. 99	25
April	48	66	43	40 u. 49	24	April	107	113	95	100 u. 109	14
Mai	44	56	40	40 u. 49	27	Mai	109	117	98	110 u. 119	19
Juni	55	107	37	30 u. 49	16	Juni	114	165	90	90 u. 99	12
Juli	82	270	62	60 u. 69	11	Juli	132	240	105	110 u. 119	10
August	69	125	55	60 u. 69	13	August	129	200	105	110 u. 119	10
September	59	90	52	50 u. 59	22	September	115	160	100	100 u. 119	24
Oktober	53	72	49	50 u. 59	28	Oktober	107	120	95	100 u. 109	14
November	48	51	44	40 u. 49	20	November	89	94	85	80 u. 89	15
Dezember	80	190	46	70 u. 79	10	Dezember	107	185	86	80 u. 99	13
Jahr	57	270	37	40 u. 49	142	Jahr	108	240	82	110 u. 119	104
Pegel Nr. 289. Berchtesgaden (Gmundbr.) an der Bischofswieser Ach.						Pegel Nr. 290. Berchtesgaden (Leitnersteg) an der Ramsauer Ach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	13	14	12	10 u. 19	31	Januar	24	24	23	20 u. 29	31
Februar	30	45	22	20 u. 29	22	Februar	14	28	12	10 u. 19	24
März	28	30	27	20 u. 29	26	März	14	17	13	10 u. 19	31
April	30	45	27	30 u. 39	17	April	21	34	13	20 u. 29	19
Mai	29	31	28	20 u. 29	20	Mai	28	43	23	20 u. 29	22
Juni	32	46	26	20 u. 29	20	Juni	35	58	21	20 u. 29	12
Juli	55	138	38	50 u. 59	12	Juli	—	—	—	—	—
August	49	65	45	40 u. 49	20	August	—	—	—	—	—
September	47	59	43	40 u. 49	26	September	—	—	—	—	—
Oktober	41	47	37	30 u. 39	17	Oktober	—	—	—	—	—
November	36	42	25	30 u. 39	22	November	—	—	—	—	—
Dezember	46	110	23	40 u. 49	18	Dezember	—	—	—	—	—
Jahr	36	138	12	20 u. 29	104	Jahr	—	—	—	—	—
Pegel Nr. 291 a. Berchtesgaden (Breitwieserbrücke) an der Berchtesgadener Ache.						Pegel Nr. 291 b. Berchtesgaden am Mühlbach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	24	29	12	20 u. 29	27	Januar	7	8	2	0 u. 9	31
Februar	36	75	14	30 u. 39	10	Februar	5	6	3	0 u. 9	28
März	55	67	45	50 u. 59	19	März	5	6	5	0 u. 9	31
April	63	83	42	60 u. 69	11	April	7	7	6	0 u. 9	30
Mai	80	114	43	80 u. 99	15	Mai	7	7	7	0 u. 9	31
Juni	95	138	63	80 u. 99	15	Juni	7	7	6	0 u. 9	30
Juli	109	255	71	90 u. 99	10	Juli	7	8	7	0 u. 9	31
August	96	176	53	50 u. 69	11	August	5	7	4	0 u. 9	31
September	50	108	36	40 u. 49	16	September	5	6	4	0 u. 9	31
Oktober	33	42	28	30 u. 39	22	Oktober	4	5	3	0 u. 9	31
November	22	31	10	20 u. 29	20	November	2	3	1	0 u. 9	30
Dezember	65	182	8	0 u. 19	11	Dezember	2	3	1	0 u. 9	31
Jahr	61	255	8	20 u. 39	104	Jahr	5	8	1	0 u. 9	365
Pegel Nr. 292 <sup>I</sup> . Lenzing an der Saalach (Österr.).						Pegel Nr. 298. Obersurheim an der Sur.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	83	98	54	90 u. 99	18	Januar	78	90	65	80 u. 89	17
Februar	58	108	48	50 u. 59	22	Februar	67	90	61	60 u. 69	20
März	66	78	56	60 u. 69	23	März	62	66	59	60 u. 69	28
April	80	90	67	80 u. 89	15	April	62	72	58	60 u. 69	18
Mai	84	96	68	80 u. 89	21	Mai	58	64	52	60 u. 69	18
Juni	82	141	60	60 u. 69	12	Juni	58	107	48	50 u. 59	13
Juli	96	200	65	70 u. 79	10	Juli	77	239	57	60 u. 69	14
August	91	140	65	60 u. 79	13	August	66	119	51	50 u. 59	18
September	71	135	58	60 u. 69	13	September	60	105	47	50 u. 59	14
Oktober	60	75	53	50 u. 59	15	Oktober	52	62	49	50 u. 59	22
November	46	53	41	40 u. 49	23	November	51	61	47	40 u. 49	15
Dezember	70	175	40	40 u. 49	12	Dezember	81	140	57	70 u. 89	14
Jahr	74	200	40	60 u. 79	151	Jahr	64	239	47	60 u. 69	128

Juli mit Dezember Pegel entfernt.

Pegel Nr. 300. Tettenhausen am Waginger-See.						Pegel Nr. 301. Fridolfing an der Götzingen-Achen.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	34	42	28	40 u. 49	Tage 11 <sup>5</sup> )	Januar	62	87	54	50 u. 59	Tage 17
Februar	38	40	35	30 u. 39	25 <sup>1)</sup>	Februar	59	64	55	60 u. 69	18
März	35	40	30	30 u. 39	29	März	55	62	52	50 u. 59	27
April	28	30	26	20 u. 29	28	April	53	54	52	50 u. 59	30
Mai	26	28	22	20 u. 29	31	Mai	51	65	47	50 u. 59	22
Juni	24	35	20	20 u. 29	23	Juni	48	65	43	40 u. 49	23
Juli	81	115	39	60 u. 79	10	Juli	116	290	67	70 u. 99	11
August	52	60	35	50 u. 59	21	August	66	73	60	60 u. 69	24
September	45	52	40	40 u. 49	22	September	64	86	57	60 u. 69	16
Oktober	36	41	34	30 u. 39	30	Oktober	58	64	51	50 u. 59	24
November	29	34	25	30 u. 39	16	November	54	57	52	50 u. 59	30
Dezember	55	89	29	30 u. 39	10	Dezember	101	195	54	50 u. 59	12
Jahr	40	115	20	30 u. 39	133	Jahr	66	290	43	50 u. 59	186
Pegel Nr. 308. Eggenfelden an der Rott.						□ Pegel Nr. 311. Pocking an der Rott.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	47	110	30	40 u. 49	Tage 13	Januar	65	196	44	40 u. 49	Tage 17
Februar	—	—	—	—	—	Februar	49	80	38	40 u. 49	13
März	—	—	—	—	—	März	40	52	30	40 u. 49	14
April	—	—	—	—	—	April	35	40	30	30 u. 39	28
Mai	26	38	0	30 u. 39	19	Mai	24	30	19	20 u. 29	19
Juni	26	30	18	20 u. 29	16	Juni	21	30	17	10 u. 19	17
Juli	34	40	30	30 u. 39	25	Juli	55	160	30	30 u. 39	16
August	30	30	26	30 u. 39	23	August	30	34	28	30 u. 39	24
September	31	40	28	30 u. 39	24	September	36	80	30	30 u. 39	25
Oktober	31	33	29	30 u. 39	29	Oktober	37	40	35	30 u. 39	29
November	29	35	20	30 u. 39	24	November	34	49	30	30 u. 39	26
Dezember	50	100	20	20 u. 39	11	Dezember	92	350	40	40 u. 59	11
Jahr	—	—	—	—	—	Jahr	43	350	17	30 u. 39	168
Pegel Nr. 315. Passau am Inn.						Pegel Nr. 320. Erlau an der Erlau.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	127	244	72	70 u. 79	Tage 10	Januar	—	—	—	—	—
Februar	109	195	79	100 u. 119	12	Februar	—	—	—	—	—
März	101	126	90	90 u. 99	20	März	—	—	—	—	—
April	127	149	95	120 u. 139	16	April	—	—	—	—	—
Mai	188	273	135	170 u. 189	10	Mai	—	—	—	—	—
Juni	230	357	127	130 u. 159	11	Juni	—	—	—	—	—
Juli	357	652	271	350 u. 379	11	Juli	—	—	—	—	—
August	285	402	232	230 u. 249	10	August	—	—	—	—	—
September	237	368	191	200 u. 219	10	September	—	—	—	—	—
Oktober	165	203	133	160 u. 179	11	Oktober	—	—	—	—	—
November	101	131	81	80 u. 99	15	November	—	—	—	—	—
Dezember	218	496	86	80 u. 109	12	Dezember	—	—	—	—	—
Jahr	187	652	72	80 u. 139	119	Jahr	—	—	—	—	—

## Rheingebiet.

□ Pegel Nr. 2. Weißach b. Oberstaufen an der Weißach.						Pegel Nr. 3. Ziegelhaus an der Laiblach.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	19	77	4	0 u. 9	13		Januar	20	150	7	0 u. 9	14	Treibeis 15.
Februar	14	46	8	10 u. 19	18		Februar	10	18	7	0 u. 9	14	
März	14	30	10	10 u. 19	29		März	8	15	2	0 u. 9	22	
April	32	52	22	30 u. 39	18		April	30	57	12	10 u. 19	10	
Mai	25	58	12	20 u. 29	18		Mai	18	36	9	10 u. 19	18	
Juni	23	95	7	0 u. 9	11		Juni	29	160	5	0 u. 9	15	
Juli	30	95	12	20 u. 29	14		Juli	17	39	9	10 u. 19	21	
August	30	80	11	10 u. 19	10		August	19	71	9	10 u. 19	22	
September	27	90	14	20 u. 29	12		September	20	37	-10	10 u. 19	15	
Oktober	19	35	12	10 u. 19	21		Oktober	17	37	10	10 u. 19	22	
November	7	25	2	0 u. 9	21		November	13	44	9	10 u. 19	22	
Dezember	39	140	4	30 u. 49	12		Dezember	47	240	9	10 u. 29	12	
Jahr	23	140	2	10 u. 19	123		Jahr	21	240	2	10 u. 19	171	
Pegel Nr. 4. Zwirckenberg an der Oberen Argen.						Pegel Nr. 5. Kleinweiler an der Unteren Argen.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	5	30	0	0 u. 9	25		Januar	29	130	18	10 u. 19	15	
Februar	2	10	0	0 u. 9	27		Februar	24	70	18	20 u. 29	20	
März	—	—	—	0 u. 9	31	Pegel trocken.	März	18	23	15	10 u. 19	23	
April	3	10	0	0 u. 9	27		April	21	30	15	20 u. 29	15	
Mai	-1	0	-10	-9 u. -1	29		Mai	10	20	5	0 u. 9	18	
Juni	5	30	0	0 u. 9	22		Juni	15	85	5	0 u. 9	16	
Juli	38	50	0	0 u. 9	22		Juli	26	128	18	20 u. 29	14	
August	4	30	0	-9 u. -1	23		August	29	110	15	10 u. 19	14	
September	1	10	-5	-9 u. -1	27		September	24	95	15	10 u. 19	13	
Oktober	2	10	0	-9 u. -1	21		Oktober	17	28	15	10 u. 19	29	
November	—	—	—	0 u. 0	0	Pegel trocken.	November	16	20	15	10 u. 19	28	
Dezember	24	100	-5	-9 u. 0	13		Dezember	—	—	—	—	—	Pegel weggerissen.
Jahr	—	—	—	—	—		Jahr	—	—	—	—	—	
Pegel Nr. 6. Nellenbruck an der Wengener Argen.						Pegel Nr. 7. Waldshut am Rhein (Baden).							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	9	30	5	0 u. 9	19		Januar	220	375	151	170 u. 189	11	
Februar	4	25	0	0 u. 9	26		Februar	187	212	160	180 u. 189	17	
März	5	5	5	0 u. 9	31		März	183	201	161	180 u. 189	19	
April	6	12	5	0 u. 9	24		April	211	250	179	220 u. 239	11	
Mai	2	5	0	0 u. 9	31		Mai	267	287	231	270 u. 279	12	
Juni	3	15	0	0 u. 9	21		Juni	300	409	226	250 u. 259	10	
Juli	10	35	5	10 u. 19	16		Juli	323	358	288	310 u. 329	16	
August	9	30	5	0 u. 9	17		August	295	359	258	260 u. 279	11	
September	9	20	5	0 u. 9	15		September	284	374	226	270 u. 299	10	
Oktober	3	5	0	0 u. 9	31		Oktober	260	308	213	230 u. 249	14	
November	—	—	—	—	—	Pegel trocken.	November	188	224	162	170 u. 179	10	
Dezember	14	60	14	10 u. 19	12		Dezember	281	565	161	170 u. 189	11	
Jahr	—	—	—	—	—		Jahr	250	565	151	170 u. 199	118	
Pegel Nr. 8. Kehl am Rhein (Baden).						Pegel Nr. 10. Hinterweidenthal an der Wieslauter.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	239	410	164	180 u. 209	7		Januar	41	47	38	40 u. 49	20	
Februar	191	225	177	180 u. 189	14		Februar	39	41	38	30 u. 39	21	
März	184	198	169	180 u. 189	13		März	40	45	38	30 u. 39	16	
April	219	250	191	190 u. 209	13		April	43	46	41	40 u. 49	30	
Mai	275	300	248	270 u. 279	13		Mai	42	43	40	40 u. 49	31	
Juni	295	408	230	240 u. 259	13		Juni	39	40	38	30 u. 39	22	
Juli	314	353	289	300 u. 319	15		Juli	38	40	38	30 u. 39	25	
August	284	330	246	240 u. 269	12		August	39	40	38	30 u. 39	29	
September	282	367	217	220 u. 249	9		September	43	45	38	40 u. 49	23	
Oktober	250	304	212	210 u. 229	11		Oktober	43	45	42	40 u. 49	10	
November	171	212	145	150 u. 169	13		November	40	42	39	40 u. 49	19	
Dezember	287	600	147	160 u. 189	11		Dezember	43	48	39	40 u. 49	23	
Jahr	249	600	145	180 u. 239	118		Jahr	41	48	38	40 u. 49	215	

Pegel Nr. 11. Bobenthal an der Wieslauter.						Pegel Nr. 15. Landau an der Queich.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen
Januar	46	61	37	40 u. 49	17		Januar	55	68	48	50 u. 59	17	
Februar	42	45	38	40 u. 49	23		Februar	49	52	48	50 u. 59	17	
März	40	45	37	30 u. 39	20		März	49	54	48	40 u. 49	18	
April	42	50	38	40 u. 49	24		April	53	60	50	50 u. 59	28	
Mai	41	52	38	40 u. 49	19		Mai	51	58	48	50 u. 59	24	
Juni	38	41	37	30 u. 39	27		Juni	48	52	46	40 u. 49	24	
Juli	35	38	23	30 u. 39	30		Juli	49	56	46	40 u. 49	23	
August	34	37	33	30 u. 39	31		August	48	50	46	40 u. 49	26	
September	39	63	35	30 u. 39	22		September	49	56	46	40 u. 49	18	
Oktober	35	36	32	30 u. 39	30		Oktober	49	52	48	40 u. 49	17	
November	34	36	33	30 u. 39	30		November	49	50	48	40 u. 49	20	
Dezember	41	59	33	30 u. 39	16		Dezember	55	76	48	50 u. 59	19	
Jahr	33	63	23	30 u. 39	233		Jahr	50	76	46	40 u. 49	177	
Pegel Nr. 17. Neustadt am Speyer-Bach.						Pegel Nr. 18. Hanhofen am Speyer-Bach.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen
Januar	65	70	57	50 u. 59	11		Januar	66	81	50	70 u. 79	11	
Februar	67	69	64	60 u. 69	28		Februar	61	68	52	60 u. 69	16	
März	64	80	60	60 u. 69	30		März	55	65	50	50 u. 59	27	
April	60	60	59	60 u. 69	19		April	67	81	55	60 u. 69	10	
Mai	59	60	58	50 u. 59	18		Mai	62	80	45	50 u. 59	10	
Juni	56	61	55	50 u. 59	27		Juni	49	57	43	40 u. 49	19	
Juli	65	95	50	50 u. 59	14		Juli	38	56	29	30 u. 39	20	
August	50	60	48	50 u. 59	24		August	41	49	33	40 u. 49	20	
September	51	54	48	50 u. 59	26		September	40	42	38	40 u. 49	20	
Oktober	50	53	48	50 u. 59	22		Oktober	42	48	37	40 u. 49	25	
November	49	56	46	40 u. 49	20		November	50	59	45	50 u. 59	17	
Dezember	51	59	46	50 u. 59	18		Dezember	52	58	47	50 u. 59	27	
Jahr	57	95	46	50 u. 59	181		Jahr	52	81	29	50 u. 59	124	
Pegel Nr. 22. Diedesheim am Neckar (Baden).						Pegel Nr. 25. Berneck an der Oelschnitz.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen
Januar	175	544	60	130 u. 159	9		Januar	31	71	22	20 u. 29	17	
Februar	106	132	79	100 u. 109	10		Februar	26	52	19	20 u. 29	22	
März	100	153	68	80 u. 89	12		März	22	32	19	20 u. 29	18	
April	110	173	79	100 u. 109	11		April	18	22	16	10 u. 19	23	
Mai	112	213	72	80 u. 99	10		Mai	18	22	16	10 u. 19	27	
Juni	72	84	51	70 u. 79	18		Juni	16	19	14	10 u. 19	30	
Juli	67	109	46	60 u. 69	16		Juli	17	30	15	10 u. 19	25	
August	59	78	38	50 u. 59	12		August	17	28	15	10 u. 19	28	
September	88	177	41	40 u. 69	11		September	19	28	16	10 u. 19	22	
Oktober	75	98	51	70 u. 79	17		Oktober	18	20	16	10 u. 19	28	
November	67	138	48	60 u. 69	16		November	18	26	16	10 u. 19	25	
Dezember	196	500	67	70 u. 99	11		Dezember	25	45	19	20 u. 29	16	
Jahr	102	544	38	60 u. 79	123		Jahr	20	71	14	10 u. 19	233	
Pegel Nr. 27. Wirsberg an der Schorgast.						Pegel Nr. 28. Untersteinach an der Steinach.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Tage	Bemerkungen
Januar	50	95	44	40 u. 49	18		Januar	65	160	41	40 u. 49	13	
Februar	51	70	46	40 u. 49	20		Februar	62	103	52	60 u. 69	13	
März	48	57	42	40 u. 49	20		März	57	81	46	50 u. 59	14	
April	40	43	38	40 u. 49	17		April	45	50	43	40 u. 49	29	
Mai	37	38	35	30 u. 39	31		Mai	42	45	41	40 u. 49	31	
Juni	36	40	34	30 u. 39	28		Juni	42	46	41	40 u. 49	30	
Juli	40	42	37	40 u. 49	17		Juli	43	45	42	40 u. 49	31	
August	40	44	38	40 u. 49	19		August	43	48	41	40 u. 49	31	
September	41	43	38	40 u. 49	26		September	48	60	41	40 u. 49	19	
Oktober	42	43	40	40 u. 49	31		Oktober	44	50	43	40 u. 49	30	
November	39	41	36	30 u. 39	19		November	41	42	40	40 u. 49	30	
Dezember	45	61	40	40 u. 49	26		Dezember	63	130	41	40 u. 49	12	
Jahr	42	95	34	40 u. 49	207		Jahr	50	160	40	40 u. 49	263	

Pegel Nr. 29. Creussen am Roten Main.						Pegel Nr. 30. Weidenberg an der Steinach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	83	227	35	30 u. 59	Tage 10	Januar	35	108	11	30 u. 39	Tage 10
Februar	45	157	18	30 u. 49	14	Februar	37	85	24	30 u. 39	11
März	30	75	18	20 u. 29	15	März	31	43	24	20 u. 29	18
April	38	82	21	30 u. 39	12	April	20	27	15	20 u. 29	16
Mai	13	28	8	10 u. 19	18	Mai	14	16	9	10 u. 19	29
Juni	14	26	7	10 u. 19	14	Juni	11	18	10	10 u. 19	30
Juli	21	41	11	10 u. 19	17	Juli	14	46	10	10 u. 19	26
August	17	45	7	10 u. 19	15	August	13	31	10	10 u. 19	19
September	16	35	7	10 u. 19	23	September	15	25	10	10 u. 19	26
Oktober	16	30	8	10 u. 19	17	Oktober	14	16	13	10 u. 19	31
November	24	31	15	20 u. 29	22	November	11	13	9	10 u. 19	23
Dezember	54	187	20	20 u. 29	10	Dezember	30	123	9	20 u. 29	11
Jahr	31	227	7	10 u. 19	118	Jahr	20	123	9	10 u. 19	221
Pegel Nr. 34. Steinwiesen an der Rodach.						Pegel Nr. 35. Zeyern an der Rodach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	85	247	58	70 u. 79	Tage 11	Januar	108	265	76	70 u. 89	Tage 12
Februar	68	76	50	70 u. 79	19	Februar	88	100	76	80 u. 89	13
März	56	78	43	40 u. 49	13	März	83	100	68	70 u. 79	12
April	42	46	40	40 u. 49	30	April	67	75	64	60 u. 69	27
Mai	37	42	34	30 u. 39	24	Mai	65	69	62	60 u. 69	31
Juni	34	38	32	30 u. 39	30	Juni	61	65	59	60 u. 69	28
Juli	34	37	33	30 u. 39	31	Juli	64	66	62	60 u. 69	31
August	37	58	34	30 u. 39	26	August	67	103	63	60 u. 69	23
September	45	60	34	50 u. 59	12	September	75	92	63	60 u. 69	10
Oktober	43	46	41	40 u. 49	31	Oktober	73	74	68	70 u. 79	30
November	41	45	39	40 u. 49	30	November	65	68	63	60 u. 69	30
Dezember	68	141	45	40 u. 49	10	Dezember	100	220	64	100 u. 119	11
Jahr	49	247	32	40 u. 49	133	Jahr	76	265	59	60 u. 69	187
Pegel Nr. 36. Neukenroth an der Haßlach.						Pegel Nr. 37. Steinberg an der Kronach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	77	255	55	50 u. 59	Tage 11	Januar	43	160	40	40 u. 49	Tage 18
Februar	61	75	51	50 u. 59	15	Februar	40	52	32	30 u. 39	14
März	64	76	49	70 u. 79	11	März	31	49	22	20 u. 29	20
April	50	56	46	40 u. 49	18	April	20	25	18	20 u. 29	18
Mai	46	48	44	40 u. 49	31	Mai	15	19	13	10 u. 19	31
Juni	45	48	43	40 u. 49	30	Juni	17	25	13	10 u. 19	24
Juli	48	52	44	40 u. 49	19	Juli	16	30	12	10 u. 19	28
August	48	51	45	40 u. 49	21	August	17	24	13	10 u. 19	24
September	62	76	46	60 u. 69	10	September	30	50	15	30 u. 39	10
Oktober	50	55	48	40 u. 49	17	Oktober	29	34	25	20 u. 29	18
November	48	50	46	40 u. 49	28	November	22	26	16	20 u. 29	21
Dezember	71	152	44	40 u. 49	10	Dezember	45	113	17	50 u. 59	12
Jahr	56	255	43	40 u. 49	179	Jahr	27	160	12	10 u. 19	137
Pegel Nr. 37 <sup>1</sup> . Kronach an der Haßlach.						Pegel Nr. 38 <sup>1</sup> . Redwitz an der Rodach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	56	228	14	10 u. 29	Tage 11	Januar	104	238	59	60 u. 79	Tage 12
Februar	45	68	28	30 u. 49	14	Februar	86	111	68	70 u. 79	11
März	36	76	20	20 u. 29	17	März	76	124	49	60 u. 69	17
April	20	27	16	20 u. 29	19	April	60	88	47	60 u. 69	17
Mai	14	20	7	10 u. 19	23	Mai	53	86	43	50 u. 59	25
Juni	7	15	2	0 u. 9	21	Juni	49	59	42	40 u. 49	20
Juli	10	22	6	0 u. 9	1	Juli	50	85	43	40 u. 49	16
August	15	28	4	10 u. 19	23	August	54	98	43	50 u. 59	20
September	29	61	16	20 u. 29	10	September	69	112	49	60 u. 69	11
Oktober	27	35	22	20 u. 29	30	Oktober	64	92	48	60 u. 69	31
November	16	23	10	10 u. 19	25	November	57	68	44	50 u. 59	24
Dezember	49	147	14	10 u. 29	12	Dezember	94	203	52	50 u. 69	10
Jahr	27	228	2	10 u. 19	121	Jahr	68	238	42	50 u. 59	118

Pegel Nr. 39. Mitwitz an der Steinach.						Pegel Nr. 40 <sup>1</sup> . Unnersdorf am Main.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	76	182	33	30 u. 49	10	Zugefroren 1.—16.	Januar	174	510	106	100 u. 119	11
Februar	63	87	40	50 u. 69	13		Februar	150	200	112	160 u. 169	10
März	48	85	32	30 u. 39	11		März	127	218	97	100 u. 109	12
April	31	48	22	20 u. 29	16		April	96	114	82	90 u. 99	22
Mai	31	40	25	20 u. 29	16		Mai	80	104	64	80 u. 89	19
Juni	22	37	11	20 u. 29	14		Juni	73	90	60	70 u. 79	18
Juli	22	37	-7	20 u. 29	15	Niedrigster Stand durch Wehröffnung hervorgerufen.	Juli	76	107	65	70 u. 79	16
August	34	50	25	30 u. 39	24		August	79	114	65	70 u. 79	13
September	51	63	33	60 u. 69	11		September	96	136	70	90 u. 109	14
Oktober	43	60	39	30 u. 39	18		Oktober	94	105	84	90 u. 99	31
November	36	39	27	30 u. 39	24		November	83	93	67	80 u. 89	19
Dezember	62	171	29	50 u. 69	14		Dezember	141	350	78	80 u. 99	12
Jahr	43	182	-7	30 u. 39	135		Jahr	106	510	60	80 u. 99	143
Pegel Nr. 42. Dietersdorf an der Rodach.						Pegel Nr. 44. Ebern an der Baunach.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	159	335	90	90 u. 119	9		Januar	78	220	22	20 u. 49	17
Februar	113	140	96	110 u. 129	12		Februar	31	40	20	30 u. 39	12
März	98	136	87	90 u. 99	19		März	27	60	17	20 u. 29	12
April	97	122	86	90 u. 99	13		April	22	27	18	20 u. 29	29
Mai	91	102	84	90 u. 99	19		Mai	19	27	13	10 u. 19	20
Juni	91	98	86	90 u. 99	22		Juni	19	23	14	10 u. 19	16
Juli	77	90	70	70 u. 79	20		Juli	19	39	16	10 u. 19	27
August	71	76	70	70 u. 79	31		August	19	21	17	10 u. 19	29
September	80	116	70	70 u. 79	10		September	24	40	17	20 u. 29	15
Oktober	93	130	70	80 u. 99	16		Oktober	26	40	16	20 u. 29	18
November	90	97	86	90 u. 99	20		November	20	27	16	20 u. 29	16
Dezember	118	193	90	90 u. 99	11		Dezember	51	181	19	20 u. 29	11
Jahr	98	335	70	90 u. 99	126		Jahr	30	220	13	20 u. 29	146
Pegel Nr. 47. Lehrberg an der Fränkischen Rezat.						Pegel Nr. 48. Ansbach an der Fränkischen Rezat.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	33	104	12	30 u. 39	11	Zugefroren 1.—15.	Januar	50	223	17	30 u. 49	17
Februar	17	22	6	10 u. 19	19	Zugefroren 16.—21.	Februar	34	48	17	40 u. 49	13
März	16	25	2	10 u. 19	20		März	36	49	17	40 u. 49	15
April	14	28	4	10 u. 19	20		April	26	42	17	20 u. 29	18
Mai	16	67	5	10 u. 19	20		Mai	31	127	24	20 u. 29	22
Juni	10	14	3	10 u. 19	21		Juni	25	36	17	20 u. 29	21
Juli	12	24	4	10 u. 19	20		Juli	27	48	17	20 u. 29	17
August	11	19	3	10 u. 19	19		August	21	24	17	20 u. 29	30
September	10	15	5	10 u. 19	17		September	22	32	17	20 u. 29	25
Oktober	11	19	5	10 u. 19	19		Oktober	23	35	17	20 u. 29	15
November	11	18	4	10 u. 19	25	Zugefroren 16.	November	23	35	17	20 u. 29	25
Dezember	24	76	6	10 u. 19	11		Dezember	46	115	17	20 u. 29	10
Jahr	15	104	2	10 u. 19	215		Jahr	30	223	17	20 u. 29	205
Pegel Nr. 57. Mühlhof an der Rednitz.						Pegel Nr. 59. Michelfeld an der Pegnitz.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	57	267	20	20 u. 29	10		Januar	75	161	29	40 u. 59	10
Februar	35	45	25	40 u. 49	12		Februar	51	106	32	30 u. 39	10
März	28	60	20	20 u. 29	23		März	41	96	27	30 u. 39	12
April	22	27	18	20 u. 29	29		April	31	40	26	30 u. 39	23
Mai	18	42	10	10 u. 19	16		Mai	30	32	28	30 u. 39	21
Juni	12	25	8	10 u. 19	26		Juni	29	33	25	20 u. 29	18
Juli	15	50	5	10 u. 19	21		Juli	32	53	28	30 u. 39	16
August	16	20	10	10 u. 19	28		August	37	65	25	30 u. 39	18
September	20	30	14	20 u. 29	16		September	31	63	20	20 u. 29	10
Oktober	19	23	15	20 u. 29	18		Oktober	30	56	22	20 u. 29	18
November	20	22	16	20 u. 29	21		November	27	35	22	20 u. 29	22
Dezember	45	176	18	10 u. 29	14		Dezember	45	145	22	20 u. 29	14
Jahr	26	262	5	20 u. 29	154		Jahr	38	161	20	30 u. 39	143

Pegel Nr. 62. Happurg am Happurger-Bach.						Pegel Nr. 71. Langenzenn an der Zenn.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	41	52	36	30 u. 39	Tage 18	Januar	82	210	59	90 u. 99	Tage 11 Zugefroren 1.—15. Treibeis 16.
Februar	39	47	36	30 u. 39	23	Februar	86	88	80	80 u. 89	28 Zugefroren 18.—23. Eisabgang 24.
März	37	40	35	30 u. 39	28	März	83	86	77	80 u. 89	27
April	34	36	32	30 u. 39	30	April	78	84	74	70 u. 79	18
Mai	34	38	31	30 u. 39	31	Mai	86	132	76	80 u. 89	20
Juni	33	36	31	30 u. 39	30	Juni	71	86	63	60 u. 69	15
Juli	33	42	32	30 u. 39	29	Juli	78	86	72	70 u. 79	19
August	32	34	29	30 u. 39	29	August	73	82	65	70 u. 79	21
September	34	38	31	30 u. 39	30	September	71	78	65	70 u. 79	21
Oktober	32	34	31	30 u. 39	31	Oktober	66	87	56	60 u. 69	13
November	31	33	30	30 u. 39	30	November	63	78	55	60 u. 69	19
Dezember	39	61	30	30 u. 39	18	Dezember	77	135	60	80 u. 89	13
Jahr	35	61	29	30 u. 39	327	Jahr	76	210	55	80 u. 89	126
Pegel Nr. 72. Emskirchen an der Aurach.						Pegel Nr. 73. Erlangen an der Regnitz.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	22	68	17	10 u. 19	Tage 15 Zugefroren 1.—14. Treibeis 15.	Januar	112	215	71	70 u. 89	Tage 14
Februar	21	24	18	20 u. 29	25 Zugefroren 18.—20.	Februar	98	113	86	90 u. 99	14
März	14	20	11	10 u. 19	29	März	85	122	73	70 u. 79	16
April	14	16	11	10 u. 19	30	April	74	80	68	70 u. 79	25
Mai	15	20	11	10 u. 19	30	Mai	74	100	66	70 u. 79	13
Juni	11	14	8	10 u. 19	26	Juni	70	78	65	70 u. 79	16
Juli	12	22	8	10 u. 19	17	Juli	73	110	65	60 u. 69	15
August	10	12	8	10 u. 19	21	August	74	87	65	70 u. 79	17
September	11	13	9	10 u. 19	23	September	78	90	65	80 u. 89	11
Oktober	11	13	9	10 u. 19	29	Oktober	73	81	67	70 u. 79	22
November	10	12	8	0 u. 9	16	November	67	73	65	70 u. 79	16
Dezember	16	35	9	10 u. 19	20	Dezember	94	196	70	70 u. 79	14
Jahr	14	68	8	10 u. 19	257	Jahr	81	215	65	70 u. 79	168
Pegel Nr. 74. Forth an der Schwabach.						Pegel Nr. 74 <sup>1</sup> . Erlangen (Ludwigsbrücke) an der Schwabach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	15	207	2	0 u. 9	Tage 18	Januar	91	175	78	70 u. 79	Tage 12
Februar	7	21	5	0 u. 9	25	Februar	81	93	79	80 u. 89	26
März	5	16	3	0 u. 9	29	März	80	100	77	70 u. 79	22
April	4	24	3	0 u. 9	29	April	78	89	77	70 u. 79	27
Mai	2	5	0	0 u. 9	31	Mai	77	80	72	70 u. 79	26
Juni	-2	2	-5	-9 u. -1	24	Juni	77	93	70	70 u. 79	24
Juli	0	32	-5	-9 u. -1	19	Juli	76	88	70	70 u. 79	27
August	-3	2	-5	-9 u. -1	26	August	74	75	70	70 u. 79	31
September	-1	20	-4	-9 u. -1	24	September	77	82	73	70 u. 79	25
Oktober	-1	1	-3	-9 u. -1	16	Oktober	75	79	65	70 u. 79	26
November	-3	6	-4	-9 u. -1	23	November	70	76	60	70 u. 79	20
Dezember	19	206	-2	10 u. 19	10	Dezember	87	218	72	70 u. 79	13
Jahr	4	207	-5	0 u. 9	183	Jahr	79	218	60	70 u. 79	254
Pegel Nr. 75. Hollfeld an der Wiesent.						Pegel Nr. 78. Ebermannstadt an der Wiesent.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	77	116	75	70 u. 79	Tage 29	Januar	94	208	69	60 u. 69	Tage 11 Zugefroren 1.—5.
Februar	74	77	73	70 u. 79	28	Februar	78	122	72	70 u. 79	24
März	75	79	73	70 u. 79	31	März	77	117	68	70 u. 79	17
April	74	77	72	70 u. 79	30	April	61	68	59	50 u. 59	19
Mai	76	77	74	70 u. 79	31	Mai	60	62	58	60 u. 69	16
Juni	76	77	74	70 u. 79	30	Juni	60	64	58	60 u. 69	20
Juli	74	75	72	70 u. 79	31	Juli	75	119	59	60 u. 69	21
August	74	76	71	70 u. 79	31	August	59	65	52	50 u. 59	20
September	73	75	69	70 u. 79	29	September	59	61	58	50 u. 59	22
Oktober	69	70	68	60 u. 69	26	Oktober	62	66	58	60 u. 69	29
November	65	70	62	60 u. 69	28	November	67	74	62	60 u. 69	23
Dezember	66	72	63	60 u. 69	28	Dezember	81	154	69	70 u. 79	20
Jahr	73	116	62	70 u. 79	280	Jahr	69	208	57	60 u. 69	152

Pegel Nr. 80. Kirchrehnbach an der Wiesent.						Pegel Nr. 83 a. Neustadt an der Aisch.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	94	94	52	50 u. 69	Tage 15	Januar	35	160	15	20 u. 29	Tage 10
Februar	68	85	59	60 u. 69	19	Februar	24	30	15	20 u. 29	24
März	58	64	53	50 u. 59	24	März	21	33	15	20 u. 29	23
April	—	—	—	—	—	April	16	25	15	10 u. 19	24
Mai	—	—	—	—	—	Mai	25	49	15	20 u. 29	12
Juni	—	—	—	—	—	Juni	16	20	14	10 u. 19	27
Juli	—	—	—	—	—	Juli	14	20	5	10 u. 19	26
August	—	—	—	—	—	August	14	22	10	10 u. 19	29
September	—	—	—	—	—	September	12	16	10	10 u. 19	30
Oktober	—	—	—	—	—	Oktober	13	18	10	10 u. 19	31
November	—	—	—	—	—	November	14	17	5	10 u. 19	27
Dezember	—	—	—	—	—	Dezember	26	78	15	10 u. 19	18
Jahr	—	—	—	—	—	Jahr	19	160	5	10 u. 19	237
Pegel Nr. 83 b. Neustadt am Aisch-Kanal.						♂ Pegel Nr. 83 <sup>I</sup> . Unter-Laimbach am Laimbach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	31	146	0	0 u. 19	Tage 13	Januar	56	195	22	30 u. 39	Tage 13
Februar	12	25	1	0 u. 9	10	Februar	38	65	22	30 u. 39	10
März	18	30	5	20 u. 29	15	März	38	68	24	30 u. 39	16
April	9	22	5	0 u. 9	18	April	30	52	22	20 u. 29	17
Mai	18	37	5	20 u. 29	11	Mai	43	97	22	30 u. 39	14
Juni	8	20	1	0 u. 9	23	Juni	38	63	23	30 u. 39	16
Juli	6	20	5	0 u. 9	21	Juli	27	55	22	20 u. 29	23
August	7	22	1	0 u. 9	22	August	32	54	22	30 u. 39	26
September	8	10	1	0 u. 9	16	September	27	53	22	20 u. 29	23
Oktober	8	19	5	0 u. 9	20	Oktober	27	44	22	20 u. 29	27
November	11	17	2	10 u. 19	19	November	27	55	21	20 u. 29	24
Dezember	24	77	5	10 u. 19	16	Dezember	53	185	21	30 u. 39	10
Jahr	13	146	0	0 u. 9	158	Jahr	36	195	21	20 u. 29	141
♂ Pegel Nr. 83 <sup>II</sup> . Altmannshausen a. Bibart.						♂ Pegel Nr. 83 <sup>III</sup> . Langenfeld am Ehebach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	81	178	47	70 u. 89	Tage 11	Januar	36	164	17	20 u. 29	Tage 11
Februar	61	92	45	50 u. 59	10	Februar	15	19	12	10 u. 19	28
März	65	97	55	50 u. 59	16	März	15	21	13	10 u. 19	31
April	63	72	57	60 u. 69	20	April	15	19	14	10 u. 19	30
Mai	61	123	41	40 u. 49	14	Mai	31	72	19	20 u. 29	11
Juni	41	43	38	40 u. 49	24	Juni	20	26	17	20 u. 29	23
Juli	43	53	39	40 u. 49	27	Juli	18	22	10	10 u. 19	26
August	42	45	40	40 u. 49	31	August	9	9	8	0 u. 9	31
September	49	59	42	40 u. 49	17	September	—	—	—	—	—
Oktober	55	59	52	50 u. 59	31	Oktober	8	9	7	0 u. 9	31
November	59	70	50	50 u. 59	16	November	8	8	8	0 u. 9	30
Dezember	75	164	55	50 u. 59	11	Dezember	18	97	9	0 u. 9	20
Jahr	58	178	38	40 u. 49	122	Jahr	—	—	—	—	—
Pegel Nr. 87. Pommersfelden an der Reichen Ebrach.						♂ Pegel Nr. 87 <sup>I</sup> . Herrnsdorf an der Reichen Ebrach.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	61	180	0	0 u. 29	Tage 10	Januar	68	225	22	20 u. 49	Tage 13
Februar	16	50	0	20 u. 29	10	Februar	40	67	15	30 u. 39	11
März	14	70	0	0 u. 9	13	März	36	92	19	20 u. 29	17
April	10	39	0	0 u. 9	14	April	30	53	19	20 u. 29	19
Mai	12	40	0	0 u. 9	11	Mai	25	62	14	20 u. 29	12
Juni	7	28	0	0 u. 9	15	Juni	18	43	14	10 u. 19	22
Juli	8	30	0	0 u. 9	15	Juli	18	47	9	10 u. 19	18
August	9	20	0	0 u. 9	16	August	20	33	10	10 u. 19	16
September	12	30	0	0 u. 9	12	September	24	44	10	20 u. 29	19
Oktober	15	35	0	0 u. 19	16	Oktober	31	59	14	30 u. 39	15
November	15	35	5	10 u. 19	14	November	25	57	15	20 u. 29	22
Dezember	30	150	5	0 u. 19	15	Dezember	56	223	30	20 u. 39	12
Jahr	17	180	0	10 u. 19	105	Jahr	33	225	9	20 u. 29	154

♂ Pegel Nr. 88. Unterneuses an der Rauhen Ebrach.						Pegel Nr. 89. Bughof an der Regnitz.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	121	229	60	60 u. 89	Tage 12	Januar	228	267	217	220 u. 239	12
Februar	78	135	58	70 u. 79	10	Februar	232	237	227	230 u. 239	20
März	87	193	52	60 u. 69	13	März	230	239	223	220 u. 229	16
April	73	120	63	70 u. 79	14	April	228	233	221	220 u. 229	22
Mai	79	185	52	60 u. 69	13	Mai	226	237	215	220 u. 229	18
Juni	58	77	51	50 u. 59	24	Juni	218	226	209	210 u. 219	15
Juli	53	70	44	50 u. 59	29	Juli	208	239	170	220 u. 229	10
August	56	72	47	50 u. 59	30	August	192	228	167	180 u. 189	14
September	57	63	46	50 u. 59	24	September	213	230	171	220 u. 229	14
Oktober	59	72	49	50 u. 59	17	Oktober	212	225	180	210 u. 219	13
November	59	98	52	50 u. 59	20	November	195	227	160	220 u. 229	10
Dezember	103	228	59	60 u. 69	11	Dezember	226	260	195	230 u. 239	10
Jahr	74	229	44	50 u. 59	153	Jahr	217	267	160	220 u. 229	144
Pegel Nr. 101. Eussenheim an der Wern.						Pegel Nr. 105. Münnerstadt an der Lauer.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	71	202	42	40 u. 49	Tage 14	Januar	121	280	93	90 u. 109	15
Februar	54	58	50	50 u. 59	28	Februar	106	120	99	100 u. 109	23
März	49	53	47	40 u. 49	22	März	100	118	94	90 u. 99	20
April	49	52	47	40 u. 49	20	April	103	118	96	100 u. 109	19
Mai	48	50	45	40 u. 49	29	Mai	96	101	93	90 u. 99	27
Juni	45	48	42	40 u. 49	30	Juni	97	112	91	90 u. 99	21
Juli	43	45	40	40 u. 49	31	Juli	95	107	86	90 u. 99	20
August	42	45	41	40 u. 49	31	August	98	103	94	90 u. 99	19
September	43	44	40	40 u. 49	30	September	97	104	92	90 u. 99	26
Oktober	43	44	41	40 u. 49	31	Oktober	91	94	88	90 u. 99	26
November	42	43	40	40 u. 49	30	November	84	91	79	80 u. 89	25
Dezember	47	75	40	40 u. 49	25	Dezember	99	165	79	80 u. 89	16
Jahr	48	202	40	40 u. 49	293	Jahr	98	280	79	90 u. 99	181
□ Pegel Nr. 107. Hammelburg an der Saale.						Pegel Nr. 109. Brückenau an der Großen Sinn.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	90	200	58	50 u. 69	Tage 11	Januar	17	105	7	0 u. 9	10
Februar	69	80	58	70 u. 79	13	Februar	12	17	10	10 u. 19	28
März	56	60	50	50 u. 59	27	März	11	17	8	10 u. 19	19
April	59	60	56	50 u. 59	19	April	9	11	7	0 u. 9	26
Mai	53	59	50	50 u. 59	31	Mai	7	8	6	0 u. 9	31
Juni	51	54	48	50 u. 59	26	Juni	6	7	5	0 u. 9	30
Juli	51	63	40	40 u. 49	16	Juli	5	7	4	0 u. 9	31
August	46	49	44	40 u. 49	31	August	5	5	4	0 u. 9	31
September	51	80	40	40 u. 49	21	September	10	17	5	0 u. 9	10
Oktober	55	70	48	50 u. 59	13	Oktober	10	13	8	0 u. 9	19
November	46	50	30	40 u. 49	13	November	7	8	6	0 u. 9	30
Dezember	67	140	30	50 u. 69	13	Dezember	15	40	6	0 u. 9	12
Jahr	58	200	30	50 u. 59	153	Jahr	10	105	4	0 u. 9	242
Pegel Nr. 110. Speicherz an der Kleinen Sinn.						Pegel Nr. 111. Mittelsinn an der Sinn.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	43	136	10	10 u. 19	Tage 15	Januar	81	160	27	50 u. 59	10
Februar	34	54	16	30 u. 49	12	Februar	55	62	46	50 u. 59	18
März	18	28	10	10 u. 19	20	März	46	56	36	40 u. 49	14
April	13	15	10	10 u. 19	30	April	38	48	28	30 u. 39	17
Mai	10	13	7	10 u. 19	18	Mai	28	33	22	20 u. 29	20
Juni	12	14	10	10 u. 19	30	Juni	19	26	13	10 u. 19	15
Juli	9	12	8	0 u. 9	17	Juli	15	30	8	10 u. 19	25
August	11	15	8	10 u. 19	19	August	18	22	14	10 u. 19	24
September	14	20	8	10 u. 19	24	September	27	40	15	30 u. 39	12
Oktober	15	19	10	10 u. 19	31	Oktober	33	38	29	30 u. 39	28
November	11	14	8	10 u. 19	23	November	34	37	30	30 u. 39	30
Dezember	35	112	10	10 u. 19	12	Dezember	62	163	26	20 u. 39	12
Jahr	19	136	7	10 u. 19	242	Jahr	38	163	8	30 u. 39	114

Pegel Nr. 113. Partenstein am Lohr-Bach.						Pegel Nr. 117. Insingan an der Tauber.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	57	125	17	10 u. 29	13		Januar	63	227	41	40 u. 49	14	Treibeis 8.
Februar	45	55	33	40 u. 49	17		Februar	51	58	45	50 u. 59	18	
März	39	48	33	30 u. 39	17		März	47	58	43	40 u. 49	23	
April	28	37	25	20 u. 29	25		April	46	65	43	40 u. 49	28	
Mai	23	28	18	20 u. 29	30		Mai	51	70	39	50 u. 59	19	
Juni	16	20	10	10 u. 19	27		Juni	48	62	39	50 u. 59	12	
Juli	12	15	11	10 u. 19	31		Juli	49	81	40	40 u. 49	19	
August	14	20	10	10 u. 19	27		August	59	82	45	50 u. 59	14	
September	12	15	10	10 u. 19	30		September	54	96	40	40 u. 49	11	
Oktober	11	13	9	10 u. 19	24		Oktober	43	50	39	40 u. 49	27	
November	11	14	8	10 u. 19	20		November	47	52	43	40 u. 49	21	
Dezember	30	112	8	10 u. 19	13		Dezember	70	200	43	40 u. 49	11	
Jahr	25	125	8	10 u. 19	179		Jahr	52	227	39	40 u. 49	186	
Pegel Nr. 118. Rothenburg an der Tauber.						Pegel Nr. 120. Eichenbühl an der Erf.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	71	223	34	40 u. 59	13		Januar	71	230	52	50 u. 59	11	
Februar	54	85	36	50 u. 59	19		Februar	61	65	58	60 u. 69	19	
März	50	86	36	40 u. 49	19		März	62	66	60	60 u. 69	26	
April	43	100	33	40 u. 49	28		April	62	63	61	60 u. 69	30	
Mai	45	96	22	40 u. 49	17		Mai	63	84	58	60 u. 69	21	
Juni	47	75	34	40 u. 49	26		Juni	56	58	53	50 u. 59	30	
Juli	44	68	32	40 u. 49	27		Juli	53	54	52	50 u. 59	31	
August	44	64	29	40 u. 49	30		August	54	57	52	50 u. 59	31	
September	46	72	38	40 u. 49	26		September	56	57	54	50 u. 59	30	
Oktober	46	72	40	40 u. 49	27		Oktober	57	58	56	50 u. 59	31	
November	46	70	24	40 u. 49	26		November	57	58	55	50 u. 59	30	
Dezember	70	150	37	40 u. 49	12		Dezember	61	82	57	50 u. 59	20	
Jahr	51	223	22	40 u. 49	249		Jahr	59	230	52	50 u. 59	235	
Pegel Nr. 122. Weilbach an der Mud.						Pegel Nr. 123. Eisenbach am Mömling.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	49	220	16	20 u. 29	12		Januar	41	145	16	10 u. 19	10	
Februar	23	28	19	20 u. 29	27		Februar	25	32	19	20 u. 29	23	
März	21	29	17	20 u. 29	17		März	32	55	16	30 u. 39	15	
April	25	52	17	20 u. 29	13		April	37	72	26	30 u. 39	18	
Mai	21	25	15	20 u. 29	24		Mai	29	38	20	20 u. 29	16	
Juni	13	20	8	10 u. 19	24		Juni	14	20	9	10 u. 19	28	
Juli	8	13	3	0 u. 9	23		Juli	6	15	0	0 u. 9	20	
August	7	10	4	0 u. 9	31		August	9	16	0	10 u. 19	21	
September	10	13	8	10 u. 19	18		September	19	26	10	10 u. 19	16	
Oktober	12	15	10	10 u. 19	31		Oktober	11	18	6	10 u. 19	21	
November	8	9	6	0 u. 9	30		November	8	11	2	0 u. 9	22	
Dezember	28	98	9	10 u. 19	16		Dezember	20	75	8	10 u. 19	16	
Jahr	19	220	3	10 u. 19	132		Jahr	21	145	0	10 u. 19	139	
Pegel Nr. 124. Rück an der Elsawa.						Pegel Nr. 126. Schöllkrippen an der Kahl.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	80	111	63	70 u. 79	10		Januar	20	90	12	10 u. 19	20	
Februar	76	78	73	70 u. 79	28		Februar	13	14	12	10 u. 19	28	
März	79	87	75	70 u. 79	18		März	12	13	12	10 u. 19	31	
April	74	78	72	70 u. 79	30		April	13	18	13	10 u. 19	30	
Mai	72	79	69	70 u. 79	29		Mai	11	13	11	10 u. 19	31	
Juni	69	71	67	60 u. 69	23		Juni	9	11	9	0 u. 9	20	
Juli	64	67	63	60 u. 69	31		Juli	9	9	9	0 u. 9	31	
August	63	67	62	60 u. 69	31		August	9	10	9	0 u. 9	28	
September	65	71	62	60 u. 69	27		September	11	17	9	10 u. 19	23	
Oktober	64	67	63	60 u. 69	31		Oktober	11	13	11	10 u. 19	31	
November	64	68	63	60 u. 69	30		November	11	14	11	10 u. 19	30	
Dezember	72	97	62	60 u. 69	15		Dezember	17	85	11	10 u. 19	25	
Jahr	70	111	62	60 u. 69	197		Jahr	12	90	9	10 u. 19	262	

Pegel Nr. 127. Gumbweiler an der Glan.						Pegel Nr. 128. Odenbach an der Glan.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	108	243	61	80 u. 99	12	Januar	107	400	18	70 u. 99	10
Februar	79	92	72	70 u. 79	18	Februar	56	62	40	50 u. 59	20
März	83	133	68	70 u. 79	18	März	62	135	35	40 u. 59	18
April	93	153	71	70 u. 79	12	April	77	170	48	40 u. 59	12
Mai	79	151	59	60 u. 69	13	Mai	57	160	27	30 u. 49	14
Juni	57	62	54	50 u. 59	27	Juni	20	27	16	10 u. 19	16
Juli	51	62	46	50 u. 59	16	Juli	14	16	13	10 u. 19	31
August	56	74	53	50 u. 59	26	August	13	23	8	10 u. 19	21
September	66	86	53	60 u. 69	15	September	32	60	8	30 u. 49	17
Oktober	75	106	65	60 u. 69	16	Oktober	50	85	35	40 u. 49	12
November	70	91	64	60 u. 69	19	November	38	60	32	30 u. 39	21
Dezember	106	173	71	70 u. 89	13	Dezember	132	360	42	40 u. 59	12
Jahr	77	243	46	60 u. 79	162	Jahr	55	400	8	40 u. 59	110
Pegel Nr. 131. Rockenhausen an der Alsenz.						Pegel Nr. 132. Ebernburg an der Alsenz.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	55	209	20	20 u. 39	12	Januar	72	370	18	30 u. 49	10
Februar	27	34	24	20 u. 29	25	Februar	30	35	24	30 u. 39	17
März	32	58	26	30 u. 39	19	März	30	75	18	20 u. 29	15
April	38	59	22	40 u. 49	13	April	41	114	22	30 u. 39	12
Mai	26	46	16	20 u. 29	15	Mai	23	38	11	20 u. 29	14
Juni	21	26	17	20 u. 29	21	Juni	14	18	11	10 u. 19	30
Juli	25	31	19	20 u. 29	23	Juli	10	26	4	0 u. 9	16
August	20	22	18	20 u. 29	16	August	8	15	4	0 u. 9	24
September	25	31	19	20 u. 29	22	September	9	19	6	0 u. 9	21
Oktober	31	54	21	20 u. 29	18	Oktober	13	32	6	10 u. 19	14
November	23	28	21	20 u. 29	30	November	15	21	10	10 u. 19	27
Dezember	41	68	23	20 u. 29	13	Dezember	43	145	18	20 u. 29	14
Jahr	30	209	16	20 u. 29	207	Jahr	26	370	4	10 u. 19	122
<b>Elbegebiet.</b>											
Pegel Nr. 1. Marktleuthen an der Eger.						Pegel Nr. 2. Marktrechwitz an der Kösseine.					
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	50	148	20	20 u. 39	15	Januar	36	160	10	30 u. 49	14
Februar	51	80	33	30 u. 49	14	Februar	34	55	22	30 u. 39	11
März	35	70	20	20 u. 29	12	März	19	36	12	10 u. 19	20
April	29	62	15	20 u. 29	16	April	23	61	14	10 u. 19	17
Mai	10	20	0	10 u. 19	20	Mai	13	26	6	0 u. 9	13
Juni	10	24	0	0 u. 9	18	Juni	6	10	5	0 u. 9	28
Juli	20	84	0	0 u. 9	9	Juli	21	44	10	10 u. 19	21
August	20	55	0	10 u. 19	10	August	18	27	12	10 u. 19	19
September	30	72	9	10 u. 29	18	September	25	40	18	20 u. 29	14
Oktober	23	37	10	20 u. 29	16	Oktober	18	33	12	10 u. 19	20
November	13	25	3	10 u. 19	22	November	9	11	6	0 u. 9	19
Dezember	41	97	4	10 u. 29	10	Dezember	34	118	6	0 u. 19	12
Jahr	28	148	0	10 u. 29	190	Jahr	21	160	5	10 u. 19	139

Pegel Nr. 3. Schirnding an der Rösiau.						Pegel Nr. 4. Oberkotzau an der Sächsischen Saale.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
Januar	74	300	40	50 u. 69	Tage 11		Januar	63	285	22	50 u. 69	Tage 14	
Februar	60	135	30	40 u. 49	10		Februar	44	58	29	40 u. 49	11	
März	48	70	40	40 u. 49	17		März	34	66	23	20 u. 29	16	
April	55	110	38	40 u. 49	17		April	27	42	17	20 u. 29	22	
Mai	47	65	38	40 u. 49	14		Mai	22	30	14	20 u. 29	20	
Juni	29	38	20	20 u. 29	16		Juni	21	26	13	20 u. 29	19	
Juli	37	48	30	30 u. 39	22		Juli	21	40	12	10 u. 19	15	
August	33	40	26	30 u. 39	22		August	21	40	15	20 u. 29	17	
September	37	46	30	30 u. 39	17		September	25	45	19	20 u. 29	26	
Oktober	32	50	26	30 u. 39	19		Oktober	23	29	15	20 u. 29	28	
November	30	34	25	30 u. 39	19		November	21	27	15	20 u. 29	22	
Dezember	62	205	30	30 u. 39	11		Dezember	39	129	14	20 u. 29	11	
Jahr	45	300	20	30 u. 39	130		Jahr	30	285	12	20 u. 29	200	

Pegel Nr. 5. Oberkotzau an der Schweßnitz.						Pegel Nr. 6. Hof (Cellulosefabrik) an der Saale.							
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
Januar	43	175	10	10 u. 29	Tage 14		Januar	103	285	59	60 u. 79	Tage 10	
Februar	22	49	5	10 u. 19	15		Februar	101	116	90	90 u. 99	13	
März	9	40	3	0 u. 9	24		März	95	120	88	90 u. 99	19	
April	5	20	2	0 u. 9	26		April	88	104	76	80 u. 89	19	
Mai	1	5	-3	0 u. 9	23		Mai	77	88	62	70 u. 79	14	
Juni	0	2	0	0 u. 9	30		Juni	56	71	45	50 u. 59	12	
Juli	1	18	0	0 u. 9	30		Juli	54	96	43	50 u. 59	13	
August	2	15	0	0 u. 9	28		August	58	91	45	50 u. 59	21	
September	2	15	0	0 u. 9	28		September	62	87	44	50 u. 59	14	
Oktober	2	5	0	0 u. 9	31		Oktober	63	77	57	60 u. 69	18	
November	2	9	0	0 u. 9	30		November	57	65	49	50 u. 59	23	
Dezember	19	145	0	0 u. 9	19		Dezember	85	165	57	70 u. 79	10	
Jahr	9	175	-3	0 u. 9	272		Jahr	75	285	44	50 u. 69	162	

Pegel Nr. 8. Hölle an der Selbitz.						
Monat	M.W.	H.H.W.	N.N.W.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
Januar	74	210	36	30 u. 49	Tage 10	
Februar	60	76	45	50 u. 69	17	
März	53	82	40	40 u. 49	16	
April	44	52	35	40 u. 49	21	
Mai	35	44	20	30 u. 39	13	
Juni	25	39	19	20 u. 29	21	
Juli	32	47	24	20 u. 29	16	
August	39	73	25	30 u. 39	13	
September	48	75	34	40 u. 49	12	
Oktober	48	56	40	40 u. 49	22	
November	36	42	25	30 u. 39	22	
Dezember	62	135	34	30 u. 49	14	
Jahr	46	210	19	40 u. 49	124	

## Berichtigungen.

---

## Pegelbeobachtungen.

Seite 116, Station Nr. 203 Dürnstein: Außergewöhnlich beobachteter Stand 354 am 14. 06.

---

# Die Verteilung der Niederschläge in Bayern und in den angrenzenden Staaten im Jahre 1918.

Dargestellt durch die  
B. Landesstelle für Gewässerkunde  
(Hydrotechnisches Büro).

Maßstab 1:100000

- Zeichenerklärung
- Regenstation
  - Höhenlinie
  - Gewässersystem
  - Staatsgrenze
  - Grenze

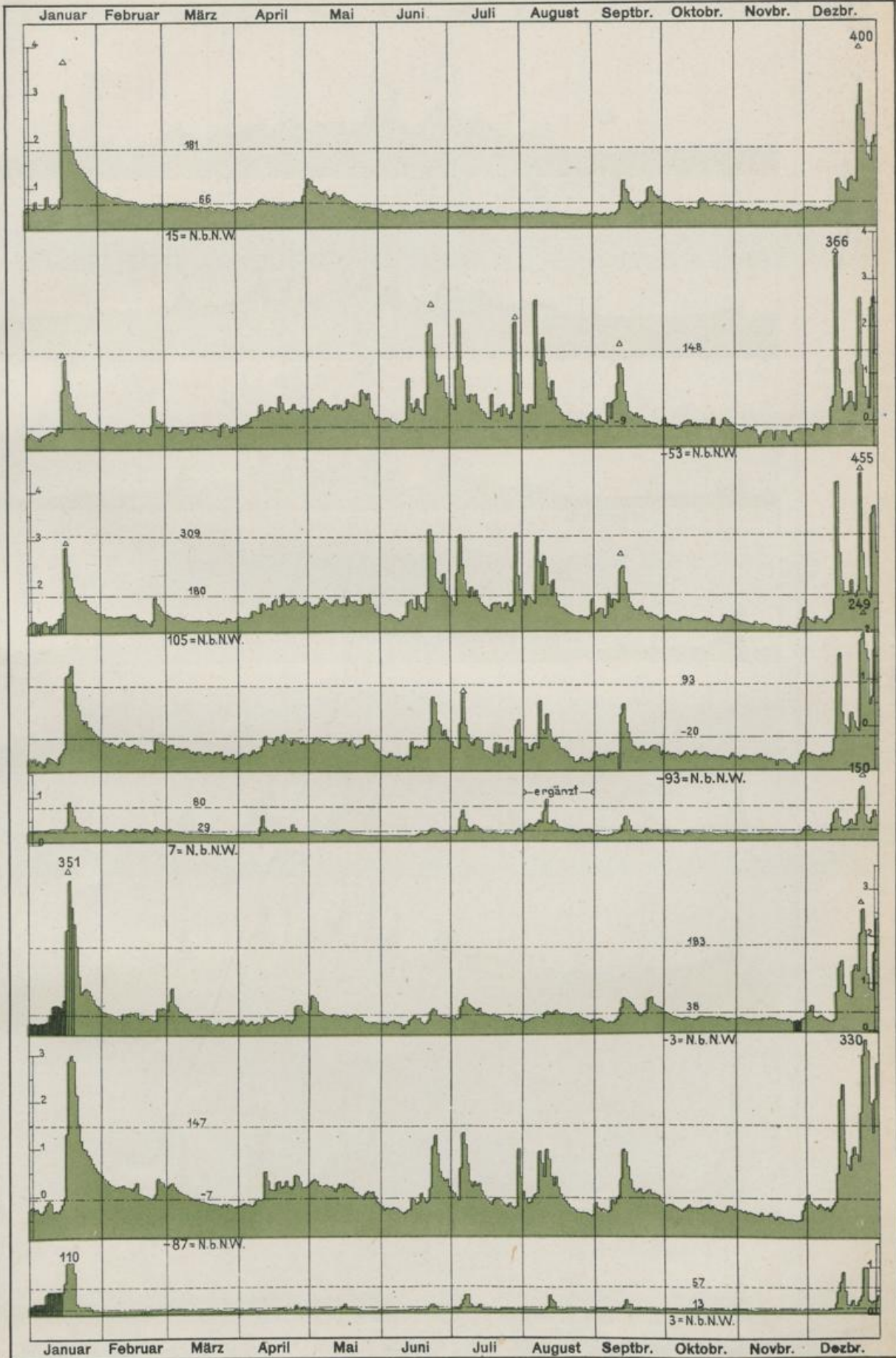


Verarbeitet von Dr. Josef Reiser, Bayreuthstadt 1. Kl.

# WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i. J. 1918.

..... Untere Grenze des H.W.- Bereichs = Obere Grenze des M.W.- Bereichs } berechnet f. d. Jahre 1901-1910.  
 - - - - - Untere Grenze des M.W.- Bereichs = Obere Grenze des N.W.- Bereichs }  
 — Offener Fluß    ▨ Treibeis    ▩ Zugefrorener Fluß

Tafel II.

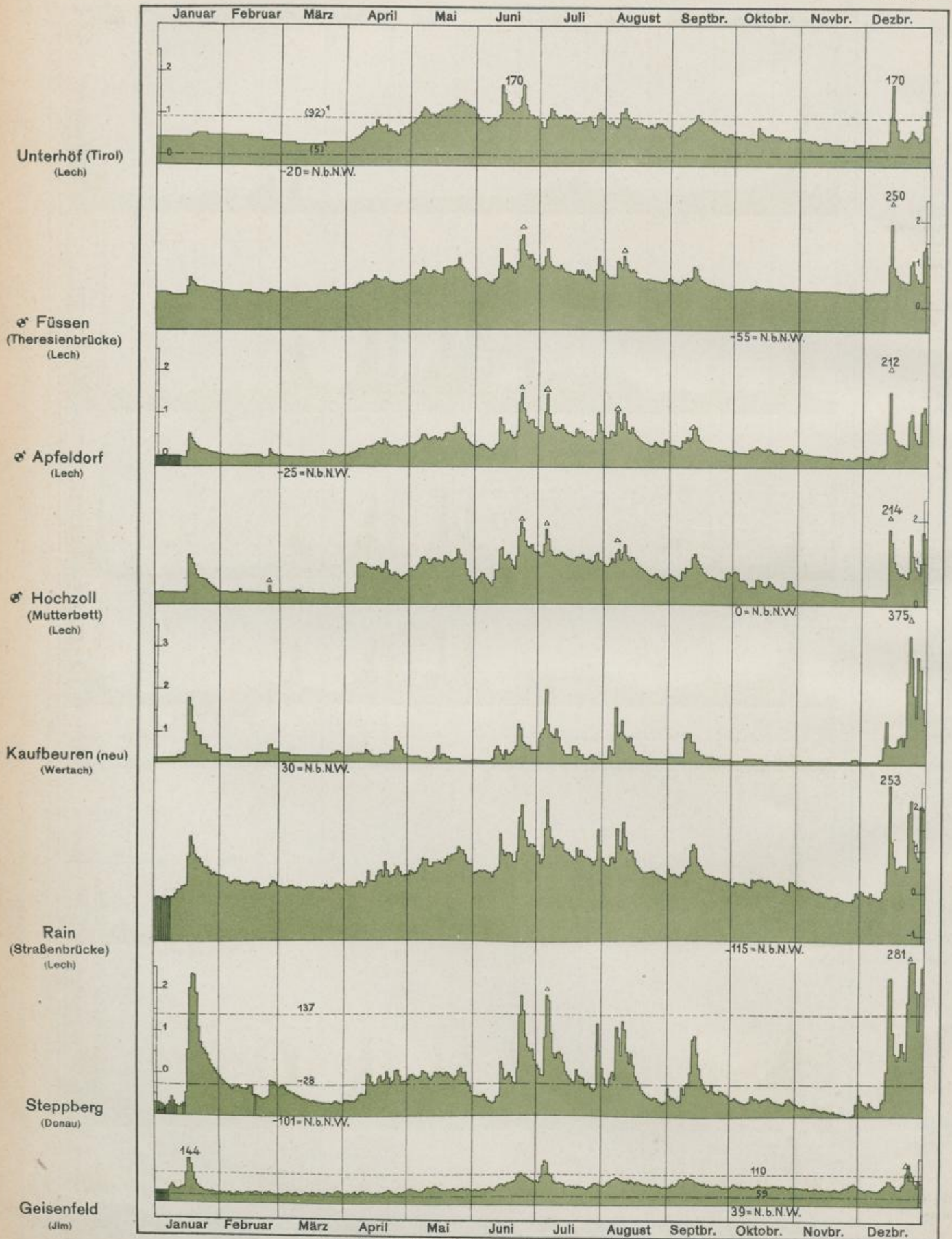


Maßstab der Längen: 1 mm = 2 Tage, der Höhen: 1 mm = 10 cm

# WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i. J. 1918.

..... Untere Grenze des H.W.-Bereichs = Obere Grenze des M.W.-Bereichs } berechnet f. d. Jahre 1901-1910.  
 ..... Untere Grenze des M.W.-Bereichs = Obere Grenze des N.W.-Bereichs }  
 — Offener Fluß    ▨ Treibeis    ▩ Zugefrorener Fluß

Tafel III.



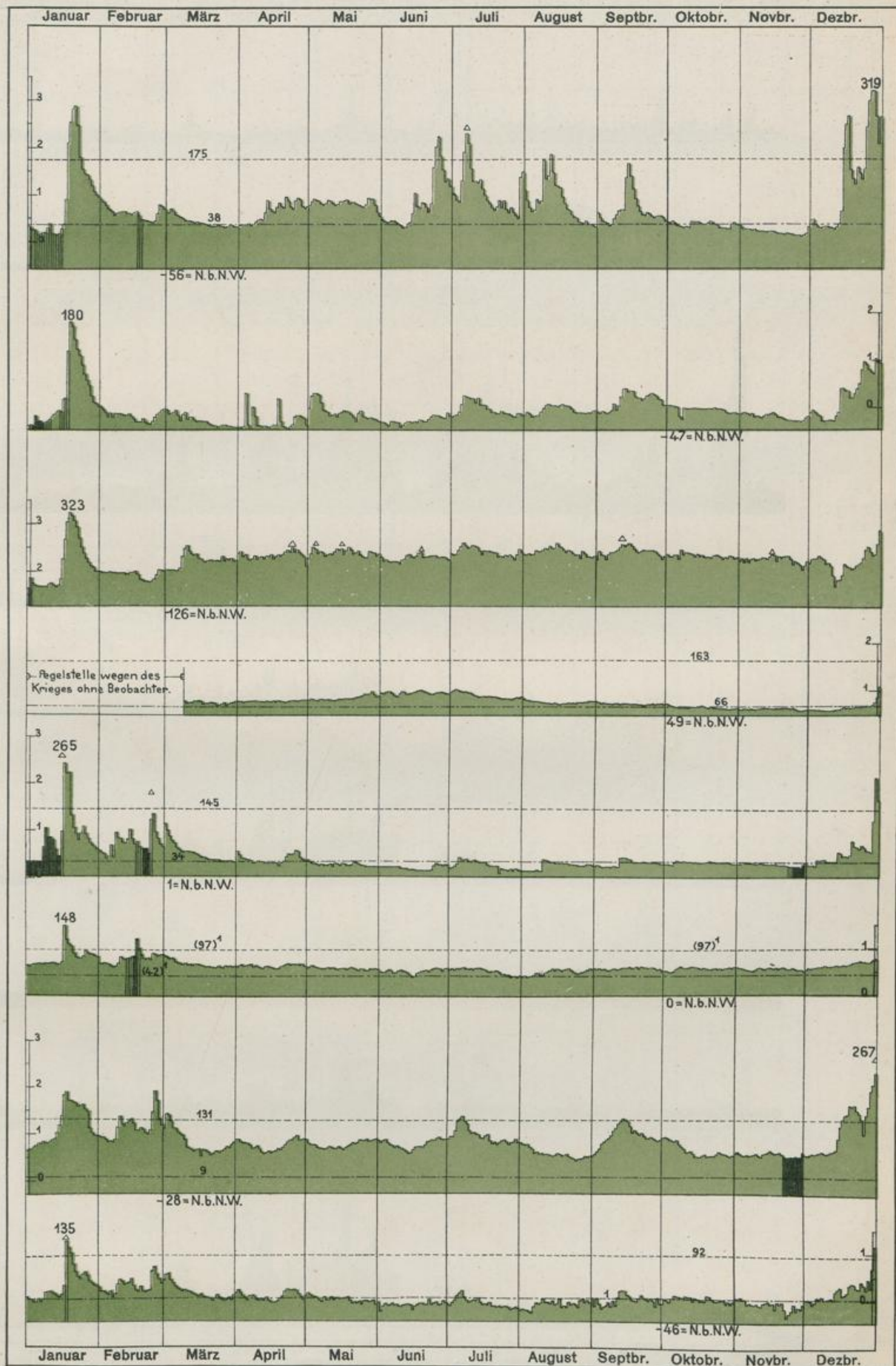
Maßstab der Längen: 1 mm = 2 Tage, der Höhen: 1 mm = 10 cm

Bemerkung: ( )<sup>1</sup> = berechnet a. d. Jahren 1901/02 und 1904-1909

# WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i. J. 1918.

..... Untere Grenze des H.W.-Bereichs = Obere Grenze des M.W.-Bereichs } berechnet f. d. Jahre 1901-1910.  
 ..... Untere Grenze des M.W.-Bereichs = Obere Grenze des N.W.-Bereichs }  
 — Offener Fluß    ▨ Treibeis    ■ Zugefrorener Fluß

Tafel IV.

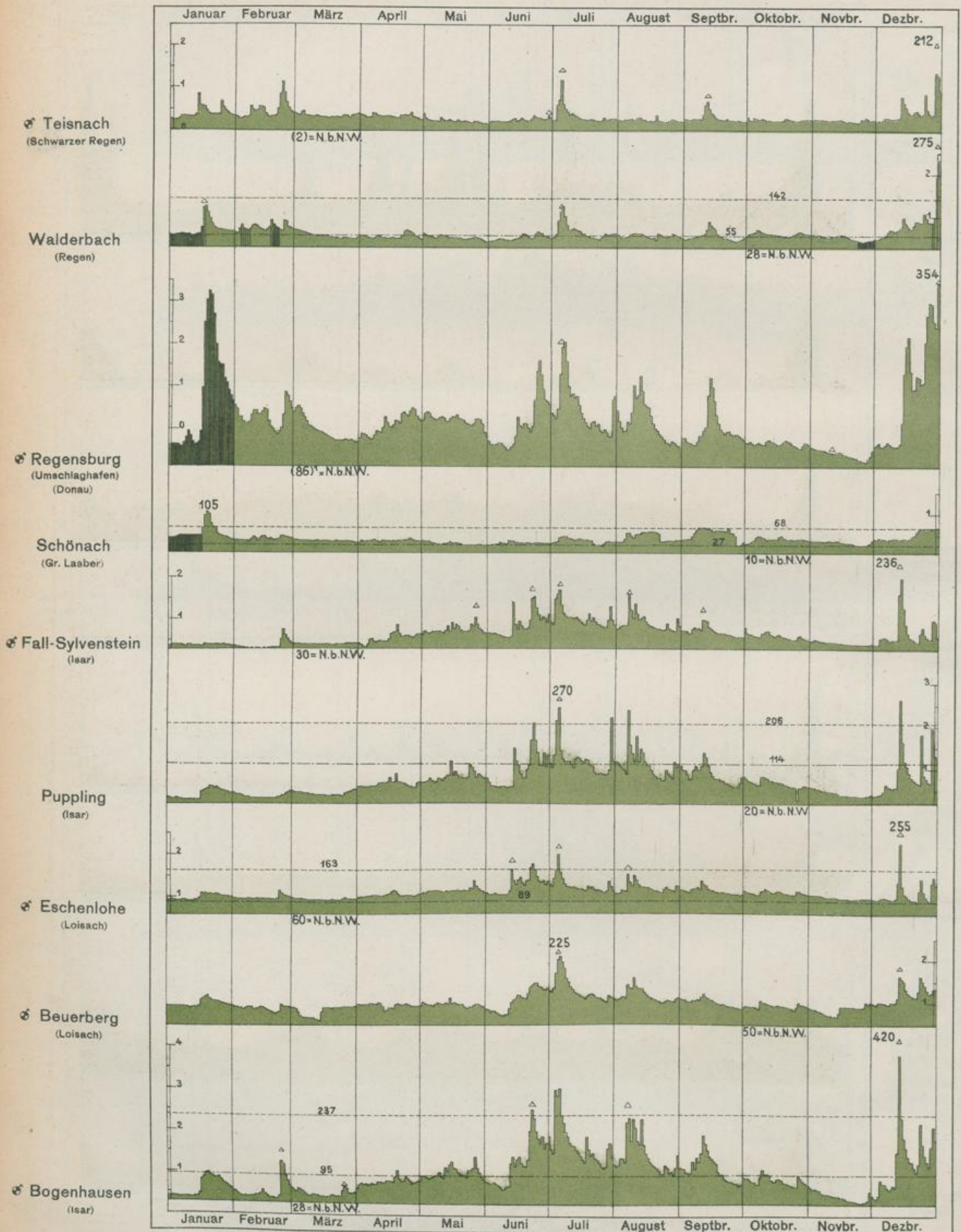


Maßstab der Längen: 1 mm = 2 Tage, der Höhen: 1 mm = 10 cm  
 Bemerkung: ( )<sup>1</sup> = berechnet a. d. Jahren 1901/03, 1905/06 und 1909/10

# WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i. J. 1918.

..... Untere Grenze des H.W.- Bereichs = Obere Grenze des M.W.- Bereichs } berechnet f. d. Jahre 1901-1910.  
 ..... Untere Grenze des M.W.- Bereichs = Obere Grenze des N.W.- Bereichs }  
 — Offener Fluß    Treibeis    Zugefrorener Fluß

Tafel V.

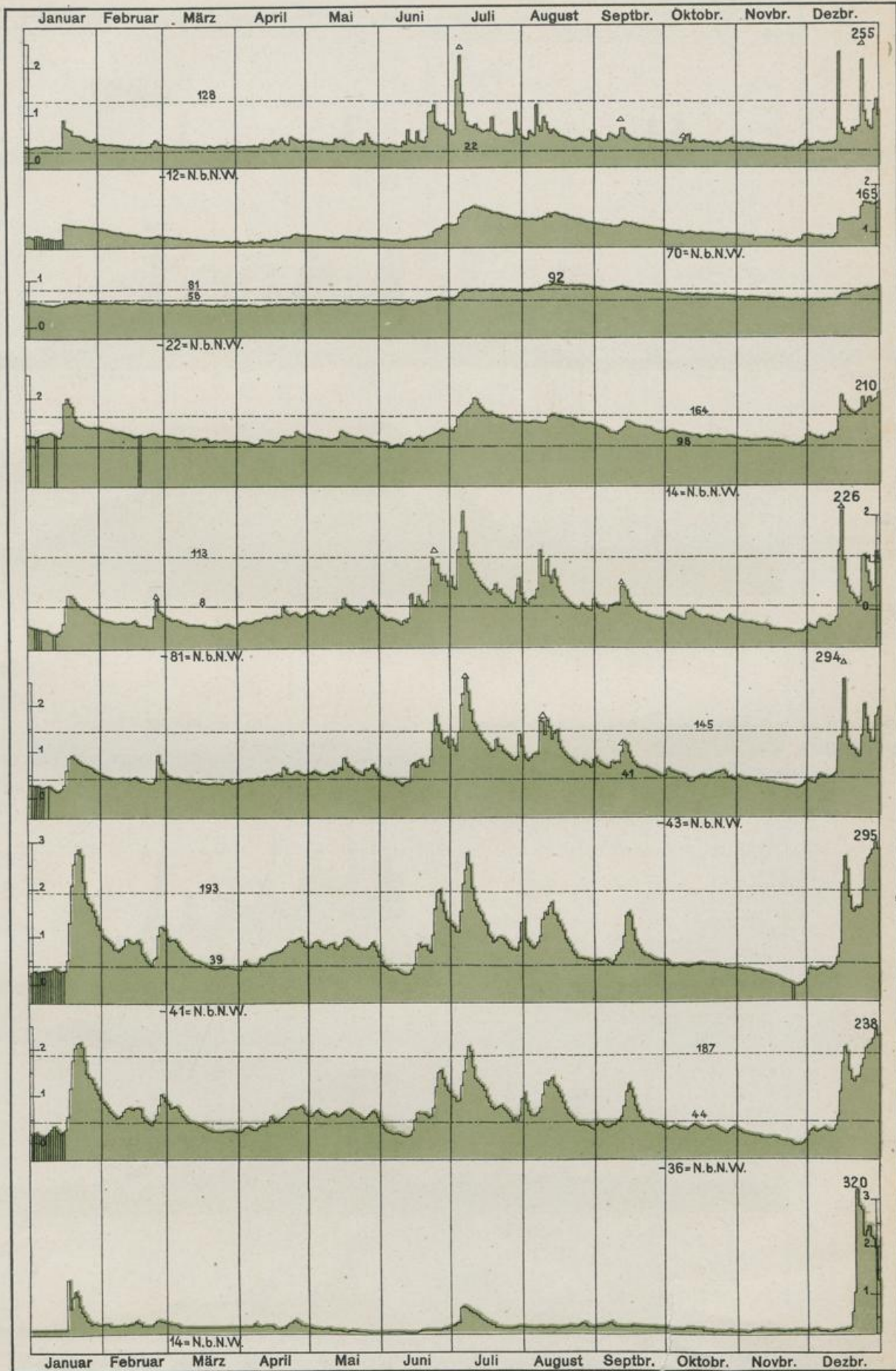


Maßstab der Längen: 1 mm = 2 Tage, der Höhen: 1 mm = 10 cm  
 Bemerkung: ( )' = den Pegelbeobachtungen zu Schwabelweis entnommen

# WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i. J. 1918.

----- Untere Grenze des H.W.-Bereichs = Obere Grenze des M.W.-Bereichs } berechnet f. d. Jahre 1901-1910.  
 ----- Untere Grenze des M.W.-Bereichs = Obere Grenze des N.W.-Bereichs }  
 ——— Offener Fluß    ▨ Treibeis    ▩ Zugefrorener Fluß

Tafel VI.

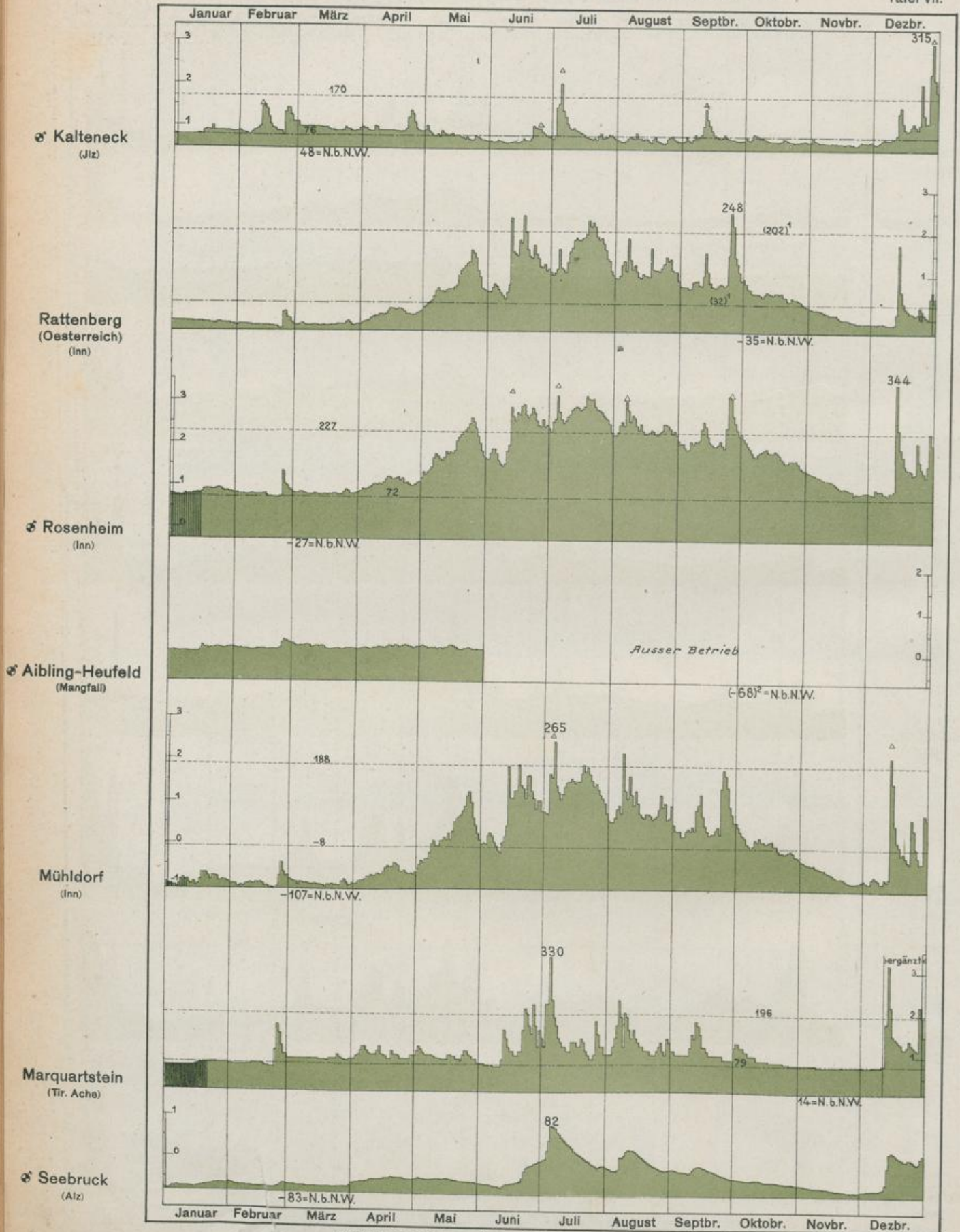


Maßstab der Längen: 1 mm = 2 Tage, der Höhen: 1 mm = 10 cm

# WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i. J. 1918.

----- Untere Grenze des H.W.-Bereichs = Obere Grenze des M.W.-Bereichs } berechnet f. d. Jahre 1901-1910.  
 ----- Untere Grenze des M.W.-Bereichs = Obere Grenze des N.W.-Bereichs }  
 ——— Offener Fluß    ▨ Treibeis    ▩ Zugefrorener Fluß

Tafel VII.

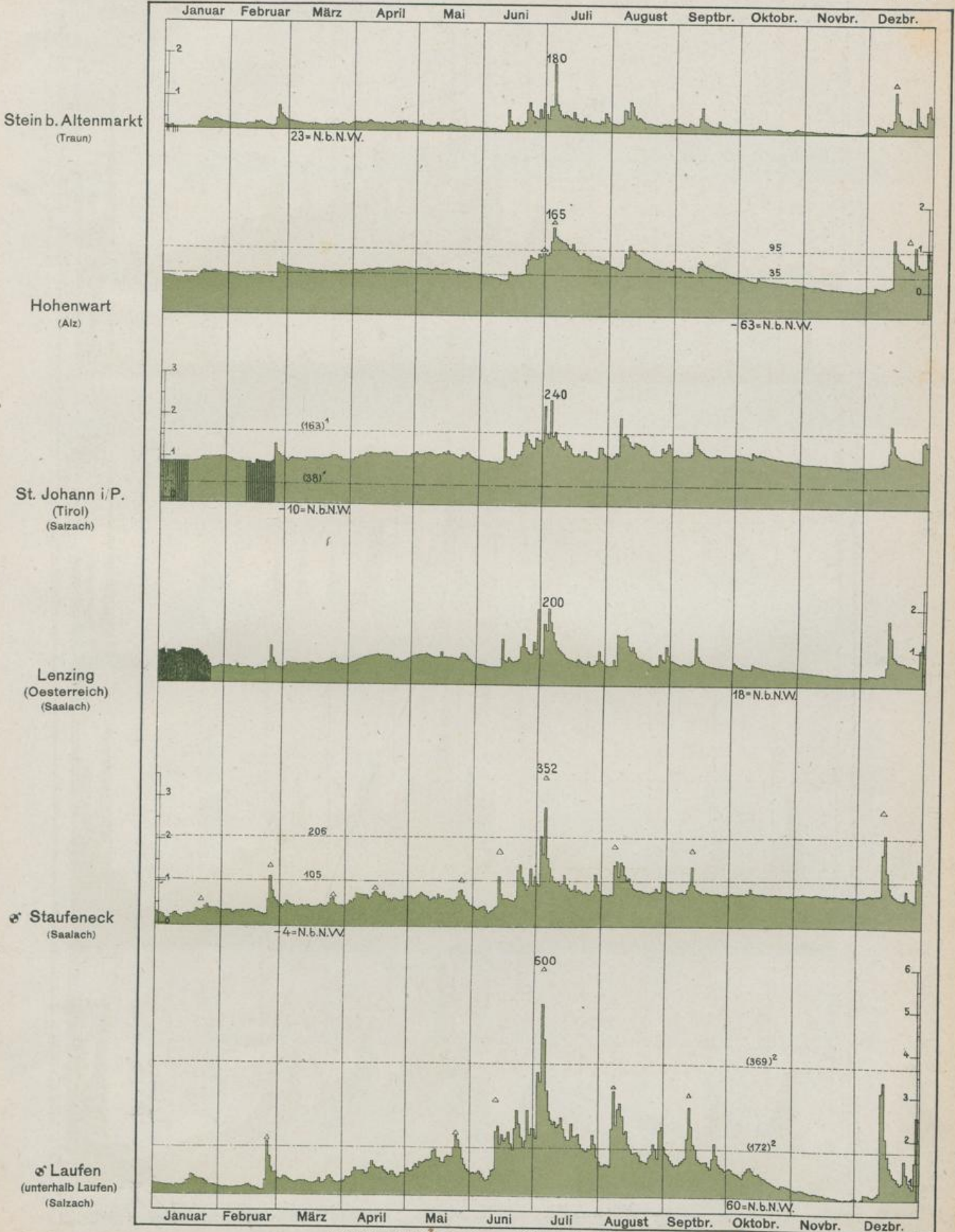


Maßstab der Längen: 1 mm = 2 Tage, der Höhen: 1 mm = 10 cm  
 Bemerkung: ( )¹ = berechnet a. d. Jahren 1901/02 und 1904-1909  
 " ( )² = dem Pegel zu Aibling unterh. der Glonn entnommen

# WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i. J. 1918.

- - - - - Untere Grenze des H.W.-Bereichs = Obere Grenze des M.W.-Bereichs } berechnet f. d. Jahre 1901-1910.  
 - - - - - Untere Grenze des M.W.-Bereichs = Obere Grenze des N.W.-Bereichs }  
 — Offener Fluß    Treibeis    Zugefrorener Fluß

Tafel VIII.

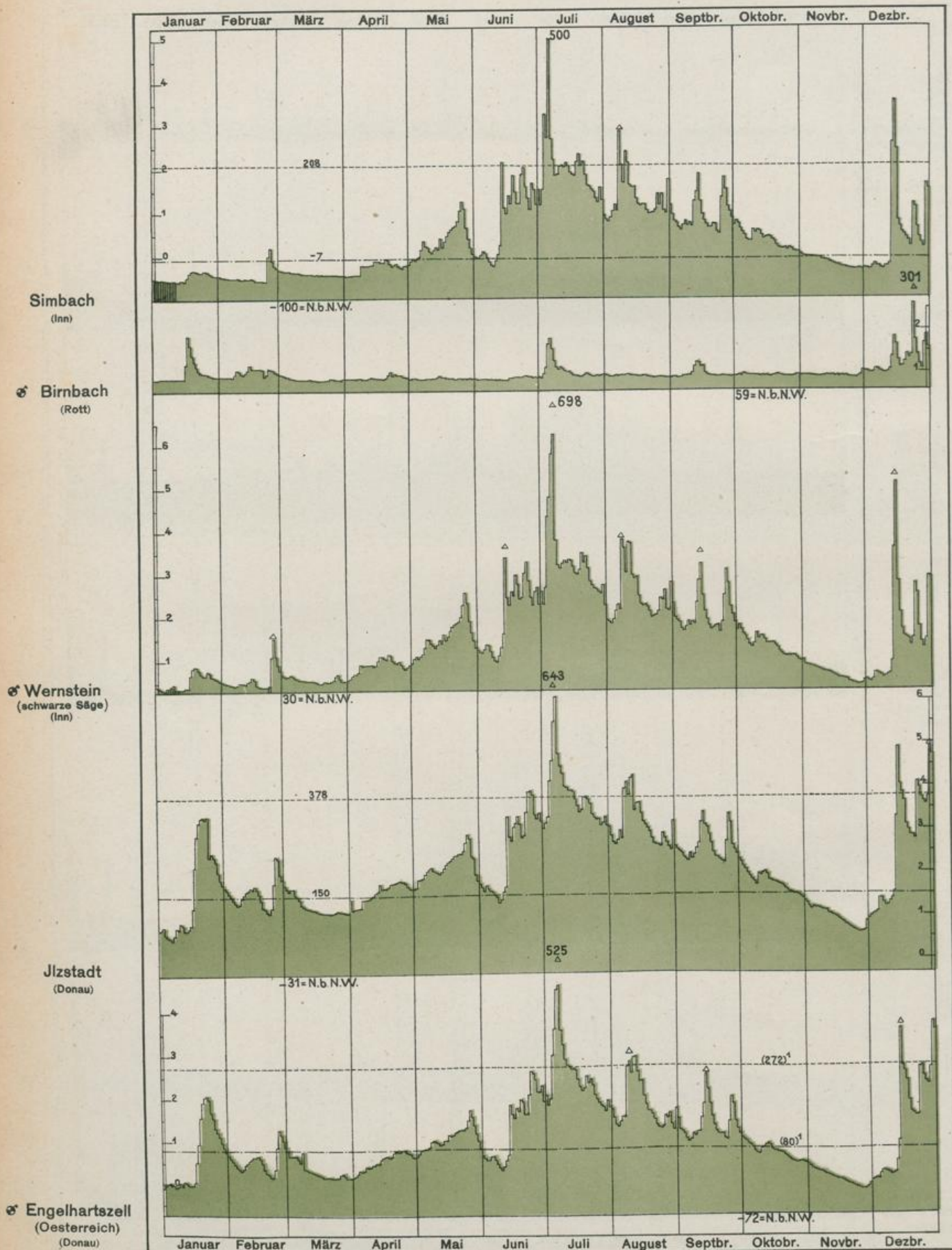


Maßstab der Längen: 1 mm = 2 Tage, der Höhen: 1 mm = 10 cm  
 Bemerkung: ( )' = berechnet a. d. Jahren 1901/02 und 1904-1909

# WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i. J. 1918.

..... Untere Grenze des H.W.-Bereichs = Obere Grenze des M.W.-Bereichs } berechnet f. d. Jahre 1901-1910.  
 ----- Untere Grenze des M.W.-Bereichs = Obere Grenze des N.W.-Bereichs }  
 ——— Offener Fluß    ▨ Treibeis    ▩ Zugefrorener Fluß



Tafel IX.



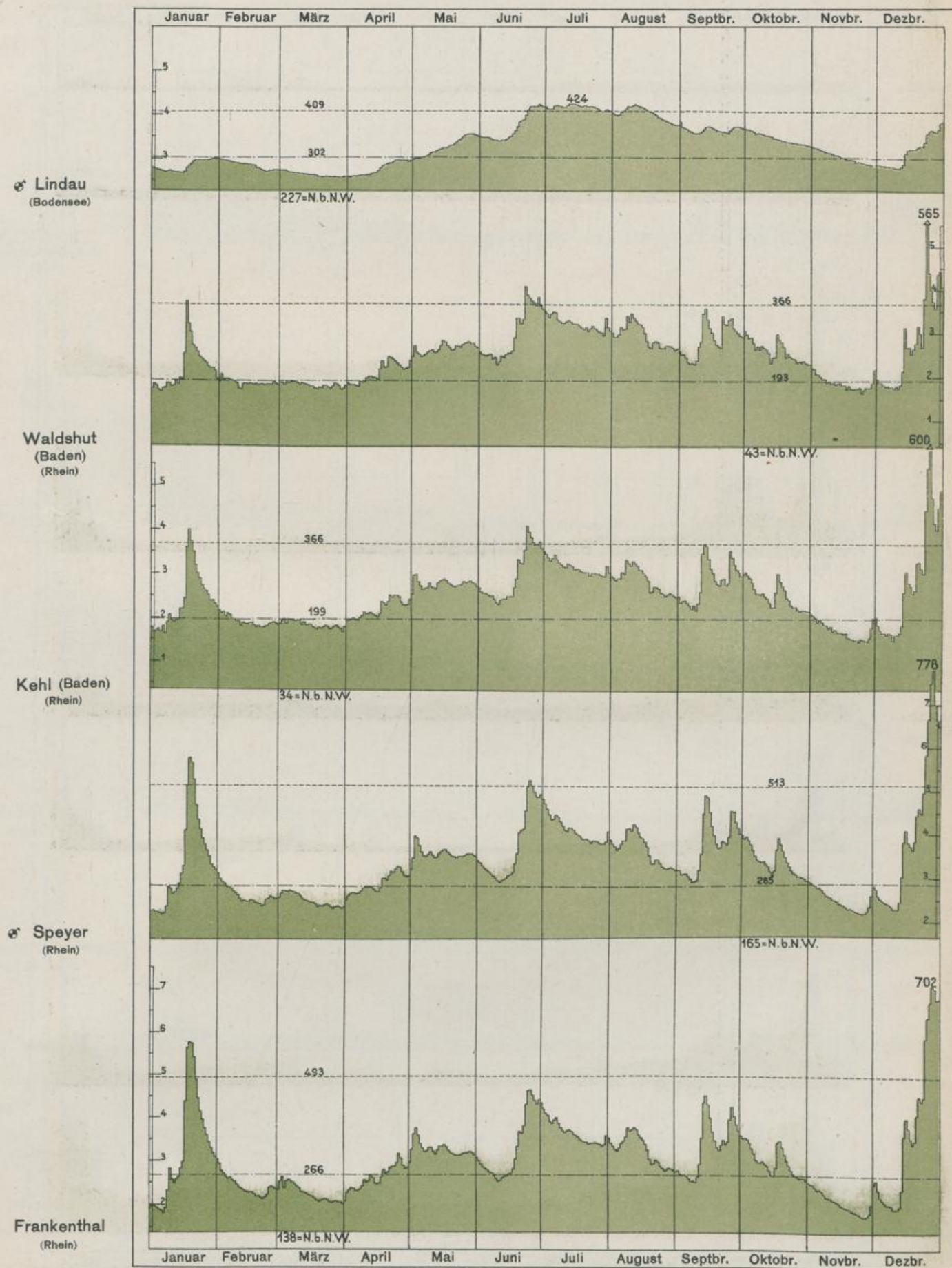
Maßstab der Längen: 1 mm = 2 Tage, der Höhen: 1 mm = 10 cm

Bemerkung: ( )<sup>1</sup> = berechnet a. d. Jahren 1901/02 und 1904-1909

# WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i. J. 1918.

..... Untere Grenze des H.W.-Bereichs = Obere Grenze des M.W.-Bereichs } berechnet f. d. Jahre 1901-1910.  
 - - - - - Untere Grenze des M.W.-Bereichs = Obere Grenze des N.W.-Bereichs }  
 ——— Offener Fluß     Treibeis     Zugefrorener Fluß

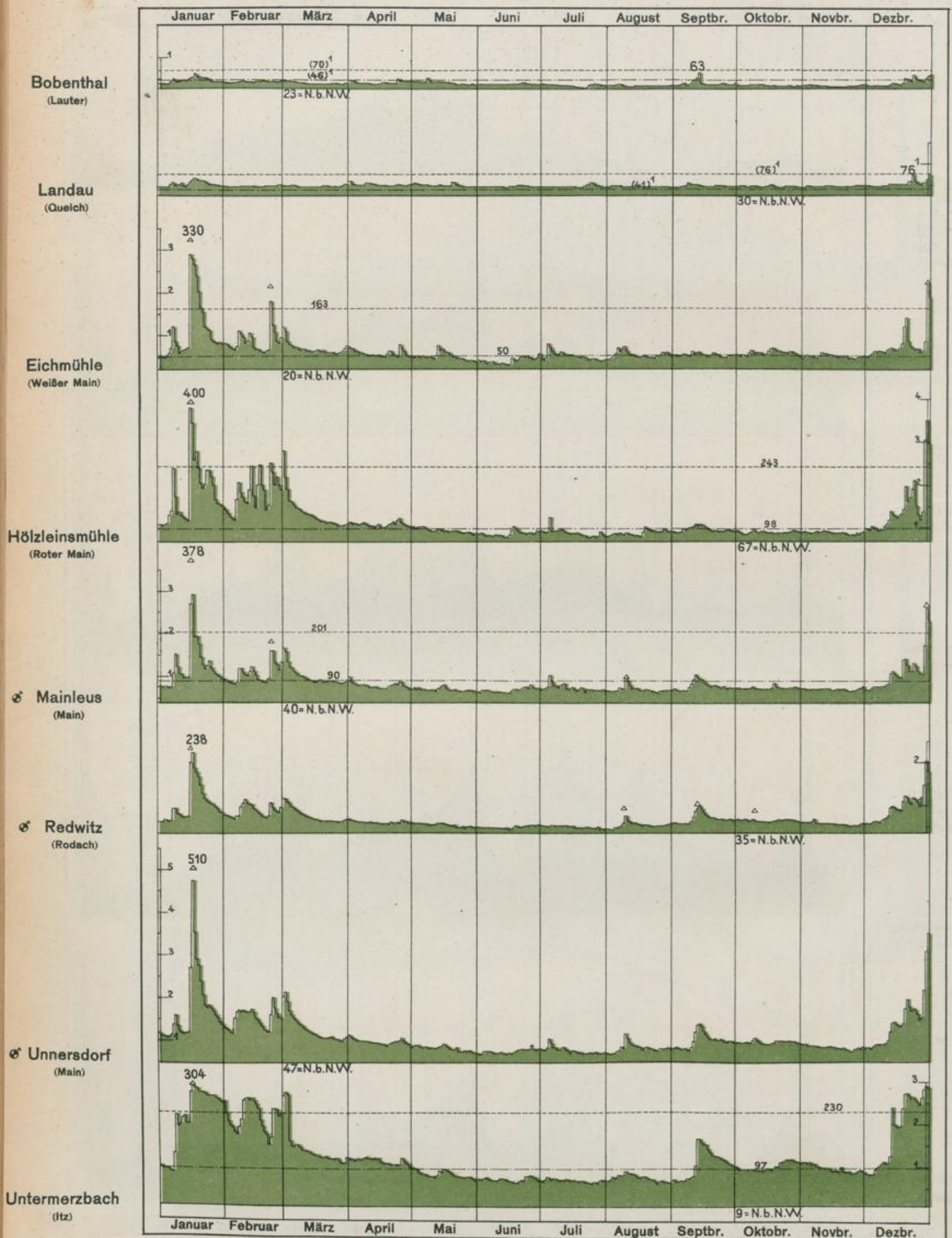
Tafel X.



Maßstab der Längen: 1 mm = 2 Tage, der Höhen: 1 mm = 10 cm

# WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i. J. 1918.

----- Untere Grenze des H.W.-Bereichs = Obere Grenze des M.W.-Bereichs } berechnet f. d. Jahre 1901-1910.  
 ----- Untere Grenze des M.W.-Bereichs = Obere Grenze des N.W.-Bereichs }  
 — Offener Fluß    ▨ Treibeis    ■ Zugefrorener Fluß

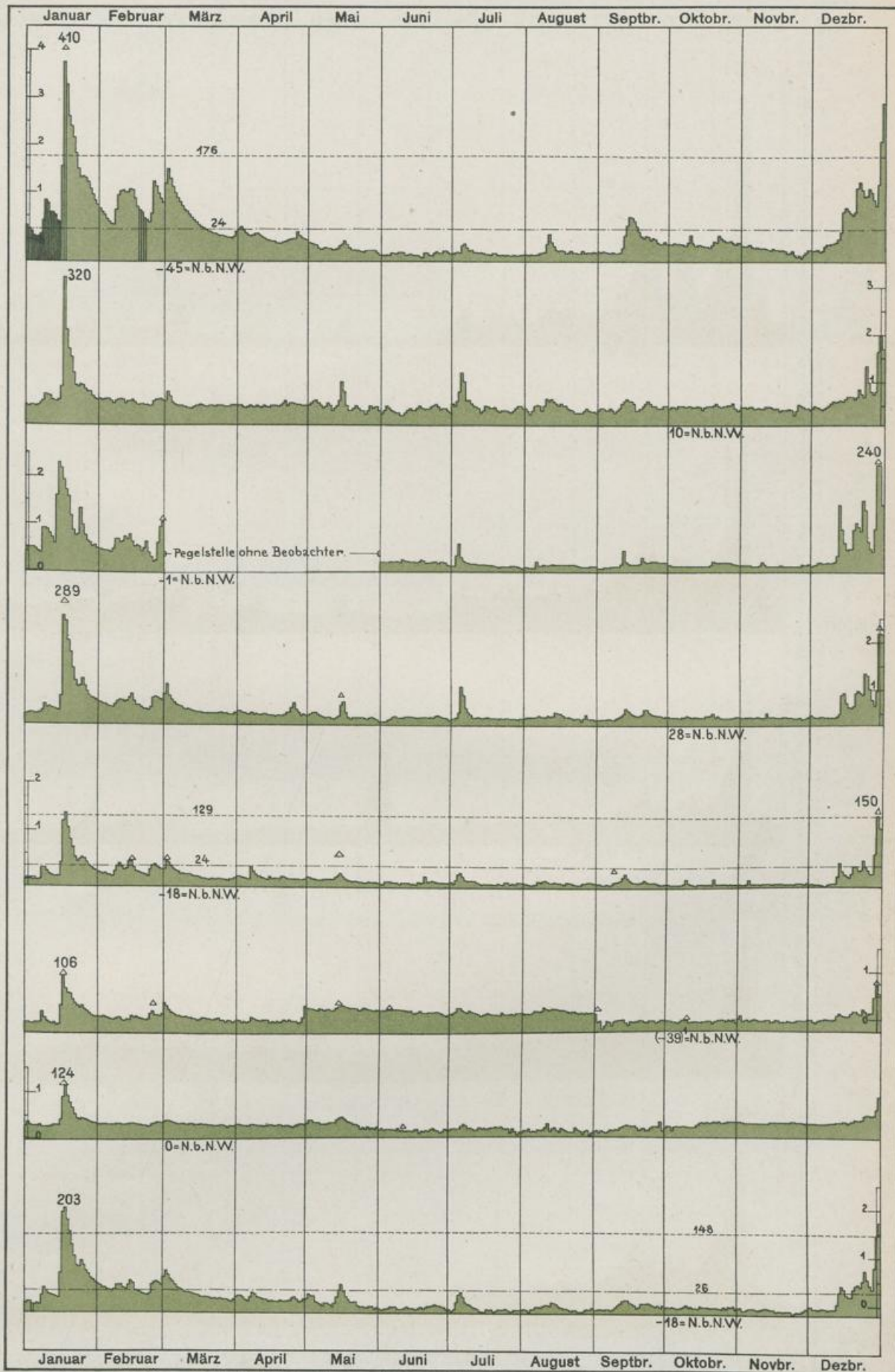


Maßstab der Längen: 1 mm = 2 Tage, der Höhen: 1 mm = 10 cm  
 Bemerkung: ( )<sup>1</sup> = berechnet a. d. Jahren 1905-1910

# WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i. J. 1918.

..... Untere Grenze des H.W.-Bereichs = Obere Grenze des M.W.-Bereichs } berechnet f. d. Jahre 1901-1910.  
 - - - - - Untere Grenze des M.W.-Bereichs = Obere Grenze des N.W.-Bereichs }  
 — Offener Fluß    ▨ Treibeis    ▩ Zugefrorener Fluß

Tafel XII.

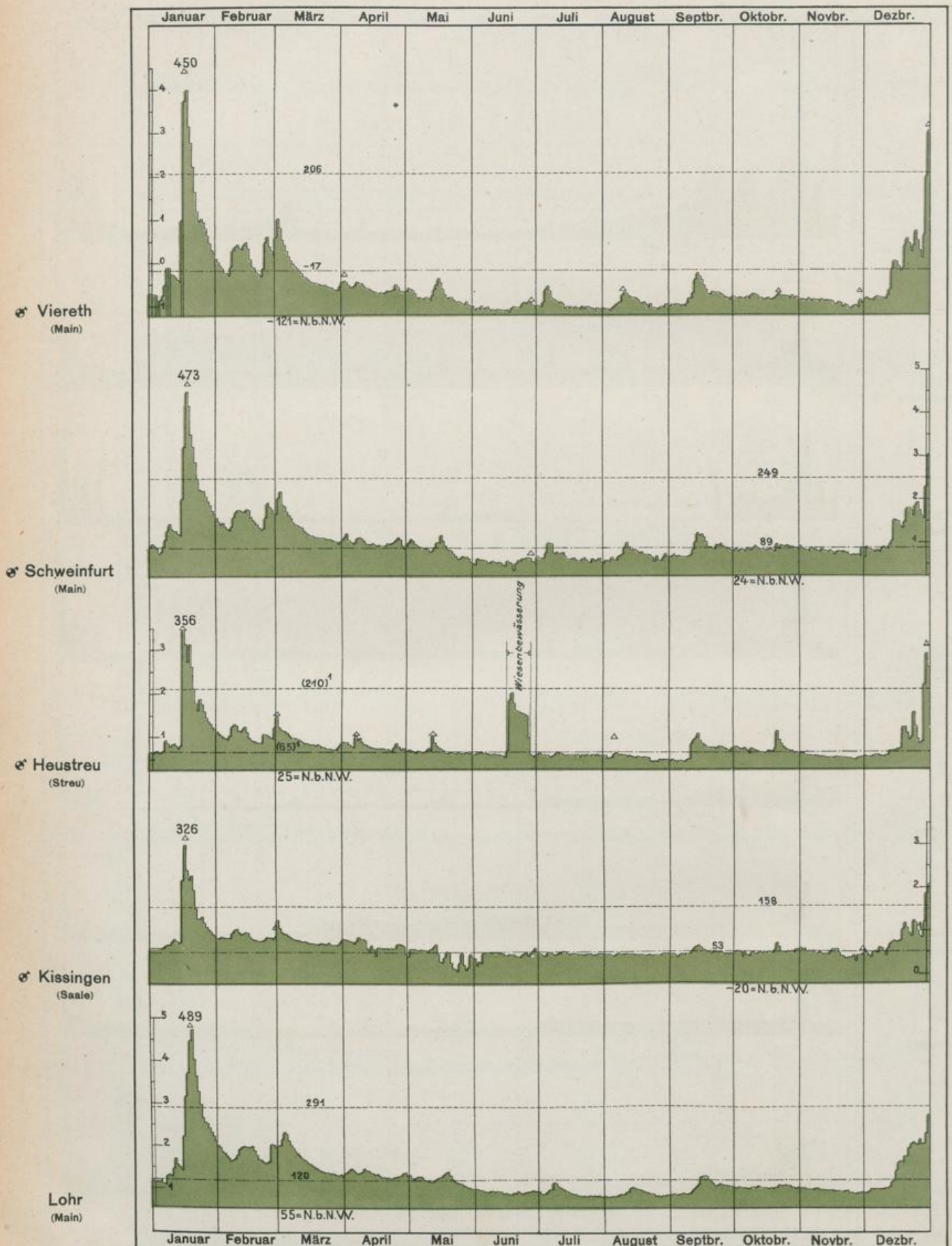


Maßstab der Längen: 1 mm = 2 Tage, der Höhen: 1 mm = 10 cm

Bemerkung: ( ) = durch Wiesenwässerung veranlasst.

# WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i. J. 1918.

..... Untere Grenze des H.W.-Bereichs = Obere Grenze des M.W.-Bereichs } berechnet f. d. Jahre 1901-1910.  
 ----- Untere Grenze des M.W.-Bereichs = Obere Grenze des N.W.-Bereichs }  
 — Offener Fluß    Treibeis    Zugefrorener Fluß



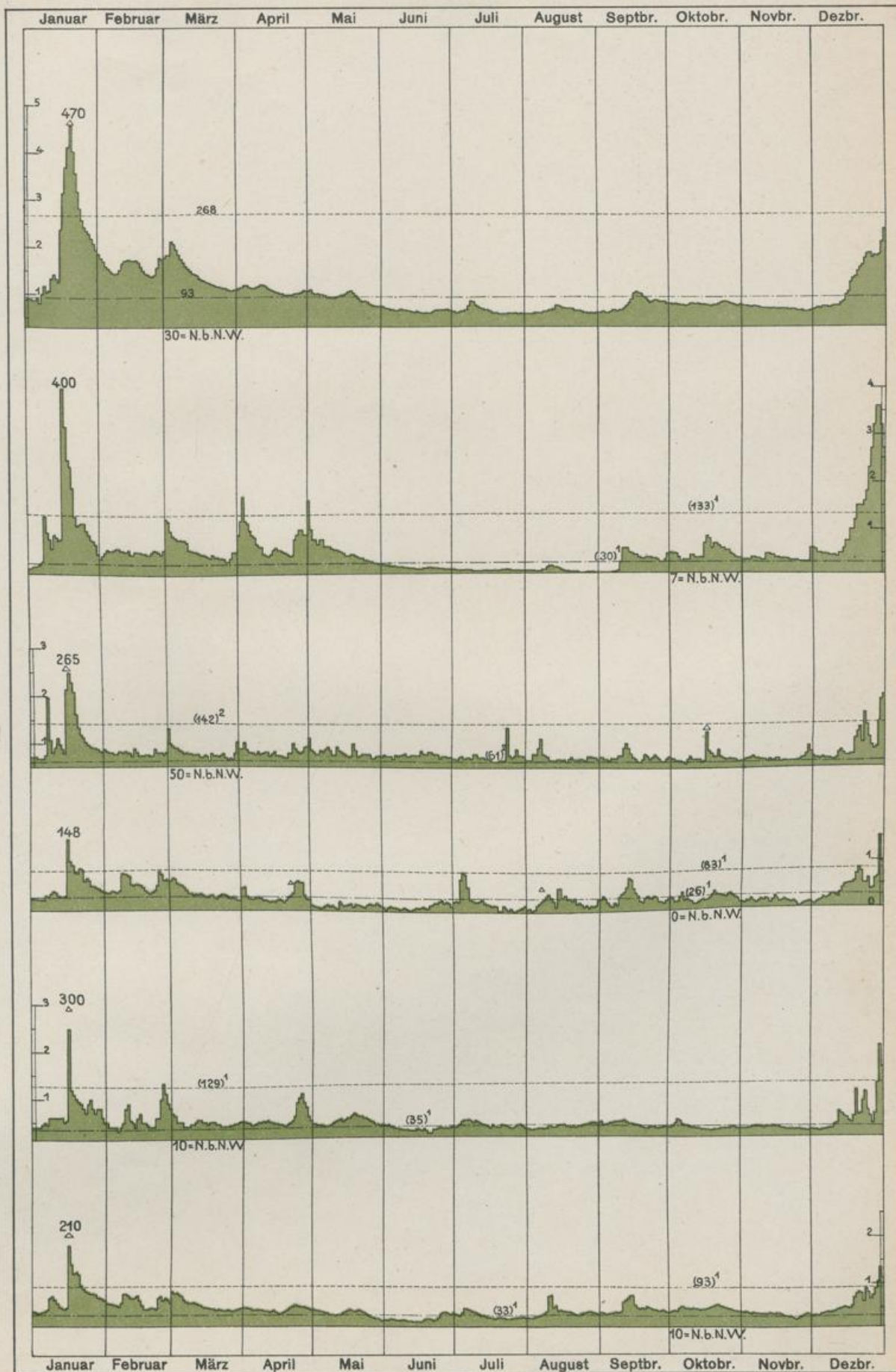
Maßstab der Längen: 1 mm = 2 Tage, der Höhen: 1 mm = 10 cm

Bemerkung: ( )<sup>1</sup> = berechnet a. d. Jahren 1901-1909

# WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i. J. 1918.

----- Untere Grenze des H.W.-Bereichs = Obere Grenze des M.W.-Bereichs } berechnet  
 ----- Untere Grenze des M.W.-Bereichs = Obere Grenze des N.W.-Bereichs } f. d. Jahre  
 1901-1910.  
 — Offener Fluß    Treibeis    Zugefrorener Fluß

Tafel XIV.



Maßstab der Längen: 1 mm = 2 Tage, der Höhen: 1 mm = 10 cm  
 Bemerkung: ( )<sup>1</sup> = berechnet a. d. Jahren 1905-1910