

— 192 93 —

Jahrbuch

des

Hydrotechnischen Bureaus

Abteilung der Obersten Baubehörde

im kgl. Staatsministerium des Innern

für das Jahr

1902.

IV. Jahrgang.

9317

K. l. Meteorologische Centralstation
München.



Wetterdienst München

Handbücherei Nr. 306

München.

Kgl. Hof- und Universitäts-Buchdruckerei Dr. C. Wolf & Sohn.

IEA4

Das Jahrbuch wird an Interessenten, soweit der Vorrat reicht, um den Preis von 12 Mark abgegeben. Der II. Teil der IV. Lieferung eines jeden Jahrganges, enthaltend den textlichen Teil samt allen Tafeln und Karten, wird auf Wunsch auch separat je nach Umfang zum Preise von 6—10 Mark geliefert. Um die für spätere Jahrgänge nötige Auflage im Voraus bestimmen zu können, wird gebeten, auf das Gewünschte bei dem Hydrotechnischen Bureau im voraus zu abonnieren.

VORWORT.

Das vierte Jahrbuch des Hydrotechnischen Bureau's erscheint im allgemeinen in derselben Anordnung wie seine Vorgänger. Der Inhalt ist wiederum etwas gewachsen, namentlich infolge Vermehrung der Regen- und Pegelstationen und Mitteilung der Beobachtung derselben.

Von den Übersichtskarten über die Jahres-Niederschläge in Bayern enthält das vorliegende Jahrbuch wiederum deren zwei. Es sind sohin erschienen die vier Übersichtskarten der Niederschläge der einzelnen Jahre 1899 mit 1902 und drei Übersichtskarten der mittleren Jahres-Niederschläge aus den Jahren 1899/1900, 1899/1901 und 1899/1902.

Zum ersten Male erscheinen unter den Wassermessungen auch solche, welche von äusseren Ämtern und Stellen ausgeführt wurden. Hiefür sei hiemit besonders gedankt. Die äusseren Ämter würden sich durch Wassermessungen bei Hochfluten ein ganz besonderes Verdienst erwerben, selbst wenn diese Messungen nur mittelst Schwimmer vorgenommen würden, da es dem Hydrotechnischen Bureau mit seinem verhältnismässig kleinen Apparat nicht möglich ist, derartige Messungen in einigermassen ausgedehnter Weise auszuführen.

Für die Arbeiten des Bureau's bildet das im Jahrbuch 1900 mitgeteilte Programm die Richtschnur. Eine Neugestaltung kann dasselbe erst dann erfahren, wenn die als einmalige Arbeiten anzusehenden Punkte desselben erledigt sind.

Der Personalstand des Bureau's erfuhr eine Änderung durch die Beförderung des K. Kulturingenieurs Dr. Spöttle zum Landeskulturingenieur und durch Berufung des K. Kreis-kulturingenieurs Josef Mayr (Augsburg) an dessen Stelle. Für die ausgezeichneten Dienste, welche Herr Dr. Spöttle dem Hydrotechnischen Bureau in seiner vierjährigen Tätigkeit geleistet hat, sei ihm hiemit wärmstens Dank und Anerkennung ausgesprochen.

München, im April 1903.

K. Hydrotechnisches Bureau.

Hensel

K. Oberbaurat.

INHALTS-VERZEICHNIS.

I. TEIL.

JAHRES-BERICHT.

	Seite
A. Tätigkeit des Hydrotechnischen Bureaus im allgemeinen	VII
B. Tätigkeit des Hydrotechnischen Bureaus im einzelnen	VIII-XXXIV
1. Niederschlagsbeobachtungen (Regenverteilung und bemerkenswerte Niederschläge des Jahres)	VIII-XXI
2. Wasserstandsbeobachtungen	XXII-XXIV
3. Flächenbestimmung der Flussgebiete, Flussgebietsatlas	XXIV
4. Wassermessungen	XXIV-XXX
5. Beziehungen zwischen der Wasserführung und der Gebietsgrösse der Flüsse (Wasserspende)	XXXI-XXXII
6. Hochwasser	XXXII-XXXIII
7. Eisbildungen	XXXIII-XXXIV
8. Hochwasser-Nachrichtendienst	XXXIV
9. Monographien	XXXIV
10. Arbeitsplan des Hydrotechnischen Bureaus	XXXIV
11. Verkehr mit den Behörden und wissenschaftlichen Instituten	XXXIV

II. TEIL.

BEOBACHTUNGS-ERGEBNISSE DER REGEN- UND PEGEL-STATIONEN.

A. Niederschlagsbeobachtungen.		Seite
Stationsverzeichnis		3-8
Tages- und Monatssummen des Niederschlags		9-128
Jahresergebnisse, Monats- und Jahressummen; grösster täglicher Niederschlag; Anzahl der Niederschlagstage		129-139
B. Wasserstandsbeobachtungen.		
I. Donaugebiet:		
Hauptpegel, seit längeren Jahren beobachtet:		
Stationsverzeichnis		3-5
Tages- und Monatsbeobachtungen		7-102
Jahres-Übersicht		103-106
Durchschnitts- und Grenzwasserstände		107-109
Neu errichtete Pegel:		
Stationsverzeichnis		111-113
Zusammenstellung der Wasserstandsbeobachtungen an diesen Pegeln		114-126
II. Rheingebiet:		
Hauptpegel, seit längeren Jahren beobachtet:		
Stationsverzeichnis		3
Tages- und Monatsbeobachtungen		5-51
Jahres-Übersicht		53-54
Durchschnitts- und Grenzwasserstände		55
Neu errichtete Pegel:		
Stationsverzeichnis		57-58
Zusammenstellung der Wasserstandsbeobachtungen an diesen Pegeln		59-67
Berichtigungen zu A und B		68

PLAN-BEILAGEN.

	Tafel
1. Karte der Niederschlagsverteilung im Jahre 1902	I
2. Karte der Niederschlagsverteilung für das Mittel der Jahre 1899 mit 1902	Ia
3. Darstellung der Wasserstandsbewegung an den wichtigsten Pegeln des Donau- und Rheingebiets	II-X
4. Darstellung der Häufigkeit der Wasserstände an diesen Pegeln	XI-XVII
5. Darstellung des Hochwasserverlaufs am Main im Dezember 1902	XVIII

BESONDERE BEILAGEN:

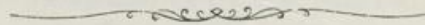
1. Instruktion für Regenbeobachter.

Verlag des Hydrotechnischen Bureaus.

I. Teil.

JAHRES-BERICHT

1902.



Tätigkeit des Hydrotechnischen Bureaus.

A. Im allgemeinen.

Niederschlagsbeobachtungen. Gegenüber dem Jahre 1901 mit 284 Beobachtungsstationen (wovon 109 zur meteorologischen Zentralstation gehören) arbeiteten im Berichtsjahre 304 Stationen (davon 98 der meteorologischen Zentralstation). An 6 Punkten waren selbstregistrierende Apparate aufgestellt.

Auf Anregung des Hydrotechnischen Bureaus haben auch einige grössere Städte selbstschreibende Regenmesser aufgestellt, deren Resultate dem Hydrotechnischen Bureau zur Verwertung mitgeteilt werden. Auch in diesem Jahre wurde den für die Praxis wichtigen „starken Niederschlägen in kurzer Zeit“ besonderes Augenmerk gewidmet.

Wasserstandsbeobachtungen wurden an öffentlichen Flüssen an 131 Pegeln, an Privatflüssen an 162 angestellt. Die Mehrung gegen das Vorjahr beträgt bei den letzteren 8. An 5 Stellen des Donaugebiets (Iller bei Wiblingen, Lech bei Augsburg, Chiemsee bei Seebruck, Donau bei Dillingen und Vilshofen) und an 5 Stellen des Maingebiets (Main bei Hallstadt und Mainleus, Regnitz bei Bamberg, Pegnitz bei Nürnberg und Saale bei Kissingen) kamen selbstschreibende Pegel zur Aufstellung.

Wassermessungen wurden im Laufe des Jahres 230 ausgeführt. Mit den am Jahresschluss 1901 bereits vorhandenen 609 Messungen beträgt nun die Anzahl derselben 839. Das hiemit nunmehr vorliegende Material hat das Hydrotechnische Bureau schon oft zur Beantwortung von Anfragen zu benutzen Gelegenheit geboten.

Das Hochwasser am Schluss des Jahres im Maingebiet gab Veranlassung zu einer besonderen kleinen Studie, welche im betreffenden Kapitel mitgeteilt ist. Das zu gleicher Zeit im Gebiete zwischen Laaber und Ilz nördlich der Donau eingetretene Hochwasser rief dortselbst zum erstenmal den neu eingerichteten Hochwassernachrichtendienst ins Leben, welcher nach den eingekommenen Berichten zur Zufriedenheit funktionierte.

Der Hochwassernachrichtendienst im Maingebiet wurde vollendet und im Februar 1903 eingeführt.

Die Flächenbestimmung der Flussgebiete wurde weiter fortgesetzt und wird voraussichtlich im Laufe des Jahres 1903 im Rohen für das Donaugebiet vollendet werden können. Eine erste Lieferung erschien im Laufe des Berichtsjahres und wurde mit dem Blatt 6 des **Flussgebietsatlases** (vgl. Jahrbuch 1900 Seite XVII) den daran beteiligten bayerischen Ämtern und sonstigen Interessenten gratis zugestellt. An der Weiterführung wurde unausgesetzt gearbeitet. Eine erste Anwendung dieses Atlases und Verzeichnisses wird voraussichtlich der Bayerische Fischereiverein machen durch Aufstellung einer Fischereikarte, wozu diese Arbeit des Hydrotechnischen Bureaus die nötigen Unterlagen abzugeben berufen erscheint.

An den Monographien des Pegnitz- und Mangfallgebiets wurde, soweit Zeit und Arbeitskräfte zureichend waren, auch in diesem Jahre weiter gearbeitet. Das Nähere hierüber enthält der nachfolgende Einzelbericht.

Auch die **Grundwasserbeobachtungen** auf den Versuchsfeldern bei Nürnberg (Wendelstein) und Mindelheim wurden fortgeführt.

Die schon im Vorjahre begonnene **Kontrolle der etwa eingetretenen Änderung der Nullpunkte der Pegel an den öffentlichen Flüssen** wurde zum Abschluss gebracht und in die Vorstudien zur einheitlichen Kilometrierung der Flüsse und Herstellung genauer Nivellements derselben eingetreten.

Die Inanspruchnahme des Hydrotechnischen Bureaus von den verschiedensten Seiten, wie solche bereits im Berichte des Jahres 1901 geschildert ist, war im abgelaufenen Jahre eine ebenso intensive.

B. Im einzelnen.

1. Niederschlags-Beobachtungen.

(Vgl. die zwei beiliegenden Karten über die Verteilung des Niederschlags in Bayern im Jahre 1902 u. 1899/1902.)

Bearbeitet von den Kgl. Bauamtmännern **O. Hartmann** und **A. Specht**.

Im Jahre 1902 sind im Verzeichnis 304 Regenstationen aufgeführt, welche beobachtet wurden, davon 206 des Hydrotechnischen Bureaus und 98 der meteorologischen Zentralstation. Die Stationen Landsberg, Benediktbeuren I, Klingenbrunn, Waldhäuser, Elsenthal waren unbesetzt und sind in obiger Angabe nicht enthalten. Unterbrochen wurden im Laufe des Jahres die Beobachtungen an den Stationen Oberried, Lohberg, Frankenthal und Bernheck. — Neu errichtet wurden 26 Stationen und zwar Ofterschwang, Diepolz, Kranzegg, Arlesried, Fallmühle, Auerberg, Gundelsdorf, Eschelkam, Ort Kreuth, Vorderriss, Linden bei Otterfing, Linderhof, Oderding, Taufkirchen, Schönau, Valepp, Törwang, Neuhaus, Johanniskreuz, Warmensteinach, Weidenberg, Creussen, Lichtenhof, Prüssberg, Wunsiedel und Maierreuth und zwar 24 vom Hydrotechnischen Bureau und 2 von der meteorologischen Zentralstation. Bei jeder sich bietenden Gelegenheit fand eine Kontrolle der Regenstationen statt und wurden die Beobachter im Sinne der Instruktion eingehend belehrt und namentlich auf die Wichtigkeit der Zeitbeobachtung der schweren Niederschläge hingewiesen. — Das Beobachtungsmaterial für grössere Regenfälle in kurzer Zeit hat dadurch auch nicht unbeträchtlich an Umfang zugenommen und es konnte dasselbe für die Abfassung von Gutachten bezüglich der Wasserführung der Gewässer zweckentsprechende Verwertung finden.

Die Aufzeichnungen der täglichen Regenhöhen, dann die Monats- und Jahreszusammenstellungen, die grössten täglichen Niederschläge und die Anzahl der Niederschlagstage mit den Schwellenwerten 1,0, 10,0, 20,0 und über 20,0 mm finden sich wiederum in der Abteilung A zusammengestellt, woselbst auch das Verzeichnis der Regenstationen aufgeführt ist.

Mechanisch registrierende Regenmesser (System Hellmann-Fuess) waren im Berichtsjahre aufgestellt zu Fallmühle, Kaltenbrunn, Stuben und Kreuth, dann zu Fischstein im Pegnitzgebiet und zu Ungstein in der Pfalz, von bayerischen Städten haben auf Veranlassung des Hydrotechnischen Bureaus ebenfalls selbstregistrierende Apparate aufgestellt: Kempten, Schweinfurt und Aschaffenburg. — Einen gleichen Apparat besitzen das Sanatorium Harlaching bei München und die Wetterwarte Nürnberg und sind die Registrierungen der letzteren in das Jahrbuch aufgenommen.

Im Nachfolgenden soll wiederum, getrennt nach den Hauptgebieten, die Verteilung der mittleren jährlichen Regenhöhen der einzelnen Flussgebiete, wie sie sich aus der planimetrischen Bestimmung der Gesamtregenmenge für die einzelnen Flussgebiete ergeben hat, bekannt gegeben werden.

a) Donaugebiet:

Die **jährliche Niederschlagshöhe** dieses Gebietes bis **oberhalb des Inns** betrug 1902 **840 mm**, im Durchschnitt für die Jahre 1899/1902 **843 mm**, also fast ebensoviel. — München (Sternwarte) liefert aus einer langjährigen Beobachtungsreihe vom Jahre 1857 bis mit 1902 **882,80 mm** Regenhöhe und für das Jahr 1902 **852,1 mm**. Darnach würde die mittlere Regenhöhe des betrachteten Donaugebietes nahezu der Regenhöhe von München gleichkommen und das Jahr 1902 **30 mm** **unter** dem langjährigen Mittel zu suchen sein.

Der bayerische Anteil des **Inngebietes** hatte 1902 eine Regenhöhe von **1056 mm** und im Mittel der Periode 1899/1902 **1097**, dem gegenüber **41 mm** weniger. — Das Inngebiet war somit etwas niederschlagsärmer als das Donaugebiet, welches eine dem vierjährigen Mittel soviel wie gleichkommende Belastung verzeichnet.

Das **Jahresmaximum** fiel in das Illergebiet und betrug für die Station Diepolz **1943,7 mm**.

Das **Jahresminimum** lieferte die Station Feuchtwangen im Wörnizgebiet mit **472,4 mm**.

Die **Jahresamplitude** für das Donaugebiet beträgt darnach **1471,3 mm** gegenüber **1575,2 mm** pro 1899/1902. Gegenüber dem Durchschnitt dieser Jahre lieferten **höhere** Beträge das Iller- und Lechgebiet und die Donaugebiete zwischen Iller und Lech, Lech und Altmühl, Naab und Regen und zwischen Regen und Isar.

Weitere Aufschlüsse über die **Belastung der einzelnen Flussgebiete** der Donau gibt die nachstehende **Tabelle I**. Aus derselben ist auch zu entnehmen, dass die Zahl der Regentage im Jahre 1902 grösser war, als im Durchschnitt der Jahre 1899/1902, wodurch die durchschnittliche Regenstärke „**Jahresdichte**“ geringer ausfiel als jene der Vergleichsperiode 1899/1902. Eine bemerkenswerte Verschiebung des **Maximums der Jahresdichte** ist für das Jahr 1902 zu verzeichnen. Während dasselbe im Durchschnitt auf das Illergebiet zu fallen kommt, trat heuer dasselbe im Donaugebiet zwischen Inn und Landesgrenze auf. — Ein Blick auf die Karte der Verteilung des Regens im Jahre 1902 lässt diese durch Mehrbelastung hervorgerufene Verschiebung sofort erklären.

Das **Minimum der Jahresdichte** weist das Altmühlgebiet auf und die Zwischengebiete der Donau kommen mit ihren Beträgen diesem Minimum ziemlich nahe.

Die **Schwankung** der Jahresdichte betrug 1902 **3,5 mm** gegenüber **2,9 mm** der Jahre 1899/1902.

Diese grössere Schwankung ist lediglich eine Folge der besprochenen abnormalen Maximalsjahresdichte für das Gebiet unterhalb der Innmündung.

Belastung der Flussgebiete der Donau im Jahre 1902, verglichen mit der Periode 1899/1902.

Tabelle I.

Hauptflussgebiete	Niederschlags- summe		Regentage über 1 mm		Jahresdichte		Grenzwerte der Regenhöhen				Jahres- amplitude		Bemerkungen
	im Jahre		1902	1899 1902	1902	1899 1902	1902		1899/1902		1902	1899 1902	
	1902	1899 1902					Mini- mum	Maxi- mum	Mittleres				
	in mm	in mm	in mm	in mm	mm	mm	Mini- mum	Maxi- mum	mm	mm			
1. Donau v. d. Quelle bis z. Mündung der Iller	817	812	—	—	—	—	623,1	ca. 1333	643,7	ca. 1400	ca. 710	756	*Soweit tun- lich, sind die ausserbayeri- schen Stationen in die Betracht- ung hereinge- zogen, wobei auch Kurven- werte heranzu- ziehen waren. Den einge- klammerten Zahlen sind einige inter- polierte Werte zu Grunde ge- legt. ** Das ver- hältnismässig kleine Gebiet Nr. 9 mit nur 36 qkm ist nur der Vollständig- keit halber an- geführt, soll aber nicht zum Vergleich herangezogen werden.
2. Iller	1260	1246	158	147	8,0	8,5	716,6	1943,9	767,7	1840,5*	1227	1073	
3. Donau zwischen Iller u. Lech	757	702	128	116	5,9	6,2	472,4	924,3	533,8	959,0	452	425	
4. Lech	1155	1121	151	137	7,6	8,2	523,7	1618,4	520,9	1546,7*	1095	1026	
5. Donau zwischen Lech u. Altmühl	687	656	123	105	5,6	6,2	523,7	762,3	520,9	666,4	239	145	
6. Altmühl	685	708	124	114	5,5	6,2	673,4	836,0	647,9	734,3	163	86	
7. Donau zwischen Altmühl und Naab	701	702	119	125	5,9	5,6	687,3	821,9	693,9	872,1	135	178	
8. Naab	677	743	123	124	5,5	6,0	525,3	1059,9	607,4	1034,6	535	427	
9. Donau zwischen Naab und Regen**	615	606	—	—	—	—	(630,0)	(680,0)	(600)	(666)	50	66	
10. Regen	868	874	128	123	6,8	7,1	562,2	1561,3	536,1	1499,2	999	963	
11. Donau zwischen Regen und Isar	753	725	125	120	6,0	6,0	615,3	1388,0	607,7	1340,0	773	732	
12. Isar	950	985	146	135	6,5	7,3	610,1	1513,9	587,8	1620,9	904	1033	
13. Donau zwischen Isar u. Inn	751	755	132	130	5,7	5,8	725,2	1531,8	746,3	1227,9	807	482	
14. Bayerischer Anteil des Inn und der Salzach	1056	1097	152	142	6,9	7,7	580,5	1882,1	613,0	2096,1	1302	1483	
15. Donau unterhalb d. Inns zwischen Inn u. Landes- grenze	1227	1031	137	132	9,0	7,8	989,3	1389,4	905,7	?	400	?	
Donau b. z. Einmündung des Inns	840	843	140	131	6,0	6,4	472,4	1943,9	520,9	2096,1	1471	1575	

Der monatliche Gang der Niederschläge war im Jahre 1902 nicht normal.

Zu niederschlagsarm waren die Monate April, Juli, August, hauptsächlich aber die Monate September, Oktober, November und Dezember. Die viel zu regenreichen Monate Mai und Juni lieferten nicht genügenden Vorrat, um das Jahresdefizit zu verhindern.

A. Grössere Regenfälle in kurzer Zeit.

Tabelle II.

Nr.	Regenstation Name	Flussgebiet	Höhe über N. N.	Datum	Gefallene Regen- höhe in mm	Dauer in		Trifft		Bemerkungen
						Stund.	Min.	pro Minute mm	pro Stunde mm	

1. Niederschläge von 1—5 Minuten Dauer.

44	Hiltenfingen	Gennach	558	10. 7. 02	2,2	—	2	1,10	—	
86	Cham	Regen	386	1. 7. "	10,4	—	5	2,08	—	
114a	Linden b. Otterfing	Isar	740	17. 7. "	5,3	—	5	1,06	—	

2. Niederschläge von 6—15 Minuten Dauer.

21	Wörnitz	Wörnitz	488	20. 8. 02	3,4	—	6	0,57	—	
44	Hiltenfingen	Gennach	558	10. 7. "	9,8	—	7	1,40	—	
21	Wörnitz	Wörnitz	488	2. 8. "	4,7	—	8	0,59	—	
59	Brand	Fichtelnaab	576	10. 7. "	13,4	—	10	1,34	—	
21	Wörnitz	Wörnitz	488	8. 8. "	11,1	—	10	1,11	—	
132	Fichtheim	Isar	ca. 440	20. 8. "	10,5	—	10	1,05	—	
44	Hiltenfingen	Gennach	558	10. 7. "	8,7	—	10	0,87	—	
31	Buching	Ach	ca. 811	20. 8. "	6,9	—	10	0,69	—	
21	Wörnitz	Wörnitz	488	18. 6. "	5,1	—	10	0,51	—	
28	Füssen	Lech	796	11. 9. "	17,7	—	12	1,48	—	
171	Oberteisendorf	Sur	ca. 522	20. 7. "	21,8	—	15	1,45	—	
21	Wörnitz	Wörnitz	488	17. 8. "	14,5	—	15	0,97	—	
182	Röhrnbach	Osterbach	ca. 430	27. 7. "	12,5	—	15	0,83	—	
11	Ittelsburg	Ach	718	10. 9. "	12,0	—	15	0,80	—	
13	Weissenhorn	Roth	ca. 500	5. 9. "	9,7	—	15	0,65	—	
36	Scheuring	Lech	ca. 560	12. 10. "	9,8	—	15	0,65	—	
119a	Linderhof	Ammer	ca. 937	11. 9. "	8,8	—	15	0,59	—	
119a	Linderhof	Ammer	ca. 937	28. 8. "	8,5	—	15	0,57	—	
50	Pfaffenhofen	Ilm	425	3. 8. "	8,2	—	15	0,55	—	
108	Ettal	Loisach	878	24. 6. "	7,2	—	15	0,48	—	
149	Irschenbesg	Mangfall	ca. 733	16. 6. "	7,2	—	15	0,48	—	

Regenstation		Flussgebiet	Höhe über N. N.	Datum	Gefallene Regen- höhe in mm	Dauer		Trifft		Bemerkungen
Nr.	Name					in	pro	pro	Stunde	
		Stund.	Minute	mm	mm					

3. Niederschläge von 16—30 Minuten Dauer.

45	Holzhausen	Wertach	ca. 608	5. 9. 02	26,3	—	20	1,31	—
34	Issing	Lech	ca. 720	5. 9. "	19,7	—	20	0,98	—
13	Weissenhorn	Roth	ca. 500	8. 8. "	16,5	—	20	0,82	—
30	Rieden	Lech	ca. 820	5. 9. "	15,3	—	20	0,77	—
167	Hintersee	Salzach	805	11. 9. "	11,2	—	20	0,56	—
182	Röhrnbach	Osterbach	ca. 430	5. 9. "	10,1	—	20	0,50	—
31	Baching	Ach	ca. 811	5. 9. "	8,1	—	20	0,40	—
167	Hintersee	Salzach	805	1. 7. "	17,2	—	25	0,69	—
167	Hintersee	Salzach	805	20. 7. "	14,4	—	25	0,58	—
120	Unterrammergau	Ammer	ca. 830	5. 9. "	26,8	—	30	0,89	—
17	Krumbach	Mindel	514	5. 9. "	20,7	—	30	0,69	—
173	Aich	Bina	475	17. 5. "	20,0	—	30	0,66	—
35	Schöffelding	Lech	ca. 630	5. 9. "	18,0	—	30	0,60	—
31	Baching	Ach	ca. 811	8. 8. "	17,7	—	30	0,59	—
28	Füssen	Lech	796	8. 8. "	17,4	—	30	0,58	—
148a	Neuhaus	Leizach	792	1. 7. "	16,7	—	30	0,56	—
132	Fichthelm	Isar	440	27. 7. "	15,7	—	30	0,52	—
171	Oberteisendorf	Salzach	ca. 522	7. 8. "	15,6	—	30	0,52	—

4. Niederschläge von 31—45 Minuten Dauer.

109	Eschenlohe	Loisach	639	8. 8. 02	28,2	—	40	0,70	—
167	Hintersee	Salzach	805	17. 7. "	27,8	—	40	0,70	—
98	Strasskirchen	Oedbach	ca. 326	3. 6. "	16,7	—	40	0,41	—
182	Röhrnbach	Osterbach	ca. 430	27. 7. "	14,6	—	40	0,37	—
120	Unterrammergau	Ammer	ca. 830	8. 8. "	14,0	—	40	0,35	—
108	Ettal	Loisach	878	8. 8. "	25,6	—	45	0,57	—
139	Niederaudorf	Inn	485	7. 8. "	20,2	—	45	0,45	—
108	Ettal	Loisach	878	11. 9. "	14,3	—	45	0,32	—
167	Hintersee	Salzach	805	6. 9. "	14,3	—	45	0,32	—

5. Niederschläge von 46—60 Minuten Dauer.

4	Oberjoch	Osterach	1136	8. 8. 02	12,0	—	46	0,27	—
137	Sittenberg	Gaisa	450	27. 7. "	22,0	—	50	0,44	—
119a	Linderhof	Ammer	ca. 937	8. 8. "	19,9	—	50	0,40	—
49	Wollomoos	Paar	505	5. 9. "	12,7	—	50	0,25	—
167	Hintersee	Salzach	805	8. 8. "	11,3	—	50	0,23	—

6. Niederschläge von 1—2 Stunden Dauer.

161	Inzell	Traun	ca. 695	20. 7. 02	37,1	1	—	0,62	37,10
21	Wörnitz	Wörnitz	488	17. 7. "	36,5	1	—	0,61	36,50
13	Weissenhorn	Roth	ca. 500	15. 7. "	33,8	1	—	0,56	33,80
88	Roding	Regen	370	17. 8. "	20,0	1	—	0,33	20,00
49	Wollomoos	Paar	505	17. 8. "	18,4	1	—	0,31	18,40
160	Ruhpolding	Alz	664	8. 8. "	17,2	1	—	0,29	17,20
5	Bad Oberdorf	Osterach	840	10. 8. "	15,9	1	—	0,27	15,90
154	Mühdorf	Inn	382	8. 8. "	15,6	1	—	0,26	15,60
26	Bliesbach	Schmutter	438	5. 9. "	12,3	1	—	0,20	12,30
137	Sittenberg	Gaisa	ca. 450	11. 9. "	12,0	1	—	0,20	12,00
140	Flintsbach	Inn	472	6. 8. "	10,7	1	—	0,18	10,70
98	Strasskirchen	Oedbach	ca. 326	7. 8. "	30,8	1	05	0,47	28,43
28	Füssen	Lech	796	5. 9. "	27,3	1	10	0,39	23,40
53	Denkendorf	Altmühl	483	20. 8. "	17,8	1	10	0,25	15,26
136	Sandbach	Voglarnerbach	302	27. 7. "	31,6	1	15	0,42	25,28
137	Sittenberg	Gaisa	450	20. 7. "	20,0	1	15	0,27	16,00
53	Denkendorf	Altmühl	483	17. 7. "	18,3	1	15	0,24	14,64
107	Kaltenbrunn	Kankerbach	861	27. 7. "	27,2	1	30	0,30	18,13
17	Krumbach	Mindel	514	20. 7. "	18,3	1	30	0,20	12,20
182	Röhrnbach	Osterbach	ca. 430	20. 7. "	14,1	1	30	0,16	9,40
108	Ettal	Loisach	878	20. 7. "	13,5	1	30	0,15	9,00
3	Geisalpe	Reichenbach	ca. 1150	5. 9. "	28,4	1	40	0,28	17,04
58	Dasswang	Altmühl	521	5. 9. "	20,2	1	45	0,19	11,54
27	Pfronten-Kreuzegg	Faule Achen	862	4. 6. "	70,1	2	—	0,58	35,05
22	Gerolfingen	Wörnitz	431	17. 7. "	37,5	2	—	0,31	18,75
148a	Neuhaus	Leizach	792	19. 7. "	31,1	2	—	0,26	15,55
139	Niederaudorf	Inn	485	20. 7. "	17,5	2	—	0,15	8,75

Dabei fielen in 15 Min.
16,6 mm.

7. Niederschläge von 2—3 Stunden Dauer.

6b	Diepolz	Iller	ca. 1035	20. 7. 02	23,0	2	05	0,18	11,04
50	Pfaffenhofen	Illm	425	17. 7. "	12,4	2	10	0,10	5,72
120	Unterrammergau	Ammer	830	4. 6. "	31,7	2	30	0,21	12,68
54	Pollanten	Sulz	414	17. 7. "	19,0	2	30	0,13	7,60
107	Kaltenbrunn	Loisach	861	8. 8. "	19,0	2	30	0,13	7,60
38	Oy	Sennenbach	940	20. 7. "	17,4	2	30	0,12	6,96
108	Ettal	Loisach	878	26. 7. "	21,9	2	40	0,14	8,21
167	Hintersee	Salzach	805	12. 10. "	16,9	2	40	0,11	6,34
169	Weisbach	Weisbach	611	20. 7. "	30,1	2	50	0,18	10,62
160	Ruhpolding	Alz	664	20. 8. "	18,5	3	—	0,10	6,17

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	

8. Niederschläge von 3–24 Stunden Dauer.

160	Ruhpolding	Alz	664	20. 7. 02	51,5	3	15	0,26	15,85	Dabei fielen in 90 Minuten 45,0 mm, trifft pro Minute 0,50, pro Stunde 30,0 mm.
3	Geisalpe	Reichenbach	ca. 1150	4. 6. "	27,1	3	40	0,12	7,39	
167	Hintersee	Salzach	805	20. 8. "	32,9	3	45	0,15	8,77	
5	Bad Oberdorf	Osterach	840	20. 7. "	23,0	3	50	0,10	6,00	
140a	Törrwang	Steinbach	ca. 700	27. 7. "	40,0	4	—	0,17	10,00	
102	Urfeld	Isar	844	4. 6. "	25,5	4	—	0,11	6,37	
184	Wegscheid	Ranna	ca. 721	27. 7. "	33,6	4	30	0,12	7,47	
16	Mindelheim	Mindel	607	17. 5. "	35,5	5	—	0,12	7,10	
108	Ettal	Loisach	ca. 878	12. 10. "	24,8	5	—	0,08	4,96	
31	Buching	Ach	ca. 811	12. 10. "	24,6	5	—	0,08	4,92	
5	Bad Oberdorf	Osterach	840	20. 8. "	25,0	5	05	0,08	4,91	
108	Ettal	Loisach	878	2. 8. "	19,2	5	05	0,06	3,77	
46a	Gundelsdorf	Ach	ca. 429	12. 10. "	19,0	5	15	0,06	3,62	
182	Röhrnbach	Ilz	ca. 430	17. 6. "	22,8	5	20	0,07	4,27	
136	Sandbach	Donau	302	17. 6. "	21,6	5	30	0,07	3,92	
139	Niederaudorf	Inn	485	25. 5. "	22,2	6	—	0,06	3,70	
42	Kaufbeuren	Wertach	674	20. 6. "	22,9	6	20	0,06	3,62	
28	Füssen	Lech	796	12. 10. "	21,5	6	30	0,06	3,30	
10	Kimratshofen	Röttenbach	783	20. 6. "	31,9	8	—	0,07	3,99	
120	Unterammergau	Ammer	ca. 830	12. 10. "	26,1	8	—	0,05	3,26	
8	Buchenberg	Iller	905	18. 12. "	34,2	10	—	0,06	3,24	
20	Höchstädt	Donau	416	4. 6. "	31,3	10	—	0,05	3,13	
4	Oberjoch	Osterach	1136	2. 8. "	52,6	11	—	0,08	4,79	
141	Stuben	Weissach	874	25. 5. "	52,5	11	50	0,07	4,44	
163	Altenmarkt	Alz	497	8. 8. "	57,4	12	—	0,08	4,78	
3a	Ofterschwang	Iller	ca. 864	17. 5. "	49,5	12	15	0,06	4,00	
83	Regen	Schwarzer Regen	522	17. 6. "	43,6	14	—	0,05	3,11	
160	Ruhpolding	Alz	664	17. 6. "	53,3	15	—	0,06	3,55	
161	Inzell	Alz	ca. 695	12. 10. "	50,1	16	—	0,05	3,13	
148	Bayerischzell	Mangfall	802	12. 10. "	70,1	24	—	0,05	2,92	

Nachtrag.

127	Ambach	Würmsee	ca. 596	10. 7. 97	27,3	1	30	0,30	18,2	} Mitgeteilt durch den praktischen Arzt Herrn Dr. Albert Voltz in München.
127	"	"	ca. 596	9. 7. 98	35,0	—	40	0,88	—	
127	"	"	ca. 596	12. 9. 99	24,3	1	—	0,41	24,3	
127	"	"	ca. 596	12. 9. 99	19,8	1	—	0,33	19,8	
127	"	"	ca. 596	15. 6. 01	18,6	1	—	0,31	18,6	

B. Grössere Regenfälle mit Hochwasserfolge im Jahre 1902.

Tabelle III.

Regenstation		Flussgebiet	Anfang und Ende der Regenperiode Tag u. Monat	Niederschlagshöhe in mm am								Vorhergegang. Regenperiode		Bemerkungen
Nr.	Name			1.	1. u. 2.	1. m. 3.	1. m. 4.	1. m. 5.	1. m. 6.	1. m. 7.	1. m. 8.	Anzahl der Niederschlags- Tage	Nieder- schlag in mm	
				T a g										

1. Gebiet der Iller.

1	Einödsbach	Stillach	26. 3. 1. 4.	2,3	28,7	56,9	98,1	131,5	139,5	147,0	—	2	9,4
2	Oberstdorf	"	26. 3. 1. 4.	6,2	14,9	35,3	77,5	99,3	102,1	116,3	—	2	10,1
3	Geisalpe	Reichenbach	26. 3. 1. 4.	8,1	20,7	33,5	70,8	85,8	87,9	98,2	—	2	3,9
3a	Ofterschwang	Iller	26. 3. 1. 4.	9,5	17,4	34,2	56,9	85,3	87,7	96,0	—	3	5,8
4	Oberjoch	Osterach	26. 3. 1. 4.	4,0	14,4	21,6	46,0	65,7	69,7	76,3	—	3	7,3
5	Oberdorf b. H.	"	26. 3. 1. 4.	5,7	15,4	21,3	46,5	63,0	67,0	73,3	—	2	5,6
6	Immenstadt	Iller	26. 3. 1. 4.	18,9	24,9	39,5	74,5	102,8	105,1	115,1	—	2	6,9
6a	Kranzegg	Rottach	26. 3. 1. 4.	8,8	13,9	22,2	50,1	61,2	66,2	68,1	—	3	7,0
6b	Diepolz	Iller	26. 3. 1. 4.	20,3	30,0	53,0	102,1	141,6	143,5	153,3	—	3	7,8
7	Martinszell	"	26. 3. 1. 4.	6,1	13,9	23,0	54,3	71,1	73,7	77,2	—	3	7,2
8	Buchenberg	Wassersch. Rottach-Rohrbach	25. 3. 1. 4.	13,8	29,3	40,2	65,0	105,0	129,6	140,6	146,1	2	1,5
9	Kempton Rothkr.	Rottach	26. 3. 1. 4.	8,4	13,5	25,3	53,8	72,3	74,3	76,1	—	3	7,4
10	Kimratshofen	Ach	26. 3. 1. 4.	5,2	6,6	11,9	19,8	24,0	26,7	27,5	—	3	7,2
11	Ittelsburg	Memminger Ach	26. 3. 1. 4.	4,4	6,9	14,0	24,0	29,8	31,1	33,2	—	3	8,3
12	Kellmünz	Iller	25. 3. 1. 4.	2,5	3,5	4,9	14,9	20,9	25,1	27,2	—	1	2,5

Nr.	Regenstation		Anfang und Ende der Regenperiode Tag u. Monat	Niederschlagshöhe in mm am								Vorhergegang. Regenperiode		Bemerkungen
	Name	Flussgebiet		1.	1. u. 2.	1. m. 3.	1. m. 4.	1. m. 5.	1. m. 6.	1. m. 7.	1. m. 8.	Anzahl der Niederschlags-Tage	Niederschlag in mm	
1	Einödsbach	Stillach	17. 5. 20. 5.	2,7	9,9	15,8	24,0	—	—	—	—	—	—	
2	Oberstdorf	"	17. 5. 20. 5.	19,1	47,6	52,6	59,6	—	—	—	—	—	—	
3	Geisalpe	Reichenbach	17. 5. 20. 5.	22,4	65,6	67,6	81,8	—	—	—	—	—	—	
3a	Ofterschwang	Iller	17. 5. 20. 5.	23,8	73,3	80,2	89,5	—	—	—	—	—	—	
4	Oberjoch	Osterach	17. 5. 20. 5.	7,3	33,5	35,7	61,6	—	—	—	—	—	—	
5	Oberdorf b. H.	"	17. 5. 20. 5.	12,3	44,2	48,7	73,1	—	—	—	—	—	—	
6	Immenstadt	Iller	17. 5. 20. 5.	28,6	89,8	102,3	110,0	—	—	—	—	—	—	
6a	Kranzegg	Rottach	17. 5. 20. 5.	11,6	48,9	55,0	62,9	—	—	—	—	—	—	
6b	Diepolz	Iller	17. 5. 20. 5.	20,8	95,2	108,7	118,9	—	—	—	—	—	—	
7	Martinszell	"	17. 5. 20. 5.	15,5	58,6	66,0	70,2	—	—	—	—	—	—	
8	Buchenberg	Wassersch. Rottach-Rohrbach	17. 5. 20. 5.	15,3	71,7	80,2	85,4	—	—	—	—	—	—	
9	Kempten Rothkr.	Rottach	17. 5. 20. 5.	13,8	78,0	87,0	88,1	—	—	—	—	—	—	
10	Kimratshofen	Ach	17. 5. 20. 5.	7,1	25,6	30,2	38,0	—	—	—	—	—	—	
11	Ittelsburg	Memminger Ach	17. 5. 20. 5.	7,4	43,5	48,1	50,0	—	—	—	—	—	—	
12	Kellmünz	Iller	17. 5. 20. 5.	1,8	38,0	40,0	43,2	—	—	—	—	—	—	

Voraus ging eine 14—16 tägige teils stärkere, teils schwächere Regenperiode
Die Niederschlagsmenge betrug je nach Lage der Station 50,2 bis 164,1 mm

2. Gebiet des Regens.

77	Bayer. Eisenstein	Grosser Regen	17. 5. 18. 5.	38,1	91,7	—	—	—	—	—	—	4	8,5
80	Schachtenbach	"	17. 5. 18. 5.	31,3	107,5	—	—	—	—	—	—	4	9,2
81	Rabenstein	"	17. 5. 18. 5.	23,2	76,9	—	—	—	—	—	—	4	13,0
82	Buchenau	"	17. 5. 18. 5.	22,5	80,2	—	—	—	—	—	—	3	6,9
83	Regen	Schwarzer Regen	17. 5. 18. 5.	13,9	47,2	—	—	—	—	—	—	3	10,5
84	Oberried	"	17. 5. 18. 5.	17,7	56,2	—	—	—	—	—	—	3	10,6
85	Lohberg	Weisser Regen	17. 5. 18. 5.	33,6	74,7	—	—	—	—	—	—	3	4,9
85a	Eschlkam	Regen	17. 5. 18. 5.	6,9	21,9	—	—	—	—	—	—	3	7,0
86	Cham	"	17. 5. 18. 5.	4,8	20,1	—	—	—	—	—	—	3	4,0
86a	Kreuth	"	17. 5. 18. 5.	7,6	22,1	—	—	—	—	—	—	3	9,6
87	Traitsching	"	17. 5. 18. 5.	6,8	30,5	—	—	—	—	—	—	1	4,0
88	Roding	"	17. 5. 18. 5.	3,9	22,7	—	—	—	—	—	—	3	3,3
89	Bruck	"	17. 5. 18. 5.	7,2	24,2	—	—	—	—	—	—	3	8,0
90	Regenstau	"	17. 5. 18. 5.	3,5	21,7	—	—	—	—	—	—	3	7,1
91	Kürn	"	17. 5. 18. 5.	3,5	26,7	—	—	—	—	—	—	—	—

77	Bayer. Eisenstein	Grosser Regen	16. 12. 22. 12.	1,8	8,7	57,6	104,0	124,5	141,5	149,0	—	—	—
81	Rabenstein	"	16. 12. 22. 12.	4,9	18,5	72,7	122,3	158,0	181,5	184,4	—	—	—
82	Buchenau	"	16. 12. 22. 12.	1,9	11,5	67,1	119,3	134,7	147,5	151,7	—	—	—
83	Regen	Schwarzer Regen	16. 12. 21. 12.	3,3	5,2	24,1	49,8	54,9	63,2	—	—	—	—
84	Oberried	"	16. 12. 22. 12.	3,2	11,1	39,6	64,4	71,7	93,2	95,2	—	—	—
85a	Eschlkam	Regen	16. 12. 22. 12.	0,8	3,0	21,4	48,0	50,5	55,0	55,5	—	—	—
86	Cham	"	16. 12. 21. 12.	2,4	8,4	24,9	53,5	55,7	61,7	—	—	—	—
86a	Kreuth	"	16. 12. 21. 12.	2,6	9,1	45,5	77,5	80,7	89,1	—	—	—	—
87	Traitsching	"	16. 12. 22. 12.	3,1	10,4	38,8	63,9	68,1	74,8	76,9	—	—	—
88	Roding	"	16. 12. 21. 12.	2,0	8,0	48,1	64,6	67,6	73,1	—	—	—	—
89	Bruck	"	16. 12. 22. 12.	1,8	7,1	32,7	54,9	58,0	62,2	63,8	—	—	—
90	Regenstau	"	16. 12. 22. 12.	1,3	5,9	31,7	48,3	50,8	53,0	53,9	—	—	—
91	Kürn	"	16. 12. 22. 12.	1,6	9,2	31,7	49,2	51,9	54,3	54,5	—	—	—

3. Gebiet der Isar.

101	Mittenwald	Isar	14. 6. 19. 6.	20,5	21,9	37,5	53,6	80,6	100,2	—	—	9	44,9
101b	Wallgau	"	14. 6. 19. 6.	17,6	21,0	28,2	38,3	75,6	109,3	—	—	9	40,5
101d	Vorderriss	"	14. 6. 19. 6.	19,2	22,1	38,2	55,2	94,8	124,8	—	—	9	42,9
101c	Fall	"	14. 6. 19. 6.	17,4	20,6	37,0	56,1	99,2	124,4	—	—	7	41,7
102	Urfeld	Isar-Loisach-Wasserscheide	14. 6. 19. 6.	10,9	17,0	31,3	45,6	76,8	109,4	—	—	9	75,1
103	Hohenburg	Isar	14. 6. 19. 6.	11,8	21,9	35,9	52,0	77,0	103,6	—	—	8	56,0
104	Griesen	Loisach	14. 6. 19. 6.	25,9	29,5	39,3	53,6	64,8	90,5	—	—	8	31,3
105	Untergrainau	"	14. 6. 19. 6.	29,8	31,7	46,9	59,4	71,2	90,7	—	—	8	44,7
105a	Zugspitze	"	14. 6. 19. 6.	27,4	36,5	54,7	74,7	89,7	105,7	—	—	9	35,7
106	Partenkirchen	"	14. 6. 19. 6.	15,4	16,5	32,2	45,0	59,4	72,4	—	—	8	47,7
107	Kaltenbrunn	"	14. 6. 19. 6.	17,2	18,1	33,2	46,1	66,6	88,9	—	—	8	55,1
108	Ettal	"	14. 6. 19. 6.	27,8	32,0	48,1	62,3	82,0	113,0	—	—	9	43,0
109	Eschenlohe	"	14. 6. 19. 6.	25,1	26,0	40,5	56,4	73,1	94,9	—	—	9	40,1
110	Murnau	"	14. 6. 19. 6.	20,0	20,6	36,2	45,4	67,0	87,0	—	—	9	38,1
112	Benediktbeuren	"	14. 6. 19. 6.	10,1	10,1	25,4	38,7	79,2	92,6	—	—	9	55,6
113	Königsdorf	"	14. 6. 19. 6.	13,0	19,3	35,7	47,1	70,0	87,8	—	—	9	45,7
114	Ebenhausen	Isar	14. 6. 19. 6.	15,4	21,9	36,1	48,2	67,9	83,5	—	—	8	32,0
114a	Linden b. Otterfing	"	14. 6. 19. 6.	16,8	16,8	35,7	53,9	76,9	96,7	—	—	9	33,6
115	Sauerlach	"	14. 6. 14. 6.	8,8	14,4	28,4	44,4	58,6	72,8	—	—	7	21,9
115a	München-Harlaching	"	14. 6. 19. 6.	15,4	19,2	31,7	40,4	53,9	65,7	—	—	8	23,2
116	München-Zentralst.	"	14. 6. 19. 6.	14,5	20,1	31,0	36,6	50,7	59,4	—	—	8	22,8

Nr.	Regenstation		Anfang und Ende der Regenperiode Tag u. Monat	Niederschlagshöhe in mm am								Vorhergegang. Regenperiode		Bemerkungen
	Name	Flussgebiet		1.	1. u. 2.	1. m. 3.	1. m. 4.	1. m. 5.	1. m. 6.	1. m. 7.	1. m. 8.	Anzahl der Niederschlags-Tage	Niederschlag in mm	
118	München-Sternw.	Isar	14. 6. 19. 6.	15,1	20,5	31,5	38,7	53,8	61,9	—	—	8	34,3	
119	Weihenstephan	"	14. 6. 19. 6.	15,2	21,9	34,6	51,3	68,1	74,9	—	—	8	18,8	
119a	Linderhot	Ammer	14. 6. 19. 6.	2,2	31,0	43,3	71,6	108,8	126,3	—	—	8	50,8	
120	Unterammergau	"	14. 6. 19. 6.	25,6	29,9	41,4	52,7	78,9	113,8	—	—	8	62,5	
121	Bayersoien	"	14. 6. 19. 6.	20,8	26,6	36,8	45,5	72,1	97,3	—	—	9	36,9	
122	Hohenpeissenberg	Isar-Lech-Wasserscheide	14. 6. 19. 6.	19,2	20,9	32,4	40,5	67,4	88,8	—	—	9	35,0	
122a	Oderding	Ammer	14. 6. 19. 6.	17,6	18,8	31,4	43,6	61,2	76,7	—	—	9	42,9	
123	Weilheim	"	14. 6. 19. 6.	16,5	16,7	29,4	42,6	58,1	70,6	—	—	9	39,6	
124	St. Ottilien	"	14. 6. 19. 6.	23,2	25,5	38,0	44,0	62,1	76,5	—	—	7	32,2	
125	Fürstenfeldbruck	"	14. 6. 19. 6.	14,6	22,3	32,9	39,2	46,4	61,9	—	—	6	14,3	
126	Traubing	Wütm	14. 6. 19. 6.	13,8	19,2	28,4	43,0	65,0	84,1	—	—	9	36,7	
128	Münzing	"	14. 6. 19. 6.	17,7	21,6	38,6	51,8	68,5	82,6	—	—	8	36,6	
129	Karlsfeld	"	14. 6. 19. 6.	11,9	18,2	33,1	37,6	47,3	56,8	—	—	6	31,1	
130	Altenerding	Sempt	14. 6. 19. 6.	11,8	18,5	30,2	36,7	53,1	58,3	—	—	8	23,2	
131	Landsbut	Isar	14. 6. 19. 6.	9,4	18,7	29,2	35,4	58,5	64,0	—	—	7	17,9	
132	Fichtheim	Isar-Vils-Wasserscheide	14. 6. 19. 6.	4,7	11,9	14,6	24,5	71,2	81,9	—	—	4	11,8	

4. Gebiet der Donau von der Isar bis zum Inn.

133	Rusel	Regen	14. 6. 19. 6.	9,5	20,4	29,3	47,3	94,0	100,1	—	—	—	—	
134	Schauffling	Ohe	15. 6. 19. 6.	22,6	27,6	49,7	122,5	127,0	—	—	—	—	—	
135	Osterhofen	Donau	14. 6. 19. 6.	5,4	15,0	16,5	35,7	79,3	95,9	—	—	—	—	
135a	Taufkirchen	grosse Vils	14. 6. 19. 6.	7,1	14,3	25,5	30,7	54,2	59,5	—	—	—	—	
135b	Schönnau	Vils	14. 6. 19. 6.	6,4	12,4	17,7	28,4	76,0	93,4	—	—	—	—	
136	Sandbach	Donau	14. 6. 19. 6.	4,1	12,8	19,7	55,0	100,1	116,6	—	—	—	—	
137	Sittenberg	Gaisa	14. 6. 19. 6.	5,7	23,3	27,3	57,1	94,8	107,7	—	—	—	—	
138	Passau	Donau	13. 6. 19. 6.	9,8	14,5	31,5	33,7	69,8	103,9	114,5	—	—	—	

Zwischen der vorhergenannten Regenperiode waren 2-4 niederschlagsfreie Tage
Die Niederschlagsmenge betrug innerhalb 13,4 bis 22,0 mm

5. Gebiet des Inn.

138a	Valepp	Inn	16. 6. 19. 6.	15,0	29,0	73,1	75,4	—	—	—	—	—	—	
139	Niederaudorf	"	16. 6. 19. 6.	5,5	13,0	56,7	70,6	—	—	—	—	—	—	
140	Flintsbach	"	16. 6. 19. 6.	11,3	20,5	48,2	57,3	—	—	—	—	—	—	
140a	Törwang	"	16. 6. 19. 6.	13,2	24,1	62,4	80,9	—	—	—	—	—	—	
141	Stuben	"	16. 6. 19. 6.	15,6	29,2	78,8	123,5	—	—	—	—	—	—	
142	Dorf Kreuth	"	16. 6. 19. 6.	13,4	29,0	67,2	99,8	—	—	—	—	—	—	
143	Hirschberg	Mangfall	16. 6. 19. 6.	17,0	33,2	65,8	84,0	—	—	—	—	—	—	
144	Tegernsee	"	16. 6. 19. 6.	17,4	37,4	59,7	74,9	—	—	—	—	—	—	
145	Moosrain	"	16. 6. 19. 6.	20,3	33,8	58,3	78,3	—	—	—	—	—	—	
146	Aschbach	"	16. 6. 19. 6.	16,6	33,2	57,2	62,6	—	—	—	—	—	—	
147	Wendelstein	"	16. 6. 19. 6.	23,0	44,0	61,0	69,0	—	—	—	—	—	—	
148	Bayerischzell	"	16. 6. 19. 6.	18,0	33,2	67,3	80,1	—	—	—	—	—	—	
148a	Neuhaus	Leizach	16. 6. 19. 6.	11,3	25,7	59,7	86,9	—	—	—	—	—	—	
149	Irschenberg	Mangfall	16. 6. 19. 6.	8,3	26,9	47,3	57,8	—	—	—	—	—	—	
150	Rosenheim	Inn	16. 6. 19. 6.	9,7	19,5	40,6	57,5	—	—	—	—	—	—	
151	Endorf	Achen	16. 6. 19. 6.	24,3	30,7	66,1	81,2	—	—	—	—	—	—	
152	Ebersberg	Ebrach	16. 6. 19. 6.	13,5	17,5	42,6	52,2	—	—	—	—	—	—	
153	Haag	Inn	16. 6. 19. 6.	11,7	16,9	42,2	50,9	—	—	—	—	—	—	
154	Mühldorf	"	16. 6. 19. 6.	6,0	8,7	40,3	51,2	—	—	—	—	—	—	
155	Reit im Winkel	Alz	16. 6. 19. 6.	8,7	14,3	50,4	63,6	—	—	—	—	—	—	
156	Marquartstein	"	16. 6. 19. 6.	5,3	11,5	45,5	55,7	—	—	—	—	—	—	
157	Maria Eck	"	16. 6. 19. 6.	10,0	19,6	68,1	94,1	—	—	—	—	—	—	
158	Hohenaschau	"	16. 6. 19. 6.	12,0	17,8	79,8	104,3	—	—	—	—	—	—	
159	Bernau	"	16. 6. 19. 6.	12,5	18,8	54,7	65,2	—	—	—	—	—	—	
160	Rühpolding	"	16. 6. 19. 6.	5,9	12,3	65,6	84,6	—	—	—	—	—	—	
161	Inzell	"	16. 6. 19. 6.	4,8	10,6	70,6	85,8	—	—	—	—	—	—	
162	Traunstein	"	16. 6. 19. 6.	11,3	19,8	74,8	100,8	—	—	—	—	—	—	
163	Altenmarkt	"	16. 6. 19. 6.	8,2	12,9	70,1	76,7	—	—	—	—	—	—	
167	Hintersee	Salzach	16. 6. 19. 6.	1,8	6,0	24,5	36,3	—	—	—	—	—	—	
168	Berchtesgaden	"	16. 6. 19. 6.	4,6	10,7	40,4	60,7	—	—	—	—	—	—	
168a	Melleck	"	17. 6. 18. 6.	20,2	40,7	—	—	—	—	—	—	—	—	
169	Weisbach b. Inz.	Saalach	16. 6. 19. 6.	5,0	10,8	49,6	75,3	—	—	—	—	—	—	
170	Reichenhall	Salzach	16. 9. 19. 6.	12,3	18,6	57,9	73,3	—	—	—	—	—	—	
171	Oberteisendorf	"	16. 6. 19. 6.	8,2	13,8	55,0	72,8	—	—	—	—	—	—	
172	Burghausen	Rott	16. 6. 19. 6.	6,9	11,7	50,7	69,5	—	—	—	—	—	—	
173	Aich	"	16. 6. 19. 6.	6,8	12,9	48,6	61,6	—	—	—	—	—	—	
174	Eggenfelden	"	16. 6. 19. 6.	6,7	14,8	68,5	82,5	—	—	—	—	—	—	
175	Wurmannsquick	"	16. 6. 19. 6.	7,3	14,4	44,2	57,2	—	—	—	—	—	—	
176	Birnbach	"	16. 6. 19. 6.	2,7	14,6	65,6	77,3	—	—	—	—	—	—	

Voraus ging eine 7-10 tägige teils stärkere teils schwächere Regenperiode
Die Niederschlagsmenge betrug je nach Lage der Station 30 bis 80 mm

6. Gebiet der Donau vom Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern.

178	Kirchdorf	Ilz	16. 6. 19. 6.	2,0	22,2	70,9	88,7	—	—	—	—	—	—	
181	Wolfstein	"	16. 6. 19. 6.	1,4	43,6	76,4	87,0	—	—	—	—	—	—	
182	Röhrnbach	"	16. 6. 19. 6.	1,7	34,2	75,0	84,8	—	—	—	—	—	—	
183	Oberrzell	Donau	16. 6. 19. 6.	1,3	41,7	79,7	96,2	—	—	—	—	—	—	
184	Wegscheid	Ranna	16. 6. 19. 6.	3,4	36,5	74,2	95,9	—	—	—	—	—	—	

C. Aufzeichnungen der selbstregistrierenden Regenmesser.

a) Der Station Kempten im Illergebiet, aufgestellt vom Stadtbauamt Kempten.

Bemerkung: Die Aufzeichnungen begannen am 17. Mai und endeten am 1. Oktober.

Die Maxima sind fettgedruckt.

Tabelle IV.

Im Monat	Gesamte Regen- höhe in mm	Gesamte Regen- dauer in Stunden	Gemittelte Regen- höhe in mm pro Stunde	Regenfälle mit 5 mm und mehr							
				Tag	Regen- höhe in mm	Regendauer		Betrag pro Stunde in mm	Dauer des grössten Niederschlags in Minuten	Regenhöhe während des grössten Niederschlags in mm	Mithin Maximum pro Minute in mm
						Std.	Min.				
Mai	—	—	—	17./18.	60,2	24	—	2,5	108	15,7	0,15
"	—	—	—	22.	6,8	2	50	2,4	—	—	—
"	—	—	—	26.	5,6	5	10	1,1	—	—	—
Juni	95,9	74	1,3	13./14.	14,2	16	40	0,9	70	3,2	0,05
"	—	—	—	18.	10,9	5	20	2,0	66	4,2	0,06
"	—	—	—	18./19.	6,8	8	—	0,9	240	5,5	0,02
"	—	—	—	20.	11,7	9	—	1,3	44	4,4	0,10
Juli	95,9	44	2,2	1.	6,0	1	28	4,1	20	2,7	0,14
"	—	—	—	2.	18,2	8	30	2,1	11	4,5	0,41
"	—	—	—	10.	12,7	3	40	3,5	10	2,9	0,29
"	—	—	—	17.	6,0	2	10	2,8	10	2,9	0,29
"	—	—	—	19.	9,3	5	—	1,9	16	2,8	0,18
"	—	—	—	20.	16,2	3	10	5,1	70	11,4	0,16
August	157,0	80	2,0	31.7./1.8.	6,6	7	—	0,9	30	2,0	0,07
"	—	—	—	2./3.	31,4	10	30	3,0	160	15,1	0,09
"	—	—	—	3.	9,6	6	20	1,5	150	4,2	0,03
"	—	—	—	7.	—	—	—	—	20	5,9	0,30
"	—	—	—	8	10,8	6	—	1,8	50	4,1	0,08
"	—	—	—	12.	6,9	2	40	2,6	12	1,7	0,14
"	—	—	—	20.	22,0	11	20	1,9	10	2,9	0,29
"	—	—	—	25.	15,8	7	30	2,1	20	3,1	0,16
September	93,2	49	1,9	5.	9,6	1	—	9,6	10	8,1	0,81
"	—	—	—	5.	5,8	1	50	3,2	30	3,0	0,10
"	—	—	—	6.	18,5	16	—	1,2	120	8,0	0,07
"	—	—	—	10.	8,2	2	—	4,1	8	3,8	0,48
"	—	—	—	12.	9,2	3	—	3,1	42	4,2	0,10
"	—	—	—	13.	10,4	6	30	1,6	130	6,0	0,05
Oktober	122,8	81	1,5	2.	5,7	2	35	2,2	40	3,3	0,08
"	—	—	—	12.	31,3	13	10	2,4	30	9,1	0,30
"	—	—	—	13.	14,4	2	10	6,6	15	5,1	0,34
"	—	—	—	14./15.	5,3	1	50	2,9	70	4,7	0,07
"	—	—	—	19.	6,8	7	20	0,9	50	2,2	0,04
"	—	—	—	21.	10,2	4	30	2,3	20	5,0	0,25

b) Der Station Fallmühle im Lechgebiet.

Bemerkung: Die Aufzeichnungen begannen am 1. Juni und endeten am 1. Oktober.

Die Maxima sind fettgedruckt.

Tabelle V.

Im Monat	Gesamte Regen- höhe in mm	Gesamte Regen- dauer in Stunden	Gemittelte Regen- höhe in mm pro Stunde	Regenfälle mit 5 mm und mehr							
				Tag	Regen- höhe in mm	Regendauer		Betrag pro Stunde in mm	Dauer des grössten Niederschlags in Minuten	Regenhöhe während des grössten Niederschlags in mm	Mithin Maximum pro Minute in mm
						Std.	Min.				
Juni	160,2	134	1,2	5./6.	6,0	4	45	1,3	20	2,3	0,11
"	—	—	—	8.	9,2	5	10	1,8	18	1,6	0,09
"	—	—	—	13./14.	20,4	16	—	1,3	140	6,2	0,04
"	—	—	—	15.	7,1	3	40	1,9	20	2,0	0,10
"	—	—	—	16./17.	5,8	10	—	0,6	60	2,6	0,04
"	—	—	—	17.	5,0	3	30	—	50	3,8	0,08
"	—	—	—	18.	17,0	7	50	2,2	80	5,8	0,07
"	—	—	—	18./19.	7,7	9	30	0,8	120	4,0	0,03
"	—	—	—	20.	5,3	4	40	1,1	40	2,3	0,06
"	—	—	—	21.	5,5	1	20	4,1	2	1,9	0,95
"	—	—	—	22.	5,0	3	—	1,7	40	2,3	0,06
"	—	—	—	30.	5,6	1	08	4,9	15	5,2	0,35
Juli	169,4	84	2,0	2.	10,0	4	05	2,4	120	7,7	0,06
"	—	—	—	10.	23,0	5	20	4,3	2	6,2	3,10
"	—	—	—	11.	9,0	4	20	2,1	20	4,6	0,23
"	—	—	—	16.	13,2	3	08	4,2	10	7,6	0,76
"	—	—	—	17.	6,6	1	10	5,7	10	4,0	0,40
"	—	—	—	19.	9,7	4	10	2,3	11	3,1	0,27
"	—	—	—	20.	17,4	4	30	4,0	60	8,3	0,14
"	—	—	—	27.	5,5	3	55	1,4	20	1,9	0,10
"	—	—	—	31.	5,5	3	—	1,8	15	3,7	0,25
August	187,5	97	1,9	2./3.	42,0	8	45	4,8	135	18,9	0,14
"	—	—	—	7./8.	5,8	2	10	2,7	62	4,1	0,07
"	—	—	—	8.	18,4	6	50	2,7	15	10,2	0,68
"	—	—	—	11.	6,5	5	46	1,1	40	2,5	0,06
"	—	—	—	20.	19,1	6	40	2,9	30	4,0	0,13

Im Monat	Gesamte Regen- höhe in mm	Gesamte Regen- dauer in Stunden	Gemittelte Regen- höhe in mm pro Stunde	Regenfälle mit 5 mm und mehr							
				Tag	Regen- höhe in mm	Regendauer		Betrag pro Stunde in mm	Dauer des grössten Niederschlags in Minuten	Regenhöhe während des grössten Niederschlags in mm	Mithin Maximum pro Minute in mm
						Std.	Min.				
August	—	—	—	21.	9,1	3	35	2,5	8	2,3	0,29
"	—	—	—	25./26.	8,1	10	—	0,8	—	—	—
September	117,2	79	1,5	1.	11,6	4	—	2,9	14	4,0	0,29
"	—	—	—	5.	7,7	1	36	4,8	17	5,0	0,29
"	—	—	—	5./6.	7,0	5	30	1,3	70	3,0	0,04
"	—	—	—	6.	13,1	7	—	1,9	140	6,6	0,05
"	—	—	—	6.	9,8	7	20	1,3	90	5,0	0,06
"	—	—	—	11.	8,5	3	05	2,7	40	3,1	0,08
"	—	—	—	11.	7,7	1	—	7,7	10	5,7	0,57
"	—	—	—	12.	16,0	4	25	3,6	105	12,9	0,12
"	—	—	—	13.	9,3	4	50	1,9	60	3,5	0,06
"	—	—	—	17./18.	6,8	5	20	1,3	47	3,2	0,07
"	—	—	—	28./29.	8,7	15	30	0,6	210	5,7	0,03
Oktober	—	121	—	2.	5,8	3	50	1,5	8	3,9	0,49
"	—	—	—	3.	8,5	5	10	1,6	100	5,7	0,06
"	—	—	—	5./6.	7,3	7	50	0,9	10	1,2	0,12
"	—	—	—	12.	23,6	10	45	2,2	30	4,0	0,13
"	—	—	—	14./15.	10,0	7	—	1,4	50	3,2	0,06
"	—	—	—	16.	13,0	15	50	0,8	190	6,1	0,03
"	—	—	—	19.	7,4	9	20	0,8	60	2,1	0,04
"	—	—	—	21.	13,3	9	20	1,4	80	2,6	0,03

c) Der Station Kaltenbrunn im Loisachgebiet.

Bemerkung: Die Aufzeichnungen begannen am 1. August und endeten am 31. Oktober.

Die Maxima sind fettgedruckt.

Tabelle VI.

Im Monat	Gesamte Regen- höhe in mm	Gesamte Regen- dauer in Stunden	Gemittelte Regen- höhe in mm pro Stunde	Regenfälle mit 5 mm und mehr							
				Tag	Regen- höhe in mm	Regendauer		Betrag pro Stunde in mm	Dauer des grössten Niederschlags in Minuten	Regenhöhe während des grössten Niederschlags in mm	Mithin Maximum pro Minute in mm
						Std.	Min.				
August	100,5	59	1,7	31.7./18.	10,2	1	—	10,2	10	9,3	0,93
"	—	—	—	2./3.	20,5	9	—	2,3	40	4,2	0,10
"	—	—	—	8./9.	19,9	8	10	2,4	14	11,0	0,79
"	—	—	—	20.	17,3	4	10	4,1	8	3,7	0,46
September	91,5	69	1,3	1.	7,0	1	40	4,2	45	4,1	0,09
"	—	—	—	6.	6,1	1	20	4,6	11	3,7	0,34
"	—	—	—	6.	16,7	7	10	2,3	40	5,4	0,14
"	—	—	—	6.	7,8	7	—	1,1	65	5,1	0,08
"	—	—	—	10.	8,7	1	—	8,7	10	6,4	0,64
"	—	—	—	11.	7,5	6	50	1,1	80	3,6	0,05
"	—	—	—	12.	8,3	3	40	2,3	54	3,4	0,06
"	—	—	—	28.	6,9	6	10	1,1	100	3,3	0,03
Oktober	111,4	93	1,2	2.	10,0	4	50	2,1	85	6,0	0,07
"	—	—	—	5.	8,0	3	50	2,1	17	6,7	0,39
"	—	—	—	7.	8,1	5	50	1,4	230	6,9	0,03
"	—	—	—	12.	27,3	13	40	2,0	80	7,2	0,09
"	—	—	—	13.	5,6	2	10	2,6	20	3,6	0,18
"	—	—	—	14.	5,9	1	35	3,7	10	3,1	0,31
"	—	—	—	16./17.	12,7	8	20	1,5	140	6,8	0,05
"	—	—	—	21.	6,2	7	40	0,8	—	—	—

d) Der Station Stuben im Inngebiet.

Bemerkung: Die Aufzeichnungen begannen am 7. Mai und endeten am 1. Oktober.

Die Maxima sind fettgedruckt.

Tabelle VII.

Im Monat	Gesamte Regen- höhe in mm	Gesamte Regen- dauer in Stunden	Gemittelte Regen- höhe in mm pro Stunde	Regenfälle mit 5 mm und mehr							
				Tag	Regen- höhe in mm	Regendauer		Betrag pro Stunde in mm	Dauer des grössten Niederschlags in Minuten	Regenhöhe während des grössten Niederschlags in mm	Mithin Maximum pro Minute in mm
						Std.	Min.				
Mai	—	—	—	9.	6,5	4	10	1,6	52	2,7	0,05
"	—	—	—	14.	5,5	8	50	0,6	—	—	—
"	—	—	—	17./18.	37,0	26	18	1,4	58	6,8	0,11
"	—	—	—	20.	13,3	5	18	2,5	92	8,2	0,09
"	—	—	—	22.	12,7	5	10	2,5	80	6,9	0,07
"	—	—	—	22./23.	19,0	18	—	1,1	120	7,0	0,06
"	—	—	—	23./24.	17,2	18	20	0,9	20	2,4	0,12
"	—	—	—	25.	52,1	19	40	2,6	88	7,8	0,09
Juni	253	149	1,7	4.	7,9	2	—	3,9	5	2,5	0,50
"	—	—	—	5./6.	9,0	9	—	1,0	78	4,3	0,06
"	—	—	—	7./8.	21,8	14	20	1,5	49	4,9	0,10

Im Monat	Gesamte Regen- höhe in mm	Gesamte Regen- dauer in Stunden	Gemittelte Regen- höhe in mm pro Stunde	Regenfälle mit 5 mm und mehr							
				Tag	Regen- höhe in mm	Regendauer		Betrag pro Stunde in mm	Dauer des grössten Niederschlags in Minuten	Regenhöhe während des grössten Niederschlags in mm	Mithin Maximum pro Minute in mm
						Std.	Min.				
Juni	—	—	—	12.	9,8	10	—	1,0	25	2,2	0,09
"	—	—	—	13./14.	19,8	17	30	1,1	64	3,7	0,06
"	—	—	—	15./16.	18,1	13	40	1,3	62	3,4	0,05
"	—	—	—	16./17.	16,3	15	40	1,0	240	6,9	0,03
"	—	—	—	17./18.	50,9	18	40	2,7	45	4,0	0,09
"	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2,3	0,23
"	—	—	—	20./21.	17,1	13	30	1,3	60	2,6	0,04
"	—	—	—	23.	10,3	5	22	1,9	55	4,4	0,08
Juli	163,5	72	2,3	2.	6,0	4	25	1,6	80	3,4	0,04
"	—	—	—	2./3.	23,8	10	—	2,4	6	2,9	0,48
"	—	—	—	—	—	—	—	—	50	8,8	0,18
"	—	—	—	17.	5,0	2	22	2,1	10	2,5	0,25
"	—	—	—	17./18.	17,6	7	20	2,4	60	7,4	0,12
"	—	—	—	19.	8,2	5	30	1,5	60	4,0	0,07
"	—	—	—	20.	26,9	3	20	7,7	30	12,6	0,42
"	—	—	—	24.	8,6	4	46	1,8	35	3,5	0,10
"	—	—	—	24./25.	19,5	8	30	2,3	80	7,5	0,09
"	—	—	—	27./28.	20,6	6	15	3,3	42	4,9	0,12
August	152,5	90	1,7	1.	5,7	2	40	2,1	60	3,2	0,05
"	—	—	—	2./3.	19,4	7	—	2,8	12	4,4	0,37
"	—	—	—	8.	5,8	2	25	2,4	8	3,8	0,48
"	—	—	—	8./9.	16,3	10	—	1,6	90	6,9	0,08
"	—	—	—	12.	—	—	—	—	30	5,0	0,17
"	—	—	—	20.	24,7	9	—	2,7	10	2,5	0,25
"	—	—	—	—	—	—	—	—	35	9,2	0,26
September	122,6	57	2,1	1.	7,8	4	—	1,9	52	4,9	0,09
"	—	—	—	2.	5,6	1	20	4,2	30	4,2	0,14
"	—	—	—	6.	28,7	8	—	3,6	30	5,9	0,20
"	—	—	—	6.	14,1	5	40	2,5	120	13,5	0,11
"	—	—	—	10.	10,5	2	—	5,2	5	6,7	1,34
"	—	—	—	11.	11,5	3	10	3,6	30	3,9	0,13
"	—	—	—	11./12.	17,3	9	—	1,9	60	5,0	0,08
"	—	—	—	18.	5,7	3	10	1,8	30	2,0	0,07
"	—	—	—	28./29.	6,5	13	—	0,5	290	5,0	0,02
Oktober	199,4	109	1,8	3./4.	14,5	7	—	2,1	80	6,7	0,08
"	—	—	—	6./7.	6,6	8	—	0,8	95	2,8	0,03
"	—	—	—	7.	11,1	6	30	1,7	60	5,0	0,08
"	—	—	—	12.	81,2	16	10	5,0	280	35,5	0,13
"	—	—	—	13.	5,0	3	—	1,7	55	2,3	0,04
"	—	—	—	14./15.	7,8	4	40	1,7	58	3,9	0,07
"	—	—	—	16./17.	20,7	15	—	1,4	150	8,5	0,06
"	—	—	—	19.	15,0	12	40	1,2	100	4,5	0,05
"	—	—	—	21.	11,5	6	50	1,7	52	4,6	0,09

e) Der Station Dorf Kreuth im Inngebiet.

Bemerkung: Die Aufzeichnungen begannen am 1. Mai und endeten am 31. Oktober.

Die Maxima sind fett gedruckt.

Tabelle VIII.

Im Monat	Gesamte Regen- höhe in mm	Gesamte Regen- dauer in Stunden	Gemittelte Regen- höhe in mm pro Stunde	Regenfälle mit 5 mm und mehr							
				Tag	Regen- höhe in mm	Regendauer		Betrag pro Stunde in mm	Dauer des grössten Niederschlags in Minuten	Regenhöhe während des grössten Niederschlags in mm	Mithin Maximum pro Minute in mm
						Std.	Min.				
Mai	236,3	212	1,1	2.	5,2	4	03	1,3	55	3,4	0,06
"	—	—	—	2./3.	18,0	8	—	2,3	158	8,0	0,05
"	—	—	—	4.	7,4	4	05	1,8	52	2,2	0,04
"	—	—	—	4./5.	10,4	18	10	0,6	210	3,2	0,02
"	—	—	—	5.	9,6	11	30	0,8	15	1,5	0,10
"	—	—	—	9./10.	21,4	17	—	1,2	308	8,6	0,03
"	—	—	—	14.	8,3	11	10	0,7	34	1,7	0,05
"	—	—	—	17./18.	51,2	26	36	1,9	65	7,5	0,12
"	—	—	—	22.	5,9	2	40	2,2	11	1,7	0,15
"	—	—	—	23.	11,0	7	40	1,4	30	2,7	0,09
"	—	—	—	24./25.	34,2	18	—	1,9	70	5,8	0,08
Juni	211,1	178	1,2	7./8.	17,8	14	—	1,3	50	3,1	0,06
"	—	—	—	13./14.	16,2	20	30	0,8	80	3,9	0,05
"	—	—	—	15./16.	19,3	20	—	1,0	180	7,9	0,04
"	—	—	—	16./17.	16,0	16	20	1,0	260	8,9	0,03
"	—	—	—	17./18.	70,0	19	10	3,7	130	12,6	0,10
"	—	—	—	20./21.	23,4	15	—	1,6	80	3,8	0,05
"	—	—	—	24.	6,2	2	40	2,3	10	1,5	0,15
"	—	—	—	24.	5,5	1	40	3,3	8	3,1	0,39
Juli	173,8	67	2,6	30./1.	5,2	1	—	5,2	20	2,1	0,10
"	—	—	—	1.	—	—	—	—	12	5,1	0,43
"	—	—	—	2.	5,9	3	55	1,5	54	3,2	0,06
"	—	—	—	2./3.	18,2	9	20	2,0	8	2,6	0,33

Im Monat	Gesamte Regen- höhe in mm	Gesamte Regen- dauer in Stunden	Gemittelte Regen- höhe in mm pro Stunde	Regenfälle mit 5 mm und mehr							
				Tag	Regen- höhe in mm	Regendauer		Betrag pro Stunde in mm	Dauer des grössten Niederschlags in Minuten	Regenhöhe während des grössten Niederschlags in mm	Mithin Maximum pro Minute in mm
						Std.	Min.				
Juli	—	—	—	11.	6,1	4	20	1,4	15	1,5	0,10
"	—	—	—	17.	7,3	3	—	2,4	12	3,7	0,31
"	—	—	—	17./18.	12,5	4	24	2,8	20	5,0	0,25
"	—	—	—	19.	7,5	5	15	1,4	30	2,0	0,07
"	—	—	—	20.	24,4	2	50	8,6	37	13,0	0,35
"	—	—	—	21.	10,3	5	—	2,1	110	8,2	0,07
"	—	—	—	24./25.	16,8	7	20	1,5	1) 9	2,2	0,24
"	—	—	—	—	—	—	—	—	2) 75	7,6	0,10
"	—	—	—	27./28.	25,1	8	—	3,1	14	6,1	0,44
August	164,5	85	1,9	30./1.	6,0	1	30	4,0	10	2,2	0,22
"	—	—	—	1.	—	—	—	—	30	5,2	0,17
"	—	—	—	2.	11,8	5	10	2,3	35	3,2	0,09
"	—	—	—	8.	5,2	1	30	3,5	8	4,1	0,51
"	—	—	—	8./9.	18,7	5	40	3,3	25	8,8	0,35
"	—	—	—	15.	5,7	1	50	3,1	30	3,0	0,10
"	—	—	—	20.	21,1	5	10	4,1	60	9,2	0,15
"	—	—	—	21.	5,7	1	56	2,9	16	2,7	0,17
September	116,5	60	1,9	1.	5,6	2	30	2,2	60	4,5	0,08
"	—	—	—	6.	28,8	8	—	3,6	86	11,9	0,14
"	—	—	—	6.	12,0	4	40	2,6	25	3,0	0,12
"	—	—	—	10.	18,1	1	16	14,3	10	8,5	0,85
"	—	—	—	11.	9,2	2	35	3,6	8	2,0	0,25
"	—	—	—	11./12	5,6	5	06	1,1	60	2,7	0,05
"	—	—	—	12.	9,5	3	30	2,7	40	5,5	0,14
"	—	—	—	13.	6,5	10	—	0,7	70	2,6	0,04
"	—	—	—	28.	7,6	7	25	1,0	150	3,8	0,03
Oktober	165,2	116	1,4	3.	12,2	7	45	1,6	54	3,8	0,07
"	—	—	—	6.	5,7	7	30	0,8	80	2,8	0,04
"	—	—	—	7.	7,3	4	10	1,8	130	5,5	0,04
"	—	—	—	12./13.	70,0	21	50	3,2	70	8,7	0,12
"	—	—	—	14./15.	8,6	4	10	2,1	70	5,8	0,08
"	—	—	—	16./17.	17,2	15	30	1,1	170	5,4	0,03
"	—	—	—	19.	10,4	13	—	0,8	70	2,3	0,03
"	—	—	—	21.	10,8	7	10	1,5	40	3,4	0,08

b) Rhein- und Elbegebiet.

Die jährliche Niederschlagshöhe betrug heuer:

- im Maingebiet bis Kahl 639 mm; gegenüber dem Durchschnitt der Jahre 1899/1902 im Betrage von 707 mm um **68 mm weniger**;
- im Rheingebiet der bayerischen Pfalz 555 mm; gegenüber dem Durchschnitt der Jahre 1899/1902 im Betrage von 667 mm um **112 mm weniger**;
- im Elbegebiet innerhalb Bayerns 761 mm; gegenüber dem Durchschnitt der Jahre 1899/1902 im Betrage von 782 mm um **21 mm weniger**.

Das Jahresmaximum für das Maingebiet wurde beobachtet auf der Regenstation Bischofsgrün im Fichtelgebirge mit **1202,3 mm**.

Das Jahresminimum auf der Regenstation Uffenheim im Taubergebiet mit **404,5 mm**.

Die Jahresamplitude für das Maingebiet beträgt demnach **797,8 mm**, gegenüber 697,3 mm pro 1899/1902.

Die einzelnen Monate lassen sich in Bezug auf Niederschläge kurz folgendermassen charakterisieren:

- Januar: vorherrschend nass,
 Februar: vorherrschend trocken,
 März: unbeständig,
 April: sehr trocken,
 Mai: nass,
 Juni: nass,
 Juli: schwere Gewitterregen,
 August: vorherrschend nass,
 September: vorherrschend trocken,
 Oktober: normal,
 November: sehr trocken,
 Dezember: erste Hälfte trocken, zweite sehr nass.

Belastung der Flussgebiete des Maines im Jahre 1902

verglichen mit der Beobachtungsperiode 1899/1902.

Tabelle IX

Hauptflussgebiet	Niederschlags- summe in mm		Regentage über 1 mm		Jahresdichte		Grenzwerte der Regenhöhen				Jahres- Amplitude		Bemerkungen
	1902	1899 1902	1902	1899 1902	1902	1899 1902	1902		1899 1902		1902	1899 1902	
							Min.	Max.	Min.	Max.			
1. Von den Quellen bis zur Vereinigung des roten und weissen Mains	750	753	139	131	5,4	5,7	520,6	1202,3	597,5	1217,8	681,7	620,3	
2. Von der Vereinigung bis zur Regnitz	717	778	123	124	5,8	6,4	552,7	1008,3	604,2	1145,3	455,6	541,4	
3. Regnitz	624	693	121	120	5,2	5,8	443,0	798,9	524,1	925,7	355,9	401,6	
4. Von d. Regnitz bis z. Saale	544	591	113	110	4,8	5,4	459,2	638,6	530,1	641,3	179,4	111,2	
5. Saale	711	755	129	126	5,5	6,0	624,6	1043,0	686,7	1042,8	418,4	356,1	
6. Von der Saale bis z. Tauber	775	700	118	110	6,6	6,4	562,7	998,0	636,1	798,5	435,3	162,4	
7. Tauber	589	650	117	114	5,0	5,7	404,5	583,0	520,5	685,3	178,5	164,8	
8. Von der Tauber bis zur Kahl	714	759	123	120	5,8	6,3	591,0	1007,4	607,4	900,3	416,4	483,9	
Main von den Quellen bis zur Landesgrenze	639	707	124	119	5,1	5,9	404,5	1202,3	520,5	1217,8	797,8	697,3	

Belastung der Flussgebiete in der bayerischen Rheinpfalz im Jahre 1902

verglichen mit der Beobachtungsperiode 1899/1902.

Vorderpfalz	544	656	110	110	4,9	6,0	444,7	635,1	561,7	742,7	190,4	181,0	
Hinterpfalz { Nahegebiet	530	646	114	114	4,6	5,7	456,3	715,1	550,7	851,8	258,8	301,1	
{ Saargebiet	611	717	127	118	4,8	6,1	521,3	816,0	675,2	807,5	294,7	132,3	
	555	667	116	113	4,8	5,9	444,7	816,0	550,7	851,8	371,3	301,1	

Belastung des Elbegebietes bis zur Landesgrenze im Jahre 1902

verglichen mit der Beobachtungsperiode 1899/1902.

Quellgebiet der Moldau, Eger und Saale	761	782	129	133	5,9	5,9	493,5	964,5	574,1	940,9	471,0	366,8	
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--

A. Grössere Regenfälle in kurzer Zeit.

Tabelle X.

Nr.	Regenstation		Flussgebiet	Höhe über N. N.	Datum	Gefallene Regen- höhe in mm	Dauer in		Trifft		Bemerkungen
	Name	Stund.					Min.	pro Minute mm	pro Stunde mm		
1. Niederschläge von 1—5 Minuten Dauer.											
46	Nürnberg	Pegnitz	309	20. 8. 02	2,2	—	2	1,10	—		
4	Schirnding	Röslau	ca. 450	1. 7. "	12,0	—	5	2,40	—		
39a	Wendelstein	Regnitz	ca. 339	18. 6. "	6,5	—	5	1,30	—		
46	Nürnberg	Pegnitz	309	2. 8. "	5,2	—	5	1,04	—		
62	Mkt. Eisersheim	Breitbach	268	17. 7. "	5,0	—	5	1,00	—		
2. Niederschläge von 6—15 Minuten Dauer.											
66	Rhönhaus	Brend	736	1. 7. 02	11,2	—	15	0,75	—		
3. Niederschläge von 16—30 Minuten Dauer.											
66	Rhönhaus	Brend	736	7. 8. 02	18,3	—	20	0,91	—		
7	Hochspeyer	Speyerbach	ca. 260	17. 7. "	23,5	—	30	0,78	—		
48	Bräuersdorf	Regnitz	362	21. 7. "	19,6	—	30	0,65	—		
37	Obererlbach	Regnitz	399	16. 7. "	16,8	—	30	0,56	—		
26a	Warmensteinach	Steinach	ca. 628	10. 7. "	15,1	—	30	0,50	—		
4. Niederschläge von 31—45 Minuten Dauer.											
60	Hundsbach	Aschbach	ca. 198	9. 7. 02	11,3	—	31	0,37	—		
5. Niederschläge von 46—60 Minuten Dauer.											
39	Kiliansdorf	Rednitz	363	17. 7. 02	20,9	—	50	0,42	—		
43	Pommelsbrunn	Regnitz	373	11. 10. "	10,4	—	50	0,20	—		
6. Niederschläge von 1—2 Stunden Dauer.											
39a	Wendelstein	Schwarzach	ca. 939	17. 7. 02	16,5	1	—	0,28	16,50		
26a	Warmensteinach	Steinach	ca. 628	7. 8. "	10,5	1	—	0,18	10,50		
6	Pechbrunn	Wondreb	546	10. 7. "	9,3	1	—	0,16	9,30		
2	Scheidegg	Laiblach	735	10. 7. "	25,3	1	20	0,32	18,97		
62	Mkt. Eisersheim	Breitbach	268	18. 6. "	15,4	1	20	0,19	15,40		
7. Niederschläge von 2—3 Stunden Dauer.											
67	Unterweissenbrunn	Brend	401	30. 8. 02	13,7	2	15	0,10	6,09		
6	Pechbrunn	Wondreb	546	20. 8. "	24,6	2	30	0,18	9,84		
8. Niederschläge von 3—24 Stunden Dauer.											
38	Weissenburg	Regnitz	427	5. 6. 02	59,0	3	—	0,33	19,60		
17	Lauterecken	Nahe	158	2. 8. "	14,8	3	20	0,07	4,44		

B. Grössere Regenfälle mit Hochwasserfolge.

Tabelle XI.

Nr.	Regenstation Name	Flussgebiet	Anfang und Ende der Regenperiode Tag u. Monat	Niederschlagshöhe in mm am								Vorhergegang. Regenperiode		Bemerkungen
				1.	1. u. 2.	1. m. 3.	1. m. 4.	1. m. 5.	1. m. 6.	1. m. 7.	1. m. 8.	Anzahl der Niederschlags- Tage	Nieder- schlag in mm	
				T a g										
Maingebiet.														
23	Bischofsgrün	Weisser Main	16. 12. 21. 12.	1,3	6,7	31,0	45,9	52,0	63,7	—	—	—	—	
24	Gefrees	" "	16. 12. 21. 12.	1,2	5,0	37,5	42,9	46,4	47,6	—	—	—	—	
25	Kupferberg	" "	16. 12. 21. 12.	1,4	5,9	25,7	38,8	40,9	46,1	—	—	—	—	
26	Kulmbach	" "	16. 12. 21. 12.	2,1	7,2	22,4	37,4	39,2	44,4	—	—	—	—	
26a	Warmensteinach	Roter Main	16. 12. 21. 12.	2,7	9,8	36,3	50,3	53,4	63,2	—	—	—	—	
26c	Creussen	" "	16. 12. 21. 12.	1,8	6,9	31,4	48,0	48,8	53,3	—	—	—	—	
27	Bayreuth	" "	16. 12. 21. 12.	1,6	4,3	19,6	27,2	27,4	28,8	—	—	—	—	
28	Steinbach	Rodach	16. 12. 21. 12.	1,3	6,0	32,7	47,6	49,4	56,7	—	—	—	—	
29	Förschendorf	" "	16. 12. 21. 12.	1,1	5,4	23,5	37,9	39,0	41,7	—	—	—	—	
30	Kronach	" "	17. 12. 21. 12.	3,0	29,5	37,5	38,0	46,5	—	—	—	—	—	
31	Seubelsdorf	Main	16. 12. 21. 12.	1,4	7,9	26,8	35,2	35,8	39,9	—	—	—	—	
32	Gereuth	Itz	16. 12. 21. 12.	2,2	8,2	31,8	45,3	46,0	49,7	—	—	—	—	
33	Sulzdorf	Bannach	16. 12. 21. 12.	3,0	6,7	29,2	38,6	42,2	46,3	—	—	—	—	
34	Pfarrweisach	" "	16. 12. 21. 12.	3,5	7,9	25,8	40,5	42,0	45,1	—	—	—	—	
35	Oberdachstetten	Regnitz	16. 12. 21. 12.	1,9	7,0	23,8	37,2	38,7	41,9	—	—	—	—	
36	Ansbach	" "	17. 12. 21. 12.	7,8	18,2	22,5	25,7	31,2	—	—	—	—	—	
37	Obererlbach	" "	16. 12. 21. 12.	1,5	8,6	15,4	26,9	29,2	33,5	—	—	—	—	
38	Weissenburg	" "	16. 12. 21. 12.	2,6	8,4	13,6	25,8	30,3	36,0	—	—	—	—	
39	Killiansdorf	" "	16. 12. 21. 12.	1,1	7,5	29,6	42,7	44,1	50,2	—	—	—	—	
39a	Wendelstein	" "	16. 12. 21. 12.	0,8	11,4	44,9	51,7	53,1	57,4	—	—	—	—	
40	Fischstein	" "	16. 12. 21. 12.	2,4	3,4	21,5	44,0	46,9	52,5	—	—	—	—	
42	Haid	Hauptwassersch. Main-Donau	16. 12. 21. 12.	2,1	6,9	32,3	55,4	58,5	64,2	—	—	—	—	
43	Pommelsbrunn	Regnitz	16. 12. 21. 12.	2,1	10,0	38,9	59,8	65,7	74,4	—	—	—	—	
44	Ursprung	" "	16. 12. 21. 12.	2,2	15,8	41,1	65,3	69,5	77,1	—	—	—	—	
45	Krämerswelher	" "	16. 12. 21. 12.	2,1	13,8	40,7	65,1	67,2	74,3	—	—	—	—	
46	Nürnberg (Waisenhaus)	" "	16. 12. 21. 12.	1,4	10,9	37,4	53,4	54,7	57,7	—	—	—	—	
47	Nürnberg (Feuerw.)	" "	16. 12. 21. 12.	1,3	11,2	38,1	56,2	57,5	60,7	—	—	—	—	
47a	Lichtenhof	" "	16. 12. 21. 12.	1,4	12,5	48,5	58,6	59,9	63,2	—	—	—	—	
48	Bräuersdorf	" "	16. 12. 21. 12.	3,2	9,6	40,4	56,9	58,6	62,7	—	—	—	—	
49	Gräfenberg	" "	16. 12. 21. 12.	3,8	10,2	20,4	35,7	38,8	44,5	—	—	—	—	
50	Erlangen	" "	16. 12. 21. 12.	1,5	10,7	23,9	54,7	58,4	64,8	—	—	—	—	
51	Windsheim	" "	16. 12. 21. 12.	1,5	6,4	37,7	48,1	49,1	51,9	—	—	—	—	
52	Königsfeld	" "	16. 12. 21. 12.	1,6	10,0	30,9	46,3	48,8	56,4	—	—	—	—	
53	Schönfeld	" "	16. 12. 21. 12.	2,5	9,6	30,6	44,2	46,5	51,7	—	—	—	—	
54	Gössenstein	" "	16. 12. 21. 12.	2,5	10,5	36,8	55,8	57,1	64,4	—	—	—	—	
55	Ebrach	" "	16. 12. 21. 12.	5,3	13,4	46,6	61,6	63,4	68,3	—	—	—	—	
56	Bamberg	" "	16. 12. 21. 12.	2,0	12,1	32,7	51,1	53,6	56,6	—	—	—	—	
57	Viereth	Main	16. 12. 21. 12.	2,5	9,3	28,9	47,7	50,2	53,8	—	—	—	—	
58	Rottenstein	Nassach	16. 12. 21. 12.	3,8	7,8	25,4	36,3	40,8	43,3	—	—	—	—	
59	Schweinfurt	Main	16. 12. 21. 12.	3,4	9,4	27,9	44,6	45,9	48,9	—	—	—	—	
59a	Prüssberg	" "	16. 12. 21. 12.	3,3	10,8	39,8	57,2	58,1	62,1	—	—	—	—	
60	Hundsbach	Wern	16. 12. 21. 12.	1,2	3,9	30,4	55,4	56,8	60,0	—	—	—	—	
61	Kitzingen	Main	16. 12. 21. 12.	2,1	2,4	31,4	44,6	46,8	47,2	—	—	—	—	
62	Einersheim	Breitbach	16. 12. 21. 12.	2,4	7,6	31,1	51,6	52,4	54,9	—	—	—	—	
63	Würzburg	Main	16. 12. 21. 12.	2,3	2,3	32,3	50,5	51,0	52,5	—	—	—	—	
64	Bergtheim	Pleibach	16. 12. 21. 12.	2,2	6,0	29,6	50,9	52,3	55,1	—	—	—	—	
65	Simonshof	Fränkische Saale	17. 12. 21. 12.	9,5	26,6	46,9	50,0	52,5	—	—	—	—	—	
66	Rhönhaus	" "	16. 12. 21. 12.	4,4	15,6	51,8	65,3	75,2	85,8	—	—	—	—	
67	Unterweissenbrunn	" "	16. 12. 21. 12.	2,7	9,5	34,0	52,8	58,6	65,7	—	—	—	—	
68	Kissingen	" "	16. 12. 21. 12.	3,0	9,5	37,8	54,5	56,9	62,5	—	—	—	—	
69	Neuwirthshaus	" "	16. 12. 21. 12.	1,6	5,7	39,3	56,7	59,4	62,9	—	—	—	—	
70	Brückenaau	" "	16. 12. 21. 12.	2,8	8,8	35,9	49,5	53,1	59,2	—	—	—	—	
71	Mittelsinn	" "	17. 12. 21. 12.	2,5	41,5	63,0	65,1	70,2	—	—	—	—	—	
72	Rechtenbach	Rechtenbach	17. 12. 21. 12.	6,3	41,4	59,6	67,1	76,6	—	—	—	—	—	
73	Kist	Main	17. 12. 20. 12.	7,2	37,5	45,6	48,8	—	—	—	—	—	—	
74	Holzkirchen	Aalbach	16. 12. 21. 12.	1,8	6,4	37,6	52,9	54,1	56,4	—	—	—	—	
75	Rothenburg a. T.	Tauber	16. 12. 21. 12.	2,7	7,5	15,6	29,6	35,4	41,0	—	—	—	—	
76	Uffenheim	" "	16. 12. 21. 12.	1,8	5,3	32,8	39,8	40,3	41,8	—	—	—	—	
77	Schneeberg	Mudau	16. 12. 21. 12.	2,3	5,9	27,9	36,9	40,9	43,2	—	—	—	—	
78	Robrbrunn	Elsawa	16. 12. 21. 12.	3,6	25,4	68,3	86,1	88,8	95,9	—	—	—	—	
79	Hessenthal	" "	16. 12. 21. 12.	3,5	18,2	52,9	68,9	72,2	76,8	—	—	—	—	
80	Aschaffenburg	Main	16. 12. 21. 12.	4,1	13,7	44,9	52,0	53,2	56,0	—	—	—	—	
81	Kahl a. M.	" "	16. 12. 20. 12.	4,5	11,6	39,8	49,9	—	—	—	—	—	—	

C. Aufzeichnungen der selbstregistrierenden Regenmesser.

a) Der Station Fischstein im Pegnitzgebiet.

Bemerkung: Die Aufzeichnungen begannen am 1. Juni und endeten am 31. Oktober.

Die Maxima sind fettgedruckt.

Tabelle XII.

Im Monat	Gesamte Regen- höhe in mm	Gesamte Regen- dauer in Stunden	Gemittelte Regen- höhe in mm pro Stunde	Regenfälle mit 5 mm und mehr							
				Tag	Regen- höhe in mm	Regendauer		Betrag pro Stunde in mm	Dauer des grössten Niederschlags in Minuten	Regenhöhe während des grössten Niederschlags in mm	Mithin Maximum pro Minute in mm
						Std.	Min.				
Juni	60,9	46	1,3	5.	5,3	5	40	0,9	8	1,0	0,13
"	—	—	—	17.	10,0	4	—	2,5	12	3,0	0,25
"	—	—	—	17./18	11,0	6	25	1,7	160	7,1	0,04
"	—	—	—	30.	29,7	3	40	8,1	5	5,4	1,08
Juli	71,4	29	2,5	10.	9,6	2	30	3,8	10	4,5	0,45
"	—	—	—	18./19.	7,6	1	30	5,1	10	2,5	0,25
"	—	—	—	19.	6,2	1	10	5,3	11	4,3	0,39
"	—	—	—	27.	6,0	1	40	3,6	8	2,9	0,36
August	56,0	26	2,2	2.	10,9	2	20	4,7	23	9,3	0,40
"	—	—	—	17.	6,0	—	30	—	30	6,0	0,20
"	—	—	—	20.	7,1	1	20	5,3	30	5,1	0,17
September	30,7	30	1,0	12.	5,7	2	35	2,2	30	2,8	0,09
Oktober	58,6	55	1,1	9.	5,6	8	30	0,7	150	3,4	0,02
"	—	—	—	14.	7,8	5	20	1,5	28	3,0	0,11
"	—	—	—	16.	6,7	6	40	1,0	140	3,5	0,03
"	—	—	—	21.	10,5	7	20	1,4	62	4,7	0,08

b) Der Station Nürnberg. (Mitgeteilt von der Nürnberger Wetterwarte.)

Bemerkung: Die Aufzeichnungen begannen am 1. März und endeten am 31. Oktober.

Die Maxima sind fettgedruckt.

Tabelle XIII.

Im Monat	Gesamte Regen- höhe in mm	Gesamte Regen- dauer in Stunden	Gemittelte Regen- höhe in mm pro Stunde	Regenfälle mit 5 mm und mehr							
				Tag	Regen- höhe in mm	Regendauer		Betrag pro Stunde in mm	Dauer des grössten Niederschlags in Minuten	Regenhöhe während des grössten Niederschlags in mm	Mithin Maximum pro Minute in mm
						Std.	Min.				
März	51,3	82 $\frac{1}{4}$	0,6	8./9.	6,9	11	15	0,6	20	0,5	0,02
"	—	—	—	27./28.	9,6	6	45	1,4	8	1,2	0,15
April	23,5	22 $\frac{1}{2}$	1,0	20.	8,0	1	30	5,3	10	3,2	0,32
Mai	60,4	61 $\frac{1}{4}$	1,0	17.	11,1	8	07	1,4	7	1,0	0,14
"	—	—	—	17./18.	5,3	5	50	0,9	10	0,4	0,04
"	—	—	—	24./25.	8,3	8	35	1,0	40	1,8	0,04
Juni	48,1	36 $\frac{3}{4}$	1,3	18.	12,3	8	50	1,4	45	2,8	0,06
Juli	54,3	18 $\frac{3}{4}$	2,9	17.	11,7	1	49	6,5	9	1,5	0,17
"	—	—	—	19.	7,1	1	—	7,1	7	2,4	0,34
"	—	—	—	27.	6,6	—	14	—	4	3,9	0,98
August	50,7	26 $\frac{1}{4}$	1,9	2.	6,7	—	25	—	5	5,2	1,04
"	—	—	—	17.	8,2	2	36	3,2	5	1,8	0,36
"	—	—	—	20.	7,0	1	03	6,7	2	2,2	1,10
September	23,0	17 $\frac{1}{4}$	1,3	13.	6,7	3	12	2,1	42	2,5	0,06
Oktober	42,3	39 $\frac{3}{4}$	1,7	6.	17,2	9	05	1,9	20	1,8	0,09
"	—	—	—	12.	7,4	4	55	1,5	70	2,4	0,03

c) Der Station Schweinfurt im Maingebiet. (Mitgeteilt vom Stadtmagistrat.)

Bemerkung: Die Aufzeichnungen begannen am 1. April und endeten am 31. Oktober.

Die Maxima sind fettgedruckt.

Tabelle XIV.

Im Monat	Gesamte Regen- höhe in mm	Gesamte Regen- dauer in Stunden	Gemittelte Regen- höhe in mm pro Stunde	Regenfälle mit 5 mm und mehr							
				Tag	Regen- höhe in mm	Regendauer		Betrag pro Stunde in mm	Dauer des grössten Niederschlags in Minuten	Regenhöhe während des grössten Niederschlags in mm	Mithin Maximum pro Minute in mm
						Std.	Min.				
April	12,2	8	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	73,8	43	1,7	1.	5,8	2	20	2,5	—	—	—
"	—	—	—	3.	7,0	3	30	2,0	—	—	—
"	—	—	—	13.	5,1	1	—	5,1	—	—	—
"	—	—	—	16.	11,9	10	—	1,2	—	—	—
"	—	—	—	17.	10,6	8	30	1,2	—	—	—
"	—	—	—	18.	5,4	2	20	2,3	—	—	—

Im Monat	Gesamte Regen- höhe in mm	Gesamte Regen- dauer in Stunden	Gemittelte Regen- höhe in mm pro Stunde	Regenfälle mit 5 mm und mehr							
				Tag	Regen- höhe in mm	Regendauer		Betrag pro Stunde in mm	Dauer des grössten Niederschlags in Minuten	Regenhöhe während des grössten Niederschlags in mm	Mithin Maximum pro Minute in mm
						Std.	Min.				
Mai	—	—	—	21.	12,5	1	30	8,3	15	6,0	0,40
Juni	59,9	25	2,4	5.	16,3	2	30	6,5	30	9,0	0,30
"	—	—	—	7.	16,4	10	—	1,6	—	—	—
"	—	—	—	17.	11,3	5	20	2,2	—	—	—
Juli	54,8	14	3,9	9.	14,2	1	40	8,5	—	—	—
"	—	—	—	10.	5,0	1	10	4,3	—	—	—
"	—	—	—	17.	16,0	1	30	10,7	22	9,0	0,41
August	68,3	18 ^{1/2}	3,7	6.	5,3	—	50	—	50	5,3	0,11
"	—	—	—	11.	5,0	2	—	2,5	—	—	—
"	—	—	—	16.	11,9	2	—	5,9	—	—	—
"	—	—	—	20.	9,6	1	20	7,2	8	5,0	0,63
"	—	—	—	27.	8,0	—	40	—	10	6,6	0,66
"	—	—	—	30.	5,0	1	—	5,0	—	—	—
September	11,7	7	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—
Oktober	41,7	34 ^{1/2}	1,2	6.	10,7	11	40	0,9	120	2,2	0,02
"	—	—	—	20.	5,0	3	20	1,5	—	—	—
"	—	—	—	21.	5,9	2	10	2,7	110	4,0	0,04

d) Der Station Aschaffenburg im Maingebiet. (Aufgestellt vom Stadtbauamt Aschaffenburg.)

Bemerkung: Die Aufzeichnungen begannen am 1. April und endeten am 31. Oktober.

Die Maxima sind fettgedruckt.

Tabelle XV.

Im Monat	Gesamte Regen- höhe in mm	Gesamte Regen- dauer in Stunden	Gemittelte Regen- höhe in mm pro Stunde	Regenfälle mit 5 mm und mehr							
				Tag	Regen- höhe in mm	Regendauer		Betrag pro Stunde in mm	Dauer des grössten Niederschlags in Minuten	Regenhöhe während des grössten Niederschlags in mm	Mithin Maximum pro Minute in mm
						Std.	Min.				
April	24,1	24	1,0	3.	6,8	9	—	0,8	150	3,0	0,02
"	—	—	—	12.	7,8	5	—	1,6	40	2,1	0,05
Mai	70,7	68	1,0	6.	7,8	7	30	1,0	90	5,6	0,06
"	—	—	—	16./17.	9,4	6	40	1,4	90	3,5	0,04
"	—	—	—	17.	8,1	5	—	1,6	90	3,6	0,04
Juni	60,1	40	1,5	5.	5,7	—	10	—	10	5,7	0,57
"	—	—	—	5.	6,0	2	—	3,0	100	5,6	0,06
"	—	—	—	7.	19,6	21	—	0,9	20	3,5	0,18
"	—	—	—	18.	6,4	9	—	0,7	—	—	—
Juli	58,2	24	2,4	1.	6,1	—	10	—	10	6,1	0,61
"	—	—	—	17.	12,0	2	—	6,0	22	9,6	0,44
"	—	—	—	23.	15,0	5	20	2,8	10	4,7	0,47
August	68,4	24	2,8	7.	7,3	—	40	—	18	7,3	0,40
"	—	—	—	11.	7,3	1	20	5,5	10	6,4	0,64
"	—	—	—	19.	8,0	1	30	5,3	7	5,2	0,74
"	—	—	—	30.	11,9	5	30	2,2	12	3,6	0,30
September	28,0	15 ^{1/2}	1,8	12./13.	17,9	7	30	2,4	3	3,6	1,20
Oktober	41,1	57	0,7	21.	14,0	3	05	4,5	15	6,7	0,45

e) Der Station Ungstein im Rheingebiet.

Bemerkung: Die Aufzeichnungen begannen am 1. April und endeten am 31. Oktober.

Die Maxima sind fettgedruckt.

Tabelle XVI.

Im Monat	Gesamte Regen- höhe in mm	Gesamte Regen- dauer in Stunden	Gemittelte Regen- höhe in mm pro Stunde	Regenfälle mit 5 mm und mehr							
				Tag	Regen- höhe in mm	Regendauer		Betrag pro Stunde in mm	Dauer des grössten Niederschlags in Minuten	Regenhöhe während des grössten Niederschlags in mm	Mithin Maximum pro Minute in mm
						Std.	Min.				
April	45,5	42	1,1	13.	10,7	5	25	2,0	5	1,5	0,30
"	—	—	—	20.	10,5	1	30	7,0	7	4,6	0,66
"	—	—	—	23.	6,7	14	—	0,5	120	2,0	0,02
Mai	54,0	44	1,2	3.	5,0	3	15	1,5	28	3,5	0,13
Juni	Apparat defekt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	26,2	19	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—
August	37,4	19	2,0	2.	6,7	4	40	1,4	45	4,6	0,10
"	—	—	—	6.	7,5	1	12	6,3	4	6,1	1,53
September	11,4	9	1,3	18.	6,3	4	40	1,4	11	2,4	0,22
Oktober	20,0	27	—	21.	7,1	3	—	2,4	10	2,2	0,22

2. Wasserstands-Beobachtungen.

Zu den bis voriges Jahr vorhandenen 99 Hauptpegelstationen im Donaugebiete kam im Jahre 1902 hinzu der Pegel an der Ostrach zu Reckenberg. In Markt l entstand am Inn eine Stromteilung, welche einen bedeutenden Unterschied zwischen der Höhenlage der Wasserspiegel auf beiden Seiten des Pegelprofils hervorrief, sodass hier ein Hilfspegel 76a eingeschaltet werden musste. Ohne diesen Hilfspegel sind im Donaugebiet 100 Pegel vorhanden. Im Rheingebiet trat im Beobachtungsnetz der Hauptpegel insoferne eine Änderung ein, als der Pegel an der Bahnbrücke zu Hallstadt zwar beobachtet aber nicht mehr veröffentlicht wird. — Es sind somit von 132 Hauptpegelstationen 131 zur Publikation gelangt.

Die Zahl der Pegel an den Privatflüssen betrug im Berichtsjahre im Donaugebiet . . . 101
und im Rheingebiete . . . 61

zusammen 162 Stationen,

dennach um drei mehr gegenüber dem Jahre 1901. Es sind die Stationen Thalkirchdorf an der Konstanzer Ach, Offingen an der Mindel und Creussen am roten Main.

Die Verarbeitung des Pegelbeobachtungsmaterials geschah in bisheriger Weise wie bereits im Jahrbuch 1900 angegeben.

Über die Wasserstandsbewegungen im einzelnen geben die Monatstabellen mit erläuterter Texte erschöpfenden Aufschluss und es ergibt sich im grossen ganzen folgendes:

a) Donaugebiet.

Die **Wasserstandsbewegung** zeigte im Berichtsjahre keinen normalen Gang, da das Monatsmaximum anstatt im Juni oder Juli, teilweise schon in den Monaten Januar, März, April und Mai auftrat, hervorgerufen einestheils durch frühzeitige Schneeschmelze in Verbindung mit Regen, andernteils durch Eisstösse. Auch der niederste Wasserstand wurde anstatt im Februar vielfach im November und Dezember wahrgenommen infolge des bedeutenden Regenausfalles in diesen Monaten und teilweise durch Wasserzurückhaltung während des Eisstosses.

Der **gemittelte Monatswasserstand** war im Jahre 1902 gegenüber der Vergleichsperiode 1890/1899

an der unteren Iller	33 cm niedriger
an der oberen Donau	11—24 cm niedriger
am untern Lech	19 cm niedriger
an der Naab	normal
am Regen	6 cm zu hoch
an der mittleren Donau	9 cm „ „
an der Isar im Oberlauf	41 cm zu nieder
„ „ „ im Unterlauf	4 cm zu hoch
an der unteren Donau	4—9 cm zu nieder
am Inn	teils normal, teils 5—17 cm niedriger und
an der Salzach	12—20 cm zu hoch.

Der **höchste Wasserstand** wurde an der Iller, an der oberen Donau, am Lech und an der mittleren Donau im Mai, an der Isar im Juni und an den Gletscherflüssen wie sonst im Juni und Juli beobachtet, während Eisstösse denselben teilweise an der unteren Donau im Monat Dezember hervorriefen. Er blieb überall um mehr oder weniger als die Hälfte unter dem bekannten höchsten Stande.

Der **niederste Jahreswasserstand** trat heuer sehr verschieden auf und zwar in den Monaten Januar, Februar, November und Dezember, an einer Stelle sogar öfters, vornehmlich in den beiden letzten Monaten. Er war höher als im vergangenen Jahre und durchschnittlich 0—60 cm höher als der bekannt niederste Wasserstand. — An den Pegeln zu Ferthofen an der Iller, zu Schwabstadt und Gersthofen am Lech, zu Oberhausen an der Wertach, zu Moosburg an der Isar, zu Neuötting und zu Simbach am Inn äusserte sich die fortschreitende Sohlenvertiefung auch heuer wiederum durch Eintritt des bisher bekannten niedersten Standes. — Derselbe ist ferner verzeichnet am **Kochelsee** und **Chiemsee** und hat hier seinen Grund in der zur Zeit an beiden Seen in Ausführung begriffenen Senkung der Wasserspiegel durch Regulierung der Ausflüsse, welche Arbeiten erst im Jahre 1903 ihren Abschluss finden sollen, sodass erst im nächsten Jahre ein abschliessendes Urteil über die erreichte Senkung gefällt werden kann.

Der **Jahresspielraum** zwischen dem niedersten und dem höchsten Wasserstand betrug

an der Iller	114—305 cm
„ „ oberen Donau	218—245 „
am Lech	145—226 „
an der mittleren Donau	224—437 „
„ „ Naab	192—381 „
am Regen	360—370 „
an der Isar	146—227 „
„ „ Amper	143—227 „
„ „ Donau zwischen Isar und Inn	235 „
und unterhalb des Inns	443 „
am oberen Inn	295—377 „
am Inn zwischen Rosenheim und Salzachmündung	287—342 „
„ unteren Inn	266—346 „
an der Mangfall	60—101 „
„ „ Alz	114—210 „
„ „ Tiroler Aachen	189—229 „
„ „ Traun	210 „
„ „ Saalach	126—185 „
und an der Salzach	259—299 „

b) Rheingebiet.

• Bodensee und Rhein.

Der **gemittelte Jahreswasserstand** war im Jahre 1902 gegenüber der Vergleichsperiode 1890/99

- am Bodensee-Pegel in Lindau 5 cm niedriger,
- an den bayer. Rhein-Pegeln oberhalb Speyer durchschnittlich 9 cm höher,
- an den bayer. Rhein-Pegeln unterhalb Speyer durchschnittlich 16 cm niedriger.

Der **höchste Jahreswasserstand** wurde beobachtet:

- am Bodensee-Pegel in Lindau im Juli mit 186 cm unter dem Höchstbekanntem,
- am bayer. Rhein oberhalb der Neckarmündung im Mai mit durchschnittlich 150 cm unter dem Höchstbekanntem,
- am bayer. Rhein unterhalb der Neckarmündung im Mai mit durchschnittlich 250 cm unter dem Höchstbekanntem.

Der **niederste Jahreswasserstand** wurde beobachtet:

- am Bodensee-Pegel in Lindau im Februar und März mit 39 cm über dem Niederstbekanntem,
- am bayer. Rhein oberhalb Speyer im Monat Dezember mit durchschnittlich 90 cm über dem Niederstbekanntem,
- am bayer. Rhein unterhalb der Neckarmündung im Dezember mit durchschnittlich 9 cm über dem Niederstbekanntem.

Der **Jahresspielraum** zwischen dem niedersten und höchsten Wasserstand betrug

am Bodensee-Pegel in Lindau	174 cm,
am Rhein-Pegel zu Neuburg	389 cm, von da abwärts zunehmend
bis am Rhein-Pegel zu Altrip	508 cm, von da abwärts abnehmend
bis am Rhein-Pegel zu Roxheim	472 cm.

Die **Monatsmittel** waren gegenüber der Vergleichsperiode:

- am Bodensee-Pegel in Lindau nur im April höher (14 cm), sonst gleich oder niedriger,
 - am bayer. Rhein oberhalb Speyer im Januar bis Juni und im Dezember höher, sonst gleich oder niedriger,
 - am bayer. Rhein unterhalb Speyer im April und Mai höher, sonst gleich oder niedriger.
- Das höchste Monatsmittel ergab sich am Bodensee im Juli,
- | | |
|-------------------|---------------------------|
| „ „ „ „ „ | bayer. Rhein im Mai; |
| „ niederste „ „ „ | Bodensee im Februar, |
| „ „ „ „ „ | bayer. Rhein im November. |

Main und Regnitz.

Der **gemittelte Jahreswasserstand** war im Jahre 1902 gegenüber der Vergleichsperiode 1890/99:

am Main durchschnittlich 5 cm höher (mit Ausnahme der Flussstellen bei Hallstadt, Viereth und Ochsenfurt, wo infolge von Sohlenvertiefung sich der Mittelwasserstand bis 29 cm tiefer ergeben hat);

an der Regnitz durchschnittlich 3 cm tiefer.

Der **höchste Jahreswasserstand** wurde beobachtet:

am Main im Dezember (an einzelnen Pegeln auch im Februar) und zwar am Obermain mit durchschnittlich 150 cm unter dem Höchstbekanntem, am Untermain oberhalb der Saale mit durchschnittlich 250 cm unter dem Höchstbekanntem, am Untermain unterhalb der Saale mit durchschnittlich 350 cm unter dem Höchstbekanntem;

an der Regnitz im Dezember mit durchschnittlich 150 cm unter dem Höchstbekanntem.

Der **niederste Jahreswasserstand** wurde beobachtet:

am Main im November und Dezember mit durchschnittlich 14 cm über dem Niedrigstbekanntem; (mit Ausnahme der Pegel in Karlstadt und Hallstadt, wo derselbe wieder erreicht, und des Pegels in Viereth, wo er um 9 cm unterschritten wurde);

an der Regnitz im November mit durchschnittlich 10 cm über dem Niedrigstbekanntem.

Der **Jahresspielraum** zwischen dem niedersten und höchsten Wasserstand war

an den Main-Pegeln zu Baunach, Hassfurt, Würzburg, Aschaffenburg nahezu gleich und betrug 335 cm und

an der Regnitz durchschnittlich 260 cm.

Die **Monatsmittel** waren gegenüber der Vergleichsperiode 1890/99

am Main vom September bis November niedriger, sonst gleich oder höher,

an der Regnitz im Januar, April und Dezember höher, sonst gleich oder niedriger.

Das höchste Monatsmittel ergab sich für Main und Regnitz im Januar,

„ niederste „ „ „ „ „ „ „ „ September und November.

3. Flussgebiets-Atlas und Flächenverzeichnis.

Das Blatt 6 des Flussgebietsatlases (vergl. das Übersichtskärtchen auf Seite XVII des II. Jahrbuches) sowie das zugehörige Flächenverzeichnis, enthaltend das Stromgebiet der Donau von den Quellen bis unterhalb der Lechmündung, sind zur Veröffentlichung gelangt.

Im Drucke befinden sich die Blätter 8 und 10; das Flächenverzeichnis des Donaugebietes von der Lechmündung bis zur Naabmündung liegt druckfertig vor.

Die Atlasblätter 5 und 7 samt dem zugehörigen Flächenverzeichnisse sind in der Bearbeitung fortgeschritten, Blatt 9 nahezu vollendet.

4. Wassermessungen.

Die Wassermessungen erstreckten sich im heurigen Jahre über sämtliche Gebiete bei Nieder-, Mittel- und Hochwasser, je nach den sich darbietenden günstigen Wasserständen und besonderen Bedürfnissen und sind fast alle vom Hydrotechnischen Bureau ausgeführt. — Einige von äusseren Behörden übermittelte Messungen bilden eine willkommene Ergänzung dieses Kapitels.

Inwieweit die Messungen mit den früheren zur Konstruktion von Wassermengekurven noch direkt verwendbar sind, hängt davon ab, ob Sohlen- und Gefällsänderungen stattgefunden haben. Von Untersuchungen nach dieser Richtung hin liegen für heuer lediglich Konstatierungen im Maingebiete vor; dieselben sind in der Rubrik Bemerkungen der nachfolgenden Tabelle angeführt.

Vom 1. Januar bis Ende des Jahres 1902 ausgeführte Wassermessungen.

Bemerkung: Eingeklammerte Zahlen für die Grösse der Einzugsgebiete liegen noch nicht ganz sicher.

Lfd. Nr.	Gewässer	Messungs-Stelle	Wasserstand in cm am Pegel zu	Sekundl. Wassermenge in cbm	Datum der Messung	Einzugsgebiet der Messungsstelle in Quadrat-Kilometer	Sekundl. Wassermenge für den Quadrat-Kilometer in Liter (Wasserspende)	Bemerkungen.
----------	----------	-----------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------------	---	--	--------------

I. Donaugebiet.

Donau.

1	Donau selbst	Kabelstegauslauf Passau	{ Passau +420 Vilshofen -240 Innpegel -281 }	1842	21. 12. 02	(49644)	37,1	Schwimmermessung. Bei kleinem Wasserstand des Inn.
---	--------------	-------------------------	--	------	------------	---------	------	---

Iller.

Donau von der Iller bis zum Lech.

2	Mindel	beim Anwesen Hs.-Nr. C. 133 in Mindelheim	Mindelheim + 46	0,87	25. 3. 02	87,0*	10,0	* Incl. 20 qkm Einzugsgebiet des Brunnbaches (Ableitung der Westernach).
---	--------	---	-----------------	------	-----------	-------	------	--

Lech.

a) Wertach.

3	Wertach	bei Prof. 4 vor der Mündung	{ Oberhauserpegel -558 Lechprofilpegel + 60 }	30,60	23. 10. 02	1289	23,8	
---	---------	-----------------------------	--	-------	------------	------	------	--

b) Lech.

4	Lech	km 7,700 vor der Wertachmündung	{ Profilpegel + 60 Lechhansen -572 }	70,50	23. 10. 02	2702	26,1	
5	"	" 7,700 " " "	{ Profilpegel + 82 Lechhansen -543 }	99,25	23. 10. 02	2702	36,7	

Donau vom Lech bis zur Altmühl.

6	Hagenbach	beim Strassendurchlass a 61 der Staatsstrasse München—Augsburg nördl. der Station Kissing	—	0,310	25. 10. 02	—	—	Quelle.
7	Ach	vor der Vereinigung mit dem Hagenbach	—	0,232	25. 10. 02	—	—	Quellengebiet.
8	"	unterh. d. Strassenbrücke d 7 in Friedberg	—	0,590	25. 10. 02	—	—	Unbestimmt.
9	Längenmühlb.	2400 m oberh. d. Längenmühle b. Neuburg	—	0,088	28. 6. 02	27,1	—	} Vom Kreiskulturbureau Augsburg ausgeführt.
10	"	100 m " " " " "	—	0,092	28. 6. 02	36,5	—	
11	Paar	beim Pegel in Dasing	Dasing + 84	2,73	23. 12. 02	246	11,1	
12	"	an der Eisenbahnbrücke bei Manching	Reichertshofen + 77	16,90	22. 12. 02	1189	14,2	

Altmühl.

Donau von der Altmühl bis zur Naab.

13	Schw. Laaber	500 m unterhalb Bruckdorf	Deuerling ca. + 24	2,83	25. 8. 02	(485)	9,3	Messung bei zurückgehaltenem Wasser.
----	--------------	---------------------------	--------------------	------	-----------	-------	-----	--------------------------------------

Naab.

14	Waldnaab	an der Mühle in Haselberg	Neustadt ca. + 30 (neuer Pegel)	2,25	25. 9. 02	(772)	2,9	{ a) 1,31 cbm b) 0,94 "
15	Schweinsnaab	am Durchlass a 94 Strasse Nr.112 b. Weiden	—	0,135	25. 9. 02	(115)	1,2	
16	Heidenaab	an der Brücke in Etzenricht	Etzenricht + 55	3,20	25. 9. 02	(700)	4,6	
17	Luhe	im Mühlbach in Luhe	Unterköblitz + 0	0,225	26. 9. 02	(150)	1,5	{ a) trocken b) 0,225 cbm
18	Ehenbach	an der Eisenbahnbrücke unterh. Grünau	—	0,355	26. 9. 02	(91,1)	3,9	
19	Naab	bei Premberg	Schwandorf + 9	15,97	4. 11. 01	(4015)	4,0	} Nachtrag. Vom K. Bauamt Amberg ausgeführt.
20	Vils	in Amberg	Amberg + 11	2,74	21. 12. 01	(458)	6,0	
21	"	beim Schleifwerk in Traidendorf	Rohrbach + 43	8,13	29. 11. 02	(1237)	6,6	
22	Naab	beim ärar. Schleusenwehr b. Pielenhofen	Etterzhausen — 1	17,36	28. 11. 02	(5487)	3,2	

Lfd. Nr.	Gewässer	Messungs-Stelle	Wasserstand in cm am Pegel zu	Sekundl. Wassermenge in cbm	Datum der Messung	Einzugs- gebiet der Mes- sungs- stelle in Quadrat- Kilo- meter	Sekundl. Wasser- menge für den Quadrat- Kilo- meter in Liter (Wasser- spende)	Bemerkungen. Es bedeutet überall: a) = Mutterbett, b) = Werkkanäle.
Regen.								
23	Weiss. Regen	am roten Steg in Kötzing	Kötzing + 49	3,85	19. 3. 02	(182)	21,0	
24	Gruberbach ^{a)}	oberhalb der Zündholzfabrik Kötzing	" + 49	0,66	19. 3. 02	(42,2)	15,7	* (auch Kaitersbach.)
25	Regen	an der Brücke in Miltach	Cham +130	81,80	19. 6. 02	(1255)	65,2	
26	Cham	an der Brücke in Kothmaissling	" + 75	3,58	20. 3. 02	(426)	8,4	
27	"	" " " " " "	" +126	19,80	19. 6. 02	(426)	46,5	
28	Regen	am Steg bei Altenstadt	" + 75	31,28	20. 3. 02	(1809)	17,9	
29	Regen-Mühlb.	unterhalb der Quadfelmtühle bei Cham	" + 75	1,10	20. 3. 02			
30	Regen	km 90,650 oberhalb Lappersdorf	Regenstau + 95	44,40	22. 3. 02	(2868)	15,5	
31	"	km 90,650 " " "	" +194	111,00	20. 6. 02	(2868)	38,7	
Donau zwischen Regen und Isar.								
32	Grosse Laaber	an der Schnitzmühle bei Eggmühl	Schönach ca. + 59	0,91	25. 8. 02	(264)	3,4	
33	" "	oberhalb der Brücke d 31 in Schönach	" + 52	1,62	26. 8. 02	(407)	4,0	
34	Kleine Laaber	an der Marktmühle in Pfaffenberg	Atting ca. + 98	0,573	26. 8. 02	(200)	2,9	
35	" "	20 m hinter der Bachdurchfahrt in Radldorf	" + 98	1,27	26. 8. 02	(424)	3,0	
36	Alatbach	bei der Bahnhofstrasse in Straubing.	—	0,067	28. 8. 02	(60,3)	1,1	
37	Aitrach	bei Hs.-Nr. 80 in Unteröbbling	—	0,288	27. 8. 02	(167)	1,7	
38	Bogen	hinter der Marktbrücke in Bogen	Marktbrücke — 13	0,855	27. 8. 02	(118)	7,2	
Isar.								
a) Loisach.								
39	Partnach	am Pegel in Garmisch	Partnach + 12	0,888	7. 2. 02	128	6,9	Sohle sehr veränderlich.
40	Loisach ohne Partnach	im Mühlbach in Garmisch	—	1,814	8. 2. 02	265	6,9	Mutterbett leer.
41	Loisach	am Schmelzersteg unterhalb Garmisch	Farchant + 45	2,32	7. 2. 02	393	5,9	
42	"	350 m oberhalb d. Mühlhagener Einlass- schleuse bei Weichs	{ Farchant + 43 } { Grossweil +133 }	5,76	15. 12. 02	516	11,2	
43	Cementbach	vor der Strassenbrücke a 75 bei Weichs	—	0,126	15. 12. 02	—	—	
44	Loisachausleit.	hinter der " a 75 " "	—	1,25	15. 12. 02	—	—	Mit Cementbach.
45	Ramsach mit Loisachausleitg. u. Cementbach	hinter der Mühle in Mühlhagen	—	2,80	15. 12. 02	87,5*	17,7†	* Einzugsgebiet der Ramsach. † Ramsach für sich 1,55 cbm/sec.
46	Loisach	ca. 200 m oberhalb d. Wehr in Grossweil	Grossweil +133	7,62	16. 12. 02	636	12,0	
47	"	unterh. d. Mühlbachmündung in Grossweil	" ** +134	9,32	7. 2. 02	639	14,6	** Durch Ausführung der Loisach- korrektur Sohlenänderung.
48	"	unterhalb der Bahnhaltestelle Bolzwang	{ Bolzwang — 76 } { Wolftratshausen + 22 }	17,40	8. 2. 02	986	17,6	
b) Amper.								
49	Ammer	22 m unterh. d. Schlachthaus i. O.-Ammergau	Oberammergau + 9	1,35	17. 2. 02	111	12,1	
50	"	im Werkkanal des Elektrizitätswerkes im Kammerl bei Altenau	" + 9	1,47	17. 2. 02	170	8,6	
51	Eyach	unterhalb des Steges in Eyach	—	0,245	18. 2. 02	30	8,2	
52	Ach (Staffelsee- Abfluss)	unterhalb der Brücke bei Maxried	—	1,625	18. 2. 02	121	13,4	
53	Ammer	192 m oberhalb der Hungerbachmündung	{ U.-Peissenberg + 27 } { Weilheim + 19 }	4,94	18. 2. 02	457	10,8	
54	"	oberhalb der Rottmündung bei Sölb	Weilheim + 19	7,70	18. 2. 02	723	10,6	
55	Amper	30 m oberhalb der Windachmündung	Stegen — 25	9,92	19. 2. 02	987	10,0	Bei offenem Schleusenwehr in Stegen.
56	Maisach	an der Kunstmühle in Günding	Bergkirchen + 36	1,49	19. 2. 02	291	5,1	
57	Amper	{ a) im Mutterbett unterh. d. Dachauer Wehres { b) im Kanal oberhalb der Papierfabrik { c) Ableitung rechts vor dem Wehr	Dachau — 80 } " — 80 } " — 80 }	13,43	18./19. 2. 02	1609	8,4	{ a) 0,750 cbm { b) 12,340 " { c) 0,341 "
58	Glonn	154 m unterh. d. Pegels in Hohenkammer	Hohenkammer + 20	2,35	20. 2. 02	394	6,0	
59	Amper	unterhalb der Bahnbrücke beim Isareck	{ Moosburg + 15 } { Bahnbrücke — 4 }	25,34	17. 2. 02	3156	8,0	Einschliesslich 2,30 cbm des Mühlbachs ^{a)} von Moosburg (Isarwasser).

Lfd. Nr.	Gewässer	Messungs-Stelle	Wasserstand in cm am Pegel zu	Sekundl. Wassermenge in cbm	Datum der Messung	Einzugsgebiet der Messungsstelle in Quadrat-Kilometer	Sekundl. Wassermenge für den Quadrat-Kilometer in Liter (Wasserspende)	Bemerkungen. Es bedeutet überall: a) = Mutterbett, b) = Werkkanäle.
c) Isar.								
60	Hachingerbach	am Steg beim Bäcker in Furth	—	0,065	10. 5. 02	30,8	2,1	Kleinstes Wasser.
61	"	hinter der Kunstmühle in Unterhaching	—	0,165	10. 5. 02	33,8	4,9	
62	"	beim Haus Nr. 67 in Perlach	—	0,078	10. 5. 02	44,2	1,8	Von hier ab vollständige Versickerung.
63	Föhringerbach	an der Feldbrücke nördl. v. Aschheim	—	0,239	6. 5. 02	—	—	
64	Ismaningerb.	am eisernen Steg in Ismaning	—	1,71	6. 5. 02	485	3,5	
65	Isar	Prof. 69 zwischen Grüneck und Freising	Freising +102	38,00	20. 2. 02	3571,5*	—	Vom K. Bauamt München.
66	Grafenmühlb. (Isarabzweigung)	an der Feldbrücke oberhalb der Grafenmühle bei Plattling	Plattling + 81	2,11	28. 8. 02	—	—	* Nach der Oberflächen-Gestaltung nicht sicher zu ermitteln.
Donau zwischen Isar und Inn.								
67	Vils	bei Frontenhausen gegenüber km 10 der Strasse Frontenhausen—Dingolfing	Frontenhausen + 80	1,15	29. 8. 02	(597)	1,9	
Inn.								
a) Mangfall.								
68	Weissach	im Kanal unterh. d. Mühle in Weissach	Kreuth trocken	1,11	5. 12. 02	(108)	10,3	{ a) trocken } Versickerung im { b) 1,11 cbm } Flussbett.
69	"	an der Riedbrücke bei Weissach	" + 30	7,04	31. 5. 02	(108,0)	65,0	{ a) 5,34 " } { b) 1,70 " }
70	Rottach	unterhalb der Lampelmühle in Rottach	Rottach + 20	0,134	5. 12. 02	(27,9)	4,8	{ a) trocken } { b) 0,134 cbm } Sohle beweglich.
71	Söllbach	im Werkkanal d. Spengersäge b. Abwinkel	—	0,160	5. 12. 02	(23,6)	6,8	{ a) 0,006 cbm } { b) 0,154 " } In Korrektio begriffen.
72	"	an der Brücke b. Sapplkeller b. Abwinkel	—	3,92	30. 5. 02	(23,6)	166	
73	Zeiselbach	unterhalb der Brücke in Wiessee	—	0,014	5. 12. 02	(5,9)	2,4	
74	"	" " " " "	—	0,360	30. 5. 02	(5,9)	61	
75	Breitenbach	unterhalb der Jägersäge in der Au	—	0,024	5. 12. 02	(6,7)	3,6	
76	"	bei der Villa Listle in der Au	—	0,503	30. 5. 02	(6,7)	75	
77	Steingraben	an der Strassenbrücke südl. Kaltenbrunn	—	0,016	5. 12. 02	(1,3)	12,3	
78	Quellbach	an der Bayersäge südl. Kaltenbrunn	—	0,032	5. 12. 02	—	—	
79	Mangfall	km 61,428 in Gmund*	St. Quirin + 22	2,460	3. 12. 02	(212)	11,6	* Durch Einbau der Bahnbrücke 1902 ist es fraglich, ob der Seeabfluss unverändert geblieben ist.
80	"	km 61,428 " " "	" + 88	26,15	30. 5. 02	(212)	123	Durch die Trift war der See gestaut.
81	"	im Kanal hinter der Fabrik Louisenthal	" + 22	2,48	6. 12. 02	(213)	11,6	{ a) trocken } { b) 2,48 cbm }
82	"	" " " " " " "	" + 25	2,88	1. 10. 02	(213)	13,5	{ a) trocken } { b) 2,88 cbm }
83	"	im Kanal der Mühle Müller im Tal	" + 25	2,52	2. 10. 02	—	—	
84	"	im Kanal der Fabrik Müller am Baum	" + 25	2,42	2. 10. 02	—	—	
85	"	im Kanal der Fabrik Untereumühle	" + 25	2,54	2. 10. 02	—	—	{ a) trocken } { b) 2,54 cbm }
86	"	km 50,015 vor dem Wehr in Reissach	" + 22	2,23	6. 12. 02	—	—	
87	Schlierach	am Pegel zu Westenhofen	Westenhofen + 20	0,213	10. 12. 02	(27,6)	7,7	* Teilweise Versickerung im Talboden.
88	"	" " " " " " "	" + 48	2,03	18. 6. 02			
89	"	725 m unterhalb Bahnhof Miesbach	" + 20	0,127*	10. 12. 02	—	—	
90	Werkkanal d. Mangfall	hinter der Bauernsäge in Thalham	—	0,805	3. 10. 02	—	—	
91	Mangfall	km 45,680 Steg nach Weyarn	{ St. Quirin + 20 } { Valley + 19 }	4,080	10. 12. 02	(376)	10,9	
92	Quellbach	an der Mündung bei km 45,660	—	0,260	10. 12. 02	?	?	Ohne Überwasser der Münchener Wasserleitung.
93	Mangfall	am Pegel zu Valley	{ St. Quirin + 20 } { Valley + 18 }	5,22	11. 12. 02	(395)	13,2	
94	"	" " " " "	{ Valley + 27 }	7,80	3. 10. 02	(395)	19,7	
95	"	" " " " "	" + 83	42,35	27. 5. 02	(395)	107	
96	Hackensee-Abfluss	an der chem. Mühle bei Kleinhartpenning	—	0,355	28. 5. 02	(42,3)	8,4	
97	Werkkanal d. Mangfall	an d. Brücke d. Marmorindustrie Westerham	—	0,86	4. 10. 02	—	—	
98	Mangfall	im Kanal unterhalb Westerham	{ St. Quirin + 20 } { Valley + 18 }	5,15	11. 12. 02	(550)	{ 9,3 } { 9,4 }	

Lfd. Nr.	Gewässer	Messungs-Stelle	Wasserstand in cm am Pegel zu	Sekundl. Wassermenge in cbm	Datum der Messung	Einzugsgebiet der Messungsstelle in Quadrat-Kilometer	Sekundl. Wassermenge für den Quadratmeter in Liter (Wasserspende)	Bemerkungen. Es bedeutet überall: a) = Mutterbett, b) = Werkkanäle.
99	Wasserwiesb.	an der Mündung bei Bayrischzell	--	1,40	17. 6. 02	2,0		Quelle
100	Larchbach	" " " " "	--	0,385	17. 6. 02	4,8	80	
101	Aubach	an der Utzbrücke bei Bayrischzell	--	2,82	17. 6. 02	50,3	56	
102	Leizach-Quellen	vor der Vereinigung mit dem Aubach	--	0,467	26. 11. 02	--	--	
103	Leizach	km 37,686 vor der Mündung des Alpaches	Stauden + 16	0,820	26. 11. 02	62,1	13,2	
104	"	im Kanal ca. 200 m unterhalb Hammer	" + 16	2,00	27. 11. 02	86,9	23,0	Mutterbett trocken.
105	Aurach	78 m vor der Mündung bei Stauden	--	0,302	27. 11. 02	24,9	12,1	
106	"	80 m " " " "	--	8,00	18. 6. 02	24,9	320	Hochwasser, höchster Stand am 19. 6. 02
107	Leizach	an der Brücke in Stauden	Stauden + 65	16,92	19. 6. 02	112	151	
108	"	" " " " "	" + 90	22,86	18. 6. 02	112	204	Hochwasser.
109	"	km 31,510 Steg bei Trach	" + 16	2,12	27. 11. 02	114	--	Messung durch Aurachstauung beeinflusst.
110	"	km 26,965 bei Achau	" + 16	2,71	27. 11. 02	138	19,6	
111	"	km 18,446 Brücke in Mühlau	" + 16	3,09	28. 11. 02	170	18,2	
112	"	hinter der Fabrik in Auenschmiede	Auenschmiede + 11	3,06	28. 11. 02	181	16,9	a) 0,75 cbm
113	"	km 0,633 Pegel zu Erb	Erb + 46	3,40	29. 11. 02	211	16,1	b) 2,31 "
114	"	km 0,633 " " "	" + 130	29,25	26. 5. 02	211	13,9	
115	Mangfall	im Kanal a. d. Bahnbrücke oberh. Bruckmühl	Feldolling + 82	8,08	12. 12. 02	776	10,4	a) trocken
116	"	im Kanal a. Steg v. d. Papierfabrik Bruckmühl	" + 88	11,55	7. 10. 02	776	14,9	b) 8,08 cbm
117	Götting-Mühlb.	vor der Wiesbecksäge in Vagen	--	0,232	29. 11. 02	--	--	
118	"	unterhalb der Göttingermühle	--	0,200	12. 12. 02	12,9	15,5	
119	Mangfall	km 7,209 Strassenbrücke in Kolbermoor	{Aibling + 38 Schweig + 180}	72,65	27. 5. 02	{993,4* 992,6†}	73	a) 53,4 cbm * Für den Kanal. b) 19,25 " † Für die Mangfall selbst.
120	Pochwerkkanal	hintern Einlass in Rosenheim	--	0,632	13. 12. 02	--	--	
121	Hammerbach	vor der Stumbeck-Fabrik in Rosenheim	--	5,46	13. 12. 02	--	--	Markierung des Wassers an den Eich- zeichen.
122	Stadtbach	hinter der Fabrik von Beilhack	--	3,82	13. 12. 02	--	--	
b) Alz.								
123	Weisse Traun	an der Orterbrücke oberhalb Ruhpolding	Traunstein + 2	0,532*	25. 2. 02	90,5	?	} * Wasser versetzt im Talboden.
124	"	an der Ecklbrücke bei Ruhpolding	" + 1	0,516*	27. 2. 02	100	?	
125	Urschl. Ache	oberh. der Strassenbrücke vor Ruhpolding	" + 1	0,655	27. 2. 02	42,3	15,5	
126	Widmooserb.	vor der Lohnersäge bei Ruhpolding	" + 1	1,115	27. 2. 02	--	?	
127	Weisse Traun	am Steg bei Bibelöd unterm. Ruhpolding	" + 1	2,700†	27. 2. 02	149	18,1	† Hier vermutlich Wassermenge dem Gebiet entsprechend.
128	Rote Traun	im Kanal hinter der Sonnenthalersäge in Siegsdorf	" + 1	1,21	28. 2. 02	74,0	16,3	a) trocken
129	Traun	im Kanal hintern Einlass bei Seibelsdorf	" + 1	4,02	28. 2. 02	262	15,3	b) 1,21 cbm a) trocken b) 4,02 cbm
c) Salzach.								
130	Saalach	a) im Mutterbett km 8,553 b. Freilassing b) im linkss. Kanal unterm. Hausmanning c) im rechtss. Kanal a. d. österr. Bahnbrücke	Freilassing -138 " -138 " -138	13,03	25. 11. 02	1152	11,3	a) 8,56 cbm } Sohle beweglich, vor- b) 2,42 " } 36 cm Senkung c) 2,05 " } Pegel, im Profil Er- höhung.
131	Salzach	km 11,903 bei Laufen	Laufen +167	72,5	24. 11. 02	(6124)	11,8	Sohle veränderlich.
132	"	km 11,903 " "	" +174	73,5	3. 2. 02	(6124)	12,0	
133	"	km 11,903 " "	" +341	451	29. 7. 02	(6124)	73,7	
134	"	km 11,903 " "	" +366	546	29. 7. 02	(6124)	89,2	
135	"	km 46,9 bei Burghausen	{Laufen +180 Burghausen + 29}	91,4	4. 2. 02	6682	13,7	
d) Inn.								
136	Inn	an der Innbrücke in Rosenheim	Rosenheim +268 (Registrierpegel)	747,0	5. 7. 02	10093	74,6	Sohle sehr veränderlich.
137	"	" " " " "	Rosenheim +310	1033,0	5. 7. 02	10093	103,0	Schwimmermessung.
138	"	an der Überfahr in Mühltdorf	{Mühltdorf - 46 Profilpegel - 44}	117,1	5. 2. 02	12446	9,4	Sohle bis jetzt wenig veränderlich.
139	Rott	an der Brücke hinter der Mühle in Gern bei Eggenfelden	Lauter-Bach + 21	1,21	29. 8. 02	415	2,9	

Lfd. Nr.	Gewässer	Messungs-Stelle	Wasserstand in cm am Pegel zu	Sekundl. Wassermenge in cbm	Datum der Messung	Einzugsgebiet der Messungsstelle in Quadrat-Kilometer	Sekundl. Wassermenge für den Quadrat-Kilometer in Liter (Wasserspende)	Bemerkungen
----------	----------	-----------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------------	---	--	-------------

II. Rheingebiet.

Main.

Roter und weisser Main.

1	Roter Main	Creussen	Creussen + 11	0.115	8. 7. 02	20	5,75	Im Mühlkanal gemessen, das Mutterbett war trocken.
---	------------	----------	---------------	-------	----------	----	------	--

Main bis zur Regnitz.

2	Lauterbach	Staffelstein	Zapfendorf +110	0.225	18. 11. 02	44	5,1	desgleichen.
3	Kelbach	Ebensfeld	" +110	0.018	17. 11. 02	22	0,8	"
4	Main	Ebing	" +110	9.260	17. 11. 02	2793	3,3	
5	Kreck	Gemünda	Dietersdorf + 80	0.430	13. 11. 02	168	2,7	
6			" + 96	0.685	6. 2. 02		4,3	
7	Rodach	"	" + 80	0.370	13. 11. 02	141	2,6	
8			" + 96	1.050	6. 2. 02		7,2	
9	"	Schloss Wiesen	" + 80	0.760	13. 11. 02	382	2,0	
10			" + 96	1.700	6. 2. 02		4,5	
11	Itz	Bodelstadt	Untermertzbach + 80	1.633	13. 11. 02	508	3,2	
12			" + 150	6.030	6. 2. 02		11,9	
13	Alster	Truschenhof	" + 76	0.166	12. 11. 02	60	2,8	
14			10 cm über N.W.	0.228	5. 2. 02		3,8	
15	Itz	Rechelsdorf	Untermertzbach + 76	2.630	12. 11. 02	975	2,7	
16			" + 95	3.580	11. 11. 02		3,5	
17			" + 195	10.400	4. 2. 02		10,1	
18			" + 320	44.300	11. 2. 02		43,0	
19	Baunach	Lohr	Ebern + 15	0.265	14. 11. 02	163	1,6	Davon 1,69 cbm im Mühlkanal.
20			28 cm über N.W.	2.020	7. 2. 02		12,4	
21	Weissach	Pfarrweissach	Ebern + 15	0.085	14. 11. 02	40	2,1	
22			46 cm über N.W.	0.693	7. 2. 02		17,3	
23	Baunach	Kraisdorf	Ebern + 15	0.341	14. 11. 02	214	1,6	
24			49 cm über N.W.	2.400	7. 2. 02		11,2	
25	Preppach	Preppach	Ebern + 15	0.060	15. 11. 02	21	2,9	
26	Baunach	Ebern	" + 15	0.430	15. 11. 02	298	1,6	Dazu im Altbach ca. 50 Sek.-Liter.
27			" + 148	6.150	8. 2. 02		20,6	
28			" + 20	0.732	11. 11. 02		2,0	
29			" + 44	2.140	4. 2. 02		5,7	
30	"	Leucherhof	" + 165	11.525	11. 2. 02	372	31,0	
31	Lauter	Baunach	" + 20	0.250	11. 11. 02	40	6,2	
32	Main	Kemern	Hallstadt + 163	111.720	13. 2. 02	4260	26,2	
33			" + 277	294.000	10. 2. 02		69,0	

Regnitz.

Rednitz.

34	Onoldsbach	Ansbach	Ansbach + 36	0.098	23. 12. 02	16	6,0	Von Hrn. Kreiskulturgenieur Döpping mitgeteilt.
35	Schwarzach	Wendelstein	Wendelstein + 5	1.340	9. 7. 02	315	4,3	
36	Rednitz	Fürth	Maxbrücke + 82	7.340	15. 5. 02	2200	3,3	Vom k. Strassen- u. Flussbauamt Nürnberg mitgeteilt.
37			" + 105	14.820	4. 12. 01		6,7	
38	Pegnitz	Pegnitz (oberhalb der Röschmühle)	Michelfeld + 37	0.608	14. 10. 02	70	8,7	
39	"	km 114 bei Heinbronn	" + 37	0.732	14. 10. 02	72	10,2	
40	"	km 113 " "	" + 37	0.670	14. 10. 02	79	8,4	
41	"	oberhalb Weidelwang	" + 37	0.680	14. 10. 02	84	8,1	
42	"	unterhalb " "	" + 37	0.560	14. 10. 02	88	6,4	
43	"	Michelfeld	" + 32	0.600	3. 7. 02	100	6,0	
44			" + 37	0.750	15. 10. 02		7,5	

Lfd. Nr.	Gewässer	Messungs-Stelle	Wasserstand in cm am Pegel zu	Sekundl. Wassermenge in cbm	Datum der Messung	Einzugsgebiet der Messungsstelle in Quadrat-Kilometer	Sekundl. Wassermenge für den Quadrat-Kilometer in Liter (Wasserspende)	Bemerkungen			
45	Flembach	Michelfeld	Michelfeld + 32	0,350	3. 7. 02	105	3,3				
46	Pegnitz	unterhalb der Flembachmündung	" + 37	1,005	15. 10. 02	205	4,9				
47		km 101,290 unterhalb Michelfeld	" + 32	0,950	3. 7. 02		4,6				
48		"	" + 37	0,935	15. 10. 02		218	4,3			
49		"	Fischstein unterhalb der Brücke	" + 37	1,410		15. 10. 02	222	6,4		
50		"	unterhalb Rauhenstein	" + 37	1,480		15. 10. 02	237	6,2		
51		"	vor Ranna	" + 37	2,010		15. 10. 02	246	8,2		
52		"	vor Rothenbruck	" + 37	2,580		16. 10. 02	304	8,5		
53		"	unterhalb Velden	Hohenstadt + 73	4,615		16. 10. 02	312	14,8		
54		"	oberhalb Rupprechtstegen	" + 78	5,610		17. 10. 02	369	15,2		
55		"	unterhalb Enzendorf	" + 77	5,960		17. 10. 02	396	15,0		
56		"	oberhalb Unterartelshofen	" + 77	6,000		17. 10. 02	399	15,0		
57		"	Düsselbach	" + 77	6,720		17. 10. 02	411	16,3		
58		"	Eschenbach	" + 77	5,240		17. 10. 02	427	12,5	Unsicher.	
59		"}	Hohenstadt	" + 74	6,090		18. 10. 02	485	12,6		
60			"	" + 103	16,169		20. 12. 02		33,3		
61			"	unterhalb Hersbruck	" + 75		7,620		18. 10. 02	694	11,0
62			"	" Altensittenbach	" + 74		7,975		20. 10. 02	738	10,8
63			"	Reichenschwand	" + 75		8,320		20. 10. 02	790	10,5
64			"	vor Lauf	" + 75		8,920		20. 10. 02	945	9,4
65	"		Rückersdorf	Lederersteg + 30	9,420	21. 10. 02	977		9,7		
66	"		Oberbürg	" + 30	9,220	21. 10. 02	1093		8,4		
67	"		Erlenstegen	" + 30	9,550	21. 10. 02	1114		8,1		
68	"		Veilhof	" + 30	9,720	21. 10. 02	1116		8,7		
69	"}	Lederersteg	" + 32	12,900	22. 10. 02	1188	10,7				
70		"	" + 190	58,678	20. 12. 02		48,9				
71		"	Schnigling	" + 30	12,940		22. 10. 02	1192	10,8		
72	"	Fürth	" + 30	13,280	22. 10. 02	1229	11,0				
Regnitz.											
73	Regnitz	Erlangen	Erlangen + 164	87,210	21. 12. 02	4095	21,3	Sohlenvertiefung gegen früher.			
74	Schwabach	"	" + 35	2,800	22. 12. 02	188	14,9				
75	Wiesent	Pretzfeld	Pretzfeld + 83	14,425	22. 12. 02	823	17,5				
76	Truhbach	"	" + 83	1,850	22. 12. 02	141	13,1	Mutterbett trocken.			
Main von der Regnitz bis zur fränkischen Saale.											
77	Main	Stauffelbach	Viereth + 161	193,800	13. 2. 02	12000	16,1	} Mitgeteilt durch das k. Strassen- und Flussbauamt Schweinfurt. Am Pegel in Schweinfurt ist durch Ausführung eines Wasserhauses seit Juli 1902 eine Hebung des Wasserspiegels um 7 cm eingetreten.			
78	"	Schweinfurt km 47,600	Schweinfurt + 81	44,960	2. 12. 02	12700	3,6				
79	"	" km 53,748	" + 84	48,800	13. 11. 02	12700	3,8				
80	"	Retzbach	Karlstadt + 77 Würzburg + 89	56,000	26. 8. 02	14300	3,9				
Fränkische Saale.											
81	Sinn	Wernarz	Brückenauf + 7	0,520	29. 8. 02	130	4,0	} Mitgeteilt durch Hrn. Bauamtsassessor Eickemeyer.			
82	Krechenbach	Eckarts	" + 7	0,054	2. 9. 02	10	5,4				
Tauber.											
83	Tauber	oberhalb Wertheim	Mergentheim + 120	5,240	27. 8. 02	1800	2,9				
84	Erlenwasser r.	Mündung	Rothenburg + 35	0,022	1. 11. 02	16	1,4	Von Hrn. Kreiskulturgenieur Döpping mitgeteilt.			
Main von der Tauber bis zur Landesgrenze.											
85	Erf	Eichenbühl	Eichenbühl + 36	0,960	28. 8. 02	215	4,5				
86	Mud	Weilbach	Weilbach + 3	1,140	28. 8. 02	395	2,9				
87	Mömmling	Obernburg	Eisenbach + 27	1,965	29. 8. 02	375	5,2	Davon 1,21 cbm im Mühlkanal.			
88	Elsava	Rück	Rück + 62	0,570	29. 8. 02	147	4,0				
III. Elbegebiet.											
Eger.											
1	Rösslau	Schirnding (Strassenbrücke)	377 cm unter Tr.U.K.	1,480	7. 7. 02	309	4,8				
2	Eger oberh. d. Rösslau	Fischern "	197 cm " "	2,075	7. 7. 02	318	6,5				
3	Eger unterh. d. Rösslau	Markhausen "	210 cm " "	3,680	7. 7. 02	630	5,8				

5. Beziehungen zwischen der Wasserführung und der Gebietsgrösse der Flüsse (Wasserspense).

(Siehe auch II. Jahrgang 1900 Seite XXVI—XXXIII.)

Unter Berücksichtigung der Sohlenänderungen ergeben sich für das Berichtsjahr die in nachfolgender Tabelle XVII aufgeführten charakteristischen Wasserspense d. h. die auf den Quadratkilometer Einzugsgebiet entfallenden sekundlichen Wassermengen (in Litern), welche gegebenenfalls zur Bestimmung von Wasserführung für ähnliche Verhältnisse benützlich sind. — Hinzugefügt sind einige Werte für die höchsten Hochwässer, insofern sie auf Grund neuerer Erhebungen und an der Hand der sich immer mehr vermehrenden höheren Wassermessungen einigermassen als richtiger gegenüber früher aufgestellten Grössen erscheinen, was hiemit ausdrücklich Erwähnung finden soll. Wegen Sohlenveränderungen unterblieb eine Pegelangabe.

Wasserspense für die charakteristischen Wasserstände des Jahres 1902.

Bemerkung. Es bedeutet N.W. die dem kleinsten Niederwasser im Jahr, M.W. die dem gemittelten Jahreswasserstand entsprechende Wassermenge, H.W. die der Maximalhochwassermenge des Jahres entsprechende Wassermenge, ferner N.N.W. die bisher kleinste ermittelte Niederwassermenge und H.H.W. das bisher als grösstes erkannte Hochwasser.

Die eingeklammerten Zahlen sind nicht ganz sicher.

In den Einzugsgebieten der Flüsse, namentlich auf der bayer. Hochebene, sind oft grosse Flächen enthalten, deren schwere Überregnung nicht einen sofortigen Einfluss auf den Abfluss auszuüben vermag und es ist die Hochwasserspense durch die zu gross gedachte aktive Gebietsfläche herabgedrückt. Dieser Umstand ist bei einer Vergleichung der Wasserspense verschiedener Gebiete entsprechend zu berücksichtigen.

Tabelle XVII

Gewässer	Messungsstelle	Wasserspense 1902 für			Verhältnis der Wasserspense im Jahre 1902	Bekannte grösste und kleinste Wasserspense und ihr Verhältnis			Bemerkungen
		N.W. Liter	M.W. Liter	H.W. Liter		N.W. Liter	M.W. Liter	H.W. Liter	
1. Donaugebiet.									
1. Donau oberhalb der Iller		5,8	8,5	—	1 : 1,5 :	—	—	—	
2. Iller an der Mündung	unterhalb des Wiblinger Pegels	(8,2)	24,7	198	1 : 3,0 :	—	8,2	289	1 : 35,3
	am Pegel zu Sonthofen	?	?	?	?	?	?	?	Sohlenänderungen in letzten Jahren gering. Seit 1882 ca. 50 cm.
	" zu Immenstadt	—	—	—	—	—	—	—	
3. Donau unterhalb der Iller	oberhalb Ulm	7,4	13,2	68,0	1 : 1,8 :	9,2	—	—	
	bei Günzburg	6,0	12,8	—	1 : 2,4 :	—	—	—	
	bei Dillingen	7,1	12,0	51	1 : 1,7 :	7,2	—	—	
	oberhalb Donauwörth	5,1	11,6	—	1 : 2,3 :	—	5,1	(119)	(1 : 23,2)
4. Donau oberhalb des Lech	unterhalb Donauwörth	5,1	10,0	—	1 : 2,0 :	—	—	—	
5. Lech an der Mündung	unterhalb des Rainerp Pegels	8,5	20,6	(75,0)	1 : 2,4 :	8,6	6,5	242	1 : 37
	oberhalb des Ettringer Pegels	8,2	18,5	(128)	1 : 2,3 :	(15,6)	6,46	367	1 : 57
	Lech unterhalb Füssen	—	36,4	—	—	—	(7,0)	(420)	1 : 60
	" Schongau	11,0	30,0	140	1 : 2,7 :	12,7	(6,4)	344	1 : 54
	oberhalb der Wertachmündung	—	—	—	—	—	6,0	(266)	1 : 44
6. Donau unterhalb des Lech	unterhalb Neuburg	6,3*	12,3	38,3	1 : 2,0 :	6,1	5,8	(105)	1 : 18
7. Altmühl		—	—	—	—	—	—	—	
8. Donau unterhalb der Altmühl	bei Saal	6,1*	10,7	33,2	1 : 1,7 :	5,4	—	—	
9. Naab	bei Pletenhofen	3,1*	6,5	88,0	1 : 2,1 :	28,0	—	—	
10. Donau unterhalb der Naab	oberhalb des Pegels zu Niederwinter	5,2*	11,30	36,0	1 : 2,2 :	7,0	4,9	80	1 : 16,3
11. Regen		4,2*	10,1	104	1 : 2,4 :	25,0	—	—	
12. Donau unterhalb des Regen	unterhalb des Schwabeweiher Pegels	5,2*	10,7	—	1 : 2,1 :	—	—	—	
13. Donau oberhalb der Isar	bei Iribach	4,9*	11,2	(45)	1 : 2,3 :	9,2	—	—	
14. Isar an der Mündung	unterhalb Plattling	8,3	15,0	85,6	1 : 1,8 :	10,3	7,77	167	1 : 21,5
	Isar in München	—	25,2	—	—	—	10,8	470	1 : 43,5
15. Donau oberhalb der Vils	unterhalb des Vils-hofener Pegels	6,1*	12,5	51,6	1 : 2,1 :	8,5	6,1	92,0	1 : 15
	oberhalb Vils-hofen	2,8	5,5	—	1 : 2,0 :	—	—	—	
16. Inn an der Mündung	oberhalb des Passauer Pegels	8,9	25,9	80,7	1 : 2,9 :	9,1	8,0	ca. 255	1 : 32
	bei Laufen	10,9	27,7	(148)	1 : 2,5 :	13,6	9,1?	—	—
	bei Rosenheim	?	28,6	103	—	—	7,49	ca. 190	(1 : 25)
	bei Simbach	?	27,9	87	—	—	8,72	ca. 262	1 : 30
17. Donau unterhalb des Inn	bei Oberzell	7,1*	19,2	52,4	1 : 2,7 :	7,4	7,1	111	1 : 15,6
18. Ilz oberhalb der Mündung		6,8	21,7	—	1 : 3,2 :	—	—	—	

* Hier traten durch Eisstöße kleinere Wasserstände auf, als der kleinsten Wasserspense entsprechend, was auf Wasserzurückhaltung schliessen lässt.

Gewässer	Messungsstelle	Wasserspenden 1902 für			Verhältnis der Wasserspenden im Jahre 1902	Bekannte grösste und kleinste Wasserspenden und ihr Verhältnis			Bemerkungen
		N.W. Liter	M.W. Liter	H.W. Liter		N.W. : M.W. : H.W.	N.N.W. Liter	H.H.W. Liter	

2. Rheingebiet.

1. Roter und weisser Main									
Roter Main	Creussen	5,7	—	—	—	—	—	—	—
2. Main bis Regnitz									
Main mit Ver.	Mainleus	3,0	8,5	—	1 : 2,8	—	—	—	—
Main mit Rodach	Ebing	3,0	—	—	—	—	—	—	—
Kreck (Itz)	Gemünda	2,7	4,3	—	1 : 1,6	—	—	—	—
Rodach (Itz)	Schloss Wiesen	2,0	4,5	—	1 : 2,3	—	—	—	—
Itz	Daschendorf	3,5	10,1	43,0	1 : 2,9 : 12,3	—	—	—	—
Baunach	Leucherhof	2,0	5,7	31,0	1 : 2,9 : 15,5	—	—	—	—
Main mit Itz	Kemmern	2,1	9,9	77,0	1 : 4,7 : 37	—	—	—	—
3. Regnitz									
Schwarzach	Wendelstein	4,3	—	—	—	—	—	—	—
Rednitz	Fürth	3,3	—	—	—	—	—	—	—
Pegnitz	Nürnberg	6,3	12,6	114	1 : 2 : 18	—	—	—	—
Regnitz	Erlangen	3,7	6,3	—	1 : 1,7	—	—	—	—
Wiesent	Pretzfeld	5,5	10,3	—	1 : 1,9	—	—	—	—
4. Main von Regnitz b. Saale									
Main	Schweinfurt	2,5	7,0	—	1 : 2,8	—	—	—	—
5. Saale									
Sinn	Brückenau	4,0	—	—	—	—	—	—	—
6. Tauber									
Tauber	Wertheim	2,2	4,2	—	1 : 1,9	—	—	—	—

6. Hochwasser.

a) Donaugebiet.

Das Jahr hatte in jedem Monate leichte Anschwellungen der Flüsse und nur die infolge von Regen, Schneeschmelze und Eisabgang Mitte Dezember aufgetretene Flut erscheint einigermaßen beachtenswert. — Da die höheren Gebietslagen sich an der Schneeschmelze nicht beteiligten, sondern lediglich das Mittelgebiet zwischen Lech und Inn, so entstand an der Donau hauptsächlich nur zwischen Regensburg und Obernzell eine etwas schroffere und stärkere Anschwellung, die erst dann hätte gefährlich werden können, wenn die Erhebung nicht — wie es geschah — aus dem Niederwasser, sondern aus höheren Ständen erfolgt wäre. — Die Schneeschmelzhochwässer der Gebirgsflüsse verursachten heuer verhältnismässig niedere Hochwasserstände.

b) Rheingebiet.

Der Rhein hatte nur im Monate Mai grösseres Hochwasser und auch dieses ging nicht über die gewöhnliche Höhe hinaus.

Am Main waren bis zum Juni sehr unruhige Wasserstände und fast in jedem Monat kam es zu einer kräftigen Anschwellung; dann folgte eine ebenso lange Niederwasserperiode bis Mitte Dezember. Noch vor Jahresschluss aber brachte ein jäher Witterungsumschlag nach vorausgegangener strenger Kälte nochmals Hochwasser und zwar das grösste im Jahr, zugleich mit starkem Eisgang.

Der Verlauf dieser Flutwelle, die an selbsttätigen Schreibpegeln und durch stündliche Beobachtungen genau verfolgt wurde, dürfte besonderes Interesse bieten, weil sie als typisch für die Winterhochwässer mit Eisgang am Main bezeichnet werden kann und soll deshalb in Kürze beschrieben werden.

Zur besseren Übersicht findet sich auf Tafel Nr. XVIII der Planbeilage der ganze Vorgang graphisch dargestellt, indem dort die Wasserstandskurven an den wichtigeren Pegelstationen in Abständen, wie sie den Entfernungen der Stationen entsprechen, unter einander und zeitlich nach einander gezeichnet sind. Die Verbindungslinie der Scheitelpunkte lässt auf diese Weise die Geschwindigkeit der Flutwelle von Station zu Station direkt erkennen.

Über die besonderen Ursachen des Hochwassers ist folgendes vor auszuschicken: Nach einer längeren strengen Frostperiode, während welcher der Main und seine Zuflüsse in ihren Wasserständen sehr zurückgegangen und grösstenteils zugefroren waren, und nach einem kurz vorausgegangenen Schneefall, der das ganze Maingebiet mit einer Decke von 5—10 cm, in hohen Lagen bis 20 cm, überzogen hatte, trat in der Nacht vom 15./16. plötzlicher Witterungsumschlag ein. Dieser äusserte sich zunächst nur in rascher Temperatursteigerung; in der Nacht vom 16./17. fielen aber schon ziemlich starke Niederschläge; noch stärker wiederholten sie sich in der Nacht vom 17./18. und hielten dann etwa 15 Stunden fast ununterbrochen an.

In Nürnberg wurden gemessen vom 16./17. während 10stündiger Regendauer 12,8 mm
 „ 17./18. „ 14^{3/4} „ „ 45,4 „
 In Rohrbrunn wurden gemessen vom 16./17. während 11stündiger Regendauer 21,8 mm
 „ 17./18. „ 15 „ „ 42,9 „

Vor allem wurden der Jura, der Frankenwald, die Rhön und der Spessart stark überregnet, weshalb auch die Gewässer aus diesen Quellgebieten wie die Pegnitz, die Schwabach, die Rodach, die Kahl u. a. besonders grosse Hochwässer führten.

Gleich mit der ersten Anschwellung wurde auch die Eisdecke des Mains gebrochen und zum Abtrieb gebracht; am **Obermain** waren es die vorauseilenden Flutwellen des weissen Mains, der Rodach und Itz, welche das Eis in Bewegung brachten, an der **Regnitz** Aisch und Wiesent, am **Untermain** Saale und Tauber. Diesem Umstande war es auch zu danken, dass Eisstopfungen nicht oder doch nur in geringem Masse vorkamen, da die vom Obermain kommende und mit Treibeis beladene Flutwelle den Unterlauf durch die Seitenflüsse des Mains bereits geöffnet vorfand.

Auf der graphischen Darstellung (Tafel XVIII) lässt sich der geschilderte Vorgang sehr gut verfolgen. Aus derselben ist auch der Aufbau der Mainwelle aus den Seitenwellen erkennbar und welche Veränderung und Verschiebung sie auf ihrem Laufe erfahren hat.

Bemerkenswert ist zunächst die doppelte Scheitelbildung an den Wasserstandskurven der Pegel am Oberlaufe, da sie die beiden durch eine 12stündige Unterbrechung getrennten Niederschläge zum Ausdruck bringt und deshalb auch auf die Abflusszeit des Regengebietes vergleichende Rückschlüsse gestattet. Es wurden beobachtet:

Am Pegel in Creussen die erste Scheitelbildung	27 Stunden,	die zweite	23 Stunden	nach	Regenbeginn
„ „ „ Bayreuth „ „	30 „	„ „	26 „	„	„
„ „ „ Trebgast „ „	31 „	„ „	33 „	„	„

Die Vorwärtsbewegung der Flutwelle war bis zur Regnitzmündung ziemlich gleichmässig; sie gebrauchte von Bayreuth bis Bischberg rund 30 Stunden, d. h. sie legte in der Stunde durchschnittlich 4 km zurück.

Die **Regnitzwelle** war schon ca. 6 Stunden vor der **Obermainwelle** an der Mündungsstelle angekommen und hat sich so stark geltend gemacht, dass der Höchststand am Pegel zu Viereth unterhalb der Regnitzmündung zu gleicher Zeit, wie am Pegel zu Baunach, 12 km oberhalb, erreicht wurde.

Bei Viereth zeigt die Wasserstandskurve noch einen ziemlich spitzen Scheitel, weil der Fluss sich dort tief eingegraben hat und das Hochwasser im engen Profile verlief. Weiter abwärts hat die Kurve eine langgestreckte Form mit einzelnen Ausbauchungen dort, wo grössere Seitenflüsse, wie Saale und Tauber, einmünden; der Scheitelpunkt ist nicht mehr so scharf ausgesprochen und daher nicht überall sicher festzustellen. Immerhin lässt sich die Hochwassergeschwindigkeit aus den Kurven genau genug bestimmen. Die Flutwelle hat gebraucht:

Von Viereth—Schweinfurt	19 Stunden
„ Schweinfurt—Würzburg	12 „
„ Würzburg—Lohr	11 „
„ Lohr—Milttenberg	10 „
„ Milttenberg—Aschaffenburg	5 „
im ganzen von Viereth—Aschaffenburg	57 Stunden.

7. Eisbildungen.

a) Donauegebiet.

Im verflossenen Jahre kam es erst im Winter 1902/1903 zu Eisbildungen. An der Donau begann dieselbe am 8. Dezember von Honigstein bei km 358,2 an aufwärts, erreichte am 13. Dezember Niederalteich und baute sich bis gegen Ingolstadt, um dann infolge Eintrittes laueren Wetters am 17. Dezember in der Zeit vom 18. bis 19. Dezember partienweise ohne grössere Katastrophe abzugehen, wobei je nach dem längeren oder kürzeren Verhalten der Stösse höhere oder niedere Wasserstände auftraten. Zu gleicher Zeit setzten sich die Eisstösse der Naab und des Regen in Bewegung und das an der Isar 4 km vor der Mündung aufwärts am Abfluss verhinderte Treibeis. — Zu bemerken ist noch, dass der niederste Jahreswasserstand heuer in Verbindung mit diesem Eisstoss eintrat, daher nicht der niedersten Wasserspende der Gebiete entspricht, sondern der beim Eisstosse infolge von Aufstau hervorgerufenen Wasserzurückhaltung. Dagegen entsprechen die Novemberriederwasserstände eher den den kleinsten Wasserspenden des Jahres zugehörigen Pegelständen und es war dies bei der Bestimmung der Wasserspende geeignet zu berücksichtigen.

b) Rheingebiet.

Der Winter 1901/1902 hatte auch in seiner zweiten in das Jahr 1902 fallenden Hälfte nur sehr wenig Eis gebracht. Dafür begann der Winter 1902/1903 schon frühzeitig mit zwei starken Frostperioden hintereinander, die eine vom 17. bis 23. November, die zweite vom 4. bis 15. Dezember. Beide Male kam es im Main zum Eisstoss; im ersten Fall bis Würzburg, im zweiten auf der ganzen bayerischen Flusstrecke. Der erste löste sich bei darauffolgender warmer Witterung von selbst, der zweite trieb mit Hochwasser ab, jedoch ohne irgendwie Schaden anzurichten. Am Obermain und an einigen Seitengewässern blieb die Eisdecke auch in der Zwischenzeit zwischen der ersten und zweiten Frostperiode ungelöst. Noch ein drittes Mal, um Weihnachten, brachten einige Frosttage für den Obermain und einzelne seiner Zuflüsse Eis; dasselbe ging aber ebenso rasch wieder ab, sodass am Schlusse des Jahres sämtliche Gewässer des Mains eisfrei waren.

Der **bayerische Rhein** hatte im November nur wenige Tage von der Neckarmündung abwärts Treibeis; dann ein zweites Mal und stärker in der zweiten Dezemberwoche.

8. Hochwassernachrichtendienst.

Im Laufe des Jahres 1902 wurde auch für das Maingebiet ein bis in die Quellgebiete erweiterter Hochwassernachrichtendienst entworfen und anfangs des Jahres 1903 eingerichtet.

Derselbe hält in der Hauptsache an den für das Donaugebiet aufgestellten Grundsätzen (mitgeteilt: Jahrbuch 1901) fest; nur musste man wegen der Schwierigkeit, welche sich in dem stark verästelten Gewässernetz der Aufstellung von sicheren Prognosen entgegenstellten, den einzelnen Meldestellen noch **besondere Anweisungen** für alle möglichen Fälle einer Hochwassergefahr an die Hand geben.

Eine wesentliche Erleichterung und Vereinfachung des Nachrichtendienstes wurde durch das Entgegenkommen der Kgl. Bahnverwaltung ermöglicht, indem mit Hilfe ihrer Fernsprecheinrichtungen und ihres Personals viele Orte, die sonst nur schwer erreichbar gewesen wären, auf diese Weise rasch und sicher von drohenden Hochwassergefahren benachrichtigt werden können.

Auch die Privattelephone, deren Mitbenutzung überall bereitwilligst zugestanden wurde, sind in vielen Fällen mit Vorteil herangezogen worden.

9. Monographien.

Auch heuer wurde mit der Sammlung des Materials für die Spezialbeschreibungen des Mangfall- und Pegnitzgebietes fortgefahren und verschiedene hydrotechnische Erhebungen, Messungen und Aufnahmen in den Gebieten veranstaltet, sowie Fixpunkte (eiserne Bolzen) für die Nivellements geschaffen und deren Höhenlage bestimmt. Fertig gestellt sind ferner eine oro-hydrographische Karte des Pegnitzgebietes, die Flächengliederung sowohl des Pegnitz- als auch des Mangfallgebietes. Die örtlichen Erhebungen für die Herstellung einer Meliorationskarte des Pegnitzgebietes sowie die Arbeiten für das zugehörige Tabellenwerk wurden abgeschlossen und wird deren Drucklegung voraussichtlich im Laufe des Jahres 1903 beginnen können.

Die vorbereitenden Arbeiten für Herstellung der Meliorationskarte des Mangfallgebietes sind in Angriff genommen.

Die Erhebungen über die Verteilung der Hauptkulturarten des Bodens (Acker, Wiese, Wald, Ödung) zur Herstellung einer Vegetationskarte konnten, soweit sie das Pegnitzgebiet betreffen, im abgelaufenen Jahre wesentlich gefördert werden, mussten dagegen hinsichtlich des Mangfallgebietes mit Rücksicht auf die unter Ziffer 3 erwähnten vordringlicheren Arbeiten vorerst zurückgestellt werden.

Im übrigen wurde mit dem Sammeln von Material aus den Akten der Behörden und Städte begonnen. Einen geeigneten Abschluss für das Beobachtungsmaterial soll eine fünfjährige Periode von der Errichtung des Bureaus 1899 angefangen mit 1903 bilden.

10. Arbeitsplan des Hydrotechnischen Bureaus.

Derselbe ist im Jahrbuch 1900 Seite XXXV mitgeteilt und erleidet nur insofern jedes Jahr eine Erweiterung, als das Bureau immer mehr zur Unterstützung der äusseren Behörden und zur Abfassung von Gutachten aller Art herangezogen wird.

11. Verkehr mit Behörden und wissenschaftlichen Instituten.

Derselbe hat auch in diesem Jahre eine entsprechende Erweiterung erfahren, namentlich durch die Errichtung der Kgl. Preussischen Landesanstalt für Gewässerkunde in Berlin und des grossherzoglichen hessischen Hydrographischen Bureaus in Darmstadt.

A. Niederschlagsbeobachtungen

Königreich Bayern.

II. Teil.

Jahrgang 1902.

BEOBACHTUNGS-ERGEBNISSE

DER

REGEN- UND PEGELSTATIONEN

1902.



A. Niederschlagsbeobachtungen

im

Königreich Bayern.

Jahrgang 1902.

Erläuterungen.

Die sämtlichen Stationen messen den Niederschlag täglich einmal 7^h Vm. Die mit fettem Druck hervorgehobenen, in der Regel von Strassenwärtern bedienten Stationen, messen in den Monaten März mit Oktober 6^h Vm, in den Monaten November mit Februar 7^h Vm. (vergl. die Instruktion für die Aufstellung und Beobachtung der Regenschner des K. Hydrot. Bureaus, mitgeteilt im Jahrbuch 1900.) Das Messungsergebnis wird dem Tage der Messung zugeschrieben. Ausserdem zeichnen alle Stationen täglich die Schneehöhen auf. Für die Schneehöhenmessung und für Gewitterbeobachtung besitzt die K. bayer. meteorologische Zentralstation München noch ein besonderes Stationsnetz. So lange eine Schneedecke in grösserer Ausdehnung besteht, wird von der K. meteorologischen Zentralstation wöchentlich eine „Karte der Schneehöhen im Königreich Bayern“ herausgegeben, welche als Beilage des Wetterberichts erscheint. Ausserdem veröffentlicht die K. meteorologische Zentralstation die Schneedecke in Bayern eines jeden Winters als eine besondere Abhandlung in ihrem eigenen Jahrbuch, welche als Separatabdruck dem Jahrbuch des K. Hydrot. Bureaus seinerzeit beigegeben werden soll.

Die Niederschlagshöhen sind in ganzen und $\frac{1}{10}$ mm angegeben.

Die **fett gedruckten** Zahlen bezeichnen für jeden Monat die innerhalb 24 Stunden gefallenen grössten Niederschläge. Das bei den Niederschlagszahlen beigeetzte Zeichen * bedeutet, dass der Niederschlag in Form von Schnee fiel, der liegen blieb.

Verzeichnis der Regenstationen.

Es bedeutet φ die geographische Breite, λ die geographische Länge östlich von Greenwich und H die Höhe der Auffangfläche des Regenmessers über der Nordsee.

I = Zufluss I. Ordnung: die unmittelbar in Donau, Rhein oder Elbe mündenden Gewässer.
 II = " II. " die in Zufluss I. Ordnung mündenden Gewässer.
 III = " III. " " " " II. " " " " " u. s. w.
 IV = " IV. " " " " III. " " " " " u. s. w.

Die fettgedruckten Stationen sind vom hydrotech. Bureau errichtet. Die übrigen Stationen sind diejenigen der k. b. meteorol. Centralstation. Die Reihenfolge der Stationen ist nach ihrer Lage im Flussgebiet — an den Quellen beginnend — gewählt. Damit dieselben die ihnen einmal gegebenen λ behalten können, werden neu hinzutretende Stationen durch Beisetzung der Buchstaben a, b c bezeichnet.

Bei den mit einem * versehenen Stationen hat sich der Aufstellungsort geändert. Da die Aenderung in der geographischen Lage nur eine geringe ist, so ist die neue Station mit der alten als gleichwertig zu betrachten, und daher die Stations-Nummer nicht geändert. Die mit einem † versehenen Stationen sind eingegangen.

Nr.	Station	Flussgebiete und deren Ordnungszahl	φ	λ	H	Name des Beobachters
I. Bayerisches Donau-Gebiet.						
Iller.						
1	Einödsbach	Stillach	II 47° 19'	10° 16'	ca. 1150	Franz Schraudolph, Oekonom.
2	Oberstdorf	"	II 47° 24'	10° 17'	823	Alois Heule, k. geistl. Rat u. Pfarrer.
3	Geisalpe	Reichenbach	II 47° 26'	10° 19'	ca. 1150	Zobel, Oekonom.
3a	Ofterschwang	Iller, Ettensbach, Hettensbach	III 47° 30'	10° 14'	ca. 864	P. Schmidt, Lehrer.
4	Oberjoch	Osterach, Hirschbach, Wildbach	IV 47° 31'	10° 24'	1136	J. Haas, k. Strassenwärter.
5	Oberdorf b. H.	Osterach	II 47° 30'	10° 23'	840	Bader, k. Strassenwärter.
6	Immenstadt	Iller	I 47° 33'	10° 13'	731	P. J. J. Eichinger, O. S. Fr. Cap.
6a	Kranzegg	Rottach, Ach	III 47° 35'	10° 20'	ca. 860	Schwegele, Lehrer.
6b	Diepolz	Iller, Waltenhofenerbach, Schratzenbach	III 47° 37'	10° 11'	ca. 1035	Karl Saule, Lehrer.
7	Martinszell	Iller	I 47° 38'	10° 17'	748	Xav. Scheufele, k. Strassenwärter.
8	Buchenberg	Wasserscheide Rottach-Rohrbach	II 47° 42'	10° 15'	905	Ignaz Hatt, k. Strassenwärter.
9	Kempton (Rothkreuz)	Rottach, Wildmoosbach	III 47° 43'	10° 17'	720	Leonhard Mielich, k. Strassenwärter.
10	Kimratshofen	Ach, Röttenbach	III 47° 47'	10° 11'	783	Ant. Reuthemann, Lehrer.
11	Ittelsburg	Memminger-Ach, Kressenbach	III 47° 52'	10° 17'	718	Joh. Will, k. Strassenwärter.
12	Kellmünz	Iller	I 48° 7'	10° 8'	569	Markus Prellisaner, k. Strassenwärter.
Donau von der Iller bis zum Lech.						
13	*Weissenhorn	Roth	I 48° 19'	10° 10'	ca. 500	Johann Stempfle, Distriktswegmacher.
14	Obergünzburg	Günz, östliche Günz	II 47° 51'	10° 25'	738	Pius Zick, k. Strassenwärter.
15	Ottobeuren	westliche Günz	II 47° 56'	10° 18'	646	P. Kuhn, O.S.B.
15a	Arlesried	Donau, Günz, Haselbach	II 48° 5'	10° 21'	ca. 684	Bilhan, Lehrer.
16	Mindelheim	Mindel	I 48° 3'	10° 29'	607	Johann Gross, k. Strassenwärter.
17	Krumbach	" Kamlach	II 48° 15'	10° 22'	514	Ferd. Kaiser, Handlungsgärtner.
18	Wörishofen	Mindel, Flossach, Wörth-Bach	III 48° 0'	10° 36'	624	Müller, Sekretär des Kurvereins.
19	Rosshaupten b. Burgau	Mindel	I 48° 26'	10° 28'	516	Joh. Stadler, k. Strassenwärter.
20	Höchstädt	Donau, Pulverbach	I 48° 37'	10° 34'	416	Sim. Tschaffon, k. Strassenwärter.
21	Woernitz	Wörnitz	I 49° 15'	10° 15'	488	Fr. Vieröther, k. Strassenwärter.
21a	Feuchtwangen	Wörnitz, Suizach	II 49° 10'	10° 20'	453	Yblagger, k. Rentamtmann.
21b	Dinkelsbühl	"	I 49° 5'	10° 20'	440	H. Künzberg, k. Rektor.
22	Gerolfingen	"	I 49° 3'	10° 31'	431	Georg Schmidt, Distrikts-Strassenw.
23	Wallerstein	" Eger	II 48° 53'	10° 29'	447	A. Bechtle, Privatier.
24	Möttingen	Eger, Forellenbach	III 48° 49'	10° 34'	413	Adam Wiesinger, k. Strassenwärter.
25	Kaisheim	Kaibach	I 48° 46'	10° 48'	480	Dr. Bschorer, k. Anstaltsarzt.
26	Bliesbach	Schmutter.	II 48° 33'	10° 44'	438	Andreas Gaugler, k. Strassenwärter.
Lech.						
27	Pfronten-Kreuzegg	Lech, Vils, faule Achen	III 47° 36'	10° 34'	862	J. Schmölz, k. Strassenwärter.
27a	Fallmühle	Lech, Vils, Achen	III 47° 34'	10° 31'	ca. 928	J. Jahn, k. Zolleinnehmer.
28	Füssen	Lech	I 47° 34'	10° 42'	796	X. Diethmeier, k. Strassenwärter.
29	Hohenschwangau	Ach, Bellat	III 47° 33'	10° 44'	865	Bärenfänger, k. Schlossverwalter.
30	Rieden	Lech, Riedner-Bach	II 47° 37'	10° 41'	ca. 820	Math. Randolf, k. Strassenwärter.
31	Buching	Ach, Achbach, Buchinger-Bach	IV 47° 37'	10° 48'	ca. 811	Ulrich Mühlögger, k. Strassenwärter.
32	Steingaden	Illach, Neuhauser-Bach	III 47° 42'	10° 50'	774	Jos. Maurer, k. Strassenwärter.
33	Schongau	Lech	I 47° 49'	10° 54'	710	Carl Jehlin, Apotheker.
33a	†Landsberg	"	"	"	"	"
34	Issing	"	I 47° 57'	10° 57'	ca. 720	Johann Scheufele, k. Strassenwärter.
35	Schöfelfing	Wasserscheide Lech-Isar	48° 4'	11° 0'	ca. 630	Marcellus Riegg, k. Strassenwärter.
36	Scheuring	Lech	I 48° 10'	10° 54'	ca. 560	Ludw. Schreindorfer, Flusswart.
37	Augsburg	"	I 48° 22'	10° 54'	500	P. Eichinger, O.S.B.
38	Oy	Wertach, Semmenbach	III 47° 38'	10° 28'	940	Theod. Schorrer, k. Strassenwärter.
39	Seeg	" Lobach, Mühlbach, Grazach	V 47° 39'	10° 36'	854	Musch, Lehrer.

Nr.	Station	Flussgebiete und deren Ordnungszahl	φ	λ	H	Name des Beobachters
Lech.						
39a	Auerberg	Wertach, Wasserscheide Gelnach-Gennach	47° 44'	10° 44'	ca. 1055	<i>Steckele</i> , Gastwirt.
40	Markt Oberdorf	Wertach	II 47° 47'	10° 38'	ca. 757	<i>Liebold</i> , k. Hauptlehrer d. Präparandenschule.
41	Hochgreut	Wasserscheide Iller-Wertach	47° 45'	10° 25'	ca. 915	<i>J. Höss</i> , Lehrer.
42	Kaufbeuren	Wertach	II 47° 53'	10° 37'	674	<i>Fr. Koch</i> , k. Strassenwärter.
43	Krottenhill	Wasserscheide Wertach-Lech	47° 48'	10° 45'	ca. 870	<i>A. Dolch</i> , k. Strassenwärter.
44	Hiltensingen	Wertach, Gennach	III 48° 10'	10° 43'	558	<i>M. Schmidt</i> , k. Strassenwärter.
45	Holzhausen	Wertach, Singold	III 48° 4'	10° 47'	ca. 608	<i>Joh. Fichtl</i> , k. Strassenwärter.
Donau vom Lech bis zur Altmühl.						
46	Rain	Ach	I 48° 42'	10° 55'	408	<i>Jos. Ganshorn</i> , k. Strassenwärter.
46a	Gundelsdorf	Ach	I 48° 33'	11° 3'	ca. 429	<i>Math. Hackl</i> , k. Strassenwärter.
47	Karlsbühl	Sandrach, Ach	II 48° 40'	11° 18'	382	<i>Oberin der armen Schulschwestern.</i>
48	Ingolstadt	Donau	I 48° 45'	11° 26'	369	<i>Nik. Martin</i> , Amtshelfe.
49	Wollomoos	Paar, Weilach	II 48° 24'	11° 12'	505	<i>Math. Lugmeier</i> , k. Strassenwärter.
50	Pfaffenhofen	Ilm	I 48° 32'	11° 30'	425	<i>Martin Liebl</i> , k. Strassenwärter.
Altmühl.						
51	Rehlingen	Altmühl, Möhrenbach	II 48° 55'	10° 53'	ca. 457	<i>H. Kirschbaum</i> , k. Strassenwärter.
52	Rupertsbuch	"	I 48° 55'	11° 7'	ca. 551	<i>Mich. Stadlbauer</i> , k. Strassenwärter.
52a	Eichstätt	"	I 48° 54'	11° 11'	ca. 388	<i>Regnault</i> , k. Gymnasialprofessor.
53	Denkendorf	"	I 48° 55'	11° 27'	ca. 483	<i>Joh. Pfahler</i> , k. Strassenwärter.
54	Pollanten	Altmühl, Sulz	II 49° 9'	11° 27'	414	<i>Joh. Eichinger</i> , k. Strassenwärter.
55	Schlott	"	I 48° 55'	11° 45'	ca. 450	<i>Häffner</i> , k. Förster.
56	Kelheim	Donau, Altmühl	I 48° 55'	11° 52'	ca. 350	<i>Friedr. Berg</i> , k. Forstmeister.
Donau von der Altmühl bis zur Naab.						
57	Pfeffertshofen	Zunächst der Main-Donauwasserscheide	49° 19'	11° 33'	553	<i>M. Braun</i> , k. Strassenwärter.
58	Dasswang	Wasserscheide Altmühl-Laaber	49° 9'	11° 40'	521	<i>Joh. Maier</i> , k. Strassenwärter.
Naab.						
59	Brand	Fichtelnaab	II 49° 57'	11° 54'	576	<i>Joh. Bruckschlegel</i> , k. Strassenwärter.
60	Schönficht	Wasserscheide Wald-Naab Schlattein (Beidlbach)	49° 49'	12° 15'	542	<i>Georg Schmidt</i> , k. Strassenwärter.
61	Weiden	Wald-Naab	II 49° 41'	12° 10'	398	<i>Jos. Wein</i> , k. Strassenwärter.
62	Fortschau	Haide-Naab, Fallbach	III 49° 52'	11° 55'	ca. 456	<i>Joh. Kastner</i> , k. Strassenwärter.
63	Pressath	Haide-Naab	II 49° 46'	11° 56'	430	<i>Joh. Göppl</i> , k. Strassenwärter.
64	Heinersreuth	Creussen, Haid-Naab	III 49° 48'	11° 41'	515	<i>Wolf. Dörner</i> , k. Strassenwärter.
65	Waidhaus	Pfreimt	II 49° 38'	12° 30'	510	<i>Seb. Dieltl</i> , k. Strassenwärter.
66	Wieselieth	Wasserscheide Pfreimt-Luhe	49° 35'	12° 17'	540	<i>M. Forster</i> , k. Strassenwärter.
67	Schönsee	Schwarzach, Ascha	III 49° 31'	12° 33'	657	<i>Math. Weisgartner</i> , Stadtpfarrer.
68	Waldmünchen	Schwarzach, Schaufelbach	III 49° 23'	12° 43'	492	<i>Jakob Schwandner</i> , k. Strassenwärter.
69	Dieterskirchen	Ascha	III 49° 25'	12° 25'	ca. 499	<i>Simon Strasser</i> , k. Pfarrer.
70	Neunburg v. W.	Schwarzach	II 49° 21'	12° 23'	399	<i>J. Bruckner</i> , k. Strassenwärter.
71	Schwarzenfeld	Naab	I 49° 23'	12° 8'	363	<i>Jos. Thaler</i> , k. Strassenwärter.
72	Sengast	Naab, Vils	II 49° 36'	11° 54'	ca. 450	<i>X. Heuberger</i> , k. Strassenwärter.
73	Sulzbach	Vils, Rosenbach	III 49° 30'	11° 45'	427	<i>Schiessl</i> , Apotheker.
74	Amberg (Stadt)	"	II 49° 27'	11° 51'	385	<i>Dr. M. Schmelcher</i> , k. Medizinalrat.
75	Amberg (Mariahilfberg)	"	II 49° 27'	11° 52'	519	<i>P. Liborius Maier</i> , O.S.F.
76	Ursensollen	Wasserscheide Vils-Lauterach	49° 24'	11° 46'	ca. 540	<i>Gg. Sperber</i> , k. Strassenwärter.
Regen.						
77	Bay. Eisenstein	Schwarzer Regen, grosser Regen	III 49° 8'	13° 12'	670	<i>Ludw. Auer</i> , Lehrer.
78	Arber Schutzhütte	Schw. Regen, gr. Regen, Seebach	IV 49° 7'	13° 8'	ca. 1400	<i>Mich. Krieger</i> , Gastwirt.
79	Arbersee	"	IV 49° 6'	13° 9'	934	"
80	Schachtenbach	Schwarzer Regen, grosser Regen	III 49° 4'	13° 11'	840	<i>Röck</i> , k. Förster.
81	Rabenstein	"	III 49° 3'	13° 12'	676	<i>Eggerer</i> , k. Forstmeister.
82	Buchenuau	Schwarzer Regen, kleiner Regen	III 49° 2'	13° 20'	ca. 750	<i>Ferd. v. Poschinger</i> , Gutsbesitzer.
83	Regen	Schwarzer Regen	I 48° 58'	13° 8'	522	<i>Math. Wagner</i> , k. Strassenwärter.
84	Oberried	" Asbach	III 49° 7'	13° 3'	540	<i>Rüger</i> , k. Forstamtsassessor.
85	Lohberg	Weisser Regen	II 49° 10'	13° 6'	650	<i>Frz. Schrenk</i> , Glashüttenbesitzer.
85a	Eschlkam	Regen, Cham	II 49° 18'	12° 55'	ca. 410	<i>Zwack</i> , k. Strassenwärter.
86	Cham	Regen	I 49° 13'	12° 40'	386	<i>Dr. Kettler</i> , prakt. u. Bahnarzt.
86a	Kreuth	"	I 49° 16'	12° 38'	465	<i>J. Schmid</i> , k. Strassenwärter.
87	Traitsching	Regen, Pentinger-Bach	II 49° 9'	12° 39'	418	<i>Mich. Sölch</i> , k. Strassenwärter.
88	Roding	"	I 49° 12'	12° 31'	370	<i>Martin Raab</i> , Lehrer.
89	Bruck	" Sulzbach	II 49° 15'	12° 49'	368	<i>Joh. Pfauntsch</i> , k. Strassenwärter.
90	Regenstauf	"	I 49° 8'	12° 8'	339	<i>Joh. Stengl</i> , k. Strassenwärter.
91	Kürn	" Wenzelbach, Wiesmühlb.	II 49° 7'	12° 13'	556	<i>Joh. Diez</i> , k. Strassenwärter.

Nr.	Station	Flussgebiete und deren Ordnungszahl	φ	λ	H	Name des Beobachters
Donau vom Regen bis zur Isar.						
92	Regensburg	Donau	49° 1'	12° 7'	343	<i>Dr. Max Wittwer</i> , k. Stabsarzt.
93	Ludmannsdorf	Grosse Laaber	1 48° 41'	11° 54'	ca. 470	<i>Joh. Seidlmeier</i> , k. Strassenwärter.
94	Eggmühl	"	1 48° 51'	12° 11'	365	<i>Joh. Friedrich</i> , k. Strassenwärter.
95	Jellenkofen	Kleine Laaber, Ergoldsbach	II 48° 42'	12° 12'	413	<i>M. Preisinger</i> , k. Strassenwärter.
96	Straubing	Donau	1 48° 53'	12° 33'	329	<i>Dr. Kellerhals</i> , k. Professor.
97	Höhenstadt	Kienach	1 49° 5'	12° 39'	ca. 560	<i>Xav. Sporer</i> , k. Strassenwärter.
98	Strasskirchen	Oedbach	1 48° 50'	12° 44'	ca. 326	<i>Jos. Segl</i> , k. Strassenwärter.
99	Oedwies	Wasserscheide Donau-Regen	1 48° 58'	12° 53'	ca. 900	<i>Reubel</i> , k. Forstwart.
100	Metten	Donau, Mettenbach	1 48° 51'	12° 55'	320	<i>P. Eumeran Kappert</i> , O.S.B.
Isar.						
101	Mittenwald	Isar	I 47° 27'	11° 16'	919	<i>Tiefenbrunner</i> , Hofinstrumentenfabr.
101a	Krottenkopf	" Finzbach	II 47° 34'	11° 11'	2097	<i>Berwein</i> , Hüttenwart.
101b	Wallgau	"	I 47° 31'	11° 17'	ca. 868	<i>Mich. Schwaiger</i> , k. Strassenwärter.
101d	Vorderiss	"	I 47° 34'	11° 26'	ca. 783	<i>Th. Kellner</i> , k. Förster.
101c	Fall	"	I 47° 35'	11° 33'	ca. 741	<i>Alois Maier</i> , k. Zolleinnehmer.
102	Urfeld	Isar-Loisach-Wasserscheide	II 47° 37'	11° 20'	844	<i>Joh. Weber</i> , k. Strassenwärter.
103	Hohenburg	Isar	I 47° 40'	11° 35'	710	<i>Karl Henning</i> , Benefiziat.
104	Griesen	Loisach	II 47° 29'	10° 56'	822	<i>Johann Wackerl</i> , k. Strassenwärter.
105	Untergainau	Loisach, Hammerbach	III 47° 28'	11° 1'	ca. 766	<i>Jos. Mair</i> , Distriktsstrassenwärter.
105a	Zugspitze	" Partnach	III 47° 25'	10° 59'	2964	<i>K. b. Meteorol. Hochstation Zugspitze.</i>
106	Partenkirchen	"	III 47° 30'	11° 6'	715	<i>Max Beckert</i> , k. Hofphotograph.
107	Kaltenbrunn	" Kankerbach	III 47° 29'	11° 11'	861	<i>Ulrich Riegg</i> , k. Strassenwärter.
108	Ettal	" Ammer-Wasserscheide	II 47° 34'	11° 6'	878	<i>Jos. Lindebauer</i> , k. Strassenwärter.
109	Eschenlohe	"	II 47° 37'	11° 11'	639	<i>Mich. Oettl</i> , k. Strassenwärter.
110	Murnau	Loisach-Ammer-Wasserscheide	47° 41'	11° 12'	696	<i>Resch</i> , Bürgermeister.
111	†Benediktbeuren I	"	III 47° 43'	11° 24'	617	<i>Frs. Nagele</i> , Pfründner.
112	Benediktbeuren II	" Mühlbach	II 47° 49'	11° 28'	626	<i>Sim. Schloderer</i> , k. Strassenwärter.
113	Königsdorf	"	I 47° 59'	11° 27'	664	<i>Schiffmann</i> , k. Strassenwärter.
114	Ebenhausen	Isar	I 47° 53'	17° 36'	740	<i>Wagner</i> , Lehrer.
114a	Linden b/Otterfing	"	I 47° 59'	11° 38'	ca. 620	<i>Joh. Diehl</i> , k. Strassenwärter.
115	Sauerlach	"	I 48° 6'	11° 33'	555	<i>Dr. Hauck</i> , I. Assistenzarzt.
115a	München (Harlaching)	"	I 48° 9'	11° 34'	523	<i>K. b. Meteorologische Zentralstation.</i>
116	München (Centralstation)	"	I 48° 9'	11° 31'	517	<i>Stadtmagistrat.</i>
117	München (Gern)	"	I 48° 9'	11° 36'	529	<i>k. Sternwarte.</i>
118	München (Sternwarte)	"	II 48° 24'	11° 44'	497	<i>k. Landwirtschaftliche Hochschule.</i>
119	Weihenstephan	" Moosach	II 47° 35'	10° 58'	ca. 937	<i>Ney</i> , k. Administrator.
119a	Linderhof	Ammer	II 47° 37'	11° 1'	ca. 830	<i>Jos. Lindauer</i> , k. Strassenwärter.
120	Unterammergau	"	II 47° 41'	10° 59'	814	<i>X. Vögele</i> , k. Strassenwärter.
121	Bayersoien	"	II 47° 48'	11° 1'	994	<i>K. Pirngruber</i> , k. Pfarrer.
122	Hohenpeissenberg	Isar-Lech-Wasserscheide	II 47° 49'	11° 7'	ca. 590	<i>Freifrau v. Hacke.</i>
122a	Oderding	Isar, Ammer	II 47° 50'	11° 9'	566	<i>Kornelius Rohrmoser</i> , Bureaudiener.
123	Weilheim	Ammer	III 48° 6'	11° 2'	ca. 590	<i>Frs. Gallus Lüthy</i> , O. S. B.
124	St. Ottilien	" Windach	II 48° 11'	11° 15'	522	<i>Xaver Karl</i> , k. Strassenwärter.
125	Fürstenfeldbruck	" Würm, Meisingerbach,				
126	Traubing	Weiberbach	V 47° 57'	11° 15'	ca. 666	<i>Georg Wühoff</i> , k. Strassenwärter.
127	†Tutzing	"	III 47° 54'	11° 22'	666	<i>Zipperer</i> , k. Pfarrer.
128	Münzing	Ammer, Würm, Biberkorbach	III 48° 14'	11° 28'	491	<i>Peter Fris</i> , k. Strassenwärter.
129	Karlsfeld	Amper, Würm	III 48° 18'	11° 55'	ca. 465	<i>Felix Fischer</i> , k. Pfarrer.
130	*Altenerding	Sempt	I 48° 32'	12° 10'	398	<i>Dr. Willemer</i> , städt. Chemiker.
131	Landshut	Isar	I 48° 39'	12° 42'	ca. 440	<i>Kathi Zwingler</i> , Gütlerstochter.
132	Fichtheim	" Vils-Wasserscheide				
Donau von der Isar bis zum Inn.						
133	Rusel	Regen-Donau-Wasserscheide	48° 53'	13° 5'	778	?
134	Schauffing	Donau, Ohe, Gessnach-Bach	III 48° 51'	13° 4'	450	<i>Hermann Schlegel</i> , Expositus.
135	Osterhofen	" Mühlbach	I 48° 42'	13° 1'	310	<i>Andr. Sporer</i> , k. Strassenwärter.
135a	Taufkirchen	Vils, grosse Vils	II 48° 21'	12° 8'	464	<i>Wilhelm Müller</i> , Obergärtner.
135b	Schönau	Vils, Sulzbach	II 48° 29'	12° 50'	ca. 435	<i>Jos. Denk</i> , Obergärtner.
136	Sandbach	Donau, Voglarmerbach	I 48° 36'	13° 18'	302	<i>Joh. Loibl</i> , k. Strassenwärter.
137	Sittenberg	Gaisa, Haselbach	II 48° 40'	13° 23'	ca. 450	<i>Georg Loibl</i> , k. Strassenwärter.
138	Passau	Donau	48° 34'	13° 28'	309	<i>Dr. Putz</i> , k. Lycealprofessor.
Inn.						
138a	Valepp	Inn, Grund-Ache	II 47° 37'	11° 54'	ca. 903	<i>J. Meiler</i> , k. Förster.
139	Niederaudorf	Inn, Auerbach	II 47° 40'	12° 10'	485	<i>Jos. Vorndran</i> , k. Strassenwärter.
140	Flintsbach	"	I 47° 44'	12° 7'	472	<i>Alois Wernberger</i> , pens. Strassenw.
140a	Törwang	Isar, Steinbach	II 47° 47'	12° 10'	ca. 700	<i>Dürnegger</i> , k. Pfarrer.
141	Stuben	Inn, Mangfall, Weissach	III 47° 36'	11° 39'	874	<i>Jos. Goss</i> , k. Strassenwärter.
142	*Dorf Kreuth	"	III 47° 39'	11° 45'	790	<i>J. Fröhlich</i> , k. Strassenwärter.
143	Hirschberg	" Mangfall, Söll-Bach	III 47° 40'	11° 42'	1512	<i>H. Eberl</i> , Wirtschaftsbesitzer.
144	Tegernsee	" Aal-Bach	III 47° 43'	11° 45'	735	<i>Ed. Bauer</i> , Gemeinbeschreiber.
145	*Moosrain	" Festenbach	III 47° 45'	11° 44'	ca. 756	<i>Jos. Liebl</i> , k. Strassenwärter.
146	Aschbach	" Isar-Inn-Wasserscheide	III 47° 55'	11° 49'	629	<i>Joh. Liebhart</i> , k. Strassenwärter.
147	Wendelsteinhaus	Mangfall, Leizach	III 47° 42'	12° 1'	1727	<i>Hechenberger</i> , Wirtschaftsbesitzer.
148	*Bay. Zell	"	III 47° 42'	12° 0'	802	<i>Mich. Auracher</i> , herzogl. Jäger.
148a	Neuhaas	Leizach, Dürnbach	III 47° 42'	11° 53'	792	<i>Jos. Diell</i> , k. Strassenwärter.
149	Irschenberg	Mangfall, Hochanger-Graben	III 47° 50'	11° 55'	ca. 733	<i>Frits Pirngruber</i> , Lehrer.
150	Rosenheim	Inn	I 47° 51'	12° 8'	446	<i>Ostermann</i> , k. Professor.
151	Endorf	Achen, Sims	III 47° 54'	12° 18'	529	<i>Georg Löb</i> , k. Strassenwärter.

Nr	Station	Flussgebiete und deren Ordnungszahl	φ	λ	H	Name des Beobachters	
Inn.							
152	Ebersberg	Attel, Ebrach	III	48° 4'	11° 59'	ca. 528	L. Huber, k. Strassenwärter.
153	Haag	Inn, Rainbach	I	48° 10'	12° 11'	564	Ed. Schlereth, Hauptlehrer.
154	Mühdorf	"	I	48° 15'	12° 32'	382	Martin Reither, k. Strassenwärter.
155	Reit im Winkel	Alz, gr. Achen, Weisslofer	III	47° 41'	12° 28'	ca. 695	Schmid, Grenzüberkontroleur.
156	Marquartstein	" gr. Achen	II	47° 46'	12° 28'	592	k. Forstamt.
157	Maria Eck	" w. Achen, Bergner-B.	IV	47° 48'	12° 37'	823	P. Gregor Rössner.
158	Hohenaschau	Alz, Prien	III	47° 46'	12° 20'	550	C. Grötsch, Oekonomierat.
159	Bernau	" Chiemsee	II	47° 49'	12° 22'	545	Landesmoorkulturstation.
160	Ruhpolding	Alz, Traun, Weisse Traun	IV	47° 45'	12° 38'	664	Hans Thurmayr, appr. Bader.
161	Inzell	" Rothe Traun	IV	47° 45'	12° 45'	ca. 695	Frz. Schmid, k. Strassenwärter.
162	Traunstein	Alz, Traun	II	47° 52'	12° 39'	597	Blumstein, k. Professor.
163	Altenmarkt	"	I	48° 0'	12° 32'	497	Jos. Aschauer, k. Strassenwärter.
164	Riemanshaus	Salzach, Königsseer-Ach	III	47° 28'	12° 58'	2133	Mooshammer, Bergführer.
165	Funtenseehütte	"	III	47° 30'	12° 56'	1638	Blasius Bauer, k. Hofjagdaufseher.
166	Sagereckalpe	"	III	47° 31'	12° 58'	1364	
167	Hintersee	Salzach, Königsseer-Ach, Ramsauer-Ach, Klausbach	V	47° 36'	12° 51'	805	G. Mader, k. Strassenwärter.
168	Berchtesgaden	Salzach, Königsseer-Ach	III	47° 38'	13° 0'	578	P. H. Füglein, O.S.Fr.
168a	Melleck	" Saalach, Berabach	IV	47° 40'	12° 46'	626	Fr. X. Lüsser, Zolleinnehmer.
169	Weisbach bei Innzell	Saalach, Weisbach	IV	47° 43'	12° 40'	611	F. Reichegger, k. Strassenwärter.
170	Reichenhall	Salzach, Saalach	III	47° 43'	12° 53'	471	A. Bauer, Lehrer.
171	Oberteisendorf	Salzach, Sur	III	47° 51'	12° 50'	ca. 522	Beruh. Fell, k. Strassenwärter.
172	Burghausen	"	II	48° 10'	12° 50'	ca. 365	P. Ansgar Thoss, O.S.Fr.Cap.
173	Aich	Rott, Bina	II	48° 25'	12° 24'	475	Korb. Binzer, k. Strassenwärter.
174	Eggenfelden	"	II	48° 24'	12° 46'	417	Guardianat des Franziskaner-Klosters.
175	Wurmansquick	" Grasenseer B., Goller B.	III	48° 21'	12° 47'	509	Alois Rottenbeck, k. Strassenwärter.
176	Birnbach	" Birnbach	II	48° 27'	13° 5'	357	Georg Brunner, k. Strassenwärter.
Donau vom Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern.							
177	†Klingenbrunn	"	III	48° 55'	13° 16'	690	Anton Brunner, k. Strassenwärter.
178	Kirchdorf	Ilz, grosse Ohe, Ohe	III	48° 55'	13° 16'	690	Anton Brunner, k. Strassenwärter.
179	†Waldhäuser	"	III	48° 55'	13° 16'	690	Anton Brunner, k. Strassenwärter.
180	†Isenthal	"	III	48° 55'	13° 16'	690	Anton Brunner, k. Strassenwärter.
181	Wolfstein	" Ohe, Sausswasser	III	48° 49'	13° 33'	637	A. Seidenschwarz, k. Forstmeister.
182	Röhrnbach	" Osterbach	III	48° 44'	13° 31'	ca. 430	Mathias Mandl, k. Strassenwärter.
183	Obernzell	Donau	III	48° 33'	13° 38'	290	John Krost, Rentier.
184	Wegscheid	Ranna, Schinderbach	II	48° 36'	13° 48'	ca. 721	Jos. Resch, Distriktsstrassenwärter.
II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main.							
1	Lindau	Bodensee	I	47° 33'	9° 41'	399	Schwarz, k. Hauptzollamtsoffizial.
2	Scheidegg	Rickenbach, Laiblach	II	47° 35'	9° 51'	735	Joh. Weiss, k. Strassenwärter.
3	Sibratshofen	Archen, Unt. Archen	II	47° 38'	10° 5'	787	Heinr. Männlein, k. Strassenwärter.
4	Gehnhofen (Hahnschenkel)	Obere Archen	II	47° 34'	10° 2'	798	Mart. Milz, k. Strassenwärter.
5	Hinterweidenthal	Lauter	I	49° 12'	7° 45'	ca. 220	Johann Bamb, k. Strassenwärter.
6	Landau	Queich	I	49° 12'	8° 7'	145	Heuler, Landwirtschaftslehrer.
7	Hochspeyer	Speyerbach	I	49° 27'	7° 53'	ca. 260	Konrad Fischer, k. Strassenwärter.
8	Speyer	"	I	49° 19'	8° 26'	98	Phil. Deutsch, k. Dammeister.
9	Ludwigshafen	Rhein	I	49° 29'	8° 26'	100	Dr. Heide, k. Professor.
10	Frankenthal	Isenach	I	49° 32'	8° 21'	95	Dr. Demuth, k. Medizinalrat
11	*Ungstein	"	I	49° 28'	8° 11'	ca. 184	Burkhardt, k. Strassenwärter.
12	Kirchheimbolanden	Pfrimm, Leiselsbach	II	49° 40'	8° 0'	ca. 275	Jakob Müller, k. Strassenwärter.
13	Waldmohr	Nahe, Glan	II	49° 23'	7° 20'	262	W. Gareis, Apotheker.
14	Landstuhl	" Mohrbach	III	49° 25'	7° 34'	ca. 240	Josif Stemmer, k. Strassenwärter.
15	*Konken	Glan, Bledesbach, Albessbach	II	49° 31'	7° 21'	ca. 280	Heinr. Günther, k. Strassenwärter.
16	Kaiserslautern	Nahe, Glan, Lauter	III	49° 27'	7° 46'	242	Dr. Medicus, k. Rektor a. D.
17	Lauterecken	"	II	49° 39'	7° 35'	ca. 158	Adam Hornung, k. Strassenwärter.
18	Langmeil	" Aisenz	II	49° 34'	7° 53'	ca. 226	Johann Sonnich, k. Strassenwärter.
19	Homburg	Mosel, Saar, Blies, Erbach	IV	49° 20'	7° 21'	240	Dercum, k. Oberamtsrichter.
19a	Johanniskreuz	Mosel, Saar, Blies, Schwarzbach, Moosalbe	V	49° 20'	7° 49'	ca. 437	Peter Christmann, Forstaufseher.
20	Pirmasens	Mosel, Saar, Blies, Schwarzbach, Rodalb, Lambsbach	VI	49° 12'	7° 36'	ca. 350	Joh. Kautner, k. Strassenwärter.
21	Hornbach	Mosel, Saar, Blies, Schwarzbach, Hornbach	V	49° 11'	7° 22'	ca. 230	Heinr. Stemmer, k. Strassenwärter.
22	Mainz	Rhein	V	50° 0'	8° 16'	91	W. v. Reichenau, Konservator.
IIa. Maingebiet.							
23	Bischofsgrün	Weisser Main	II	50° 2'	11° 50'	ca. 678	Adam Flessa, k. Waldwärter.
24	Gefrees	Weisser Main, Ölschnitz, Lubnitz	IV	50° 6'	11° 44'	510	Johann Stöcker, k. Strassenwärter.
25	Kupferberg	" Schorgast	III	50° 9'	11° 35'	455	Andreas Dettelbacher, k. Strassenw.
26	Kulmbach	"	II	50° 7'	11° 27'	327	Andreas Hartig, k. Strassenwärter.
26a	Warmensteinach	Rother Main, Steinach	III	50° 0'	11° 47'	ca. 628	Rohnfelder, k. Förster.
26b	Weidenberg	"	III	49° 47'	11° 44'	ca. 431	k. Forstamt.
26c	Creussen	"	II	49° 51'	11° 37'	ca. 412	Konrad Müller, k. Strassenwärter.
27	Bayreuth	"	II	49° 57'	11° 34'	363	Dr. Kolb, Assistenzarzt.
28	Steinbach	Rodach, Dorfbach	III	50° 21'	11° 36'	670	Eckhardt, Lehrer.
29	Förtschendorf	" Kronach, Haslach	IV	50° 23'	11° 21'	ca. 550	Joh. Hanna, k. Strassenwärter.
30	Kronach	"	II	50° 15'	11° 19'	310	Otto Spörl, Apotheker.

Nr.	Station	Flussgebiete und deren Ordnungszahl	φ	λ	H	Name des Beobachters	
IIa. Maingebiet.							
31	Seubelsdorf	Main	I	50° 8'	11° 3'	270	Philipp Rehlein, k. Strassenwärter.
32	Gereuth	Itz	II	50° 8'	10° 49'	298	A. Prieger, Gutsbesitzer.
33	Sulzdorf	Baunach, Mühlbach	III	50° 14'	10° 34'	330	Ernst von der Linden, k. Strassenw.
34	Pfarrweischach	Weissach	III	50° 9'	10° 44'	261	Anton Then, k. Strassenwärter.
35	Oberdachstetten	Regnitz, Fränkische Rezat	IV	49° 25'	10° 26'	439	Friedr. Schäfer, k. Strassenwärter.
36	Ansbach	"	IV	49° 18'	10° 35'	414	K. Fädt, k. Rektor u. Hofrat
37	Obererlbach	" " " " Erlbach	V	49° 11'	10° 50'	399	Jos. Frank, k. Strassenwärter.
38	Weissenburg	" Schwäbische Rezat	IV	49° 2'	10° 58'	427	Lehmann, k. Reallehrer.
39	Kiliansdorf	" Rednitz	III	49° 14'	11° 5'	363	Friedr. Steinacker, k. Strassenwärter.
39a	Wendelstein	" " Schwarzbach	IV	49° 21'	11° 9'	ca. 339	Aug. Buchner, appr. Bader
40	Fischstein	Regnitz, Pegnitz	III	49° 40'	11° 34'	ca. 400	Hader, Forstaufseher.
41	Bernheck	Regnitz, Pegnitz, Gansgraben	IV	49° 40'	11° 29'	ca. 465	Heinr. Hild, Lehrer.
42	Haid	Hauptwasserscheide Main-Donau		49° 30'	11° 38'	479	Frau Bühl, k. Strassenwärter.
43	Pommelsbrunn	Regnitz, Pegnitz, Högenbach	IV	49° 30'	11° 31'	373	F. Emmert, k. Strassenwärter.
44	Ursprung	" " Röttenbach	IV	49° 26'	11° 20'	ca. 376	A. Leykam, Brunnwart.
45	Krämersweiher	" " " "	IV	49° 27'	11° 17'	ca. 350	Wissner, Brunnwart.
46	Nürnberg (Waisenhaus)	" " " "	III	49° 27'	11° 3'	309	M. Lotter, Waisenhausverwalter.
47	Nürnberg (Feuerwache)	" " " "	III	49° 27'	11° 5'	311	Hauptfeuerwache.
47a	Lichtenhof	" " " "	II	49° 26'	11° 5'	ca. 320	Kreislandwirtschaftsschule.
48	Bräunersdorf	Zenn, Fembach	IV	49° 31'	10° 45'	362	Daniel Eckart, k. Strassenwärter.
49	Gräfenberg	Schwabach, Fischbach	IV	49° 39'	11° 15'	423	J. Rosner, k. Strassenwärter.
50	Erlangen	" " " "	II	49° 36'	11° 1'	281	Sayfert, k. Obergärtner.
51	Windheim	Aisch	III	49° 30'	10° 25'	ca. 322	Johann Espenhan, Stadtschreiber.
52	Königsfeld	Wiesent, Aufsess	IV	49° 57'	11° 10'	448	Johann Männlein, k. Strassenwärter.
53	Schönfeld	" " Lochau	IV	49° 56'	11° 21'	ca. 423	Georg Will, k. Strassenwärter.
54	Gössweinstein	" " Püttlach	IV	49° 46'	11° 20'	ca. 495	k. Forstamt.
55	Ebrach	" " Rauhe Ebrach, Mittel-Ebr.	IV	49° 51'	10° 30'	340	Nik. Herbst, k. Strassenwärter.
56	Bamberg	" " " "	II	49° 53'	10° 53'	288	Sternwarte.
57	Viereth	Main	I	49° 56'	10° 45'	236	Joh. Morgenroth, k. Strassenwärter.
58	Rottenstein	Nassach, Rottensteinbach	III	50° 11'	10° 31'	345	Joh. März, k. Forstwart.
59	Schweinfurt	Main	I	50° 3'	10° 14'	211	Nik. Eisentraut, k. Schleusenwärter.
59a	Prüssberg	" " Volkach	II	49° 55'	10° 27'	317	Hassdörfer, Lehrer.
60	Hundsbach	Wern, Aschbach	III	50° 1'	9° 53'	ca. 198	Joh. Franz, k. Strassenwärter.
61	Kitzingen	Main	I	49° 44'	10° 10'	191	Fr. Schröder, k. Rektor.
62	Einersheim	Breitbach, Morserbach	III	49° 41'	10° 18'	268	Gg. Scheibenberger, k. Strassenwärter.
63	Würzburg	Main	I	49° 48'	9° 56'	179	Physikal. Institut.
64	Bergtheim	Pleichach, Berchthheim-Bach	III	49° 54'	10° 4'	273	Johann Kraus, k. Strassenwärter.
65	Simonshof	Fränkische Saale, Streu Elzbach	IV	50° 25'	10° 11'	300	Arbeiterkolonie.
66	Rhönhaus	Fränk. Saale, Brend, Moorwasser	IV	50° 26'	9° 59'	736	Peter Böllner, k. Strassenwärter.
67	Unterweissenbrunn	" " " "	III	50° 24'	10° 2'	401	Sebast. Stahl, k. Strassenwärter.
68	Kissingen	" " " "	II	50° 12'	10° 5'	209	Volk, k. Reallehrer.
69	Neuwirthshaus	Saale	II	50° 12'	9° 50'	ca. 420	Max Bott, k. Strassenwärter.
70	Brückenau	Fränk. Saale, Sinn	III	50° 19'	9° 48'	314	Otto Geiling, k. Strassenwärter.
71	Mittelsinn	" " " "	III	50° 12'	9° 37'	204	Otto Merz, k. Pfarrer.
72	Rechtenbach	Rechtenbach	II	49° 59'	9° 31'	338	Mart. Kiefer, k. Strassenwärter.
73	Kist	Wasserscheide Main-Tauber	II	49° 45'	9° 50'	364	Frz. König, k. Strassenwärter
74	Holzkirchen	Aalbach	II	49° 48'	9° 42'	202	Leonh. Bachmann, k. Strassenwärter.
75	Rothenburg a. T.	Tauber	II	49° 23'	10° 11'	425	Ottmann, k. Rektor.
76	Uffenheim	" " Gollach	III	49° 33'	10° 14'	337	Leonh. Geisslinger, k. Strassenwärter.
77	Schneeberg	Mudau, Morsbach	III	49° 38'	9° 15'	169	Valent. Bauer, k. Strassenwärter.
78	Rohrbrunn	Elsawa	II	49° 54'	9° 23'	456	Harnischfeger, k. Strassenwärter.
79	Hessenthal	" " " "	II	49° 56'	9° 19'	311	Anton Schäfer, k. Strassenwärter.
80	Aschaffenburg	Main	I	49° 58'	9° 9'	140	Jos. Müller, Bureaudiener.
81	Kahl a. M.	" " " "	I	50° 4'	9° 1'	111	Albert Schilling, Lehrer.

III. Elbègebiet.

1	Mähring	Moldau, Mies, Mühlbach, Mähringer Bach	IV	49° 54'	12° 32'	643	Andr. Zeidler, k. Strassenwärter.
2	Voitsumra	Eger	I	50° 6'	11° 51'	635	Johann Prell, k. Strassenwärter.
3	*Marktleuthen	" " " "	I	50° 8'	13° 60'	555	Adam Prechtl, k. Strassenwärter.
3a	Wunsiedel	" " Rösslau	II	50° 2'	12° 0'	538	Mich. Purucker, k. Strassenwärter.
4	*Schirnding	" " " "	II	50° 5'	12° 14'	ca. 450	Joh. Schaller, k. Strassenwärter.
5	Oberredwitz	" " Rösslau, Kössein	III	50° 0'	12° 5'	546	Joh. Kolb, k. Strassenwärter.
6	Pechbrunn	" " Wondreb, Seibertsbach	III	49° 58'	12° 10'	546	Joh. Weiss, k. Strassenwärter.
6a	Maiersreuth	" " " "	II	49° 59'	12° 25'	ca. 550	Leicks, Lehrer.
7	Münchberg	Saale, Pulschnitz	II	50° 12'	11° 47'	536	Georg Hegner, k. Strassenwärter.
8	Hof	" " " "	I	50° 19'	11° 55'	473	Hager, Gaskontrolleur.

Zusammenstellung.

Gebiete	Stationen		Im Ganzen
	des Hydrotechn. Bureaus	der Meteorolog. Zentralstation	
I. Donaugebiet	138	68	206
II. Rheingebiet ohne Main	15	8	23
IIa. Maingebiet	44	21	65
III. Elbgebiet	9	1	10
Summa	206	98	304

Alphabetisches Verzeichnis der Regenstationen.

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

No. pro 1902	Station	No. pro 1902	Station	No. pro 1902	Station	No. pro 1902	Station
173	Aich D	104	Griesen D	22	Mainz R	115	Sauerlach D
130	*Altenerding D	46a	Gundelsdorf D	157	Maria Eck D	80	Schachtenbach D
163	Altenmarkt D			40	Markt Oberdorf D	134	Schaulfing D
74	Amberg Stadt D	153	Haag D	3	Marktleuthen R	2	Scheidegg R
75	Amberg Mhlfb. D	42	Haid R	7	Martinszell D	36	Scheuring D
36	Ansbach R	64	Heinersreuth D	156	Marquartstein D	4	*Schirnding E
79	Arbersee D	79	Hessenthal R	100	Metten D	55	Schlott D
78	Arberschutzhütte D	44	Hiltenfingen D	168a	Melleck D	77	Schneeberg R
15a	Arlesried D	167	Hintersee D	16	Mindelheim D	35	Schöffelding D
80	Aschaffenburg R	5	Hinterweidenthal R	71	Mittelsinn R	135b	Schöna D
146	Aschbach D	143	Hirschberg D	101	Mittenwald D	53	Schönfeld R
39a	Auerberg D	41	Hochgreut D	145	Moosrain D	60	Schönficht D
37	Augsburg D	7	Hochspeyer R	24	Möttingen D	67	Schönsee D
		20	Höchstädt D	154	Mühdorf D	33	Schongau D
56	Bamberg R	8	Hof E	7	Münchberg E	71	Schwarzenfeld D
121	*Bayeroien D	103	Hohenburg D	116	München Centralstat. D	59	Schweinfurt R
148	Bayerisch Zell D	29	Hohenschwangau D	117	München (Gern) D	39	Seeg D
77	Bayer. Eisenstein D	158	Hohenaschau D	118	München Sternw. D	31	Seubelsdorf R
27	Bayreuth R	122	Hohenpeissenberg D	115a	München Harlaching D	72	Seugast D
111	†Benediktbeuern I D	97	Höhenstadt D	128	Münsing D	3	Sibratshofen R
112	Benediktbeuern II D	45	Holzhausen D	110	Murnau D	65	Simonshof R
159	Bernau D	74	Holzkirchen R			137	Sittenberg D
41	Bernbeck R	19	Homburg R	148a	Neuhaus D	8	Speyer R
168	Berchtesgaden D	21	Hornbach R	70	Neunburg v.W. D	28	Steinbach R
64	Bergheim R	60	Hundsbach R	69	Neuwirthshaus R	32	Steingaden D
176	Birnbach D			139	Niederaudorf D	124	St. Ottilien D
23	Bischofsgrün R	95	Jellenkofen D	46	Nürnberg (Waisenhaus) R.	98	Strasskirchen D
26	*Bliensbach D	6	Immenstadt D	47	Nürnberg (Hauptfeuerw.) R.	96	Straubing D
59	Brand i. Oberpf. D	48	Ingolstadt D	5	Oberdorf b.H. D	141	Stuben D
89	Bruck b/N. D	161	Inzell D	35	Oberdachstetten R	73	Sulzbach D
125	Bruck b/M. D	19a	Johanniskreuz R	37	Obererlbach R	33	Sulzdorf i.U. R
48	Bräuersdorf R	149	Irschenberg D	183	Oberrzell D		
70	Brückenau R	34	Issing D	4	Oberjoch D	135a	Taufkirchen D
31	Buching D	11	Ittelsburg D	14	Obergünzburg D	144	Tegernsee D
8	Buchenberg D	81	Kahl R	84	Oberried D	140a	Törwang D
82	Buchenu D	107	Kaltenbrunn D	5	Oberredwitz E	87	Traitsching D
172	Burghausen D	25	Kaisheim D	171	Oberteisendorf D	126	Traubing D
		16	Kaiserslautern R	2	Obersdorf D	162	Traunstein D
86	Cham D	129	Karlsfeld D	122a	Oderding D	127	†Tutzing D
26c	Creussen R	47	Karlshuld D	99	Oedwies D		
		42	Kaufbeuren D	3a	Ofterschwang D	76	Uffenheim R
58	Dasswang D	56	Kelheim D	135	Osterhofen D	11	*Ungstein R
53	Denkendorf D	12	Kellmünz D	15	Ottobeuren D	120	Unterammergau D
6b	Diepolz D	9	Kempten (Rothkreuz) D	38	Oy D	105	*Untergrainau D
69	*Dieterskirchen D	39	Kiliansdorf R	106	Partenkirchen D	67	Unterweissenbrunn R
21b	Dinkelsbühl D	10	Kimratshofen D	138	Passau D	102	Urfeld D
142	*Dorf Kreuth D	178	Kirchdorf i/W. D	6	Pechbrunn E	76	Ursensollen D
		12	Kirchheimbolanden R	50	Pfaffenhofen a/I. D	44	Ursprung R
114	Ebenhausen D	73	Kist R	34	Pfarrweisach R		
152	Ebersberg D	68	Kissingen R	57	Pfeffertshofen D	138a	Valepp D
55	Ebrach R	61	Kitzingen R	27	Pfronten (Kreuzegg) D	57	*Viereth R
174	Eggenfelden D	177	†Klingenbrunn D	20	Pirmasens R	2	Voitsumra E
94	Eggmühl D	52	Königsfeld R	54	Pollanten D	101d	Vorderriss D
52a	Eichstätt D	113	Königsdorf D	43	Pommelsbrunn R		
1	Einödsbach D	15	*Konken R	63	Pressath D	65	Waidhaus D
62	Einersheim R	45	Krämersweiher R	59a	Prüssberg R	23	Wallerstein D
180	†Elsenthal D	6a	Kranzegg D	81	Rabenstein D	101b	Wallgau D
151	Endorf D	86a	Kreuth D	46	Rain D	179	†Waldhäuser D
50	Erlangen R	30	Kronach R	72	Rechtenbach R	13	Waldmohr R
85a	Eschelkam D	43	Krottenhill D	83	Regen D	68	Waldmünchen D
109	Eschenlohe D	101a	Krottenkopf D	92	Regensburg D	26a	Warmensteinach R
108	Ettal D	17	Krumbach D	90	Regenstauf D	184	Wegscheid D
		26	Kulmbach R	51	Rehlingen D	61	Weiden D
101c	Fall D	25	Kupferberg R	170	Reichenhall D	26b	Weidenberg R
27a	Fallmühle D	91	Kürn D	164	Riemannshaus D	123	Weilheim D
21a	Feuchtwangen D	6	Landau R	155	Reit im Winkel D	119	Weihenstephan D
132	Fichtheim D	33a	†Landsberg D	30	Rieden D	169	Weisbach D
40	Fischstein R	131	Landslut D	88	Roding D	38	Weissenburg R
140	Flintsbach D	14	Landstuhl R	66	Rhönhaus R	13	*Weissenhorn D
62	Fortschau D	18	Langmeil R	182	Röhnbach D	147	Wendelsteinhaus D
29	Förtschendorf R	17	Lauterecken R	78	Rohrbrunn R	39a	Wendelstein R
10	Frankenthal R	47a	Lichtenhof R	150	Rosenheim D	51	Windsheim R
165	Funtenseehütte D	1	Lindau R	19	Rosshaupten D	66	Wieselrieth D
28	Füssen D	114a	Linden b/Otterfing D	75	Rothenburg a/T. R	181	Wolfstein D
24	Gefrees R	119a	Linderhof D	58	Rottenstein R	49	Wollomoos D
4	Genhofen R	85	Lohberg D	160	Ruhpolding D	18	Wörishofen D
3	Geisalpe D	93	Ludmannsdorf D	52	Rupertsbuch D	21	Wörnitz D
32	Gereuth R	9	Ludwigshafen R	133	Rusel D	3a	Wunsiedel E
22	Gerolfingen D	1	Mähring E	166	Sagereckalpe D	175	Wurmannsquick D
54	Gössweinstein R	6a	Maiersreuth E	136	Sandbach D	63	Würzburg R
49	Gräfenberg R					105a	Zugspitze D

Anmerkung: Die mit einem † bezeichneten Stationen wurden aufgehoben.

I. Bayerisches Donaugebiet

Januar.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flusssystem der Donau.

1902.

Tag	Jller												Donau von der Jller bis zum Lech															Tag								
	Einödsbach	Oberstdorf	Gelsalpe	Ofterschwang	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Immenstadt	Kranzegg	Diepolz	Martinzell	Buchenberg	Kempen Rohkreuz	Kimrshofen	Itelaburg	Kellmünz	Weissenhorn	Obergünzburg	Ottoheuren	Arlesried	Mindelheim	Krumbach	Wörshofen	Rosshaupten b. Burgau	Höchstadt	Wörnitz	Feuchtwangen	Dinkelsbühl		Gerolfingen	Wallerstein	Mötlingen	Kataheim	Bliesbach			
	1	2	3	3a	4	5	6	6a	6b	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	21a	21b		22	23	24	25	26			
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
3	26,8	30,2	32,2	29,3	15,5	12,0	29,2	13,1	44,7	23,2	22,3	19,0	5,2	7,1	5,2	3,8	8,2	3,0	6,1	4,3	4,1	7,5	2,4	3,9	10,0	3,0	8,0	5,8	7,2	8,8	6,2	2,7	3			
4	14,4	10,0	7,4	9,2	10,2	10,3	3,9	8,5	4,5	3,1	0,6	—	—	0,1	—	0,6	0,8	1,8	—	—	—	—	0,2	0,2	3,1	0,7	1,4	1,5	2,3	1,4	—	—	—	4		
5	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,3	1,0	1,1	0,8	0,6	—	—	—	5		
6	—	*2,5	—	6,2	*7,8	—	8,3	*6,5	13,3	5,2	6,1	2,7	10,3	4,4	1,0	0,5	0,7	4,0	3,1	1,4	1,2	—	—	0,5	1,7	—	0,1	0,5	0,4	1,0	0,2	0,8	6			
7	—	—	—	—	0,6	—	0,1	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,0	0,5	2,4	1,0	0,9	0,2	—	—	—	7		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0,5	0,3	0,2	0,1	0,9	0,2	0,4	0,3	0,7	8		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	11	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,7	2,8	1,5	0,1	0,6	1,1	—	—	12	
13	—	—	*1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	0,4	—	—	—	—	13		
14	—	*0,3	*5,1	*0,1	0,5	0,3	*0,2	*0,2	*0,3	*0,3	*1,3	*0,8	—	*0,2	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14		
15	*2,3	*5,3	*1,0	*1,3	*2,5	2,7	*2,1	*2,5	—	*1,1	*1,2	*0,6	*0,1	*0,2	—	—	*0,6	0,5	—	—	—	—	—	—	*0,2	—	—	0,1	—	—	—	—	—	15		
16	*4,5	*1,3	*3,0	*1,0	*2,0	1,4	1,6	*0,3	—	*1,0	*0,8	*1,7	*0,2	*2,5	*1,0	0,3	*4,0	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	1,4	—	1,0	*0,2	0,4	0,6	*1,0	—	16		
17	*3,8	0,5	3,2	*0,5	7,9	4,3	0,8	0,8	12,4	1,1	7,1	—	*2,0	*1,7	—	0,4	3,5	1,6	—	—	—	—	—	2,0	0,5	2,3	0,2	3,0	1,0	1,3	0,4	2,3	1,4	17		
18	—	—	—	*0,1	0,4	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,2	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	18	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,9	1,3	1,8	1,5	0,1	0,9	0,6	—	—	—	19	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1,2	*0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,2	0,1	0,4	0,1	0,2	0,4	—	—	—	20	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,2	—	21	
22	—	0,1	—	0,3	2,0	—	0,2	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,9	0,9	16,4	7,5	6,5	8,5	3,6	2,6	8,8	—	—	22	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,4	0,5	0,1	0,1	0,4	1,6	1,2	—	—	—	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	25
26	*16,8	*12,0	*10,7	*5,6	*7,6	*6,7	*8,8	*7,0	*3,5	*4,3	*7,8	*0,4	*3,5	*9,2	1,8	2,1	*5,8	*2,5	0,2	1,1	—	—	—	1,2	3,5	1,5	1,6	*3,0	2,6	2,1	*4,6	4,6	5,8	26		
27	*9,9	8,1	*7,0	3,7	*4,9	*2,2	3,5	*3,4	*0,7	*1,6	*3,2	2,4	*4,4	*3,3	*1,4	*7,2	*2,0	*1,0	*0,2	0,1	*1,2	—	—	6,4	*2,6	*5,3	*1,3	*14,5	*3,4	*9,3	*5,6	*7,1	*4,7	27		
28	*26,3	29,2	19,6	18,8	*14,2	*12,5	16,3	*9,8	*10,3	12,6	14,2	11,8	4,3	*6,5	2,8	2,5	4,0	2,5	*3,8	2,5	9,3	6,0	3,2	5,0	*5,5	*5,5	5,4	4,1	5,4	*3,2	*6,0	*5,1	28			
29	*5,8	6,0	*3,3	4,4	*3,4	*2,5	7,7	2,9	6,5	*3,2	13,5	4,0	—	3,0	3,0	3,9	2,0	*2,6	0,3	1,0	*1,4	3,0	3,6	4,3	4,5	*2,8	*4,8	2,4	3,5	1,6	0,8	5,2	29			
30	*5,0	5,4	*5,6	*4,9	*9,3	*5,2	7,8	*9,2	*13,5	*7,7	*11,1	*6,6	*5,3	*5,5	2,0	—	*3,7	1,5	0,7	*1,0	—	—	—	0,7	0,2	*0,7	0,6	*2,1	1,0	1,3	1,0	0,5	*0,9	30		
31	*3,0	—	*1,8	*0,2	*1,9	*0,3	0,8	*3,2	*0,2	*0,4	*1,7	*0,3	—	*1,2	*1,0	*0,3	*0,8	—	*0,1	—	—	—	—	0,3	0,1	*0,3	0,2	0,1	—	*0,6	*0,2	0,1	—	—	31	
Sum.	119,7	111,3	101,1	85,4	90,7	64,3	97,7	62,8	114,9	66,2	95,2	51,0	35,3	43,2	20,4	22,2	36,1	21,0	15,1	13,9	19,5	21,2	23,6	23,5	60,7	28,7	59,4	36,5	42,9	36,4	40,7	29,6	Sum.			

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Lech															Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl													
	Pfronten-Kreuzegg	Falzmühle	Füssen	Hohen-schwangau	Riedern	Buching	Steingaden	Schongau	Landshut	Issing	Schöffelding	Scheuring	Augsburg	Oy	Seeg	Auerberg	Markt Ober-dorf	Hochgreut	Kaufbeuren	Krottenhill	Hiltensingen	Holzhausen	Rain	Gundelsdorf	Karlsbad	Ingolstadt	Wollmoos	Pfaffenlofen	Rehlingen	Rupertsbuch	Eichstätt	Denkendorf		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	
3	27,7	23,0	12,4	14,8	12,9	7,4	8,9	8,6	-	6,3	5,9	5,6	5,4	21,0	3,1	6,6	8,5	8,3	7,1	6,1	0,5	5,0	6,0	7,4	7,0	6,9	3,0	7,6	6,3	5,4	5,6	7,3		
4	10,8	8,9	4,8	1,1	-	1,0	1,2	0,2	-	3,5	1,8	1,9	1,6	-	-	1,0	0,4	-	1,2	1,8	3,1	2,5	0,5	0,8	-	0,2	0,8	0,6	1,2	1,0	-	0,4		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	3,6	*7,8	4,2	4,3	2,9	4,1	2,8	2,7	-	2,0	2,0	-	0,4	*5,6	*4,2	*5,1	4,3	6,3	3,4	5,1	0,9	1,3	-	1,6	-	0,2	-	0,9	-	1,0	1,3	-		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,6	0,3	-	0,1	-	0,1	-	1,3	1,5	0,7	3,3	2,0	1,8	1,4		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	0,1	0,2	0,2	0,6	2,0	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	1,5	1,2	-	0,4	0,1	1,2	2,7	2,0	1,6	1,4	
14	1,1	*0,7	*1,5	*1,7	*1,6	*1,8	*2,7	1,1	-	0,2	0,2	-	-	*0,6	-	*1,1	*1,1	*0,8	0,1	*1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	2,5	*3,4	*4,2	*5,7	*3,2	*2,8	*1,6	1,2	-	0,3	-	-	-	*2,0	1,5	*1,5	1,4	1,1	0,3	*1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	0,3	*0,9	-	0,1	*0,9	-	0,8	-	0,2	0,2	0,2	1,5	-	3,2	*0,6	1,4	-	-	*0,2	-	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	2,2	1,0	1,2	1,7	1,6		
17	-	*3,5	*0,6	-	0,8	*0,5	2,4	4,8	-	5,0	5,0	2,9	8,3	1,6	2,4	2,1	3,5	2,2	*1,9	*4,6	0,8	1,5	0,1	5,5	4,2	7,0	4,3	7,2	2,8	2,0	2,1	2,8		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,1	0,4	0,1	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,7	0,3	1,2	1,0	1,9	1,2	1,9	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
22	3,5	0,7	0,4	-	0,2	0,7	-	0,3	-	0,6	3,2	2,2	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,2	3,0	2,0	2,7	4,2	3,0	3,2	10,5	15,0	15,9	23,2	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	*6,7	*8,9	*5,9	*7,2	*7,8	*3,1	*6,8	*7,0	-	*4,0	*5,8	*1,2	1,4	*8,0	4,8	*6,7	*8,0	*2,9	*2,2	*9,6	1,2	*4,3	4,8	3,1	*4,8	8,4	1,4	3,1	6,8	*4,3	4,4	4,5	26	
27	0,4	*5,1	*3,1	-	*1,3	*0,5	*3,9	*2,0	-	*0,9	*2,1	*5,2	*7,5	*8,1	8,5	*4,0	2,1	0,4	*1,1	*3,7	*0,4	*0,8	*5,6	*7,3	*2,1	*2,8	*1,3	*3,2	*12,3	*4,2	*8,0	7,8	27	
28	*7,4	*14,1	*4,9	*4,2	5,8	6,4	11,6	6,0	-	*7,9	*6,2	3,8	*5,6	6,8	*6,4	*9,8	*9,8	6,0	*3,2	*10,2	*1,6	*4,5	6,0	*4,5	*5,2	5,5	4,7	*4,5	5,3	*5,0	*5,4	3,1	28	
29	*1,9	3,2	0,9	*2,1	0,8	0,3	0,6	1,3	-	0,2	0,5	1,1	*2,8	8,4	*1,5	*2,1	2,2	5,2	1,3	3,5	0,9	0,4	0,1	-	1,0	0,8	2,0	2,4	1,8	1,0	1,3	1,2	29	
30	*7,8	*9,9	*7,9	*7,7	*5,9	*5,6	*6,8	*8,6	-	*1,8	*1,2	-	0,4	*6,0	*6,4	*10,8	*6,4	*7,7	*2,2	*12,8	*0,3	0,6	-	5,0	-	2,5	0,3	1,6	1,8	*2,0	*1,2	0,3	30	
31	*0,5	*4,2	*1,2	1,5	0,7	*0,5	*0,2	*1,6	-	-	0,1	-	0,4	*0,5	*1,8	*1,8	*1,1	*1,2	*0,3	*0,6	-	0,1	-	-	-	-	*0,2	*0,1	0,1	-	-	*0,3	-	31
Sa	73,9	93,7	52,7	48,3	44,0	35,6	49,5	46,2	-	33,1	35,0	28,9	40,4	68,6	43,8	53,2	51,0	42,1	24,9	60,9	11,0	22,3	28,8	41,6	28,3	42,5	23,8	37,3	62,6	46,9	52,8	58,0	Sa	

* Zt. unbeeintr.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Altmühl			Donau u. Altmühl b. z. Naab		Naab													Regen								Tag											
	Pollanten	Schlott	Kelheim	Preffershof.	Dasswang	Brand	Schönflecht	Weiden	Fortschau	Pressath	Heinersreuth	Waldhaus	Wiesleirich	Schönsee	Waldmünchen	Dieterskirchen	Reunburg v. W.	Schwarzeneck	Seugast	Salzbach	Amberg (Stadt)	Amberg (Brennthalberg)	Ursensollen	Bayr. Eisenstein	Arber Schutzhütte	Arbersee		Schachtenbach	Rabenstein	Buchenu	Regen	Oberried	Lohberg	Eschikan				
54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	85a						
1	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	0,1		
2	—	—	—	—	—	4,2	0,4	0,6	1,0	0,9	0,2	0,4	0,2	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1		
3	5,3	9,2	8,1	7,2	7,3	9,7	7,8	2,5	7,5	5,6	8,9	7,8	4,1	18,8	14,2	13,7	9,9	10,9	7,2	7,6	17,8	11,4	12,1	38,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1		
4	1,9	—	1,6	2,7	1,0	5,7	2,6	0,6	1,1	0,3	0,8	3,9	1,0	4,7	2,9	3,0	0,9	2,1	1,9	2,1	2,3	1,3	2,0	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1		
5	0,6	—	0,2	0,4	—	3,1	0,2	1,0	1,9	2,5	0,2	1,0	0,7	5,8	2,8	1,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1		
6	1,0	—	0,9	0,6	1,6	1,5	1,1	2,1	0,6	2,8	1,4	1,6	1,4	6,3	1,1	3,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1		
7	0,7	2,4	3,5	4,1	3,1	23,6	4,1	6,4	11,8	4,0	8,2	11,2	3,7	12,7	10,6	4,6	2,9	1,3	3,8	7,1	5,1	2,6	5,3	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
8	0,4	—	0,6	1,9	0,4	4,3	0,9	7,3	8,4	1,4	—	—	—	3,0	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
12	2,2	—	0,8	6,5	2,9	5,4	1,9	—	3,9	3,1	1,7	5,8	2,4	4,5	2,0	3,3	1,3	1,5	2,3	1,9	1,8	1,3	1,2	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
13	—	—	0,1	—	—	1,3	—	—	0,9	0,1	0,3	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
14	0,3	—	—	1,1	0,2	0,2	0,9	0,1	1,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
15	—	—	0,1	—	—	*1,1	0,2	0,2	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
16	3,6	—	2,8	5,2	1,1	5,2	—	2,2	5,1	6,1	0,2	7,5	0,6	4,7	2,9	5,0	2,1	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
17	3,0	—	5,0	21,7	3,1	11,3	1,9	4,6	14,9	8,6	3,6	10,9	3,2	15,4	10,5	8,2	3,9	3,5	4,1	2,3	3,2	2,6	1,2	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
18	0,2	—	0,1	1,3	—	2,5	0,5	0,8	4,8	1,1	0,6	4,0	1,0	2,8	1,5	2,4	1,4	0,8	5,3	0,5	0,5	0,9	0,3	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
19	3,9	—	1,8	1,0	1,3	0,2	0,5	0,2	0,6	0,8	1,3	1,0	1,7	2,5	0,6	3,5	2,3	1,9	3,1	1,0	1,2	1,3	1,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
20	0,3	—	—	—	—	0,1	0,1	—	0,1	0,2	0,1	0,4	0,2	0,4	1,2	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
21	1,3	1,3	1,3	6,0	2,0	7,0	2,3	3,0	5,4	3,1	2,1	6,6	2,7	13,7	4,2	*5,8	2,3	2,4	3,9	2,0	3,4	1,7	2,0	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
22	18,2	18,0	9,0	26,7	11,5	4,7	1,8	1,5	10,2	5,9	7,6	11,8	3,5	10,3	8,4	12,8	11,8	4,9	4,7	9,4	8,3	5,7	5,2	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
23	1,0	—	0,3	1,3	1,2	0,1	0,9	0,6	1,0	0,5	1,1	0,7	1,1	1,0	0,7	1,1	0,2	0,3	2,1	0,1	0,6	0,5	0,1	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
24	0,2	—	0,1	—	—	0,2	0,1	0,4	0,9	0,1	0,3	0,3	0,4	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
26	6,1	2,5	2,4	3,5	5,5	*7,1	*2,2	3,0	2,4	1,7	5,4	5,0	2,1	*6,1	5,4	5,2	4,5	3,1	5,3	2,0	4,5	3,3	4,1	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
27	*2,4	*9,6	*6,5	*9,7	*2,0	*4,8	*2,7	*1,5	*4,5	*1,8	*0,9	*4,1	*0,8	*11,2	*5,8	*8,2	*4,4	*4,5	*6,9	*3,5	*4,1	*6,6	*1,5	*4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
28	1,8	*4,1	*3,1	*1,6	3,0	1,9	*1,4	*1,4	*1,8	*1,6	*1,1	*2,3	*0,5	*8,6	—	*1,7	—	1,4	*1,3	1,0	0,6	2,2	*1,0	*1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
29	0,8	—	1,2	2,7	1,2	*6,8	3,3	2,3	3,6	3,3	2,9	3,1	2,8	—	3,1	2,5	1,3	2,1	5,2	3,7	4,2	2,0	2,9	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
30	*0,6	—	—	5,0	0,5	2,7	1,1	*1,3	*1,0	*1,1	*1,2	*3,1	*0,7	*3,5	0,2	*1,1	3,9	0,5	1,5	0,7	1,5	2,3	*0,3	*0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
31	*0,8	—	—	—	—	0,1	*1,6	*0,1	*1,1	*0,3	—	*0,2	*0,2	*1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
Sa	56,6	47,6	49,7	110,7	49,1	116,8	41,3	44,6	97,2	59,4	49,4	98,4	41,9	139,6	87,7	87,3	55,7	44,9	70,7	54,8	64,5	53,0	47,0	160,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
																																						0,1

Januar. Tages- und Monats-Summen des Niederschlags im Flussgebiete der Donau.

1903.

I. Bayerisches Donauebiet

Tag	Regen						Donau vom Regen bis zur Isar										Isar										Ges.										
	Cham	Kreuth	Tratisching	Roding	Bruck	Regenstauf	Regensburg	Ludmannsdorf	Eggmühl	Jellenkofen	Straubing	Höhenstadt	Straßkirchen	Oedwies	Metten	Mittenwald	Krottenkopf	Walgau	Vorderriss	Fall	Urfeld	Hohenburg	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Partenkirchen		Kaltenbrunn	Ettal	Eschenlohe	Murnau	Benedikt-beuren I	Benedikt-beuren II				
	86	86a	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	101a	101b	101d	101e	102	103	104	105	105a		106	107	108	109	110	111	112			
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	9.9	10.1	15.7	16.1	12.6	8.0	6.4	8.4	5.1	6.5	8.7	6.0	14.8	8.2	29.5	8.1	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	1.7	2.6	2.6	1.3	1.7	0.7	3.3	2.1	1.7	2.1	1.5	3.0	2.9	3.4	9.1	6.2	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	0.1	0.4	0.3	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	0.7	1.0	0.2	1.1	1.5	0.8	1.3	4.0	0.9	—	0.4	4.2	0.3	—	1.5	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	5.0	7.6	5.4	2.9	0.7	—	—	0.1	1.1	3.1	1.0	6.3	4.1	1.3	6.7	6.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	0.2	0.5	1.0	2.9	2.5	—	0.8	0.6	1.9	3.0	0.4	2.2	2.4	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	1.5	1.8	1.6	1.2	1.4	0.2	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	0.1	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	0.2	0.1	—	0.5	0.5	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	3.6	2.7	3.9	3.9	3.2	0.3	2.0	3.0	1.2	1.6	3.8	3.0	2.6	0.4	0.5	2.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	6.4	4.1	6.7	6.3	4.4	0.8	1.9	1.8	4.2	3.1	6.2	0.3	3.8	5.5	8.4	8.6	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	3.3	1.5	2.8	2.0	0.5	0.4	0.6	—	0.3	—	0.2	3.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	0.7	1.2	1.4	—	1.0	0.6	0.8	—	1.1	2.4	1.0	4.0	—	0.5	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	0.1	0.2	—	0.5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	4.0	4.2	6.2	5.6	1.9	0.2	0.9	5.0	0.1	—	0.4	4.0	10.2	3.1	8.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	13.6	12.3	12.8	12.4	10.4	11.2	21.2	8.1	6.9	6.8	7.1	—	5.9	17.2	4.9	27.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	1.3	2.2	1.4	0.5	0.5	0.2	0.6	0.3	—	0.1	—	0.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	0.3	0.6	0.1	—	0.2	0.1	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	3.7	4.3	3.6	2.1	3.9	2.7	3.0	2.5	5.0	5.5	6.4	4.0	3.2	4.6	3.6	4.7	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	*1.0	*2.1	*2.2	*3.2	*3.7	1.5	*2.6	3.0	*3.8	6.1	*4.3	*3.4	0.5	*0.5	*2.9	*2.1	*1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	1.3	*2.3	*1.5	0.8	1.9	1.3	1.5	*1.9	*2.5	3.3	*3.0	4.3	*1.1	*3.4	*5.1	*3.4	*6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	0.7	1.1	1.8	1.0	1.2	0.7	1.2	1.7	1.4	0.5	2.5	—	2.6	0.6	2.8	2.3	*3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	1.0	1.2	—	2.2	—	0.5	—	2.7	—	1.0	0.1	0.2	—	1.8	—	*2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	60.0	63.3	72.5	61.4	55.0	32.6	53.0	38.9	41.6	41.5	50.2	55.9	56.7	53.7	95.9	90.4	59.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

unbest. Z. z

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Isar															Donau von der Isar bis zum Inn										Tag														
	Königsdorf	Eberhausen	Linden bei Otterling	Sauerlach	München-Harflaching	München (Centralstat.)	München-Gern	München (Stenware)	Weihenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Bayersoien	Hohenpeissenberg	Oberding	Weilheim	Sr. Ottilien	Füssenfeldbruck	Traubing	Tutzing	Münzing	Karlsfeld	Allenerding	Landshut	Fichtheim	Rusel		Schauling	Osterhofen	Taufkirchen	Schönau	Sandbach	Sittenberg	Passau							
	113	114	114a	115	115a	116	117	118	119	119a	120	121	122	122a	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133		134	135	135a	135b	136	137	138							
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	1					
2	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2					
3	8,8	6,6	6,7	—	6,5	4,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	13,9	8,4	6,5	3,8	7,6	12,0	9,3	—	—	3					
4	1,4	1,2	2,6	—	0,1	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	18,8	3,2	1,1	5,9	3,1	5,6	3,8	—	—	4					
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,8	—	—	0,1	—	—	—	—	—	5				
6	2,3	1,1	—	—	0,3	1,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6				
7	—	0,7	—	—	0,7	1,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	6			
8	0,1	—	—	—	—	0,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	19,0	16,4	1,8	0,4	0,6	5,4	5,7	16,5	—	—	7			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8			
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
12	0,4	0,7	—	—	0,2	0,4	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11		
13	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12		
14	*1,3	0,5	*1,6	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13		
15	*1,9	0,6	*1,4	0,4	—	*0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
16	4,2	1,1	0,2	0,1	0,9	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
17	6,4	6,7	9,4	4,0	6,3	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
18	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
19	—	0,5	0,1	0,2	0,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
20	0,1	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
22	7,7	12,2	*11,1	17,6	13,3	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
23	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
24	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
26	*2,8	*3,1	*1,5	*1,0	4,1	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
27	*2,1	*2,5	*0,9	*3,8	*5,6	*6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
28	14,6	*9,2	6,1	5,6	*7,0	*9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
29	0,9	—	1,7	2,1	1,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
30	5,0	*0,5	*5,2	*2,8	0,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
31	0,5	*6,7	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
31	0,5	*6,7	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	
Sum	60,8	54,1	52,9	45,9	47,1	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sum

Januar.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1902.

I. Bayerisches Donaugebiet

I n n

Tag	I n n																												Bgt.					
	Valepp	Niederandorf	Flintsbach	Törwang	Stuben	Dorf Kreuth	Hirschberg	Tegernsee	Moosrain	Aschbach	Wendelstein	Bayr. Zell	Neuhaus	Irnschenberg	Rosenheim	Endorf	Ebersberg	Haag	Milhidorf	Reitim Winkel	Marquartstein	Maria Eck	Hohenaschau	Bernau	Rubpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt		Riemanshaus	Funtenseehütte	Sagereckalpe	Hintersee	Bereitsegaden
	138a	139	140	140a	141	142	143	144	145	146	147	148	148a	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	
1	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	
2	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	25,2	12,4	13,6	17,5	21,8	23,4	2,0	15,4	17,4	3,7	1,2	15,1	22,5	-	9,0	4,3	4,0	6,7	4,9	12,1	20,8	8,1	14,0	10,9	19,2	12,0	3,8	4,9	-	-	-	16,5	9,9	
4	13,9	5,3	1,9	-	14,0	20,1	1,0	9,1	4,2	7,5	1,0	8,9	12,9	15,9	0,9	1,5	1,5	1,9	1,1	7,6	5,5	3,8	9,6	2,6	9,0	9,2	4,7	4,1	-	-	-	19,7	15,1	
5	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	*5,2	1,8	1,6	2,0	4,3	4,1	4,0	3,3	3,0	-	*1,0	*4,1	5,0	2,1	0,3	-	0,5	0,7	0,3	1,9	2,4	2,8	7,5	2,5	3,0	3,2	4,3	0,4	-	-	-	0,9	0,5	
7	*10,0	5,7	-	2,0	10,6	17,2	2,0	7,6	4,0	-	0,5	*1,3	10,1	-	-	2,4	2,9	2,9	0,2	6,8	8,5	4,6	9,0	2,8	5,5	7,3	5,3	-	-	-	10,0	11,0		
8	*6,0	0,3	-	-	0,6	2,1	2,0	0,4	4,0	1,0	0,2	-	1,1	-	0,2	-	0,3	0,4	0,4	5,2	1,1	0,8	0,6	0,3	2,6	2,5	1,7	1,9	-	-	-	5,2	4,3	
9	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
10	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	3,7	1,3	1,0	1,2	-	-	-	1,8	-	1,1	-	0,7	3,0	1,2	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
14	*1,7	*0,6	*3,7	-	*2,2	*1,2	1,0	*1,2	*3,4	*2,0	*1,1	*1,5	*2,0	2,6	1,5	*1,6	-	-	0,1	*0,7	0,9	2,3	1,5	3,2	*0,9	*1,0	*2,0	*0,5	-	-	-	*3,0	1,0	
15	*3,7	*2,2	*4,5	*4,3	*3,2	*2,4	1,5	*2,0	*3,7	-	*1,3	*4,5	*3,6	-	2,1	*1,0	-	-	-	*3,3	*1,3	*3,1	2,7	0,9	*2,4	*2,7	*1,0	0,2	-	-	-	*5,3	2,6	
16	3,5	*1,4	*1,3	-	2,0	*1,5	-	1,4	*2,2	0,5	-	*1,1	*2,0	1,3	0,9	1,8	*1,0	3,8	1,3	*4,3	1,9	*1,8	2,1	1,1	*0,8	*2,0	*3,0	*1,9	-	-	-	*0,6	0,8	
17	16,0	8,4	0,7	1,4	17,8	28,1	-	15,9	*12,3	6,9	*2,0	8,8	*17,7	34,2	1,4	2,4	6,2	5,9	1,4	22,3	14,1	6,2	15,0	3,9	12,0	11,0	9,0	4,6	-	-	-	21,9	20,7	
18	1,8	0,2	-	-	3,5	3,4	-	1,2	-	-	-	-	3,7	-	11,9	0,4	1,3	-	0,2	-	1,0	1,6	1,0	2,9	0,8	1,8	2,5	1,7	1,0	-	-	-	0,3	1,3
19	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	*0,6	-	-	-	-	2,3	0,1	-	0,2	-	0,6	-	-	0,3	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	1,2	-	-	-	1,2	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	18,4	20,3	17,6	24,2	16,0	17,7	6,0	14,6	*2,4	14,0	*2,2	22,3	21,0	7	19,5	22,1	19,9	13,6	18,4	*27,6	23,2	19,7	44,0	23,8	20,9	19,0	27,0	20,3	-	-	-	9,5	17,9	
23	1,3	-	-	-	0,1	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	0,1	-	0,2	0,1	-	-	0,2	1,5	-	-	-	-	-	-	-	0,1
24	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	*8,1	*2,0	*1,7	-	*7,6	*6,3	*3,0	*4,0	*5,0	*2,0	*2,0	*4,1	*8,2	2,1	1,9	*3,5	*2,6	*5,4	*2,0	*5,0	*2,7	*1,8	*4,2	*1,2	*3,4	*2,6	*4,0	*1,8	-	-	-	*3,6	2,8	
27	*8,8	*2,2	*2,8	3,8	*1,7	*3,3	*2,0	*1,1	*1,9	*10,1	*1,3	*5,2	*4,5	*14,0	*3,1	*2,7	*6,3	*2,7	*1,4	*5,4	*2,4	*2,7	*7,5	*2,1	*6,5	*2,3	*2,2	*1,5	-	-	-	*0,7	1,6	
28	*16,2	*7,3	*6,1	-	*16,5	*9,5	*10,0	*9,2	*11,2	*4,5	*1,0	*2,5	*4,1	8,5	*9,1	*9,6	*6,0	10,6	*6,2	*14,0	*10,0	12,6	7,5	7,0	*8,1	*12,1	14,2	10,2	-	-	-	*9,0	7,4	
29	1,6	-	-	-	*1,3	*0,8	-	-	*1,1	-	-	*4,3	*0,9	-	-	2,8	3,9	2,6	2,4	*0,3	0,3	0,8	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	*1,6	0,3	
30	5,7	1,1	0,4	-	*5,7	*4,2	*1,0	*2,4	*3,0	*4,3	*2,8	*2,9	*2,6	-	-	1,2	*0,9	0,3	0,1	*1,0	*0,6	1,0	1,6	-	0,7	*1,5	-	0,3	-	-	-	*2,6	3,3	
31	1,0	0,1	-	-	*0,9	*0,4	*1,0	*0,2	*1,8	-	*2,2	*1,9	*1,5	-	*0,2	-	-	-	-	*0,3	*0,3	0,9	-	-	0,2	*1,1	-	-	-	-	-	*1,5	1,6	
Sum	148,1	71,4	55,9	55,3	131,1	144,7	36,5	89,0	85,7	58,9	19,7	92,2	119,7	97,3	52,0	61,9	57,5	59,5	43,3	119,7	97,8	76,2	129,7	64,2	97,8	94,2	86,9	61,0	-	-	-	111,8	102,3	

Tag	I. Bayerisches Donauebiet																	II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main													Tag																
	Inn																	Donau vom Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern														Bodensee						Rhein							Nahe		
	Melleck	Weisbach /Inn	Reichenhall	Oberisensdorf	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmanns- quick	Birnabach	Klingenbrunn	Kirchdorf	Waldbüser	Eisenthal	Wolfslein	Röhrnbach	Obernzell	Wegscheid	Lindau	Scheidegg	Sibratzhofen	Gehnhöfen (Hahnbach)	Hinterweiden- thal	Landau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Ungstein	Kirchheim- bolanden	Waldmohr		Leudstahl	Konken														
168a	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																
1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—											
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
3	18,0	19,5	14,4	4,9	6,5	6,0	4,0	4,2	4,1	17,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
4	20,4	12,2	9,3	9,2	1,0	4,0	3,2	3,7	5,8	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
6	—	5,2	—	3,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
7	16,5	13,0	8,9	8,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
8	—	5,0	3,1	3,0	0,5	1,4	1,0	0,4	1,3	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
15	*5,8	*5,1	*1,9	*1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
16	*5,4	3,3	0,6	2,6	*1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
17	20,8	23,0	18,1	13,7	1,8	*4,9	1,7	*1,7	0,4	20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
18	5,2	3,6	1,4	1,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
22	14,0	15,0	9,9	30,0	25,5	7,1	14,7	9,0	13,1	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
26	*10,1	*7,1	*2,3	*3,4	2,0	*1,0	10,7	*0,1	*0,7	*6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
27	*0,4	*8,2	*2,2	*1,8	*1,5	*5,2	*2,5	*1,4	*0,5	*5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
28	*10,3	*10,6	*6,9	13,8	*5,5	*4,9	*4,1	*2,1	*3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
30	—	*2,9	1,8	*1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
31	—	*2,5	0,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Sa	126,9	137,7	81,7	106,7	49,0	48,7	64,4	35,6	48,3	121,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Sa	126,9	137,7	81,7	106,7	49,0	48,7	64,4	35,6	48,3	121,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											

Januar. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussegebiete des Rheins. 1902. 15

Tag	II. Bayer. Rheingebiet ohne Main							IIa. Maingebiet																	Tag											
	Nahe			Mosel		Rhein	Rother und weisser Main							Main bis zur Regnitz					Regnitz																	
	Kaiserslautern	Lauterecken	Langmeil	Homburg	Johanniskreuz	Firmasens	Hornbach	Mainz	Bischofsgrün	Geisres	Kupferberg	Kulmbach	Warmen-siemach	Weldenberg	Creussen	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seubelsdorf	Gereuth	Sulzdorf	Pfarrweisach	Oberdach-stetten		Ausbach	Obereribach	Weissenburg	Kiliansdorf	Wendelstein	Fischstein	Bernbeck	Haid			
16	17	18	19	19a	20	21	22	23	24	25	26	26a	26b	26c	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	39a	40	41	42					
1	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	0,2	—	—	—	—	0,1	—	0,4	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	4,3	—	1	
2	13,1	7,2	9,8	12,1	9,6	10,9	2,0	2,3	6,0	1,6	0,9	1,2	0,5	1,0	0,7	13,2	7,5	4,2	1,6	5,5	7,1	4,8	0,7	0,8	—	—	—	—	—	—	9,3	8,7	0,5	2		
3	8,3	4,6	6,1	10,9	6,4	11,4	2,8	10,5	4,2	3,0	2,5	8,3	4,8	8,2	4,8	19,1	25,7	4,8	3,8	3,4	8,9	6,0	5,1	6,9	6,7	7,2	8,8	8,4	0,4	0,6	9,9	3				
4	1,2	0,3	0,1	0,8	0,5	0,5	—	3,2	6,1	3,1	2,6	4,4	0,9	0,8	0,5	2,4	2,6	1,8	0,7	1,4	0,9	1,4	1,3	0,9	1,4	1,0	0,6	1,5	0,7	0,4	2,5	4				
5	1,8	0,6	0,2	0,5	1,6	1,5	0,9	4,5	3,0	2,1	2,0	3,9	0,8	1,1	1,2	3,0	3,6	1,5	2,1	1,4	1,2	1,1	2,1	1,7	—	—	—	—	—	—	—	0,1	5			
6	—	—	—	0,1	0,5	—	—	0,1	8,0	1,0	0,5	0,5	1,3	0,9	1,9	0,8	2,4	1,5	—	1,6	—	—	0,5	0,3	0,8	1,1	1,1	—	—	—	0,1	0,8	0,3	0,6	6	
7	1,0	—	—	0,2	—	—	—	0,2	17,1	2,2	10,4	12,3	32,4	7,8	8,5	1,5	5,6	4,5	14,5	3,4	1,6	1,3	0,9	0,9	0,7	1,0	—	0,2	0,2	1,0	1,2	9,6	7			
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	5,1	3,2	11,5	4,4	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
10	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	0,1	0,5	0,9	0,2	—	0,1	0,5	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
11	—	—	—	0,4	0,2	—	—	0,4	1,0	0,7	0,9	1,0	0,4	—	—	0,2	1,0	—	0,1	—	—	—	0,1	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	0,5	0,7	—	—	12
12	3,8	—	0,9	0,9	2,7	0,4	0,2	6,0	4,4	—	2,3	8,9	2,7	1,7	0,4	1,7	1,9	—	1,6	2,0	1,1	2,1	0,7	2,0	2,2	1,3	1,1	1,9	—	—	—	—	—	2,2	13	
13	—	—	—	0,2	0,4	—	—	1,8	1,6	3,5	0,5	0,8	0,7	1,0	—	1,4	2,3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
14	—	—	0,2	1,6	0,4	0,6	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	*0,5	0,4	—	0,1	—	—	—	0,1	0,4	0,6	0,8	0,2	0,1	0,6	—	—	—	—	—	—	15
15	—	—	—	0,1	0,6	—	—	1,5	*1,5	0,9	—	0,3	0,9	—	—	0,2	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
16	—	—	—	—	0,1	—	—	3,5	*7,5	3,8	3,5	0,8	1,2	2,8	0,6	1,0	3,2	7,5	4,6	1,1	2,7	3,9	0,6	*0,6	1,4	0,9	3,0	5,3	0,9	0,7	1,9	1,6	—	—	17	
17	—	—	—	0,4	1,7	—	—	16,6	19,3	16,1	14,2	19,2	4,6	4,4	1,7	9,1	3,5	4,8	5,9	7,9	2,5	5,7	1,8	1,5	1,3	0,9	1,2	1,3	1,0	0,8	5,1	1,7	—	—	18	
18	—	—	0,3	0,2	—	—	—	3,2	2,0	2,8	2,1	9,4	3,6	0,8	0,8	0,3	0,7	—	0,4	0,5	1,5	0,7	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
19	—	—	0,3	0,1	—	—	—	0,7	1,3	0,2	0,8	0,2	0,4	1,3	0,6	0,1	0,9	1,2	0,5	—	0,9	0,6	2,9	1,8	1,8	1,5	2,0	3,8	0,6	0,5	1,2	1,9	—	—	20	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
21	1,1	—	—	—	1,1	—	—	7,2	10,6	4,2	3,7	7,7	3,8	2,4	1,2	5,8	3,7	4,0	3,5	—	5,6	1,1	0,2	0,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
22	—	—	—	0,3	0,3	—	—	10,5	12,9	11,9	10,2	18,1	18,8	6,4	7,4	13,5	5,4	7,5	7,0	10,0	5,7	7,2	15,8	15,4	16,0	15,3	21,5	25,3	2,0	1,5	8,7	2,2	—	—	23	
23	—	—	0,1	0,2	—	—	0,1	1,9	4,0	4,3	3,0	2,9	2,1	1,5	1,3	2,6	1,8	1,8	0,2	0,8	0,3	0,5	0,4	1,0	1,2	0,4	0,5	2,1	0,4	0,4	0,4	0,3	2,3	—	—	24
24	—	—	—	0,1	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	0,1	0,1	0,1	—	0,1	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
25	1,6	4,3	5,3	3,8	6,2	3,9	—	*1,1	0,1	0,1	—	—	0,5	0,5	—	0,2	1,1	2,5	—	0,1	—	—	1,3	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
26	9,7	7,1	5,0	5,3	*10,2	*7,1	2,0	*10,3	7,6	*6,5	4,3	7,0	*4,6	6,8	*5,5	*8,2	*7,7	5,6	*3,1	3,2	5,1	*4,2	0,4	4,1	2,4	4,7	1,7	0,7	*2,5	*2,8	1,9	2,6	—	—	27	
27	11,8	6,9	*5,9	*15,3	6,8	6,2	*2,6	*4,2	*4,7	*2,5	*2,0	*1,2	0,5	3,4	*1,6	*3,2	*2,9	1,9	0,2	0,3	*1,2	*0,3	*2,9	*2,8	*3,4	*6,3	*3,2	*6,0	*1,6	*1,3	*0,9	—	—	—	28	
28	5,1	3,2	4,8	6,3	7,7	7,5	1,4	*1,8	*1,0	1,1	*1,7	1,8	1,2	1,6	*1,0	0,8	1,7	—	3,1	*2,6	*1,3	2,0	2,3	2,0	*3,3	2,6	*2,4	*1,5	*1,1	*1,2	*0,9	—	—	—	—	29
29	4,0	4,5	3,5	8,2	*12,9	8,6	2,5	*9,2	3,6	1,8	1,9	6,5	*5,3	2,6	2,5	*11,6	7,5	6,2	4,3	5,2	1,6	3,9	4,5	4,2	3,2	0,9	2,2	2,0	4,0	3,7	3,3	—	—	—	30	
30	—	—	0,2	0,1	0,1	—	0,2	*6,4	*4,5	*2,6	1,2	4,5	*2,6	1,9	0,7	*3,6	1,5	2,0	*0,6	0,6	0,2	*0,6	*1,6	*1,4	0,7	0,3	0,2	1,1	0,5	0,3	2,5	3,0	—	—	31	
31	—	—	—	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
Sum	62,5	38,7	42,8	68,3	70,2	58,4	15,6	137,8	113,7	89,1	76,6	155,7	62,6	60,4	33,2	111,9	95,3	74,3	48,8	48,3	52,0	48,4	46,1	51,2	51,2	46,8	52,8	68,7	37,2	33,9	64,0	—	—	—	Sum	

Beobachtung unbenutzbar.

Ila. Maingebiet

Januar

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Maines.

1902

Tag	Regnitz													Main											Fränkische Saale					Main									
	Pommelsbrunn	Ursprung	Krämersweiber	Wörnberg (Walzenhaus)	Nürnberg (Feuerwache)	Lichtenhof	Bräuerdorf	Gräfenberg	Erlangen	Windstheim	Königsfeld	Schönfeld	Gölsweinstein	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rotenstein	Schwenfurt	Prüssberg	Hundsbach	Kitzingen	Eimersheim	Würzburg	Bergtheim	Simonshof	Röhnhaus	Unterweissenbrunn	Klassingen	Neuwirthehaus	Brückennau	Mitteislin	Rechenbach	Vöst						
	43	44	45	46	47	47a	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	59a	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73						
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—			
2	0,9	—	—	—	—	—	5,0	—	0,1	—	—	0,5	2,3	0,9	2,4	0,6	0,8	4,7	2,6	0,1	5,6	1,4	0,1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	6,3	7,9	6,5	5,1	4,5	4,0	2,4	6,3	3,1	4,4	4,1	3,1	9,9	2,9	6,5	5,8	6,2	4,2	6,1	4,3	3,2	3,8	4,4	3,2	13,9	18,3	18,2	14,6	6,6	13,8	14,5	4,2	4,1	—	—	—	—		
4	2,1	2,4	1,6	1,7	2,0	2,0	—	5,7	2,4	1,5	2,5	0,6	1,6	2,2	1,2	1,0	0,9	1,0	1,1	2,4	0,6	0,7	0,8	0,7	0,5	4,3	1,8	2,4	0,5	3,3	1,2	3,2	—	—	—	—			
5	0,2	2,4	0,2	0,5	0,1	0,9	—	4,5	0,6	2,0	2,0	2,8	1,9	3,4	0,9	1,0	1,5	0,3	2,2	0,7	3,4	1,5	—	—	0,7	0,2	2,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	1,1	1,1	0,3	0,8	0,1	—	—	—	—	—	1,2	1,4	0,6	—	0,4	1,2	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	9,8	3,3	2,6	—	0,4	0,2	1,6	2,4	0,6	1,0	6,7	9,0	—	1,2	1,3	0,8	1,4	1,4	0,9	—	0,6	1,1	1,2	3,1	2,7	11,8	3,8	4,1	4,1	3,5	—	—	—	—	—	—	—		
8	4,5	0,7	0,3	—	0,3	0,1	—	7,1	0,1	0,6	1,7	0,5	1,3	0,3	1,1	0,2	0,2	—	0,3	0,6	0,2	0,2	—	0,1	—	1,3	0,8	1,4	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	0,3	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	4,0	4,4	4,2	2,1	1,5	1,6	—	4,5	1,2	—	2,2	0,6	1,4	1,6	0,6	0,3	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	1,8	0,9	0,4	1,2	2,2	1,4	2,3	—	—	—	—		
13	—	0,2	—	—	—	—	—	6,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	0,4	1,5	1,3	—	0,9	1,0	1,5	5,1	0,3	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	0,1	—	—	—	—	—	0,6	0,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	0,8	6,5	5,3	*2,4	2,1	2,1	2,6	0,6	1,1	2,2	4,5	3,4	7,5	3,6	2,6	2,5	1,4	0,7	3,1	0,2	0,2	0,7	0,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	9,4	5,8	5,5	1,1	1,3	0,5	—	11,4	2,3	—	9,3	7,5	8,3	1,9	4,6	3,7	2,4	2,0	1,8	3,2	1,6	0,5	0,8	1,1	3,5	16,4	8,4	6,4	5,5	5,2	5,0	7,3	—	—	—	—	—		
18	1,1	1,7	2,1	—	0,5	—	5,0	10,3	0,3	—	2,5	1,2	1,9	0,5	0,2	0,2	0,3	—	0,3	0,3	0,8	0,6	—	0,1	0,3	5,2	1,6	0,4	1,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—		
19	1,3	2,1	1,9	3,0	2,5	2,4	—	5,0	2,4	—	0,2	0,5	0,6	3,0	0,5	1,0	0,8	1,7	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	6,3	5,1	5,5	1,5	0,9	4,4	9,2	3,6	0,7	—	5,2	4,5	6,2	1,3	3,4	2,1	0,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	8,9	20,5	23,8	15,4	19,1	19,6	—	18,9	12,3	18,0	16,0	8,0	7,3	22,0	4,7	3,8	10,0	2,3	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	0,9	2,0	1,5	1,2	1,4	1,4	—	4,2	1,1	0,8	1,2	1,0	1,0	0,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	0,9	0,2	—	—	0,2	0,3	—	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	1,0	0,8	0,6	—	—	—	1,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	1,0	0,7	1,2	—	2,0	0,7	*4,5	*5,6	1,7	—	4,5	4,8	5,5	7,1	4,7	6,0	*4,4	*4,3	6,1	4,1	1,6	6,9	5,0	5,2	3,2	*14,1	*10,7	5,4	6,1	*15,5	17,3	*10,1	*6,8	—	—				
27	*2,5	*8,3	4,9	*4,5	3,6	0,7	—	*7,2	*1,9	*1,6	*2,6	*3,0	*5,7	*3,4	*1,7	*4,4	*0,7	*0,5	*1,5	*1,9	0,8	*0,9	1,0	*2,8	6,2	*1,9	*4,1	*3,4	*4,1	*4,0	2,2	*6,4	—	—	—	—			
28	0,7	0,9	1,3	0,9	1,1	*5,4	1,2	5,3	1,6	—	2,3	*2,4	1,6	1,7	2,3	2,0	2,5	2,3	1,6	*1,6	0,5	*1,7	1,6	*1,4	—	*1,6	*3,1	—	1,8	0,8	1,5	*4,3	—	—	—	—			
29	3,8	2,7	2,4	1,7	1,5	1,5	1,1	4,0	1,8	3,0	4,2	3,4	3,6	3,5	3,0	2,7	1,3	2,3	4,2	3,4	0,9	1,9	5,0	4,7	9,4	9,6	8,6	10,5	4,5	5,4	5,9	*9,1	7,0	29	—	—			
30	*1,0	1,8	1,2	0,8	0,9	0,5	*1,2	1,8	0,6	0,5	*4,0	*4,2	*1,8	*1,1	*0,8	*0,7	0,3	1,1	1,1	2,1	0,6	0,7	0,6	0,5	—	*2,3	0,3	0,8	0,5	*0,6	—	—	—	—	—	—			
31	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sa.	68,7	83,6	75,5	42,4	48,3	49,8	37,4	120,8	38,1	35,9	78,5	66,0	70,5	64,3	42,5	40,3	42,9	28,3	46,0	42,2	21,6	39,9	31,2	32,0	57,0	151,8	107,8	69,2	64,5	94,2	73,0	105,8	58,1	58,1	58,1	58,1			

Tag	IIa. Maingebiet								III. Elbegebiet										Tag	
	Main		Tauber		Main				Muldau	Eger							Saale			
	Holzkirchen	Rothenburg a.T.	Uffenheim	Schneeberg	Rohrbrunn	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a.M.	Mähring	Veitsbrunn	Marktleuthen	Wunsiedel	Schirnding	Oberredwitz	Pechbrunn	Maiersreuth	Münchberg	Hof		
74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	3a	4	5	6	6a	7	8			
1	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1
2	1,9	0,7	—	4,1	7,2	6,7	5,4	9,4	0,6	1,7	1,5	1,7	1,0	1,7	2,4	1,9	3,5	3,6	—	2
3	2,8	5,7	5,5	6,8	11,8	4,0	6,3	6,1	6,0	1,8	9,0	13,5	6,8	9,4	13,4	6,1	15,7	5,7	—	3
4	1,0	1,2	1,0	2,2	4,2	6,7	0,4	—	3,0	7,2	2,0	3,7	2,0	1,8	3,7	2,6	3,9	2,0	—	4
5	1,0	2,4	1,8	2,4	4,3	3,7	2,1	2,2	2,2	2,7	1,0	1,7	1,0	1,1	2,1	1,1	3,6	4,8	—	5
6	—	0,2	0,1	0,2	—	—	—	—	1,6	1,8	0,6	1,6	0,7	0,9	0,7	0,1	1,5	1,6	—	6
7	3,6	1,6	—	0,6	7,5	3,5	0,2	0,6	6,6	10,3	6,8	9,0	2,6	4,3	5,9	5,4	10,4	3,1	—	7
8	0,7	0,2	—	—	0,9	0,5	—	—	1,1	1,0	—	0,3	0,5	—	—	0,6	0,5	0,4	—	8
9	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	9
10	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	10
11	—	0,5	—	—	0,3	—	—	—	—	0,4	—	—	0,1	0,1	—	—	0,8	—	—	11
12	—	2,1	—	0,8	1,7	0,7	0,7	0,2	2,0	2,4	1,0	1,4	0,6	0,7	1,1	0,4	2,9	0,9	—	12
13	—	0,2	0,1	—	0,5	—	—	—	—	2,0	2,0	0,7	0,3	—	0,3	0,1	1,6	—	—	13
14	—	—	0,1	0,5	0,9	—	—	—	—	1,2	1,0	0,2	0,4	0,3	0,7	0,1	0,4	—	—	14
15	0,1	0,5	0,1	0,2	0,1	0,5	0,6	0,1	1,9	0,6	1,0	0,4	1,3	0,4	0,9	2,4	0,6	0,5	—	15
16	0,8	0,9	0,1	0,2	3,6	2,4	0,5	0,4	1,6	1,0	3,5	4,6	0,3	0,3	3,4	2,6	12,1	0,7	—	16
17	2,1	1,6	—	0,4	12,0	6,5	0,9	—	5,5	14,3	4,6	7,0	3,5	1,1	4,1	2,0	10,5	8,2	—	17
18	0,1	0,3	1,3	0,1	1,2	0,4	0,2	0,7	5,8	2,2	1,0	1,4	1,4	0,5	3,3	0,2	0,9	1,1	—	18
19	0,6	1,5	1,9	0,5	4,7	—	0,9	—	0,2	0,8	—	0,2	0,2	0,2	—	0,1	2,3	0,6	—	19
20	0,1	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	1,6	—	—	0,2	0,8	—	20
21	0,1	—	0,1	—	2,2	3,6	0,3	—	3,7	6,6	2,3	4,0	1,4	1,1	3,2	4,9	5,9	5,5	—	21
22	2,1	13,5	7,7	0,5	10,8	7,5	8,2	6,0	3,5	7,4	8,2	2,0	1,9	0,1	1,7	1,7	6,2	0,9	—	22
23	—	0,6	0,1	—	1,3	1,1	0,8	—	2,2	2,3	1,0	0,4	0,3	0,1	1,2	0,3	1,9	3,2	—	23
24	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,2	—	0,7	—	—	—	—	24
25	2,2	0,1	—	7,5	6,6	6,5	2,9	3,1	—	0,6	0,5	*0,8	—	0,4	*1,2	—	0,5	0,1	—	25
26	*6,1	—	2,4	*8,0	*10,5	*9,9	5,8	*10,4	*2,8	*7,3	3,0	6,9	*1,5	*2,8	*2,2	0,5	*8,3	3,8	—	26
27	*4,0	5,3	*1,8	*2,1	*5,8	*3,1	3,9	*1,5	*1,3	*2,5	10,1	*6,3	*0,6	*0,2	*5,7	0,5	*4,6	*2,6	—	27
28	1,6	2,6	0,1	1,5	2,0	1,4	0,8	0,1	*0,7	1,0	1,7	0,1	0,5	0,5	2,4	1,4	1,1	—	—	28
29	5,9	4,8	1,5	13,1	8,3	7,7	2,9	0,3	*1,1	*2,5	2,8	5,6	*1,8	2,2	*3,4	3,4	*5,0	5,4	—	29
30	0,3	1,3	1,0	*1,8	*2,4	*1,6	0,8	*1,7	*2,9	*5,6	*3,8	2,5	*1,9	*1,7	*4,6	*1,9	*3,3	6,3	—	30
31	0,6	0,9	—	0,5	1,0	*2,1	1,4	*1,5	*0,5	*0,2	*5,9	0,2	—	0,2	1,7	0,7	—	—	—	31
Ma	38,0	49,0	26,8	54,2	111,9	89,1	46,0	46,3	58,8	87,6	72,3	76,4	32,8	33,7	68,0	41,0	99,5	59,8	—	Ma

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Jiller												Donau von der Jiller bis zum Lech															Tag								
	Einölsbach	Oberstdorf	Gelsalpe	Ofterschwang	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Immensstadt	Kranzegg	Diepolz	Martinzell	Buchenberg	Kempten-Rohlkreuz	Kimratshofen	Ittelburg	Kellmünz	Weissenhorn	Oberglönsburg	Otobereun	Arlersried	Mindelheim	Krumbach	Wörzshofen	Rosshauten b. Burgau	Hochstadt	Wörnitz	Feuchtwangen	Dinkelsbühl		Gerolfingen	Wallerstein	Mödingen	Kaisheim	Blenzbach			
	1	2	3	3a	4	5	6	6a	6b	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	21a	21b		22	23	24	25	26			
1	-	*1,4	-	*1,0	0,5	*3,8	*2,6	-	*0,8	*1,2	*0,1	-	*1,0	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
2	-	-	-	-	0,7	*1,8	*1,2	*2,8	-	*0,7	*1,3	-	*1,4	*3,0	*0,3	-	2,7	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	2			
3	-	-	-	-	-	-	-	*1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1,0	-	-	-	-	-	-	1,0	2,5	0,2	0,5	0,1	0,1	*1,2	0,2	*1,3	*1,3	*2,1	-	4		
5	*6,4	*3,5	*6,4	*5,5	*4,8	*4,9	*3,6	*3,5	*3,5	*2,5	*0,9	*1,5	*1,8	*0,8	*1,3	*3,3	0,4	-	0,3	1,3	1,2	-	*2,0	*1,0	-	-	-	-	0,1	0,6	-	*1,6	5			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	*0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	6		
7	-	0,1	-	0,2	-	-	0,1	-	-	-	2,4	-	-	-	0,5	1,7	-	0,6	-	-	2,5	1,0	1,9	3,5	7,5	6,9	9,0	6,7	9,2	7,8	6,0	2,7	7			
8	-	0,8	-	1,0	1,5	-	2,9	1,5	5,8	2,6	5,5	2,3	2,4	4,2	-	3,6	2,6	2,4	2,7	2,1	-	1,5	3,4	3,3	5,4	1,7	2,8	1,2	2,3	1,8	3,2	2,5	8			
9	-	*4,6	*4,3	5,1	4,2	-	*8,6	*2,6	*2,6	4,1	4,7	6,4	2,6	3,7	1,4	0,4	4,9	1,2	0,7	1,6	-	2,5	0,4	0,9	1,5	1,6	3,8	2,3	1,6	1,0	0,8	9,5	9			
10	-	*1,9	*2,1	*2,9	*3,6	*2,7	*4,2	*3,9	*8,5	*5,4	*1,7	*5,0	*8,2	*10,7	*9,8	6,5	*7,5	*4,5	*7,3	*11,1	-	*6,0	*7,9	3,8	3,1	2,6	3,5	2,6	*2,4	*2,4	*5,7	6,7	10			
11	-	-	-	*1,4	*1,3	*5,1	*1,6	*1,6	*1,9	*1,5	11,1	2,2	*3,2	*2,9	-	*1,0	-	*10,0	-	*1,1	-	-	-	-	*1,7	*0,6	-	0,4	0,1	0,3	0,6	1,9	-	11		
12	*2,6	*2,4	*3,1	*1,7	*2,5	-	*2,4	*2,0	*2,6	*1,7	*3,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12		
13	*2,4	*0,8	-	*0,5	*0,4	*2,5	*0,5	*0,5	*0,1	*0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2,5	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	*1,8	*2,5	*3,0	*2,9	*3,2	*0,3	*3,9	*3,5	*3,2	*3,9	*4,2	*2,5	*4,3	*3,0	*2,5	*4,2	*2,2	-	*2,5	*2,6	*8,1	*3,5	*5,0	*3,3	*0,1	-	*1,0	*1,1	*4,6	*4,0	*3,3	*3,4	14			
15	-	*5,7	*4,3	*6,9	*4,6	*1,9	*6,8	*6,1	*6,1	*6,3	*6,3	*6,0	*8,2	*6,7	*7,2	*8,7	*4,2	*4,0	*4,0	*6,1	*1,2	*4,3	*4,2	*4,6	*1,3	*2,9	*4,0	*2,0	*5,8	*4,6	*4,0	*6,0	15			
16	*2,1	*2,6	*2,0	*1,5	*2,4	*6,3	*2,8	*3,7	*2,2	*3,5	*4,8	*2,0	*2,5	*4,3	*5,0	*4,4	*2,0	*11,0	*2,6	*2,7	*3,5	*1,4	*3,0	*2,0	*0,2	*1,9	*2,8	*1,5	*2,9	*2,6	*5,2	*2,0	16			
17	-	-	-	-	0,1	*2,0	-	*0,3	-	0,1	*0,2	-	*3,8	*0,6	-	-	-	-	*0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17		
18	*5,6	*3,0	*5,2	*3,5	*4,3	-	*3,5	*4,4	*4,4	*5,5	*6,8	*4,5	-	*3,8	-	*1,2	*2,6	-	*2,1	*2,3	-	0,8	*2,0	*2,0	*1,2	*1,6	*1,4	*2,5	*1,5	*1,2	*2,0	1,8	18			
19	-	*2,5	*2,1	*2,3	*2,5	*3,8	*2,1	*2,0	*1,8	*1,9	*1,6	*1,1	-	*0,9	0,5	*0,5	*0,8	-	*0,7	*0,8	-	-	-	0,8	*0,9	*0,9	1,1	*1,2	*1,2	*1,2	*1,4	*1,0	-	19		
20	-	-	-	-	0,1	*2,9	-	*0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	-	*0,1	-	*4,0	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	20		
21	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0,8	-	-	-	-	0,1	1,4	-	2,5	*3,1	*0,5	0,6	-	-	-	-	-	*1,9	22		
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0,5	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	0,5	-	1,6	0,5	-	1,8	1,0	2,2	0,9	1,7	-	2,5	0,9	0,3	0,8	1,1	3,2	-	2,1	4,5	6,0	1,0	0,6	0,6	-	0,6	0,7	0,6	0,6	0,8	-	-	28		
Sa.	20,9	30,3	31,5	36,7	37,8	37,0	50,6	39,8	45,2	41,7	57,6	34,4	40,9	48,2	29,7	35,2	31,0	43,1	22,9	34,0	28,8	29,5	34,9	31,7	23,3	21,0	32,0	24,6	38,5	33,8	35,0	29,4	Sa.			

Februar:

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1902.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Lech																												Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl				Tag
	Pfronten-Kreuzegg	Falimühle	Füssen	Höhen-schwangau	Riedlen	Buching	Steingauden	Schongau	Landsberg	Issing	Schöffelding	Scheuring	Augsburg	Oy	Segg	Auerberg	Markt Ober-dorf	Hochgrent	Kaufbeuren	Krottenhill	Hiltensingen	Holzhausen	Rain	Gundelsdorf	Karlsbold	Ingolstadt	Wollmoos	Präfenhofen	Rehlingen	Rupertsbuch	Eichstätt	Denkendorf						
	27	27a	28	29	30	31	32	33	33a	34	35	36	37	38	39	39a	40	41	42	43	44	45	46	46a	47	48	49	50	51	52	52a	53						
1	0,6	*4,4	2,5	—	*1,1	*3,3	*5,7	*3,0	—	—	0,2	0,1	—	0,5	*8,6	0,2	*1,6	0,4	0,7	0,8	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2	0,4	0,6	0,9	—	0,5	*2,4	*2,1	*3,6	—	*0,4	*1,2	*2,2	—	—	*1,2	*2,4	—	*2,0	3,8	0,8	0,5	—	*2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	*7,0	*6,5	*4,5	*4,0	*1,8	*1,6	*2,7	—	—	—	0,2	0,5	*1,3	*1,2	*2,5	*4,2	1,7	1,0	1,6	—	0,9	1,1	0,5	*1,8	*3,0	*3,5	—	0,1	0,4	—	—	—	—	—				
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
7	—	—	—	—	—	0,1	—	1,6	—	—	0,2	0,2	0,2	0,8	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
8	—	—	3,1	0,2	—	—	0,2	—	0,3	—	1,2	2,8	2,4	3,0	3,6	—	—	1,4	1,1	0,7	0,3	2,2	2,6	3,0	4,8	3,4	3,6	3,5	4,6	5,8	4,0	4,1	5,0	8				
9	*1,7	*5,2	0,9	1,1	1,4	0,3	0,9	3,1	—	—	3,8	2,3	0,3	2,2	4,1	8,6	3,1	4,0	1,0	5,7	3,8	1,5	2,2	—	1,3	0,7	0,4	2,0	2,0	2,4	2,0	1,1	1,4	9				
10	*1,7	*2,5	*2,2	*1,5	*1,5	*2,3	*3,4	*1,0	—	—	*4,9	*5,8	*8,2	6,6	*2,2	*3,2	*3,2	*5,2	*7,3	*5,1	*4,6	*9,6	*8,9	*4,3	5,2	*5,4	4,2	*5,9	4,1	3,5	3,0	3,0	*3,5	10				
11	*0,5	*2,0	*1,4	*1,0	*0,7	*0,7	*0,8	—	—	—	*1,0	*1,0	*3,4	0,9	*2,0	—	*1,4	*1,2	0,2	*1,9	*1,5	*1,2	*1,1	*1,8	1,5	—	0,2	*0,7	0,2	0,4	—	0,7	0,5	11				
12	*1,3	*1,7	*0,9	*1,0	*0,7	*0,7	*1,2	*1,0	—	—	—	—	—	—	*2,1	*1,4	0,9	0,8	*1,0	0,2	*1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13	*1,2	*0,6	*0,2	—	*0,3	*0,3	*0,4	—	—	—	—	—	—	—	*0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14	*4,2	*3,2	*2,3	*2,2	*2,4	*2,6	*2,4	*2,1	—	—	*1,6	*2,5	*2,2	*3,0	*4,0	*1,2	*2,6	*2,3	*1,5	*2,3	*1,9	*2,3	*2,5	*2,8	*3,2	*3,2	*1,6	*1,5	*1,3	*3,6	*2,0	*2,8	*2,2	14				
15	*2,8	*4,4	*6,5	*6,0	*4,7	*6,0	*5,3	*6,1	—	—	*5,2	*6,2	*5,4	*6,9	*4,1	*2,2	*4,7	*5,1	*5,1	*5,2	*4,5	*5,3	*5,8	*4,3	*6,5	*6,0	*4,3	*5,2	*3,7	*5,1	*7,0	*4,0	*3,6	15				
16	*1,5	*1,7	*1,5	*1,6	*1,4	*2,1	*1,9	*2,4	—	—	*2,2	*2,5	*1,7	*4,0	*2,4	*2,0	2,9	*3,0	*2,3	*2,2	*2,2	*1,8	*3,7	0,1	*4,3	*4,2	*1,1	*3,7	*0,9	*3,6	*1,4	*1,7	*1,1	16				
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18	*8,3	*4,3	*8,8	*7,1	*6,2	*5,1	*3,2	*3,2	—	—	*3,2	*1,8	*1,4	*2,7	*6,5	2,3	3,7	*3,9	—	*2,6	*4,1	*1,4	*2,4	*1,5	*1,9	*3,3	*1,4	*2,2	*2,3	*3,0	*2,7	1,5	18					
19	—	*2,0	*2,4	*2,3	*2,1	2,5	2,5	—	—	—	*1,8	1,2	1,1	*1,1	*1,7	1,5	1,8	1,4	*1,5	*0,9	*1,3	*0,7	*0,4	0,1	—	*1,2	*1,4	*0,5	*0,5	1,5	—	*1,3	1,2	19				
20	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	0,2	0,3	0,4	0,5	—	—	—	0,1	0,1	0,2	—	*0,2	*1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sa.	33,2	41,2	34,9	28,0	25,0	30,3	34,4	27,7	—	—	26,4	30,0	31,8	35,0	37,4	43,1	27,0	33,5	31,3	28,7	28,1	29,0	35,3	25,6	33,3	36,6	28,2	27,3	25,3	42,3	36,3	36,4	33,6	34				

z. Zt. unbeeintr.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Altmühl			Donau v. d. Altmühl b. z. Naab		Naab													Regen										Tag								
	Pollanten	Schlott	Kelheim	Pfeifershof	Daswang	Brand	Schönficht	Weiden	Forstschau	Pressath	Heinersreuth	Waidhaus	Wieselrieth	Schönbach	Waidmünchen	Dieterskirchen	Neuburg v. W.	Schwarzenfeld	Seugast	Salzbach	Amberg (Stadt)	Amberg (Landmühlberg)	Ursensollen	Bayer. Eisenstein	Arber Schutzhütte	Arbersee	Schachtenbach	Rabenstein		Buchenuau	Regen	Oberried	Lohberg	Eschlkam			
	34	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81		82	83	84	85	85a			
1					0,2										1,9							0,1	0,1												1		
2						0,1	3,3							0,2									0,1	0,1											2		
3					0,2																			0,1												3	
4	0,1			*7,1														1,1																	4		
5					0,2										0,2	0,2																				5	
6				0,1																																6	
7	*7,3	10,3	7,6	7,5	8,0	*23,1	*6,9	4,2	9,8	7,8	11,6	6,2	5,2	9,2	6,3	9,7	6,5	7,1	11,1	12,0	13,3	10,4	12,1	5,1										7			
8	3,0	11,4	6,3	7,3	4,3	27,7	10,7	8,1	9,2	13,3	9,2	11,6	9,8	12,5	10,5	8,3	9,7	6,7	9,4	7,8	12,6	6,3	12,0	33,2											8		
9	2,2	4,5	0,6	1,8	3,0	14,6	5,2	3,1	6,0	3,3	5,7	3,7	1,8	0,2	1,8	3,7	2,3	1,6	4,3	1,8	2,2	2,2	3,4	7,7										9			
10	*3,1		*2,6	4,1	*2,0	*3,9	*3,8	*1,4	*4,1	*2,5	*3,6	*3,6	*3,2	*8,1	*2,2		*3,0	*2,4	*3,0	2,7	3,1	3,0	*2,5	*1,3										10			
11	*0,9		0,1	0,2			*1,2		*2,0	*3,0	*0,8	*0,1							0,1		0,1	0,4	*0,3	*1,2											11		
12	*0,2		0,1		0,3	*5,0	0,1		*0,6	*0,3				*0,4			0,9			0,3		0,1	0,6	0,2	0,1										12		
13												*0,2										0,1		0,1												13	
14	*0,8	*0,4	*1,4	*1,5	*0,7							*1,8	*0,2	*1,2	*0,7	*1,0	*0,5	*1,3	0,1		0,3	0,7	*0,2	*1,6											14		
15	*1,8	*5,8	*4,4	*2,4	*2,2						*0,4			*0,2	*0,3	*1,6	*1,0	0,4	*0,2	*0,8		2,0	*1,6	*1,6	*0,5	*1,7									15		
16	*0,3	*0,4	*1,0	*1,7	*0,5	0,1	*0,3	*0,2		*0,5		*0,1	*0,4	*2,2	*0,3			*0,8	*2,5	0,6	*0,2	*1,2	*0,3	*1,0											16		
17														1,2																						17	
18	0,1		0,2	0,4	0,1	0,7	0,2	0,2	0,7	1,5	0,4	0,7		1,2		0,3	5,8		3,7	0,2		0,2	0,2	0,1											18		
19	0,3		*1,6	0,5	1,5	0,2									2,4	1,0	0,3	0,2	1,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1											19		
20	1,2			0,9		0,1						*0,1					1,0				0,3															20	
21							*0,2																														21
22	*1,0	*4,2	*1,5	*0,3	*0,9	*0,7	*0,9		*0,3	*1,3	*0,6	*1,3	*0,4	*1,3	*0,6	*1,3	0,1	0,8	0,1		0,5	0,8	*0,3	0,2											22		
23				0,1		*0,2	*0,6			0,1	*0,3	*0,3	*0,1							0,1		0,2	0,1	*0,5												23	
24				0,1						0,1	0,1													0,1													24
25																								0,1													25
26																																					26
27																																					27
28				0,9	0,3		1,3	0,5	0,2	0,4	0,7	0,6	0,4	0,5	1,1		0,4	0,7	0,8	0,4	2,0	0,3	0,3	0,4	2,5										28		
Sa.	22,3	49,0	36,1	29,3	23,9	77,7	33,7	17,6	33,1	34,8	32,9	30,7	22,5	40,9	28,0	27,0	30,1	22,5	36,1	29,5	35,1	28,1	33,8	57,8			30,1	29,0	26,7	27,6			43,8	32,9	58,8		

Tag		I. Bayerisches Donaugebiet																			Summe																	
		Regen							Donau vom Regen bis zur Isar							Isar																						
		Cham	Kreuth	Trantsching	Roding	Bruck	Regenstauf	Kürn	Regensburg	Ludmannsdorf	Eggmühl	Jellenkofen	Straubing	Höhenstadt	Strasskirchen	Oedwies	Metten	Mittenwald	Krottenkopf	Wallgau	Vorderriss	Fall	Urfeld	Hohenburg	Griesen	Ustergrainau	Zugspitze	Partenkirchen	Kaltenbrunn	Ettal	Eschenlohe	Murnau	Benedikt-beuren I	Benedikt-beuren II				
		86	86a	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	101a	101b	101d	101e	102	103	104	105	105a	106	107	108	109	110	111	112				
1				0,6		0,4											3,6		3,1	*3,2	*4,8	*6,4	4,3	*5,9	5,5		*8,4	*5,6	*2,7	*0,4	*5,0		1,3					
2																			1,4																	1,3		
3																																					1,3	
4		0,1		0,5					*1,1		*6,7	*1,0	1,3		0,3		0,3						0,9									0,2	0,2			4		
5								0,2		1,6	0,1	*1,5				1,8	2,3	2,0	*1,4					*0,3	*2,3	2,8	0,2	*2,4	*1,2	*3,0	*1,2	*1,5			1,1	5		
6											0,1														*0,4				*2,3				0,1				6	
7		3,6	6,9	4,4	8,8	8,0	7,1	5,4	6,2	0,5	5,2	3,4	3,0	4,5	3,2	4,9	1,1										0,1									7		
8		5,1	11,7	9,7	4,9		3,4	5,3	5,7	12,5	8,3	10,0	0,3	11,3	10,3	18,6	18,7																			8		
9		2,4	2,2	3,1	2,3	*3,0	1,3	1,5		1,8	1,1	2,9	4,0	1,4	2,4	8,3	4,4	3,5		3,5	4,2	*3,4	2,6	3,1	*8,3	2,2	*3,5	2,5	4,3	1,8	1,4	1,0		1,0	9			
10		*2,0	*1,8	2,3	2,2		1,8	2,3	3,5	*3,7	*2,1	*2,0			1,7	3,4	1,7				0,2	*4,5	*1,2	*1,1		0,3	0,1	0,2		0,7	0,7	0,7			1,1	10		
11		0,1	*0,2	*0,9		*0,7		0,4		0,3	0,1			*0,6		2,7		*1,8		1,6	*1,5		*1,9	0,4	*1,2	*1,3		1,6	*1,1	*1,4	*1,2	0,5			1,1	11		
12		0,1		0,1										*0,8		1,9		*0,8		0,9	*0,5	*0,9	*0,5	1,2	*0,5	*0,9	*0,3	*0,8	*1,5	*0,7	0,6	0,6			*1,5	12		
13		0,2				*0,9								*0,3						*0,6	*0,2	*0,3			*1,7	*0,3		0,1	*2,3	0,2	*0,2	0,4				1,3		
14		*0,7	*0,5	*1,7	*1,4	*2,0	0,2	1,1	*0,5	*2,0	*2,1	*1,2	*0,6	*0,7	*1,2	*4,6	*0,5	*2,7		*2,1	*2,4	*1,1	*2,5	*2,3	*0,9	*2,2	*3,1	*2,3	*2,4	*2,2	*2,5	*3,4			*3,1	14		
15		*0,8	*0,4	*1,5	*1,0	*0,6	*1,5	*3,2	*5,1	*5,5	*5,2	*5,1	*4,5	*0,5	*2,4	*7,1	*1,4	*3,2		*3,9	*1,3	*2,9	*8,7	*5,2	*4,9	*8,3	*4,2	*4,5	*5,3	*8,2	*8,1	*8,7			*7,6	15		
16			*0,2	*0,7				*0,4		*5,1	*1,2	*1,0			*0,3	*0,6	*3,9	*0,3	0,6	0,3	*1,0	*0,8	*1,6		*2,3	*1,9		0,5	*7,2	1,1	*0,4	*1,5				16		
17		0,5																						0,1													17	
18		0,2		0,4					1,5	1,4								2,7		2,9	*5,3	*0,7	*3,6	*8,8	*1,9	*2,5	*7,9	*2,7	*4,5	*3,1	*1,8	*2,5			*4,3	18		
19		0,3		0,5	1,0		0,3	0,8	1,5	*1,8	*1,9	*1,5		0,7	*2,3	*0,4	1,0	2,0		1,8	2,0	*1,7	*3,1	2,1	*0,9	2,8	*1,5	*1,6	*2,8	2,3	*2,5	*2,7			3,5	19		
20		0,1		0,1						0,4		0,1			*0,3	*0,1							*0,2	0,3				0,1			0,2	0,3	0,2			1,0	20	
21											*0,6																							0,3			21	
22		*0,4	*0,5	*0,9	*0,5	0,9	0,1	*1,2	1,0	0,1	1,2	*0,8			0,5	0,2	0,2	0,1						*0,5		*0,4	0,1		0,5	0,3	0,6	0,7	0,5			1,0	22	
23												0,1																										23
24												0,2																										24
25																																						25
26																												0,2										26
27																																	0,3					27
28		1,0	0,5	1,4	0,8	0,7	0,1	0,5	0,8	1,7	3,1	2,9			4,4	3,6	3,8										*1,0						0,1	0,2			28	
Sa		17,6	24,9	28,8	22,6	17,2	15,8	22,3	26,9	36,4	39,1	33,6	14,0	20,8	31,4	62,0	37,4	22,4		23,7	27,3	27,2	33,7	23,8	35,4	30,2	22,9	28,9	46,8	27,2	20,8	28,7			26,4	Sa		

abnormer. 72.

I. Bayerisches Donaugebiet

Februar.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1902.

Tag	Isar															Donau von der Isar bis zum Inn										Tag														
	Königsdorf	Ebenhausen	Linden bei Otterling	Sauerlach	München-Harlaching	München (Centralhaus)	München-Gern	München (Stemwanz)	Weihenstephan	Linderhof	Duer-Ammergau	Bayersoien	Hohenpeissenberg	Oderding	Weilheim	St. Ottilien	Frauenfeldbruck	Traubing	Tutzing	Münzing	Karlsfeld	Alteneuring	Landshut	Fichtelm	Rusel		Schaudling	Osterhofen	Taufkirchen	Schönbau	Sondsbach	Sittenberg	Passau							
	113	114	114a	115	115a	116	117	118	119	119a	120	121	122	122a	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	135a	135b	136	137	138								
1	1,1	1,2		*0,2	*0,3	*0,2		*0,4		*7,3	*2,2	*2,7	*2,9	1,0	0,1	*0,2	*0,2	*0,3		0,5		0,3																		
2	*0,8	*0,9	11,5	*0,4						*2,5	*0,8	*1,7			0,1	*0,2		*0,3	0,5	2,7		0,2																		
3	0,1		3,4													0,1																								
4	0,3				0,2						0,2				0,2	0,1						*0,8	*0,1	*1,7																
5	0,1				*1,7	*1,9		*1,5	0,9	*4,5	*1,8	*2,4	2,2		0,2		*2,1	0,4		0,8	*10,0	*1,5	*2,2	*4,3	0,1	*1,9	*1,6	*0,8	*1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1						
6												0,1				0,3																								
7		1,2				0,2			2,5			0,1				0,3	0,4						0,8	2,5	1,1	3,6	1,3	1,8	1,2	0,1	0,1				0,4					
8		3,4			0,4	1,2		1,6	7,9				0,2		0,1	2,9	2,3	0,5		0,1	2,5	2,4	9,3	7,8	22,7	17,8	7,5	2,6	1,9	3,4	6,1	2,6	2,6	2,6	2,6					
9	1,3	1,3		2,1	2,4	2,7		2,2	3,6	2,2	3,4	0,6	0,5	0,7	1,2	3,0	1,4	3,3		2,3	1,6	2,8	2,7	3,7	6,9	6,7	4,2	3,2	3,3	3,9	5,2	3,8	3,8	3,8	3,8					
10	1,1	*2,6	2,2	*1,2	*2,5	*2,5		*2,3	0,6	*0,7	*0,9	*1,9	*3,5	*1,9	*2,1	*6,1	*4,1	*2,0		*2,9	*2,4	*2,0	*2,2	0,7		0,9	1,1													
11	0,8	*1,4		*0,4	0,8	0,8		0,6	0,8	*0,5	*0,3	*1,1	*0,4	*1,0	*1,0	*3,0	1,0	0,2		0,5	0,4	*0,8	0,1	0,3	1,3	0,2			*2,7	0,2					0,1	0,3				
12	*0,4	*0,5	*0,9		0,1																0,3		0,2																	
13	*0,4		*0,8	*0,2					*1,6	*0,6	0,2					0,2																								
14	*2,5	*1,9	*2,1	*1,5	*1,8	*1,7		*2,3	*4,6	*2,7	*2,6	*2,7	*5,2	*2,1	*2,1	*2,5	*2,2	*2,4		*2,3	*1,4	*1,5	*1,2	*1,1	0,1	0,1	*0,9	*1,3	*1,6	*0,1	*0,4	*0,4	*0,4	*0,4	*1,0	*1,4				
15	*8,0	*5,2	*8,6	*5,7	*4,7	*6,9		*6,4	*6,1	*4,7	*4,0	*5,6	*4,2	*6,4	*5,5	*7,0	*6,2	*5,8		*5,4	*4,2	*6,0	*4,6	*3,5	0,4	*0,3	*2,2	*4,3	*8,3	*1,0	*0,5	*1,9	*1,9	*1,9	*1,9	*1,9				
16	*1,7	2,1	*1,4	*1,1	*2,1	*3,0		*2,2	*3,2	*1,0	*1,4	*2,3	*5,3	*1,5	0,5	*2,7	*2,7	*1,2		*2,8	*1,9	*2,1	*0,9	*0,6																
17	*0,1	1,2								0,1	0,1	*0,9											0,2																	
18	*3,0	2,9	3,4	*2,9	*2,5	*2,3		*2,6	*2,7	*3,8	2,3	*2,4	*2,2	*2,6	*2,1	*2,6	*2,9	*2,5		*3,3	*2,4	*1,4	*0,3																	
19	*2,2	2,2	2,1	*2,0	*1,8	*1,4		*2,0	*1,8	*2,2	*2,8	*1,8	*1,9	*3,1	1,4	*1,7	*1,6			*2,0	*1,9	*0,9	*1,4	*1,9		*1,2	*3,2	*0,6	*3,2	*2,3	*2,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0				
20	0,3	1,3	0,2	*0,7	*1,1	*0,8		*1,0	*1,5	*0,1	0,2	0,2			0,2	0,7	0,6	0,7			*0,6	*1,1	*0,4																	
21	0,2		0,3		0,2			*0,3				0,1				0,1	0,4	*0,3	0,5		0,5																			
22	0,6	*1,6		*0,5	*1,5	*1,4		*1,8	2,2	0,1	0,2	0,5		0,4				0,2		1,3	*0,7	0,2	0,8			0,3														
23	0,1																																							
24																	0,1																							
25			0,5																																					
26											0,1																													
27																	0,6																							
28	0,1				0,9	0,3		1,3			0,1	0,1	0,5	0,1	0,2	0,3	1,2			0,5			0,9			3,6	3,6	1,8												
Sa.	25,2	30,9	37,4	18,9	24,8	27,4		28,5	36,6	34,3	24,4	28,1	30,3	18,6	19,4	34,2	29,6	22,5		28,2	28,2	25,5	29,6	26,7	41,1	34,8	25,5	20,2	23,4	14,3	17,7	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0				

Z. Z. unbesetzt

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	I n n																												Tag										
	Valepp	Niederndorf	Plintsbach	Törwang	Stuben	Dorf Kreuth	Hirschberg	Tepersee	Moosrain	Aschbach	Wendelstein	Bayr. Zell	Neubaus	Ischenberg	Rosenheim	Endorf	Ebersberg	Haag	Mühlhof	Reif im Winkel	Marquartstein	Maria Eck	Hohenaschau	Bernau	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt		Riemanshaus	Funtenseehütte	Sagereckalpe	Hintersee	Berchtesgaden					
	139a	139	140	140a	141	142	143	144	145	146	147	148	148a	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168						
1	*6.1	*2.3	*2.0	*3.0	*2.0	*5.8	—	*5.3	—	*1.0	*1.2	*6.9	*7.0	6.1	*3.5	*1.0	*3.5	*2.4	*0.7	*2.8	*5.0	0.8	7.2	1.5	*4.4	*4.5	*3.5	*1.3	—	—	—	*1.3	7.4	1					
2	*1.0	*0.4	*2.1	0.1	0.6	*1.2	—	*1.9	—	*7.8	*0.5	—	*1.0	*3.7	4.0	*3.5	—	*1.5	*2.5	0.2	0.4	0.9	0.2	0.3	—	0.2	*3.0	*0.8	0.3	—	—	—	1.1	—	2				
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3			
4	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4			
5	*1.1	0.1	—	—	—	1.1	*0.6	—	0.2	—	—	*1.6	—	—	0.2	—	0.5	*1.1	*1.3	—	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	5				
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
9	5.3	1.5	2.8	2.0	2.5	6.5	2.0	5.0	*1.9	3.0	0.2	4.9	6.1	2.0	1.8	4.2	3.3	3.5	2.0	3.3	3.9	1.3	5.0	3.9	0.5	5.3	*6.6	4.1	—	—	—	—	—	—	—	9			
10	*1.0	0.1	—	—	—	—	—	0.2	*0.7	*1.5	—	0.2	*1.0	—	—	—	0.7	0.2	0.6	*0.2	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
11	*1.0	0.6	1.7	—	*6.3	*1.6	—	*1.2	*1.9	—	*1.2	—	*2.6	—	0.1	*3.1	—	1.7	1.3	*0.6	1.8	*3.8	—	—	*2.5	*2.9	*2.9	*2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11		
12	*1.0	0.1	*1.1	*4.0	*0.7	*1.2	—	*0.4	*0.7	*1.0	*1.0	*4.9	*0.8	*3.4	1.9	—	—	—	*0.1	0.1	0.1	0.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12		
13	*1.0	0.2	0.4	0.2	*3.7	*0.4	4.0	*0.3	*0.7	—	*1.2	*0.9	*0.1	*1.7	0.8	*1.5	*0.4	—	*0.3	*2.4	*0.3	*1.0	*1.9	*1.2	0.2	*1.0	*1.0	*1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13		
14	*1.0	0.2	*1.5	*4.0	*1.2	*1.9	*2.0	*0.9	*1.9	*1.5	—	*1.0	*1.4	*5.4	0.9	*1.1	*1.2	*1.6	*1.2	*1.1	*0.7	*1.0	*1.0	*1.3	*1.2	*1.2	*1.5	*1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	14		
15	*3.8	*4.1	*7.3	*8.0	*3.1	*4.3	—	*3.2	*5.0	*8.2	*2.3	*6.5	*4.5	*6.7	*6.7	*6.8	*3.7	*4.0	*6.6	*3.9	*4.8	*6.2	*8.8	*7.6	*3.3	*5.5	*5.5	*7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	15		
16	*1.0	*0.3	*1.2	*1.1	*0.8	*2.1	—	*0.5	*1.5	—	*0.2	*1.5	*1.8	*2.4	*1.9	*1.6	*3.5	*3.7	*1.6	*0.2	*0.6	*0.8	1.0	*0.6	0.4	—	0.9	*0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	16		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.7	—	—	—	*3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17		
18	*3.2	*1.7	*3.1	*5.0	*5.1	*3.8	*1.3	*3.0	*5.1	*3.0	*1.8	*3.4	*3.5	*1.0	*2.8	*1.4	*1.5	0.2	*0.2	*0.8	*0.9	*0.7	*1.3	*1.2	0.4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18		
19	—	*2.3	*3.9	*2.5	*2.3	*2.4	*0.4	2.0	*4.7	5.5	*2.8	*3.1	*3.4	3.1	*2.9	*3.3	*1.5	*3.2	*1.3	*3.3	*3.1	*4.2	*4.0	*4.1	*3.4	*4.5	*6.3	*2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	19		
20	—	—	0.5	0.7	0.1	*0.7	*0.7	—	*0.7	*3.7	—	—	—	*0.1	0.7	1.1	*2.0	*1.0	*1.3	*1.9	*1.0	*1.0	*1.8	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	*1.5	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
Sa	26.5	14.6	27.8	30.0	27.8	30.5	9.9	24.8	42.8	23.2	11.9	35.9	40.4	48.3	27.8	27.1	22.8	26.0	30.0	30.1	23.5	21.4	32.6	22.8	22.9	29.8	31.3	24.9	—	—	—	—	—	—	—	—	29		
Sa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

I. Bayerisches Donaugebiet

II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main

Tag	I n n																Bosau von Ian bis zum völligen Austritt aus Bayern										Bodensee				R h e i n						Nahe			Tag
	Melleck	Weisbach bühnen	Reichenhall	Oberseesdorf	Borghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmans- quick	Birnabach	Klingenbrunn	Kirchdorf	Waldbauer	Eisenthal	Wolfstein	Röhrnbach	Oberrzell	Wegscheid	Landau	Scheidegg	Sibratzhofen	Gehnhofen (Hahnschinkel)	Hinterweiden- thal	Landau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Ungstein	Kirchheim- bolanden	Waldmohr	Landstuhl	Konken								
	168a	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15								
1	6,7	*8,2	*4,1	*1,8	*1,5	—	0,4	*2,0	*1,1	—	—	—	—	—	0,1	0,6	—	—	—	—	—	—	*1,0	*1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	1					
2	—	*5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,9	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	2			
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4			
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6			
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6			
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	7,8	1,9	2,4	6,7	10,5	3,8	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8			
9	3,2	6,1	*4,4	*8,8	7,0	0,1	2,8	1,7	2,9	*4,9	—	—	—	—	5,6	6,7	3,1	*5,1	1,2	1,9	3,8	2,7	9,8	5,3	11,0	4,1	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	8				
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2,3	—	—	—	—	0,8	*0,4	0,5	*0,5	11,5	*11,4	*8,9	*7,4	*3,1	1,8	1,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9			
11	—	*3,6	*2,4	*5,8	6,0	*2,2	0,6	*1,9	1,3	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	0,9	3,0	*4,0	*2,6	*0,4	*2,9	3,3	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11			
12	—	*1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12			
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13			
14	*5,1	*5,0	*1,3	*1,3	*1,5	*1,5	*1,5	*1,7	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14			
15	*3,8	*8,8	*4,2	*7,0	*7,0	*5,2	*7,2	*6,4	*3,8	*2,5	—	—	—	—	*0,4	*0,5	*1,8	*2,6	*2,6	*5,9	*6,0	*7,1	0,1	*2,6	*0,2	*1,4	*0,9	*0,3	*1,0	*0,1	*0,1	—	—	—	—	15				
16	—	*0,7	0,3	*1,7	—	—	—	—	—	*0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16				
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17			
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18			
19	*5,0	6,0	*3,6	*5,6	*0,1	*0,2	*2,7	*2,1	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19			
20	—	*2,0	*1,7	*1,8	0,3	*0,7	*1,2	*1,2	*1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20			
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21			
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22			
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23			
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24			
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25			
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26			
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27			
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28			
Sum.	23,8	46,9	22,0	35,9	28,2	25,4	23,5	24,3	21,5	37,6	—	—	—	21,1	21,1	16,6	21,0	48,8	53,6	42,9	45,3	44,7	61,0	52,4	28,7	30,3	36,7	49,1	78,0	57,1	73,7	—	—	—	Sum.					

Tag	II. Bayer. Rheingebiet ohne Main											IIa. Maingebiet																Tag					
	Nahe			Mosel			Rhein	Rother und weisser Main						Main bis zur Regnitz					Regnitz														
	Kaiserslautern	Lauterecken	Langmeil	Homburg	Johanniskreuz	Pirmasens	Hornbach	Mainz	Bischofsgrün	Gefrees	Kupfersberg	Kulmbach	Warmeb-senach	Weidenberg	Creussen	Bayreuth	Steinbach	Fürsichendorf	Kronach	Seubelsdorf	Gereuth	Sulzdorf	Pfarrweisach	Oberdachs-tetten	Ansbach	Obererbach	Weissenburg		Kilianadorf	Wendelstein	Fischstein	Bernbeck	Haid
16	17	18	19	19a	20	21	22	23	24	25	26	26a	26b	26c	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	39a	40	41	42		
1	-	-	0,3	-	0,1	-	-	0,2	4,1	-	-	-	0,1	-	-	0,2	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,1	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	0,1	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	0,1	-	0,4	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	*1,2	-	-	1,6	-	1,2	2,6	2,6	-	1,2	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	19,0	16,3	18,3	22,1	10,0	19,2	19,9	12,0	16,9	7,6	8,0	7,2	15,6	7,7	10,2	8,1	14,1	21,4	12,0	5,7	7,4	11,4	7,3	5,2	5,1	5,6	8,3	6,3	6,3	17,0	16,9	11,0	
8	3,7	12,3	12,7	17,4	20,0	16,0	1,5	13,7	20,6	10,9	12,9	4,8	18,0	6,6	9,6	6,2	30,6	36,0	14,5	9,0	7,5	12,5	9,2	2,0	1,9	1,3	2,2	2,1	1,0	*10,4	12,6	11,1	
9	27,0	9,6	10,3	9,5	22,0	9,4	5,6	6,4	*15,0	*1,9	6,9	5,9	9,1	6,1	8,0	3,9	*18,9	16,5	9,0	8,6	10,9	14,9	11,1	1,1	0,2	1,3	2,0	1,6	0,9	*4,0	3,8	2,9	
10	*1,9	-	0,2	1,3	4,0	2,0	1,1	-	*4,2	0,1	*1,5	1,9	4,2	*3,1	*4,0	*2,0	*1,9	*7,4	-	0,3	-	0,9	0,1	3,3	2,3	*3,4	*3,7	3,6	4,4	*1,9	*1,7	*3,2	
11	*2,0	5,2	4,9	*7,6	5,0	*2,2	*4,9	1,9	*7,3	*5,1	*1,7	*2,0	*3,0	*0,9	*2,1	*3,3	*1,8	*1,1	*4,5	*0,7	*0,5	*2,1	*0,6	*0,5	0,3	0,7	-	0,1	0,1	0,2	0,1	-	
12	-	-	-	*1,4	*2,0	-	*0,3	-	*1,0	0,1	0,4	*1,7	*0,8	*0,8	*0,6	*0,3	*1,1	0,9	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	*0,4	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
15	-	-	-	0,7	-	*0,3	-	*0,4	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	*0,6	*2,7	*0,4	0,1	-	-	-	0,1
16	*2,8	-	-	0,2	-	0,1	*0,2	-	*0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	*2,8	*2,0	*4,0	*4,3	*2,8	*1,5	*1,0	*1,2	*1,5	
17	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	*1,5	*0,6	*2,2	*1,3	*0,8	*0,7	*1,6	*0,3	*1,2	
18	*1,0	*0,9	*1,0	*0,4	-	0,2	*0,3	*1,3	1,0	1,1	0,1	-	0,7	-	0,1	0,6	0,1	-	-	-	-	0,1	1,7	1,5	1,8	2,0	1,0	1,0	0,2	0,5	0,1	0,1	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	0,1	0,4	0,1	0,4	0,1	-	-	-	-	0,1	0,9	0,9	1,2	1,8	0,8	0,3	0,1	0,1	0,1	
20	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	*1,0	0,1	*0,3	*0,5	*0,9	*0,9	*1,2	*0,7	*0,1	*0,3	-	0,1	-	-	0,1	0,5	0,8	0,9	*1,7	*1,0	*0,5	0,4	*0,2	*0,2	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	*2,7	*1,8	*0,2	*0,3	0,4	0,4	*1,9	*1,9	*3,5	0,2	-	*0,5	0,2	-	-	*2,6	*0,2	*1,6	*0,9	0,1	0,1	*0,2	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	0,3	3,0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	2,6	4,3	3,2	5,3	17,0	6,4	5,2	2,1	1,0	0,1	0,1	0,4	1,3	0,4	0,9	1,6	0,8	0,9	-	0,4	0,9	0,9	0,7	0,4	0,5	0,2	0,3	-	0,1	*2,1	1,9	0,7	
Summe	61,2	48,6	50,8	68,3	89,0	58,3	40,9	40,6	68,9	39,6	34,8	26,2	34,6	26,9	37,5	36,6	74,1	87,0	43,5	26,6	27,2	43,4	30,2	20,6	16,8	27,6	30,8	23,0	18,4	39,1	38,5	33,3	

IIa. Maingebiet

Tag	Regnitz															Main										Fränkische Saale				Main		Tag				
	Pommelsbrunn	Ursprung	Krämersweiher	Würzburg (Vismuthau)	Würzburg (Fischerweiher)	Lichtenhof	Behruersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Windheim	Königsfeld	Schönbach	Gössweinstein	Ebrach	Bamberg	Viefteth	Kottenstein	Schweinfurt	Prüßberg	Hundabach	Kitzingen	Einersheim	Würzburg	Bergheim	Simonshof	Röhnbach	Unterweissenbrunn	Kissingen	Neuwirthehaus	Brückennau	Mittelain		Rechenbach	Kist		
1																																				
2		0,1																						0,1											0,3	
3																																			0,1	
4																																				
5																																				
6															0,1																					
7	13,1	10,9	9,5	4,7	4,6	5,3	6,0	4,6	7,2	3,0	10,1	11,4	14,7	9,1	8,0	7,7	9,1	0,8	10,9	12,4	1,6	5,4	8,5	9,7	6,0	15,3	14,1	8,2	13,5	15,1	19,2	21,1	9,8			
8	9,1		1,7	1,2	1,2	1,5	2,0	6,3	2,7	1,7	12,5	9,0	9,2	7,3	8,6	7,5	9,0	7,5	6,1	13,8	31,2	3,7	5,9	6,0	27,0	24,3	24,9	28,4	33,5	20,9	15,3	23,5	5,2			
9	2,9	2,6	2,1	1,0	1,1	0,7	2,3	9,0	3,7	2,2	8,8	5,4	7,3	10,6	6,8	10,4	11,0	7,9	12,0	11,6	8,3	6,4	9,2	7,0	*18,9	*26,5	20,9	17,2	10,7	12,7	17,0	17,5	4,4			
10	*3,5	5,7	5,3	3,8	4,6	1,5	2,0	8,9	2,4	2,8	2,2	*2,4	*3,6	*0,9	*2,0	1,2		0,1	*1,4							*5,0	*4,4	2,8	2,3	3,1	1,9	0,7	10,0			
11		0,1	0,2		0,1	2,0	*2,1		*2,8	*2,0	*2,8	*5,6	*2,0	*1,2	*1,5	*0,7	*0,9		*0,7	*2,2	*2,6	*0,9	1,0	0,2		*4,9	*10,1	*1,2	*2,6	*4,8	*4,5	*0,9	3,2			
12	0,1	0,4	0,2			1,4			0,1		*0,4	*0,3	*0,7			0,2	0,1	0,1	*0,1		*0,3	1,2	0,1							0,3						
13																																				
14	0,1																																			
15	*1,0	*1,6	*1,3	*2,2	*1,7		*2,4		*5,9	*1,5		*0,2	*2,0	*1,6	*0,5	*0,3			*0,5		*5,2	*0,7	*0,3	*0,8									*3,4	*8,0		
16	*1,5	*1,7	*1,7	*0,7	*1,3	*3,3	*0,5	*5,7	*1,4	*1,0	*0,2		*0,4	*1,3					*0,8				0,1											*1,2	*0,9	
17																																			0,1	
18	0,1	0,3	0,6		1,5	1,9			1,3		0,1				0,3							1,2	1,3	1,0	11,0	0,8	0,1		0,2	1,1	0,6		3,4	0,6		
19		0,2	0,2		0,2	0,2			0,1						0,9					0,3			0,3	0,1					0,8	0,3	0,1		0,5			
20																																				
21			0,3																																0,2	
22	*0,1	0,1		1,7	0,1	0,3					*0,2	0,8	0,1						*0,4	*0,3							0,1							0,1		
23	*0,2		0,2	1,6	0,6	0,6		*4,9			*1,6	*1,5	*1,0		0,5	0,1	0,1				0,1	0,1		0,1			*0,2	*0,4		0,2			0,1			
24						0,1																0,1														
25																						0,1														
26																																				
27																																				
28	0,8	0,1	0,6	0,1	0,1	0,2		3,1	0,3		0,7	0,7	1,3	0,8	0,6	0,4	0,7	1,2	1,0	1,2	0,6	0,2	0,6	0,9	2,4	2,1	2,7	2,5	2,6	1,6	1,8	2,9				
Sa.	32,5	23,8	23,9	17,1	17,1	19,0	17,3	43,5	27,9	14,2	39,6	37,3	42,4	33,9	29,6	28,4	31,3	17,9	33,7	41,5	50,3	19,6	26,9	26,1	65,3	80,3	77,3	59,1	66,2	59,7	60,4	75,8	41,5	Sa.		

Februar.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Main.

1902.

Tag	II. Maingebiet								III. Elbegebiet								Tag	
	Main		Tauber		Main				Melsan	Eger								Saale
	Heilbrunn	Röthenburg a. T.	Uffenheim	Schneeberg	Rohrbrunn	Hessenthal	Auehadenburg	Kahl a. M.	Mähring	Volfsma	Markt-leuthen	Wunsiedel	Schirnding	Oberredwitz	Pechbrunn	Malerreuth		Münchberg
74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	3a	4	5	6	6a	7	8	
1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-
5	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	9,2	8,4	4,9	12,9	15,4	15,8	19,0	22,9	-	15,0	3,2	13,8	5,3	10,2	9,3	5,3	12,4	3,8
8	8,1	4,2	1,8	11,7	26,0	22,0	16,8	14,1	6,0	12,2	10,2	18,1	5,5	13,2	9,2	6,0	19,8	9,8
9	7,3	1,5	4,0	10,7	*15,6	18,2	12,2	12,2	*4,6	*11,7	*6,7	8,1	4,1	*4,2	*6,3	*3,3	*13,5	8,6
10	0,1	4,0	1,3	0,3	*1,2	0,3	0,3	-	*3,3	*2,3	*1,0	3,0	*2,0	*2,4	*4,1	*3,3	*3,1	*2,0
11	*0,6	0,9	*3,2	-	*0,5	*0,5	0,2	2,8	*0,1	-	*8,6	*5,2	*0,6	*0,3	*3,2	*1,4	*2,3	*4,2
12	0,8	0,2	*0,1	*1,6	*3,0	0,4	-	0,1	*1,1	*5,0	*2,0	*1,2	0,4	0,1	*2,7	*0,6	*2,0	*3,0
13	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
15	*0,6	*2,4	*1,2	*0,3	-	0,2	-	0,5	0,7	-	-	-	-	-	*0,2	-	-	-
16	*0,3	*0,7	-	*0,2	-	1,2	-	-	-	*0,6	-	0,1	-	-	*0,3	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	0,4	0,6	-
18	1,0	1,4	1,0	*0,4	-	0,8	-	0,1	-	1,2	-	1,2	0,2	0,9	1,9	-	-	1,2
19	0,1	0,5	-	0,1	2,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0,9	-	-	-	-	*0,7	-
22	-	0,4	-	-	-	-	-	-	*2,7	*1,0	*0,7	0,4	0,3	*1,0	*1,4	*0,1	*0,7	-
23	0,1	-	-	-	-	-	-	-	*2,7	0,1	-	0,1	-	*0,2	*1,3	*1,3	-	-
24	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	0,7	0,1	0,1	0,9	1,5	1,4	0,8	-	-	1,0	-	0,9	0,2	1,4	1,3	-	0,8	0,4
Sum	29,3	24,7	17,6	39,6	65,5	60,9	49,8	52,7	23,9	50,1	32,6	53,5	20,7	34,1	41,2	22,8	55,9	34,2

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Jlter												Donau von der Jlter bis zum Lech															Tag								
	Einölbach	Obersdorf.	Getaipe	Ofterschwang	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Immenstadt	Kranzegg	Diepolz	Martinszell	Buchenberg	Kempen Rotkreuz	Kimrnshofen	Iteisburg	Kellmünz	Weissenhorn	Oberglunzburg	Ottobrunn	Arlesried	Mindelheim	Krumbach	Wörishofen	Rosshaupten b Burgau	Höchstädt	Wörnitz	Feuchtwangen	Dinkeisbühl		Gerolfingen	Wallerstein	Mötlingen	Kaisheim	Bienasbach			
	1	2	3	3a	4	5	6a	6b	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	21a	21b	22	23	24	25	26					
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
2	6,8	11,2	*1,4	0,1	*11,6	0,5	7,3	4,4	10,2	2,6	6,5	1,9	0,5	3,5	8,5	3,3	0,9	1,6	7,4	1,7	14,0	1,0	9,8	5,7	2,3	1,8	3,1	2,4	3,5	6,0	5,2	8,1	—	2		
3	1,3	3,3	—	8,7	*7,0	3,7	2,2	2,1	1,2	1,3	—	—	—	—	—	0,1	2,7	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	1,4	1,0	0,3	—	0,4	0,3	—	3		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9	*15,0	*9,5	*8,4	*6,6	*2,5	6,3	6,8	4,5	8,1	7,5	*7,4	5,8	4,0	6,5	3,5	2,7	*7,2	3,0	2,0	4,5	—	6,0	3,2	4,1	4,3	2,0	8,1	4,5	3,4	1,2	2,2	3,6	9			
10	*15,0	*30,2	*34,0	*26,6	*8,0	*16,0	25,1	16,2	*30,8	19,2	34,6	27,9	6,2	10,2	2,5	1,3	8,3	6,0	—	1,5	6,1	1,0	3,8	5,6	7,5	3,6	7,0	3,5	4,2	1,8	2,8	3,7	10			
11	—	—	*1,0	—	*6,7	2,7	2,8	*3,8	*2,8	*1,6	*4,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16	*16,6	*8,4	*14,3	*17,8	*14,5	*10,0	*18,6	*10,4	*19,6	*9,4	*13,5	*12,4	5,4	12,9	6,0	3,2	8,1	6,4	5,5	5,3	2,4	9,0	*3,1	2,2	4,8	3,7	6,3	4,5	4,4	1,6	5,0	3,2	16			
17	*18,2	*23,2	*29,3	*26,8	*25,0	*17,6	*21,4	*15,3	*13,0	*12,4	*15,0	*8,9	*7,3	*11,6	*8,2	10,2	*8,3	*5,8	8,0	*6,5	4,0	—	*8,5	8,8	2,9	6,9	5,0	9,4	6,0	8,7	4,0	8,7	3,1	17		
18	*6,4	*0,6	*1,7	*3,6	*8,5	21,3	*2,8	*12,8	2,2	*3,1	*9,7	2,0	*1,6	*4,2	—	0,1	—	*8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	2,6	6,5	*2,0	4,4	3,2	3,5	4,9	5,1	5,5	6,1	0,7	6,5	0,8	7,3	—	4,7	5,5	6,6	6,2	4,4	6,7	4,5	3,3	1,1	2,5	1,0	4,0	4,2	5,4	3,2	1,6	1,9	2,3	23		
24	*6,8	3,6	—	1,3	*4,0	2,1	2,0	1,8	2,2	1,0	0,8	0,3	0,3	0,9	—	2,8	0,6	0,6	1,3	0,7	—	0,6	1,6	7,0	4,1	4,0	2,0	1,5	1,9	1,6	3,9	1,3	2,4	24		
25	—	—	*1,9	0,1	0,1	—	—	0,1	0,1	0,1	*13,8	0,6	0,1	0,1	2,5	0,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
26	*2,3	*6,2	*8,1	*9,5	*4,0	*5,7	*18,9	*8,8	*20,3	*6,1	*15,5	*8,4	*5,2	4,4	1,0	1,2	2,2	3,0	0,3	2,3	2,4	3,6	0,7	0,5	3,9	2,2	4,1	4,5	1,5	0,6	0,6	—	—	26		
27	26,4	*8,7	*12,6	*7,9	*10,4	*9,7	*6,0	*3,1	*9,7	*7,8	*10,9	*5,1	*1,4	2,5	1,4	*3,0	1,8	—	1,2	*3,5	3,4	*2,0	*10,2	*1,8	1,6	1,7	3,4	0,5	*1,8	1,2	2,0	*4,3	27			
28	28,2	20,4	12,8	16,8	7,2	5,9	14,6	8,3	23,0	9,1	24,8	11,8	5,3	7,1	10,0	6,1	7,5	7,0	11,1	14,4	5,8	3,0	3,3	8,3	11,4	10,8	13,2	1,5	9,2	4,6	11,0	11,7	28			
29	41,2	42,2	37,3	22,7	24,4	25,2	35,0	27,9	49,1	31,3	40,0	28,5	7,9	10,0	6,0	3,3	11,2	6,4	7,3	5,8	6,5	6,5	3,2	7,7	13,1	11,4	11,3	12,2	7,5	8,2	7,1	8,9	29			
30	33,4	21,8	15,0	28,4	19,7	16,5	28,3	11,1	39,3	16,8	24,6	18,5	4,2	5,8	4,2	3,1	4,8	2,2	2,2	2,2	5,6	2,4	2,9	2,3	4,6	2,0	1,7	2,8	3,1	3,2	3,7	1,9	30			
31	8,0	2,8	2,1	2,4	4,0	4,0	2,3	5,0	1,9	2,6	11,0	2,0	3,7	1,3	2,1	0,1	1,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	
Sa	228,2	199,6	180,9	185,2	160,8	150,7	199,0	142,6	239,2	138,0	233,5	142,5	58,9	88,6	55,9	45,3	72,2	60,1	52,9	53,5	59,0	36,1	57,2	49,8	71,7	53,1	79,2	52,3	55,5	39,2	54,1	51,7	Sa			

Nr. 5 Oberdorf b/H. hatte einen Defekt an Regenmesser, weshalb die Beobachtungen durch Interpolation korrigiert wurden.

März.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1902.

		I. Bayerisches Donaugebiet																																			
		Lech																								Donau vom Lech bis zur Altmühl						Altmühl					
Tag	Pfronten-Kreuzegg	Faimühle	Flüssen	Hohen-schwangau	Rieden	Buching	Steingaden	Schongau	Landsberg	Issing	Schöffelding	Scheuring	Augsburg	Oy	Seeg	Auerberg	Markt Ober-dorf	Hochgreut	Kaufbeuren	Krottenhill	Hiltensingen	Holzhausen	Donau vom Lech bis zur Altmühl						Altmühl				Tag				
																							Rain	Gundelsdorf	Karlsbad	Ingolstadt	Wollemoos	Praffenhofen	Rehlingen	Rupertsbuch	Eichstätt	Denkendorf					
	27	27a	28	29	30	31	32	33	33a	34	35	36	37	38	39	39a	40	41	42	43	44	45	46	46a	47	48	49	50	51	52	52a	53					
1											0,8																										
2		2,9	5,4	5,2	7,6	2,9	4,6	1,7	0,4		2,0	1,3	0,9	4,4	2,1	3,5	0,6	1,1	0,6					7,0	6,7	4,6	3,9	2,3	2,3	7,4	7,0	7,6	6,6				
3			3,5	1,5	1,4	0,5	1,1	0,9			0,7	4,0	0,7	1,5	4,7						1,2	0,4	0,3	0,2								0,4	0,3				
4																	0,3																				
5																						0,2															
6																																					
7																																					
8																																					
9			*4,0	3,3	3,2	2,8	3,0	*5,2	5,5		4,6	4,1	3,2	3,7	*5,6	1,5	*6,2	4,9	*7,0	3,8	*6,6	2,2	3,3			2,0	3,3	2,5	2,1	6,4	*4,0	4,0	3,5				
10		*30,7	*23,7	*9,9	9,6	10,5	3,8	*8,6	10,2		4,1	5,2	3,8	6,6	*19,8	*8,7	*16,0	12,1	*8,0	10,8	*13,9	4,3	3,5	3,5	9,5	6,2	6,6	6,3	7,2	8,8	*5,0	*6,3	*4,2				
11		*1,2	*2,7	*1,7	*2,5	*3,2	*2,9	*1,8	0,4		*2,3	*1,2	0,8	0,2	*5,0	1,3	*2,1	0,5	*3,2	0,7	*1,1	0,3	0,2				0,1	0,1	0,2	0,9		0,5					
12																																					
13																																					
14																																					
15																																					
16		*10,2	*16,3	*10,7	*9,0	*7,3	5,0	*4,3	15,1		*9,8	11,3	3,5	4,1	*8,5	*6,4	*4,9	5,4	*9,3	*13,5	*13,4	6,2	*11,2	2,5	3,0	1,5	2,7	1,0	4,4	5,2	6,5	5,2	5,3				
17		*5,6	*21,1	*10,0	*10,2	*1,9	*8,9	*11,9	*10,9		*11,2	*15,2	*9,3	*7,6	*16,2	*10,2	*12,8	*10,0	*6,7	*8,2	*13,6	*11,0	*9,7	*2,5	7,5	5,7	5,4	*4,0	5,6	*9,5	*2,3	6,9	*6,3				
18		0,5	*5,0	0,9	0,8	1,5	*2,1	*3,2	*2,5		*9,9	0,9	*1,1	0,7	*6,9	*22,0	*2,9	2,1	*7,0	*9,9	*3,7	0,5	0,1	0,5	1,1	0,7	0,4	0,8	1,2	1,0	1,5	1,1	1,1				
19																																					
20																																					
21																																					
22																																					
23			*4,8	4,3	*4,7	3,3	3,4	2,7	1,5		1,0					*5,2	3,6	4,6	6,3	3,5	3,1	2,9	1,1		0,9						2,3		3,0				
24		3,8	*1,3	1,2	2,1	0,8	2,3	1,3			1,8	2,1	2,7	3,3	4,8	8,6	1,7	0,4		0,3	*2,2	2,1	0,8	1,5	3,2	3,1	2,8	1,9	1,7	2,1	1,1		2,3				
25									3,6		0,9		0,4			*6,4		0,6	0,4				2,4	0,1		0,2	0,1	0,1	0,1	0,0							
26		7,9	*7,1	*2,1	*4,2	*4,4	*0,9	*3,2	0,5		3,0	2,0	0,9	0,2	*14,0	*5,6	*5,8	3,4	*5,5	1,5	*6,2	1,4	2,8	1,5		3,0	2,7		1,6	0,4	2,0	2,9	1,3				
27		4,9	*10,7	*7,8	*5,6	*5,0	*6,3	*3,9	1,3		*7,5	*8,1	*4,2	*5,6	*11,0	8,2	*6,2	*1,6	2,2	*3,6	*4,3	*2,8	*5,7	*0,1		*3,4	0,5	2,4	*1,4	1,2	*1,0	1,0	0,3				
28		8,7	14,9	1,9	1,8	5,5	3,2	8,9	7,3		19,7	9,8	8,5	7,6	15,7	19,7	9,5	7,0	9,1	10,1	13,6	7,0	9,8	5,8	13,0	13,2	9,1	11,5	13,1	13,6	14,0	14,5	12,8				
29		42,6	43,0	24,1	25,0	27,9	20,3	13,7	19,2		10,2	7,3	6,0	5,6	27,0	29,5	11,7	11,7	17,9	13,5	12,8	5,6	6,5	6,5	12,4	7,0	8,2	9,5	10,8	8,9	10,0	10,6	8,5				
30		17,3	23,8	8,2	6,2	7,1	4,7	9,7	3,7		2,4	2,3	0,7	4,3	12,1	7,8	14,6	8,1	2,9	3,3	5,8	2,3	7,8	1,4	2,2	2,5	5,0	1,0	2,8	6,5	5,5	5,4	6,8				
31		3,6	5,0	1,7	1,1	2,2	1,4	2,4	0,5		0,5		1,2		1,4	*8,2	2,2	1,3	0,4	0,8	1,4	0,1	0,9		2,0	1,6	0,3		0,9		0,2						
Sa	139,9	189,3	94,5	95,0	86,8	73,9	83,6	82,6			81,9	72,3	51,2	54,6	151,6	157,5	101,1	74,8	77,8	75,7	102,7	53,0	66,1	32,9	61,5	54,0	51,5	43,3	56,0	76,3	59,4	70,0	59,3				

n. Zt. unbesetzt.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Altmühl			Donau v. d. Altmühl b. z. Naab		Naab														Regen										Tag								
	Pollanten	Schloft	Kellheim	Pfaffershof	Dasswang	Brand	Schönficht	Weiden	Fortschau	Pressath	Heinersreuth	Weidhaus	Wieselsrieth	Schönsee	Waldmünchen	Dieterskirchen	Neunburg v. W.	Schwarzenfeld	Seugast	Salzbach	Amberg (Stadt)	Amberg (Maschberg)	Ursensollen	Bayr. Eisenstein	Arber Schutzhütte	Arbersee	Schachenbach	Rabenstein	Buchenu		Regen	Oberried	Lohberg	Eschlkam				
																																			54	55	56	57
1	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.9	0.2	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	8.5	?	2.2	2.9	3.3	3.9	2.2	1.8	1.6	1.2	3.2	3.4	2.3	3.1	2.8	6.0	4.3	3.1	1.5	2.0	2.3	1.7	2.3	8.0	—	—	10.0	4.1	8.0	5.4	—	—	—	2.3	0.9			
3	1.3	—	0.3	4.0	3.1	6.1	4.4	2.7	5.6	3.6	2.6	2.8	2.9	4.3	0.5	1.9	2.4	0.6	4.1	0.9	2.0	1.2	0.1	3.7	—	—	6.5	2.6	3.1	0.6	—	—	—	3.2	1.0			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
9	6.0	5.1	5.9	*7.1	*7.4	*5.1	1.5	2.0	*4.5	1.3	*2.8	*3.5	1.4	*12.5	*4.0	*4.7	*4.8	1.3	1.2	3.2	4.0	*2.7	*2.4	*6.0	—	—	*14.3	*8.4	*10.9	0.5	—	—	—	3.6	1.9			
10	5.6	*7.9	8.6	7.6	6.0	*24.5	*8.5	5.8	11.2	6.6	9.2	*18.0	3.9	*14.3	9.8	12.6	9.6	8.0	9.1	12.5	14.7	11.0	2.9	*2.4	—	—	*43.5	*29.4	*38.8	*11.6	—	—	—	3.3	9.7			
11	—	—	—	0.2	1.0	*0.4	0.2	0.4	0.1	—	—	0.2	0.1	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	*1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1		
12	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	5.1	6.8	4.7	4.8	5.4	*6.0	5.8	4.6	5.5	6.1	6.9	6.4	5.6	9.6	11.2	4.6	6.8	3.5	9.1	7.0	10.4	7.7	*6.4	*12.0	—	—	20.5	11.4	10.9	8.1	—	—	—	21.2	4.6			
17	4.1	3.7	6.3	*6.2	*2.0	*13.1	*3.9	7.0	9.5	3.8	*1.4	7.6	4.7	*15.7	*6.1	*8.6	8.0	5.5	6.2	6.0	8.3	4.2	2.3	*20.6	—	—	*27.3	*20.7	*23.8	*5.6	—	—	—	21.4	4.3			
18	0.8	—	0.5	1.4	0.5	0.5	0.1	2.3	0.7	0.8	0.3	0.2	3.1	—	0.2	3.8	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.8	*1.9	1.6	—	—	—	0.2	—			
19	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	1.3	4.6	0.6	—	2.5	4.5	2.8	4.3	3.6	2.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	1.6	—	1.0	4.7	1.0	12.9	5.3	5.0	9.5	6.5	9.7	14.3	5.2	5.7	3.9	4.0	3.4	1.7	7.0	4.3	6.5	3.9	3.4	*6.0	—	—	*8.3	4.0	*8.9	4.8	—	—	—	9.7	2.2			
27	1.7	6.1	0.6	*1.4	*1.9	*2.1	*0.3	1.2	0.7	0.5	0.2	1.3	0.2	6.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	14.4	21.3	15.9	25.7	18.2	12.1	5.6	4.0	9.4	4.4	4.8	5.3	4.2	7.2	6.2	13.0	11.9	11.2	9.1	9.0	14.3	8.3	12.8	*12.1	—	—	*23.7	*25.3	*16.4	14.1	—	—	—	9.2	3.9			
29	8.6	?	7.5	4.5	6.0	3.9	3.9	6.4	6.8	7.4	3.9	3.7	4.9	5.3	3.6	4.2	2.2	1.4	2.4	1.9	3.0	0.2	1.6	8.6	—	—	3.6	3.4	5.8	2.2	—	—	—	3.2	3.3			
30	7.1	?	7.7	3.0	11.0	26.4	13.9	8.6	10.0	8.0	10.2	21.0	9.0	25.6	13.4	12.2	11.1	5.6	11.7	8.7	15.7	17.0	12.1	40.3	—	—	18.2	22.7	34.3	13.9	—	—	—	40.7	14.5			
31	0.4	—	1.0	1.8	0.7	*1.2	*0.8	0.6	1.6	2.3	2.9	3.9	0.6	*2.5	*1.2	*5.2	0.3	0.5	*5.1	6.0	0.6	1.7	0.3	*4.5	—	—	25.4	5.6	*7.3	*1.5	—	—	—	—	1.1			
Sa	66.5	—	64.1	78.1	69.3	124.7	60.3	57.3	83.1	57.4	63.7	93.8	52.4	117.1	67.1	84.1	69.7	45.2	77.5	63.8	86.8	64.4	52.1	130.0	—	—	207.7	141.4	174.8	72.1	—	—	—	126.8	48.3			

März. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau. 1902. 31

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Regen										Donau vom Regen bis zur Isar										Isar										Tag							
	Cham	Kreuth	Tratsching	Roding	Bruck	Regenslauf	Kürn	Regensburg	Ludmannsdorf	Eggmühl	Jelenskofen	Straubing	Höhenstadt	Strasckirchen	Ordweis	Metten	Mittlenwald	Krottenkopf	Wallgau	Vorderriß	Fall	Urfeld	Hohenburg	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Partenkirchen	Kaltenbrunn	Etial	Eschenlohe		Murnau	Benedikt-beuren I	Benedikt-beuren II				
	86	86a	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	101a	101b	101d	101e	102	103	104	105	105a	106	107	108	109		110	111	112				
1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
2	0,7	-	0,1	1,4	2,3	1,8	1,5	1,1	4,6	6,0	3,5	-	-	4,5	-	6,9	0,6	-	2,3	5,0	4,8	1,7	5,0	3,2	2,4	*3,6	4,8	-	-	5,3	2,9	1,3	-	2				
3	1,7	2,3	1,7	1,7	1,6	0,5	-	-	-	0,1	0,5	-	0,5	0,9	-	2,1	5,3	-	4,7	0,3	-	-	-	4,7	2,6	0,4	3,0	7,2	1,9	1,8	0,2	-	-	1,0	3			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	*3,4	*3,6	*3,9	5,2	2,3	2,0	*3,2	0,9	3,5	2,9	22,2	-	-	3,5	3,3	*14,7	3,6	*3,4	*1,5	*6,0	*9,1	11,5	12,2	8,9	3,8	0,1	5,5	0,9	*6,7	3,9	6,3	-	-	8,2	9			
10	8,6	9,4	6,9	7,0	8,5	4,3	4,1	7,2	*6,8	7,2	*9,5	-	-	5,6	4,1	*22,3	13,0	*16,7	*17,3	*13,6	*20,2	6,6	11,3	16,2	17,9	*10,3	18,0	*19,2	*16,7	16,1	6,5	-	-	5,0	10			
11	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,3	-	-	-	0,2	-	-	*3,8	*8,3	*5,0	*14,6	8,6	*6,0	*4,5	*10,0	*16,1	*4,2	*2,2	*4,3	*3,1	2,0	-	-	*2,5	11		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	2,9	3,6	4,1	3,8	4,0	3,7	3,0	4,1	5,7	3,2	4,1	-	9,2	2,2	*11,3	*4,4	*7,9	-	*6,9	*8,3	*6,9	7,4	*17,7	*8,5	7,1	*6,2	*9,8	*2,3	*11,2	11,1	3,7	-	-	7,1	16			
17	12,7	*8,4	8,2	8,5	8,4	2,4	2,9	4,0	*4,0	4,1	7,1	-	3,4	2,7	*21,8	5,3	*15,2	-	*13,6	*11,1	*16,4	10,7	*16,1	*13,6	*11,9	*0,1	*22,6	*27,8	*14,3	*7,8	*9,5	-	-	*9,4	17			
18	0,8	1,1	3,4	-	0,2	-	3,4	0,5	2,1	1,0	3,2	-	1,0	1,9	*4,2	3,6	*3,5	-	4,7	*4,3	*12,9	4,0	4,1	*7,3	*1,9	*5,2	0,8	*2,4	*1,8	2,3	*0,8	-	-	2,0	18			
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,1	-	2,0	-	2,1	0,8	0,3	0,1	-	0,3	2,0	1,8	-	-	1,8	23			
24	1,0	0,7	0,7	-	2,0	2,5	2,9	2,0	1,0	1,0	0,9	-	0,5	-	1,1	0,4	*4,3	-	*4,6	*6,2	*4,2	4,0	4,3	*4,6	5,5	*5,1	7,0	4,9	6,4	3,8	3,5	-	-	-	24			
25	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,2	-	-	-	-	0,1	-	*0,2	-	*0,4	*1,4	*1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	25	
26	2,4	1,9	3,6	3,4	2,0	1,0	0,8	-	1,0	2,1	3,2	-	0,2	2,3	*5,4	3,1	*0,9	-	*0,8	*1,9	*3,5	2,9	4,5	12,3	3,0	*5,4	*2,0	*2,5	*2,9	2,3	1,8	-	-	1,2	26			
27	0,8	*1,4	0,6	1,8	1,2	-	0,6	0,4	1,3	-	-	-	0,1	-	*1,1	0,4	*4,3	-	*2,8	*0,8	*3,4	6,2	6,1	*7,8	4,5	*18,7	*6,4	*6,4	*5,2	2,1	2,0	-	-	1,9	27			
28	10,0	10,2	9,8	11,5	12,6	15,2	14,8	14,5	8,7	16,6	17,6	-	17,5	14,2	*22,5	21,1	9,3	-	9,7	8,7	17,2	7,9	28,2	14,5	10,3	*6,1	13,8	11,2	14,0	5,1	4,2	-	-	8,7	28			
29	3,1	2,7	2,1	2,6	2,4	4,6	-	4,4	13,0	8,4	10,5	-	3,6	6,7	3,9	5,1	31,1	-	21,0	50,7	40,7	31,1	26,6	21,8	27,7	*5,7	12,4	*31,3	42,4	35,9	14,2	-	-	13,9	29			
30	8,4	14,1	10,6	6,5	7,6	7,1	10,9	7,3	6,7	8,3	6,4	-	11,3	6,6	27,0	18,4	23,4	-	20,0	18,1	27,6	9,0	14,2	23,4	23,9	*1,2	25,6	22,1	23,6	13,7	2,8	-	-	6,1	30			
31	0,8	*0,9	*1,1	1,5	1,5	0,6	0,6	*1,0	1,0	0,9	0,9	-	0,5	0,7	1,2	0,9	*4,5	-	13,0	*4,6	*5,7	2,9	0,7	6,7	3,5	*13,2	*3,8	*6,4	*8,0	3,1	1,0	-	-	0,1	31			
Sa	57,5	60,3	57,0	54,9	56,6	45,7	48,7	47,4	60,4	63,2	90,1	-	57,0	50,1	137,6	89,1	134,4	-	132,0	147,1	190,8	116,6	158,0	160,1	136,8	97,8	139,9	146,8	165,0	117,2	61,7	-	-	72,1	Sa			

Beobachtung unbrauchbar.

z. Zt. unbesetzt.

I. Bayerisches Donaugebiet

Marz.

Tag	Isar													Donau von der Isar bis zum Inn										Tag											
	Königsdorf	Ebenhausen	Linden bei Otterfing	Sauerlach	München-Hariaching	München (Gentilshaus)	München-Gern	München (Steinwarte)	Weihenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Bayersoien	Hüttenpeissenberg	Oberding	Weilheim	St. Ottilien	Fünftenfeldbruck	Traubing	Tutzing	Münzing	Karlsfeld	Altenberding	Landshut		Fichtelheim	Rusel	Schauffling	Osterhofen	Taufkirchen	Schönbau	Sandbach	Sittenberg	Passau		
	113	114	114a	115	115a	116	117	118	119	119a	120	121	122	122a	123	124	125	126	127	128	129	130	131		132	133	134	135	135a	135b	136	137	138		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2	1,0	4,7	0,1	4,3	2,4	2,6	—	1,3	0,7	6,5	8,0	5,6	2,4	2,3	2,4	1,1	1,7	3,4	—	2,2	1,7	4,4	2,6	7,9	12,7	9,1	5,7	5,5	7,3	5,5	6,5	6,0	2		
3	0,1	—	—	—	—	1,1	—	4,1	1,3	1,4	2,4	0,6	—	—	0,2	0,6	2,1	—	—	—	4,0	1,8	0,8	0,1	0,5	1,8	0,2	1,5	0,5	0,1	0,9	1,1	3		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
9	4,6	3,8	8,3	4,8	6,3	3,4	—	4,7	1,6	3,6	*4,9	*5,3	*3,9	3,9	3,0	1,3	3,3	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
10	2,7	*5,2	4,9	4,6	3,5	3,2	—	*2,9	*8,3	*20,2	16,6	9,5	*0,8	5,5	*2,0	3,9	1,8	9,6	—	*6,1	7,0	6,3	6,8	6,2	*29,0	30,3	9,9	7,7	11,1	12,5	16,3	16,5	10		
11	*1,4	*0,6	0,7	0,2	0,7	1,1	—	0,7	0,7	*5,7	*4,3	*4,6	*0,6	0,8	*1,1	2,3	0,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1,9	*0,1	—	—	—	—	11	
12	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16	*11,1	*6,8	13,9	7,6	7,5	3,6	—	3,2	1,6	*12,6	*18,6	*7,1	*13,0	18,2	*8,2	2,3	2,8	*8,5	—	*7,5	*3,1	2,2	1,7	2,7	10,9	5,6	3,8	1,5	3,0	2,2	3,4	2,8	16		
17	*14,3	*11,8	*8,9	*8,8	*6,3	8,8	—	7,8	3,8	*20,6	*12,7	*15,2	*15,5	*8,7	*7,2	*16,1	*8,8	*12,6	—	*11,2	*7,5	2,4	6,2	1,6	*15,6	7,8	4,7	4,3	5,9	5,3	5,5	5,0	17		
18	*5,5	*1,4	4,5	*2,4	*1,9	2,6	—	*1,4	—	*5,4	*4,8	*4,6	*16,6	*0,8	*0,3	—	0,6	—	—	*2,3	*1,9	1,4	1,0	2,2	0,6	2,4	2,1	2,5	3,6	1,8	2,1	2,5	18		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,6	2,1	2,0	0,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
24	1,6	0,9	2,0	—	0,1	0,3	—	0,1	—	2,4	1,9	1,1	1,1	—	0,5	1,7	2,6	2,1	—	—	1,8	1,0	0,6	0,9	0,1	—	0,8	0,3	—	0,1	—	0,1	0,2	24	
25	0,9	0,5	—	0,6	0,1	0,2	—	0,4	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
26	0,1	4,7	1,9	1,7	2,5	2,9	—	1,7	—	*4,5	*4,4	*2,6	*1,0	3,4	1,1	1,9	1,6	6,0	—	1,5	*3,2	1,2	0,7	3,9	6,5	4,9	—	—	—	—	—	—	—	26	
27	*4,6	*6,4	6,8	*8,0	*11,0	*7,1	—	7,9	*3,8	*4,2	*6,8	*6,1	*5,0	3,3	1,2	*5,5	*6,5	*7,5	—	*7,4	6,5	6,0	0,4	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
28	14,2	4,3	13,2	7,5	8,3	9,3	—	9,8	14,6	14,2	8,8	4,9	4,9	7,0	2,4	9,6	7,1	11,2	—	15,7	9,2	14,4	10,8	16,0	29,1	25,4	17,5	14,3	17,0	14,3	2,5	14,8	28		
29	20,6	13,4	16,5	11,6	12,3	6,0	—	7,1	11,3	55,0	57,7	29,9	14,3	9,1	16,1	6,2	7,0	18,7	—	17,3	6,1	10,4	12,1	9,3	3,1	—	5,8	9,1	13,4	8,0	8,2	8,0	29		
30	4,1	1,5	—	5,6	2,4	2,6	—	2,3	—	36,0	18,2	10,4	1,4	2,0	1,6	1,2	3,9	3,8	—	3,1	2,3	3,8	6,4	6,2	45,3	38,1	9,8	4,1	9,9	12,2	20,5	20,0	30		
31	*1,0	1,2	—	0,1	0,3	—	—	—	—	*7,3	*10,8	*5,3	*1,4	0,7	0,1	0,1	—	—	—	0,1	0,2	—	0,9	—	1,5	0,5	0,9	—	0,7	1,3	0,3	1,5	31		
Sum.	89,0	67,2	81,9	67,8	67,7	54,8	—	55,6	47,7	200,2	181,5	114,9	83,9	66,5	48,4	54,9	50,5	93,3	—	82,6	55,4	58,0	54,5	57,1	171,9	136,4	67,9	62,1	80,1	74,3	78,1	90,7	96,2		

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau. 1902.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	I n n																		Tag																			
	Valepp	Niederaudorf	Flintsbach	Türwang	Stuben	Dorf Kreuth	Hirschberg	Tegernsee	Moosrain	Aschbach	Wendelstein	Bayr. Zell	Neubaus	Irschenberg	Rosenheim	Endorf	Ebersberg	Haag		Mühlhof	Reit im Winkel	Marquartstein	Maria Eck	Hohenaschau	Bernau	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemanshaus	Funtensechélite	Sagerckalpe	Hintersee	Berchtesgaden				
	138a	139	140	140a	141	142	143	144	145	146	147	148	148a	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168					
1													1,0																					0,1				
2	3,8	1,7		2,0	4,9	4,1	1,6	1,9	5,0	1,4	1,1	6,0	4,1	0,5	0,5	0,7		1,8	2,6	0,2	1,5	2,6	6,8	2,1	5,5	1,0	2,3	3,1										
3	2,8	1,4			1,2	0,8		1,0	3,5			1,0					1,5	1,2	5,4	5,0	2,4	1,5	0,5	0,4								4,2	4,5					
4													1,0																									
5																				0,1														0,1				
6																				0,1														0,1				
7														0,1						0,1														0,1				
8														0,1						0,1														1,2				
9	*12,5	5,6	8,6	12,5	*1,9	12,0	2,8	*9,3	*12,9	11,4	*3,2	*10,6	*8,9	10,1	7,8	4,9	6,2	4,9	2,7	*15,8	12,4	*11,3	20,0	8,4	*13,5	*11,5	10,0	12,1			3,0	*3,9	9					
10	*23,4	15,7	9,1	4,0	*20,8	*22,2	2,2	*17,2	*15,5	*1,5	*1,4	*17,1	*25,8	*13,2	3,9	*5,8	10,0	12,2	*9,2	*25,5	21,9	13,6	*9,0	8,1	*20,2	*18,2	*20,0	*10,3			*29,4	*28,2	10					
11	*9,0	*2,3	*1,5	3,7	*11,6	*7,1	2,4	*4,2				*5,2	*6,9	*5,1	3,3	2,0	3,6	*0,7	1,1	1,3	*9,3	2,7	*4,2	*7,2	*2,4	*6,5	*5,3	*2,9	6,2			*9,3	*6,9	11				
12	*1,0	0,1			1,1			0,6				0,2								0,2	0,3	0,3										0,3	*0,3	12				
13			0,1																		0,1	0,2												0,1	13			
14																																			0,1	14		
15																																			0,1	15		
16	*14,2	*12,4	*16,1	8,0	*8,9	*14,4	2,8	*16,0	*20,1	*22,5	*1,2	*17,4	*20,8	*10,3	9,5	*7,8	6,6	6,7	2,7	*13,4	13,7	*10,8	*22,5	10,3	*21,2	*16,2	*13,8	6,3					*5,6	*5,5	16			
17	*28,2	*14,0	*13,1	*11,0	*17,4	*22,7	4,2	*12,9	*30,5	*6,2	*1,8	*18,9	*18,8	*11,2	9,5	*7,6	*13,0	*8,4	3,9	*20,1	20,0	*8,2	*23,8	*9,1	*16,2	*14,1	*18,1	*9,8					*13,4	*16,8	17			
18	*13,5	*1,8		3,0	*8,9	*14,6		*4,2	*20,4			*4,4	*5,6	*8,6	1,3	1,7	*8,4	*3,5	4,8	3,1	*8,8	0,4	*4,8	*13,0	*4,0	*6,0	*12,3	*6,2	4,6					*6,5	*3,4	18		
19													0,1																						0,1	19		
20																																				0,1	20	
21																																				0,1	21	
22																																					0,1	22
23					0,2			0,2													0,1																0,1	23
24	*5,0	3,0	1,7	*1,0	*3,4	3,9	1,0	1,3	*4,2		*2,3	*5,6	0,6	0,3	0,9	0,9		0,1		4,5	2,9	3,0	5,5	1,3	*4,1	*2,3	3,2	0,3					*3,4	4,0	24			
25	*4,3	5,4	1,1	*5,0	5,9	*3,8		2,2			*0,2	*3,3	4,5	0,9	1,0	2,5		0,1	0,2	*2,2		*4,3	*7,5	3,3	4,5	5,0	6,7	0,6						5,3	3,7	25		
26	*3,0	1,4	0,5	*6,0	*1,6	*2,8		2,5		6,0	*0,2	*2,3	2,1	*2,4	0,1		4,8	4,7	3,8	2,7	3,8	1,4	1,8	0,7	4,7	3,6	0,8	0,8					1,5	0,7	26			
27	*15,3	*7,7	*5,3	5,0	*8,6	*9,4	2,2	*6,2	*10,5	*11,6	*1,2	*6,9	*10,2	3,4	5,4	*14,1	7,0	*4,3	1,1	*11,8		*12,4	*11,2	*9,0	*10,7	*14,6	*21,0	*8,4					*1,8	*6,2	27			
28	34,3	19,9	15,2	6,8	20,2	29,8		20,3	22,2	6,5	*0,8	19,3	29,7	9,4	7,5	13,7	13,7	29,6	14,6	31,1		16,8	23,5	11,8	23,4	41,4	18,2	22,9					29,5	28,0	28			
29	*42,4	34,4	20,3	16,6	40,9	56,4		28,2	32,5	12,2	*5,2	39,0	37,9	28,4	13,1	21,4	11,7	10,6	11,9	35,7		20,6	38,0	18,0	29,1	*16,3	24,8	14,4					31,6	29,7	29			
30	*34,2	17,1	10,2	3,6	30,1	34,7	3,8	15,9	10,3	7,7	*3,1	16,0	25,1	8,0	5,1	6,5	7,3	7,9	4,9	25,4		19,5	15,0	9,7	27,7	22,2	14,4	4,1					19,3	19,7	30			
31	1,8	2,4	2,7	*0,6	6,2	2,9		0,7	0,7	1,0	*0,8	5,1	3,6		0,3	0,3	0,9	0,1	0,4	6,2		*0,9	*0,8		*1,3	*4,1	0,8	5,2					*7,2	*3,4	31			
Sa	248,7	146,4	105,4	88,8	193,8	241,6	22,0	144,8	188,3	90,3	33,3	180,0	209,6	102,7	68,7	98,2	86,9	98,6	66,4	218,0		136,1	206,1	98,6	194,6	194,8	163,8	111,5					171,3	165,1	Sa			

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau. 1902.

I. Bayerisches Donaugebiet

II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main

Tag	I n n																Donau vom In bis zum völligen Austritt aus Bayern																Bodensee				R h e i n										N a h e			Tag
	Melleck	Weisbach b./Inzell	Reichenhall	Oberleisendorf	Burghausen	Aich	Eigenfelden	Wurmanns- quick	Birnbach	Klingenbrunn	Kirchdorf	Waldhäuser	Eibenthal	Wolfstein	Röhrnbach	Oberzell	Wegeheid	Lindau	Scheidegg	Sibratzhofen	Gehlhofen (Hammelhofen)	Hinterweiden- thal	Landau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Ungstein	Kirchheim- bolanden	Waldmohr	Landstuhl	Konken																		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	3,9	2,8	7,0	8,2	7,6	-	6,6	5,2	3,1	5,2	3,5	1																
2	-	1,3	0,7	2,2	1,8	7,4	4,7	1,5	4,1	-	8,5	-	-	7,7	7,6	2,5	2,1	5,1	7,8	5,2	6,0	7,4	10,5	3,5	6,4	5,6	-	3,5	3,2	3,2	4,9	1,8	2																	
3	5,8	4,0	3,6	2,2	0,2	3,0	3,5	-	0,2	-	2,2	-	-	1,2	1,6	2,4	1,7	-	3,0	-	2,2	0,1	-	-	-	-	0,4	-	0,1	-	-	-	3																	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4																
5	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	5																
6	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	6																
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	7																
8	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	1,3	-	-	*0,7	0,6	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8																
9	9,6	10,9	4,3	11,2	3,3	3,5	3,1	1,5	0,2	-	*3,4	-	-	*3,1	*3,8	5,2	*4,2	7,8	*8,7	*7,2	*10,9	4,1	3,2	4,4	1,5	4,5	-	6,0	4,0	3,4	2,7	3,4	9																	
10	*30,9	*27,9	*19,6	34,8	13,8	5,3	8,6	5,4	4,6	-	*4,9	-	-	*1,6	*25,1	26,4	*31,9	3,3	*25,9	12,7	*28,8	4,4	-	1,4	0,7	-	-	1,9	2,3	2,4	1,8	10																		
11	*6,5	*9,8	*8,5	*3,5	0,9	*3,0	0,2	1,8	7,4	-	*0,5	-	-	-	0,1	0,2	*1,3	-	1,2	1,2	*0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11																
12	-	*5,2	0,5	*0,4	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12															
13	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13															
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14															
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,6	0,5	-	1,2	-	-	-	-	4,4	0,4	0,6	15																
16	*6,4	8,6	10,2	16,6	4,5	1,0	2,9	1,2	1,8	-	*6,9	-	-	*12,1	5,9	3,6	5,5	7,5	7,9	*8,0	*13,7	11,4	14,7	5,2	4,6	1,8	-	4,7	1,5	8,2	6,4	7,3	16																	
17	*34,9	*30,7	11,5	*19,9	4,0	4,9	8,0	2,4	6,7	-	*14,1	-	-	*17,6	11,1	8,3	*12,8	7,3	*10,5	*6,7	*7,0	2,0	4,8	2,3	0,7	-	3,2	0,5	2,2	0,8	0,3	17																		
18	*10,1	*12,2	5,8	*8,6	2,0	3,1	2,6	3,1	1,9	-	*2,2	-	-	3,4	1,6	0,6	*1,3	1,9	*6,0	*0,6	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18																
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	19															
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20															
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	1,4	0,4	0,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	21															
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	1,6	3,4	5,1	4,8	6,6	4,0	6,5	6,8	11,8	-	-	22															
23	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	9,9	7,6	8,6	0,3	4,0	1,4	4,4	2,1	0,8	-	5,1	0,1	-	-	-	23																
24	-	-	1,5	1,6	0,1	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,6	0,4	-	-	-	5,8	*10,5	0,3	*2,3	7,4	1,5	3,0	1,5	11,5	5,8	3,4	3,2	0,9	3,1	24																	
25	-	7,2	4,5	5,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,2	4,6	-	0,1	0,1	-	-	-	0,2	2,1	1,9	1,1	1,0	0,3	1,4	5,8	4,8	3,7	25																	
26	-	2,1	1,1	1,7	4,9	4,1	4,0	2,5	4,2	-	6,6	-	-	6,7	9,7	13,4	12,0	7,2	*8,5	*6,6	*11,6	0,8	2,0	1,6	2,0	-	-	0,9	1,5	1,4	2,3	3,7	26																	
27	*10,6	*10,7	*7,4	*11,4	0,8	*6,1	0,5	-	-	-	0,2	-	-	2,6	*0,3	-	*0,2	4,8	*9,6	5,7	*7,0	*5,1	4,1	5,9	1,9	2,7	-	4,6	3,4	9,9	6,4	7,2	27																	
28	30,0	30,4	27,4	23,2	16,0	10,0	15,1	7,0	15,1	-	*15,7	-	-	*16,9	15,5	14,8	*17,9	9,3	22,1	8,2	19,4	11,9	7,3	2,0	1,5	3,0	2,3	2,4	3,6	3,3	3,6	28																		
29	46,5	31,7	24,3	26,2	12,3	3,2	12,8	15,0	8,9	-	3,4	-	-	2,4	5,5	8,9	5,0	8,3	16,5	18,1	22,4	0,6	1,0	1,3	-	4,0	5,3	8,0	0,7	0,4	0,7	29																		
30	26,7	22,4	22,0	18,8	6,5	8,5	11,6	9,0	10,2	-	13,5	-	-	21,7	25,3	20,0	29,2	2,3	15,2	13,0	21,9	3,6	1,6	1,5	3,1	2,0	0,4	-	4,5	1,5	3,1	30																		
31	5,3	10,8	1,4	1,2	1,7	0,1	1,8	1,0	1,1	-	*0,4	-	-	1,6	2,6	3,3	7,8	-	0,6	0,3	1,5	-	-	-	0,1	0,5	-	0,9	-	-	-	-	31																	
Sa.	232,6	225,9	154,3	188,7	73,0	63,3	79,6	51,4	67,1	-	83,8	-	-	99,9	115,5	110,8	137,9	82,0	164,0	101,4	167,4	68,6	64,2	46,8	44,6	54,3	52,0	41,3	67,6	49,3	35,8	84	35																	

März. Tages- und Monats-Summe des Niederschlags im Flussgebiete des Rheins. 1902.

Tag	II. Bayer. Rheingebiet ohne Main											IIa. Maingebiet																	Tag							
	Nahe			Mosel				Rhein	Rother und weisser Main								Main bis zur Regnitz						Regnitz													
	Kaiserslautern	Lauterecken	Langmeil	Homburg	Johanniskreuz	Pirmasens	Hornbach	Mainz	Bischofsgrün	Gefrees	Kupferberg	Kolmbach	Warmensteinach	Weidenberg	Creussen	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seibelsdorf	Gereth	Sulzdorf	Pfarrweisach	Oberdachsen	Ansbach	Obererbach	Weissenburg	Kiliansdorf		Wendelstein	Fischstein	Bernbeck	Haid			
16	17	18	19	19a	20	21	22	23	24	25	26	26a	26b	26c	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	39a	40	41	42					
1	5,0	4,3	4,3	3,6	7,0	4,2	5,0	7,8	1,2	2,4	3,8	4,0	1,3	3,2	1,3	1,6	6,0	6,3	6,2	6,7	7,0	7,9	6,4	3,7	1,9	-	-	-	-	-	-	0,1	0,8	0,9	0,1	
2	5,1	2,7	3,7	3,9	4,0	6,1	4,1	4,0	11,0	7,2	4,3	4,2	12,8	6,2	1,4	3,1	11,5	10,4	9,8	7,8	8,4	7,2	9,0	2,7	2,0	3,9	5,2	3,1	5,2	3,5	3,2	3,2	2			
3	-	-	0,2	0,2	-	-	-	0,8	7,9	3,2	6,9	8,4	6,3	5,5	2,8	5,5	2,4	5,1	7,8	5,4	4,6	6,0	5,8	0,6	0,9	0,6	0,1	2,2	3,0	2,6	2,2	2,2	3			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	2,3	1,5	3,0	3,1	8,0	9,2	2,3	4,5	*4,2	*6,5	*4,6	5,0	*9,1	-	4,5	3,1	*6,9	*2,7	4,0	3,3	3,3	5,1	4,4	4,9	4,4	5,6	2,4	4,6	3,6	6,4	*6,3	*4,4	9			
10	0,9	-	0,3	1,0	10,0	2,4	1,8	0,6	*19,2	13,1	11,5	9,2	19,1	11,3	8,9	4,9	7,8	15,1	8,0	3,2	4,4	4,5	4,3	7,4	7,7	4,5	4,8	5,7	4,8	2,9	2,7	9,8	10			
11	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	*1,2	0,3	-	0,9	-	-	0,1	0,2	-	-	0,4	-	-	-	0,1	-	0,7	0,6	0,1	-	0,4	0,1	-	-	-	11	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
15	0,8	0,3	0,1	3,1	-	0,1	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
16	8,3	5,1	4,1	8,8	5,0	3,5	7,0	2,6	7,0	5,8	3,6	3,1	4,7	4,0	7,5	3,8	8,8	5,4	5,2	4,5	3,7	4,7	5,4	4,0	5,1	4,2	6,6	5,8	7,2	4,2	4,1	7,7	16			
17	0,9	-	1,0	4,1	5,0	7,1	1,9	0,1	*15,3	*11,4	9,7	4,5	*14,1	5,1	4,6	2,7	0,2	8,5	3,5	3,3	5,5	3,1	4,1	3,9	5,2	5,6	8,9	5,2	2,3	1,7	1,5	7,8	17			
18	-	-	-	-	3,0	-	-	0,5	*3,5	-	0,9	1,5	2,0	0,4	0,5	0,8	-	0,3	0,3	0,4	-	0,8	1,3	1,2	0,9	1,2	1,3	1,0	1,8	-	-	-	0,8	18		
19	-	-	-	0,5	-	-	-	-	0,4	2,0	0,3	1,0	-	-	0,4	1,2	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	19	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	1,8	-	-	0,2	2,0	1,4	-	-	0,6	0,5	0,1	0,3	0,9	0,7	-	0,4	2,1	1,1	0,5	0,2	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	2,6	8,3	3,6	7,4	4,5	3,4	5,4	1,9	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,7	3,1	0,6	0,1	-	0,3	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	0,1	22		
23	0,9	-	-	0,1	2,0	-	0,2	0,6	1,6	6,5	1,4	1,2	1,5	0,2	0,6	1,8	0,6	0,1	0,5	0,1	2,0	1,2	0,3	1,7	3,5	2,1	1,7	1,5	1,5	0,9	0,9	0,1	23			
24	4,0	4,2	7,9	3,3	4,0	4,8	3,4	1,6	6,6	1,1	4,2	6,0	7,0	6,6	4,3	3,4	6,1	5,2	7,2	6,2	8,7	11,2	8,7	4,0	2,1	2,2	1,2	0,8	1,4	1,4	1,9	3,5	24			
25	4,0	2,2	1,7	4,4	5,0	2,2	3,0	0,5	-	-	-	-	0,4	-	-	-	0,2	-	-	0,1	-	*1,5	-	4,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
26	3,9	2,1	2,8	1,2	-	1,2	0,9	0,3	*11,3	7,5	3,5	3,8	9,6	7,2	7,3	4,4	18,2	18,2	6,5	3,4	5,4	6,5	7,3	3,8	3,1	5,0	2,3	2,4	1,0	2,1	1,8	5,6	26			
27	8,2	3,8	3,1	6,0	8,0	5,1	3,9	4,6	1,9	1,4	0,7	1,2	*1,0	-	0,3	0,2	4,0	0,9	-	0,3	-	0,7	0,4	*1,5	1,3	2,5	1,1	1,8	1,4	-	-	-	*1,5	27		
28	2,4	0,8	1,6	3,7	3,0	4,8	4,3	8,0	*9,9	5,7	6,3	7,3	16,0	7,4	4,7	4,7	2,8	6,2	10,0	4,0	4,1	4,5	3,6	13,9	15,7	15,0	12,4	15,0	16,5	7,5	7,3	13,3	28			
29	1,3	2,1	2,1	0,3	1,0	4,7	-	4,2	5,2	2,5	3,2	3,5	5,9	7,1	3,9	3,1	0,9	1,6	-	3,7	2,9	2,1	2,2	7,3	10,1	13,0	10,7	8,8	7,9	2,7	2,2	2,4	29			
30	1,7	1,4	1,0	3,5	12,0	3,4	3,9	4,5	26,3	17,5	12,8	5,6	16,5	6,8	12,6	7,4	19,1	26,9	14,0	-	5,8	5,0	8,1	6,0	4,0	7,6	6,0	5,2	5,2	5,3	12,2	11,6	11,3	30		
31	-	-	-	-	2,0	-	-	0,1	*2,1	1,8	1,2	1,0	0,6	0,1	2,2	0,2	0,9	0,2	-	0,5	0,6	1,1	0,4	0,4	0,5	0,7	0,1	-	0,5	0,5	0,3	1,9	31			
Sum	54,1	38,8	40,7	58,4	88,5	63,6	48,4	47,2	135,5	97,6	79,9	71,6	130,8	71,9	67,7	52,6	99,6	117,4	84,1	60,6	65,6	77,2	70,1	70,4	72,4	72,8	64,6	65,2	63,8	50,0	47,1	75,8	Sum			

IIa. Maingebiet

Tag	Regnitz															Main										Fränkische Saale					Main		Tag				
	Pommelsbrunn	Ursprung	Kilmerswelter	Nürnberg (Wäldenhaus)	Nürnberg (Feuerbach)	Lichtenhof	Braunsdorf	Gräfenberg	Erlangen	Windheim	Königsfeld	Schönfeld	Gössweinstein	Ebrach	Bamberg	Viereith	Rotenstein	Schweinfurt	Prüßberg	Hundsbach	Kitzingen	Einersheim	Würzburg	Bergtheim	Simonshof	Röhnhaus	Unterweissenbrunn	Kaisingen	Neuwirtshaus	Brückennau	Mittehain	Rechtenbach		Kist			
43	44	45	46	47	47a	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	59a	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74				
1	—	0,9	0,2	0,6	0,7	0,7	6,4	1,5	2,8	5,5	3,9	3,4	1,9	7,9	5,0	5,9	9,4	8,8	7,4	14,5	2,6	5,4	9,3	8,2	8,9	3,1	5,1	10,2	6,8	5,2	7,5	3,4	10,0	1			
2	4,1	6,6	7,1	2,8	3,2	5,0	1,6	—	1,4	2,2	4,5	2,8	3,2	3,1	1,3	1,8	6,7	5,2	4,6	6,3	0,8	2,2	2,1	1,0	7,2	7,2	6,1	5,4	6,4	7,4	5,3	6,3	5,1	2			
3	3,1	2,5	2,4	0,7	1,1	0,5	—	—	2,9	—	3,4	4,1	5,2	0,5	1,7	1,0	3,7	0,5	1,6	1,2	0,3	1,3	—	2,0	5,0	1,3	1,0	2,8	3,5	0,4	3,3	2,1	—	3			
4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9	13,7	5,7	6,1	4,8	4,2	5,0	9,7	—	3,5	4,2	5,1	*7,6	9,4	6,7	4,0	4,3	2,9	4,5	3,0	3,4	5,6	2,0	9,7	4,6	7,5	*12,7	7,3	5,6	5,6	5,6	7,3	4,3	5,2	9			
10	1,8	6,0	4,6	2,5	2,9	2,5	—	4,6	4,1	5,3	7,1	7,9	11,3	3,7	3,8	3,0	1,7	—	1,3	4,0	8,4	4,0	2,1	2,3	7,8	*8,0	4,8	2,8	*5,7	*5,1	3,9	8,2	—	10			
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16	4,7	5,1	6,2	1,2	1,9	3,3	3,6	5,2	1,4	4,0	5,4	4,0	9,0	3,9	5,3	3,4	4,8	4,2	3,7	5,6	4,2	3,9	4,8	5,5	6,9	*11,2	9,7	5,4	5,2	5,7	9,0	8,6	9,0	16			
17	5,9	5,3	5,1	0,8	0,7	1,3	5,0	9,7	2,1	4,2	5,2	7,1	7,9	5,1	2,9	3,0	3,4	3,0	3,4	2,3	5,2	0,7	1,5	—	4,0	*13,0	8,1	6,6	8,9	7,0	6,5	5,7	—	17			
18	1,5	—	0,9	1,1	1,2	0,3	—	—	1,1	1,4	1,0	1,5	0,5	2,7	0,4	0,5	1,4	0,9	1,4	—	—	—	—	—	—	3,8	0,7	—	2,1	0,5	—	0,2	—	—	18		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	—	1,1	1,1	1,2	1,7	0,6	—	4,1	2,3	1,7	1,5	2,0	1,7	1,9	0,8	0,7	0,9	1,4	1,6	4,6	3,2	0,7	3,3	0,8	2,0	*3,7	1,9	2,8	7,1	3,6	4,5	4,5	16,0	23			
24	3,5	1,9	1,8	1,3	1,5	2,8	5,7	8,4	1,9	4,8	3,7	3,9	2,4	11,2	4,1	5,1	11,8	5,0	10,0	8,1	8,3	9,0	8,9	12,0	9,5	*14,9	7,2	11,6	7,3	10,7	7,0	4,2	—	24			
25	—	0,2	0,4	2,5	0,3	0,1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
26	6,5	2,6	1,8	2,7	3,7	3,4	4,1	6,3	2,8	3,5	8,3	7,3	7,1	7,5	7,6	7,2	7,0	3,1	5,4	7,5	5,2	6,5	8,2	7,9	6,7	*9,8	13,2	7,7	6,2	9,6	6,2	2,4	8,2	26			
27	0,9	2,7	1,1	2,0	2,1	1,9	2,0	4,2	0,3	3,4	0,3	0,4	1,5	2,3	1,5	0,6	0,8	2,1	4,3	3,7	3,4	0,9	1,5	1,6	0,5	*3,7	2,5	2,4	*7,6	2,8	6,7	6,3	—	27			
28	13,9	15,8	16,2	12,6	12,3	13,5	12,6	7,5	10,2	12,8	6,1	4,7	8,8	9,5	6,3	4,6	3,1	7,0	7,4	7,2	2,6	7,3	9,5	6,8	4,8	6,7	7,9	7,6	1,8	4,5	6,0	10,5	—	28			
29	1,5	3,2	3,2	3,9	4,0	4,1	5,7	6,9	3,0	5,4	2,2	3,8	2,1	2,0	1,8	1,8	2,7	1,2	2,4	3,2	9,1	3,7	3,7	2,6	2,8	7,7	5,8	1,0	3,2	2,0	1,4	5,4	—	29			
30	8,9	10,0	8,8	6,3	5,8	5,3	4,2	10,6	6,4	3,1	12,8	12,2	16,8	5,8	8,7	9,1	5,3	5,5	4,0	6,5	4,2	4,1	7,6	7,4	8,4	8,4	11,1	14,8	10,5	11,4	4,6	12,1	30				
31	0,9	1,1	0,9	0,6	0,9	0,8	1,7	11,2	1,2	—	2,3	2,2	1,9	1,2	0,4	0,1	0,9	0,6	0,7	2,1	0,3	0,1	—	0,7	—	0,5	0,6	1,2	0,8	2,1	0,1	6,4	—	31			
Sa	71,1	70,1	67,9	47,6	48,2	51,0	65,3	80,2	47,4	60,5	76,8	78,2	91,8	75,0	37,1	53,2	67,1	59,3	64,8	85,3	71,9	34,3	74,0	65,3	84,3	121,1	95,0	91,5	97,3	87,3	92,2	94,9	78,7	Sa			

Mitt.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Main.

1902.

Tag	IIa. Maingebiet								III. Elbegebiet										Tag
	Main		Tanber		Main				Möln	Eger							Saale		
	Holzkirchen	Rothenburg a. T.	Uffenheim	Schneeberg	Rohrbrunn	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a. M.		Mähring	Voitsumra	Marktleuthen	Wunsiedel	Schirnding	Oberredwitz	Fechbrunn	Maiersreuth	Münchberg	
74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	3a	4	5	6	6a	7	8		
1	9,4	3,4	4,2	7,1	7,1	6,4	8,1	11,6	0,7	2,0	-	1,0	0,6	-	1,6	-	2,2	3,8	1
2	2,4	2,3	3,3	3,0	5,3	5,7	8,8	4,3	3,1	5,7	4,5	4,4	1,5	3,4	2,7	2,8	4,1	6,0	2
3	0,2	0,3	0,1	-	2,8	1,1	1,0	1,8	1,9	3,0	1,0	3,4	3,8	4,7	3,6	5,2	5,0	1,7	3
4	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	4
5	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	8
9	5,7	7,5	1,9	8,2	15,2	10,5	4,6	3,7	*1,3	*3,6	*3,3	*3,7	*0,6	*1,1	*2,5	1,2	*6,4	4,3	9
10	4,5	3,9	3,6	4,8	8,8	7,5	3,2	1,7	*7,7	*12,1	13,6	*14,5	7,7	*6,1	*7,3	*6,7	*18,1	*3,8	10
11	0,1	0,3	0,1	0,1	-	-	-	-	*0,4	*0,4	*1,1	*1,6	0,1	-	*0,7	0,2	*0,7	-	11
12	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	4,6	8,1	2,4	5,5	7,6	6,5	3,3	5,1	*5,2	*6,1	4,0	6,6	3,6	4,5	6,2	1,2	6,9	4,3	16
17	2,3	4,5	2,0	1,6	10,9	9,0	3,2	0,3	*3,9	*12,3	*6,2	*7,7	3,4	4,4	*5,4	6,6	*10,1	3,3	17
18	0,1	0,3	-	-	1,4	2,5	0,2	0,2	*1,0	1,0	1,8	0,3	0,8	0,3	0,8	1,2	1,1	1,1	18
19	0,7	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,6	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	0,2	-	0,3	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	0,3	0,4	-	1,3	0,7	21
22	1,9	0,6	-	3,0	1,8	4,6	2,8	4,3	3,0	0,2	-	2,2	0,8	1,1	0,7	1,2	1,0	0,8	22
23	3,4	1,4	2,1	4,1	6,2	3,5	2,4	1,2	-	3,0	3,2	0,1	1,9	0,2	1,3	-	1,5	2,2	23
24	10,6	4,5	6,7	9,0	11,4	11,5	6,8	4,2	1,6	4,5	3,0	1,5	2,9	1,8	3,2	-	4,7	3,3	24
25	0,4	0,6	0,1	1,3	-	0,5	0,4	0,8	-	-	-	3,2	2,9	0,4	-	0,2	12,9	-	25
26	6,4	3,8	2,2	5,3	6,7	5,0	3,6	3,2	*6,5	*8,0	11,5	16,4	6,8	6,0	9,7	11,3	2,5	4,2	26
27	2,3	2,4	1,4	4,5	2,6	1,5	1,3	3,4	1,7	1,3	1,0	1,5	0,4	2,1	2,8	0,6	2,9	0,2	27
28	7,4	14,5	9,3	20,8	15,6	11,6	4,6	5,8	6,7	4,2	4,1	4,2	4,7	1,6	4,4	6,6	5,6	2,8	28
29	4,6	9,4	5,1	6,6	5,4	6,5	4,4	3,2	4,4	3,4	2,9	4,7	3,0	3,6	5,7	3,5	2,7	0,9	29
30	7,1	6,3	2,7	9,8	12,5	7,5	6,8	5,9	8,0	16,6	13,2	22,6	6,1	17,8	15,3	4,3	21,3	5,1	30
31	0,1	0,1	-	0,2	1,5	2,5	0,4	-	0,2	*1,3	*1,0	1,2	*0,2	0,3	3,7	-	0,4	0,6	31
Sa.	73,9	74,4	47,3	94,9	122,8	103,8	60,9	61,8	59,2	90,6	74,8	102,9	52,0	60,3	77,5	52,4	111,5	49,1	Sa.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	J i l l e r												Donau von der Jiller bis zum Lech														Tag								
	Einölsbach	Oberstdorf	Geisalte	Ofterschwang	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Innenstadt	Kranzegg	Diepolz	Martinszell	Buchenberg	Kempen Rothkreuz	Kimratshofen	Irtelsburg	Kellmünz	Weissenborn	Obergünzburg	Ottobeuren	Arlesried	Mindelheim	Krumbach	Wörishofen	Rosshaupten b. Burgau	Höchstädt	Wörnitz	Feuchtwangen		Dinkelsbühl	Geroifingen	Wallerstein	Möttingen	Kaisheim	Blensbach		
	1	2	3	3a	4	5	6	6a	6b	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	21a		21b	22	23	24	25	26		
1	8,0	14,2	10,3	8,3	6,6	6,3	10,0	1,9	9,8	3,5	5,5	1,8	0,8	2,1	—	0,6	2,0	—	0,5	0,3	0,2	1,0	0,5	—	1,3	0,8	2,0	1,0	0,4	—	—	—	0,9		
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3		
3	—	—	—	0,6	0,8	0,6	0,5	1,2	2,0	0,6	4,0	2,1	5,0	4,4	2,0	1,1	2,2	4,8	3,7	3,1	—	6,5	1,2	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	8,0	8,0	10,0	14,8	15,8	2,0	27,0	18,3	32,1	11,0	17,2	12,9	5,0	5,8	2,2	6,5	7,5	8,6	—	4,0	—	6,0	5,2	11,9	12,4	5,7	9,2	6,5	5,6	6,8	10,3	9,9			
5	—	6,2	5,5	4,8	7,1	—	4,9	3,9	8,8	6,3	3,9	2,7	0,2	1,0	—	0,6	1,0	1,4	—	0,6	—	0,5	0,3	—	—	0,7	0,6	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	3,2	—	0,4	2,7	2,5	7,9	3,0	7,7	3,8	6,0	2,1	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	10,9	1,4	—	4,6	2,5	—	1,4	2,9	1,4	1,1	0,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	12,4	17,7	0,3	10,0	9,7	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	1,5	8,0	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	3,6	4,8	4,0	2,4	3,0	3,4	4,5	4,9	2,5	3,5	2,5	1,7	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	8,0	0,4	0,1	0,2	0,5	—	0,2	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	9,5	1,8	—	5,2	5,1	1,4	0,1	0,4	—	3,0	1,2	1,7	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	3,8	7,4	7,0	0,6	3,7	4,5	4,6	6,4	4,3	3,1	2,0	0,4	0,5	3,0	6,0	—	6,8	20,1	—	9,4	7,2	2,8	2,0	5,5	—	0,5	2,0	—	—	—	—	—		
22	—	1,2	4,2	0,7	1,2	0,5	2,1	0,4	—	2,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	0,2	1,1	—	3,0	0,4	—	0,3	5,3	1,1	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	3,7	0,1	—	—	—	0,2	0,2	1,0	0,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	3,2	—	4,6	6,0	4,9	4,7	3,7	4,5	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	1,8	7,4	9,0	8,0	10,2	6,0	6,0	9,6	6,2	13,0	11,3	4,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	0,2	—	—	0,3	—	0,1	4,5	0,1	0,4	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	2,8	5,6	7,0	3,1	5,6	5,9	2,3	—	0,3	2,1	1,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	8,0	0,8	—	0,2	1,0	1,3	0,9	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	58,8	69,2	78,4	72,8	79,9	52,8	77,4	57,4	91,7	58,9	60,5	61,7	19,3	33,5	9,2	22,7	24,3	43,7	29,4	23,8	31,7	29,6	18,0	23,8	30,4	17,5	29,8	15,3	15,1	13,6	41,0	18,3	84		

April

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1902.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Lech																									Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl				Tag	
	Fronten-Kreuzegg	Fallmühle	Füssen	Hohenschwangau	Rieden	Buching	Steingaden	Schongau	Landsberg	Issing	Schöffelding	Scheuring	Augsburg	Oy	Seeg	Auerberg	Markt Oberdorf	Hochpreut	Kaubreuren	Krottenhill	Hilttenfingen	Holzhausen	Rain	Gundelsdorf	Karishuld	Ingolstadt	Wollmoos	Pfaffenhofen	Rehlingen	Rupertsbuch	Eichstätt	Denkendorf				
	27	27a	28	29	30	31	32	33	33a	34	35	36	37	38	39	39a	40	41	42	43	44	45	46	46a	47	48	49	50	51	52	52a	53				
1	—	6,7	—	2,1	2,5	2,2	1,8	3,7	—	1,5	1,3	—	0,7	—	4,2	2,3	1,3	0,2	1,7	3,4	0,4	1,3	0,1	—	1,0	1,0	0,6	1,3	2,0	1,6	—	—	1			
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	0,1	—	—	—	1,5	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	2		
3	—	—	0,9	1,7	0,5	0,4	1,5	1,8	—	4,6	4,3	3,7	1,6	—	1,6	0,4	3,8	4,3	3,4	2,7	2,9	3,9	4,4	2,9	5,5	3,2	1,1	1,9	0,9	1,3	2,3	1,6	—	3		
4	23,5	16,1	5,1	4,1	7,5	4,2	8,6	11,0	—	4,0	4,0	3,9	7,3	23,0	9,8	11,9	7,3	8,7	4,5	7,8	3,3	4,2	13,7	6,1	12,5	9,8	6,8	8,4	10,5	9,8	9,2	7,6	—	4		
5	7,1	3,5	2,4	2,1	6,9	2,1	1,9	—	—	—	2,1	1,4	0,4	—	5,5	7,9	5,5	3,0	1,4	2,3	5,5	0,9	1,5	—	2,9	—	—	0,4	0,6	—	—	—	—	5		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
7	4,5	3,6	1,7	0,3	1,7	—	0,7	5,4	—	0,8	—	—	—	—	—	6,9	1,6	0,8	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2,1	1,4	1,8	6	
8	1,3	1,5	5,5	3,8	2,0	2,4	0,6	0,4	—	2,3	3,2	0,7	1,3	—	—	—	0,8	0,4	1,1	0,9	1,1	0,4	2,7	0,5	0,3	—	—	—	—	0,3	0,6	—	—	—	7	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
14	33,6	1,0	2,1	—	12,8	0,9	3,4	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
20	0,5	2,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
24	9,9	10,4	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
27	4,4	4,9	4,9	4,0	5,7	8,9	3,6	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
28	8,8	8,9	8,2	9,5	5,7	7,0	9,8	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Summe	102,0	70,2	58,8	—	70,5	50,7	55,5	43,3	—	22,9	23,2	15,8	16,0	73,1	71,8	51,9	56,3	48,8	33,9	49,5	16,8	25,9	24,1	13,7	27,7	19,4	13,2	15,1	20,4	27,3	27,7	13,0	—	—	Summe	

Vom 9. mit 24. wurde die Beobachtung unterbrochen.

z. Zt. unbesetzt.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Regen						Donau vom Regen bis zur Isar										Isar										Tag														
	Cham 86	Kreuth 86a	Traising 87	Roding 88	Brock 89	Regenstau 90	Körn 91	Regensburg 92	Ludmannsdorf 93	Egmühl 94	Jellenkofen 95	Straubing 96	Höhenstadt 97	Straßkirchen 98	Oedwies 99	Melten 100	Mittenswald 101	Krottenkopf 101a	Walldau 101b	Vorderriß 101d	Fall 101e	Urfeld 102	Höhenburg 103	Griesen 104	Untergrainau 105	Zugspitze 105a		Partenkirchen 106	Kaltenbrunn 107	Etal 108	Eschenlohe 109	Murnau 110	Benedikt- beuren I 111	Benedikt- beuren II 112							
1	0,7	0,5	—	0,4	—	0,3	0,4	—	2,0	0,1	0,1	—	—	0,4	2,2	0,8	4,7	—	4,5	11,0	5,7	4,9	18,2	7,8	4,6	1,3	4,0	4,8	4,4	3,8	1,3	—	—	5,1	1						
2	2,1	2,3	2,3	—	3,5	1,0	2,2	—	—	1,1	—	—	2,3	2,5	4,6	5,4	—	—	0,5	—	—	—	0,3	—	0,2	—	—	—	1,2	0,4	—	—	—	—	2						
3	1,8	1,5	1,7	4,0	1,2	—	—	1,1	2,2	0,6	3,9	—	1,2	—	0,5	1,7	—	—	—	—	—	1,6	0,1	1,2	—	0,2	—	—	0,3	0,4	—	—	—	—	3						
4	4,6	5,0	6,5	5,8	4,5	5,0	5,8	7,0	16,0	6,6	13,8	—	8,1	11,5	16,0	8,9	0,8	—	0,9	1,2	1,5	1,7	3,5	3,4	0,8	3,0	1,8	0,9	1,7	1,5	2,6	—	—	3,2	4						
5	1,8	—	1,3	—	—	—	—	—	0,5	0,6	0,3	—	0,1	0,4	—	2,2	0,5	—	1,1	1,1	0,5	2,2	2,2	3,7	0,9	—	0,1	0,2	2,2	1,0	1,5	—	—	—	5						
6	—	2,5	2,7	2,8	3,4	1,8	2,0	—	1,1	1,9	0,7	—	3,5	1,6	5,3	1,8	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	6						
7	2,4	1,4	0,9	1,5	1,3	0,1	—	3,1	0,2	—	—	0,6	—	—	4,4	2,5	7,1	—	1,4	0,5	—	2,4	2,9	2,3	0,1	*6,1	0,2	1,9	0,7	0,2	0,6	—	—	2,1	7						
8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,1	0,6	0,3	—	1,4	—	6,1	—	1,2	—	1,2	4,5	6,9	7,8	5,6	0,3	1,5	*1,7	0,3	1,0	2,4	—	—	—	—	1,7	8						
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9					
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10				
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11				
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12				
13	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	19,0	1,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13					
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14				
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	3,5	6,6	6,7	6,5	1,2	—	0,2	1,6	—	1,3	4,5	3,4	—	—	—	—	15,4	14				
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	15			
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16			
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	17		
19	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,3	—	0,3	—	3,9	—	1,5	5,0	6,7	9,5	6,0	6,8	5,1	1,4	5,2	7,3	5,3	7,7	8,2	—	—	—	—	0,1	18				
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,1	0,9	—	1,2	1,0	2,1	2,4	—	1,7	1,9	2,0	0,7	0,1	—	—	—	—	—	19				
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,5	0,7	—	1,7	3,5	5,2	0,2	1,9	—	—	6,2	2,2	2,6	—	—	—	—	—	15,3	20			
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	1,9	3,5	3,8	2,0	2,3	1,1	0,4	0,2	0,9	1,3	1,2	1,8	2,6	—	—	—	—	—	—	21			
23	0,7	0,2	2,7	2,7	—	—	—	—	0,1	—	—	—	4,1	2,4	16,9	2,2	2,1	—	4,3	—	3,3	2,5	3,6	0,4	—	1,6	1,0	1,1	1,0	3,1	2,2	—	—	—	—	—	6,5	22			
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23		
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
26	0,2	—	0,1	0,5	—	—	—	0,1	0,1	—	0,5	—	—	—	0,1	0,5	8,0	—	10,5	7,7	6,4	16,1	13,5	3,0	2,5	3,6	3,0	13,2	13,1	5,7	11,2	—	—	—	—	—	—	9,5	26		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	14,9	14,2	16,7	21,2	18,0	7,9	6,7	2,4	11,2	12,5	15,2	15,2	22,2	—	—	—	—	—	—	18,2	27		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,1	1,6	—	1,3	0,2	6,7	0,9	0,1	0,8	0,8	1,1	1,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	28		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	2,1	1,5	0,8	2,2	1,2	0,4	2,7	*1,4	2,0	1,4	1,5	1,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	3,5	29	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	2,7	0,3	2,4	1,7	1,0	3,9	3,0	*4,6	1,2	1,7	—	1,1	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	30
Sa	14,3	14,1	18,5	17,7	14,9	8,2	11,2	11,3	23,3	11,8	20,1	—	22,7	37,8	57,9	26,4	49,0	—	52,2	59,1	61,3	86,8	93,7	73,1	34,8	34,8	37,0	55,4	64,8	52,8	64,3	—	—	—	—	—	—	96,7	Sa		

zusammen 22,2

I. Bayerisches Donaugebiet

April.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1902.

43

Tag	Isar																	Donau von der Isar bis zum Inn										Tag									
	Königsdorf	Ebenhausen	Linden bei Otterling	Sauerlach	München-Haraching	München (Centralamt)	München-Gern	München (Stemwarte)	Welhenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Bayersolen	Hohenpeissenberg	Oderding	Weiheim	St. Ottilien	Furstenfeldbruck	Traubing	Tutzing	Münching	Karlsfeld	Altenberging	Landshut	Fichtelheim	Rusel	Schauffling	Osterhofen		Taufkirchen	Schönau	Sandbach	Sittenberg	Passau				
	113	114	114a	115	115a	116	117	118	119	119a	120	121	122	122a	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	135a	135b	136	137	138					
1	3,4	1,2	—	2,5	1,4	0,5	—	0,8	5,7	8,0	4,5	3,9	3,4	2,8	1,6	—	0,9	2,5	—	2,0	0,4	—	—	—	0,6	1,3	0,8	3,5	1,8	0,1	0,8	1,2					
2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	5,9	2,9	—	2,4	4,3	4,7	3,6					
3	0,2	4,5	—	2,0	3,5	5,6	—	5,4	4,7	1,1	0,5	0,2	1,8	0,8	1,3	3,6	4,2	3,5	—	1,5	7,4	—	—	2,5	1,7	7,0	2,2	3,2	5,5	2,8	1,6	1,4	2,7				
4	3,2	5,5	—	4,6	4,6	4,6	—	5,9	5,3	3,6	2,5	8,2	4,5	8,4	6,3	5,0	4,4	3,8	—	8,2	5,4	—	—	8,6	13,4	13,7	38,0	7,9	7,6	10,1	9,5	9,5	7,7				
5	4,6	3,1	9,4	1,3	2,9	1,5	—	1,9	0,8	3,1	3,6	4,9	3,2	2,3	1,0	1,1	1,2	3,3	—	2,3	1,3	—	—	0,2	0,2	—	0,7	0,8	0,2	3,0	2,5	—	5				
6	0,1	0,3	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	1,0	1,2	4,6	4,2	1,2	1,5	1,9	1,7	2,1	3,3				
7	2,0	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	0,8	1,8	1,6	1,5	2,1	0,2	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	6,6	2,1	—	—	0,8	0,1	0,3	0,6	7				
8	2,2	2,6	3,3	—	2,1	3,0	0,8	—	0,8	1,2	3,7	2,1	0,3	0,4	1,2	0,2	3,1	0,3	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	0,1	0,1	0,3	8				
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9			
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12		
13	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13		
14	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	4,6	0,8	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,1	—	14		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16		
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17		
18	2,0	—	—	0,3	0,8	0,6	—	0,6	—	4,7	6,6	5,1	1,1	0,7	2,2	1,2	0,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,1	—	18		
19	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	19	
20	0,4	4,9	—	5,3	2,3	17,5	—	23,7	—	5,8	2,9	6,4	1,9	4,3	2,5	2,7	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21	—	—	—	—	0,1	0,1	—	0,2	—	—	0,7	1,3	0,1	—	—	0,4	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22	2,4	0,7	2,9	—	1,3	0,3	—	0,3	0,7	0,3	1,0	0,2	2,4	1,1	0,4	2,1	0,1	0,4	—	1,3	—	—	—	—	—	3,1	—	0,6	9,4	1,7	1,1	7,0	—	—	22		
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	2,6	0,6	5,1	—	0,7	2,6	—	7,1	—	12,8	7,9	2,6	1,0	1,1	6,5	1,9	1,7	—	—	3,8	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
27	11,2	7,1	5,6	7,3	3,4	2,4	—	2,7	—	26,7	25,1	12,5	0,8	10,7	6,8	2,8	1,0	7,6	—	7,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0,5	1,2	0,4	1,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	1,0	1,5	0,9	0,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	0,4	—	0,3	—	—	—	—	—	—	0,4	1,5	0,6	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Sa.	43,8	30,7	29,0	25,4	24,2	36,7	—	48,8	18,4	80,3	66,2	59,8	25,0	37,5	29,7	24,7	14,3	26,1	—	32,1	17,4	—	—	—	45,4	62,6	23,0	21,7	30,1	22,2	24,1	33,0	—	—	—	—	

* Zl. unbesetzt.

I. Bayerisches Donaugebiet

In n

Tag	Valepp	Niederaudorf	Flinsbach	Törwang	Staben	Dorf Kreuth	Hirschberg	Tegernsee	Moosrain	Aschbach	Wendelstein	Bayr. Zell	Neuhaus	Irchenberg	Rosenheim	Endorf	Ebersberg	Haag	Mühlhof	Reit im Winkel	Marquartstein	Maria Eck	Hohenaschau	Bernau	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemanshaus	Funtenseehütte	Sagerckalpe	Hintersee	Berchtesgaden	Tag				
	138a	139	140	140a	141	142	143	144	145	146	147	148	148a	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	Tag				
1	20,7	14,1	9,1	—	18,9	15,4	*2,2	10,0	10,2	2,9	*3,2	13,9	16,7	0,2	5,4	5,0	1,0	—	3,4	20,6	—	13,0	23,9	9,0	23,1	16,2	9,3	11,4	—	—	—	14,1	15,4	1				
2	—	3,9	6,3	10,0	2,4	5,6	—	0,5	20,5	—	—	—	—	4,6	3,4	—	2,4	—	0,2	0,9	4,1	—	3,8	0,2	1,2	—	6,1	5,2	1,6	—	—	4,6	9,4	2				
3	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	1,6	0,2	—	0,1	0,2	0,3	—	1,2	9,6	4,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3			
4	4,3	0,3	4,3	2,0	2,7	1,9	34,5	7,0	8,0	5,4	1,4	2,1	7,4	7,8	0,5	2,9	4,0	5,5	5,4	0,3	—	—	2,2	2,8	3,6	5,4	1,2	3,4	5,1	—	—	—	—	—	4			
5	5,5	2,1	5,3	1,6	2,6	3,5	—	2,4	5,7	—	0,6	3,2	6,7	0,3	2,3	4,3	2,5	2,1	0,9	—	2,1	—	9,1	12,3	6,2	1,2	6,2	4,5	5,4	—	—	—	—	—	5			
6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	2,8	—	—	—	0,1	0,2	1,6	—	1,0	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	6				
7	5,1	4,7	5,1	4,5	5,1	2,5	0,8	2,7	6,9	—	4,2	5,7	5,2	2,7	1,1	3,1	1,5	0,1	0,1	13,2	2,4	10,3	10,6	5,5	19,5	16,1	8,4	2,2	—	—	16,8	16,5	7					
8	6,7	8,1	7,7	4,0	8,9	5,7	1,2	4,7	4,0	—	*3,6	7,5	6,0	0,6	2,1	1,9	4,0	2,6	0,7	6,4	3,6	7,5	—	2,4	11,0	8,2	4,3	0,3	—	—	2,6	4,5	8					
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	9				
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10			
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	11			
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	12			
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	13			
14	9,5	13,1	13,6	6,0	8,4	13,4	2,7	19,2	12,0	—	9,2	8,0	16,2	6,2	4,2	9,3	—	4,8	—	—	5,5	3,1	0,7	18,5	8,8	9,0	—	1,4	0,4	—	—	—	—	14				
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	15			
16	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	16			
17	—	—	—	—	—	—	—	0,1	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	17		
18	3,4	4,2	6,2	6,1	3,7	4,6	5,8	4,5	—	0,5	3,0	7,2	6,4	2,6	2,5	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	18		
19	—	0,6	1,7	—	0,9	0,5	—	0,7	—	1,0	0,3	—	1,5	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	19		
20	3,1	—	—	—	0,4	1,6	—	2,1	4,0	—	0,1	—	0,6	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	20		
21	1,0	—	—	0,6	4,5	3,4	30,8	—	—	2,1	3,2	1,2	0,1	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	21		
22	3,1	9,1	9,7	12,0	1,4	2,4	—	3,9	5,7	—	4,6	—	6,1	3,1	3,1	5,2	—	0,9	1,7	15,1	16,7	12,9	31,2	7,8	10,0	—	5,9	2,1	—	—	—	6,2	2,5	22				
23	17,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	23			
24	26,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	24	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	25	
26	—	11,1	9,1	12,0	11,1	3,3	9,6	9,7	14,7	2,5	17,3	22,1	9,3	6,2	2,6	1,4	2,8	0,2	0,4	8,6	6,9	6,7	7,2	4,9	6,1	5,3	3,3	1,9	—	—	—	—	—	10,6	10,8	26		
27	3,4	15,7	19,3	11,0	24,5	22,7	26,6	20,7	4,7	6,7	21,5	22,9	21,2	7,1	7,7	5,7	2,5	1,6	0,7	17,6	18,5	11,5	19,4	9,9	16,0	13,1	7,1	4,5	—	—	20,6	25,6	27					
28	1,0	0,3	0,3	—	3,5	0,5	—	—	—	—	—	1,9	0,4	6,7	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,8	28	
29	1,0	—	—	—	0,8	—	—	0,6	0,8	—	—	1,0	4,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	3,4	3,7	2,4	5,0	3,4	2,8	2,8	0,4	4,2	—	3,0	1,6	2,2	—	0,9	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	1,9	30
Sa	116,0	91,0	100,1	74,8	103,2	89,8	117,0	89,5	120,7	28,5	76,4	101,8	112,4	48,6	42,3	43,9	21,8	28,3	18,8	104,3	—	90,8	138,4	67,5	113,8	96,5	66,0	42,5	—	—	—	—	—	—	103,1	121,7	Sa	

Tagess- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1902.

Tag	I. Bayerisches Donaugebiet										II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main																								
	I n n										Donau von Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern										Bodensee					R h e i n					Nahe				
	Melbeck	Weibach b/Innsell	Reichenhall	Oberseesendorf	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmams- quick	Birnabach	Klingenbrunn	Kirchdorf	Waldhäuser	Elsenthal	Wolfstein	Röhrnbach	Obernzell	Wegscheid	Lindau	Scheidegg	Sibratshofen	Gehobfen (Hahnenkel)	Hinterweiden- thal	Landau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Ungstein	Kirchheim- bolanden	Waldmohr	Landstuhl	Konken			
168a	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	4,2	18,2	18,9	10,4	3,5	3,5	2,1	1,0	2,0	3,0			1,0	0,9	1,1	0,2	1,1	3,5	3,5	4,6	0,3	2,3		0,4			1,7			0,3			0,3		
2	30,5	17,1	3,4	6,4	1,8		0,4	0,5	2,1	1,7			1,6	3,1	2,7	4,5					0,2	1,0	0,5	0,9	1,7										
3				0,5	3,4	3,6	4,3	6,0	3,5	2,1			2,8	1,5	3,8	3,0	3,5	2,3	2,5	2,0	0,1	1,3	1,5					1,1			0,2				
4			0,9	4,6	4,8	8,6	8,5	2,0	5,8	7,5			8,2	7,4	5,3	6,6	10,5	15,2	8,8	16,4	5,7	5,7	3,1	6,2	3,0			1,6	2,1	3,3	3,3	2,3			
5	2,5	3,3	1,6	7,2	1,5	1,7	0,6	1,0	0,3	0,7				2,6	0,2	3,1	0,5	6,3	6,3	8,2		0,3	0,1					0,3			0,2	0,2			
6	10,5			0,2	0,4	1,2	1,0		1,1	1,2			1,9	2,5	3,3	3,0							0,5		1,5						0,1				
7	9,2	18,5	12,9	12,3	1,2			0,2	0,1	4,3			0,3	0,1	1,0	1,1		0,3	0,4	0,2		3,2	0,3	0,7			0,2	3,1	0,7			1,5			
8	4,5	8,0	5,2	5,4	1,1	0,2	1,1		0,2	1,1			0,4	0,7	1,3	3,1	0,3	1,1	1,5	1,0															
9														0,1		0,1								0,1											
10				0,1																	0,2		1,2					0,3	0,8	1,3	0,2	1,4	1,0		
11					0,1																0,5		0,4				0,4	0,6	0,5	0,2	0,3	1,1			
12																					0,7		0,5	1,6	0,9		0,2		0,7	0,4					
13										1,3											0,3		3,8	0,6				1,8	0,7	0,1	0,9	1,3			
14		0,6		0,5		1,1				4,2				0,3							10,1	1,2	7,6	1,3	0,8	1,3	17,0	3,3		1,5	11,7				
15				0,1																		0,1													
16																																0,3			
17				0,1															0,1		4,0	0,4									2,7	2,4			
18		5,6	5,2	3,0	0,1												2,2	2,3	2,4	2,5		4,7	3,0	2,7	2,2		2,4	3,6	0,5	3,7					
19	13,0	1,9	0,7	0,8											0,8	1,8	0,2	0,5					0,1												
20																							0,1												
21																	20,4	13,3	6,0	8,9	0,6	5,9	0,9	8,1	2,7	14,6	12,6	19,5							
22		13,0	4,6	2,9	0,1		0,4	1,6	0,4	5,1			4,7	7,8	7,4	17,5		2,4	0,7				0,1								2,9				
23														0,1							0,6	2,1	0,3	0,2	0,9	1,4		1,7	2,1	1,1	10,8				
24																	5,1		1,8	13,9	9,3	9,0	2,3	3,2			7,5	9,1	8,6	7,8					
25																		0,2	0,8	0,2	1,3		1,7		1,2			1,2	0,3	0,7					
26	8,4	4,7	4,1	4,2	0,6	0,2	1,4	0,2	0,7				0,3	0,3	0,4	0,2		0,2	2,3	0,6		0,5	1,2	0,1			0,7	1,8	2,2	1,6	1,2				
27	17,2	26,0	18,7	8,0	0,5	0,8											5,2	4,4	6,3	6,6	0,3			0,8					1,4	0,2					
28		0,8	0,2	0,3																															
29																			0,5	0,7				0,1											
30	8,3	3,4	2,3	1,8	0,1																		0,1												
Sa.	108,3	123,1	78,7	68,8	19,2	20,9	19,8	12,5	16,2	32,2			21,2	27,5	27,3	44,2	49,0	52,0	42,1	53,7	38,8	37,9	35,7	26,6	18,3	19,0	45,5	48,0	26,1	20,6	36,2	Sa.			

z. Zt. unbesetzt.

Tag	II. Bayer. Rheingebiet ohne Main											IIa. Maingebiet																	Tag								
	Nahe			Mosel				Rhein	Rother und weisser Main							Main bis zur Regnitz						Regnitz															
	Kaiserslautern	Lauferecken	Langmeil	Homburg	Johanniskreuz	Primasens	Hornbach	Mainz	Bischofsgrün	Gefrees	Kuperberg	Kulmbach	Warmensteinach	Weidenberg	Creussen	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seubelsdorf	Gereuth	Sulzdorf	Pfarrweisach	Oberdächstein	Ansbach	Obererbach	Weissenburg	Kiliansdorf		Wendelstein	Fischstein	Bernbeck	Haid				
1	—	—	0,5	0,2	0,5	0,4	0,3	1,1	0,7	0,1	0,8	0,3	2,1	2,6	0,6	1,0	0,6	0,5	—	0,3	0,8	0,2	0,3	—	0,4	—	0,7	0,1	0,4	1,4	1,4	2,5	1				
2	1,1	—	0,2	0,1	—	—	—	0,2	2,8	4,0	1,4	2,2	4,5	3,6	2,0	3,5	0,8	1,4	2,4	1,0	1,1	0,9	0,6	—	—	—	—	0,1	0,6	0,4	2,8	2					
3	0,4	—	1,8	0,2	—	—	—	—	2,3	0,1	1,7	2,3	0,9	0,6	2,2	1,3	0,1	—	—	1,1	—	3,6	0,6	3,6	2,5	1,1	2,3	0,8	1,5	2,6	2,4	11,8	3				
4	3,5	1,4	1,8	3,3	5,0	5,3	4,5	1,7	19,5	0,1	9,9	6,0	17,4	10,8	9,8	9,2	—	11,8	8,2	5,9	5,6	1,1	4,5	6,3	10,1	8,2	7,2	9,4	6,7	9,0	9,1	—	4				
5	—	—	—	0,6	1,0	0,3	0,7	0,2	0,4	1,0	1,3	—	0,4	—	—	—	0,2	0,4	—	0,3	0,7	1,1	0,6	—	—	—	—	—	0,8	1,2	2,5	—	5				
6	0,8	—	—	0,2	2,0	0,3	—	0,1	0,2	0,1	1,8	—	0,5	0,6	0,2	—	3,8	3,5	—	0,2	—	0,2	—	1,9	2,1	3,4	1,8	2,0	2,8	0,5	0,4	8,8	6				
7	—	1,1	0,4	0,4	6,0	0,3	—	2,2	7,8	5,9	2,6	5,2	5,1	3,2	3,5	3,4	6,7	6,3	4,8	4,0	4,1	3,2	4,3	1,2	2,6	1,1	1,4	1,0	1,8	0,9	0,5	0,7	7				
8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,1	1,7	—	0,6	1,9	—	—	0,2	0,4	—	0,1	—	—	—	0,1	0,6	1,0	0,4	0,3	0,1	0,2	0,2	—	8				
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	9			
10	1,0	0,9	0,9	1,6	—	0,5	1,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10			
11	3,4	—	0,2	0,6	0,5	0,2	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11		
12	1,6	—	0,5	0,9	—	1,0	0,3	0,2	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12		
13	1,6	—	1,0	0,6	3,5	3,0	—	0,2	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	2,0	0,7	—	1,5	1,4	0,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13		
14	4,1	—	6,3	0,7	21,0	8,4	—	5,8	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	0,5	0,2	1,4	0,2	—	10,2	4,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	14		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	1,5	0,6	1,0	1,6	1,9	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	15		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
17	1,2	2,9	—	2,9	5,0	1,4	0,7	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17		
18	1,0	—	3,2	1,3	—	3,4	3,2	0,9	1,2	1,0	0,7	1,3	1,6	0,8	0,5	0,7	1,3	0,1	—	0,3	—	0,3	—	0,8	0,7	0,7	0,4	0,7	0,8	1,4	—	—	0,3	18			
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21	—	—	3,8	0,2	5,0	0,2	—	5,4	—	—	0,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	0,3	3,9	0,8	2,3	0,5	—	—	0,6	—	—	21		
22	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,0	3,4	4,2	1,8	3,1	1,1	1,1	12,1	3,2	2,8	0,7	—	—	1,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
23	2,1	—	0,7	2,6	2,0	1,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
24	5,4	15,5	9,2	5,5	6,0	20,9	4,1	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	—	—	—	0,1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
26	0,9	2,1	1,4	1,8	1,0	0,3	1,4	1,5	0,7	—	0,2	—	—	—	—	0,1	0,3	0,4	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	26		
27	—	—	—	3,1	—	3,9	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	27		
28	—	—	—	0,2	—	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Sa.	28,6	23,9	31,9	27,1	64,5	51,4	25,3	23,9	38,5	13,7	25,9	22,3	34,9	27,2	19,9	20,1	28,2	30,8	20,2	16,1	16,1	12,9	15,6	24,4	23,9	19,4	15,1	16,6	14,7	17,4	16,5	29,7	—	—	Sa.		

II. Maingebiet

April

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Main.

1902.

Tag	Regnitz															Main										Fränkische Saale					Main		Tag	
	Pommelsbrunn	Ursprung	Krämersweiber	Nürnberg (Valeinhaus)	Nürnberg (Fiacrevache)	Lichtenhof	Bräunersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Windheim	Königsfeld	Schönfeld	Gössenstein	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rottenstein	Schweinfurt	Prüßberg	Hundsbach	Kitzingen	Einersheim	Würzburg	Bergheim	Simonshof	Röhnhaus	Unterwiesensbrunn	Kissingen	Neuwirthehaus	Brückenaue	Mittelsinn	Rechtenbach		Kist
43	44	45	46	47	47a	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	59a	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73		
1	1,1	1,2	1,1	—	0,1	0,1	—	—	0,2	—	0,2	1,5	1,1	0,3	0,4	0,7	0,4	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,8	0,2	1,2	—	0,5	—	4,3	—	
2	1,4	0,4	0,2	—	—	—	2,9	5,4	0,6	0,4	1,8	1,4	0,7	—	1,3	1,7	1,1	1,0	1,0	1,2	0,2	—	0,2	0,1	1,2	1,7	0,8	0,4	0,7	0,8	—	1,4	4,2	
3	3,6	2,9	2,9	2,9	3,3	2,7	—	4,7	3,4	—	2,2	2,5	3,3	3,1	1,7	5,8	0,1	—	—	—	0,2	3,6	2,2	4,8	—	—	—	0,1	—	—	2,3	5,3		
4	9,9	10,3	9,1	6,5	6,6	7,0	2,3	6,2	7,8	9,7	11,0	10,8	12,6	6,1	6,1	—	3,9	2,4	—	3,6	0,8	4,3	3,9	4,8	3,3	5,5	3,7	4,8	4,3	4,7	5,7	5,4	3,5	
5	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,1	—	—	—	0,2	0,5	—	—	—	5,2	—	0,6	—	—	1,5	—	—	0,9	0,6	0,8	0,2	0,8	0,1	2,3	—	
6	3,2	3,8	3,4	1,5	1,7	1,8	1,6	2,3	1,6	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,5	1,2	—	0,8	—	0,1	0,8	0,3	—	—	—	3,2	8,7	
7	4,3	4,2	3,2	2,0	2,4	1,7	—	0,3	1,1	2,5	3,0	2,2	4,0	5,1	3,3	—	3,5	1,4	4,8	2,1	1,1	1,6	2,7	2,2	—	13,5	6,4	2,8	5,8	6,2	—	5,4	—	
8	0,3	0,2	0,3	—	—	—	—	—	3,5	0,1	—	0,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	1,0	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	0,8	0,4	1,0	0,9	0,9	1,0	2,1	0,8	0,7	0,4	0,2	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	0,6	2,8	—	0,8	1,2	0,9	0,6	—	0,2	—	0,4	0,1	—	—	—		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	23,8	23,8	20,6	18,8	23,0	27,4	9,0	31,2	16,1	24,4	21,6	20,8	25,3	21,0	13,6	14,2	12,7	11,2	28,2	30,5	24,1	17,6	21,9	19,8	28,0	35,4	37,4	21,4	23,6	19,8	14,8	65,4	28,7	

Tag	IIa. Maingebiet								III. Elbegebiet											Tag
	Main		Tauber		Main				Meldau	Eger							Saale			
	Holzkirchen	Rothenburg a.T.	Uffenheim	Schneeberg	Rohrbrunn	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a.M.	Mähring	Voitsumra	Marktleuthen	Wunsiedel	Schirnding	Oberredwitz	Pechbrunn	Mairersreuth	Münchberg	Hof		
74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	3a	4	5	6	6a	7	8			
1	0,1	0,6	—	0,2	1,1	2,5	—	—	0,4	0,5	—	0,2	0,1	—	—	0,8	0,2	—	1	
2	—	0,1	—	—	0,7	1,5	3,3	1,1	1,7	3,0	1,2	1,6	1,9	0,8	3,1	2,7	1,5	0,4	2	
3	2,4	3,4	3,2	3,2	2,4	2,4	—	—	3,0	1,8	1,3	1,3	1,5	1,7	2,7	0,3	1,8	1,1	3	
4	4,3	7,1	5,6	5,5	6,7	9,5	6,3	4,6	6,5	16,2	11,7	13,6	6,5	9,7	8,1	5,2	13,2	4,2	4	
5	—	0,9	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	3,1	5	
6	—	1,0	1,4	0,3	1,4	4,0	0,7	—	1,4	0,5	—	0,1	—	0,1	—	—	1,7	—	6	
7	3,7	1,6	1,2	4,2	5,8	4,5	2,1	1,6	—	6,0	4,5	3,5	1,7	0,8	1,3	1,8	3,5	2,6	7	
8	0,1	0,3	—	0,1	—	—	—	—	—	0,7	1,0	0,3	—	0,2	0,7	—	1,9	—	8	
9	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	9	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	10	
11	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
12	2,0	—	—	1,8	—	—	3,4	0,6	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	12	
13	2,6	—	—	2,9	4,7	8,2	3,9	2,0	—	—	1,3	—	2,8	—	—	—	—	—	13	
14	4,8	30,9	18,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
15	—	0,8	—	—	0,5	—	—	—	1,6	—	—	—	—	0,2	13,2	—	—	—	15	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
18	0,6	1,3	3,6	2,0	0,6	0,7	0,3	1,1	—	0,3	1,0	0,9	—	0,4	2,2	—	—	0,3	18	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21	0,1	2,4	1,5	—	1,1	1,7	2,8	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2,7	1,5	1,4	0,8	—	2,7	3,7	3,1	8,5	22	
23	—	—	—	—	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
24	—	—	—	0,5	0,7	1,5	0,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
26	—	—	—	0,1	0,4	—	—	0,3	1,6	—	—	0,4	2,0	0,1	1,3	0,7	—	0,4	26	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
Sa.	20,8	50,4	34,5	21,1	26,1	36,7	24,1	26,2	19,6	31,7	23,5	23,9	17,3	14,1	35,3	15,2	26,9	20,6	Sa.	

I. Bayerisches Donaugebiet

Mai

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1902.

Tag	Jiller												Donau von der Jiller bis zum Lech															Tag								
	Einödsbach	Obersdorf	Grösalpe	Ofterschwang	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Immenstadt	Kranzegg	Diepolz	Martinszell	Buchenberg	Kempten Rothkreuz	Kimratshofen	Itelburg	Kellmünz	Weissenhorn	Oberglunzburg	Ottoleuren	Arlesried	Mindelheim	Krumbach	Wörishofen	Rosshaupten b. Burgau	Höchstädt	Wörnitz	Feuchtwangen	Dinkelsbühl		Gerolfingen	Wallerstein	Mödingen	Kalshelm	Blutenbach			
	1	2	3	3a	4	5	6	6a	6b	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	21a	21b		22	23	24	25	26			
1	6,7	1,6	—	—	0,3	0,2	—	—	1,5	—	4,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	1,4	3,2	2,8	—	0,2	—	—	—	—	1		
2	30,2	28,3	32,0	36,2	17,0	21,4	33,3	21,3	34,6	14,5	14,2	16,9	8,3	7,3	6,5	8,8	9,0	6,0	5,3	7,8	1,9	9,0	4,7	7,8	9,2	4,8	7,8	5,6	8,9	6,4	8,3	7,2	2			
3	—	1,6	—	3,3	3,6	2,1	4,3	2,5	6,3	2,3	7,0	2,0	1,5	1,1	0,5	0,3	0,6	2,0	—	—	2,0	0,2	0,1	0,6	2,0	2,2	2,0	1,0	0,5	0,2	—	0,5	3			
4	7,3	12,4	18,2	14,1	12,8	12,9	30,2	7,9	25,2	10,6	18,5	13,5	6,5	5,5	1,5	1,6	5,3	—	2,3	1,2	4,5	1,0	2,6	2,5	10,1	4,2	4,4	4,2	5,8	4,2	5,7	2,7	4			
5	2,6	14,2	11,9	9,8	14,1	13,7	12,0	10,0	18,2	6,8	12,3	4,6	11,6	3,0	3,2	—	5,5	—	2,5	1,6	—	1,0	4,2	2,0	1,0	2,0	1,7	1,4	2,8	2,8	2,9	2,5	5			
6	7,0	20,4	—	5,4	6,7	6,1	6,3	7,2	14,7	7,4	10,3	10,7	6,6	4,8	2,5	3,6	5,0	5,0	3,8	3,7	5,3	7,0	1,4	—	1,0	3,5	3,7	1,2	0,2	0,2	1,2	3,3	6			
7	16,0	4,8	12,6	7,1	7,5	1,9	6,7	7,0	16,5	10,1	12,6	10,7	8,2	12,3	2,0	2,8	8,2	11,6	6,6	6,6	4,8	6,0	1,8	2,2	3,2	2,0	5,0	2,5	1,1	1,8	2,8	—	7			
8	8,0	4,9	6,0	4,3	6,0	3,4	4,0	4,8	4,8	3,2	7,5	3,4	4,3	1,8	3,4	1,2	1,0	2,0	1,8	1,9	5,5	0,6	1,9	—	0,3	1,4	—	0,2	—	—	—	0,9	8			
9	10,0	2,7	2,1	1,0	3,0	1,8	3,7	5,6	7,0	5,4	10,7	6,2	7,6	8,5	1,2	—	6,7	5,4	3,9	2,8	2,7	3,0	—	—	0,6	0,3	1,2	0,5	—	—	0,1	—	9			
10	18,6	6,2	12,5	3,0	12,8	11,1	10,5	21,7	13,5	8,4	12,3	9,7	10,6	14,6	7,0	6,2	20,6	12,2	6,3	7,9	2,5	8,0	6,4	6,4	0,9	—	1,5	2,5	0,5	1,6	2,5	1,6	10			
11	2,5	0,2	—	—	2,0	0,5	0,1	0,1	0,1	0,2	—	—	—	1,0	2,5	0,1	0,7	—	—	—	1,3	—	0,2	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	11		
12	6,3	7,2	6,7	0,7	3,3	2,5	2,8	1,7	0,9	1,2	2,0	0,2	1,3	1,4	3,0	1,2	—	—	0,1	0,9	2,7	0,8	—	—	2,3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	12		
13	9,2	2,3	3,1	1,0	2,6	1,7	1,4	2,8	0,6	2,3	0,8	2,0	3,6	2,0	1,5	2,4	2,6	2,7	0,8	3,9	3,2	—	3,4	1,0	0,6	0,4	2,0	1,0	0,1	1,0	5,5	0,3	13			
14	12,6	9,6	12,4	7,2	6,5	7,6	6,5	8,2	12,5	10,1	9,8	13,2	5,6	9,1	4,2	4,0	10,1	—	7,8	7,4	2,3	8,0	1,0	1,0	1,3	0,3	—	1,2	—	3,0	7,1	3,4	14			
15	8,5	2,5	5,0	3,6	5,0	4,6	2,6	2,5	3,0	2,6	5,9	1,9	1,5	2,6	9,2	2,1	2,2	12,4	3,8	2,6	4,2	3,0	3,0	3,0	1,1	0,5	—	1,3	—	1,2	1,1	2,4	15			
16	3,8	2,4	—	1,6	0,9	0,3	3,0	1,6	4,7	1,4	5,6	1,8	4,5	1,9	2,0	2,9	1,6	1,2	4,6	3,6	5,9	1,7	4,1	1,0	0,6	1,2	1,8	3,6	0,8	0,2	1,3	2,2	16			
17	2,7	19,1	22,4	23,8	7,3	12,3	28,6	11,2	26,8	15,5	15,3	13,8	7,1	7,4	1,8	1,9	7,0	3,0	2,3	3,1	9,7	12,5	3,2	5,0	11,1	10,0	6,0	4,5	3,0	2,4	3,3	4,3	17			
18	7,2	28,5	43,2	49,5	26,2	31,9	61,2	37,7	68,4	43,1	56,4	64,2	18,5	36,1	38,2	26,4	24,2	33,4	44,0	40,7	14,5	29,0	38,7	28,0	24,7	23,0	21,6	17,0	21,2	24,6	33,7	27,1	18			
19	5,9	5,0	2,0	6,9	2,2	4,5	12,5	6,1	13,5	7,4	8,5	9,0	4,6	4,6	2,0	1,5	3,8	2,0	2,9	2,9	4,5	1,6	1,5	3,8	4,0	2,5	0,9	1,0	1,9	1,4	5,5	2,4	19			
20	8,2	7,0	14,2	9,3	25,9	24,4	7,7	7,9	10,2	4,2	5,2	1,1	7,8	1,9	3,2	1,2	3,4	2,8	0,8	0,8	—	—	1,2	2,6	—	0,1	0,2	—	2,9	4,0	4,2	0,9	20			
21	6,3	3,2	2,1	5,8	2,3	1,8	2,0	1,6	2,4	0,7	3,3	1,5	5,1	4,6	2,3	0,7	2,0	1,4	1,8	2,0	—	0,4	2,2	—	0,2	0,2	—	—	0,1	0,2	—	—	—	21		
22	7,2	0,7	1,9	2,1	1,7	1,4	0,7	2,0	0,3	1,1	12,0	2,4	3,7	0,2	—	0,6	0,6	—	0,4	0,1	1,3	0,2	1,0	—	0,7	0,4	0,1	0,3	3,3	—	—	0,3	22			
23	10,5	16,4	22,0	16,8	7,0	13,0	19,1	23,3	22,9	14,1	2,8	19,2	13,3	5,1	—	0,2	7,7	4,0	3,3	6,0	—	4,0	1,1	—	1,8	0,4	3,3	1,3	—	—	—	—	—	23		
24	2,8	4,5	4,2	5,0	1,7	10,1	3,8	4,0	3,3	4,7	6,7	3,8	3,7	3,0	3,0	—	6,5	2,8	0,4	0,2	—	2,4	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	24		
25	1,8	15,4	17,3	10,8	10,8	11,3	9,5	9,8	11,9	5,4	9,2	4,7	4,9	5,4	8,5	7,0	8,2	10,5	5,4	5,8	6,7	6,5	8,0	6,3	5,8	5,0	5,3	8,5	6,7	8,0	8,5	7,6	25			
26	7,3	7,9	15,0	11,3	13,0	12,1	10,8	10,3	11,4	9,8	1,6	7,2	4,6	8,3	6,5	2,2	6,5	2,8	7,1	7,1	3,3	5,6	3,0	4,1	9,2	—	—	0,1	0,3	—	—	—	3,8	26		
27	6,8	6,0	1,0	2,4	2,6	2,6	3,6	4,7	3,0	3,4	—	1,8	0,5	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Sa.	216,0	235,0	267,8	242,0	204,8	217,2	286,9	223,5	338,2	195,9	254,8	225,9	155,5	155,2	113,7	78,9	149,9	123,2	118,0	120,7	91,3	111,5	92,7	77,3	81,5	71,2	73,6	59,7	60,7	63,5	91,7	73,4	Sa.			

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Lech																	Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl				Tag										
	Pfronten-Kreuzegg	Faimühle	Füssen	Hohen-schwangau	Rieden	Buching	Steingaden	Schongau	Landsberg	Issing	Schöffelding	Scheuring	Augsburg	Oy	Serg	Auerberg	Markt Ober-dorf	Hochgret	Kaufbeuren	Krottenhill	Hiltteningen	Holzhausen	Rain	Gundelsdorf	Karshuld	Ingolstadt		Wollmoos	Pfaffenhofen	Rehlingen	Ropersbuch	Eichstätt	Denkendorf				
	27	27a	28	29	30	31	32	33	33a	34	35	36	37	38	39	39a	40	41	42	43	44	45	46	46a	47	48	49	50	51	52	52a	53					
1	0,5	0,6	0,4	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
2	18,5	25,1	7,1	8,6	8,8	4,6	4,9	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2			
3	8,7	4,2	3,3	3,4	2,1	2,1	5,1	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3			
4	17,9	15,7	4,2	4,7	4,0	2,9	2,7	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4		
5	4,6	12,9	5,2	5,5	5,9	5,8	4,6	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5		
6	2,3	5,8	3,9	5,4	5,1	5,5	9,4	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
7	8,4	7,0	2,9	1,7	5,5	6,0	4,3	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
8	5,9	10,7	9,9	13,2	4,5	8,1	4,7	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
9	5,5	10,3	4,4	3,1	3,1	2,1	7,2	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
10	11,1	28,2	9,1	11,4	12,8	18,9	23,4	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
11	3,1	6,9	3,1	1,1	2,7	0,9	2,9	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
12	2,3	3,5	4,1	3,4	1,5	1,7	0,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
13	3,4	1,7	1,9	1,1	4,0	—	3,4	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
14	3,9	4,8	4,9	7,9	2,0	6,0	4,1	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
15	4,0	2,8	4,7	3,1	5,2	6,8	7,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
16	1,6	1,9	0,6	1,3	0,3	0,3	0,6	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
17	12,9	15,7	3,1	4,8	4,2	2,8	4,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
18	39,9	49,0	25,6	23,8	21,4	15,4	17,5	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
19	10,3	7,0	3,8	2,8	4,2	1,3	2,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20	4,5	11,1	15,9	11,7	5,9	14,5	3,7	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21	0,2	1,1	0,5	—	0,2	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22	—	2,3	0,7	2,1	2,3	1,9	0,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
23	20,3	28,0	23,2	22,7	16,7	13,5	9,3	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
24	4,4	5,3	5,6	7,8	3,9	7,8	6,8	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	7,2	10,3	8,6	12,7	14,3	10,7	10,5	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
26	5,9	11,4	10,7	12,0	12,4	16,2	15,6	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
27	6,0	6,2	15,8	9,6	7,2	12,8	3,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Sum	213,1	289,5	183,2	185,0	160,3	168,6	161,0	139,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sum	
	120,1	143,9	104,3	105,6	186,2	210,4	132,7	128,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

z. Zt. unbauezt.

I. Bayerisches Donaugebiet

Ma:

Table with columns for 'Tag' (1-31), 'Aitmühl', 'Donau v. d. Ait-mühl b. z. Naab', 'Naab' (locations: Brand, Schönfleht, Weiden, Fortschau, Presath, Heinersreuth, Waldhaus, Wieselreith, Schönaue, Waldmünchen, Dieterskirchen, Neunburg v. W., Schwarzenfeld, Seugast, Sulzbach, Amberg (Stadt), Amberg (Oberhalbberg), Ursensollen), 'Regen' (locations: Bayr. Eisenstein, Arber Schutzhütte, Ahrsee, Schachtenbach, Rabenstein, Buchenau, Regen, Oberried, Lohberg, Eschlkam), and 'Tag' (1-31) on the right. Includes monthly and daily precipitation data.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1902.

31

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Regen										Donau vom Regen bis zur Isar										Isar												Ges.	
	Cham	Kreuth	Traitsching	Roding	Bruck	Regenstuf	Kürn	Regensburg	Ludmannsdorf	Eggmühl	Jellenkofen	Straubing	Höhenstadt	Strasskirchen	Oedwies	Meiten	Mittenwald	Krottenkopf	Walgau	Vorderriss	Fall	Urfeld	Hohenburg	Orielen	Untergrainau	Zugsitze	Partenkirchen	Kaltenbrunn	Eitral	Eschenlohe	Murnau	Benedikt-beuren I		Benedikt-beuren II
	86	86a	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	101a	101b	101d	101c	102	103	104	105	105a	106	107	108	109	110	111		112
1	0,8	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	-	0,8	-	0,5	2,3	2,4	0,9	-	1,1	1,2	0,4	11,7	0,6	1,5	1,8	0,7	0,4	1,0	1		
2	4,8	5,9	5,6	4,1	4,0	2,3	3,1	3,5	8,0	8,0	7,2	2,0	8,4	5,9	23,5	10,8	9,9	6,3	10,7	12,9	10,5	16,0	12,5	10,5	15,2	11,5	0,9	10,8	9,6	5,5	13,5	2		
3	2,6	1,1	0,9	2,6	0,3	1,5	1,2	0,4	0,1	-	-	6,3	1,6	0,3	4,2	0,7	0,6	1,5	1,4	3,4	2,5	10,0	2,5	2,1	6,7	0,7	8,7	4,1	2,5	1,8	1,9	3		
4	5,0	5,4	5,7	3,7	4,9	3,1	5,6	0,6	1,0	2,7	2,0	3,0	6,1	2,1	9,7	4,2	3,1	3,5	4,0	3,6	3,6	9,5	5,4	4,8	5,2	3,5	8,5	4,9	1,8	1,5	3,6	4		
5	0,8	0,4	2,1	0,7	0,3	0,6	0,8	5,0	1,0	-	1,0	1,4	1,5	-	2,6	0,5	15,3	11,9	16,8	14,8	11,5	8,6	6,7	9,0	23,4	12,0	10,9	9,2	6,6	2,1	-	3,8	5	
6	0,8	0,6	-	0,9	0,2	-	0,3	-	1,3	1,2	-	0,3	0,5	-	1,3	0,9	4,0	4,1	5,6	6,8	16,3	9,0	2,1	2,8	6,1	1,6	2,7	5,2	3,1	7,7	7,6	6		
7	1,4	3,3	6,8	1,1	0,7	0,5	1,2	2,5	1,6	11,8	1,9	2,0	2,1	5,2	6,1	1,7	2,0	0,7	1,9	2,1	-	5,3	1,1	1,9	7,3	2,2	1,2	2,5	1,7	0,7	0,1	7		
8	2,2	3,5	0,9	3,5	3,6	4,1	1,2	0,1	1,0	2,6	1,5	3,0	1,2	1,2	4,6	0,9	3,2	4,4	6,1	3,8	13,2	6,0	6,8	5,4	5,5	5,1	10,3	11,5	12,4	9,6	6,7	8		
9	1,3	0,2	1,7	-	0,9	-	1,0	5,0	0,4	2,5	0,5	0,3	1,5	-	1,2	0,3	0,8	1,1	2,4	0,9	5,8	1,9	2,8	2,4	2,0	1,3	1,4	2,7	2,4	4,3	2,2	9		
10	0,4	0,6	0,1	0,6	-	-	0,6	-	2,9	-	0,4	1,0	-	0,7	0,9	-	10,8	10,1	5,4	6,4	10,5	10,5	12,2	8,8	33,5	9,7	6,5	14,7	15,0	9,8	6,7	10		
11	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	1,5	-	0,4	1,2	1,2	0,8	2,9	0,3	2,7	1,2	3,4	2,7	0,9	1,7	1,8	3,8	2,4	11		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	0,3	-	2,2	1,6	0,8	-	0,3	0,2	5,6	6,3	4,3	4,0	4,2	1,5	0,3	0,2	0,1	12		
13	0,6	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,3	0,5	1,0	-	-	0,4	0,5	2,6	3,3	2,3	1,9	0,7	3,0	2,4	1,4	5,1	2,6	4,6	0,8	0,4	1,1	0,1	13		
14	1,7	1,5	4,6	0,8	1,3	1,8	1,9	1,6	2,5	3,7	5,1	0,7	1,3	1,7	3,1	2,7	1,0	1,8	2,3	2,1	5,1	5,1	0,5	3,4	7,3	5,2	1,1	3,8	4,7	6,7	7,9	14		
15	1,3	0,6	1,9	-	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,9	1,0	0,6	-	3,5	4,0	4,6	5,8	4,3	6,3	7,3	8,0	3,5	9,6	7,9	2,2	4,2	6,4	6,9	6,8	5,2	4,2	15		
16	4,0	1,9	3,1	4,0	1,3	5,7	4,8	3,0	1,9	1,0	0,9	0,1	4,6	1,2	3,5	3,6	0,9	0,4	0,4	0,9	1,7	1,0	-	0,3	0,6	0,2	0,1	0,7	0,1	0,1	0,1	16		
17	4,8	7,6	6,8	3,9	7,2	3,5	3,5	5,2	6,0	7,0	9,0	0,3	12,3	4,9	31,8	15,3	5,1	1,8	5,7	8,6	5,1	9,1	2,5	1,4	10,2	6,0	3,0	3,2	3,8	4,1	4,2	17		
18	15,3	14,5	23,7	18,8	17,0	18,2	23,2	15,6	2,5	22,0	45,6	0,2	28,2	17,8	67,8	23,7	17,8	1,7	21,3	23,4	6,5	39,0	32,2	23,6	2,1	27,0	23,9	27,1	22,9	17,7	19,1	18		
19	1,4	2,7	1,1	1,2	3,1	3,1	2,2	2,7	5,5	2,0	4,8	0,4	0,5	1,4	2,1	4,5	0,2	6,7	1,4	0,8	1,4	1,9	2,3	3,4	2,7	1,8	7,3	2,4	2,0	0,9	0,1	19		
20	0,1	1,1	1,0	-	0,7	1,1	1,0	3,5	1,2	0,9	4,7	0,2	0,3	0,5	0,3	0,5	6,8	6,8	11,1	7,1	7,9	4,9	8,7	7,4	20,3	7,5	5,4	12,3	4,2	6,1	2,0	20		
21	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,2	-	-	0,1	0,2	0,9	2,3	1,5	1,3	0,6	3,1	-	-	3,0	0,8	2,0	0,8	2,1	0,6	2,0	21		
22	0,4	0,5	2,4	-	0,4	1,4	0,7	-	1,9	3,7	1,0	0,3	-	0,3	3,7	1,8	1,2	2,3	3,5	5,3	4,5	7,1	0,4	0,4	9,2	1,4	1,7	1,8	0,1	3,6	3,4	22		
23	2,7	3,1	7,1	5,2	1,5	0,9	0,6	-	2,1	2,3	0,4	0,1	-	0,5	4,5	2,7	10,9	17,2	24,6	21,8	18,5	16,1	8,2	7,2	40,2	14,0	7,7	13,3	12,3	16,0	16,1	23		
24	1,4	1,5	0,9	0,2	0,5	2,9	-	1,9	1,2	-	2,0	6,3	-	1,3	5,2	1,7	8,1	6,4	11,4	11,9	8,4	12,9	6,7	6,2	7,7	6,4	7,8	7,7	5,0	4,4	3,9	24		
25	8,0	7,7	8,4	8,6	7,5	9,1	8,9	10,0	9,0	9,2	6,7	-	-	5,1	11,2	5,2	9,0	5,7	13,8	10,3	11,3	15,5	17,5	5,4	25,8	10,0	14,2	11,1	6,5	10,0	13,9	25		
26	2,6	1,5	4,1	6,9	2,2	6,1	3,7	1,3	2,0	1,6	1,0	-	-	-	6,5	1,6	13,3	17,8	17,3	12,8	16,4	12,0	4,7	12,4	6,2	10,6	19,1	15,8	8,9	2,8	10,4	26		
27	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	2,9	7,2	10,8	12,9	10,2	9,0	1,8	1,3	2,1	2,0	5,1	9,3	9,7	2,7	6,4	27		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
Sa.	64,5	65,5	88,9	66,8	58,3	66,6	66,5	62,5	53,4	83,5	97,2	35,4	70,1	53,6	201,0	88,6	139,3	134,4	192,4	184,8	183,4	221,6	159,1	137,3	269,0	154,6	167,1	187,6	147,4	129,4	143,4	Sa.		

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1902.

unbesetzt.

Zt. Zt.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Isar														Donau von der Isar bis zum Inn										Tag									
	Königsdorf	Ebenhausen	Linden bei Otterling	Sauerlach	München-Harlaching	München (Centralst.)	München-Gern	München (Sternwarte)	Weihenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Bayerstein	Hohenpeissenberg	Oderding	Weiheim	St. Ottilien	Fürstentfeldbruck	Traubing	Tutzing	Münzing	Karlsfeld	Alteneuring	Landshut	Fiechthelm		Rusel	Schauling	Osterhofen	Taufkirchen	Schönau	Sandbach	Sittenberg	Passau	
	113	114	114a	115	115a	116	117	118	119	119a	120	121	122	122a	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	135a	135b	136	137	138		
1	2.0	0.2	-	-	-	-	-	-	2.8	1.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	1
2	6.3	5.5	4.1	5.0	9.5	6.7	-	6.3	7.4	13.5	12.8	7.1	5.2	4.5	4.2	7.9	8.5	11.0	-	-	-	-	-	-	27.8	24.1	5.4	2.8	6.0	5.9	6.1	5.8	2	
3	0.8	1.2	6.6	-	0.1	0.3	-	0.7	0.9	3.1	3.4	5.2	1.0	1.1	0.2	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	0.1	0.1	15.0	2.0	0.4	3.2	0.1	0.1	0.8	2.2	3
4	4.6	2.4	7.6	8.5	5.0	4.1	-	5.0	-	5.0	5.7	6.7	1.8	1.4	1.4	2.0	2.3	1.6	-	1.4	2.7	4.9	1.9	1.6	8.0	5.2	2.4	5.6	4.1	2.8	5.6	7.6	4	
5	5.3	6.5	10.1	5.7	5.6	6.5	-	8.2	7.4	7.1	7.8	7.9	1.8	0.2	0.4	2.3	5.2	4.9	-	6.4	8.1	8.3	1.9	3.9	1.7	0.6	7.3	7.2	5.5	4.6	11.7	8.5	5	
6	7.3	2.6	2.8	1.3	1.6	3.7	-	4.4	0.6	4.2	6.5	8.2	2.8	3.2	3.9	3.5	7.2	3.6	-	2.4	1.1	0.9	0.3	1.1	1.4	0.6	0.3	0.8	0.4	1.9	1.9	1.9	6	
7	0.7	1.3	1.5	-	1.5	2.8	-	2.5	2.2	3.0	5.0	3.9	4.3	0.3	0.2	6.5	2.3	1.3	-	0.8	2.4	1.9	0.7	1.2	0.8	2.3	1.8	2.7	2.2	1.5	2.6	1.2	7	
8	2.4	2.5	2.5	2.1	1.4	1.0	-	1.6	1.8	9.2	10.5	6.5	3.6	2.9	2.3	1.0	1.1	2.3	-	1.8	0.2	2.7	0.1	0.2	4.6	1.1	2.7	1.0	3.9	1.7	2.5	0.8	8	
9	3.6	2.4	2.5	1.8	1.1	0.9	-	1.6	0.3	3.8	3.3	7.9	10.7	5.0	4.0	0.8	1.2	3.4	-	3.5	0.9	1.5	0.4	-	0.4	-	0.4	0.7	1.9	1.4	1.7	3.0	9	
10	9.4	11.6	13.4	14.6	5.8	8.5	-	8.2	5.8	20.4	24.9	28.7	14.4	9.6	11.5	8.2	5.7	7.8	-	9.0	4.9	4.0	6.9	2.8	-	0.2	1.4	3.0	4.8	0.1	0.1	1.3	10	
11	4.6	0.2	0.2	-	0.5	0.2	-	0.2	-	1.6	1.9	4.7	3.2	0.2	1.5	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
12	1.1	-	0.9	-	2.0	0.9	-	1.0	-	3.8	0.8	0.2	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	12
13	0.6	0.9	3.2	-	2.7	6.3	-	6.0	4.6	1.6	0.7	3.4	4.4	4.0	2.6	2.0	4.7	1.8	-	-	5.0	2.4	1.4	0.4	-	0.8	0.6	-	-	-	-	0.5	13	
14	3.4	4.4	2.4	29.2	5.6	8.0	-	7.5	0.2	5.3	2.5	1.9	3.7	3.9	4.0	10.6	9.1	3.9	-	4.3	7.9	6.8	5.1	1.1	6.7	3.8	0.7	5.0	0.3	0.1	0.8	-	14	
15	5.0	5.7	4.1	-	4.2	4.0	-	7.3	2.2	2.7	6.2	5.8	4.7	2.0	3.4	2.9	0.4	4.4	-	7.1	-	1.9	0.7	3.6	2.4	2.9	3.9	2.0	3.4	1.8	1.6	1.8	15	
16	0.2	0.8	0.1	-	1.1	2.6	-	2.7	6.4	2.0	0.4	2.1	0.2	0.3	0.3	3.5	2.4	0.5	-	1.3	1.4	2.5	4.1	0.7	3.5	3.8	2.5	2.5	0.4	1.4	3.5	2.0	16	
17	7.8	7.9	10.9	-	8.0	7.7	-	7.6	34.0	4.0	4.6	8.4	1.7	0.8	1.6	1.6	4.0	5.6	-	8.8	4.0	4.5	3.9	6.6	45.0	34.2	7.8	6.9	6.6	7.2	14.2	8.3	17	
18	17.7	27.6	28.5	28.9	31.5	30.4	-	30.8	0.1	32.4	32.4	24.2	8.9	9.2	9.6	38.4	27.8	26.0	-	26.4	28.1	24.5	25.2	21.8	73.0	54.6	23.1	25.8	22.7	23.9	28.3	25.2	18	
19	0.3	8.5	3.4	-	0.5	0.5	-	0.4	-	5.4	6.7	1.3	0.5	1.1	4.7	1.4	1.4	0.2	-	0.7	1.9	0.4	0.4	5.2	6.0	3.1	6.3	1.0	1.2	8.3	8.5	5.0	19	
20	4.8	0.7	5.0	4.0	2.1	4.4	-	11.0	0.1	5.6	6.8	3.2	1.3	-	0.1	1.8	-	0.5	-	2.1	10.1	9.1	11.0	4.7	0.3	-	0.7	1.9	0.2	-	-	1.5	20	
21	1.0	0.2	1.3	-	1.3	0.6	-	0.5	0.6	0.3	0.2	0.4	1.6	0.4	0.6	3.1	1.5	-	-	2.0	0.4	0.1	-	0.4	-	-	-	0.1	0.7	-	-	-	21	
22	0.3	0.1	3.2	-	-	0.7	-	1.6	0.7	4.7	0.7	0.9	1.7	1.8	1.3	0.9	0.5	1.0	-	1.3	0.9	1.9	0.2	5.6	4.1	1.5	0.6	1.2	0.6	2.5	1.1	0.8	22	
23	6.4	10.9	17.0	7.9	2.4	2.7	-	2.7	0.8	13.6	10.3	13.2	10.0	4.9	4.0	1.1	1.3	5.6	-	11.4	2.7	0.7	2.5	1.1	9.0	4.2	2.4	2.6	2.2	0.1	0.3	0.2	23	
24	7.5	2.3	10.1	6.0	8.3	4.2	-	8.9	1.6	7.8	6.0	5.6	3.1	6.7	4.6	2.7	3.3	8.3	-	4.0	0.7	5.0	1.4	3.9	3.0	3.1	2.2	4.6	3.2	3.6	4.4	6.2	24	
25	11.1	10.4	15.6	9.1	12.9	9.7	-	9.9	9.8	10.3	11.3	10.2	8.8	5.7	5.4	9.8	9.5	6.2	-	8.8	7.0	9.4	8.0	5.9	10.7	6.5	5.8	9.8	13.5	6.2	7.4	14.0	25	
26	10.2	9.2	13.1	7.1	8.5	8.2	-	8.8	2.5	13.4	15.9	5.4	8.3	4.3	5.7	4.2	3.6	5.4	-	7.8	6.2	5.5	1.7	1.4	1.4	3.7	1.4	4.1	1.8	2.3	2.3	2.8	26	
27	2.1	0.9	-	0.5	-	-	-	-	-	10.9	12.2	3.8	2.9	0.8	0.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	27	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
Sa.	126,5	126,9	170,1	131,7	123,2	125,6		145,4	90,0	197,5	201,0	176,1	110,6	74,3	77,7	116,6	103,7	105,7		123,4	101,3	102,9	83,5	77,0	224,8	158,5	80,7	94,5	87,8	79,0	109,1	101,4	Sa.	

Infolge Krankheit des Beobachters der Station Sauerlach wurden die Beobachtungen nicht regelmäßig vorgenommen.

Mat. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau. 1902.

I. Bayerisches Donaugebiet

Inn

Tag	Inn																Tag																						
	Valepp	Niederaudorf	Flinsbach	Türwang	Suben	Dorf Kreuth	Hirschberg	Tegernsee	Moosrain	Aschbach	Wendelstein	Bayr. Zell	Neuhaus	Irchenberg	Rosenheim	Endorf		Ebersberg	Haag	Mülldorf	Reitlm Winkel	Marquarstein	Maria Eck	Höhenaschau	Bernau	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemanshaus	Funtenseehütte	Sagereckalpe	Hintersee	Berchtesgaden					
	138a	139	140	140a	141	142	143	144	145	146	147	148	148a	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168						
1	5,2	1,7	2,1	7,0	4,1	1,6	—	1,0	1,2	2,3	5,3	1,2	0,8	1,2	1,1	—	0,4	—	—	2,3	—	—	—	—	1,6	0,2	1,2	0,3	—	—	—	—	—	0,4	2,2	1			
2	28,1	8,6	8,1	8,0	21,7	22,1	6,9	18,6	14,1	6,3	1,0	18,1	23,3	7,1	8,0	6,3	9,0	10,8	4,4	6,9	10,9	9,8	18,5	10,0	13,0	13,1	10,1	8,4	—	—	—	—	—	5,2	3,7	2			
3	7,7	1,9	2,7	—	14,2	8,2	—	2,2	4,2	2,0	—	1,9	12,5	4,3	0,2	—	—	—	0,1	1,5	1,6	0,2	2,1	0,8	0,8	1,5	0,4	0,3	—	—	—	—	—	0,6	0,6	3			
4	6,6	3,1	5,1	11,4	6,1	6,5	—	8,6	7,6	8,2	1,8	4,0	12,8	2,4	4,0	7,0	9,2	8,5	7,4	7,5	—	18,5	14,0	9,8	11,9	12,3	10,7	10,7	—	—	—	—	—	4,6	8,2	4			
5	15,4	15,8	15,1	—	16,9	8,2	2,2	9,0	10,9	8,3	5,8	13,1	12,2	3,1	8,8	9,1	7,1	9,2	13,4	17,6	9,3	17,5	22,5	8,8	18,8	16,1	14,6	5,4	—	—	—	—	—	12,2	26,2	5			
6	5,2	9,3	10,2	10,1	14,6	10,4	—	12,5	4,7	1,4	6,3	8,5	14,2	7,4	4,0	6,6	3,5	0,8	2,5	7,0	17,5	10,7	15,0	9,0	14,2	13,5	7,5	4,6	—	—	—	—	—	7,6	8,7	6			
7	6,8	3,9	0,6	3,0	4,2	3,2	—	3,8	10,9	—	1,3	7,9	4,6	4,2	0,6	1,8	0,9	0,2	0,4	3,6	2,6	2,1	15,0	1,8	6,1	3,5	2,0	4,5	—	—	—	—	—	2,8	2,9	7			
8	5,8	3,7	4,8	7,2	4,9	5,2	2,4	5,5	7,0	7,1	10,0	9,1	7,7	5,7	3,5	2,4	0,7	0,1	1,2	5,0	4,8	5,0	6,5	3,6	6,0	8,2	2,8	2,1	—	—	—	—	—	2,7	3,5	8			
9	1,9	1,2	4,8	3,6	3,1	2,3	—	2,5	9,2	2,7	2,6	2,1	16,0	6,1	6,1	5,3	2,9	1,8	2,5	1,1	5,5	2,6	2,5	4,7	2,0	3,2	4,7	12,1	—	—	—	—	—	0,8	1,4	9			
10	13,0	4,4	14,6	22,8	1,9	6,8	2,6	24,7	13,5	14,7	12,0	16,1	20,5	5,1	10,5	9,5	7,6	7,8	8,3	11,4	34,0	24,9	29,0	14,0	31,2	33,1	19,8	2,2	—	—	—	—	—	21,7	18,1	10			
11	4,2	4,3	4,1	0,6	1,6	11,8	—	1,6	3,1	—	0,1	2,9	5,6	6,7	2,1	2,9	0,4	0,2	0,2	1,8	5,5	3,7	2,0	3,0	2,0	4,2	5,1	0,2	—	—	—	—	—	5,7	4,4	11			
12	2,1	0,5	—	—	0,4	0,5	—	0,3	3,0	1,0	1,4	—	0,6	7,5	0,9	—	0,5	0,1	2,2	1,0	0,3	0,4	0,3	1,0	1,0	2,1	0,4	—	—	—	—	—	—	1,0	1,9	12			
13	1,2	2,0	3,1	2,8	10,0	3,2	—	2,9	1,9	2,0	0,3	3,2	2,1	2,6	—	1,1	0,9	0,2	2,6	4,3	1,8	2,2	3,5	1,8	0,5	2,3	3,6	2,4	—	—	—	—	—	4,8	0,5	13			
14	5,6	0,1	0,1	6,0	1,6	0,9	—	2,0	3,0	5,6	0,2	2,1	2,1	3,9	4,7	2,0	5,1	2,6	2,5	0,1	3,1	1,7	1,9	2,0	1,5	2,1	2,1	2,1	—	—	—	—	—	—	7,8	1,4	14		
15	7,9	2,2	5,7	5,0	10,0	8,6	2,4	7,4	7,0	—	4,0	6,5	8,7	1,2	6,5	7,6	5,3	5,7	6,2	5,0	4,1	5,9	5,3	3,4	5,1	6,5	4,7	6,2	—	—	—	—	—	7,1	1,8	15			
16	15,0	0,8	2,1	3,0	1,5	0,7	—	1,8	8,4	2,5	1,5	4,5	2,8	19,6	0,1	—	—	0,3	0,9	2,5	0,5	0,1	—	—	0,6	0,8	0,2	2,1	—	—	—	—	—	1,5	0,6	16			
17	4,2	3,2	4,4	8,0	8,7	1,5	5,8	6,9	9,7	17,8	3,0	4,9	5,7	6,0	6,1	9,3	8,0	10,8	5,1	5,0	7,1	9,3	9,0	6,9	9,4	6,4	11,3	10,2	—	—	—	—	—	2,7	3,6	17			
18	50,9	22,0	34,1	16,0	36,3	45,2	60,0	35,7	36,0	25,3	15,0	36,3	41,6	26,3	29,1	30,6	30,8	27,7	17,5	32,5	35,5	35,1	31,0	27,5	43,3	32,6	39,8	28,3	—	—	—	—	—	36,9	22,2	18			
19	5,6	0,8	—	5,0	0,9	1,2	3,8	0,3	3,9	8,0	—	26,6	0,8	—	0,1	1,5	8,2	0,1	0,3	3,3	4,5	1,1	—	—	3,4	4,9	0,6	3,1	—	—	—	—	—	12,1	10,6	19			
20	14,4	13,2	6,1	6,2	5,9	7,6	10,2	7,6	4,5	2,5	16,0	21,0	3,7	4,4	6,7	15,4	12,0	4,1	0,2	23,0	10,0	10,5	28,0	10,3	17,7	9,2	14,4	1,1	—	—	—	—	—	8,7	17,7	20			
21	5,2	3,8	1,1	0,8	13,1	3,2	2,1	1,3	7,0	—	1,0	2,3	3,8	6,7	2,1	5,8	1,6	—	0,2	4,0	1,4	3,4	4,2	1,3	1,3	5,2	2,7	4,3	—	—	—	—	—	5,2	3,8	21			
22	5,4	4,5	1,7	5,7	7,7	5,9	—	4,9	3,9	12,0	5,0	8,0	4,6	7,4	2,6	7,7	0,4	—	1,4	4,7	4,8	4,7	10,3	1,9	6,3	3,1	2,2	1,2	—	—	—	—	—	2,0	4,6	22			
23	7,2	24,5	15,1	14,2	29,2	11,2	—	9,2	17,0	8,0	25,3	29,5	22,8	8,3	12,9	8,3	2,5	4,5	0,3	21,1	16,1	7,2	24,0	11,7	15,9	9,6	9,1	11,8	—	—	—	—	—	13,5	6,6	23			
24	17,2	16,5	19,1	15,7	26,7	14,4	—	10,9	12,5	4,3	30,0	23,1	21,1	9,7	18,1	13,6	18,3	10,2	9,8	16,9	19,8	15,1	20,0	11,9	15,7	15,5	15,7	11,3	—	—	—	—	—	6,7	7,2	24			
25	20,3	8,4	8,1	13,5	26,1	13,2	14,2	10,3	15,9	16,0	4,0	15,1	42,1	7,2	13,8	16,0	10,5	9,8	9,9	12,1	15,5	16,6	23,0	11,5	14,2	16,5	16,7	15,3	—	—	—	—	—	7,5	8,1	25			
26	25,2	30,7	1,1	21,5	52,2	27,3	47,3	13,6	13,0	3,0	27,0	54,6	1,9	7,6	16,6	21,9	18,2	8,8	3,9	27,2	28,5	50,2	24,0	18,9	22,5	22,8	24,2	7,4	—	—	—	—	—	13,1	22,9	26			
27	27,0	2,8	2,1	3,1	—	5,4	—	3,2	2,5	—	2,0	3,9	3,6	3,4	2,1	2,6	—	—	—	5,4	4,7	3,2	4,0	1,1	2,6	5,2	2,7	4,7	—	—	—	—	—	4,5	2,9	27			
28	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Sum	318,8	193,9	176,1	200,2	323,6	236,3	159,9	208,3	234,7	161,0	181,3	326,5	298,3	175,1	171,3	194,3	164,0	124,3	103,4	233,8	247,4	261,7	315,6	176,7	268,6	253,9	229,3	162,6	—	—	—	—	—	—	191,6	202,7	Sum		

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1902.

II. Bayer. Rheingebiet ohne Main												IIa. Maingebiet																				Tag			
Nahe			Mosel			Rhein	Rother und weisser Main						Main bis zur Regnitz						Regnitz																
Kaiserslautern	Lautereken	Langmeil	Homburg	Johanniskreuz	Pirmasens	Hornbach	Mainz	Bischofsgrün	Gefrees	Kupferberg	Kulmbach	Warmsteinach	Weidenberg	Creussen	Bayreuth	Steinbach	Fürtschendorf	Kronach	Seubelsdorf	Gereth	Sulzdorf	Pfarrweisach	Oberdachsen	Ansbach	Obererbach	Weissenburg	Kiliansdorf	Wendelstein	Fischstein	Bernbeck	Haid				
16	17	18	19	19a	20	21	22	23	24	25	26	26a	26b	26c	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	39a	40	41	42				
1	2,4	0,9	0,7	2,4	7,0	2,2	2,7	1,0	5,4	1,2	1,5	0,4	4,0	11,9	1,7	1,9	6,6	6,7	4,0	0,9	2,2	1,5	1,0	1,1	0,3	—	—	0,3	0,2	3,7	3,8	1,6	1		
2	6,4	9,9	9,1	3,8	5,0	7,4	5,1	3,8	18,2	15,0	6,1	5,3	17,0	0,9	15,0	8,0	14,3	16,6	9,8	3,4	4,6	4,8	4,3	6,4	9,1	4,0	6,1	3,9	6,9	8,0	8,6	10,1	2		
3	2,4	3,0	0,5	1,9	—	2,2	1,4	1,0	10,1	6,0	3,2	3,3	7,4	7,6	7,0	5,1	6,8	3,8	4,2	2,4	1,5	2,1	1,4	1,6	2,1	1,1	0,4	0,6	1,3	5,3	5,6	8,2	3		
4	9,7	2,6	4,0	9,7	3,0	20,8	14,4	4,2	28,2	18,1	14,1	9,8	23,6	13,4	13,8	9,8	18,9	19,4	13,2	6,8	6,7	12,3	10,3	8,5	7,3	2,0	4,4	2,8	6,6	7,6	7,7	18,5	4		
5	—	—	—	0,5	4,0	0,2	—	1,8	6,0	1,7	0,4	1,0	0,5	—	0,3	—	2,7	3,1	1,8	0,2	—	1,9	2,2	0,1	—	1,8	1,4	0,7	0,5	0,5	0,6	0,2	5		
6	3,0	1,6	1,6	5,1	10,0	3,2	3,4	2,1	2,5	4,2	3,2	2,1	2,1	0,7	1,0	0,9	3,9	3,9	3,5	1,5	1,5	3,7	2,2	0,5	2,1	1,9	0,6	1,5	0,6	1,0	1,3	1,7	6		
7	5,7	2,4	9,3	8,3	12,0	5,5	2,9	1,7	4,9	3,8	5,9	3,0	0,5	1,3	3,2	2,0	1,4	2,7	2,0	2,3	2,2	1,4	1,2	4,2	2,6	6,4	1,8	2,9	1,1	1,3	1,1	3,7	7		
8	1,9	—	0,9	1,8	5,0	1,3	0,9	0,2	4,6	2,4	1,5	3,3	4,6	3,8	1,9	2,4	0,7	7,1	3,0	2,1	3,0	4,1	1,6	0,1	0,7	0,5	1,4	0,2	1,1	—	—	2,7	8		
9	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,3	0,8	—	0,1	—	—	—	—	0,3	—	0,3	0,8	1,0	—	—	0,7	9		
10	—	1,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	0,1	0,3	—	—	—	—	—	2,0	2,7	2,3	1,1	1,5	1,5	—	—	1,4	10		
11	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,3	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11		
12	2,6	—	3,1	0,1	—	—	—	0,2	0,6	0,1	0,2	—	0,2	—	—	0,1	3,7	2,5	1,8	0,1	0,1	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	0,2	0,1	—	12		
13	1,4	—	—	0,3	2,0	—	—	3,0	—	1,1	0,1	0,8	0,1	0,2	—	—	—	1,1	1,5	1,3	—	1,2	1,6	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	13		
14	1,4	1,9	1,3	3,4	1,0	0,6	0,3	1,1	2,8	1,5	0,8	1,5	1,1	0,2	—	1,0	0,2	4,0	2,0	2,4	9,2	3,9	2,8	0,9	1,6	1,0	0,9	0,2	0,1	0,4	0,3	0,9	14		
15	—	0,9	0,1	0,3	5,0	0,2	—	2,1	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	3,8	0,1	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,3	—	0,6	—	—	—	15		
16	1,9	0,6	1,0	3,4	10,0	2,9	3,3	0,3	0,8	2,1	0,5	0,4	1,1	3,8	0,6	0,5	0,3	1,0	1,0	0,5	—	0,8	0,3	1,1	0,8	1,4	2,1	1,4	1,3	1,7	1,9	0,8	16		
17	14,1	7,6	7,6	15,8	8,0	8,2	5,7	3,9	35,2	28,0	24,0	19,5	31,5	14,3	17,3	13,7	22,8	21,3	15,5	14,1	12,7	15,6	10,7	5,0	9,6	3,7	5,1	7,8	3,9	14,1	15,2	9,0	17		
18	11,5	3,4	7,2	13,4	12,0	24,0	14,8	0,6	27,0	22,2	20,9	10,5	17,0	5,8	16,9	8,8	20,0	16,8	17,0	11,2	12,0	7,3	10,5	13,2	16,1	19,5	23,6	13,5	18,9	6,1	5,9	17,0	18		
19	11,5	5,6	9,2	8,6	14,0	10,2	11,3	0,1	16,2	12,3	11,1	12,5	8,1	6,1	7,0	3,2	12,5	12,3	7,0	8,1	5,0	5,7	3,8	2,5	3,6	1,3	—	2,1	2,0	8,4	8,3	2,1	19		
20	2,8	—	1,0	1,7	8,0	—	1,0	0,5	—	1,2	0,2	—	0,5	0,7	—	0,1	0,6	0,3	2,2	0,1	0,5	0,2	1,3	0,1	0,8	—	1,5	0,3	—	1,7	1,6	0,1	20		
21	1,3	—	0,9	1,8	6,0	1,2	0,3	—	4,3	0,1	0,3	—	1,8	1,4	1,5	0,1	1,9	3,2	2,0	0,6	—	1,1	1,3	0,9	0,4	—	—	—	0,4	0,4	0,3	0,3	21		
22	6,0	2,9	7,2	6,0	8,0	5,9	1,4	—	10,2	16,0	11,9	13,2	9,7	3,8	1,5	3,4	15,1	6,1	18,0	2,3	3,2	0,3	1,1	8,5	1,0	1,7	1,4	0,4	1,1	1,5	1,4	0,4	22		
23	1,7	—	—	1,2	5,0	0,4	1,8	—	5,2	2,3	0,9	1,4	0,4	6,1	1,3	0,7	1,2	0,8	2,2	1,8	2,8	2,7	1,7	0,2	1,3	2,5	2,7	1,0	2,4	3,2	3,2	3,0	23		
24	—	—	—	0,3	3,0	—	0,5	—	9,6	0,1	—	—	0,2	0,4	0,6	0,2	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,2	—	2,2	—	0,1	0,6	0,6	0,1	24		
25	7,1	5,7	3,7	6,3	2,5	7,6	4,9	4,0	—	10,7	7,7	5,5	11,1	8,1	5,0	6,7	10,6	6,3	6,3	4,6	4,8	2,2	3,0	3,4	5,5	8,6	9,4	8,7	10,0	3,7	3,6	6,5	25		
26	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,7	2,0	0,8	2,5	—	1,2	0,7	0,3	0,5	—	0,3	—	0,3	0,1	0,1	0,3	—	0,5	0,1	0,1	—	1,3	3,1	26		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	27	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	1,0	—	—	2,7	—	0,2	0,8	—	7,0	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
31	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Sa.	96,7	51,5	63,4	99,4	130,5	104,2	77,6	31,6	198,8	153,0	116,8	94,3	146,7	90,5	95,8	69,4	148,9	141,1	118,0	67,3	72,0	73,4	65,2	61,3	69,3	59,7	67,2	50,7	61,7	69,4	72,5	92,1	Sa.		

Ila. Maingebiet

Tag	Regnitz																Main										Fränkische Saale					Main		Tag				
	Pommels- brunn	Ursprung	Krämers- weither	Nürnberg (Waldenhaus)	Würnberg (Fennröschle)	Liebhof	Bräuersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Windheim	Königsfeld	Schönfeld	Gössweinstein	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rottenstein	Schweinfurt	Prüßberg	Hundsbach	Kitzingen	Einersheim	Würzburg	Bergheim	Simonshof	Röthenhaus	Unterweissen- brunn	Kissingen	Neuwirbahaas	Brückenaas	Mittelsinn	Rechenbach	Kist					
	43	44	45	46	47	47a	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	59a	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73					
1	1,6	1,9	1,6	0,4	0,3	0,7	9,6	—	0,9	1,3	2,1	0,7	4,5	2,7	2,3	2,0	0,7	1,6	—	2,1	1,1	1,1	1,2	0,2	1,9	2,2	4,4	3,2	5,9	3,9	10,1	7,6	10,9	1				
2	9,9	9,1	7,6	4,9	5,1	6,4	2,1	5,3	7,5	4,5	11,1	7,9	12,9	20,2	9,0	6,4	4,1	6,8	7,8	8,2	8,6	7,0	13,7	9,2	5,3	9,9	7,9	8,4	7,3	8,1	4,2	5,3	5,1	2				
3	6,3	4,0	2,7	1,0	1,2	1,7	7,8	6,8	4,4	0,7	8,1	7,3	12,8	6,0	2,8	1,7	1,2	1,0	2,4	2,6	6,2	2,3	1,8	1,8	2,7	8,2	4,8	4,2	3,0	8,1	4,7	8,4	10,0	3				
4	19,2	14,3	14,4	10,2	9,1	8,8	—	8,2	7,8	7,0	15,3	11,1	16,5	3,0	9,1	7,6	11,4	7,6	15,3	9,6	5,2	13,5	10,0	7,4	4,5	11,8	9,8	11,4	8,7	7,9	8,2	9,4	—	4				
5	—	1,0	1,2	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	0,4	0,4	—	0,8	1,4	2,1	0,6	—	—	0,3	2,3	1,1	2,8	3,2	1,6	4,2	6,4	—	5				
6	2,9	3,2	2,3	0,5	0,7	0,9	2,2	2,7	0,3	0,9	2,1	0,5	2,2	1,7	1,1	1,4	1,3	0,4	1,2	—	1,8	1,6	—	0,4	0,7	4,0	1,9	2,2	4,6	1,2	3,6	5,9	—	6				
7	1,3	2,1	2,2	2,4	3,2	2,7	—	—	0,1	2,0	2,7	2,8	1,2	1,2	1,3	2,2	2,0	2,4	2,3	2,6	3,2	1,1	1,7	1,4	0,5	5,5	1,9	2,8	7,1	4,0	4,1	7,8	8,3	7				
8	0,2	1,2	0,3	0,2	0,7	1,3	—	—	1,0	1,7	2,6	3,3	—	—	2,8	4,5	2,2	6,6	7,6	1,9	4,9	1,4	0,9	5,9	6,4	—	0,2	2,5	5,8	2,8	0,6	1,1	9,4	—	8			
9	0,4	0,2	0,4	0,8	1,1	1,7	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	9			
10	1,4	1,0	0,5	1,2	1,1	0,5	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	10		
11	—	0,2	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	11		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
13	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,1	—	0,4	—	—	—	0,9	0,6	0,1	0,7	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	13		
14	0,1	0,9	0,4	—	—	0,2	—	1,8	2,5	2,3	1,3	1,0	1,3	1,5	1,3	1,1	2,9	3,4	5,4	3,0	2,1	0,1	2,4	—	—	1,8	—	1,6	—	—	—	—	3,2	—	14			
15	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	15		
16	1,1	1,6	0,2	0,4	1,4	0,6	3,4	—	0,5	—	0,5	0,3	0,9	1,2	0,4	0,5	0,4	2,1	1,1	2,1	2,6	1,2	0,7	1,0	2,6	3,2	2,6	3,1	3,4	5,3	3,2	4,3	7,2	16				
17	9,2	10,4	8,5	5,1	5,3	6,0	9,4	8,7	7,6	4,8	28,1	19,2	16,8	15,1	13,2	14,2	10,2	10,3	13,3	9,6	7,1	7,0	10,0	9,5	12,2	22,3	17,4	14,8	14,8	22,0	16,0	12,2	15,0	17				
18	20,0	25,6	25,6	15,7	16,0	16,6	12,8	9,2	13,8	9,6	18,3	14,6	18,0	8,8	9,6	9,1	12,2	10,4	8,6	12,8	6,3	12,9	11,8	8,1	3,7	12,3	12,1	8,6	7,9	7,9	13,8	14,4	13,2	18				
19	2,5	2,1	2,6	1,1	1,8	1,5	1,7	12,6	1,2	1,9	6,8	6,7	4,4	3,8	4,5	6,6	4,3	5,3	4,7	4,0	4,2	1,8	4,0	6,1	6,7	8,9	11,7	8,4	7,1	7,6	8,5	9,7	—	19				
20	—	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	—	—	—	0,7	2,5	—	0,5	0,3	0,3	0,1	—	—	0,3	2,2	11,6	0,9	0,2	0,1	0,2	0,8	0,6	0,1	—	0,6	—	15,4	—	20				
21	—	0,2	0,1	—	0,4	0,2	1,1	—	0,2	0,3	1,4	1,4	0,8	4,2	0,6	0,2	0,8	—	0,9	1,3	0,6	0,4	1,2	0,6	—	3,9	1,1	0,6	1,4	1,0	1,5	17,6	—	21				
22	—	1,4	1,7	1,4	1,3	0,7	1,3	2,1	2,5	2,3	4,3	1,8	3,1	14,6	1,3	2,6	2,1	4,0	17,3	7,3	2,3	6,8	5,0	3,5	0,4	4,5	2,3	1,4	2,7	4,8	1,9	10,4	15,2	22				
23	3,6	6,4	8,1	2,4	3,1	3,6	—	9,3	5,4	1,2	0,9	1,9	2,5	1,6	1,1	3,1	2,7	2,6	2,4	—	3,1	1,8	0,7	0,8	0,8	4,0	2,1	2,8	1,2	2,9	0,5	0,6	—	23				
24	0,2	0,1	0,3	0,4	—	0,6	4,6	1,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24			
25	8,9	11,2	10,0	7,2	7,4	7,7	—	5,4	7,1	2,0	5,0	7,0	7,6	3,3	4,5	2,6	2,8	3,6	2,7	3,5	2,3	2,7	1,9	1,6	4,8	11,2	3,6	2,4	4,6	4,8	2,1	—	3,1	25				
26	3,9	1,3	1,0	0,1	—	—	—	7,5	0,2	—	0,5	—	0,8	0,4	1,7	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,2	—	0,5	—	—	—	26			
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Sa.	92,7	101,4	91,8	55,5	59,7	63,0	57,2	81,4	63,5	45,0	116,9	87,5	107,9	93,4	69,4	69,0	67,9	71,0	88,7	80,0	77,8	65,1	72,2	60,4	47,3	119,4	88,1	88,1	88,2	92,8	89,4	156,4	87,1	Sa.				

Mai. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Mains. 1902. 57

Tag	IIa. Maingebiet								III. Elbegebiet										Tag
	Main		Tauber		Main				Mörs	Eger						Saale			
	Holzirchen	Rothenburg a.T.	Offenheim	Schneeberg	Roßbrunn	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a.M.	Mähring	Voitsumra	Marktleuben	Wunsiedel	Schramding	Oberredwitz	Fechbrunn	Melkersreuth	Münchberg	Hot	
74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	3a	4	5	6	6a	7	8		
1	1,4	1,9	1,5	3,1	5,8	4,0	3,1	0,7	0,3	0,5	1,2	0,2	—	1,1	0,7	—	2,5	0,8	
2	10,2	10,1	5,8	13,7	21,0	8,7	5,7	7,3	13,0	16,9	11,0	13,6	6,7	11,9	16,1	10,5	15,4	8,9	
3	3,4	2,7	1,1	3,2	3,8	5,6	2,1	—	10,8	16,6	6,1	12,5	4,2	9,7	7,5	6,2	7,8	0,9	
4	10,6	11,4	7,5	17,6	16,9	12,5	7,2	6,4	10,9	18,0	9,5	11,1	6,0	7,4	8,4	7,9	18,8	10,8	
5	—	0,4	0,1	—	0,5	1,5	0,6	1,1	0,4	2,0	—	2,4	1,9	—	1,2	0,4	1,2	3,3	
6	0,8	0,9	—	1,6	3,3	2,4	1,1	3,1	0,2	3,4	1,0	1,4	—	—	0,7	0,8	2,8	2,3	
7	3,7	4,5	1,8	2,9	7,7	8,1	6,3	5,4	5,0	5,1	3,5	3,6	2,4	2,7	4,4	4,3	6,0	2,4	
8	6,6	2,5	1,8	2,2	5,0	—	1,1	0,5	0,9	3,0	1,0	3,2	2,2	1,8	3,7	0,9	1,9	0,3	
9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	1,4	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	1,1	—	—	
12	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	0,2	—	1,4	—	0,4	—	
13	0,9	—	—	—	1,2	—	0,8	2,1	—	—	—	1,7	—	—	—	0,3	0,3	0,8	
14	2,0	1,5	3,0	3,0	4,7	8,5	—	2,1	1,5	3,0	2,0	0,6	0,3	0,5	0,7	—	2,5	1,8	
15	0,1	—	0,1	—	1,5	—	—	0,8	—	1,0	—	0,1	—	—	—	—	—	—	
16	1,5	1,3	1,2	1,8	3,7	2,9	4,2	2,8	0,1	1,0	—	0,3	—	0,4	0,9	7,4	0,7	—	
17	8,5	8,4	3,5	10,5	23,5	11,5	8,4	11,2	15,7	22,5	17,5	20,0	12,2	23,2	16,1	8,5	25,5	9,6	
18	11,4	14,3	10,1	14,6	19,1	19,2	10,5	6,2	13,2	23,8	14,2	15,5	8,0	12,5	11,3	7,3	27,3	10,1	
19	6,7	3,9	0,1	3,2	7,3	5,0	2,6	7,2	2,6	16,3	11,2	11,6	4,7	6,3	4,7	5,0	13,9	4,7	
20	1,7	—	0,1	0,7	1,4	5,4	1,8	0,3	—	—	—	0,3	—	0,5	0,6	0,2	0,4	0,1	
21	2,1	—	0,1	0,3	3,5	3,0	2,6	3,7	0,5	0,9	0,4	1,0	0,1	0,3	1,3	0,6	0,3	—	
22	13,2	3,5	3,5	5,1	8,7	10,4	2,4	2,5	3,7	14,4	8,5	8,7	0,6	5,2	8,6	3,4	11,1	7,8	
23	0,5	1,7	1,6	0,2	2,1	1,4	0,7	1,4	6,6	3,6	4,5	6,1	3,6	2,0	4,7	1,3	2,2	1,9	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	1,3	—	0,6	2,1	—	0,7	0,1	—	—	
25	3,2	2,9	1,6	3,5	5,6	4,6	5,4	6,0	7,5	9,2	3,1	3,4	3,9	3,9	4,6	—	7,1	5,8	
26	—	0,4	—	—	0,5	—	0,2	—	0,6	—	—	1,3	1,0	—	0,7	—	1,2	1,2	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,9	—	—	—	—	
30	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	0,1	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	
Sum	88,8	73,2	44,4	87,6	146,1	116,2	70,7	70,8	93,9	162,3	95,0	121,5	61,4	89,6	99,0	67,0	149,3	73,5	

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	J l l e r												Donau von der J l l e r bis zum Lech														Tag										
	Einölbach	Oberstdorf	Gelsalpe	Ofterschwang	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Innenstadt	Krauzegg	Diepolz	Martinszell	Buchenberg	Kempten Roßkreuz	Kimraushofen	Ixeläburg	Kellmünz	Weissenhorn	Obergünzburg	Otobereun	Aflesried	Mindelheim	Krumbach	Wörishofen	Rosshaupten b Burgau	Höchstädt	Wörnitz	Feuchtwangen		Dinkelsbühl	Geroltingen	Wallerstein	Möttingen	Katshelm	Bliesbach				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	51.3	27.1	4.9	10.9	6.2	4.1	6.2	4.5	0.9	3.2	0.6	3.2	7.0	5.5	7.3	5.4	12.8	10.9	6.9	13.8	9.0	17.9	31.3	-	0.9	-	0.3	-	-	-	-	-	26.2	22.9	1.3	4
6	8.9	5.6	6.2	7.1	9.8	-	7.5	6.2	5.6	5.4	4.0	3.6	0.2	3.2	-	-	2.5	1.0	0.1	0.1	1.1	-	2.4	3.6	1.9	-	0.8	0.3	0.7	3.0	3.0	3.0	2.5	6			
7	1.4	1.6	2.5	0.4	1.3	-	2.0	1.7	2.2	1.6	0.7	2.3	2.5	3.3	1.9	-	3.8	5.5	0.4	0.5	1.2	1.0	7.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	7		
8	2.5	9.0	13.3	10.6	11.7	14.1	11.5	7.2	14.2	4.7	7.8	5.6	6.1	4.1	2.3	5.7	2.5	-	-	2.3	-	-	-	5.0	4.5	1.4	2.0	1.4	1.3	1.3	2.2	3.2	4.7	8			
9	3.6	3.8	5.9	3.7	5.6	4.7	4.9	3.6	3.0	2.2	3.3	1.5	1.5	2.4	-	-	1.3	2.6	2.2	1.7	4.2	4.5	0.3	0.6	3.8	2.0	0.5	1.0	0.2	0.6	-	-	0.5	9			
10	0.9	7.2	3.4	3.5	3.3	3.9	1.3	6.3	1.9	1.1	2.5	4.6	3.8	1.8	3.2	7.6	1.5	5.0	6.6	0.9	-	4.0	2.0	2.0	0.1	-	0.2	1.1	4.5	2.4	8.5	-	-	10			
11	1.3	5.2	2.5	3.1	2.5	1.2	4.0	3.6	4.7	4.5	4.3	0.1	4.2	6.1	1.8	7.2	2.8	-	-	4.6	-	2.5	5.2	2.1	1.7	2.7	3.0	2.5	7.0	5.2	2.2	4.8	-	-	11		
12	6.4	1.0	0.1	1.0	1.8	0.7	0.6	0.9	0.2	0.8	-	0.6	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	9.3	2.8	6.7	0.7	2.8	0.7	0.8	1.0	0.4	1.3	-	18.6	-	1.7	-	1.8	-	-	1.2	2.1	7.5	0.5	0.3	0.5	0.1	1.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	13		
14	10.3	28.7	28.0	26.2	23.5	23.8	28.3	29.6	29.5	21.1	23.3	2.4	11.6	13.0	17.0	10.2	17.0	7.7	11.3	13.5	8.9	16.5	12.3	9.7	6.8	7.5	6.3	8.3	18.1	13.4	13.7	10.3	14				
15	10.9	6.8	5.1	2.9	2.0	2.7	1.6	1.2	3.0	3.0	3.5	1.7	2.5	1.9	2.0	2.9	1.4	6.4	0.7	1.0	1.6	0.4	3.9	5.7	-	0.2	1.2	3.3	1.0	9.6	5.9	8.0	15				
16	8.6	11.2	11.2	8.6	12.7	9.9	7.1	10.2	9.0	5.3	4.2	4.0	6.6	4.6	6.5	1.8	3.1	4.4	3.6	3.9	-	3.4	2.4	6.5	0.2	-	3.2	0.8	6.5	3.6	4.3	7.3	16				
17	10.2	14.2	28.1	11.8	9.0	7.4	11.6	9.2	18.3	6.4	14.2	6.4	-	6.4	-	4.2	6.5	3.3	4.0	3.5	5.1	2.8	1.8	4.0	1.1	-	0.6	5.2	2.2	3.2	6.1	6.0	17				
18	28.4	6.4	15.1	4.2	9.4	13.1	4.1	3.4	6.0	4.9	16.2	1.1	3.0	1.7	-	3.2	5.2	2.5	7.5	8.7	12.3	24.0	16.2	15.3	4.7	14.7	8.2	4.6	10.6	8.0	5.6	9.7	18				
19	-	14.2	17.2	16.9	30.9	31.7	16.4	23.7	33.3	14.6	24.3	16.8	25.9	34.3	-	24.1	26.0	28.0	23.9	23.9	27.7	24.0	23.0	16.6	17.2	4.6	14.5	13.0	10.2	13.2	14.2	16.9	19				
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	3.7	-	-	12.9	2.8	2.0	0.8	7.0	-	-	-	20		
21	9.9	15.7	15.2	9.4	31.4	20.1	14.0	8.8	21.4	8.4	24.2	15.4	31.9	16.2	10.6	9.5	20.0	12.0	10.4	10.3	8.5	14.0	5.6	0.7	-	-	-	0.1	-	-	-	-	1.3	21			
22	8.2	11.0	14.7	9.9	14.0	12.5	12.3	6.8	13.0	4.3	7.8	4.6	8.0	17.0	6.5	6.6	10.9	12.2	2.2	4.6	-	5.0	17.5	4.2	1.1	-	0.2	-	3.0	2.8	7.5	3.0	22				
23	-	3.2	2.4	1.0	3.0	1.3	1.7	5.3	0.1	0.5	1.2	-	-	0.7	2.4	0.7	0.6	1.6	1.8	0.6	5.0	1.4	1.4	5.8	0.4	-	1.3	-	2.5	1.0	2.3	4.2	23				
24	-	4.0	1.2	1.1	3.4	2.5	1.2	2.0	0.7	1.7	1.2	0.7	-	0.9	3.0	1.1	0.7	1.3	1.5	1.4	4.3	1.5	1.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	24		
25	-	1.2	2.0	0.9	9.1	9.3	0.5	6.9	1.6	2.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Sa.	120.8	204.1	207.9	128.0	198.1	165.8	135.5	143.8	172.6	95.3	145.9	92.1	111.0	126.6	62.1	93.9	111.2	106.3	88.3	90.7	106.5	114.7	125.9	117.3	40.6	50.1	48.2	43.7	72.6	75.4	104.8	103.9	Sa.	59			

Juni. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau. 1902.

		I. Bayerisches Donaugebiet																																		
		Lech																							Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl						
Tag		Pfronten- Kreuzegg	Fallmühle	Füssen	Hohen- schwangau	Rieden	Buching	Stingaden	Schongau	Landaberg	Ising	Schöffelding	Scheuring	Augsburg	Oy	Seeg	Auerberg	Markt Ober- dorf	Hochgreut	Kaufbeuren	Krottenhilt	Hiltensingen	Holzhausen	Rain	Gundelsdorf	Karshaid	Ingolstadt	Woltonnoos	Pfaffenhofen	Rehlingen	Rappersbuch	Eichstätt	Denkendorf	Tag		
		27	27a	28	29	30	31	32	33	33a	34	35	36	37	38	39	39a	40	41	42	43	44	45	46	46a	47	48	49	50	51	52	52a	53			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	75,3	8,4	7,7	7,3	12,5	7,9	15,4	11,1	-	-	10,4	17,1	20,0	34,4	5,4	5,2	5,6	2,3	3,6	4,5	5,8	10,5	27,1	1,8	3,5	6,1	3,1	10,8	1,1	6,2	10,5	3,6	0,8	5		
6	5,8	8,1	4,5	2,8	4,4	3,1	3,2	2,7	-	-	5,8	1,5	1,4	0,6	8,0	6,7	3,1	1,6	4,2	4,4	2,4	0,7	2,2	4,8	16,4	0,8	7,2	7,7	2,2	10,3	5,0	1,5	1,5	6		
7	2,6	2,5	3,4	0,9	4,2	4,8	8,4	8,2	-	-	3,5	0,9	-	0,3	2,2	3,2	6,2	3,0	2,2	0,6	5,5	0,2	1,2	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	2,3	7		
8	9,9	8,6	9,3	8,5	5,2	8,0	7,9	-	-	-	2,0	0,8	1,0	1,9	6,4	5,1	2,6	3,7	3,9	3,4	2,8	1,1	0,4	2,2	2,1	0,7	1,8	0,4	0,6	2,7	3,0	3,3	-	8		
9	2,7	13,6	1,9	0,7	2,2	-	1,8	8,7	-	-	0,7	3,0	0,6	0,9	1,0	8,4	1,0	1,0	0,9	1,6	2,1	0,3	4,2	1,5	2,0	-	1,5	2,4	3,1	2,3	1,0	0,4	1,6	9		
10	3,7	3,0	2,1	2,2	3,0	3,5	6,7	6,9	-	-	1,3	4,2	6,4	1,5	1,3	3,6	4,7	1,5	1,4	1,2	1,3	3,0	2,5	0,5	-	1,1	0,3	2,7	1,4	1,3	1,0	2,0	1,1	10		
11	1,4	1,7	1,6	1,0	1,4	2,7	2,9	-	-	-	3,7	3,4	4,2	3,1	8,0	4,2	3,0	4,3	7,2	3,9	3,9	3,2	4,2	3,4	3,9	3,3	3,2	3,7	3,2	2,7	2,0	2,1	-	11		
12	3,5	3,6	5,6	5,6	4,7	6,8	6,9	7,6	-	-	0,3	-	-	-	0,3	3,5	2,8	2,3	0,7	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	0,5	1,6	1,6	4,1	0,8	2,4	1,8	0,7	-	-	0,5	3,9	1,0	1,0	-	5,9	1,4	1,1	1,2	-	2,8	0,2	5,3	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	13	
14	16,3	21,6	21,0	26,7	2,2	23,3	23,4	21,0	-	-	16,5	18,4	13,4	16,8	20,5	3,7	19,3	18,2	20,8	15,6	18,8	14,4	14,5	13,5	8,0	23,5	17,4	16,7	14,5	12,9	12,0	17,2	16,9	14		
15	5,6	0,3	1,4	0,2	1,9	2,0	2,1	2,1	-	-	3,3	5,0	5,8	4,7	2,5	9,5	0,8	1,1	0,4	2,5	1,8	5,6	2,6	7,3	12,4	4,2	3,3	8,3	6,1	5,8	8,0	6,6	10,2	15		
16	6,1	13,6	15,7	13,2	14,5	13,7	13,9	10,1	-	-	9,2	10,2	5,1	6,2	10,2	5,9	10,4	6,3	6,7	4,5	9,6	2,7	4,2	5,0	8,3	11,6	11,1	11,3	13,6	7,5	4,0	3,2	5,4	16		
17	6,5	7,1	1,6	12,7	15,0	15,8	8,9	21,0	-	-	4,7	13,3	3,2	7,1	4,1	6,4	9,5	19,3	7,3	8,7	10,8	5,8	4,4	2,2	6,5	1,9	1,5	4,5	2,6	0,4	4,6	5,3	1,1	17		
18	12,3	7,4	8,7	3,4	6,2	4,7	14,6	24,8	-	-	29,4	15,4	13,2	10,0	4,5	12,8	17,5	9,0	5,7	17,7	15,6	21,8	26,6	3,5	7,1	8,5	6,4	6,6	10,4	14,6	6,0	5,2	9,4	18		
19	19,3	24,6	21,5	27,7	25,4	27,5	24,3	17,4	-	-	6,8	20,2	15,3	15,3	23,9	30,6	24,5	22,6	29,5	27,1	30,4	19,5	21,1	1,6	16,1	7,6	5,0	10,3	10,0	14,2	13,0	5,4	10,8	19		
20	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	4,2	-	0,7	4,3	-	0,2	-	0,2	0,1	-	-	20	
21	14,9	18,6	12,3	19,2	11,1	17,3	25,3	30,4	-	-	4,3	4,9	1,8	4,7	17,0	10,5	16,2	15,0	25,7	22,9	25,3	7,0	5,4	1,5	-	2,0	-	3,0	1,3	-	-	-	-	21		
22	7,0	8,6	2,2	5,8	2,7	3,9	2,5	3,7	-	-	6,7	6,2	9,5	14,2	3,1	2,4	3,3	3,6	3,5	7,6	5,8	9,3	5,6	9,5	3,0	7,6	5,7	24,6	5,4	1,9	3,5	3,9	3,2	22		
23	0,5	3,7	1,9	-	0,2	-	1,9	-	-	-	1,4	4,0	2,5	0,3	2,7	-	-	-	-	-	-	4,2	2,1	1,2	4,3	-	1,0	6,5	1,4	0,7	1,3	10,0	2,8	1,2	23	
24	1,7	2,0	1,5	2,2	1,2	2,5	3,7	8,2	-	-	3,9	1,8	1,0	0,2	-	-	4,2	2,3	0,1	3,0	-	-	0,1	1,5	0,5	-	0,9	0,1	0,4	-	-	-	-	24		
25	2,5	1,3	5,4	2,5	2,0	0,3	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
26	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Ma	198,1	160,2	130,9	146,7	120,8	150,2	178,9	184,6	-	-	119,6	134,2	105,4	123,2	121,1	128,1	136,1	118,3	125,0	129,2	132,6	109,3	134,9	66,9	90,8	81,1	72,3	116,1	76,5	84,5	83,8	63,0	65,5	Ma		

z. Zt. unbewetzt.

I. Bayerisches Donaugebiet

Juni

Tag	Altmühl		Donau, d. Altmühl u. z. Naab		Naab															Regen										Tag						
	Pollanten	Schlott	Kellheim	Pfeffershof	Dasswang	Brand	Schönficht	Weiden	Fortschau	Pressath	Heinersreuth	Waidhaus	Wieselrieth	Schönsee	Waldmünchen	Dieterskirchen	Keunburg v. W.	Schwarzenfeld	Seugast	Salzbach	Amberg (Stadt)	Amberg (Mariahilfberg)	Ursensollen	Bayr. Eisenstein	Aber Schutzütte	Arbersee	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenau		Regen	Oberried	Lohberg	Eschlkam		
	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82		83	84	85	86		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	2,0	3,6	2,3	4,7	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	1,7	6,0	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	13,4	13,2	14,5	10,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	7,0	9,1	6,0	9,8	16,0	8,8	5,0	9,3	7,2	8,7	8,4	7,2	9,1	1,4	5,8	8,3	9,1	9,1	10,2	4,6	12,7	8,2	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	1,1	4,8	11,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	1,4	12,3	4,0	3,3	3,5	0,1	1,9	3,6	4,0	6,0	1,5	3,0	3,6	11,3	6,2	6,4	5,3	7,9	6,0	3,2	7,4	5,0	3,0	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	11,5	11,9	14,2	15,5	4,7	4,1	6,1	11,4	9,6	15,5	14,5	7,6	15,6	6,7	24,5	12,1	9,9	9,7	15,3	9,7	24,2	16,0	18,5	32,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	10,7	8,6	7,5	6,1	16,5	11,9	2,5	1,2	1,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	4,0	11,8	4,8	5,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	88,6	87,4	81,1	67,9	61,7	63,6	42,8	61,1	56,1	77,3	59,8	47,0	73,0	64,3	67,9	62,8	59,8	53,1	61,7	44,8	84,9	68,2	49,8	106,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1902.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Regen										Donau vom Regen bis zur Isar										Isar										Summen				
	Cham	Kreuth	Trausching	Roding	Bruck	Regenstau	Körn	Regensburg	Ludmannsdorf	Eggmühl	Jellenshofen	Straubing	Höhenstadt	Straßkirchen	Oedwies	Metten	Mittewald	Krottenkopf	Wallgau	Vorderriß	Fall	Urfeld	Hohenburg	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Partenkirchen	Kaltenbrunn	Ettal	Eichenlohe		Murnau	Benedikt-beuren I	Benedikt-beuren II	
1	86	86a	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	101a	101b	101d	101e	102	103	104	105	105a	106	107	108	109	110	111	112		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,0	1,4	-	1,2	-	-	22,5	2,0	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	2,0	0,5	2,4	-	3,2	3,8	4,9	25,5	10,0	6,8	7,1	7,3	8,6	11,4	5,0	3,8	9,5	-	9,0	
6	0,1	-	1,6	0,4	-	-	0,3	0,3	2,0	4,8	4,0	8,8	1,4	1,2	8,7	6,8	9,2	-	2,5	7,9	6,5	10,1	10,9	4,2	7,9	5,2	9,2	8,5	4,6	2,7	2,6	-	6,8		
7	1,5	-	1,2	4,6	-	-	0,2	-	-	-	0,5	-	2,3	1,9	1,1	0,5	-	-	0,2	0,2	0,5	0,6	0,6	-	-	1,2	-	0,2	0,2	2,6	-	4,2			
8	2,9	2,9	4,5	3,0	2,0	2,0	5,4	-	1,0	2,7	3,4	2,0	1,8	3,2	12,5	5,3	11,3	-	10,3	13,2	10,3	11,0	13,9	9,8	13,4	7,4	12,8	8,4	9,7	8,3	5,1	-	9,2		
9	2,1	1,0	0,2	1,5	1,1	0,3	-	-	3,5	-	1,7	2,0	3,6	0,5	2,5	0,3	4,7	-	6,1	5,5	4,7	4,6	5,2	0,6	3,1	3,4	0,4	5,6	2,1	2,8	0,2	-	0,1		
10	0,7	0,7	-	2,1	-	3,5	2,4	1,5	-	1,5	3,0	-	6,1	1,2	1,2	1,6	-	-	0,6	0,2	-	0,8	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	5,1	2,2	1,2	1,5	-	3,4		
11	0,9	2,1	0,7	-	4,0	-	4,4	-	-	1,9	-	0,8	-	0,6	-	0,1	-	-	6,7	6,7	3,5	6,8	4,4	3,1	2,9	2,4	2,5	14,1	3,8	2,8	3,8	-	5,6		
12	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	5,8	11,3	14,3	10,8	5,8	9,3	5,1	12,8	1,1	14,8	17,5	12,3	-	11,1		
13	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	0,5	-	1,4	-	0,7	0,7	5,5	1,0	0,9	0,6	0,8	0,5	-	6,2		
14	10,2	6,4	6,7	9,8	9,5	6,8	8,6	11,8	11,5	10,9	8,0	8,6	5,6	5,8	6,1	5,3	20,5	-	17,6	19,2	17,4	10,9	11,8	25,9	29,8	27,4	15,4	17,2	27,8	25,1	20,0	-	10,1		
15	11,1	9,5	9,2	6,1	9,7	12,6	12,2	-	11,0	10,5	10,6	-	6,7	7,7	19,1	13,3	1,4	-	3,4	2,9	3,2	6,1	10,1	3,6	1,9	9,1	1,1	0,9	4,2	0,9	0,6	-	15		
16	3,6	1,8	3,5	7,2	2,8	2,8	2,6	10,2	11,0	-	6,8	14,8	2,5	5,6	5,4	2,6	15,6	-	7,2	16,1	16,4	14,3	14,0	9,8	15,2	18,2	15,7	15,1	16,1	14,5	15,6	-	15,3		
17	10,7	9,6	13,4	8,3	7,0	5,6	7,4	2,0	5,0	7,6	6,7	18,4	11,2	13,7	15,6	19,1	16,1	-	10,1	17,0	19,1	14,3	16,1	14,3	12,5	20,0	12,8	12,9	14,2	15,9	9,2	-	13,3		
18	43,5	39,2	49,5	22,6	13,3	19,1	22,0	27,5	24,1	35,4	35,3	22,0	43,2	39,9	51,0	58,5	27,0	-	37,3	39,8	43,1	31,2	25,0	11,2	11,8	15,0	14,4	20,5	19,7	16,7	21,6	-	40,5		
19	5,6	3,7	10,7	8,8	7,3	13,7	10,8	8,3	5,1	8,3	4,7	17,0	11,4	3,8	4,1	14,0	19,6	-	33,7	30,0	25,2	32,8	28,6	25,7	19,5	16,0	13,0	22,3	31,0	21,8	20,0	-	13,4		
20	0,1	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	5,0	0,8	2,8	0,6	3,5	2,7	1,7	-	-	0,1	0,2	-	-	0,1	0,1	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1		
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	10,8	-	3,2	15,2	20,0	27,0	19,9	11,2	11,4	19,8	13,7	-	15,0	12,4	13,5	-	18,1		
22	-	0,2	-	-	-	-	1,3	2,0	13,0	10,4	3,5	8,5	-	7,1	4,2	3,4	1,8	-	4,2	6,1	6,6	6,2	9,4	6,5	4,1	21,1	1,5	11,3	5,1	3,0	1,5	-	6,8		
23	4,0	4,5	-	-	-	1,4	-	0,2	2,6	3,1	1,0	0,3	-	0,4	8,3	1,5	0,2	-	-	3,8	2,2	12,2	1,7	1,4	1,8	4,5	0,6	2,1	-	0,1	-	-	1,3		
24	-	0,6	-	-	1,0	-	-	-	-	1,0	-	1,0	-	1,6	2,0	2,7	14,7	-	12,7	17,0	7,6	3,1	6,2	3,5	3,7	2,4	5,9	0,6	9,7	12,4	12,0	-	8,9		
25	1,5	1,9	2,8	5,3	-	2,6	1,8	-	-	-	-	1,5	2,8	0,6	-	-	4,8	-	8,2	3,6	6,8	1,2	3,4	7,4	5,8	3,1	11,4	11,8	7,2	1,9	0,2	-	0,1		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,5	2,9	1,1	-	-	0,4	0,8	0,2	0,6	0,8	5,6	1,3	0,8	0,6	-	2,6	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
Sum.	98,6	84,1	104,6	81,5	57,7	70,4	77,4	64,1	92,7	101,1	93,6	112,4	91,4	125,8	149,4	136,1	178,2	-	178,7	216,5	216,4	234,2	200,7	152,8	162,4	192,9	153,3	174,6	194,3	165,8	152,0	-	183,5		

Summen

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Isar																	Donau von der Isar bis zum Inn										Tag						
	Königsdorf	Ebenhausen	Linden bei Otterding	Sauerlach	München-Harlaching	München (Centralst.)	München-Gern	München (Stromware)	Weihenstephan	Linderhof	Unter-Altmergau	Bayerisolen	Höhenpeissenberg	Oderding	Weilheim	St. Ottilien	Fürstenfeldbruck	Traubing	Tutzing	Münzing	Karlsfeld	Altennerding	Landshut	Fischheim	Rosel	Schaufling	Osterhofen		Taufkirchen	Schönbau	Sandbach	Sittenberg	Passau	
113	114	114a	115	115a	116	117	118	119	119a	120	121	122	122a	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	135a	135b	136	137	138			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5	3,8	2,3	-	2,4	-	0,1	2,2	4	
5	6,5	6,1	2,9	0,8	4,1	10,2	-	12,2	2,2	21,1	34,7	8,2	3,7	3,7	7,2	10,3	8,6	12,9	-	5,1	23,3	0,4	-	6,1	1,2	4,1	1,5	-	0,3	3,1	0,3	6,7	5	
6	2,7	4,4	2,8	0,7	0,7	1,4	-	1,5	6,7	3,9	2,5	1,4	2,3	2,0	4,4	2,1	1,0	9,8	-	7,1	2,4	3,4	0,5	1,1	1,6	4,9	7,1	-	2,2	5,6	8,1	2,8	6	
7	14,0	3,2	6,9	5,0	1,6	1,0	-	1,4	1,2	0,7	2,7	2,1	5,8	17,3	14,9	1,0	-	4,2	-	7,1	-	3,4	0,7	-	2,1	1,4	0,1	2,6	5,3	1,4	-	1,5	7	
8	10,7	8,7	10,1	11,9	6,9	3,7	-	6,0	2,9	0,5	7,2	10,2	3,5	6,5	3,7	0,6	0,9	3,2	-	10,5	2,4	4,5	3,9	2,8	11,8	8,6	6,2	5,8	7,4	5,2	7,6	11,0	8	
9	1,7	3,8	2,6	1,8	0,4	2,3	-	1,4	2,7	8,8	1,8	1,6	2,3	2,6	1,6	-	1,2	2,1	-	3,3	1,0	0,5	2,2	-	1,7	1,8	1,1	0,6	0,7	3,1	3,8	2,2	9	
10	2,2	5,2	2,9	1,0	7,4	2,3	-	9,2	2,3	2,5	1,3	1,5	6,0	4,1	2,0	13,5	1,8	3,1	-	2,1	1,3	5,4	9,1	1,1	0,6	0,2	1,7	3,5	3,1	1,8	0,9	2,2	10	
11	2,2	0,4	1,7	0,7	0,4	0,5	-	0,8	0,4	0,9	1,1	1,2	2,3	1,6	1,5	2,9	-	1,0	-	0,6	-	5,3	1,4	0,7	-	-	1,8	0,9	3,5	1,2	0,1	3,4	11	
12	4,7	-	4,2	-	-	-	-	-	12,4	11,2	10,4	8,9	4,6	2,7	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	1,0	0,2	0,4	-	1,7	1,4	-	1,8	0,4	-	-	0,3	0,2	0,5	1,6	2,7	0,8	0,4	-	0,6	0,7	0,3	0,1	-	-	-	-	-	0,1	0,1	9,8	13		
14	13,0	15,4	16,8	8,8	15,4	14,5	-	15,1	15,2	2,2	25,6	30,8	19,2	17,6	16,5	23,2	14,6	13,8	-	17,7	11,9	11,8	9,4	4,7	9,5	-	5,4	7,1	6,4	4,1	5,7	4,7	14	
15	6,3	6,5	-	5,6	3,8	5,6	-	5,4	6,7	28,8	4,3	5,8	1,7	1,2	0,2	2,3	7,2	5,4	-	3,9	6,3	6,7	9,3	7,2	10,9	22,6	9,6	7,2	6,0	8,7	17,6	17,0	15	
16	16,4	14,2	18,9	14,0	12,5	10,9	-	11,0	12,7	12,3	11,5	10,2	11,5	12,6	12,7	12,5	10,6	9,2	-	17,0	14,9	11,7	10,5	2,7	8,9	5,0	1,5	11,2	5,3	6,9	4,0	2,2	16	
17	11,4	12,1	18,2	16,0	8,7	5,6	-	7,2	16,7	28,3	11,3	8,7	8,1	12,2	13,2	6,0	6,3	14,6	-	13,2	4,5	6,5	6,2	9,9	18,0	22,1	19,2	5,2	10,7	35,3	29,8	36,1	17	
18	22,9	19,7	23,0	14,2	13,5	14,1	-	15,1	16,8	37,2	26,2	20,6	26,9	17,6	13,5	18,1	7,2	22,0	-	16,7	9,7	16,4	23,1	46,7	46,7	43,6	23,5	47,6	45,1	37,7	34,1	18		
19	17,8	15,6	19,8	14,2	11,8	8,7	-	8,1	6,8	17,5	34,9	25,2	21,4	15,5	12,5	14,4	15,5	19,1	-	14,1	9,5	5,2	5,5	10,7	6,1	4,5	16,6	5,3	17,4	16,5	12,9	10,6	19	
20	0,3	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	0,1	-	-	-	0,1	2,5	-	0,1	-	2,3	0,5	0,1	0,5	20	
21	9,7	8,2	12,1	6,8	3,4	3,5	-	4,4	-	27,5	21,6	21,8	12,6	12,2	10,4	5,7	1,8	6,4	-	14,0	3,2	1,2	0,2	11,1	12,7	-	-	4,9	0,1	-	-	-	21	
22	6,2	7,5	5,0	9,8	3,5	5,7	-	5,9	4,5	8,5	5,1	3,6	2,0	2,0	2,1	6,0	3,4	9,2	-	6,2	8,1	5,7	7,4	2,9	11,3	7,2	8,1	2,1	4,5	10,0	4,0	9,4	22	
23	0,7	0,8	-	3,2	1,9	0,5	-	1,3	0,4	0,1	0,1	0,5	0,1	1,2	1,2	4,2	4,9	0,3	-	1,7	1,1	0,9	2,1	0,1	10,2	3,3	2,4	0,7	0,1	2,7	4,1	1,2	23	
24	5,4	2,7	-	-	1,7	1,1	-	1,6	-	4,6	6,5	8,7	7,7	7,5	5,1	0,9	0,4	2,5	-	3,0	0,7	1,2	1,6	2,1	1,5	2,4	0,2	1,1	2,6	1,6	1,9	1,7	24	
25	0,4	-	7,8	-	-	0,5	-	-	-	4,4	2,2	0,4	-	0,1	0,1	-	-	0,3	-	1,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,1	-	-	-	25	
26	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Sa.	157,2	137,6	156,1	114,5	99,4	93,5	-	109,4	98,6	222,8	213,4	169,4	146,2	142,6	129,1	125,6	86,7	139,7	-	145,4	101,0	90,5	93,3	112,6	163,3	164,7	128,5	81,7	127,9	153,0	138,8	159,4	Sa.	

Juni. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau. 1902.

I. Bayerisches Donaugebiet

Inn

Tag	Valepp	Niederaudorf	Finsbach	Türwang	Stubien	Dorf Kreuth	Hirschberg	Tegernsee	Moosrain	Aschbach	Wendelstein	Bayr. Zell	Neuhaus	Irchenberg	Rosenheim	Endorf	Ebersberg	Haag	Mühldorf	Reit im Winkel	Marquarstein	Maria Eck	Hohenaschau	Bernau	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemanshaus	Funtenseehütte	Sagereckhütte	Hintersee	Berchtesgaden	Tag				
	138a	139	140	140a	141	142	143	144	145	146	147	148	148a	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168					
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	2		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	3		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	4		
5	1,0	0,1	-	-	-	8,9	0,2	14,2	3,2	2,9	-	1,0	0,4	10,5	2,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	5		
6	4,8	2,7	1,1	-	-	13,2	8,5	-	3,0	6,0	2,0	4,0	3,0	4,0	5,2	0,5	1,3	0,7	0,1	0,3	0,5	1,9	0,3	0,3	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	6		
7	1,0	1,8	0,9	3,4	7,8	1,1	-	2,3	3,0	1,5	-	3,2	2,0	4,4	3,1	1,0	4,0	5,2	5,2	1,8	1,0	1,4	3,0	2,3	2,1	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	7		
8	14,2	13,8	16,2	17,6	13,9	11,8	23,2	12,4	16,0	14,2	15,0	17,1	20,5	5,2	13,8	13,4	10,8	11,2	8,3	19,7	28,5	24,3	31,5	15,7	29,1	21,1	19,0	4,3	-	-	-	-	-	-	21,0	8		
9	3,4	4,6	3,3	8,5	10,0	6,3	8,6	2,0	6,4	1,2	1,2	1,9	3,6	6,1	4,5	5,8	0,9	0,1	0,4	16,6	5,4	14,5	5,5	7,9	9,8	22,0	9,5	10,2	-	-	-	-	-	-	21,7	9		
10	4,5	0,1	-	0,4	-	-	-	2,4	1,0	2,4	-	-	5,6	0,3	2,2	7,2	4,6	1,2	2,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	10	
11	-	2,2	3,3	4,8	4,1	2,5	-	3,0	3,0	3,7	3,0	0,5	2,5	1,4	3,7	3,2	3,5	2,9	3,8	2,8	1,0	3,0	2,0	2,4	2,5	3,2	3,1	-	-	-	-	-	-	-	7,1	11		
12	1,0	7,0	10,1	5,5	9,8	7,0	14,5	2,8	3,2	-	12,0	8,0	4,2	0,8	-	2,5	-	-	0,1	5,5	15,0	12,0	10,0	6,6	14,2	13,3	7,8	2,7	-	-	-	-	-	-	11,4	12		
13	18,4	1,7	1,5	2,0	-	1,8	7,0	0,3	2,1	1,0	3,0	-	3,1	4,2	3,0	1,6	0,5	-	-	0,1	0,8	0,7	1,0	0,7	0,2	1,6	0,5	1,9	-	-	-	-	-	-	1,9	13		
14	1,0	5,4	9,4	10,4	13,6	11,9	8,2	10,9	1,9	13,3	10,6	14,9	14,4	5,3	3,5	5,9	7,8	5,7	5,5	8,5	9,0	13,4	17,0	9,3	12,8	14,5	10,2	4,7	-	-	-	-	-	-	14,0	14		
15	6,7	5,8	4,3	3,8	7,4	9,2	-	3,4	10,0	-	4,0	2,1	8,3	5,7	7,1	6,5	6,8	7,2	9,5	8,3	15,0	9,3	10,0	7,5	4,8	8,7	11,3	16,9	-	-	-	-	-	-	7,0	15		
16	15,0	5,5	11,3	13,2	15,6	13,4	17,0	17,4	20,3	16,6	23,0	18,0	11,3	8,3	9,7	24,3	13,5	11,7	6,0	8,7	5,3	10,0	12,0	12,5	5,9	4,8	11,3	8,2	-	-	-	-	-	-	1,8	16		
17	14,0	7,5	9,2	10,9	13,6	15,6	16,2	20,0	13,5	16,6	21,0	15,2	14,4	18,6	9,8	6,4	4,1	5,2	2,7	5,6	6,2	9,6	3,8	6,3	6,4	5,8	8,5	4,7	-	-	-	-	-	-	5,2	17		
18	44,1	43,7	27,7	38,3	40,6	38,2	32,6	22,3	24,5	24,0	17,0	34,1	34,0	20,4	31,1	35,4	25,0	25,3	31,6	38,1	34,0	48,5	62,0	35,9	53,3	60,0	55,0	57,2	-	-	-	-	-	-	17,5	18		
19	2,3	13,9	9,1	18,5	44,7	32,6	18,2	15,2	20,0	5,4	8,0	12,8	27,2	10,5	6,9	15,1	9,6	8,7	10,9	15,2	10,2	26,0	24,5	10,5	19,0	15,2	26,0	6,6	-	-	-	-	-	-	11,8	19		
20	3,4	5,0	1,4	5,0	-	0,7	-	1,2	4,0	-	2,0	0,6	0,9	-	9,6	1,5	-	-	-	0,1	2,5	-	1,8	1,5	2,1	1,8	3,7	3,6	4,2	-	-	-	-	-	5,1	20		
21	15,5	12,1	19,1	18,1	16,1	16,3	19,0	18,6	6,5	13,5	20,0	20,3	13,2	9,3	17,5	8,9	-	3,8	0,3	10,8	15,0	13,5	20,5	8,6	15,9	10,2	7,8	5,1	-	-	-	-	-	-	6,0	21		
22	21,9	6,2	8,3	8,0	7,4	11,2	8,4	6,9	5,7	1,5	12,0	8,8	15,1	5,2	5,7	12,7	9,7	9,6	3,3	8,7	6,4	9,3	16,7	7,1	9,7	9,2	18,3	6,3	-	-	-	-	-	-	11,9	22		
23	5,9	4,3	-	2,9	2,0	1,9	-	1,7	4,9	-	2,0	1,9	0,5	-	1,1	-	5,6	0,2	1,9	0,9	0,3	1,2	1,5	2,7	1,8	4,2	2,7	5,3	-	-	-	-	-	-	2,5	23		
24	23,9	13,2	9,2	10,7	10,0	7,2	22,2	6,2	29,0	2,8	11,4	10,1	7,4	3,6	2,6	6,8	3,0	7,2	4,2	14,0	8,6	13,9	16,7	6,4	13,3	16,2	10,8	13,2	-	-	-	-	-	-	22,6	24		
25	17,3	5,9	3,1	3,1	2,6	12,3	8,4	3,4	19,7	-	11,0	8,1	6,7	-	2,4	2,0	-	-	-	6,9	-	5,1	4,8	4,0	3,1	6,1	8,2	1,1	-	-	-	-	-	-	11,0	25		
26	-	0,4	-	-	2,7	1,4	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	26	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	30
Sa.	219,3	159,9	148,5	185,1	253,0	211,1	223,1	157,4	205,0	118,9	189,8	181,7	224,2	118,7	143,1	158,9	102,7	105,4	95,4	176,9	162,6	219,4	245,8	158,1	206,7	222,1	234,6	156,4	-	-	-	-	-	-	150,7	30		

Tag	I. Bayerisches Donaugebiet																II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main															Tag		
	In n										Denon vom Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern						Bodensee					Rhein					Nahe							
	Melleck	Weisbach b. Linzell	Reichenhall	Obertelsdorf	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wörnann- quick	Birnabach	Klingenbrunn	Kirchdorf	Waldhäuser	Eisenthal	Wolfstein	Röhrnbach	Obernzell	Wegscheid	Lindau	Scheidegg	Sibratzhofen	Gehnhofen (Hahnenbick)	Hinterweiden- thal	Landau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Uogstein	Kirchheim- bolanden	Waldmohr	Landstuhl		Konken	
168a	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Sa.	117,2	228,0	186,2	178,0	115,0	108,5	125,6	94,2	125,3	151,4			189,1	154,3	188,5	183,5	118,0	149,3	113,6	149,2	49,2	47,4	33,9	72,4	78,5	78,6	46,3	40,8	73,0	52,9	61,7	Sa.		

Tag	II. Bayer. Rheingebiet ohne Main											IIa. Maingebiet																						
	Nahe			Mosel			Rhein	Rother und weisser Main							Main bis zur Regnitz							Regnitz												
	Kaiserslautern	Lauterecken	Langmeil	Homburg	Johanniakreuz	Pirmasens	Hornbach	Mainz	Bischofsgrün	Gefrees	Kupferberg	Kulmbach	Warmen-steinach	Weidenberg	Creussen	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seubelsdorf	Gereth	Sulzdorf	Pfarrweisach	Oberdach-stetten	Ansbach	Oberrißbach	Weissenburg	Kiliansdorf	Wendelstein	Fischstein	Bernbeck	Haid		
16	17	18	19	19a	20	21	22	23	24	25	26	26a	26b	26c	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	39a	40	41	42			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2,5	2,8	1,0	0,6	5,5	2,1	-	0,5	-	0,9	1,3	0,8	-	-	1,7	0,6	0,2	0,6	-	6,7	1,3	-	0,7	1,6	1,0	8,7	59,0	25,3	1,0	9,3	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	0,7	4,5	4,0	5,9	1,9	6,8	6,4	3,5	5,2	3,5	7,3	1,5	0,7	9,1	4,0	3,2	0,8	6,0	6,3	6,9	11,8	1,1	4,2	-	-	0,9		
7	1,1	-	0,3	4,2	4,0	2,7	3,4	3,2	-	-	-	-	0,4	1,2	-	0,2	3,2	1,1	-	0,3	-	0,2	0,3	0,4	-	4,0	0,2	0,3	1,9	18,2	-	0,2		
8	10,5	13,2	13,4	11,3	43,0	17,7	28,2	2,3	24,2	17,3	15,1	4,5	16,5	3,5	9,8	9,2	22,9	24,9	14,0	4,9	7,8	22,6	7,5	0,9	2,0	1,0	2,1	2,6	4,9	3,5	-	4,6		
9	2,2	9,3	1,6	2,4	5,0	2,3	1,1	0,6	8,6	5,3	2,8	2,0	10,3	4,8	3,2	8,8	5,2	5,5	3,0	3,2	3,3	1,3	7,4	2,2	3,1	2,5	0,6	2,7	4,1	-	-	3,2		
10	-	7,2	2,1	4,9	3,0	5,0	2,4	0,7	1,3	-	-	-	0,5	3,2	-	1,1	1,2	0,8	-	0,3	-	-	0,1	1,5	-	1,2	-	0,6	10,9	-	-	0,5		
11	1,6	3,2	2,1	8,4	2,0	0,2	3,1	-	1,2	4,4	4,8	14,4	1,5	-	2,2	3,2	0,9	2,9	4,1	1,7	5,4	5,4	5,2	2,1	3,7	3,4	2,4	1,9	2,3	3,8	1,9	1,4		
12	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	1,9	3,2	1,6	3,2	-	2,3	1,2	1,4	-	-	-	-	-	-	0,6	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	0,8	1,4	3,4	3,4	-	1,3	0,3	-	6,2	1,3	0,5	0,8	4,5	7,8	3,1	1,6	1,5	-	-	0,5	3,0	0,4	5,2	4,4	15,2	10,8	7,3	3,6	-	2,7	9,3	14		
15	1,0	-	0,1	2,9	3,0	1,2	1,8	-	12,2	8,7	8,9	5,6	8,1	5,4	4,5	5,3	8,2	9,0	5,2	3,4	3,0	0,4	3,3	-	0,7	2,2	5,2	5,9	9,1	8,8	2,3	8,4		
16	1,2	4,5	-	3,5	5,0	3,4	3,4	0,7	-	2,3	0,4	0,5	0,8	-	-	0,1	1,6	0,1	3,2	0,6	-	1,2	1,7	-	0,3	3,0	1,8	1,7	2,2	-	2,8	0,6		
17	4,9	0,5	1,5	6,2	8,0	1,7	1,5	-	2,3	1,0	3,0	4,6	1,5	2,3	5,0	3,1	0,7	0,1	0,5	0,2	1,1	-	0,1	0,4	2,5	5,1	2,0	6,9	5,1	2,4	1,9	2,1		
18	-	1,6	-	-	3,0	0,1	0,8	0,3	24,9	17,7	9,8	12,2	16,0	5,9	14,7	11,8	23,8	9,2	12,0	13,2	9,2	9,4	8,1	4,6	4,5	6,3	8,8	8,5	15,1	20,0	5,4	17,1		
19	3,0	-	2,0	2,2	-	-	0,5	4,4	7,3	10,1	8,4	3,5	3,5	8,4	2,9	3,3	14,1	9,6	9,1	6,9	4,8	7,2	3,9	23,7	14,1	6,9	15,8	4,2	7,3	5,1	6,2	4,5		
20	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	3,6	-	-	0,7	0,1	-	0,1	-	-	0,9	2,0	3,3	1,0	-	-	0,1	0,2	-	2,0	
21	1,8	0,6	0,3	2,4	-	4,1	3,1	1,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	
22	1,3	2,4	0,1	2,6	17,0	1,9	0,3	-	1,0	0,5	0,3	-	3,9	-	2,1	1,8	-	1,2	-	0,1	1,5	0,3	1,5	2,0	0,6	1,6	1,4	7,8	2,5	1,5	-	0,9		
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	3,3	5,4	4,0	4,7	3,3	0,2	-	0,3	-	0,9	
24	2,1	-	-	-	3,0	0,2	-	1,1	1,1	2,8	-	-	0,1	5,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,4	-	0,4	1,3	0,7	0,3	-	-		
25	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-	0,5	0,5	3,0	-	-	0,8	1,0	-	1,4	0,7	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	2,5	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa	35,9	49,9	29,5	58,2	106,5	46,2	49,1	16,4	98,7	75,6	61,3	51,8	79,8	57,0	54,1	56,7	87,9	74,0	53,3	42,4	47,0	55,0	43,6	49,7	51,4	70,7	126,9	92,0	70,4	60,9	42,3	53,9	Sa	

IIa. Maingebiet

Tag	Regnitz															Main									Fränkische Saale					Main		Tag							
	Pommelsbrunn	Ursprung	Krämersweier	Nürnberg (Waldenhaus)	Nürnberg (Feuerwache)	Lichtenhof	Bräunersdorf	Grafenberg	Erlangen	Windsheim	Königsfeld	Schönfeld	Gössweinstein	Ebrach	Bamberg	Vereith	Rottenstein	Schweinfurt	Prüssberg	Hundsbach	Kitzingen	Einersheim	Würzburg	Bergheim	Simonshof	Röhnhaus	Unterweissenbrunn	Kissingen	Neuwirrhäuser	Brückenna	Mittelinn		Rechtenbach	Kist					
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2			
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4			
5	—	—	—	0,6	0,7	2,7	—	—	—	—	0,5	1,8	—	—	0,2	—	2,2	1,0	—	—	0,2	—	—	0,3	—	—	0,4	4,2	3,2	10,7	10,3	—	—	—	5				
6	1,6	2,3	2,6	3,9	4,0	3,2	1,3	7,2	1,2	0,6	3,8	12,3	9,3	1,3	11,9	3,2	15,0	14,5	0,7	1,3	15,3	3,2	1,2	—	4,6	3,9	2,9	3,1	1,5	4,9	3,0	—	—	6					
7	0,3	0,2	0,4	0,2	0,2	0,9	—	—	0,2	—	0,5	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	—	—	2,1	0,5	1,3	0,8	0,1	1,3	0,8	0,8	3,2	3,5	2,4	0,4	10,0	7					
8	6,0	9,2	7,9	4,2	4,1	3,7	3,5	10,4	4,9	1,8	18,1	16,3	16,7	9,2	8,9	5,6	11,6	11,7	8,1	11,8	6,2	2,5	12,0	7,7	5,3	12,5	6,6	16,4	22,2	10,7	—	—	8,7	13,0	8				
9	3,0	3,4	3,0	4,0	4,1	1,9	1,2	9,0	2,3	2,0	11,0	8,9	3,9	10,7	8,8	3,4	1,8	3,3	2,2	2,2	8,3	2,6	5,3	1,4	2,2	2,4	2,6	2,4	4,5	3,0	—	—	7,6	—	9				
10	1,9	0,2	—	0,1	0,6	1,0	—	—	—	—	0,1	1,0	0,2	0,1	0,2	—	—	—	3,3	—	5,2	0,1	0,6	—	0,2	0,6	—	2,4	1,2	—	—	—	2,3	7,3	10				
11	0,3	2,1	2,1	1,7	1,9	1,4	3,8	4,2	3,5	14,7	4,6	12,7	4,2	5,1	10,8	5,1	10,1	2,7	4,1	—	8,1	1,4	1,7	8,4	—	0,1	—	0,4	1,7	—	—	—	0,2	—	11				
12	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	12			
13	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	4,2	—	13		
14	6,7	5,2	3,9	3,9	4,0	1,7	5,7	5,7	3,7	5,5	0,7	1,0	1,5	0,6	2,7	0,2	1,2	3,5	0,4	3,4	0,1	1,3	1,5	0,2	0,9	3,0	5,3	1,8	3,6	4,1	0,4	4,6	—	4,6	—	14			
15	7,5	7,6	6,2	2,4	3,0	3,0	2,4	7,3	1,8	—	4,5	6,8	7,4	5,0	2,9	3,8	0,7	0,5	7,1	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	1,2	—	—	—	0,5	—	—	15			
16	0,5	1,0	4,5	0,6	2,0	2,2	—	6,4	1,2	—	1,6	—	—	0,3	0,3	0,3	0,8	0,1	—	0,3	—	—	—	1,2	0,1	—	—	0,3	0,6	1,1	—	—	0,2	13,2	—	16			
17	1,6	2,3	2,3	2,6	3,0	6,6	—	—	0,5	—	6,7	6,3	1,6	—	2,4	0,9	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	0,1	—	17			
18	13,4	25,1	19,8	12,1	12,7	12,4	12,5	4,2	13,6	4,6	8,3	16,0	29,7	14,3	10,0	9,3	11,6	7,9	21,5	3,0	6,2	3,4	3,0	6,4	8,8	17,3	3,4	3,8	6,8	2,9	3,5	0,1	—	—	18				
19	6,5	5,9	3,7	1,7	2,6	2,7	8,6	7,5	6,1	10,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	19		
20	—	0,3	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	20		
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22	—	1,1	—	4,0	4,0	—	5,7	—	0,6	3,8	0,3	9,8	1,6	0,3	0,2	—	2,0	1,9	0,2	1,4	1,2	1,8	—	—	4,9	7,4	4,2	2,2	0,6	2,5	4,3	0,2	—	—	5,5	—	22		
23	0,5	1,2	2,0	0,6	0,6	5,5	2,3	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23		
24	—	0,4	0,2	0,2	0,4	0,5	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Sa.	50,0	67,5	58,6	42,8	47,9	59,8	47,0	61,9	40,4	45,7	66,0	94,1	80,9	54,4	76,4	39,4	61,6	53,9	59,2	33,2	67,5	37,3	33,0	32,5	31,0	57,6	29,4	42,8	62,3	49,7	30,9	41,7	49,0	Sa.					

Juni.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Mains.

1902.

Tag	IIa. Maingebiet								III. Elbegebiet								Tag		
	Main		Tauber		Main				Moldau	Eger								Saale	
	Holzkeulen	Rothenburg a.T.	Uffenheim	Schneeberg	Rohrbrunn	Hessenhal	Aschaffenburg	Kahl a.M.	Mähring	Volzsumra	Marktleuben	Wunsiedel	Schirnding	Oberredwitz	Pechbrunn	Maiersreuth		Mönchberg	Hot
74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	3a	4	5	6	6a	7	8		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	-	0,3	1,1	4,6	18,3	4,0	13,9	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	5,0	1,2	1,5	4,0	12,3	9,6	4,5	3,8	3,5	2,0	-	0,2	-	-	-	-	12,7	18,6	6
7	1,2	0,4	-	1,9	4,8	4,5	5,1	3,8	-	1,0	2,1	-	-	-	-	-	0,4	0,2	7
8	13,8	2,5	3,3	24,8	26,7	24,5	16,9	14,8	4,1	17,3	6,2	9,7	3,6	7,3	8,7	-	20,6	9,2	8
9	3,6	4,1	2,2	0,5	1,4	2,9	1,7	1,3	-	-	2,5	3,8	2,1	6,7	3,7	3,4	4,2	6,1	9
10	0,1	-	-	2,2	-	1,0	1,4	-	0,7	6,0	-	0,1	-	0,2	0,8	0,8	-	0,3	10
11	0,3	3,2	3,4	0,9	1,1	-	0,1	-	2,7	-	1,0	0,5	-	0,4	1,4	0,3	5,3	2,7	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	12
13	0,1	0,3	-	0,5	1,6	2,4	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,5	-	13
14	4,5	3,1	4,3	4,0	3,6	1,9	2,8	3,1	7,1	7,4	7,0	9,5	7,6	5,9	6,1	18,0	1,6	5,6	14
15	0,1	0,4	1,0	0,1	-	0,4	-	0,7	9,4	4,2	2,9	3,4	9,5	3,3	11,3	11,6	4,4	7,4	15
16	0,1	-	-	0,9	0,4	3,1	-	1,3	0,2	-	-	0,1	-	-	-	0,3	0,9	0,2	16
17	-	3,1	1,0	-	-	-	-	-	-	1,8	4,5	4,3	9,6	3,5	2,8	2,8	0,7	2,0	17
18	1,1	5,6	4,5	0,8	-	-	2,0	4,3	5,3	16,1	14,0	14,5	11,2	11,8	12,7	8,4	14,7	12,6	18
19	9,6	10,7	8,6	12,5	10,4	6,2	5,4	5,9	-	7,7	7,6	5,2	2,3	2,3	5,1	2,9	12,6	7,3	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	20
21	-	0,2	-	0,2	-	-	1,1	14,0	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	21
22	1,2	0,4	4,7	0,7	1,6	4,5	1,3	-	3,9	-	-	0,2	1,1	0,8	1,4	-	0,5	-	22
23	-	0,1	-	-	0,2	0,5	-	-	1,5	1,6	-	0,8	0,8	0,5	2,7	1,6	0,1	2,7	23
24	-	0,1	1,0	-	-	-	-	-	7,9	6,7	6,5	1,9	6,6	2,6	6,1	4,5	0,8	4,6	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	3,4	-	1,9	8,2	6,8	3,7	3,6	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Sum.	40,7	35,7	36,6	58,6	82,4	65,5	60,1	60,8	46,3	72,8	58,0	58,2	54,4	47,2	71,0	61,5	83,7	83,7	Sum.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	J l l e r												Donau von der J l l e r bis zum Lech															Tag										
	Einödsbach	Oberstdorf	Geisalpe	Ofterschwang	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Immenstadt	Kranzegg	Diepolz	Martinszell	Buchenberg	Kempten Rothkreuz	Kimratshofen	Itteisburg	Kellmbuz	Weisenhorn	Obergünzburg	Ottobeuren	Ariesried	Mindelheim	Krumbach	Wörishofen	Rosshaupten b.Burgau	Höchstädt	Wörnitz	Feuchtwangen	Dinkelsbühl		Gerolfingen	Wallerstein	Möitingen	Kaisheim	Blensbach					
	1	2	3	3a	4	5	6	6a	6b	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	21a	21b		22	23	24	25	26					
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
2	3,8	5,4	2,7	5,5	5,0	7,6	4,7	8,7	8,5	3,3	20,0	8,6	13,7	8,4	—	9,4	7,9	—	14,3	6,9	8,3	21,5	8,1	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2			
3	3,9	16,4	29,1	22,3	28,7	22,6	28,7	21,6	27,7	14,8	15,6	22,8	34,5	20,4	5,6	6,8	19,0	34,8	17,8	23,6	17,2	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3			
4	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4			
5	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5			
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
10	13,5	5,4	14,8	8,2	0,4	0,5	4,5	2,8	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10			
11	18,8	25,2	16,0	26,2	24,8	23,5	24,6	22,7	20,0	22,5	16,9	19,9	—	6,5	30,0	18,6	4,4	11,3	6,4	12,7	22,1	—	—	9,5	14,0	2,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11		
12	15,3	6,4	12,8	13,6	13,8	10,9	4,6	0,9	3,5	2,1	1,8	1,8	—	4,5	0,6	1,0	3,0	3,0	1,3	4,0	1,4	—	—	5,0	4,5	5,6	1,8	2,0	0,3	3,9	3,4	2,1	5,4	12				
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
16	5,2	1,4	4,6	1,3	4,0	5,0	6,7	5,1	6,0	2,4	—	1,4	—	2,4	8,5	36,0	1,7	4,3	4,9	2,6	—	—	0,3	3,8	3,2	1,9	5,6	3,0	3,1	10,2	6,2	3,9	16	16				
17	3,5	8,4	22,2	11,9	3,9	4,3	6,3	1,9	2,9	0,5	—	0,5	—	1,7	4,5	0,2	0,8	—	0,3	—	3,2	—	—	0,4	2,3	37,2	24,2	28,0	37,5	2,4	—	13,6	—	—	17			
18	7,8	8,0	—	7,8	9,9	8,5	8,1	9,2	9,8	10,1	6,0	4,6	2,3	1,6	1,0	5,3	3,0	7,3	9,8	16,7	—	—	13,0	4,3	11,5	8,7	5,2	5,6	3,0	5,7	6,0	6,7	3,5	18				
19	9,3	8,6	20,0	8,4	6,0	7,3	2,7	4,9	7,2	2,2	6,2	4,5	4,5	3,6	8,4	7,4	1,8	—	10,3	6,2	4,5	—	—	9,5	4,9	0,7	3,6	4,9	6,0	3,1	6,7	0,4	1,0	3,2	19			
20	10,6	5,0	8,0	7,0	10,5	8,2	3,2	7,6	7,7	9,7	5,6	7,5	12,3	11,2	6,0	1,8	9,9	14,2	3,4	7,2	—	—	8,1	1,2	0,6	2,4	1,0	—	3,2	2,9	0,5	—	—	1,1	20			
21	2,5	13,4	8,8	18,1	22,0	23,1	22,2	17,4	33,1	12,9	12,0	12,5	18,0	15,3	3,3	8,2	12,7	14,3	12,5	11,6	18,3	12,0	6,0	5,7	0,2	3,2	11,0	3,1	2,2	3,0	4,6	3,4	21					
22	13,8	10,2	10,0	15,7	16,5	15,8	12,2	8,2	10,0	5,7	9,4	6,3	2,5	9,5	—	8,4	6,3	5,4	2,0	2,7	12,1	1,0	7,4	2,7	5,1	5,6	8,6	6,0	8,0	8,2	9,2	3,2	22					
23	4,2	3,2	—	1,4	4,0	3,5	0,5	0,1	0,3	0,2	—	—	—	—	—	3,0	2,9	—	0,6	1,3	0,1	—	—	—	0,2	5,8	1,1	2,0	5,2	2,2	0,3	0,6	10,5	0,9	23			
24	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24		
25	—	6,8	—	4,1	5,7	—	7,1	5,3	7,5	5,6	4,4	4,3	11,5	6,2	9,5	4,5	3,1	—	5,0	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25		
26	—	—	—	—	0,4	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
27	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
28	12,6	8,4	11,4	6,3	13,1	11,2	6,4	9,4	6,8	4,2	5,2	3,5	—	9,9	8,4	8,2	5,3	5,4	9,6	9,4	9,1	8,4	5,0	4,7	6,0	2,3	0,8	3,0	3,1	9,3	11,0	10,0	3,8	28				
29	4,1	—	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Sa.	139,7	134,6	183,1	157,8	168,7	156,4	142,7	126,5	162,4	96,3	109,4	98,6	119,7	99,7	89,1	116,7	79,0	110,2	99,5	108,9	95,5	80,1	63,0	67,7	76,8	64,5	83,2	74,9	72,8	61,5	98,4	66,9	84	—	—	—		

Juli. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau. 1902.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Lech															Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl				Tag												
	Pronten-Kreuzegg	Falmbühl	Flüssen	Hohen-schwangau	Rieden	Baching	Steingaden	Schongau	Landsberg	Issing	Schöffelding	Scheuring	Augsburg	Oy	Seeg	Auerberg	Markt Ober-dorf	Hochgreut	Kaufbeuren	Krottenhill	Hiltelfingen	Holzhausen	Rein	Gundelsdorf		Karlsbild	Ingoisstadt	Wollmoos	Praffenhofen	Rehlingen	Rupertsbuch	Eichstätt	Denkendorf				
1	—	6,1	0,3	—	1,9	0,5	4,6	8,2	—	1,7	—	—	—	—	3,0	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1				
2	1,9	5,5	14,8	5,4	3,4	4,2	16,7	7,8	—	6,3	2,9	4,0	18,2	3,5	12,5	5,3	4,3	—	13,0	—	1,6	—	—	—	4,4	0,9	14,0	12,7	—	—	—	—	2				
3	18,8	20,5	3,3	18,0	21,3	24,4	39,9	19,4	—	23,4	24,9	18,3	6,1	23,0	19,7	35,5	20,5	—	19,9	32,4	17,9	28,9	—	8,3	20,1	9,5	6,5	17,0	13,3	8,1	6,3	5,2	2,5	3			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4			
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
10	—	0,4	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	5,2	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10			
11	26,0	39,0	32,6	25,2	19,8	18,8	22,8	13,2	—	6,8	7,3	43,3	29,6	23,4	22,1	17,7	13,0	—	6,1	10,6	45,7	5,7	2,0	10,0	1,8	19,7	10,0	16,3	17,9	18,0	26,3	18,3	—	11			
12	2,2	8,9	1,1	2,0	0,7	0,3	—	1,0	—	5,2	3,5	2,5	8,4	2,6	3,5	—	1,0	—	2,5	1,7	1,9	5,2	—	6,0	1,2	0,1	1,7	1,4	4,6	5,0	—	—	2,2	12			
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14		
15	—	0,3	0,3	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15		
16	3,2	2,9	1,7	1,8	1,4	0,6	1,5	2,0	—	1,4	0,8	—	—	—	3,4	—	1,3	—	2,8	2,1	0,2	2,2	3,0	—	3,3	2,4	3,2	1,5	4,1	2,0	—	—	—	16			
17	3,7	13,5	2,7	4,5	1,7	0,9	—	—	—	—	0,7	—	—	4,0	0,8	3,0	0,2	—	1,7	—	—	1,0	—	14,1	—	0,7	—	—	14,5	—	—	—	3,5	17			
18	3,9	11,8	5,2	8,5	2,9	9,0	13,4	10,3	—	3,5	4,6	6,2	10,9	7,3	2,4	12,2	3,0	—	16,2	18,4	4,1	10,3	7,0	8,3	12,9	3,1	8,2	12,4	11,4	10,0	14,7	24,3	18				
19	—	3,1	—	3,5	0,3	—	14,3	6,1	—	—	1,6	6,5	7,1	1,0	—	5,0	5,8	—	6,5	3,8	5,8	3,7	0,1	—	2,5	2,2	1,0	2,5	1,8	—	—	—	—	19			
20	11,1	10,1	12,9	9,5	10,4	11,7	—	6,3	—	9,5	12,3	6,0	1,1	10,6	—	7,7	7,3	—	3,1	8,1	5,5	10,9	—	4,5	—	0,7	3,0	2,7	—	—	0,3	—	—	20			
21	18,0	17,3	16,9	17,9	15,4	17,4	12,2	19,5	—	12,2	12,5	9,9	8,3	17,4	9,5	18,4	17,7	—	20,8	27,9	9,6	12,5	2,8	—	7,1	1,6	3,8	2,1	—	2,0	3,5	4,5	—	21			
22	7,3	11,4	11,2	13,1	5,9	10,5	4,9	1,3	—	0,3	1,1	—	5,1	—	6,8	2,6	3,7	—	1,3	4,7	2,3	3,6	1,4	4,9	1,1	5,2	3,3	3,7	13,2	9,0	7,4	1,2	—	22			
23	—	4,4	0,7	—	0,3	0,4	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	1,1	1,9	0,1	7,3	—	3,6	2,8	—	—	0,3	3,2	3,2	7,8	—	23			
24	—	—	0,9	—	—	—	—	1,3	—	5,4	—	—	0,6	—	9,8	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24		
25	4,9	5,3	4,5	5,3	4,6	6,3	5,4	3,9	—	—	4,1	2,2	1,0	9,4	—	5,2	3,5	—	2,9	—	3,0	4,9	0,5	—	2,4	1,1	0,3	0,2	3,9	—	—	—	—	—	25		
26	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,9	0,6	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	
28	6,4	8,9	4,9	7,7	5,3	7,9	6,8	4,0	—	2,5	2,5	—	9,5	5,7	1,2	5,6	2,6	—	2,9	4,6	10,9	4,5	1,2	15,0	3,2	7,3	9,0	10,9	9,2	14,0	11,8	8,1	—	28			
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Sa.	107,4	169,4	133,8	128,2	95,9	112,9	142,5	104,3	—	78,2	80,1	104,0	100,9	110,9	104,1	121,6	97,2	—	99,7	121,3	119,6	96,2	36,5	85,9	56,3	55,8	79,6	84,7	94,5	73,6	75,6	79,3	—	Sa.			

I. Bayerisches Donaugebiet

Juli

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1902.

71

Tag	Alt- mühl			Donau v. d. Alt- mühl b. z. Raab		Naab																					Regen								
	Pollanten	Schlott	Kelhelm	Pfarrstbhf.	Draawaug	Brand	Schönflicht	Weiden	Fortschau	Pressath	Heinersreuth	Waldhaus	Wiesleitz	Schlässe	Waldmünchen	Dieterskirchen	Neunburg v. W.	Schwarzenfeld	Seigast	Sulzbach	Amberg (Stadt)	Amberg (Altenberg)	Urensohlen	Bayr. Eisenstein	Aber Schutz-hütte	Abersee	Schlachtenbach	Rabenstein	Buchenu	Regen	Oberried	Lohberg	Eschlkam		
54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	85a			
1	-	11,2	2,3	-	-	5,3	2,3	0,3	9,8	8,5	12,8	0,8	5,1	-	-	4,5	-	-	0,4	8,4	10,1	7,2	2,4	4,8	-	-	-	-	-	-	07,0	-			
2	-	-	0,9	-	-	1,5	0,4	-	-	-	0,7	-	0,2	-	-	1,2	-	0,5	-	1,3	0,5	-	0,5	-	-	-	9,7	3,2	2,3	-	12,7	0,4			
3	1,5	21,4	20,3	1,4	-	3,0	0,4	3,5	1,8	1,8	3,0	1,2	0,8	-	1,9	0,4	2,0	-	0,5	1,6	1,7	1,6	0,6	13,2	-	14,0	-	13,7	12,0	-	-	7,8			
4	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	-	-	-	-	-	-	0,1	0,7	-	0,3	0,1	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	3,3	4,7	7,5	9,0	9,2	9,5	3,7	8,3	6,7	4,3	4,6	0,1	-	-	15,1	3,2	-	1,0	0,1	2,9	-	-	1,0	0,9	9,5	-	4,5	0,7		
11	8,2	14,7	9,9	1,6	9,2	14,2	2,1	-	2,7	0,5	2,6	1,9	-	1,7	6,4	2,7	7,0	-	-	1,6	1,7	1,4	1,2	12,5	-	24,5	21,3	16,4	-	-	9,4	8,9			
12	2,5	2,9	3,7	2,8	7,6	15,7	4,9	8,7	17,2	6,2	14,2	11,8	11,5	10,5	6,5	11,3	0,1	-	-	5,3	1,6	1,2	0,6	9,5	-	9,4	11,3	15,8	-	-	8,1	5,4			
13	-	-	-	-	-	0,4	0,2	0,8	-	1,1	0,2	0,9	0,5	-	-	0,6	-	-	-	1,6	0,1	-	0,2	0,1	0,2	-	3,2	0,5	-	-	-	-	0,1		
14	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	5,9	5,3	3,3	5,4	9,6	-	0,1	0,5	-	0,5	0,2	-	1,0	0,1	-	2,7	1,1	6,8	2,1	-	4,7	2,2	6,0	-	-	-	3,5	1,0	1,5	-	-	-			
17	0,5	-	-	-	-	-	0,6	1,0	-	1,2	1,6	1,2	1,5	0,2	1,8	-	0,7	-	1,9	2,3	-	0,7	0,1	3,9	-	13,8	1,6	4,3	3,8	-	4,2	2,4			
18	19,4	10,5	7,0	21,8	10,4	2,0	4,2	7,1	3,5	6,8	7,4	4,5	11,4	4,2	3,6	5,8	5,2	1,7	15,3	15,1	20,5	15,8	17,6	4,3	-	-	48,2	20,6	4,5	-	3,3	1,8			
19	0,4	-	1,1	2,0	0,2	4,7	1,7	0,8	1,1	0,4	8,2	-	-	-	-	-	-	-	1,6	3,8	0,4	6,2	0,3	3,0	-	-	0,3	0,6	0,3	-	3,7	0,4			
20	2,1	-	1,6	11,0	-	9,8	10,0	9,3	12,3	11,4	7,0	11,9	7,4	3,1	2,9	4,3	2,7	6,8	8,1	1,3	6,6	5,1	3,9	7,4	-	3,4	1,5	1,8	1,0	-	-	2,2			
21	0,4	-	3,8	1,1	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	2,4	2,3	0,3	0,1	-	-	-	-	0,1	2,6	0,1	8,1	-	9,8	15,6	22,7	29,8	4,4	6,1			
22	2,5	0,8	4,1	-	-	3,8	1,9	1,0	4,3	6,5	1,8	6,8	19,7	-	1,3	-	1,3	1,7	-	1,7	1,6	0,1	1,2	-	-	3,6	2,9	4,4	1,7	-	2,0	0,1			
23	1,6	-	0,5	11,2	4,5	1,6	7,2	3,5	1,6	5,1	4,4	0,3	3,1	0,4	4,2	3,0	1,0	3,0	5,2	7,0	3,7	4,8	1,6	1,6	-	1,5	2,0	2,4	0,3	-	1,7	3,6			
24	1,7	-	7,6	6,5	0,2	3,5	2,5	0,4	1,4	4,1	6,8	2,1	2,1	0,2	1,1	2,0	4,0	2,9	7,1	4,5	2,3	4,2	6,3	7,7	-	3,7	2,9	3,2	1,5	-	8,3	2,6			
25	5,0	-	0,3	2,5	0,3	0,2	0,4	0,9	0,1	0,7	-	1,2	1,2	-	-	4,5	1,2	-	1,3	1,4	2,0	1,6	1,5	0,6	-	-	1,4	2,5	1,2	-	0,9	1,4			
26	-	-	-	0,3	6,2	1,2	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	0,4	0,1	2,2	0,6	0,1	0,3	-	1,4	-	2,0	1,9	-	4,5	-		
27	4,1	9,3	3,2	6,1	0,2	4,1	1,2	9,0	-	3,5	3,7	6,7	5,1	14,1	3,6	2,7	4,0	7,6	15,1	11,0	8,8	7,2	4,2	7,3	-	10,0	7,4	10,4	8,0	-	9,6	1,6			
28	18,0	24,9	18,8	13,6	16,4	2,3	4,2	7,6	2,0	3,7	1,5	11,0	9,2	8,7	17,4	17,0	19,4	19,0	11,1	9,5	14,7	12,9	10,2	10,9	-	12,0	18,4	26,3	18,2	-	9,4	13,3			
29	-	-	-	-	-	1,1	1,6	0,8	1,1	1,7	4,1	0,1	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sa.	71,8	101,0	88,7	87,3	64,8	77,8	51,9	62,7	74,5	73,7	89,1	68,0	87,9	52,3	57,2	70,4	49,1	49,1	96,8	73,9	83,4	80,2	37,2	99,4	-	110,3	152,0	152,2	97,5	-	143,7	58,9			

I. Bayerisches Donaugebiet																																	
Tag	Regen						Donau vom Regen bis zur Isar										Isar																
	Cham	Kreuth	Tratsching	Roding	Brock	Regenstau	Körn	Regensburg	Ludmannsdorf	Eggmühl	Jellenskofen	Straubing	Höhenstadt	Straßkirchen	Oedwies	Metten	Mittenswald	Krottenkopf	Walgau	Vorderriß	Fall	Urfeld	Hohenburg	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Partenkirchen	Kaltenbrunn	Ettal	Eschenlohe	Murnau	Benedikt-beuren I	Benedikt-beuren II
	86	86a	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	101a	101b	101d	101e	102	103	104	105	105a	106	107	108	109	110	111	112
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	18,3	-	9,2	1,0	11,3	1,6	19,4	-	-	2,0	0,1	8,4	0,6	1,3	3,6	19,0	
2	10,4	-	0,5	5,2	1,0	-	-	-	-	2,3	5,6	1,8	12,6	4,8	1,9	2,5	8,3	1,0	5,1	4,0	3,6	0,3	13,8	4,8	9,3	3,1	5,4	3,1	2,8	1,3	5,3	16,1	
3	16,9	2,4	7,4	4,4	1,5	3,2	5,8	9,3	10,3	14,1	5,4	4,8	-	7,7	9,0	11,4	14,6	3,0	17,2	21,7	23,6	35,2	21,6	8,9	11,3	4,2	10,2	15,9	26,0	26,1	23,0	17,9	
4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0,3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-	0,1	-	5,0	-	-	-	1,7	23,2	-	-	0,2	0,7	-	1,0	1,5	-	-	-
11	12,0	6,0	9,6	8,5	8,8	15,2	4,3	4,4	19,0	15,2	14,3	4,3	8,4	9,4	15,7	10,9	7,1	0,3	11,6	14,5	8,4	2,1	19,0	21,3	14,8	1,2	14,3	14,9	26,3	20,6	14,9	16,2	
12	0,2	0,7	0,2	0,4	-	1,3	1,3	3,8	3,6	3,6	3,2	-	-	3,1	3,5	6,8	3,1	-	0,5	1,1	2,8	-	1,0	3,7	2,3	2,0	1,4	2,0	0,3	0,5	0,6	0,1	
13	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	3,9	2,0	5,4	6,5	3,2	5,4	2,3	8,1	0,1	-	-	2,8	12,2	0,3	8,6	5,4	-	1,0	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	0,4	0,1	1,0	9,0	
17	2,0	6,1	1,2	3,5	2,2	-	-	-	-	2,1	-	0,3	3,4	0,6	3,2	-	5,4	-	3,8	1,5	1,2	0,2	-	2,9	3,5	2,3	3,7	1,7	1,7	0,4	0,5	-	
18	4,9	3,3	3,0	5,3	23,7	7,7	5,9	7,1	5,0	14,4	10,4	2,7	8,3	2,3	30,1	6,8	10,1	-	11,9	11,5	13,4	8,1	5,5	5,1	5,8	6,1	13,3	12,9	16,0	11,6	10,8	29,2	
19	0,5	0,3	0,9	-	-	-	-	1,5	-	-	-	1,0	2,5	-	0,3	4,6	24,1	-	0,4	-	0,1	4,0	0,4	7,1	15,1	7,5	1,2	-	0,1	0,7	-	-	
20	1,1	1,7	3,4	0,9	2,5	1,4	-	7,0	8,1	6,2	7,3	2,7	5,4	1,1	2,5	7,7	12,0	15,3	30,6	11,5	9,7	6,8	16,2	7,6	5,6	7,5	30,1	9,7	10,2	6,7	-	5,2	
21	2,8	1,5	2,1	3,1	0,7	0,4	2,8	3,8	5,6	2,7	3,8	2,5	2,3	2,7	3,2	28,4	18,4	20,0	10,2	30,6	23,7	19,2	12,2	10,2	13,9	4,2	12,8	24,7	13,5	10,3	15,9	3,4	
22	-	0,3	-	-	-	-	-	4,3	2,3	3,3	1,2	0,3	1,4	3,1	4,9	0,5	11,7	0,1	10,3	9,0	8,7	8,0	6,5	8,7	6,8	5,1	8,7	10,6	8,6	5,9	6,1	6,1	
23	-	1,5	3,4	7,2	4,9	-	-	1,5	0,7	1,1	0,4	1,8	7,1	-	0,1	-	1,2	-	2,1	0,9	-	0,1	1,5	0,9	0,8	1,2	0,8	3,0	0,6	0,2	0,1	-	
24	6,7	0,7	6,3	2,1	2,6	-	2,5	1,4	2,3	3,2	3,7	2,2	5,4	2,9	3,4	4,0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	1,4	-	-	-	0,1	-	-	
25	3,4	0,4	3,4	1,9	0,9	-	0,7	3,0	-	-	-	1,1	-	0,8	1,5	1,5	12,6	16,0	10,2	15,1	27,8	11,4	18,9	8,2	7,1	5,3	9,2	9,1	9,3	11,5	8,8	10,3	
26	0,6	2,7	0,6	-	-	-	-	0,6	-	0,9	1,8	-	2,7	2,0	2,2	0,1	-	2,5	3,5	3,8	-	-	-	-	0,7	2,2	0,3	0,7	1,2	0,5	-	-	
27	10,1	5,6	6,1	9,5	9,0	9,7	7,6	2,7	0,5	8,1	8,3	3,8	2,1	2,6	6,4	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	19,2	14,0	19,7	19,0	16,0	11,6	11,0	19,0	3,0	7,1	4,5	5,5	11,8	8,1	19,5	13,8	34,9	38,0	19,3	19,4	22,4	34,2	27,5	19,3	32,5	10,1	32,0	27,2	23,0	25,4	13,6	16,3	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,6	-	-	-	-	0,3	-	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-
30	1,0	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa	99,0	50,6	73,7	78,1	77,0	55,9	44,6	69,9	62,0	85,5	67,9	48,5	80,2	56,5	114,3	102,9	158,7	118,5	129,8	134,2	163,9	154,7	157,7	110,9	123,5	73,0	128,5	165,5	141,0	127,7	112,2	149,0	

Zs. Zs. unbesetzt.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Isar																	Donau von der Isar bis zum Inn								Tag									
	Königsdorf	Ebenhausen	Linden bei Otterling	Sauerlach	München-Harlaching	München (Conrants)	München-Gern	München (Stenwarte)	Weihenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Bayersoien	Hohenpeissenberg	Oderding	Weilheim	St. Ottilien	Fürstenfeldbruck	Traubing	Tuzing	Münzing	Kerfeld	Altenederling	Landshut	Fichtheim	Rusel		Schaufling	Osterhofen	Taufkirchen	Schönan	Sandbach	Sittenberg	Passau		
	113	114	114a	115	115a	116	117	118	119	119a	120	121	122	122a	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	135a	135b	136	137	138			
1	—	—	—	—	0,1	0,2	—	0,7	—	1,4	3,5	9,8	15,3	3,3	1,5	—	2,1	0,3	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—			
2	6,6	0,6	11,2	—	5,3	6,6	—	6,2	8,7	4,8	0,1	10,4	2,3	2,2	1,9	10,5	5,0	9,4	—	8,1	7,2	6,5	6,0	13,1	4,5	3,9	8,5	—	0,1	4,0	—	4,2			
3	17,0	19,2	17,3	22,0	10,2	8,5	—	9,1	8,4	25,4	29,1	30,8	15,3	14,0	11,1	16,1	16,8	25,8	—	16,1	20,6	15,1	12,5	—	13,2	10,9	12,5	20,9	16,2	9,3	17,0	—			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	8,9	4,5	7,5	5,9	9,5	20,0	—	16,6	21,6	37,7	33,3	20,1	7,4	13,3	12,1	12,1	30,5	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	0,9	4,3	5,6	3,7	1,0	2,7	—	2,6	4,3	2,5	0,4	0,4	0,9	0,2	0,1	—	1,5	5,1	—	5,4	2,7	4,5	3,0	1,1	4,0	6,9	3,2	—	1,2	3,0	2,5	3,4	—		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0,2	0,5	0,2	—	—	—	—	—	2,2	—	0,3	0,5	1,1	0,5	0,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	0,7	—	—	—	—	—	—	—	15,2	6,8	3,5	0,2	0,5	0,4	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	10,2	4,7	15,9	5,9	3,6	2,0	—	3,8	2,6	—	12,8	10,8	6,6	4,8	3,1	3,4	2,2	1,2	—	1,2	1,1	13,5	6,1	12,7	35,0	13,7	6,8	17,9	5,2	8,7	—	—	—		
19	—	—	2,1	—	5,3	3,4	—	4,3	—	4,3	—	4,1	3,8	4,5	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	10,6	13,3	9,6	9,1	5,0	4,2	—	4,1	—	10,2	10,0	1,7	5,8	3,9	2,6	4,6	5,1	14,6	—	6,9	6,5	3,4	2,1	4,7	0,9	—	4,6	7,4	6,7	6,0	5,4	7,1	20,0		
21	12,5	12,5	18,5	19,2	11,4	16,9	—	7,1	10,4	23,0	16,5	17,2	19,0	15,8	12,6	—	8,1	12,0	—	13,5	5,7	10,0	1,3	6,7	17,1	23,1	9,2	17,8	6,4	7,2	23,7	2,5	21		
22	5,7	1,2	4,3	11,2	1,2	2,1	—	6,0	5,3	9,7	7,0	7,3	1,7	—	1,1	—	0,2	1,2	—	—	2,9	—	1,1	0,4	15,0	0,8	1,1	5,3	0,6	0,1	0,8	6,3	22		
23	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	6,6	4,2	6,1	4,5	3,6	3,6	—	2,8	1,8	7,9	7,7	5,9	5,3	4,1	3,6	2,4	3,7	4,1	—	4,9	2,6	4,4	0,3	1,9	6,2	2,0	2,5	—	5,2	4,3	3,2	1,3	25		
26	—	—	—	4,9	0,3	1,5	—	1,9	3,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	18,1	11,3	23,1	18,5	8,7	11,5	—	19,4	5,3	14,0	12,7	7,2	4,1	6,8	4,3	2,3	4,2	3,6	—	16,5	5,6	14,0	14,9	27,3	15,4	19,1	21,4	8,6	19,1	31,6	26,1	22,2	28		
29	0,2	—	—	—	0,1	2,8	—	0,4	—	—	0,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	98,6	76,5	121,4	106,9	65,7	86,1	—	85,5	97,8	155,5	138,6	122,5	89,4	73,3	59,5	56,6	88,1	74,6	—	88,0	87,1	95,7	60,9	81,6	158,4	127,5	81,6	93,0	80,7	101,2	87,4	100,9	Sa.		

Juli. Tages- und Monats-Summen des Niederschlags im Flussgebiete der Donau. 1902.

I. Bayerisches Donaugebiet

In n

Tag	In n																															Tag				
	Valepp	Niederndorf	Flinsbach	Türwang	Stuben	Dorf Kreuth	Hirschberg	Tegernsee	Moosrain	Aschbach	Wendelstein	Bayr. Zell	Neuhaus	Irchenberg	Rosenheim	Endorf	Ebersberg	Haag	Mühldorf	Reitlm Winkel	Marquarstein	Maria Eck	Hohenaschau	Bernau	Rohpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemanshaus	Funtensechütte	Sagereckalpe		Hintersee	Berchtesgaden		
	138a	139	140	140a	141	142	143	144	145	146	147	148	148a	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168			
1	2,0	0,1	—	8,0	2,9	5,4	14,0	1,2	5,0	—	1,0	0,2	0,3	3,4	2,9	42,5	0,5	2,9	0,1	0,2	—	0,1	—	0,2	—	0,5	1,7	0,1	—	—	—	—	0,8	—		
2	8,9	14,9	8,2	20,8	2,1	5,7	9,3	22,2	3,4	21,2	6,0	5,3	28,3	—	4,4	2,9	2,0	2,3	0,2	11,3	—	7,5	20,0	6,0	12,0	6,5	5,8	2,6	36,8	—	—	—	5,0	5,1		
3	18,9	13,7	—	16,7	28,8	24,8	17,2	15,2	—	—	8,0	18,0	4,7	—	14,0	30,1	17,0	25,2	15,2	18,0	31,3	24,0	25,0	17,8	20,7	16,2	22,8	12,2	25,7	—	—	20,5	16,5			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	22,1	—	—	—	—	—	1,8	1,0	2,0	5,1	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	5,6	6,1	5,1	3,7	10,1	16,0	12,8	12,7	10,0	5,3	6,0	13,5	17,4	6,1	2,2	4,8	5,9	14,5	9,1	11,2	15,0	10,7	7,0	6,2	16,5	14,9	10,3	12,2	12,6	—	—	17,0	8,7			
12	—	3,7	4,3	5,3	1,3	3,7	—	0,5	2,4	—	2,0	6,9	0,4	2,3	1,7	4,5	2,6	3,4	1,1	6,4	15,0	23,5	11,8	3,2	12,0	6,5	6,3	2,8	11,6	—	—	13,7	9,5			
13	—	3,7	—	—	2,0	2,1	—	0,3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	6,9	—	1,5	0,1	—	4,2	—	—	—	0,3	3,0	0,2	—	0,4	0,5	—	—	0,7	0,3	2,6	0,6	0,1	0,5	0,5	0,3	1,2	4,1	0,1	2,8	—	—	0,5	—		
17	1,2	—	1,9	—	0,7	0,4	—	0,3	4,0	4,5	3,0	—	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	31,9	15,9	24,3	13,6	21,5	21,2	29,2	13,3	10,9	2,5	23,0	28,2	18,0	5,6	7,9	16,8	15,3	3,1	5,3	19,8	12,1	8,2	15,5	8,5	5,4	6,7	15,2	20,4	14,3	—	—	48,2	17,4			
19	2,1	2,2	1,2	1,7	0,7	—	—	—	9,0	9,0	1,0	1,0	0,3	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	8,1	13,0	9,9	13,8	8,0	7,0	5,8	12,2	7,0	18,5	8,0	7,0	32,0	10,2	13,1	9,7	11,0	7,0	5,9	9,6	—	9,1	15,0	9,2	6,9	6,4	8,3	0,1	18,8	—	—	13,2	9,4			
21	32,3	17,6	14,1	31,2	25,5	24,6	18,2	12,7	10,8	4,0	15,0	20,6	28,0	20,2	21,3	20,4	14,6	10,1	11,5	23,5	41,1	70,0	43,0	25,2	51,5	42,9	21,5	12,4	22,2	—	—	14,4	7,9			
22	3,2	8,8	7,4	7,5	9,3	11,1	6,8	5,9	5,2	—	18,0	9,1	10,8	2,4	7,3	5,8	4,7	2,6	1,6	8,2	5,0	5,3	7,0	5,4	6,0	8,3	4,3	8,6	39,1	—	—	19,5	14,7			
23	—	1,0	2,5	1,8	0,5	0,2	3,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	—	0,5	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	18,4	13,9	20,2	19,6	16,3	16,8	12,8	20,2	10,2	6,3	20,0	15,9	21,0	8,9	13,3	10,3	6,2	6,5	5,4	17,1	23,0	—	19,0	14,0	16,6	14,0	29,8	4,1	11,9	—	—	9,1	14,7			
26	5,4	8,9	8,8	11,4	—	5,4	—	0,3	4,0	—	7,0	16,0	3,9	0,1	7,3	13,4	—	3,6	3,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	21,2	24,6	20,3	40,0	24,6	25,1	42,4	32,4	21,7	12,0	13,0	37,1	23,9	10,8	29,6	34,9	18,0	18,3	15,7	20,0	25,6	33,0	27,5	27,1	22,7	28,0	26,4	44,6	28,6	—	—	28,1	26,9			
29	—	0,3	—	—	9,1	3,0	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sum	186,1	157,9	128,2	196,6	163,5	173,8	178,3	152,8	112,5	93,2	137,3	190,7	210,1	71,8	128,6	213,6	112,0	100,2	75,6	159,1	177,2	208,3	205,1	138,4	182,5	166,0	161,8	143,0	205,7	—	—	208,0	136,8			

I. Bayerisches Donauebiet

II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main

Tag	I n n																Donaue vom Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern															B o d e n s e e															R h e i n												N a h e			Tag
	Melleck	Weisbach h./Innsell	Reichenhall	Obertisendorf	Burghausen	Aich	Eggensfelden	Wormanns- quick	Birnabach	Klingenbrunn	Kirchdorf	Waldhäuser	Eisenthal	Wolfstein	Röhrnbach	Oberzell	Wegscheid	Lindau	Scheidegg	Sibrathhofen	Gehlhofen (Hahnbrunn)	Hinterweiden- thal	Landau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Ungstein	Kirchheim- bolanden	Waldmohr	Landstuhl	Konken																														
	168a	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																														
1	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																												
2	—	6,1	6,1	5,8	0,7	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2																													
3	—	15,0	10,1	13,7	13,4	13,2	23,5	11,9	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
7	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
10	—	—	—	—	0,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
11	16,0	19,3	9,1	14,7	8,8	15,2	12,9	6,1	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
12	19,0	14,4	7,7	9,6	3,2	0,2	5,9	3,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
13	—	3,8	0,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
16	—	—	—	0,4	0,5	4,0	8,1	0,1	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
17	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
18	—	13,5	8,8	14,1	9,1	7,2	10,2	9,0	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
19	13,2	2,3	2,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
20	43,8	8,2	10,7	6,1	9,9	10,4	5,9	5,0	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
21	10,2	35,5	34,3	27,7	12,0	8,3	6,5	5,4	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
22	—	10,0	11,9	6,2	4,6	0,2	0,2	0,9	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
23	—	4,6	2,1	0,9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
24	—	—	—	—	0,5	—	0,1	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
25	—	15,7	12,9	13,5	4,8	3,3	3,7	4,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
26	25,0	7,4	2,5	5,2	0,5	3,5	1,5	3,7	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
28	—	23,7	23,0	25,8	26,3	9,4	14,8	12,4	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
29	22,3	3,6	—	1,1	5,1	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Sa.	149,5	183,1	142,1	147,8	100,5	74,9	95,7	60,8	75,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												

1902.

Tag	II. Bayer. Rheingebiet ohne Main											IIa. Mainingebiet																						
	Nahe			Mosel			Rhein	Rother und weisser Main							Main bis zur Regnitz							Regnitz						Tag						
	Kaiserslautern	Lauterecken	Langmeil	Homburg	Johanniskreuz	Pirmasens	Hornbach	Mainz	Bischofsgrün	Gefrees	Kupferberg	Kulmbach	Warmensteinach	Weidenberg	Creussen	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seubelsdorf	Gereth	Salzdorf	Pfarrweisach	Oberlachsetten	Ansbach	Oberrißbach	Weissenburg		Kiliansdorf	Wendelstein	Fischstein	Bernbeck	Haid	
16	17	18	19	19a	20	21	22	23	24	25	26	26a	26b	26c	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	39a	40	41	42			
1	-	-	-	-	-	-	-	5,0	4,5	1,2	1,8	5,5	2,4	1,8	10,9	12,8	0,5	7,8	1,5	5,9	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5
2	-	-	-	-	2,0	0,2	0,9	4,7	15,9	3,9	12,0	4,4	5,2	0,5	4,1	8,4	3,1	1,2	-	0,8	0,9	0,5	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	
3	0,8	-	-	0,1	1,0	0,1	0,3	4,4	-	0,7	2,1	5,8	1,3	4,7	0,4	0,2	-	3,5	2,4	-	-	0,2	0,7	-	1,1	1,9	2,2	0,5	1,5	-	-	3,5		
4	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	1,1	-	-	0,1	1,6	0,7	-	0,2	-	-	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	2,2	9,4	8,0	8,5	1,7	4,5	6,5	3,9	0,4	2,9	2,5	15,3	16,4	0,5	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6	3,7	
11	0,9	3,5	0,3	4,4	-	3,2	1,0	9,2	6,1	3,8	0,6	17,5	3,8	4,9	7,9	4,0	1,0	-	5,7	0,7	0,3	2,2	3,5	2,2	-	3,6	0,1	-	-	-	0,8	1,9		
12	1,0	0,5	1,1	0,6	3,0	1,3	2,1	17,3	11,1	8,8	8,9	9,9	2,1	14,8	3,0	6,9	11,1	6,5	3,2	0,3	0,2	0,1	4,4	2,5	3,4	1,3	1,5	4,8	3,9	-	-	2,0		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	0,1	-	-	-	3,1	-	0,5	0,7	0,2	-	0,4	0,2	0,9	0,4	1,0	0,2	0,5	0,3	0,2	4,3	2,0	2,0	8,1	11,5	5,4	-	-	-	3,8		
17	6,0	-	-	5,9	1,0	-	-	-	-	0,1	-	0,5	8,5	0,3	-	-	-	-	-	0,6	0,1	0,2	11,0	12,2	16,8	18,5	0,1	-	-	-	-	-		
18	-	0,3	-	-	4,0	3,3	6,5	0,2	1,3	4,9	16,8	14,5	0,9	6,3	4,7	6,4	3,0	0,1	6,5	12,3	6,2	0,2	11,1	21,8	18,5	12,8	7,0	29,7	19,3	5,4	-	13,8		
19	2,5	1,8	2,5	4,0	6,0	0,9	2,1	3,2	5,3	5,0	5,5	3,4	4,1	-	2,8	3,2	7,5	5,6	8,5	4,5	3,5	11,2	4,3	6,7	6,5	11,6	3,0	6,6	3,5	4,4	-	1,3		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	4,4	1,9	1,6	5,7	-	12,0	1,7	4,5	1,0	6,5	0,4	1,1	-	0,4	1,8	1,0	1,6	3,4	5,1	3,0	6,8	-	5,4		
21	1,4	-	0,1	2,3	-	0,5	1,0	1,4	-	-	-	-	-	-	-	3,8	0,1	-	-	-	-	-	0,2	2,0	5,2	0,3	2,0	0,9	-	-	-	-		
22	6,3	4,2	5,0	4,7	-	8,5	2,5	2,2	8,1	6,5	2,6	4,0	8,7	2,9	2,9	5,2	9,8	4,0	5,1	13,8	4,5	10,4	10,5	4,0	2,6	2,8	1,1	0,5	0,5	-	-	8,9		
23	3,1	6,5	8,7	5,1	-	3,2	3,9	3,4	2,3	6,1	2,5	0,7	7,2	6,9	3,9	2,7	2,9	2,2	2,2	3,2	3,2	2,2	3,9	0,1	0,1	5,2	2,3	1,2	6,9	3,5	-	2,3		
24	5,7	7,9	8,4	1,7	7,0	2,1	2,4	5,0	3,5	5,1	2,5	3,9	3,2	1,9	2,4	6,3	4,4	3,0	4,2	2,1	3,0	4,0	3,2	2,5	2,7	1,0	3,6	4,8	2,4	-	-	4,9		
25	-	-	-	-	9,0	-	-	0,9	1,6	1,1	1,1	1,1	1,1	4,8	0,4	1,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	
26	-	-	-	12,0	2,1	-	-	-	-	0,1	0,5	1,4	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	
27	0,2	-	-	0,2	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	2,2	2,4	0,2	0,2	-	-	-	-	-	5,5	2,0	2,3	2,9	0,4	10,3	2,9	-	-	9,3		
28	-	-	-	0,2	-	3,2	1,9	3,4	3,5	2,0	1,3	1,9	-	-	2,7	2,1	4,8	0,1	6,5	4,2	4,4	1,2	3,2	1,6	2,0	4,7	10,0	13,5	3,0	6,9	-	9,4		
29	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,0	0,8	2,6	-	-	-	0,5	0,5	2,1	0,8	-	1,1	0,5	2,2	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8a	27,9	24,8	26,1	29,3	45,0	28,6	24,6	18,0	73,8	84,7	65,5	66,8	86,3	62,1	66,7	52,0	75,7	46,0	59,7	63,6	60,7	27,3	56,3	75,5	61,1	72,0	68,4	80,0	66,8	71,4	-	84,8	8a	

IIa. Maingebiet

Tag	Regnitz																Main										Fränkische Saale					Main					
	Pommels- brunn	Ursprung	Krämer- weiher	Würzburg (Walzenbau)	Würzburg (Fournach)	Lichtenhof	Bräuersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Windheim	Königsfeld	Schönbald	Gössweinstein	Ebrach	Bamberg	Vereith	Rottenstein	Schweinfurt	Prässaßberg	Hundsbach	Kitzingen	Eimersheim	Würzburg	Bergheim	Simonshof	Rhönhäus	Unterweissen- brunn	Kissingen	Neuwirthehaus	Brückennau	Mittelstirn	Rechtenbach	Kist				
	43	44	45	46	47	47a	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	59a	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73				
1	22.5	—	0.4	8.3	2.3	—	4.6	13.2	6.7	—	0.3	18.4	9.8	—	3.8	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	1.5	3.5	0.5	—	6.7	15.7	6.7	0.3	8.7				
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	3.0	2.3	2.5	1.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	2.1	0.7	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	1.1	0.4	0.3	0.1	0.2	—	4.7	—	0.3	1.0	12.2	8.0	2.9	2.4	2.1	6.0	0.8	1.6	1.1	4.4	2.6	0.8	1.7	2.3	1.8	4.0	2.2	2.8	4.5	5.8	5.1	4.3	3.1	11.1			
12	0.2	1.8	1.5	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	5.3	6.1	8.3	3.9	4.6	—	1.6	—	2.8	1.6	0.3	0.7	1.8	3.3	1.1	1.6	0.1	0.7	3.1	0.2	—	4.0	7.4	2.9	0.3	0.4	—	1.4	1.2	1.6	0.7	0.3	20.8	16.6			
17	—	4.1	3.3	7.3	6.8	—	34.4	—	1.9	15.5	0.1	—	1.8	3.4	3.8	3.1	0.5	2.8	3.0	0.2	17.4	18.1	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	9.7	7.0	7.2	7.9	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	2.7	6.2	8.7	9.7	10.9	—	5.1	3.2	7.3	4.6	3.5	27.0	8.2	3.4	4.8	4.1	11.2	7.0	3.3	4.6	16.5	4.7	5.0	3.4	10.0	10.1	9.9	3.6	2.3	—	3.6	3.4	—	—			
20	9.2	1.3	2.2	1.3	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	—	0.3	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	—	0.4	—	1.2	0.6	—	19.6	1.6	4.6	4.3	1.4	0.4	—	7.9	3.3	11.5	4.3	2.3	16.7	2.2	8.3	8.9	3.2	2.2	11.8	5.1	5.1	3.8	2.6	1.4	5.0	7.2	10.3	22.2			
23	13.6	4.6	11.8	1.0	1.8	—	3.2	7.9	2.5	1.0	3.0	4.8	11.8	6.8	7.1	2.7	1.7	2.1	9.6	2.7	2.2	2.5	3.3	5.2	0.2	1.9	0.4	3.5	5.4	11.6	6.9	5.4	17.5	23.3			
24	4.1	7.6	9.4	5.6	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	0.8	1.1	0.7	0.6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	0.1	0.6	0.3	0.4	—	—	0.3	3.8	0.2	—	0.2	—	—	0.7	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	17.0	12.7	17.8	8.3	6.5	—	3.6	—	0.1	5.8	0.7	—	3.3	—	1.1	—	—	—	—	—	—	0.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	10.0	9.4	5.5	3.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa	101,4	66,7	80,6	62,0	55,3	—	77,1	72,3	65,3	48,9	53,1	104,4	75,6	74,7	63,2	69,1	42,0	48,0	76,2	39,7	84,8	79,1	52,3	31,8	48,0	50,7	41,7	27,6	42,1	51,6	44,5	89,8	108,6	84			

Juli. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Mains. 1902.

Tag	II. Maingebiet								III. Elbegebiet										Tag
	Main		Tauber		Main				Meldau	Eger						Saale			
	Holzkirchen 74	Rothen- burg a.T. 75	Uffenheim 76	Schneeberg 77	Rohrbrunn 78	Hesenthal 79	Aschaffenburg 80	Kahl a.M. 81	Mähring 1	Voitsumra 2	Marktien 3	Wunsiedel 3a	Schirnding 4	Oberredwitz 5	Pechbrunn 6	Maiersreuth 6a	Münchberg 7	Hot 8	
1	—	—	—	—	—	—	4,1	—	3,5	4,0	4,0	6,0	1,1	6,5	11,0	11,6	1,0	8,8	1
2	0,6	0,7	—	0,5	4,6	—	2,3	1,6	—	15,3	3,7	7,0	12,0	3,0	0,2	1,7	2,9	2,6	2
3	0,1	0,9	1,0	0,6	1,9	—	—	0,3	—	2,0	2,1	3,1	1,5	0,8	2,7	1,3	2,8	2,7	3
4	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	1,3	0,4	1,4	1,1	3,1	0,2	0,9	0,4	6
7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10	1,8	—	—	—	24,0	13,9	0,5	28,9	1,5	6,0	5,1	0,2	3,1	0,1	—	1,7	3,8	8,1	10
11	1,0	3,7	1,8	2,8	9,7	3,7	2,7	3,0	2,7	6,7	1,5	6,8	5,0	9,4	19,4	9,2	4,4	0,3	11
12	5,0	6,3	2,5	3,5	4,3	5,0	3,0	0,5	9,2	15,0	12,6	17,0	7,6	10,7	22,7	7,0	14,5	3,3	12
13	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,4	0,6	—	0,7	0,6	0,7	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16	7,0	2,3	1,4	9,2	3,7	3,1	—	1,6	—	—	1,0	0,1	—	—	—	—	0,7	0,5	16
17	20,1	22,2	9,6	3,2	3,6	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	17
18	0,8	4,9	3,5	0,2	6,5	21,1	13,8	—	—	2,0	—	0,6	0,5	0,5	2,7	—	15,3	3,2	18
19	2,9	6,7	4,4	2,8	3,0	3,3	1,7	3,8	0,5	3,4	4,5	3,5	2,8	3,2	1,9	1,4	5,7	12,3	19
20	1,3	4,1	4,0	1,8	—	—	—	—	10,0	4,6	1,0	7,1	6,0	11,5	14,6	20,6	4,4	1,3	20
21	—	—	—	5,5	—	0,3	2,0	3,9	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	5,8	21
22	3,7	3,2	7,1	3,5	7,5	4,0	4,5	5,6	1,4	2,6	12,1	3,1	5,0	1,2	3,2	2,6	1,1	1,9	22
23	1,2	1,6	0,1	3,2	10,5	5,0	4,2	6,4	0,7	3,6	1,0	0,3	2,1	1,1	0,7	0,2	8,5	0,9	23
24	16,4	3,3	5,1	9,8	6,6	7,0	16,4	4,4	1,9	3,4	1,0	1,5	0,3	—	3,3	1,7	6,5	2,3	24
25	—	0,6	1,3	—	—	0,1	—	—	—	1,1	0,6	0,1	0,3	—	—	1,4	1,4	—	25
26	0,1	0,2	1,4	0,1	—	1,8	—	—	—	1,9	—	2,4	—	—	3,1	—	4,5	—	26
27	—	4,4	0,1	—	—	2,5	—	—	1,1	—	0,7	3,6	3,5	2,3	30,4	3,4	—	—	27
28	0,6	2,8	—	1,3	—	0,6	3,0	1,8	1,4	5,4	2,5	3,8	5,7	4,3	4,3	2,2	3,3	7,6	28
29	0,1	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	0,7	0,1	0,4	0,5	1,8	0,5	0,2	1,6	29
30	—	0,3	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Sum.	62,8	72,7	43,3	48,0	86,1	72,6	58,2	61,8	38,2	78,3	55,4	66,9	58,7	61,9	125,1	67,6	82,5	64,7	88

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Lech																																			Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl				Tag
	Pfronten-Kreuzegg	Fallmühle	Füssen	Höhen-schwangau	Riedern	Buching	Steingaden	Schongau	Landaberg	Issing	Schöfelfelding	Scheuring	Augsburg	Oy	Seeg	Auerberg	Markt Ober-dorf	Hochgreut	Kaufbeuren	Krottenhilt	Ellendingen	Holzhausen	Rain	Gundelsdorf	Karishund	Ingolstadt	Wollomoos	Pfaffenhofen	Rehlingen	Rupertsbuch	Eichstätt	Denkendorf	Tag												
1	15,2	13,4	14,4	11,2	12,4	10,9	26,7	16,0		4,2	2,1	2,0	7,5	18,4	29,8	25,2	17,2	0,4	15,1	12,1	2,4	2,3	16,5	—	12,2	6,0	1,8	3,2	5,4	3,0	5,1	5,1	1												
2	7,3	7,0	4,2	3,7	5,8	5,6	3,9	5,3		11,5	11,8	19,0	11,8	4,7	8,7	5,8	4,9	2,4	6,2	6,7	30,3	11,9	9,3	9,2	11,3	7,1	26,3	13,9	1,0	2,0	2,9	2,6	2												
3	46,6	44,8	28,5	24,4	27,8	27,0	28,8	25,0		25,2	22,3	18,3	16,2	25,4	7,5	33,3	34,9	40,5	30,7	34,7	16,3	21,6	6,3	18,0	11,6	10,4	17,6	21,5	36,5	23,0	21,1	20,8	3												
4	2,5	3,9	3,1	4,3	7,9	6,0	6,9	—		0,5	1,0	0,5	2,0	10,3	34,6	6,1	4,0	—	2,3	2,8	2,3	1,4	10,0	15,3	1,8	1,1	6,7	9,3	—	7,0	2,7	9,1	4												
5	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5											
6	5,2	5,7	3,0	2,7	4,0	4,1	2,5	0,1		—	—	—	1,5	3,2	10,7	1,5	—	—	—	—	—	—	0,5	16,2	3,0	0,9	0,5	4,8	9,3	4,0	6,1	—	—	6											
7	—	—	—	—	—	—	—	—		1,8	—	—	—	—	1,2	1,0	11,7	6,0	3,1	15,1	—	0,1	0,5	—	—	—	0,7	0,2	3,4	6,0	2,3	3,6	7												
8	4,8	6,7	4,1	4,9	3,0	3,5	3,1	0,7		—	—	—	2,3	4,0	19,8	4,9	1,1	5,0	—	0,6	—	—	8,0	3,3	7,0	6,5	—	7,2	7,8	7,0	4,2	6,0	8												
9	10,5	19,6	21,5	23,1	13,4	20,1	11,5	1,5		—	7,3	2,2	10,5	8,0	12,6	3,5	4,5	8,7	3,5	3,3	4,7	5,5	10,6	22,5	13,8	23,7	10,0	8,6	21,3	17,0	9,9	13,6	9												
10	0,9	—	0,2	—	0,2	0,6	2,4	4,4		3,0	22,6	—	0,6	5,3	3,4	4,6	3,5	2,1	4,1	6,2	3,2	11,2	0,5	8,3	—	0,1	1,4	0,4	2,5	2,0	2,5	—	10												
11	—	—	0,1	—	0,8	0,3	0,6	1,2		—	—	—	—	—	—	2,5	1,6	1,1	—	2,1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11											
12	9,2	10,0	4,3	4,7	4,3	3,1	7,5	7,4		8,2	7,9	19,5	1,2	10,2	9,2	5,0	7,0	12,7	8,5	9,8	14,5	11,7	3,6	3,8	3,9	3,2	2,0	8,9	0,9	4,0	3,5	7,8	12												
13	1,6	7,2	1,5	2,3	4,4	2,3	1,9	4,5		13,5	3,8	2,9	6,5	5,6	2,7	2,4	5,7	5,1	3,0	6,5	2,5	2,4	1,3	1,3	2,0	0,3	3,6	0,2	0,2	0,5	0,1	—	—	13											
14	1,6	2,8	2,7	3,1	1,7	0,2	0,9	4,9		3,2	3,0	2,6	—	2,5	5,9	1,3	0,7	0,6	0,9	4,4	2,8	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14											
15	—	—	0,1	—	—	—	0,1	1,1	2,1		2,1	5,0	7,7	0,9	—	0,8	1,1	1,5	3,2	4,1	5,7	3,2	—	—	—	4,7	0,1	1,7	0,2	0,4	—	2,0	—	15											
16	—	3,6	1,3	1,2	1,2	1,1	0,8	3,3		17,2	5,2	5,5	—	1,1	8,4	—	0,7	—	2,6	3,9	3,3	6,6	—	1,1	3,8	—	—	0,1	—	2,0	1,1	15,6	16												
17	2,9	1,7	0,2	0,8	0,4	0,6	0,7	1,5		2,5	4,2	—	3,0	1,4	—	1,1	1,1	0,4	1,4	1,6	5,1	4,5	4,0	—	3,8	2,7	3,0	1,0	0,9	3,2	3,8	2,2	17												
18	4,1	6,8	2,7	1,6	3,6	3,1	1,8	0,2		0,3	0,9	5,0	12,7	6,5	6,2	—	—	—	1,0	1,2	1,1	—	1,2	0,2	4,5	12,0	2,9	5,6	19,7	12,8	13,6	14,0	7,2	11,0	18										
19	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19										
20	6,3	3,8	—	0,2	4,1	8,2	5,1	11,2		7,5	7,5	5,0	9,7	5,1	13,8	10,2	16,0	17,9	12,5	16,1	8,6	11,6	—	—	6,3	2,1	2,5	2,9	16,1	—	0,4	—	—	20											
21	15,9	23,0	17,7	13,9	15,8	19,1	19,8	10,9		16,7	12,6	21,8	10,7	24,5	19,7	19,2	15,0	23,2	17,2	22,2	30,4	13,5	7,3	16,7	5,1	10,7	14,0	14,8	13,4	14,1	19,2	21,0	—	21											
22	5,2	12,0	12,3	12,2	4,6	5,2	1,4	4,0		1,7	4,8	4,2	1,4	3,7	—	3,6	3,7	9,2	4,8	3,5	7,8	2,7	—	3,8	—	0,1	3,0	1,5	3,1	1,0	0,3	—	—	22											
23	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23										
24	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24									
25	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25									
26	12,8	8,5	5,8	6,1	2,5	4,2	3,4	1,7		0,4	1,1	19,0	11,1	21,2	10,8	—	20,0	25,0	24,1	2,9	16,1	25,8	5,3	6,6	—	—	—	6,9	6,0	5,2	—	—	—	26											
27	—	0,4	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	0,5	—	3,4	—	0,3	—	—	—	—	—	0,1	0,5	—	—	0,1	0,1	0,2	—	0,3	—	—	27										
28	1,8	2,9	—	—	0,1	—	—	0,3		24,9	4,5	—	0,3	2,9	9,5	7,4	2,5	—	1,8	9,2	—	1,6	—	0,7	2,5	3,0	4,1	8,1	1,1	—	—	—	—	0,5	28										
29	1,5	1,3	2,6	4,5	1,1	3,0	1,9	1,5		—	—	—	—	—	8,0	0,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29										
30	0,1	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30									
31	—	2,3	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31									
Sum	154,0	187,5	130,3	125,1	118,9	128,3	130,7	113,3		144,4	127,6	139,8	110,3	164,2	226,8	140,0	160,5	163,0	146,1	168,5	157,4	141,2	92,5	140,1	96,3	86,9	117,7	119,0	147,0	116,2	104,3	122,2	84												

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Regen									Donau vom Regen bis zur Isar										Isar												Tag			
	Cham	Kreuth	Trantsching	Roding	Bruck	Regenstauf	Kürn	Regensburg	Ludmannsdorf	Eggmühl	Jelenkofen	Straubing	Höhenstadt	Strasskirchen	Oedweis	Metten	Mittenwald	Krottenkopf	Walgau	Vorderriess	Fall	Urfeld	Hohenburg	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Partenkirchen	Kaltenbrunn	Eitel	Eschenlohe	Murnau		Benedikt-beuren I	Benedikt-beuren II	
	86	86a	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	101a	101b	101d	101c	102	103	104	105	105a	106	107	108	109	110		111	112	
1	0,4	-	0,5	-	-	0,3	0,6	1,8	6,0	2,1	9,9	1,1	-	1,3	1,5	8,6	5,1	16,0	7,8	10,0	12,8	12,1	13,1	8,5	5,9	6,1	11,2	12,9	12,0	7,4	10,5	-	-	13,2	
2	1,1	0,6	1,4	3,1	1,0	0,6	-	5,9	5,6	3,7	4,6	2,8	3,2	2,0	2,2	2,1	11,8	-	5,2	8,0	6,9	6,1	8,5	3,5	3,2	4,1	2,7	2,3	10,6	4,0	2,5	-	-	9,4	
3	20,2	15,2	16,9	19,1	12,5	14,7	16,9	18,2	22,2	20,0	20,7	16,9	8,4	3,3	27,1	24,3	19,4	29,0	12,3	19,6	20,6	20,3	16,5	22,7	20,6	14,2	27,0	19,7	19,2	16,4	13,5	-	-	16,2	
4	0,5	2,5	3,7	-	0,4	1,0	1,0	9,7	1,0	2,1	-	0,2	2,4	17,7	11,5	1,3	4,0	7,0	14,5	3,8	4,3	2,4	4,7	-	2,1	7,2	5,0	2,5	1,2	1,2	1,2	-	-	6,4	
5	0,1	-	-	3,0	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1,2	0,5	3,4	1,4	4,0	2,7	2,7	5,2	2,6	14,5	1,6	3,5	3,5	3,7	7,8	9,3	1,4	-	-	-	0,6	1,4	1,8	1,1	0,8	1,3	0,7	0,8	1,3	0,7	1,7	-	-	3,0	
7	4,3	1,7	-	2,5	0,9	3,2	2,2	2,5	-	-	-	0,1	-	-	0,3	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	6,4	5,8	3,9	9,4	3,4	4,4	3,9	3,6	14,5	21,0	9,0	7,0	4,5	30,8	7,1	18,3	12,5	10,0	8,6	12,0	9,2	28,1	7,7	5,7	5,5	6,2	6,3	7,8	12,3	12,9	2,0	-	-	1,7	
9	13,6	10,4	7,6	7,8	9,4	14,6	16,2	12,5	9,2	18,1	10,1	-	8,9	19,2	17,2	19,4	25,9	20,0	11,4	9,6	22,5	24,7	20,8	17,5	14,9	6,1	17,7	19,0	28,7	29,9	10,9	-	-	15,2	
10	5,1	3,4	3,2	6,1	2,7	0,1	-	-	-	1,1	0,6	-	-	2,0	3,9	1,9	1,2	10,0	1,2	3,1	8,6	4,3	5,9	0,1	-	4,2	2,0	-	0,3	0,7	2,0	-	-	7,6	
11	-	-	2,1	3,6	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	0,5	-	-	0,6	-	0,6	1,8	0,1	-	6,3	0,2	0,2	1,5	0,9	0,5	-	-	-	1,7	
12	4,7	5,1	3,5	4,5	5,0	1,8	3,2	2,1	1,1	5,4	0,8	1,1	2,7	0,6	1,4	7,2	2,3	-	1,3	0,2	1,4	3,9	5,5	2,4	2,7	10,2	1,5	1,9	1,8	0,3	2,3	-	-	2,3	
13	5,4	3,2	3,5	3,6	1,0	-	1,0	2,0	5,7	5,1	1,9	2,0	1,8	2,1	6,7	3,0	2,3	0,5	2,6	6,5	2,5	3,0	4,7	1,8	1,6	4,1	1,3	1,5	1,3	1,8	1,2	-	-	2,1	
14	3,7	1,2	1,2	1,6	1,5	-	-	-	-	-	-	0,3	1,6	-	1,9	0,7	3,4	-	2,3	3,1	2,8	2,9	2,2	2,9	3,0	6,3	2,7	3,5	1,8	-	1,9	-	-	1,3	
15	0,1	1,1	0,2	1,1	-	-	-	1,7	-	0,6	-	0,5	1,9	-	0,1	0,5	-	-	2,3	2,1	2,3	2,2	6,1	0,1	0,4	3,4	0,2	0,1	1,0	2,0	3,3	-	-	3,3	
16	0,3	0,8	0,7	0,2	1,0	1,4	2,0	-	6,5	2,7	7,2	1,7	2,3	1,9	5,1	3,4	0,3	-	2,6	2,9	4,5	5,0	0,1	0,9	0,4	0,4	0,4	1,2	1,5	1,3	-	-	4,6		
17	0,9	-	-	0,8	1,2	2,0	2,9	0,7	1,0	0,9	2,2	0,5	0,7	-	1,9	2,2	-	-	3,5	-	0,5	0,6	2,5	0,1	4,1	0,2	-	0,2	0,1	0,5	0,5	-	-	1,2	
18	50,4	20,3	16,4	42,0	13,0	7,8	16,4	8,0	8,0	10,0	10,2	6,0	17,8	7,1	14,9	9,6	1,4	-	1,2	-	2,5	1,4	1,2	3,7	2,6	4,5	2,9	2,2	1,4	0,9	0,9	-	-	0,6	
19	0,2	0,5	2,6	0,6	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9
20	-	-	-	-	-	-	-	0,1	3,1	3,2	2,1	1,8	-	-	1,2	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	-	0,4	-	-	-	-	1,3	-	-	2,0
21	10,6	10,1	15,7	6,9	12,7	5,7	7,5	25,0	9,5	16,7	11,1	7,7	8,6	15,1	28,0	16,8	22,1	3,0	15,6	18,6	23,2	22,0	20,0	8,3	10,2	6,7	13,8	17,8	7,5	15,9	6,7	-	-	20,2	
22	0,3	0,6	0,6	8,1	1,9	0,2	-	-	0,2	-	-	3,2	-	-	0,4	-	-	3,8	0,8	-	5,5	5,2	6,8	4,5	3,2	3,1	4,2	5,0	4,1	4,0	3,5	0,4	-	-	9,0
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4
25	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5
26	0,7	-	0,3	3,1	6,5	7,0	9,2	9,0	8,6	5,7	1,9	-	-	-	-	-	-	-	2,6	0,6	9,2	1,5	0,1	0,3	-	0,2	0,9	0,2	3,3	1,9	-	-	-	2,7	
27	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	2,7
28	2,3	1,6	3,2	2,9	1,8	2,3	1,5	-	8,1	6,5	12,5	7,2	4,1	9,8	8,1	3,7	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	3,1	2,2	4,5	12,8	4,1	4,3	2,0	3,3	2,1	5,8	5,3	6,5	-	-	-	10,4
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
31	-	-	0,3	-	-	-	-	1,5	7,1	6,1	6,1	6,1	0,6	8,7	1,4	7,8	0,4	-	-	6,8	2,5	-	1,5	-	-	7,3	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,1
Sum	142,6	84,9	90,9	131,4	79,7	69,9	88,1	106,9	120,0	148,8	112,5	75,5	75,8	125,3	150,2	142,7	117,8	96,3	92,7	122,8	135,0	160,9	146,4	88,5	80,2	117,9	104,3	100,5	113,3	108,8	73,1	-	-	134,2	

Tag- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau. 1902.

unbesetzt. Z. 7

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Isar															Donau von der Isar bis zum Inn										Tag									
	Königsdorf 113	Ebenhausen 114	Linden bei Oterfing 114a	Sauerlach 115	München- Harfaching 115a	München (Carnate) 116	München- Gern 117	München (Stromwarte) 118	Weihen- stephan 119	Linderhof 119a	Unter- Ammergau 120	Bayersolen 121	Hohenpeissen- berg 122	Oderding 122a	Weilheim 123	St. Ottilien 124	Fürstenfeld- bruck 125	Traubing 126	Tutzing 127	Münzing 128	Karlsfeld 129	Altenerding 130	Landshut 131	Fiechheim 132	Rusel 133		Schaulding 134	Osterhofen 135	Taufkirchen 135a	Schönan 135b	Sandbach 136	Sittenberg 137	Passau 138		
1	8,0	5,4	10,5	7,3	6,3	3,8		3,1	4,6	14,1	12,1	11,5	15,3	13,1	10,0	8,0	0,7	7,5	10,4		1,8	1,2	1,4	4,7	8,2	6,1		0,1	1,4	1,0	0,8	1			
2	8,0	12,4	6,0	8,5	8,6	13,9		13,9	24,6	4,3	5,8	6,4	7,4	5,3	3,3	11,3	19,7	8,6	4,6	20,0	15,0	9,3	1,2	8,1	2,0	1,3	19,3	13,5	3,2	1,6	3,5	2			
3	12,4	11,1	10,6	9,2	10,1	11,8		11,1	17,2	19,9	15,4	18,6	14,8	14,8	14,3	22,8	20,9	12,4	12,3	13,9	11,4	12,7	12,8	20,8	27,3	9,2	10,3	6,6	6,3	5,7	9,6	3			
4	3,7		1,0	1,6	1,0	1,1		1,4	8,6	0,7	1,8	3,6	3,4	3,0	0,3	0,2	0,3	5,8		0,8	7,2	0,9	1,6	16,0	8,3	1,2	2,3	0,9	0,7	1,3	0,2	4			
5			0,7																			0,1											5		
6	0,9		4,7			0,1		0,4	0,7		2,7	3,7										2,6	0,8	4,0	5,5	0,6	0,6	2,0	0,1	0,8	0,7	6			
7	0,1	6,2		7,8	1,2	0,9		1,6			0,2	1,0	0,9	4,7	0,3	0,6	2,0		4,4	2,4	1,2	6,1		0,8	0,3		0,7	1,3	0,5		0,5	7			
8	0,1								0,2	6,7	3,9	1,8										3,5	0,4	16,0	12,5	5,7		3,4	1,2	4,1	5,6	8			
9	10,7	6,9	11,0	16,9	4,1	5,9		7,6	8,7	25,4	16,8	14,6	2,5	3,5	2,3	10,4	11,8	4,3	3,5	8,2	20,3	10,9	9,9	25,2	19,2	10,3	22,0	24,0	20,2	4,0	21,5	9			
10	5,0	5,3	5,6	0,2	11,3	7,4		7,6	0,1	0,4	0,4	5,2	4,0	2,9	2,0	8,1	5,4	1,5	3,9	3,5	5,5		0,3	6,2	1,3	0,3		1,0	0,1	2,4	6,2	10			
11	2,7	0,2	1,3		0,8	0,3		0,6			0,6	0,9	1,4	1,2	0,4				2,5					0,8			0,2			0,2			11		
12	3,6	5,5	8,3	3,7	4,7	4,8		6,1	5,7	8,1	4,9	7,2	4,2	5,9	4,2	5,8	7,1	13,0	4,8	7,3	6,0	6,2	0,8	4,6	4,2	1,4	4,0	6,3	3,2	2,2	14,8	12			
13	1,9	7,3	3,2	4,0	1,1	1,1		0,8	3,2	2,7	1,4	4,1	3,6	6,1	2,5	3,0	4,7	13,9	2,0	1,9	3,0	0,8	1,4	4,3	3,1	1,3		11,6	12,3	4,0	8,4	13			
14	2,4	1,1	4,3	1,2	2,0	0,7		1,2	0,3	4,3	1,8	1,4	3,5	1,6	2,3	2,8	1,5	2,6	1,7				0,2	1,2	2,4				0,5	0,3			14		
15	3,3	4,1	3,3	2,6	4,4	6,7		9,5	0,2		1,0	0,9	3,8	3,7	1,2	12,1	2,1	6,4	4,8	1,5	3,1	0,7		2,0	0,1		3,0	1,6	0,1	0,1	0,3	15			
16	15,7	7,3	8,4	5,5	1,8	0,4		0,5	3,2	6,7	0,6	1,4	1,4	5,5	9,0	2,9	0,1	9,3	8,9	0,1		1,5	3,1	1,7	2,8	2,1		1,8	0,1	2,4	2,0	16			
17	0,9	1,7	1,5	4,5	4,6	3,0		2,9	2,9		0,6	1,1	0,7	0,6	0,5	4,5	4,7	2,0	1,0	3,5	1,0	1,0		5,0	2,3	2,4	4,7	0,8	1,0	0,9	0,3	17			
18	0,2				3,7	7,5		6,6	11,3	4,2	2,4	2,8		0,1			9,1			8,0			7,6	10,6	14,5	7,6	5,4		5,6	6,3	7,0	6,8	18		
19																		0,8													0,4			19	
20	4,2	4,6	5,6	1,9	10,7	10,0		11,6	6,3	5,3	0,2	1,6	2,0	2,1	3,8	11,1	6,6	2,1	3,4	14,0	15,2	3,4	1,7	3,3	3,8	2,9	14,3	10,0	9,0	2,8	4,5	20			
21	18,8	12,2	19,5	6,0	9,9	11,5		11,9	14,3	15,1	12,4	10,6	14,3	15,1	12,6	9,6	15,6	20,0	2,7	1,6	13,0	13,5	13,7	24,6	19,3	10,2	12,8	9,6	12,1	15,8	8,5	21			
22	0,8	3,1	1,0		1,5	2,0		2,3	2,6	6,3	7,4	1,8	1,5	1,1	0,6	1,7	3,7	0,5	2,5		12,4	1,0	2,1	3,3	0,1	7,4	4,3	3,2	2,2	3,7	2,0	22			
23											0,1																							23	
24	0,1										0,1																							24	
25																																			25
26	0,5				0,1	0,2		0,2		0,9	1,1	2,6	1,6	1,2	0,8	0,6							5,8					0,4					26		
27												0,8				3,1							0,1	0,1				0,1						27	
28	0,1				6,1	11,7		5,8	32,8	0,2	0,1						26,0																	28	
29	4,9	6,2	6,2	14,3	1,2	0,2		0,6		12,5	8,6	3,1	15,4	2,0	1,5		0,7	3,2	24,0	2,4								1,1	1,9	0,9	0,3	29			
30					0,1						0,2								0,1																30
31	0,3					0,5		0,6								3,6	1,0				0,3	3,8	0,8	4,4	5,2	1,1	1,5	5,1	0,1	1,3	1,4	1,3	31		
Sa.	109,3	101,0	113,1	97,2	95,3	105,5	*	107,9	146,9	137,8	101,8	105,6	101,3	89,0	77,1	122,4	142,3	116,1	97,5	114,3	135,3	98,9	70,3	175,6	135,1	71,4	109,8	106,9	84,0	63,0	92,1	Sa.			

August.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1902.

I. Bayerisches Donaugebiet

In n

Tag	Valepp	Niederandorf	Flintsbach	Törlwang	Stüben	Dorf Krenth	Hirschberg	Tegernsee	Moosrain	Aschbach	Wendelstein	Bayr. Zell	Neubaus	Irschenberg	Rosenheim	Endorf	Ebersberg	Haag	Mühldorf	Reihm Winkel	Marquartstein	Maria Eck	Hohenaschau	Bernau	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemanshubus	Funtenseehütte	Sagerseealpe	Hintersee	Berchtesgaden	Tag			
	138a	139	140	140a	141	142	143	144	145	146	147	148	148a	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168				
1	10,2	7,1	5,1	10,4	12,4	12,6	8,8	12,4	8,0	15,9	7,0	1,0	10,1	9,8	8,6	7,8	1,2	1,6	0,3	7,6	8,0	8,2	12,0	8,7	10,9	8,7	7,3	4,3	8,1			12,0	8,3	1			
2	7,5	2,6	5,3	3,1	6,6	9,8	6,3	4,7	7,9	2,2	2,0	3,0	9,1	7,8	9,0	12,2	8,5	5,9	5,4	3,2	1,6	2,8	1,5	3,5	0,9	2,1	4,3	10,2	2,1			5,8	2,7	2			
3	17,2	10,2	10,4	15,8	19,4	16,3	15,4	14,2	10,2	11,5	12,0	20,3	16,7	10,6	12,9	14,0	10,1	9,3	4,6	18,5	22,0	15,0	20,0	13,5	20,6	13,1	12,3	14,6	5,5			7,8	10,7	3			
4	6,0	8,5	10,3	9,1	6,9	0,8	4,4	1,2			9,0	27,1	2,6	3,4	3,7	2,1	2,7	1,7	6,5	15,1	1,3	13,7	3,5	7,2	3,8	14,6	10,5	2,6	13,8			15,1	6,3	4			
5		0,2			0,2								6,7															0,1	1,7						5		
6			2,4	2,8	1,6			4,4	3,0		0,8	0,2	5,1	0,1	0,7		1,2		0,1	2,7	2,5	0,2	3,2	2,6	4,9	1,2	1,3	0,3							6		
7	2,0		10,7	0,6	0,7	3,3			3,5	2,3			0,9	0,2	0,3	4,4	4,2	2,4	1,1			0,1						0,3	0,1							7	
8	20,0	27,4	21,2	6,8	9,3	9,3	14,4	3,3	10,7	10,3	18,0	41,4	18,6		4,9	3,6		0,2	25,7	5,1	7,4	8,2	7,0	8,4	8,6	15,3	3,4	13,1			15,2				8		
9	6,7	23,7	12,6	24,3	16,1	20,8	18,2	26,4	16,0	4,8	18,0	15,9	21,4	20,5	28,4	44,4	15,0	22,2	24,4	31,2	31,0	19,9	33,0	27,7	33,9	22,9	34,2	67,4	30,1			24,4	8,2	9			
10	2,3	1,7	2,2	2,1	5,2	4,0	11,2	3,3	6,0	1,0	5,0	1,9	3,1	7,8	4,1	8,2	7,0	6,2	7,5	5,0	3,7	5,5	5,5	3,2	5,5	5,3	4,1	8,6	5,4			8,5	18,0	10			
11	1,0	0,3	3,1	0,5	1,3	2,3	8,6	3,6	3,9	7,2	3,0	2,1	2,8	2,3	2,1	6,3			0,3	2,8	4,0	2,3	2,0	1,1	5,3	3,6	5,4	1,3	17,0			6,1	5,5	11			
12	5,6	1,8	2,1	2,9	4,8	4,6	11,2	2,5	4,9	3,3	1,0	5,9	3,4	3,4	1,0	4,5	2,7	2,7	1,6	3,6		5,1	5,2	3,0	6,4	5,6	2,6	6,1	3,9			7,2	7,8	12			
13	7,6	2,9	3,1	2,0	9,1	6,5	20,8	3,4	3,1	1,6	2,0	4,1	4,4	0,1	0,6	2,7	4,2	0,2	1,1	3,5	2,3	3,3	5,5	1,0	5,5	6,6	2,9	1,4	4,2			4,5	3,0	13			
14	3,6	5,5	5,5	4,6	4,2	5,0	8,8	2,5	4,7	1,9	6,0	5,1	2,5	2,3	0,3	1,0	0,3		0,2	3,0	7,5	3,1	5,0	2,3	3,5	5,5	2,7		7,6			5,9	5,6	14			
15	8,0	2,3	4,1	3,1	4,8	5,4	6,4	3,3	3,7	6,9	3,0	2,2	3,4	0,2	0,2	1,9	7,0	0,9	1,3	5,2	6,5	4,7	3,2	1,4	6,0	7,0	1,8	6,3	10,7			7,8	5,8	15			
16	9,1	4,5	6,3	17,5	8,5	9,4	8,2	9,7	12,9		3,0	7,3	8,1	10,2	17,5	3,4	3,2	4,2	1,7	6,3		4,5	20,0	4,3	5,6	5,4	5,9	10,6	6,4			12,7	7,8	16			
17	1,0	0,1	0,3		0,2	0,2	8,8	0,6	0,7	1,3	2,0	0,1	3,2	0,1		0,6	1,5	1,5	0,4			0,1		0,3						7,9			5,6	17			
18	1,4	0,1			1,8	1,5	10,2	0,3	0,1				0,1		0,5		3,2	5,4	4,3	1,0		0,1			0,5		0,3	0,7					4,3	3,2	18		
19									4,0				0,1		0,8														0,1							19	
20									2,0				0,1	0,1			2,5	2,2	0,3																	20	
21	20,4	11,6	13,1	15,5	28,2	28,4	17,0	19,9	27,0	20,7	4,0	20,5	22,8	20,0	17,2	18,3	12,7	16,8	12,5	13,3	14,4	20,0	19,0	12,5	19,9	16,5	14,0	14,9	36,7			32,9	16,5	21			
22	8,9	2,5	3,1	0,6	7,4	10,6	5,9	2,8	3,0	1,7	3,0	6,0	5,7		2,6	5,6	3,3	1,9	2,6	2,0	1,8	6,6	1,8	0,6	2,1	4,6	7,2	3,9	4,5			3,4	3,5	22			
23													0,1																0,1						1,0	0,5	23
24													0,1																								24
25													0,1																								25
26	1,0	0,2	0,2	2,2	1,2	9,0	5,8	0,2	1,7				2,2										0,4													26	
27													0,1																								27
28		0,1											0,1																						0,3		28
29	1,0	0,1	3,1	2,9	2,6	3,9	6,2	9,8	2,1	4,5	2,0		6,1	5,6	4,8	7,7	2,6		1,3			0,4	1,8	2,2			1,5	0,1							29		
30													0,3							0,1																	30
31	2,0	1,6	4,9	8,7	2,9	0,8		1,8		0,5	2,0	3,1	0,1	2,0	0,7	1,6			0,1			5,3	6,0	2,1	2,4	1,4	1,4	0,1	4,2				2,5		31		
Sum	142,5	112,8	131,1	135,5	152,5	164,5	196,8	130,3	139,1	97,6	102,8	167,2	160,1	106,5	118,9	150,3	93,1	85,1	77,9	150,5	111,7	128,7	156,4	104,2	146,4	132,7	135,9	151,2	181,9			175,4	119,1	84			

Tag- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1902.

Tag	II. Bayer. Rheingebiet ohne Main											IIa. Maingebiet																		60 T.					
	Nahe			Mosel			Rhein	Rother und weisser Main							Main bis zur Regnitz							Regnitz													
	Kaiserslautern 16	Lauterecken 17	Langmeil 18	Homburg 19	Johanniskreuz 19a	Pirmasens 20	Hornbach 21	Mainz 22	Bischofsgrün 23	Gefrees 24	Kupferberg 25	Kulmbach 26	Warmen- steinach 26a	Weidenberg 26b	Creussen 26c	Bayreuth 27	Steinbach 28	Förschendorf 29	Kronach 30	Seibelsdorf 31	Gereuth 32	Subdorf 33	Pfarrweisach 34	Oberdäch- stetten 35	Anabach 36	Obererbach 37	Weissenburg 38	Kiliansdorf 39	Wendeistein 39a		Fischstein 40	Bernbeck 41	Haid 42		
1	0,4	-	-	0,3	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	4,2	0,5	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	9,1	-	0,2	5,0	-	4,0	9,2	14,0	10,6	9,4	8,9	3,8	5,2	10,7	6,1	4,9	5,5	5,6	2,6	1,1	2,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	6,9	14,8	5,0	4,8	10,0	0,7	2,1	3,1	4,2	-	1,7	1,9	4,5	6,9	6,2	1,8	4,3	5,3	3,0	2,5	0,8	3,1	2,2	2,3	4,4	4,4	20,5	4,3	4,5	13,4	-	-	-	3	
4	0,6	-	-	0,8	1,0	-	-	1,6	6,7	0,9	0,8	0,7	1,7	-	3,5	3,2	2,4	0,4	0,1	-	1,2	0,1	-	-	2,6	-	-	-	11,0	0,3	1,1	-	-	-	4
5	1,1	1,9	0,5	1,3	1,0	0,2	0,8	0,2	1,2	1,6	2,4	2,0	1,2	-	1,1	1,2	2,0	0,5	-	0,6	-	0,1	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	-	0,3	-	0,2	-	-	0,2	1,0	1,0	1,0	0,6	0,5	-	-	3,5	0,9	0,8	0,1	3,0	0,2	1,0	-	0,1	-	-	-	2,1	10,3	6,2	-	-	0,4	-	-	6
7	5,6	1,4	0,4	8,9	5,5	0,5	0,3	7,3	5,7	7,5	1,8	2,8	3,7	1,8	2,2	5,5	2,8	9,5	1,8	1,6	2,7	6,1	2,2	7,4	2,5	6,8	5,5	5,4	3,7	4,5	-	-	5,2	7	
8	0,5	1,1	-	0,3	-	-	0,2	6,4	9,1	2,0	0,6	11,6	4,6	6,5	5,0	-	0,1	-	1,2	0,4	6,1	0,2	2,8	2,6	2,3	10,7	8,4	3,2	3,4	-	-	-	6,7	8	
9	1,2	4,7	0,6	4,9	-	7,0	6,7	0,6	-	2,0	0,5	-	5,8	0,7	0,9	1,0	3,8	0,4	1,5	2,1	2,5	6,2	4,6	1,4	3,0	4,0	4,7	3,8	1,3	1,8	-	-	6,4	9	
10	-	-	0,9	-	1,0	-	-	6,7	-	6,7	-	1,7	1,1	-	0,3	0,2	7,2	2,0	1,6	-	1,1	0,2	3,6	4,2	2,1	2,6	2,3	1,1	0,5	-	-	-	1,6	10	
11	-	0,4	1,8	-	6,0	-	1,9	-	4,5	-	-	-	-	-	0,1	4,9	0,7	2,8	2,3	2,6	2,9	1,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	6,9	6,8	2,9	12,6	-	10,0	3,7	2,5	2,1	1,8	2,4	5,1	6,7	3,2	3,6	2,6	2,8	4,4	3,0	5,2	4,5	5,0	4,3	4,7	1,4	1,8	3,8	1,7	4,8	3,8	-	-	7,1	12	
13	-	-	-	0,4	-	0,5	0,1	2,8	1,5	0,5	-	1,8	3,3	0,1	0,1	0,1	-	-	0,7	0,8	1,9	1,2	2,5	2,0	2,2	-	3,1	1,5	0,2	-	-	-	0,7	13	
14	-	-	-	-	-	-	-	2,2	1,0	1,4	0,9	0,8	1,6	0,4	-	1,7	0,7	1,5	0,5	0,7	0,9	0,7	0,1	-	-	-	-	0,3	0,6	-	-	-	-	1,4	14
15	0,8	4,3	2,6	1,1	-	5,7	5,2	-	11,6	2,6	6,7	3,7	7,1	1,2	0,1	0,2	2,0	1,9	7,0	0,5	-	0,1	-	-	2,3	6,0	1,1	2,6	-	-	-	-	-	0,2	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,4	1,9	2,5	0,2	0,1	-	-	-	-	1,1	16
17	4,1	0,6	3,0	4,2	-	2,7	4,3	4,3	5,0	7,0	8,5	3,9	1,6	2,0	2,6	1,7	10,6	9,3	8,5	10,7	8,0	4,1	5,4	2,9	4,6	5,2	2,5	2,6	3,3	0,9	-	-	1,4	17	
18	5,0	-	1,3	3,2	10,0	3,7	1,9	1,3	12,4	6,5	6,3	7,2	8,4	3,3	5,2	5,9	19,2	19,5	3,0	10,3	11,8	3,1	9,7	3,0	7,0	20,3	9,8	11,5	5,6	7,5	-	-	6,7	18	
19	-	-	-	-	4,0	-	7,0	0,1	-	-	0,1	0,3	0,2	-	-	-	0,2	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	2,4	2,3	7,8	0,5	6,0	1,9	4,9	4,1	3,5	1,7	0,7	0,4	0,6	1,5	-	-	23,1	12,1	25,5	4,6	6,3	11,2	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	20	
21	3,8	5,9	0,8	1,7	1,5	2,2	-	2,9	4,9	17,7	24,7	16,8	11,3	-	8,9	16,5	7,9	12,2	5,0	8,4	17,2	4,2	7,3	11,8	4,0	4,5	12,0	8,5	6,3	9,1	-	-	18,0	21	
22	-	-	-	-	-	-	-	15,1	-	-	0,1	-	13,7	-	2,9	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	-	-	3,4	1,3	4,9	0,1	-	-	-	0,6	22	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	0,4	-	0,1	0,3	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	4,2	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	2,0	-	-	9,1	6,1	4,2	4,0	8,1	-	6,2	4,9	3,0	2,4	4,0	2,3	2,1	3,1	2,2	0,6	1,2	2,8	7,7	3,6	2,9	4,9	-	-	-	6,4	26	
27	4,8	4,7	3,2	7,5	4,0	5,6	6,9	3,2	-	1,5	0,9	0,4	-	3,4	-	0,2	1,5	-	-	0,2	0,7	6,4	-	0,2	0,5	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	27	
28	-	-	-	-	0,9	-	0,1	4,5	-	0,6	0,7	6,1	-	1,9	1,1	-	-	-	1,1	1,2	4,2	7,8	7,3	8,8	0,9	10,7	4,1	0,5	1,0	1,9	1,4	-	-	3,1	28
29	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	4,4	0,6	4,3	4,1	1,0	3,2	0,5	7,5	-	-	-	-	0,4	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	30
31	9,3	7,5	10,7	7,1	10,0	9,9	4,6	2,5	6,2	-	4,2	1,7	7,8	5,1	0,6	4,7	-	4,9	3,8	1,9	2,7	7,1	2,1	3,4	0,8	2,9	0,7	5,5	1,0	0,1	-	-	0,1	31	
Sa.	56,2	66,4	46,1	64,4	71,0	55,2	48,9	46,6	115,4	93,8	88,9	63,4	113,3	64,1	58,1	67,9	105,6	105,3	83,0	67,9	75,2	83,7	61,8	48,2	54,5	76,8	98,4	86,9	41,9	56,0	-	-	75,1	Sa.	

Ila. Maingebiet

August

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Mains

1902.

87

Tag	Regnitz																Main									Fränkische Saale						Main		Tag		
	Pommelsbrunn	Ursprung	Krämersweiber	Nürnberg (Waldschhaus)	Nürnberg (Pfeuernöbe)	Lichtenhof	Bräuersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Windheim	Königsfeld	Schönfeld	Gössweinstein	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rottenstein	Schweinfurt	Prüßberg	Hundsbach	Kitzingen	Einersheim	Würzburg	Bergheim	Simonshof	Röhöhaus	Unterweissenbrunn	Kissingen	Neuwirthshaus	Brückennau	Mittelein	Rechtenbach	Kist			
	43	44	45	46	47	47a	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	59a	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	1,2	3,2	-	-	1,1	1,5	-	-	1		
2	-	0,1	0,1	-	-	0,1	7,0	2,6	6,0	1,6	9,5	9,2	8,6	10,0	10,4	5,1	1,1	5,7	4,3	3,2	17,2	5,5	5,0	1,8	2,6	0,3	0,7	3,8	2,9	0,6	1,3	-	7,6	2		
3	7,0	5,7	0,4	7,7	11,0	8,2	5,9	7,9	5,4	3,7	0,9	0,2	1,0	3,1	1,6	1,3	2,6	1,4	1,3	3,0	3,0	1,4	1,6	1,6	5,1	6,5	6,5	4,8	-	5,7	4,3	4,2	-	3		
4	0,2	0,1	-	-	-	0,1	-	-	1,7	3,2	0,5	-	0,6	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1	2,1	3,1	2,1	2,2	2,6	-	-	1,5	-	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,2	1,0	-	0,9	0,9	0,2	0,8	1,3	0,2	0,1	0,4	1,0	1,1	2,8	0,5	2,3	2,2	6,5	1,1	1,6	1,4	-	5
6	3,6	-	-	-	-	0,5	0,8	-	-	-	0,8	2,5	1,9	1,5	4,5	2,5	1,0	-	0,7	3,2	0,2	1,8	1,0	1,1	1,0	-	0,8	-	1,2	-	1,4	-	5,2	-	6	
7	-	4,1	5,7	3,6	3,6	4,7	9,2	4,2	1,4	0,5	2,0	1,5	1,7	0,8	0,6	2,7	3,5	4,6	16,1	5,6	0,5	4,3	2,7	3,2	9,4	18,3	10,0	10,1	11,3	15,0	9,7	4,5	6,4	7		
8	12,6	3,8	3,8	2,0	2,0	2,8	3,3	7,4	5,4	3,2	10,4	6,4	4,5	2,4	14,1	1,3	0,8	0,2	-	7,4	1,2	1,4	-	1,1	1,1	0,4	1,2	3,3	2,1	2,6	1,1	4,1	7,1	8		
9	5,9	9,6	5,5	3,9	4,3	2,5	-	2,5	1,2	1,0	1,8	1,3	2,2	2,4	0,6	1,8	2,4	2,0	-	2,1	5,1	5,6	4,0	1,0	2,1	2,5	1,2	3,8	2,8	-	2,0	1,2	-	9		
10	0,2	3,4	2,9	0,2	0,1	0,3	-	5,8	0,1	0,8	0,9	1,5	-	0,1	0,1	-	-	0,6	3,7	-	-	-	-	-	-	0,3	2,9	-	0,2	0,1	-	-	3,4	-	10	
11	0,8	0,2	0,4	-	-	0,1	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	2,0	1,7	-	1,7	-	-	-	-	-	0,5	0,2	-	2,2	1,4	3,2	2,2	4,5	-	11	
12	7,0	5,4	4,6	3,5	2,7	2,4	3,0	2,9	2,8	3,7	1,4	1,7	3,1	1,4	1,5	0,7	3,7	5,3	1,6	0,5	4,5	3,7	2,2	2,0	4,2	9,0	4,1	3,9	9,2	5,3	8,0	7,4	-	12		
13	1,5	1,1	0,6	2,9	2,7	3,0	-	2,5	0,5	-	0,3	-	0,3	0,6	0,3	0,2	1,5	-	1,1	-	0,9	0,4	2,4	0,3	1,4	3,3	1,9	0,4	0,6	1,1	1,3	2,4	-	13		
14	1,0	0,9	0,8	-	-	-	-	0,8	0,4	-	0,1	0,8	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	1,1	0,3	0,2	0,6	1,4	2,1	1,1	-	-	-	0,2	1,3	-	14	
15	2,0	0,4	0,2	0,1	-	-	-	4,7	1,5	-	1,6	1,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,9	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	7,0	15	
16	1,4	0,5	0,4	-	0,3	0,2	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	2,1	2,6	3,1	3,6	3,5	3,6	1,0	3,5	3,7	2,5	0,9	-	-	5,4	0,2	0,7	7,3	5,3	8,6	13,8	1,2	1,5	0,6	0,8	11,0	11,9	6,2	2,6	9,4	6,0	12,2	8,4	5,2	17		
18	15,1	7,5	6,8	7,3	7,7	6,7	0,9	5,6	6,2	0,9	5,9	9,4	16,6	1,3	6,5	5,5	13,0	9,1	-	3,2	0,1	1,2	0,2	3,2	1,4	4,5	3,2	4,4	6,5	13,7	17,2	7,6	-	18		
19	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-	7,8	-	-	-	-	19	
20	-	-	-	-	-	-	-	2,3	0,1	-	3,1	-	0,1	2,1	2,8	1,1	9,0	3,2	3,0	4,5	5,3	-	1,4	1,4	5,5	4,8	5,8	3,4	15,2	8,6	13,7	9,4	-	20		
21	16,1	6,4	10,8	11,3	9,6	8,4	17,6	11,4	5,3	9,8	15,6	20,0	11,9	14,5	14,9	16,0	8,9	5,8	8,2	6,5	10,4	4,8	2,4	6,4	7,6	14,5	5,1	10,8	10,7	13,5	9,3	5,4	-	21		
22	-	0,2	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,2	1,3	-	-	-	0,1	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,5	-	-	1,4	-	-	22	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	2,3	-	0,1	-	-	-	-	-	0,6	0,7	-	-	-	25
26	4,5	4,1	3,3	2,9	2,8	2,6	-	5,9	5,9	0,9	2,0	3,8	3,4	2,3	1,4	1,6	2,2	2,8	3,5	3,2	6,2	3,0	4,7	4,0	3,5	1,2	1,3	3,4	3,4	1,1	0,5	-	6,7	26		
27	1,1	0,1	0,1	0,5	0,4	0,6	-	-	0,2	0,5	-	0,1	0,1	0,3	1,0	0,2	1,0	0,6	-	1,2	2,3	0,5	1,5	0,7	0,6	1,1	0,8	3,2	0,7	1,0	1,0	-	4,5	27		
28	1,1	2,1	0,6	1,3	1,4	1,8	6,4	4,6	0,5	-	1,4	1,3	1,1	2,4	3,1	3,3	5,8	6,9	4,8	9,7	1,1	1,5	1,9	2,5	9,0	8,1	9,9	6,4	14,2	13,1	9,0	3,5	-	28		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	1,6	0,6	0,3	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	30
31	0,9	-	1,1	0,1	-	-	-	6,2	0,3	1,1	6,7	5,3	0,8	1,3	4,7	4,0	4,0	6,1	2,2	-	2,1	1,4	1,2	0,2	8,8	20,2	13,7	7,4	10,3	11,2	-	9,4	-	31		
Sum	84,1	58,4	51,2	50,9	52,6	49,1	54,3	82,5	50,5	32,8	68,9	69,3	37,1	55,1	67,6	47,6	70,1	64,4	64,2	66,0	68,6	40,7	34,8	35,3	84,4	117,6	80,5	78,5	118,2	105,9	99,0	84,8	44,5	Sum		

Tag	IIa. Maingebiet								III. Elbegebiet										Tag
	Main		Tauber		Main				Mölsau	Eger							Saale		
	Holzkirchen	Rothenburg a. T.	Offenheim	Schneeberg	Rohrbrunn	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a. M.	Mähring	Voltsunara	Marktleuben	Wunsiedel	Schirnding	Oberreuth	Pechbrunn	Maiersreuth	Münchberg	Hot	
74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	3a	4	5	6	6a	7	8		
1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	2,1
2	4,0	—	1,4	0,8	5,0	0,7	—	2,7	7,0	7,8	9,0	10,5	4,5	6,8	3,7	0,2	10,6	8,8	2
3	2,9	2,0	1,0	4,7	5,0	7,0	5,2	5,8	14,8	2,1	1,7	3,7	3,7	6,2	14,4	12,1	2,6	2,1	3
4	1,6	—	—	0,2	1,5	1,0	1,3	—	—	3,9	—	1,5	1,5	0,6	—	—	2,8	0,7	4
5	1,2	—	—	1,3	1,2	0,4	1,0	1,0	—	1,8	—	1,9	1,0	0,9	1,4	0,7	1,9	2,1	5
6	2,0	0,2	0,1	4,8	1,1	1,4	—	—	0,4	1,0	0,4	0,6	—	—	0,9	1,7	—	0,4	6
7	3,3	0,5	—	2,3	4,8	3,6	8,3	6,7	4,2	11,0	10,3	2,9	2,3	2,2	8,2	4,4	1,8	1,2	7
8	1,2	3,8	2,6	1,2	4,2	5,5	0,9	—	9,4	6,8	4,6	4,1	3,5	4,0	15,0	12,8	4,5	3,8	8
9	1,2	1,9	2,8	3,0	1,2	0,5	0,8	1,7	1,6	1,0	—	0,2	0,5	0,4	—	0,1	—	1,4	9
10	0,4	3,9	0,1	0,6	0,9	0,6	—	—	—	3,5	2,5	3,2	2,3	4,5	3,1	4,7	7,5	2,6	10
11	—	—	—	—	1,9	—	2,3	0,7	—	—	—	0,1	—	—	2,7	—	—	1,7	11
12	4,5	6,8	7,1	4,8	6,3	1,4	5,8	5,4	5,2	6,2	2,0	5,8	4,3	2,7	3,1	5,8	4,1	2,6	12
13	2,1	1,7	0,1	—	2,6	1,8	0,4	0,4	—	0,7	—	0,8	—	0,4	2,9	0,1	0,1	—	13
14	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	3,0	—	0,7	0,3	1,0	1,7	1,6	0,9	2,3	14
15	1,1	2,4	—	0,1	—	—	—	—	1,2	4,6	5,6	5,8	3,9	13,6	29,6	4,8	1,6	—	15
16	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	16
17	0,5	3,9	2,7	1,2	12,4	4,5	15,4	5,5	—	2,6	—	0,3	1,4	1,2	—	0,3	6,6	12,3	17
18	0,5	1,3	0,1	2,3	6,5	4,6	1,8	3,5	8,1	5,6	7,5	8,0	11,7	10,7	5,3	4,6	7,6	3,1	18
19	—	—	—	2,0	—	—	0,1	—	0,9	—	—	2,3	—	—	—	—	—	0,4	19
20	1,2	—	—	0,5	3,6	8,0	9,2	9,7	8,0	—	0,6	0,2	—	0,5	—	—	1,3	19,3	20
21	1,6	13,5	12,4	—	14,8	12,0	4,1	5,1	0,7	20,4	14,2	8,4	5,6	8,2	24,6	13,2	13,0	5,3	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	7,0	4,7	6,4	4,7	3,8	—	1,8	22
23	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	23
24	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25	0,1	—	—	0,4	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	5,8	1,6	2,0	8,2	2,7	1,3	—	—	1,1	9,4	12,7	16,3	8,2	11,4	6,2	3,0	6,5	8,3	26
27	0,6	1,2	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,1	0,4	—	—	—	0,4	27
28	10,9	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	3,2	2,7	2,3	1,0	—	2,2	0,2	1,4	0,7	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	29
30	0,6	0,5	—	0,9	—	1,3	0,9	7,6	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	30
31	1,2	1,7	2,5	2,0	9,7	10,4	10,9	11,1	4,8	3,6	3,8	5,8	3,1	7,2	2,4	0,2	7,5	7,8	31
Sa.	49,1	47,3	35,2	39,5	85,6	66,0	68,4	66,4	67,2	98,9	77,6	93,0	64,6	89,3	132,1	74,3	83,1	91,2	Sa.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	J l l e r												Donau von der J l l e r bis zum Lech														Tag									
	Eindölsbach	Obersdorf	Geisalte	Ofterschwang	Oberjoch	Oberdorf b. H.	Immenstadt	Kranzegg	Diepolz	Marlaseel	Buchenberg	Kempten Rotkreuz	Kimratshofen	Itelsburg	Kellmünz	Weissenhorn	Obergünzburg	Ottobeuren	Arlesried	Mindelheim	Krumbach	Wörshofen	Rosshaupten b. Burgau	Hübsstadt	Wörnitz	Feuchtwangen		Dinkelsbühl	Gerolfingen	Wallerstein	Möttingen	Kaisheim	Bliensbach			
	1	2	3	3a	4	5	6	6a	6b	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	21a		21b	22	23	24	25	26			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	5,6	11,2	7,5	3,1	13,3	4,7	-	0,7	1,2	0,9	4,3	-	-	-	-	2,8	5,8	3,4	3,5	3,5	5,2	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	22,0	24,2	28,4	25,2	20,7	25,2	-	17,3	29,1	20,3	24,9	-	-	-	-	18,5	20,7	19,3	20,0	14,6	20,7	23,3	21,0	15,5	3,2	4,3	5,3	7,0	17,7	14,6	14,2	12,3	6			
7	13,0	19,4	21,3	16,3	23,8	24,1	-	31,2	18,6	17,1	17,8	-	-	-	-	36,2	16,0	19,0	13,6	20,8	22,8	6,3	23,5	31,5	3,0	4,8	4,7	8,0	11,4	11,4	13,2	25,2	7			
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	8,9	2,4	-	0,4	0,1	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	13,6	9,4	7,6	10,3	16,3	16,3	-	8,7	10,5	10,2	11,5	14,4	5,7	17,0	4,2	2,1	8,9	7,7	6,3	8,5	5,3	1,1	2,3	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12	13,2	6,2	5,8	7,8	15,0	13,2	-	4,2	8,0	5,3	4,1	3,0	8,3	5,8	-	2,5	2,9	4,0	2,9	5,4	-	0,7	4,4	1,8	2,0	2,9	2,6	-	0,3	0,6	4,8	1,4	1,2			
13	23,6	15,5	16,0	16,0	16,5	16,6	-	10,6	29,3	15,8	14,4	11,9	14,8	8,5	3,0	4,2	4,4	8,4	10,0	8,1	-	4,5	4,0	5,2	13,1	1,5	5,0	6,6	9,6	21,0	15,2	7,0	13			
14	-	7,2	8,8	18,7	10,0	10,3	-	17,2	18,4	16,9	17,6	-	3,6	8,6	4,5	3,6	9,6	8,0	0,3	-	5,2	-	3,0	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	2,3	7,5	9,8	7,4	9,2	9,7	-	11,3	8,0	4,0	6,2	3,5	5,2	3,6	-	3,2	3,4	6,0	3,5	6,2	2,1	2,1	-	0,1	1,7	2,9	1,8	1,0	0,1	-	-	-	-	-		
19	4,6	-	-	-	0,1	-	-	2,3	2,9	1,9	0,6	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	6,2	4,2	4,8	2,4	4,5	3,3	-	4,1	8,1	5,1	6,8	6,2	4,2	4,3	3,5	8,1	2,8	5,6	5,6	6,8	-	0,5	5,0	2,0	3,5	3,4	1,8	4,5	3,2	4,2	4,9	5,1	5,1	28		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,8	1,2	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	113,0	107,2	110,0	106,6	129,5	123,4	-	107,8	135,1	97,5	108,2	63,9	81,8	92,8	49,2	81,4	75,5	81,4	66,0	73,8	61,3	38,5	71,1	67,7	31,5	24,8	24,6	30,4	45,1	54,4	54,5	62,9	Sa.			

I. Bayerisches Donaugebiet																																	
Tag	Lech																			Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl								
	Pfaffen-Kreuzegg	Fellmühle	Füssen	Hohenschwangau	Rieden	Buching	Stiefenaden	Schongau	Landsberg	Issing	Schöfelding	Scheuring	Auggsburg	Oy	Seeg	Auerberg	Markt Oberdorf	Hochgrest	Kaufbeuren	Kroitenhill	Hiltensingen	Holzhausen	Rain	Gundelsdorf	Karlsruheid	Ingolstadt	Wellmoos	Pfaffenhofen	Rehlingen	Rupertsbuch	Eichstätt	Denkendorf	
27	27a	28	29	30	31	32	33	33a	34	35	36	37	38	39	39a	40	41	42	43	44	45	46	46a	47	48	49	50	51	52	52a	53		
1	-	-	-	0,4	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	0,4	2,4	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	15,2	16,4	9,6	8,9	3,4	2,3	2,7	3,5	-	4,1	8,8	2,5	5,9	8,5	5,2	2,5	5,5	2,9	2,5	1,7	6,7	2,0	1,3	-	0,2	3,0	2,0	3,6	3,0	3,0	1,0		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	16,1	18,4	35,4	19,0	27,7	18,3	22,4	21,4	19,7	30,1	18,0	16,3	18,6	19,0	20,1	17,5	22,2	20,1	20,1	15,7	33,1	12,0	10,2	14,0	12,0	19,5	15,6	11,4	14,0	14,5	12,5		
7	13,5	21,4	21,7	21,4	26,0	28,2	21,1	14,5	24,3	21,5	22,5	38,0	15,4	7,6	14,9	14,1	17,8	12,4	16,5	25,3	22,9	18,0	27,6	15,5	12,7	13,0	14,4	10,4	18,0	13,4	14,1		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
10	-	0,1	0,6	1,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	
11	9,7	10,7	9,6	11,6	11,1	8,9	8,8	14,1	7,3	1,5	4,0	2,8	9,1	4,6	10,4	12,2	1,2	8,4	16,5	4,9	4,5	0,1	0,5	1,1	0,3	1,4	0,6	-	0,3	-	-		
12	8,6	2,4	21,6	12,2	9,2	10,8	5,4	2,4	2,7	2,9	3,0	2,9	3,1	8,6	1,4	2,2	22,0	2,8	2,1	3,6	3,7	0,1	3,2	2,2	2,5	2,8	3,1	-	-	0,4	-		
13	15,2	17,1	11,1	12,3	9,6	13,4	11,1	12,8	5,4	6,1	5,0	6,5	10,7	31,7	7,6	9,7	0,2	8,5	7,8	4,9	6,3	6,0	4,5	8,8	7,9	2,5	3,2	14,2	12,0	11,0	9,2		
14	15,3	12,0	11,4	9,5	9,6	11,7	11,3	4,2	7,8	5,3	3,5	1,0	-	-	11,7	9,8	5,2	8,6	12,3	5,1	4,8	2,3	4,3	1,2	0,1	2,6	5,3	0,5	2,6	-	1,9		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	7,6	7,8	2,8	8,1	5,3	5,4	2,5	1,7	4,3	2,0	2,2	2,1	10,7	4,2	6,0	2,5	6,7	3,4	4,7	2,2	2,1	4,0	5,0	2,6	1,1	2,5	2,7	3,6	5,0	5,3	3,2		
19	3,0	2,2	5,7	-	1,8	1,0	2,3	-	0,9	-	-	-	-	-	-	1,0	0,6	1,9	0,5	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	7,4	8,7	12,9	12,3	5,6	8,2	5,8	6,3	4,5	2,8	3,8	5,4	7,5	-	6,1	5,6	2,4	4,0	-	5,6	3,8	4,4	3,6	6,0	5,0	6,7	4,3	8,2	3,9	-	2,6	6,1	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sa.	111,6	117,2	142,4	116,8	109,5	106,2	93,4	83,8	76,9	76,3	70,8	78,3	81,0	89,3	85,8	77,1	86,2	73,0	88,7	67,4	88,9	50,6	62,6	50,4	47,7	51,6	55,6	49,5	56,9	53,8	48,5	Sa.	

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Altmühl						Donau u. d. Altmühl b. z. Naab	Naab																	Regen								Tag		
	Pollaaten	Schlößl	Kellheim	Pfeifershof	Daaswang	Brand	Schönflecht	Weiden	Fortschau	Pressath	Heinersreuth	Waidhaus	Wieskirch	Schönsee	Waldmünchen	Dieterskirchen	Neunburg v. W.	Schwarzenfeld	Seugast	Sulzbach	Amberg (Stadt)	Amberg (Hannlinsberg)	Ursensollen	Bayr. Eisenstein	Arber Schutzhütte	Arbersee	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenu	Regen	Oberried	Lohberg		Eschlkam	
																																			54
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2,1	1,3	0,6	3,0	0,2	-	-	-	-	-	-	1,1	1,2	-	1,2	1,0	-	-	-	-	0,5	0,4	1,9	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	2,1	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	8,9	8,7	5,7	6,8	20,2	2,3	5,2	5,8	3,8	5,4	4,0	5,6	6,2	4,5	4,2	5,6	4,8	12,0	8,0	9,0	13,0	8,6	9,7	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	10,1	17,5	21,7	9,9	-	10,0	7,3	11,7	10,7	5,7	7,1	30,6	23,3	22,9	20,3	28,2	24,0	24,8	5,2	3,4	14,5	10,8	11,8	28,9	-	-	-	-	-	14,4	-	19,4	4,7		
8	-	-	-	-	-	-	1,5	2,7	1,0	5,6	3,6	0,6	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	0,8	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
11	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
12	-	-	0,2	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	12,5	5,4	2,3	4,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
13	11,8	4,2	12,8	10,0	9,2	22,4	8,1	4,3	11,0	8,7	14,2	3,2	3,1	10,4	5,2	9,7	5,3	6,7	7,1	4,7	9,3	6,3	6,3	12,3	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6		
14	1,4	11,1	0,8	1,1	-	0,3	1,1	0,5	1,0	0,5	-	2,0	1,2	-	1,6	0,6	1,0	-	-	-	0,2	0,3	0,3	1,4	4,0	-	-	-	-	-	-	-	8,1		
15	-	-	-	0,7	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	
17	-	3,9	-	0,6	-	1,6	0,5	-	5,6	0,6	3,2	1,1	0,7	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
18	2,2	3,4	2,0	3,6	-	8,3	3,3	5,0	8,7	6,2	5,2	4,5	3,2	2,9	-	-	2,5	-	-	5,9	3,0	2,7	3,2	2,1	8,2	-	-	-	-	-	-	-	1,8		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
28	4,0	8,5	2,5	3,0	4,2	1,0	1,6	3,2	1,4	2,4	1,4	2,4	2,8	2,0	2,4	2,5	2,1	3,2	2,9	3,0	3,9	6,0	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2		
29	1,2	-	2,8	5,0	2,3	2,2	0,2	-	0,1	0,5	1,1	0,5	-	-	0,5	1,8	-	-	-	3,2	-	0,1	0,2	0,2	3,5	-	-	-	-	-	-	-	3,2		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sa	41,7	58,6	50,9	43,7	39,1	49,8	30,3	31,5	48,9	35,2	37,1	51,6	42,1	43,4	48,0	53,4	44,3	52,8	32,3	26,1	44,3	47,8	36,0	71,0	-	-	-	-	-	-	-	-	48,8		

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Regen						Donau vom Regen bis zur Isar										Isar										Tag									
	Cham	Kreuth	Tratsching	Roding	Bruck	Regenstuf	Regensburg	Ludmannsdorf	Eggmühl	Jelenkoln	Straubing	Hohenstadt	Strasskirchen	Oedwies	Metten	Mittenwald	Krottenkopf	Walgau	Vorderriss	Fall	Urfeld	Hohenburg	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Partenkirchen		Kaltenbrunn	Ettal	Eschenlohe	Murnau	Benedikt-beuren I	Benedikt-beuren II			
	86	86a	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	101a	101b	101d	101e	102	103	104	105	105a		106	107	108	109	110	111	112		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
2	0,3	0,3	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	0,1	-	-	-	0,2	0,4	10,9	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	2		
3	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	1,1	-	-	-	-	-	-	1,4	16,2	29,1	18,2	15,6	5,8	19,4	15,6	19,7	15,0	14,9	12,0	8,5	9,5	-	3,7	3			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	-	-	-	-	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	7,1	5,6	6,3	4,5	5,0	6,9	5,6	5,5	15,2	8,3	13,5	6,8	10,8	6,4	11,0	10,2	9,3	7,2	2,0	3,3	15,6	5,5	16,5	17,5	23,5	28,7	10,6	11,3	12,1	10,9	-	-	-	6		
7	22,4	20,4	24,9	27,8	24,3	30,7	38,6	3,4	22,0	28,0	22,5	22,5	20,9	22,5	51,2	33,7	27,7	34,2	35,4	35,2	34,9	29,0	28,5	22,6	14,1	14,0	24,8	26,1	24,0	18,8	-	-	30,1	7		
8	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	0,9	0,1	-	0,1	-	3,2	2,0	1,1	1,0	1,4	-	-	-	-	-	-	-	10	
11	0,2	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	0,5	-	0,4	0,1	0,3	22,7	16,8	9,0	11,3	8,1	8,3	14,4	9,5	5,9	13,4	13,4	3,8	5,8	15,0	-	-	20,1	11			
12	11,9	2,3	1,1	9,9	0,4	4,4	0,9	3,2	3,8	7,2	2,1	5,2	-	8,2	3,1	9,7	12,1	16,7	19,2	16,1	10,8	8,7	8,5	12,8	6,4	13,0	9,1	19,9	28,4	6,1	-	-	10,2	12		
13	5,3	4,5	9,6	9,1	4,0	7,0	7,6	10,4	3,0	3,5	3,4	3,4	1,3	2,2	12,9	6,3	7,3	10,1	10,3	14,0	11,2	9,3	11,2	11,3	0,3	7,4	-	9,3	9,1	4,7	-	-	5,7	13		
14	2,3	1,7	3,7	-	1,5	2,0	2,3	-	7,3	3,2	6,2	1,1	10,5	1,6	1,4	1,5	6,0	3,2	3,2	2,8	13,9	10,0	2,5	2,2	5,1	2,0	4,7	9,1	7,4	5,6	-	-	4,5	14		
15	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
16	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
18	3,6	4,2	2,3	3,4	3,4	1,5	1,4	-	1,9	1,5	1,5	1,3	0,5	-	3,8	1,2	1,0	2,4	3,8	4,0	5,6	4,3	2,9	3,7	5,2	3,4	4,7	3,5	1,2	3,5	-	-	3,7	18		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	1,0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	2,6	19	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	25	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
28	2,4	1,8	1,8	3,5	2,4	2,5	2,7	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
29	1,6	1,6	0,6	-	1,3	1,3	1,2	0,8	5,8	5,5	5,3	4,6	3,7	3,9	0,1	0,2	4,9	6,5	9,0	3,4	17,1	7,0	7,2	8,5	5,0	9,4	7,9	8,0	8,6	6,7	-	-	9,4	29		
30	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	5,5	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
Sa.	57,9	42,7	50,6	57,3	44,8	56,3	60,3	34,7	59,0	58,5	54,5	45,5	47,7	45,9	89,4	66,5	104,8	114,2	129,5	108,3	136,3	88,9	112,4	105,9	89,2	107,8	91,5	104,1	103,3	83,6	-	-	90,8	Sa.		

unbesetzt.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Isar													Donau von der Isar bis zum Inn										Tag														
	Königsdorf 113	Ebenhausen 114	Lindau bei Otterfling 114a	Sauerlach 115	München- Harlaching 115a	München (Centralstat.) 116	München- Gern 117	München (Stammkarte) 118	Weißen- stephan 119	Linderhof 119a	Unter- Ammergau 120	Bayersoien 121	Hohenpeissen- berg 122	Oderding 122a	Weiheim 123	St. Ottilien 124	Füssenfeld- bruck 125	Trarubing 126	Tutzing 127	Münzing 128	Karlsfeld 129	Altenederling 130	Landshut 131		Fichtelheim 132	Rasel 133	Schauffling 134	Osterhofen 135	Taufkirchen 135a	Schönau 135b	Sandbach 136	Sitzenberg 137	Passau 138					
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	2,0	0,6	2,0	2,2	0,5	1,5	—	1,6	0,3	14,3	—	7,5	2,8	3,2	3,5	2,0	3,2	4,3	0,6	—	0,1	1,2	3,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	11,5	21,9	10,1	20,0	18,0	17,3	—	17,8	13,6	26,2	—	18,5	14,4	14,5	18,0	19,2	28,2	17,7	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	28,7	27,9	31,7	17,5	28,5	23,3	—	22,8	19,8	19,2	—	28,5	25,4	18,4	16,6	12,8	17,2	27,0	32,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	9,1	12,1	23,6	7,9	3,8	1,2	—	1,6	24,2	7,9	—	6,8	10,1	11,7	13,7	11,1	1,6	0,1	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	5,4	4,2	7,0	4,3	1,5	1,7	—	2,2	1,7	15,2	—	11,3	8,1	4,7	7,9	6,5	—	1,8	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	11,5	7,5	13,4	10,0	6,2	6,0	—	9,1	6,2	0,7	—	7,9	11,8	5,7	6,8	6,0	12,2	4,7	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	4,4	5,2	—	4,2	6,0	4,4	—	2,7	1,7	11,2	—	11,3	10,6	5,2	6,7	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1,4	—	6,4	—	2,0	1,6	—	1,6	1,1	3,8	—	5,7	5,4	2,2	1,8	0,7	3,1	2,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	0,8	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	3,3	3,1	2,6	1,9	5,4	6,2	—	6,2	8,3	7,4	—	8,8	8,4	3,6	3,0	2,1	3,1	4,7	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	79,7	84,2	96,8	68,0	72,7	65,6	—	65,6	76,9	106,6	—	107,5	100,9	70,1	78,4	66,5	68,9	65,8	67,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	69,2	55,1	66,9	66,5	32,9	39,0	—	46,0	27,0	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

September. Tages- und Monats-Summen des Niederschlags im Flussgebiete der Donau. 1902. 93

I. Bayerisches Donaugebiet

I n n

Tag	Valepp	Niederandorf	Flintsbach	Türwang	Suben	Dorf Kreuth	Hirschberg	Tegernsee	Moosrain	Aschbach	Wendelstein	Bayr. Zell	Neuhaus	Irchenberg	Rosenheim	Endorf	Ebersberg	Haag	Mühlhof	Reit im Winkel	Marquartstein	Maria Eck	Hohenaschau	Bernau	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemanshaus	Funtenseehütte	Sagereckalpe	Hintersee	Berchtesgaden	Tag			
	138a	139	140	140a	141	142	143	144	145	146	147	148	148a	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168				
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
2	1,0	5,2	4,1	1,5	7,8	6,0	8,4	4,6	21,0	—	3,0	4,2	6,1	6,7	5,7	3,4	—	0,1	0,8	7,8	6,6	2,9	2,0	2,0	3,3	4,3	2,8	2,3	—	—	—	18,7	30,8	2			
3	—	—	—	—	5,8	2,1	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	3		
4	2,3	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	4	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	5	
6	—	3,1	6,1	6,9	2,6	3,0	6,5	2,5	3,5	25,6	4,9	7,1	2,1	2,1	3,6	3,7	12,0	5,1	2,1	1,9	—	3,4	2,0	1,3	1,3	0,7	2,2	0,3	—	—	—	—	—	—	0,3	6	
7	33,1	32,2	33,3	34,4	44,5	40,8	32,8	35,5	31,1	4,7	42,0	40,5	44,6	30,1	34,8	26,4	20,1	29,5	18,7	24,8	26,9	28,7	32,5	21,8	25,4	26,2	28,2	17,4	—	—	—	29,5	20,0	7			
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
11	12,2	4,1	4,1	6,5	11,5	18,7	15,6	2,7	4,1	18,9	10,0	—	14,8	5,6	4,3	9,8	6,2	11,4	3,9	7,1	—	0,6	7,5	0,4	6,1	1,8	2,0	17,0	—	—	—	7,6	2,9	11			
12	22,0	22,0	9,1	7,4	16,3	15,2	9,7	11,9	4,1	13,0	14,0	6,9	14,4	4,5	6,2	4,1	15,2	7,9	7,8	22,0	18,7	15,0	11,5	7,9	14,5	16,3	9,8	7,4	—	—	—	18,3	18,2	12			
13	9,4	7,2	5,2	7,8	14,2	9,7	12,4	9,7	2,1	3,6	11,0	2,5	7,0	—	9,4	9,2	10,3	9,4	7,4	7,1	—	7,1	14,5	8,5	8,1	6,5	8,6	6,9	—	—	—	3,5	3,6	13			
14	6,7	2,7	4,3	2,3	6,7	7,8	5,3	2,9	—	—	3,6	—	4,0	—	1,1	1,3	4,3	1,7	2,5	4,6	10,5	7,4	7,0	2,3	13,3	7,8	2,5	4,3	—	—	—	4,5	5,1	14			
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
18	2,2	0,8	1,1	3,8	5,9	3,3	—	1,6	4,4	1,5	3,0	27,1	3,4	—	1,7	1,9	1,5	—	4,6	2,8	3,5	5,6	3,5	3,1	4,2	4,0	4,8	0,7	—	—	—	8,9	5,4	18			
19	1,5	0,6	0,3	—	0,7	1,7	4,0	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	—	2,8	6,1	—	6,5	8,2	8,0	5,2	5,7	2,1	9,0	4,3	7,0	—	5,0	3,5	4,0	5,2	2,1	3,9	8,5	3,1	6,7	6,2	5,0	4,2	4,2	1,4	—	—	—	7,9	9,6	29			
30	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	
Sa	94,4	80,7	73,7	70,6	122,6	116,5	102,7	78,4	84,4	71,8	101,6	92,6	106,6	51,8	71,8	63,3	73,6	70,3	50,7	82,3	74,7	73,8	87,2	52,6	81,2	71,8	65,1	59,5	—	—	—	98,0	95,2	Sa			

Tag	I. Bayerisches Donaugebiet																	II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main																			
	I n n										Donau vom Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern							Bodensee				R h e i n					Nahe										
	Melleck	Weisbach b/Immel	Reichenhall	Oberreitendorf	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmms- quick	Birnbach	Klingenbrunn	Kirchdorf	Waldbauer	Eisenthal	Wolstein	Röhrnbach	Obernzell	Wegscheid	Landau	Scheidegg	Straßhofen	Gehlhofen (Fahrsenkell)	Hinterweiden- thal	Landau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Ungstein	Kirchheim- bolanden	Waldmohr	Landstuhl	Konken					
1	168a	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1				
2		4,3	9,2	2,8	1,4		0,6	0,1			0,3	0,2		0,2	0,5	0,4	0,1	0,5	0,9	0,9	1,6	7,5		0,1						0,1		0,2		1			
3								0,1	0,1	0,2				0,1	0,1		0,5						0,5		8,1	9,6					0,1			2			
4											13,5	0,1										2,0				1,0									3		
5																							2,3	1,2				0,7	1,4	7,6	3,0	4,0			4		
6			0,5	1,4	0,1	3,5	0,7	0,1		7,1	25,6		25,6	10,1	1,2	3,1	29,6	24,1	28,2	24,4				0,6	0,9			0,4	0,7					5			
7		28,4	27,8	24,5	0,6	19,5	12,1	12,0	11,8	20,2	3,5		3,5	9,1	9,2	18,6	35,3	32,8	18,5	20,6		2,1	6,4		6,8	0,3	0,6		0,1	3,4			6				
8										0,8					0,1										0,1										7		
9																0,4									0,1										8		
10				0,2			0,1										0,1	0,1		0,5	0,2				0,1										9		
11		3,6	2,4	0,4	5,4	4,5	3,5	10,2	1,3								19,3	21,6	11,5	6,6				0,1			0,1	0,2						10			
12		19,1	15,3	13,1	6,5	9,5	8,7	8,0	5,8	17,4	8,4		8,4	10,8	3,4	9,5	3,6		8,4	9,0		1,7	0,2	0,3	19,9		0,7	2,2	1,5	0,3	6,3		11				
13		9,1	1,9	6,1	5,6	1,1	11,4	4,0	5,1	7,7	5,3		5,3	10,1	6,9	8,1	10,2	24,6	11,5	17,7		5,7	3,8	5,1	6,4	4,0	2,2	12,2	8,5	7,9	10,8		12				
14		10,0	4,6	3,0	2,1	2,3	2,4	2,4	2,3	3,4	6,2		6,2	1,4	1,3	2,5	13,8	18,1	15,6	19,1			2,2	0,1					0,2					13			
15														0,1						0,1		0,3								1,5	1,8			14			
16																														0,2					15		
17												0,3		0,3									2,1	1,5	1,6		3,2		0,7	1,4	1,9	1,5	5,2		16		
18		4,5	2,4	4,0	0,8	1,0	1,6	1,5	1,7	2,1	1,1		1,1	1,4	1,4	2,6	1,7	3,1	3,7	11,2		8,4	8,9	2,2	3,0		6,8	5,0	2,3	1,7	5,1		17				
19														0,1				2,1	2,4	6,7		7,7			0,1										18		
20			0,1																						0,1											19	
21																									0,1											20	
22																									0,1											21	
23																									0,1											22	
24																									0,1											23	
25																						0,3														24	
26																																				25	
27																									0,1												26
28																																					27
29		5,5	5,0	3,7	2,1	4,9	2,7	2,0	2,7	3,5	3,0		3,0	1,9	0,5	1,5	4,1	3,6	5,0	7,2		0,6	0,2					0,1	0,5	0,7	1,6			28			
30					0,1				0,5							0,1							0,4						0,1	0,1						29	
Sa		84,5	69,2	59,2	24,7	46,3	44,2	40,4	31,4	76,0	53,7		53,7	45,7	24,3	47,1	118,2	131,0	103,7	124,7		25,5	23,8	23,6	19,0	48,4		11,4	23,5	36,3	15,3	42,6		Sa			

II. Bayer. Rheingebiet ohne Main												IIa. Maingebiet																									
Tag	Nahe			Mosel					Rhein	Rother und weisser Main									Main bis zur Regnitz							Regnitz						Tag					
	Kaiserslautern	Lautereken	Langmell	Homburg	Johanniskreuz	Pirmasens	Hornbach	Mainz	Bischofsgrün	Gefrees	Kopferberg	Kulmbach	Warmsteinach	Weidenberg	Creussen	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seubelsdorf	Gereth	Salzdorf	Pfarrweisach	Oberbachsteden	Ansbach	Obererzbach	Weissenburg	Kiliansdorf	Wendelstein	Fischstein	Bernbeck		Haid				
1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	2,7	-	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	2			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
5	4,8	6,8	2,7	5,1	1,5	1,8	2,9	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
6	0,5	-	0,4	0,3	1,0	0,9	0,8	0,1	3,0	5,6	2,4	3,7	3,2	5,8	3,6	2,5	5,3	2,4	2,6	4,2	2,4	2,2	2,9	2,4	4,8	7,3	9,1	6,9	6,0	5,1	-	-	6				
7	4,7	1,8	2,4	0,3	-	-	-	0,3	15,3	12,2	11,6	5,6	11,1	17,9	5,8	2,8	11,2	11,2	8,5	1,3	0,9	0,3	1,0	4,8	6,5	3,0	9,4	5,8	5,6	6,2	-	-	7				
8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	3,4	3,0	0,5	3,0	4,1	2,8	0,1	2,0	2,1	2,2	2,0	0,2	0,3	0,2	0,7	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	8			
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	10		
11	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11		
12	0,5	12,0	-	1,8	1,5	-	2,5	8,5	-	-	4,0	1,3	-	-	-	-	-	0,5	1,0	0,3	0,8	0,3	0,1	-	3,0	1,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	12		
13	7,8	24,4	4,9	5,1	8,6	5,6	5,5	23,6	23,8	16,2	7,6	4,3	18,2	0,1	12,5	11,0	20,0	23,0	8,0	5,4	6,7	19,4	6,5	18,6	8,5	8,8	11,4	9,9	7,1	10,3	-	-	-	-	13		
14	-	0,3	-	-	-	0,2	-	-	3,5	2,0	0,5	-	0,6	0,2	0,4	-	1,0	1,1	-	0,6	0,8	0,5	1,1	0,3	-	1,1	-	0,1	0,1	0,4	-	-	-	-	14		
15	0,4	-	-	0,4	0,5	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	15	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	16	
17	2,6	1,1	4,6	1,8	3,0	1,7	1,9	1,0	2,3	1,8	3,5	1,2	3,1	0,7	5,0	1,9	-	7,5	2,5	1,5	0,6	1,4	1,1	3,5	1,2	-	0,3	0,3	-	1,7	-	-	-	17			
18	3,3	3,7	1,2	2,2	3,5	0,1	4,7	0,4	8,8	13,3	9,7	15,0	11,0	1,1	8,6	8,8	15,2	4,6	6,0	5,1	5,0	4,1	3,2	7,3	3,4	2,4	1,8	3,9	1,8	4,6	-	-	-	18			
19	-	-	-	0,1	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,3	1,5	-	0,3	0,9	0,4	2,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	0,1	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	22	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
25	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
26	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	1,0	1,4	1,3	13,4	1,5	0,6	2,2	0,1	1,6	-	1,3	1,2	0,9	3,4	3,5	4,2	5,4	3,0	3,9	2,2	-	-	-	-	28		
29	0,9	1,2	0,4	0,5	4,0	0,4	-	0,1	2,5	1,0	2,3	3,0	1,5	3,2	1,0	1,2	7,1	3,6	-	0,9	0,7	0,2	0,5	2,3	1,0	2,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	29		
30	-	-	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
Su	25,5	51,3	16,9	20,1	23,5	19,9	18,3	36,0	64,2	55,2	43,1	38,5	54,5	55,6	39,1	31,3	65,4	59,6	32,2	21,0	23,1	30,5	20,9	44,0	31,9	31,9	39,3	33,4	25,6	30,7	-	-	-	-	Su		

Ila. Maingebiet

Tag	Regnitz															Main										Fränkische Saale					Main		Summe						
	Pommelsbrunn	Ursprung	Kridmersweiber	Nürnberg (Walsenhaus)	Nürnberg (Feuerwache)	Lichtenhof	Bräunersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Windheim	Königsfeld	Schönfeld	Glücksstein	Ebrach	Bamberg	Viereith	Rottenstein	Schweinfurt	Prössberg	Hundsbach	Kitzingen	Einersheim	Würzburg	Bergheim	Simonshof	Rhönhaus	Unterweissenbrunn	Kissingen	Neuwirshaus	Brückenau	Mittelinn	Rechtenbach		Kist					
43	44	45	46	47	47a	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	59a	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73							
1																																							
2			0,3												0,1									1,6															
3																					0,1																		
4																																							
5																																							
6	5,5	6,9	4,9	3,6	3,3	3,7	1,2	5,2	3,1	3,0	2,8	3,5	2,1	3,9	2,5	1,9	2,9	1,9	2,5	2,3	8,5	2,6	2,2	2,2	1,0	0,7	0,5	1,6	1,6	1,9	1,6	1,3							
7	5,8	4,5	4,5	2,7	3,1	3,6	5,1	4,6	0,2	3,0	2,6	1,3	2,2	0,3	2,1	1,0	0,3		0,9	0,2	0,3	0,6	0,5		1,4	8,0	0,6	0,4	1,3	1,5	1,3	0,2							
8									0,3		0,2	1,4					0,1				0,1	0,1																	
9																					0,1																		
10								0,2													0,1						0,1				0,2								
11								1,6					0,2	0,9	0,1						0,8	0,4	0,7	0,1	2,5	5,6	5,8					5,5	1,4						
12		0,3	0,2	1,9	0,5				0,1					0,3	0,3	3,0					0,3	0,5	0,1	0,2	1,5	2,0		0,6	3,4	0,5	1,2			5,3	5,4				
13	7,0	8,3	8,0	8,2	7,7	8,6	14,2	5,8	14,2	11,2	7,1	7,0	19,1	5,6	5,5	4,9	9,8	5,4	4,5	13,0	6,1	7,3	3,5	4,8	13,0	23,3	11,8	26,8	21,7	18,6	29,0	7,4							
14				0,1		0,2		6,4	0,2		1,1	2,3	0,4	0,4	0,4	0,1	1,5	0,2			2,3	1,1	0,6			0,5	0,5	1,4											
15		0,2							0,1																														
16										0,4																													
17	1,5	0,4	1,2	1,8	1,9		6,4	3,5	1,2	2,4	2,3	5,0	3,8	2,9	2,5	1,3	0,7	0,4	0,3	1,2	8,8	1,6	2,0	0,9	2,7	4,5	3,9	3,9	2,4	4,5	1,9	2,4							
18	2,6	2,3	1,5	2,0	2,0	1,7		4,9	7,2	3,8	11,5	10,2	7,3	8,2	8,2	6,2	3,0			7,3	1,4	2,4	2,8	6,3	6,5	10,0	6,2	7,1	4,8	6,8	6,3	4,2	4,3						
19						0,1									0,1	0,2						0,1	0,1				0,6	0,2											
20						0,1			0,5					0,4										0,1															
21																																							
22																									0,1														
23																									0,1														
24																									0,1														
25																									0,1														
26																																							
27																																							
28	2,9	3,4	3,6	3,5	4,0	3,9		2,5	3,7	1,4	0,2		0,9	0,8	1,2	0,6	0,9	0,6	0,5		0,3	0,4	0,8	0,9			0,3						0,1	3,2					
29	1,1	0,2	0,4			0,2	2,1	4,3	3,4	1,8	3,8	1,7	1,0	2,3	2,7	1,5	0,3	2,0	6,5		2,3	2,5	0,4	0,3	0,2	1,7	1,1	0,3					0,3						
30						0,1		0,5													0,1														0,2				
Summe	26,4	26,8	24,3	23,8	22,5	22,2	29,0	37,2	36,5	27,0	31,6	32,4	37,0	25,3	26,1	17,8	22,7	10,5	18,6	32,0	31,4	18,7	13,1	19,3	29,3	56,1	31,2	45,2	32,4	41,2	41,7	21,4	12,9			Summe			

Tag	IIa. Maingebiet								III. Elbegebiet										Tag
	Main		Tauber		Main				Melde	Eger							Saale		
	Holzirchen	Rothenburg a.T.	Offenheim	Schneeberg	Rohrbrunn	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a.M.	Mähring	Voltsunra	Marktleuthen	Wunsiedel	Schürding	Oberredwitz	Pechbrunn	Maiersreuth	Münchberg	Hof	
74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	3a	4	5	6	6a	7	8		
1	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	1,4	-	1	
2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	2	
3	0,1	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	1,7	3,4	2,1	0,6	1,6	1,4	1,2	0,1	4,7	1,3	1,8	3,7	3,0	3,6	6,3	5,6	3,1	6	
7	0,4	2,5	1,0	7,3	0,9	3,9	2,2	1,9	6,8	14,7	5,8	11,8	5,8	11,3	15,7	0,1	7,6	7	
8	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,3	-	3,4	-	1,6	8	
9	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	9	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	10	
11	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
12	0,8	-	-	-	1,8	1,0	1,2	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	12	
13	4,9	14,9	8,7	6,8	14,1	19,0	19,1	27,2	12,2	22,0	13,1	13,8	10,7	12,2	11,3	9,7	16,9	13	
14	0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	0,3	0,8	0,5	1,0	1,0	0,7	2,5	0,3	1,1	14	
15	-	0,3	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
17	2,8	3,6	1,3	5,9	-	-	0,5	2,1	1,2	2,4	1,2	1,7	5,9	1,7	2,1	0,2	1,4	17	
18	2,5	5,9	3,5	2,4	10,0	4,9	-	1,6	3,7	9,6	7,5	5,2	-	3,4	4,0	6,2	5,0	18	
19	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	19	
20	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	20	
21	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	21	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	22	
23	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	23	
24	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	24	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	25	
26	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	26	
27	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	27	
28	0,1	2,9	2,7	-	0,5	0,1	2,1	-	1,1	2,4	-	1,3	1,5	0,7	2,3	2,0	1,4	28	
29	5,5	2,1	1,5	0,7	1,4	1,4	1,7	-	-	2,3	4,1	1,2	2,0	1,2	1,7	1,5	3,9	29	
30	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
Sa.	22,1	35,0	20,8	24,6	30,6	31,7	28,0	37,0	30,6	55,5	34,0	40,9	31,2	38,3	49,5	27,1	45,5	36,7	Sa.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	J l l e r												Donau von der J l l e r bis zum Lech														Tag									
	Einölsbach	Oberstdorf	Geisaupe	Ofterschwang	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Immenstadt	Kranzegg	Diepolz	Martinszell	Buchenberg	Kempten Rotkreuz	Kimratshofen	Itehsburg	Kellmünz	Weissenhorn	Oberglönbach	Ottobeuren	Arlstedt	Mindelheim	Krumbach	Wörishofen	Rosshaupten b. Burgau	Höchstädt	Wörnitz	Feuchtwangen		Dintelsbühl	Geroltingen	Wallerstein	Möttingen	Kalsheim	Bliesbach			
	1	2	3	3a	4	5	6	6a	6b	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	21a	21b	22	23	24	25	26				
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,8	0,8	—	—	—	—	—	2		
3	13,6	13,2	17,1	8,8	13,9	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	11,1	8,4	16,9	14,1	13,8	2,3	19,2	15,5	0,2	2,5	12,7	8,2	13,4	17,6	17,0	15,5	3			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6	0,6	1,5	1,5	2,0	3,6	0,9	4			
5	—	—	—	0,1	0,2	0,7	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,3	—	1,8	2,1	4,0	2,6	1,4	2,7	5		
6	2,3	2,2	—	7,3	6,1	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
7	3,8	10,2	11,0	4,1	5,3	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
8	—	2,0	2,7	—	2,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
11	—	—	—	—	1,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
12	28,2	17,6	22,1	17,9	21,8	21,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
13	8,0	7,0	20,0	14,2	17,8	22,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15	7,8	11,9	7,3	10,8	12,8	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
16	—	—	—	—	0,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
17	13,6	14,0	14,2	9,8	9,1	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
18	23,2	14,2	10,0	14,3	13,7	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
19	6,9	4,0	5,1	7,4	3,0	14,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
20	5,8	7,2	5,4	4,0	3,7	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
21	—	1,0	—	0,6	0,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
22	14,2	14,4	16,7	14,7	12,7	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
23	—	2,4	—	3,0	3,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
24	2,3	4,0	6,5	3,6	4,0	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	0,2	3,2	4,5	2,9	4,9	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Sa.	129,9	129,3	142,7	125,4	138,7	142,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sa.	

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Lech															Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl				Tag													
	Pfronten-Kreuzegg	Falmlühle	Füssen	Hohe-schwangau	Rieden	Buching	Steingaden	Schongau	Landsberg	Issing	Schoffelding	Scheuring	Augsburg	Oy	Seeg	Auerberg	Markt Ober-dorf	Hochgreut	Kaufbeuren	Krotenhill	Hiltendingen	Holzhausen	Rain	Gundelsdorf		Karlsruhe	Ingolstadt	Wollompos	Pfaffenhofen	Rehlingen	Rupertsbuch	Elbstätt	Denkendorf					
	27	27a	28	29	30	31	32	33	33a	34	35	36	37	38	39	39a	40	41	42	43	44	45	46	46a	47	48	49	50	51	52	52a	53						
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
3	7,5	14,9	18,3	14,6	15,0	13,3	16,4	14,4	-	8,4	6,5	7,2	16,0	8,6	8,7	11,9	11,2	24,2	12,0	13,4	13,0	8,2	12,0	10,0	15,8	17,6	14,5	27,6	15,9	12,0	15,5	9,5	-	-	-	3		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,3	2,2	0,6	-	11,6	-	1,3	-	-	-	-	1,6	-	2,5	4,0	1,5	0,3	1,0	3,4	1,7	3,5	2,0	1,7	-	-	-	4	
5	1,9	1,4	1,1	1,1	1,6	1,7	1,6	1,6	-	1,8	0,9	-	1,7	1,7	14,2	1,6	-	-	2,1	2,4	1,0	1,7	1,7	-	1,0	0,6	0,2	0,6	2,9	-	-	-	-	-	-	5		
6	6,8	7,8	7,3	-	6,4	7,2	4,5	6,1	-	2,5	1,8	2,0	4,8	5,6	8,5	5,7	3,6	23,2	3,4	5,1	0,8	2,3	5,5	3,7	6,0	8,0	2,2	4,3	2,5	4,0	4,9	13,2	-	-	-	6		
7	1,1	1,8	5,7	16,5	3,4	6,8	4,7	2,7	-	2,9	3,0	5,2	6,0	4,4	8,3	4,1	3,0	14,2	2,4	4,4	2,9	3,7	10,0	9,9	11,5	6,3	3,0	6,7	7,6	9,0	8,6	8,6	-	-	-	7		
8	2,3	3,6	5,6	-	7,1	7,5	4,3	4,0	-	2,4	0,2	-	0,5	0,8	3,5	4,0	3,2	0,6	1,2	2,8	0,5	1,4	-	-	-	0,1	2,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-	8		
9	-	-	0,1	-	0,1	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
11	-	-	-	-	-	-	0,4	0,7	-	-	1,0	-	0,7	0,3	0,6	-	0,2	-	0,6	-	0,1	0,1	0,1	-	1,3	0,5	1,0	0,9	1,1	1,0	-	-	-	-	-	9,0	11	
12	16,1	14,0	18,7	22,3	13,4	11,2	15,7	10,1	-	9,8	10,2	19,0	24,8	17,7	10,6	17,7	13,5	40,5	16,0	13,1	18,0	21,4	12,0	4,0	15,0	8,0	17,0	10,2	9,3	8,0	8,5	9,1	12	-	-	12		
13	12,6	14,5	28,7	31,3	27,6	32,6	18,1	11,9	-	9,2	5,1	13,8	1,2	12,4	16,8	15,0	13,1	7,6	6,0	14,7	3,5	5,6	3,0	19,7	13,3	4,0	5,0	3,8	1,4	2,5	1,7	5,2	13	-	-	13		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	12,2	12,3	4,5	4,3	3,8	3,5	3,6	5,7	-	7,8	10,0	-	1,2	9,7	9,4	6,9	8,7	1,2	9,0	9,6	1,4	14,4	0,1	1,5	2,8	1,4	1,0	0,6	0,3	1,0	-	-	-	-	-	0,7	15	
16	-	1,2	0,6	-	0,4	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	16
17	5,2	8,7	6,1	8,6	3,5	6,5	5,4	-	-	4,5	2,2	-	0,8	8,2	5,5	-	3,3	0,6	1,9	3,2	1,5	1,5	1,3	2,0	1,3	1,3	1,5	1,6	5,1	2,5	2,8	1,0	1,7	-	-	1,0	17	
18	8,6	9,7	4,0	2,8	4,2	2,9	3,1	7,2	-	5,8	5,2	8,2	2,1	6,4	7,2	6,5	7,1	-	5,1	4,8	5,2	4,1	4,5	2,8	4,2	4,1	1,5	3,3	3,2	3,4	4,3	4,3	4,9	18	-	-	18	
19	7,9	5,5	1,3	1,1	2,6	1,7	4,2	3,8	-	3,7	3,2	-	5,2	6,7	3,9	7,2	6,6	23,6	6,1	4,2	3,4	3,9	7,0	6,9	6,3	4,6	5,4	4,7	7,6	8,0	5,4	5,1	19	-	-	19		
20	5,6	8,0	2,9	-	3,2	4,4	6,8	4,9	-	8,2	14,3	4,5	2,3	7,5	18,5	8,7	12,5	28,7	3,4	10,4	7,8	11,1	3,0	5,0	-	1,3	3,0	3,5	1,9	0,1	2,4	2,0	2,0	-	-	2,0	20	
21	-	0,4	-	-	0,1	-	0,3	-	-	0,2	0,5	-	0,5	-	3,2	-	-	-	3,1	-	0,2	-	2,5	-	2,3	1,1	1,0	2,1	1,4	1,5	1,8	-	-	-	-	4	21	
22	16,9	13,3	16,5	18,1	10,0	11,1	8,7	6,3	-	4,9	6,5	10,5	2,7	15,3	14,5	7,7	5,5	7,6	5,8	6,4	3,0	6,2	3,3	5,2	5,0	6,2	1,6	3,4	8,7	6,0	5,6	-	-	-	-	22		
23	3,5	2,5	2,2	4,5	0,8	1,3	0,8	0,5	-	0,3	1,3	5,5	1,4	1,5	5,0	1,1	0,6	10,0	1,0	0,7	3,0	1,3	3,5	-	0,6	1,1	1,1	0,3	1,8	1,0	1,2	-	-	-	-	23		
24	4,2	5,3	5,9	7,2	7,2	6,9	4,1	3,7	-	1,4	5,4	-	0,5	3,4	3,1	4,0	5,5	1,7	0,3	2,2	4,1	2,0	-	0,9	-	0,1	0,4	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	24		
25	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
26	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
27	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
28	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
29	4,0	6,2	2,9	2,9	1,7	1,4	1,4	-	-	0,5	-	-	-	4,7	0,6	2,0	2,6	7,8	3,0	2,5	2,2	2,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
31	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
Sa	116,4	131,1	132,7	135,3	112,7	120,3	104,6	84,2	-	75,8	78,6	81,6	73,0	114,9	167,7	113,9	101,5	193,1	82,4	100,1	75,4	91,5	73,7	76,9	88,3	67,4	62,9	81,3	77,7	64,2	67,2	75,1	-	-	-	-	Sa	

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Alt Mühl			Donau v. d. Alt- mühl b. z. Naab		Naab															Regen										Tag							
	Pollanten	Schlott	Kelheim	Pfeifershof	Daaswang	Brand	Schlöficht	Weiden	Fortschau	Pressath	Heinersreuth	Waidhaus	Wieselsried	Schönbach	Waldmünchen	Dieterskirchen	Neunburg v. W.	Schwarzenfeld	Seugast	Sulzbach	Amberg (Stadt)	Amberg (Landhiltberg)	Ursensollen	Bayr. Eisenstein	Arber Schutzhütte	Arbersee	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenau	Regen		Oberried	Lobberg	Eschlkam				
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
2	—	—	—	1,0	0,2	0,8	0,1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2			
3	7,3	4,2	6,6	—	5,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3			
4	1,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4			
5	—	—	0,8	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5			
6	13,7	7,9	10,8	14,0	20,2	4,9	3,1	6,0	6,3	6,1	7,3	2,2	4,1	2,3	4,3	7,1	8,5	9,0	8,3	13,0	16,4	11,8	15,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6			
7	4,6	21,3	5,4	15,7	5,7	4,5	3,9	5,6	5,8	10,4	9,3	3,3	5,3	3,0	—	3,6	2,6	4,5	9,9	6,2	9,3	6,5	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7			
8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8			
9	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9			
10	—	2,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10			
11	1,0	—	0,3	1,0	—	0,6	1,3	0,9	0,1	0,9	1,2	1,1	1,4	1,3	0,8	2,1	0,4	1,5	0,3	1,1	1,4	0,3	1,4	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11			
12	11,2	4,2	1,8	11,0	7,2	9,7	4,6	6,3	8,5	11,7	7,4	6,7	5,1	6,1	6,4	2,0	7,1	4,8	7,1	11,0	8,6	6,1	6,3	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12			
13	3,0	—	1,9	9,2	5,6	3,0	7,6	3,7	4,3	6,0	6,7	4,1	5,4	—	3,2	10,7	6,7	2,6	9,9	4,0	8,9	0,6	4,8	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13			
14	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14			
15	3,4	2,3	1,1	3,1	3,4	6,5	1,8	6,9	2,4	3,8	3,6	8,0	7,1	18,1	5,4	6,4	5,0	3,7	5,3	4,3	8,6	11,6	3,9	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15			
16	—	—	0,1	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16			
17	1,9	—	2,1	2,5	3,2	2,7	1,0	1,7	3,4	1,7	3,6	1,1	2,1	4,2	3,4	2,0	3,4	1,8	5,1	3,2	3,3	2,2	2,5	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17			
18	2,5	—	4,5	3,6	—	0,1	0,8	0,5	0,5	1,2	1,1	0,6	0,8	3,3	2,1	2,5	2,5	0,6	3,2	1,2	2,7	0,6	2,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18			
19	4,0	—	4,1	3,8	7,8	0,1	1,1	1,8	1,3	1,6	2,4	2,1	2,1	2,5	0,5	3,8	2,4	3,0	2,1	2,1	3,2	4,3	2,5	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19			
20	0,3	5,6	1,0	0,4	—	—	0,5	—	0,7	0,1	0,3	—	0,9	3,2	0,6	0,3	0,3	0,4	2,2	0,3	0,7	2,5	0,3	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20			
21	3,2	10,9	4,1	3,3	4,0	15,3	1,9	2,7	4,3	1,9	1,9	0,2	2,7	11,5	7,2	3,0	2,8	1,4	3,7	3,4	2,6	2,8	2,8	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21		
22	9,4	—	3,9	8,4	10,0	7,1	4,2	5,6	5,2	5,8	8,6	6,6	6,1	7,1	7,1	7,4	5,9	4,6	4,9	4,3	5,9	1,5	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22		
23	0,6	—	0,3	—	—	—	3,4	0,6	0,6	0,2	0,3	8,8	1,8	2,6	1,6	3,2	0,2	0,5	3,3	2,0	0,7	2,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23		
24	1,3	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24			
25	—	—	0,3	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25		
26	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26		
27	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27		
28	2,3	—	0,1	1,0	—	1,8	3,1	0,6	2,7	0,5	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28		
29	—	—	—	—	—	1,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29		
30	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30		
31	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	
Sum.	70,7	58,7	60,0	78,4	73,1	65,0	41,0	42,9	46,3	56,3	59,7	46,2	46,4	66,0	42,7	56,7	48,7	38,4	76,1	58,0	73,5	70,1	55,4	68,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	Sum.

Oktober.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1902.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Regen						Donau vom Regen bis zur Isar										Isar										Insg.									
	Cham	Kreuth	Tratsching	Roding	Bruck	Regenstau	Regensburg	Ludmannsdorf	Eggmühl	Jellenkofen	Straubing	Höhenstadt	Straaskirchen	Oedwies	Metten	Mittlenwald	Krottenkopf	Wallgau	Vorderriess	Fall	Urfeld	Hohenburg	Griessen	Untergrainau	Zugspitze	Partenkirchen		Kaltenbrunn	Ettal	Eschenlohe	Murnau	Benedikt-beuren I	Benedikt-beuren II			
	86	86a	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	101a	101b	101d	101e	102	103	104	105	105a	106	107	108	109	110	111	112			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	-	-	-	-	-	-	-	0,8	9,1	2,5	-	0,9	-	-	1,9	0,6	11,0	12,8	13,6	14,2	18,1	11,1	9,2	10,7	8,9	12,0	10,5	14,1	12,8	14,5	20,1	3				
4	-	-	-	-	-	-	0,8	-	5,3	3,0	5,2	-	-	-	1,3	3,2	1,4	-	-	-	1,3	3,5	1,3	-	0,1	-	-	0,4	-	0,2	1,1	4				
5	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,6	-	-	5			
6	7,7	7,1	7,4	10,7	12,9	13,9	13,6	17,0	15,6	15,9	10,5	-	8,5	6,3	9,2	5,8	2,0	2,6	2,3	2,1	3,8	4,5	0,1	3,5	5,8	2,8	-	3,2	2,6	4,1	5,2	6				
7	1,8	2,0	2,3	0,9	3,0	4,2	3,7	6,8	12,5	6,8	10,2	4,6	3,7	5,3	5,8	4,5	12,1	9,8	9,6	8,8	10,5	5,0	7,9	14,2	13,9	10,6	10,5	9,7	7,8	6,9	10,5	7				
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,5	-	-	-	-	-	9,0	8,8	11,8	9,8	18,0	6,9	8,2	8,8	12,0	10,0	9,6	9,0	9,5	7,2	7,1	8				
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9			
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	10			
11	0,7	0,9	0,7	0,7	1,0	0,4	-	0,5	1,6	0,1	0,3	-	-	0,8	1,1	0,6	-	-	-	-	0,2	-	0,1	0,8	-	0,2	-	0,8	-	0,7	0,1	11				
12	13,6	15,3	8,3	16,8	2,0	4,1	4,6	4,8	5,6	3,5	3,5	3,1	6,2	3,0	8,0	6,9	4,1	6,8	3,2	3,7	3,1	3,2	7,8	3,4	5,0	6,0	3,6	10,3	6,0	7,5	9,7	12				
13	-	1,9	3,6	3,7	8,1	4,5	7,9	2,7	2,3	7,1	5,3	5,0	3,6	3,3	7,0	4,8	22,5	12,2	62,2	63,9	63,1	61,7	14,7	11,3	19,8	15,5	35,8	28,4	37,5	27,3	45,9	13				
14	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	6,7	-	-	-	14			
15	3,3	3,3	2,4	2,3	2,1	3,5	2,6	-	-	1,1	0,3	0,5	1,7	1,1	2,5	0,8	7,3	7,8	6,8	7,3	8,2	11,5	7,9	6,1	11,5	15,5	8,7	5,2	-	2,2	9,7	15				
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	0,3	0,3	0,1	0,7	-	-	-	1,3	0,1	-	-	-	16			
17	1,8	1,4	2,7	-	2,7	1,3	1,2	2,0	1,5	1,2	3,0	1,6	7,2	-	7,9	4,0	14,7	6,7	10,4	12,1	8,6	10,3	8,9	12,1	15,2	14,0	12,8	10,2	8,1	4,2	-	-	17			
18	0,7	1,3	1,9	-	1,8	1,7	2,8	0,8	3,1	1,1	2,3	0,6	1,2	0,9	12,0	1,8	3,0	3,4	3,8	6,2	4,6	7,3	2,1	1,6	17,5	3,0	3,0	3,0	1,7	1,4	-	-	18			
19	2,1	2,4	1,7	2,8	3,4	2,3	2,8	2,2	4,0	1,4	1,5	2,3	2,3	2,7	5,2	5,3	-	1,2	1,6	2,3	1,3	4,9	0,1	-	3,8	-	-	1,0	0,6	3,0	3,7	19				
20	1,2	0,5	0,8	1,4	4,0	-	-	-	1,6	3,9	2,8	1,3	-	3,8	1,3	0,5	1,1	5,5	6,9	9,4	14,5	13,5	4,6	3,1	9,4	1,6	1,5	4,0	2,0	5,5	7,2	20				
21	4,4	6,1	5,2	4,8	2,6	2,0	3,0	2,0	1,0	2,4	2,6	5,7	4,0	2,7	8,1	5,4	-	4,7	1,0	2,0	0,8	1,6	1,3	0,2	4,3	-	-	0,6	-	0,3	3,5	21				
22	4,3	6,0	4,9	3,8	5,0	3,1	2,6	5,0	10,5	3,4	6,9	-	8,5	-	13,3	7,5	3,9	4,8	8,1	7,9	15,4	15,8	9,2	7,7	11,6	8,0	6,2	12,5	10,3	11,5	8,9	22				
23	0,3	3,7	0,2	-	0,3	-	-	1,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	6,2	2,3	3,0	1,9	2,1	2,3	2,8	3,4	16,4	3,5	4,0	2,5	1,7	2,1	3,1	23				
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,2	-	-	-	-	0,2	0,7	2,4	2,8	2,4	3,4	0,1	6,7	3,3	7,5	3,0	4,2	2,6	1,3	1,0	-	-	24			
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	25		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27		
28	-	0,3	-	-	0,5	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	0,1	0,4	-	0,1	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	28		
29	0,5	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,9	0,4	0,5	-	5,9	-	4,1	1,7	4,3	1,3	1,0	6,1	7,1	0,2	-	-	1,5	29		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
31	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
Sum.	42,4	52,2	44,8	47,9	49,4	41,4	46,4	45,9	73,0	54,3	55,7	26,6	46,9	31,2	87,5	50,8	98,7	106,9	148,6	145,3	185,7	161,7	95,8	95,0	166,9	107,4	111,4	125,7	116,1	100,5	153,9	Sum.				

unbereinigt.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Isar																	Donau von der Isar bis zum Inn										Tag												
	Königsdorf	Ebenhausen	Linden bei Otterfling	Sauerlach	München-Haflaching	München (Gemeinhart)	München-Gern	München (Stromsware)	Weihenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Bayersoien	Hohenpeissenberg	Otterding	Weiheim	St. Ottilien	Fürstenfeldbruck	Traubing	Tutzing	Münasing	Kerlfeld	Altenmünding	Landshut	Fischheim	Rosel	Schaudling	Osterhofen		Taufkirchen	Schönbau	Sandbach	Sittenberg	Passau							
1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3	16,4	11,8	8,6	19,0	16,8	19,8	—	21,2	37,2	11,1	14,6	10,4	13,0	14,2	12,1	7,7	8,7	7,7	—	14,2	11,6	11,2	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4	2,7	—	—	2,5	2,0	2,2	—	2,3	1,1	—	0,5	0,1	0,6	—	—	—	—	—	—	3,2	1,3	2,2	1,7	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
5	1,4	3,2	7,5	—	0,4	0,3	—	0,6	0,6	0,9	0,9	1,6	1,5	2,0	1,7	—	0,8	0,7	—	3,4	0,3	1,3	1,3	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6	3,4	3,1	4,6	5,2	4,5	5,7	—	6,1	5,8	2,5	1,4	4,4	3,6	4,9	4,8	2,3	4,1	2,0	—	4,2	6,3	4,5	12,9	4,5	4,0	6,0	2,4	6,3	3,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—			
7	5,0	2,2	3,8	3,4	2,0	1,1	—	1,7	1,6	5,9	5,4	6,2	1,7	2,9	2,2	1,8	2,0	1,5	—	4,1	0,7	1,0	5,6	3,9	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
8	6,0	4,2	2,9	—	0,5	0,1	—	0,1	—	5,3	4,7	5,1	4,8	1,8	1,2	2,1	—	—	—	3,5	—	—	0,9	0,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	0,4	—	—	—	0,1	0,1	—	0,4	—	0,9	0,5	0,3	0,8	1,1	1,3	—	—	—	—	—	—	1,0	0,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12	7,8	3,8	7,1	10,8	7,3	8,3	—	8,3	12,1	8,1	4,3	13,2	9,1	14,6	9,3	10,2	12,7	5,8	—	6,2	16,4	8,8	8,7	3,8	3,0	5,0	5,2	10,0	7,3	4,6	5,7	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2			
13	30,8	16,4	21,9	11,0	9,7	8,1	—	8,0	6,9	27,5	28,1	18,6	14,6	10,5	13,5	5,8	5,3	23,7	—	12,3	7,6	13,3	6,0	5,9	4,2	9,1	8,6	9,6	8,6	9,1	6,3	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8				
14	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,1	0,2	—	0,3	—	—	—	—	—	—	2,2	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	7,0	5,6	7,7	—	3,6	2,8	—	3,2	2,1	9,7	8,7	6,8	4,2	4,7	3,7	—	—	—	—	5,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	1,2	0,4	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	6,9	6,7	8,0	2,1	3,4	3,1	—	4,2	2,7	8,1	8,4	6,9	2,3	3,2	2,3	—	—	—	—	3,7	2,3	5,1	1,9	1,9	14,4	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	2,3	5,1	3,4	—	5,1	5,5	—	5,6	4,1	4,0	3,6	5,4	2,0	3,4	3,0	4,5	6,9	6,0	—	3,5	9,8	3,5	3,3	1,3	11,4	6,5	6,4	3,5	4,2	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5			
19	3,2	3,5	6,8	5,9	2,8	3,7	—	5,4	6,6	1,0	2,2	5,2	1,7	3,0	2,3	3,9	3,4	2,2	—	3,4	4,7	6,0	3,9	2,6	3,9	4,6	3,7	5,1	4,3	3,0	2,9	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6			
20	1,4	9,7	8,2	16,8	14,3	4,6	—	4,4	3,9	5,2	6,5	11,2	4,7	2,0	1,5	7,2	6,7	6,1	—	3,5	3,2	3,0	0,9	1,1	4,9	0,9	1,6	3,8	2,0	1,0	0,9	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5			
21	1,8	1,8	3,1	0,9	0,8	1,2	—	1,7	1,9	0,6	0,4	0,4	—	0,3	0,5	0,5	0,8	1,2	—	1,9	1,1	0,9	2,2	2,3	9,0	9,7	5,8	1,5	2,9	7,0	5,0	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8		
22	6,4	8,1	2,6	6,3	5,0	2,1	—	2,9	2,8	16,1	11,4	10,2	4,0	4,5	5,1	5,7	3,3	5,2	—	6,2	1,2	1,9	5,0	3,1	7,5	8,9	5,4	3,2	3,5	6,2	8,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4			
23	0,3	—	5,0	—	0,2	0,2	—	0,7	—	1,0	1,8	0,6	0,3	0,4	0,4	1,9	—	—	—	0,1	0,4	1,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	0,5	3,4	1,2	—	4,7	3,6	—	2,6	0,9	7,3	1,7	3,8	2,3	2,3	2,8	7,4	3,9	2,2	—	4,5	3,0	0,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	0,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sa.	104,3	89,5	102,4	91,8	83,4	72,9	—	79,7	90,3	121,2	108,7	110,6	71,8	77,4	67,7	61,8	64,9	80,2	—	85,7	71,9	69,8	63,0	36,6	70,3	63,7	51,1	69,0	50,7	47,9	47,5	52,7	52,7	52,7	52,7	52,7	52,7	52,7		

Zur Zeit unbesetzt.

Oktober. Tages- und Monats-Summen des Niederschlags im Flussgebiete der Donau. 1902.

		I. Bayerisches Donaugebiet																																						
		I n n																																						
Tag		Valepp	Niederndorf	Flinsbach	Türwang	Stuben	Dorf Kreuth	Hirschberg	Tegernsee	Moosrain	Aschbach	Wendelstein	Bayr. Zell	Neuhaus	Irchenberg	Rosenheim	Endorf	Ebersberg	Haag	Milhidorf	Reit im Winkel	Marquarstein	Maria Eck	Höhenaschau	Bernau	Rubpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemanshaus	Funtenseebülte	Sagereckalpe	Hintersee	Berchtesgaden	Tag					
		138a	139	140	140a	141	142	143	144	145	146	147	148	148a	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168						
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	1				
2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	2			
3	10,0	3,5	2,3	16,0	11,0	10,4	2,0	8,0	14,0	14,4	3,0	9,8	11,5	6,3	5,9	6,9	5,6	6,1	—	—	4,7	7,5	10,0	13,5	7,2	9,2	2,3	5,2	5,7	—	—	—	—	—	—	2,4	3			
4	1,9	6,3	5,3	6,8	3,9	2,8	—	1,2	3,1	—	—	—	0,2	3,4	1,5	5,3	4,3	0,5	3,2	5,5	6,6	7,9	—	3,3	4,0	9,3	11,2	6,1	—	—	—	—	—	—	8,8	4				
5	—	0,3	3,3	0,2	—	1,0	—	—	—	4,4	2,1	1,0	—	0,2	4,8	—	0,7	1,0	1,2	0,7	0,9	—	0,4	—	0,4	0,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,3	5				
6	14,0	0,9	2,1	2,8	2,6	3,8	10,0	4,6	3,7	4,3	2,0	1,0	6,9	6,0	4,1	3,1	6,1	7,2	4,2	0,1	—	—	0,6	1,4	0,4	0,5	1,3	1,2	—	—	—	—	—	—	0,7	6				
7	13,6	8,5	8,3	2,8	9,2	8,5	5,0	4,5	2,9	4,9	8,0	10,4	9,2	2,9	6,1	5,2	1,5	1,1	3,4	8,2	4,0	8,9	10,5	5,0	6,2	6,2	6,5	2,4	—	—	—	—	—	—	8,6	7				
8	7,0	6,7	9,3	11,2	11,1	7,7	6,0	6,0	—	—	—	12,0	9,9	10,1	—	3,6	4,6	0,5	—	1,2	9,6	15,5	12,2	8,5	7,1	12,5	12,1	8,4	5,7	—	—	—	—	—	19,9	8				
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	9			
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	10			
11	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	2,0	—	0,2	1,8	0,2	—	—	0,9	0,5	0,1	—	0,1	—	—	0,1	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	11			
12	5,8	5,9	6,1	5,9	3,5	3,8	10,0	3,6	2,5	18,3	4,0	2,3	3,7	2,2	4,2	7,2	2,3	0,7	3,8	6,4	15,0	6,2	5,0	5,5	7,2	5,3	6,4	3,6	—	—	—	—	—	9,0	25,6	12				
13	56,2	38,0	30,3	40,8	86,0	70,2	42,0	69,8	45,5	5,0	71,0	70,1	63,1	38,5	30,4	29,8	17,0	16,9	9,5	40,9	39,5	51,9	70,5	38,4	28,2	50,1	33,0	20,4	—	—	—	—	—	—	26,6	19,2	13			
14	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,9	4,4	0,1	—	—	0,2	0,5	—	0,3	—	—	—	—	—	0,5	—	14			
15	9,8	3,0	3,3	8,6	8,0	10,2	8,0	10,8	—	7,4	2,0	6,4	13,0	—	8,3	9,1	3,2	2,3	3,9	6,6	—	12,5	10,0	11,4	9,7	8,1	9,7	—	—	—	—	—	—	—	12,3	6,4	15			
16	—	0,7	—	—	0,5	0,4	—	0,2	—	—	—	—	8,7	0,3	—	—	—	—	2,8	1,2	0,3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	16			
17	10,2	7,8	6,1	6,1	12,1	8,4	2,0	6,8	8,9	6,9	5,0	4,0	8,7	—	6,5	8,5	2,3	1,4	3,6	9,3	9,6	9,1	14,0	7,5	10,1	9,6	9,8	3,2	—	—	—	—	—	—	6,5	11,4	17			
18	9,9	4,4	2,1	8,2	10,1	8,5	7,0	6,2	9,9	—	2,0	—	8,6	10,2	2,1	7,4	5,4	7,1	4,5	7,2	6,5	6,9	10,5	5,5	9,0	8,9	7,6	4,4	—	—	—	—	—	—	6,2	1,3	18			
19	4,9	0,6	0,3	1,8	1,9	1,9	—	1,8	10,0	11,5	1,0	2,1	3,5	3,4	2,3	3,6	2,3	4,7	7,6	1,2	2,0	1,6	3,0	3,7	3,4	5,6	4,3	6,7	—	—	—	—	—	—	1,3	5,7	19			
20	8,6	4,6	5,3	12,8	16,4	13,8	3,0	8,8	8,2	3,8	4,0	7,0	10,1	2,0	11,2	8,2	10,0	4,1	4,3	7,6	9,2	14,6	20,0	9,3	13,0	9,3	20,1	8,4	—	—	—	—	—	—	10,6	—	20			
21	1,8	0,1	10,1	—	1,7	—	—	0,6	0,3	5,3	—	1,2	0,6	—	0,9	1,0	1,0	2,1	1,5	1,1	—	0,7	—	0,4	0,9	0,5	0,6	0,3	—	—	—	—	—	—	1,3	0,4	21			
22	10,2	6,3	0,3	1,3	11,4	10,3	10,0	10,4	4,0	1,0	8,0	14,9	11,7	6,1	4,1	4,1	2,7	1,9	1,1	4,1	8,0	8,1	12,5	7,5	11,8	13,0	13,4	3,2	—	—	—	—	—	—	10,9	4,7	22			
23	3,4	2,0	1,1	7,6	4,2	2,1	0,5	1,6	5,0	1,6	1,0	12,7	2,7	8,6	0,1	—	1,3	0,7	2,0	1,8	1,6	0,6	1,0	0,6	3,0	1,1	—	0,7	—	—	—	—	—	7,6	7,1	23				
24	4,8	1,9	5,2	2,3	3,5	1,4	3,0	1,4	—	—	—	6,0	6,0	3,1	3,2	1,0	2,9	—	0,3	3,2	2,7	—	3,4	8,0	5,2	3,0	5,8	4,5	0,4	—	—	—	—	—	1,2	1,2	24			
25	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	25			
26	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	4,2	0,4	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27		
28	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28		
29	1,9	0,5	0,4	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	1,0	0,9	1,3	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	29	
30	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	30
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
Summe	176,8	102,4	101,2	135,2	199,4	165,2	109,5	146,7	129,6	86,9	133,0	167,4	172,4	99,4	93,1	109,5	68,8	62,0	60,2	119,3	131,7	156,6	187,6	119,4	130,4	148,7	142,3	90,5	—	—	—	—	—	—	136,5	104,8	Summe			

Tag	I. Bayerisches Donauebiet																II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main														Tag										
	Inn																Donau von Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern							Bodensee				Rhein					Nahe								
	Melbeck	Weisbach <i>b. Jümel</i>	Reichenhall	Oberteisingdorf	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wormanns- quick	Birnabach	Klingenbrunn	Kirchdorf	Waldhäuser	Elsenthal	Wolfstein	Röhrbach	Oberrzell	Wegscheid	Lindau	Scheidegg	Sibratzhofen	Gehnhofen <i>(Hahnschenke)</i>	Hinterweiden- thau	Landau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Ungstein	Kirchheim- bolanden	Waldmohr		Landstuhl	Konken								
168a	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15										
1			0,3																												0,5	0,1		1							
2																																		2,4	2,1	3,3	2				
3		4,6	7,0	5,3	11,5	3,2	1,2	7,2	0,5					4,6	6,7	1,5	0,4																0,1			3					
4		10,6	10,2	8,9	4,2	4,1	2,1							0,2	0,1	0,6	0,4																			4					
5		1,8	0,4	0,9	0,3		1,9											2,5	2,3	1,2	1,2															5					
6			0,7	0,4	6,3	9,0	3,5		2,8					0,5	0,7	0,6	2,2																			6					
7		7,4	6,0	4,9	1,0	4,6	2,4	6,5	0,5					0,2	2,5	1,4																		0,3	0,7	1,8	2,7	0,6	7		
8		15,9	13,8	9,8	2,2		2,4	0,8	1,5					0,1	1,1	1,8	2,9																			0,1			8		
9				0,2				0,5							0,1																					0,1			9		
10				0,1			0,1								0,1																				0,3			10			
11		0,8	0,3		0,2	5,4	0,4	0,1	1,4					0,3	0,4	0,2	0,2																			1,3	0,2	1,1	11		
12		11,4	9,0	7,4	5,7		4,5	5,4	5,8					6,3	3,7	5,8	6,2																	0,2	0,1			12			
13		44,5	37,5	29,0	17,6	8,3	7,6	9,4	10,6					2,2	7,0	7,1	3,7																	2,9				13			
14		4,3		0,2	0,2		0,2								0,1		0,2																					14			
15		9,0	5,5	11,2	3,5	12,2	2,1	3,0	3,1					1,8	2,3	4,0	7,0																	0,3	0,4		0,8	15			
16		3,7			2,1																															0,6		0,2	16		
17	Unbrauchbar.	10,0	8,7	7,3	3,3		2,3		2,6					6,3	7,6	4,7	4,6																					17			
18		7,8	4,7	5,8	4,5	3,3	1,7	4,0	1,3					1,9	1,1	2,2	2,7																						18		
19		8,6	1,1	4,3	6,7	4,7	5,4	5,0	3,2					0,7	2,4	2,0	2,3																						19		
20		12,2	7,1	16,8	6,6	2,3	1,4	0,6	2,0						0,9	1,5	3,4																						20		
21		2,4	0,2	0,4	1,4	2,3	1,2	1,0	3,5					2,1	3,6	5,9	4,4																						21		
22		10,2	5,9	12,0	2,3	3,7	3,5	2,7	0,9					16,2	7,0	6,7	17,1																						22		
23		3,1	2,2	1,2	1,0		1,3	1,0	0,2						0,1		0,1																							23	
24		2,7	2,0	5,0	1,4	3,4	0,1	1,4							0,1	0,5	0,6																							24	
25				0,1											0,1		0,2																							25	
26				0,2																																				26	
27							0,1																																	27	
28					0,1																																			28	
29																																									29
30			0,1																																						30
31			0,3	0,2	0,3	1,1	0,8							0,1	0,1		0,5																							31	
Sa		171,0	122,7	131,0	82,4	67,6	46,7	48,1	39,5	44,6				43,5	47,8	46,3	59,7	110,5	158,2	126,6	142,4	48,6	69,5	23,9	35,2	35,3	36,2	20,0	29,5	61,8	36,0	48,6				Sa					

Tag	II. Bayer. Rheingebiet ohne Main											IIa. Maingebiet																		Tag					
	Nahe			Mosel			Rhein	Rother und weisser Main							Main bis zur Regnitz						Regnitz														
	Kaiserslautern	Lastrecken	Langmeil	Homburg	Johanniakreuz	Pirmasens	Hornbach	Mainz	Bischofsgrün	Gefrees	Kupferberg	Kulmbach	Warmen-steinach	Weidenberg	Creussen	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seubelsdorf	Gereuth	Sulzdorf	Pfarrweisach	Oberdach-stetten	Ansbach	Obererlbach	Weissenburg	Killiansdorf	Wendelstein		Fischstein	Bernbeck	Haid		
16	17	18	19	19a	20	21	22	23	24	25	26	26a	26b	26c	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	39a	40	41	42				
1	1,0	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1,6	3,2	4,0	1,7	-	2,8	1,1	5,7	0,6	-	1,0	1,8	1,1	-	0,5	0,7	1,0	0,1	-	1,3	1,9	2,5	1,0	0,9	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	4,7	10,6	3,3	-	0,2	-	-	-	-	0,2
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	2,1	1,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-
6	1,3	0,4	1,2	2,7	3,5	2,6	1,4	0,2	5,4	5,6	5,6	6,5	5,9	2,8	7,6	8,0	6,1	0,8	9,2	0,8	3,9	0,5	0,3	3,6	3,5	3,5	4,8	5,6	7,8	3,4	-	-	-	12,9	
7	1,3	1,1	2,6	0,4	2,0	1,4	2,5	-	-	8,3	10,8	11,3	8,0	2,4	10,0	10,1	11,2	19,0	13,5	17,8	21,3	22,1	25,2	2,8	3,5	6,0	7,1	8,9	8,2	3,7	-	-	-	8,7	
8	-	0,8	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	11,8	0,1	-	0,1	0,3	-	0,1	-	0,3	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	0,1	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
10	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	
11	1,2	0,9	0,2	1,2	-	0,2	0,7	0,4	4,9	0,1	1,3	1,9	1,5	-	1,8	1,7	5,3	1,7	4,5	1,7	1,8	1,9	3,0	1,7	1,8	1,4	0,8	1,0	1,0	-	-	-	1,1		
12	-	-	-	-	2,0	-	-	-	13,8	12,4	4,3	5,7	5,5	0,1	6,3	5,1	3,0	2,5	1,2	3,4	2,4	0,3	1,2	7,0	6,8	8,9	7,8	11,0	7,9	-	-	-	20,1		
13	-	-	-	0,4	0,5	0,5	1,7	-	10,4	1,0	5,2	5,0	8,7	-	6,5	3,5	0,1	1,0	-	1,2	-	-	-	2,2	1,3	2,5	2,6	2,4	2,1	5,0	-	-	-	5,5	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	5,4	2,8	-	-	0,1	0,1	1,5	0,1	-	0,1	1,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	
15	0,1	-	0,4	0,3	-	-	-	0,3	5,5	3,5	2,9	-	-	-	4,9	4,2	1,9	2,2	-	1,9	3,6	1,2	2,3	1,1	2,3	0,8	-	2,3	0,9	7,9	-	-	-	3,1	
16	0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	4,2	1,5	0,8	6,4	7,0	7,1	8,0	3,5	6,1	3,0	3,3	2,3	4,5	-	4,2	2,6	5,4	2,6	-	1,2	1,4	1,7	2,1	0,8	1,1	1,0	3,8	0,6	0,3	6,4	-	-	4,1		
18	0,6	-	-	3,7	3,0	2,1	3,9	-	3,1	1,1	-	0,2	0,4	0,1	0,9	0,4	0,2	3,2	-	0,4	0,8	1,3	1,7	2,0	3,0	3,3	1,3	1,0	3,2	-	-	-	0,8		
19	2,3	4,4	3,1	8,8	-	5,6	5,0	3,5	0,8	2,0	1,5	0,3	0,5	-	1,0	-	0,1	0,8	-	0,1	0,5	0,9	1,1	2,4	3,0	5,3	5,9	4,9	6,1	1,5	-	-	1,9		
20	-	-	-	-	-	0,2	0,4	-	0,4	-	0,7	0,6	0,4	8,9	0,2	0,3	0,5	0,9	-	0,6	0,4	0,1	0,2	0,2	0,3	1,0	1,3	0,1	-	-	-	-	-	0,8	
21	0,8	1,4	0,4	3,9	-	1,0	2,3	3,4	14,3	8,3	7,0	2,0	14,7	4,2	3,8	3,4	6,3	9,7	7,9	2,1	2,9	3,2	1,9	1,2	1,5	1,3	0,8	1,4	1,5	4,9	-	-	5,1		
22	9,0	8,1	10,9	11,1	8,0	12,4	7,7	5,8	10,0	5,5	4,9	4,5	7,9	11,0	7,5	2,3	7,2	5,5	9,0	6,1	6,0	5,1	6,0	5,8	11,0	6,4	4,1	8,8	8,7	14,7	-	-	5,2		
23	2,7	2,2	1,5	5,9	2,0	4,0	-	5,5	1,8	2,0	1,2	0,6	1,0	-	0,3	-	0,9	0,5	0,9	0,8	2,2	0,3	1,2	0,4	0,5	1,6	0,3	0,8	-	-	-	-	1,4		
24	-	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	0,1	-	-	-	0,4	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	1,0	0,7	-	-	0,2	-	0,3	-	-	-	0,3		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	0,4	-	0,2	0,6	-	-	-	0,6	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	
28	3,5	2,0	2,9	0,5	4,0	3,1	1,2	3,3	2,1	-	2,6	3,0	3,0	0,1	2,8	1,9	-	1,9	2,5	1,5	1,8	3,9	2,0	1,6	2,0	1,4	1,7	0,1	1,0	0,8	-	-	-		
29	0,3	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,1	-	0,1	-	0,1	0,2	0,1	1,1	0,8	0,4	0,1	-	-	-	-	-	0,9	
30	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	
31	1,5	-	0,9	0,2	0,5	-	-	0,5	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	
Sum.	32,2	26,5	29,1	49,2	32,5	43,0	35,9	32,8	80,2	53,5	52,3	48,2	69,0	44,9	58,9	44,2	50,7	54,1	55,0	41,8	50,9	46,7	51,7	35,4	44,2	52,0	55,1	53,3	49,2	58,6	-	-	73,2	84	

Ila. Mainingbiet

Tag	Regnitz																										Main										Fränkische Saale					Main		Tag
	Pommelsbrunn	Ursprung	Krämerweiber	Nürnberg (Wälschhaus)	Nürnberg (Feuerwache)	Lichtenhof	Bräuersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Windheim	Königsfeld	Schönhof	Gössweinsteine	Ebrach	Bamberg	Viereh	Rottenstein	Schweinfurt	Präussberg	Hundsbach	Kitzingen	Einersheim	Würzburg	Bergheim	Simonshof	Rhönsbau	Unterweissenbrunn	Klassingen	Neuwirthehaus	Brückenu	Mittelsinn	Rechenbach	Kist											
	43	44	45	46	47	47a	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	59a	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73											
1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	6,3	-	1									
2	-	0,2	0,3	-	0,1	0,2	1,2	3,4	0,5	0,6	0,3	1,2	-	0,9	1,1	1,2	1,9	1,7	1,1	6,7	2,1	2,0	5,0	3,7	7,1	8,9	8,6	5,2	9,1	8,7	9,0	4,3	13,0	-	2									
3	-	0,5	0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3								
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4								
5	-	0,2	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5								
6	12,3	8,5	7,2	6,5	6,9	10,2	4,3	5,7	5,2	2,2	2,8	5,0	11,5	1,6	4,2	1,1	1,9	0,6	1,3	2,3	0,1	2,5	2,4	1,9	-	0,9	0,5	2,4	0,6	-	2,2	3,4	3,2	6										
7	8,9	18,2	18,5	11,3	11,9	8,2	11,8	10,2	18,8	3,2	15,6	14,9	13,1	11,8	21,8	18,0	16,9	9,6	13,2	3,5	6,2	6,0	2,5	4,1	16,4	12,4	9,2	9,6	5,3	6,2	2,6	-	4,3	7										
8	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,5	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	8									
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9								
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10								
11	1,0	1,2	0,9	1,6	1,3	1,3	2,3	3,8	2,1	1,5	2,1	1,4	3,2	2,1	2,8	2,5	1,8	2,1	2,2	3,7	0,1	1,7	0,2	2,0	3,0	1,6	1,9	3,2	2,1	1,8	3,3	2,3	5,2	11										
12	10,4	12,9	11,1	7,7	8,1	9,8	7,4	4,5	7,7	7,0	6,3	5,1	6,5	2,9	6,6	4,1	0,2	0,2	1,9	-	4,3	4,2	0,6	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12									
13	-	6,3	4,3	-	1,6	0,4	-	10,2	1,6	1,0	1,7	3,2	1,7	-	0,1	0,4	-	-	-	-	0,8	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13								
14	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14								
15	3,0	2,7	1,7	1,1	0,9	0,8	1,0	5,8	1,3	0,5	4,5	34,0	6,6	3,8	2,3	1,8	1,8	1,1	3,7	2,8	1,8	0,9	0,7	2,2	0,1	1,7	0,8	0,6	3,1	1,7	2,3	2,3	-	-	15									
16	-	-	-	-	-	0,1	0,8	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16								
17	4,2	2,1	1,9	0,2	0,4	0,4	-	6,9	2,2	0,5	3,7	3,0	7,1	1,8	1,3	0,7	2,5	1,9	4,4	2,0	2,1	1,2	1,8	1,8	2,0	3,5	1,7	2,8	-	1,8	2,7	4,2	-	-	17									
18	0,8	3,3	2,1	0,5	0,3	1,0	-	0,2	-	0,8	24,0	0,6	0,6	0,5	0,9	1,8	1,0	1,0	-	1,6	0,7	0,7	1,4	-	4,0	2,1	0,8	1,5	1,6	0,5	1,3	-	-	-	18									
19	3,5	3,6	3,1	3,4	3,0	3,5	4,7	4,3	1,4	2,0	-	1,3	1,5	0,7	0,8	0,7	0,2	-	1,2	-	2,2	2,2	1,8	0,7	0,9	3,4	0,8	1,2	2,2	2,2	3,9	6,4	-	-	19									
20	-	-	0,2	0,2	-	0,1	1,5	3,7	0,2	-	0,9	0,8	-	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	-	-	0,2	0,2	0,2	0,1	-	1,1	-	0,4	0,2	0,7	5,5	0,3	-	-	20									
21	1,5	3,8	3,4	1,4	1,7	1,6	4,8	5,4	1,7	-	4,4	2,9	9,0	1,7	3,2	2,2	3,0	4,0	2,2	3,4	1,6	2,3	1,5	2,1	5,9	5,2	5,4	6,4	5,6	8,2	-	7,4	5,4	21										
22	9,0	5,9	6,7	3,8	3,8	4,0	0,6	9,2	6,4	7,4	5,7	2,8	10,9	9,0	5,8	4,8	6,0	6,4	8,6	5,2	13,2	11,0	8,5	5,9	0,7	6,4	3,3	4,0	4,5	3,8	-	6,4	10,0	22										
23	2,9	0,3	0,1	0,5	0,4	0,7	-	1,6	1,7	0,4	0,3	0,8	0,4	-	0,4	0,2	0,6	3,8	1,5	2,3	0,9	0,7	0,5	0,1	0,6	0,5	0,4	1,2	1,4	2,0	5,7	5,4	-	2,4	23									
24	-	0,4	0,5	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	0,2	1,0	0,1	0,1	-	-	2,0	1,4	0,1	1,1	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	4,7	3,2	24										
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-	25								
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	26								
27	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,4	-	-	27								
28	2,1	1,8	1,8	1,4	1,4	0,2	3,0	4,7	1,7	2,6	1,4	2,1	1,7	4,9	1,5	1,1	3,1	4,0	4,2	5,2	5,3	5,0	4,8	3,8	7,5	7,4	5,2	4,6	5,6	4,0	5,5	6,2	6,0	28										
29	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	0,2	0,4	1,1	-	-	0,1	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29								
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30								
31	-	-	-	-	0,1	-	0,5	0,5	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	4,1	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	31								
Sa.	59,6	71,9	64,0	39,7	41,8	43,8	43,4	79,9	54,8	28,9	51,4	102,5	74,5	43,0	53,2	40,5	41,8	37,1	49,6	38,7	48,4	42,8	32,1	31,7	44,5	58,5	39,9	42,8	43,3	43,8	43,4	63,3	50,3	Sa.										

Oktober.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Maines.

1902.

Tag	II. Maingebiet								III. Elbegebiet										Tag
	Main		Tauber		Main				Meldau	Eger							Saale		
	Holzkirchen	Rothenburg a.T.	Offenheim	Schneeberg	Rohrbrunn	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a.M.		Mähring	Volksbunra	Marktzeuthen	Wunsiedel	Schirnding	Oberredwitz	Pechbrunn	Meierreuth	Münchberg	
74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	3a	4	5	6	6a	7	8		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2	5.7	0.8	1.0	1.8	6.6	1.4	4.3	4.9	0.4	1.0	—	0.4	—	0.5	1.3	—	—	0.7	2
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	0.2	—	0.3	0.8	—	0.5	0.9	3
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	4
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	5
6	2.0	2.6	2.1	1.0	1.8	2.5	2.2	1.4	4.1	3.7	4.1	2.5	3.5	3.4	4.2	4.9	6.3	4.8	6
7	1.1	1.9	2.2	1.4	1.6	—	—	—	2.6	6.2	5.7	6.3	6.4	4.8	2.1	3.1	5.1	5.6	7
8	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	8
9	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	9
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11	2.2	2.2	2.1	0.4	1.1	2.4	0.3	0.5	—	1.2	3.9	0.1	1.0	0.6	1.5	1.4	—	0.8	11
12	0.8	6.2	4.2	0.2	—	—	—	—	5.9	7.3	6.1	5.7	6.2	8.7	8.1	9.6	6.5	13.2	12
13	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	14.6	—	8.6	6.5	4.3	6.2	3.6	5.4	3.6	13
14	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	14
15	—	1.1	—	0.7	2.6	1.3	1.2	1.1	0.2	3.5	3.9	2.8	1.3	1.7	1.6	—	3.2	2.8	15
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	16
17	0.8	2.3	0.5	4.9	6.0	6.8	1.7	1.8	2.7	4.0	1.6	3.5	—	3.3	2.2	1.2	5.7	1.6	17
18	1.8	2.8	0.8	1.8	0.6	1.7	—	—	—	2.4	—	1.4	0.4	—	—	0.4	1.6	—	18
19	2.1	1.8	1.4	2.9	1.8	1.9	1.6	1.1	0.6	1.6	—	0.3	0.6	—	—	—	1.1	0.8	19
20	0.1	0.7	1.0	—	—	0.3	—	—	0.2	1.8	—	0.8	0.5	1.5	0.4	—	—	0.3	20
21	4.6	1.2	0.8	1.8	15.6	7.9	4.1	3.0	0.8	5.2	2.1	3.7	—	2.7	4.7	1.7	5.8	2.8	21
22	9.9	7.1	5.9	12.6	18.0	16.5	13.1	2.7	5.2	6.7	6.5	10.0	5.6	6.5	5.1	4.2	8.6	4.2	22
23	2.1	0.5	0.7	2.6	2.8	6.6	5.1	9.6	—	4.5	3.2	0.6	—	—	1.7	—	1.5	—	23
24	1.1	—	1.6	0.7	1.5	2.6	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	0.3	—	—	—	24
25	0.1	—	—	0.1	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	0.1	—	—	—	—	25
26	0.1	—	—	0.1	—	—	0.2	—	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	26
27	0.1	—	0.2	—	—	—	2.1	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	4.0	1.9	3.6	3.1	6.5	7.2	4.4	5.3	3.3	0.8	1.2	—	—	—	—	2.8	0.8	1.3	28
29	0.1	0.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.4	1.3	—	—	—	29
30	0.1	—	—	0.1	—	0.1	0.2	—	—	—	—	0.1	0.7	—	—	—	—	—	30
31	0.1	—	—	0.1	0.3	0.4	0.3	1.0	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	31
Sa.	39.1	33.1	30.2	36.6	64.8	59.6	41.1	35.3	26.7	64.8	39.4	48.1	31.7	37.1	44.6	34.1	52.1	43.4	Sa.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	J l l e r												Donau von der Jller bis zum Lech														Tag								
	Einidtsbach	Oberstdorf	Gelsalpe	Ofterschwang	Oberjoch	Oberdorf b H.	Immenstadt	Kranzegg	Diepolz	Martinszell	Buchenberg	Kempten Roblkreuz	Kimratshofen	Itzelsburg	Kelimbuz	Weissenhorn	Oberglunzburg	Ottobeuren	Arlesried	Mindelheim	Krumbach	Wörishofen	Rosshaupten b Burgau	Höchstädt	Wörnitz	Feuchtwangen		Dinkelsbühl	Geroltingen	Wallerstein	Möitingen	Kalsheim	Bliesbach		
1															0,6				0,3				0,4	0,4	0,8		1,4		0,3	0,8	1,4	1,2			
2																									0,2			0,1							
3																									0,2				0,7						
4																														0,7					
5														0,1					0,1					0,3											
6														0,2					0,1					0,1											
7																				0,1															
8					0,1																							0,1	0,4						
9																												0,1			0,2				
10	15,9	7,2	9,8	6,7	9,2	8,5	6,3	9,2	13,8	2,9	2,3	3,1	2,0	2,5	4,0	2,0	4,6	2,0	2,6	1,6	2,5	1,2	1,7	2,8	5,3	3,5	3,8	2,8	2,1	2,6	4,1	2,4			
11	3,5			0,2	0,5	0,2			0,1										0,2									0,4							
12														0,1					0,2										0,1						
13														0,1					0,2					0,3											
14														0,1					0,1					0,1								0,3			
15								0,3						0,1																					
16					0,1			0,1						0,1														0,1							
17					0,1			0,1																											
18		0,4		0,1	0,1				0,4																										
19				0,1	0,2				0,1					0,1	1,0		0,2																		
20					0,1		0,1	0,1	0,1	0,1				0,3	2,6											0,1		0,3	0,1						
21		0,1			0,6	0,2					0,1																								
22								0,3																											
23																												0,1							
24																							0,1				0,3	0,1	0,2	0,1	0,3				
25															0,2								0,2	0,5	0,1	1,0	0,1	1,6	1,0						
26	4,1	2,6	0,1	2,5	2,0	2,1	1,4	1,8	4,2	1,7	1,5	1,6	1,0	0,9	1,8	1,6	0,8						0,1		0,6	0,5	1,5	1,4	1,2						
27	5,2	1,8	2,7	1,9	2,6	2,9	2,5	2,6	4,6	1,9	2,5	1,9	3,5	1,0	2,2		0,9	2,2	1,6	1,5			0,6		1,5	1,4	1,0		0,9	0,4					
28		0,6		0,5	2,3	1,7		1,6	2,8	1,6	2,3	0,6	5,9	1,2		1,3	0,5	1,2	0,9	0,3	0,2		0,2		0,1										
29								0,1								0,6			0,2		0,9			0,7	1,0	0,2			0,2						
30																								0,3											
Sa.	28,7	12,7	12,6	12,0	17,9	15,6	10,3	16,2	25,5	8,8	8,8	7,2	12,4	6,8	11,0	7,2	7,0	5,4	6,4	3,8	3,6	1,2	4,9	4,7	9,1	7,3	8,3	3,8	8,3	7,2	5,8	3,6	Sa.		

November.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau.

1902.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Lech																				Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl				Tag								
	Pfronten-Kreuzegg	Faimühle	Füssen	Hohenschwangau	Rieden	Buching	Steingaden	Schongau	Landsberg	Issing	Schöffelding	Scheuring	Augsburg	Oy	Seeg	Auerberg	Markt Oberdorf	Hochgreut	Kaufbeuren	Krottenhill	Hiltendingen	Holzhausen	Rain	Gundelsdorf	Karishuid	Ingoistadt	Wollomoos	Pfaffenhofen	Rehlingen		Rupertsbuch	Eichstätt	Denkendorf					
27	27a	28	29	30	31	32	33	33a	34	35	36	37	38	39	39a	40	41	42	43	44	45	46	46a	47	48	49	50	51	52	52a	53							
1						0,3						1,8									0,5		1,3	1,1		0,3	1,0	0,5	0,4	1,6	0,9	0,4	1					
2																													0,6	0,1			2					
3																		0,6											0,3	0,1	0,4	0,6	0,7	3				
4																							0,2							0,1	0,2			4				
5					0,1												0,1					0,1		0,4	1,5	0,3	0,3	0,2						5				
6																																			6			
7																															0,1					7		
8																		0,2																		8		
9																1,2																				9		
10	3,0	7,8	8,8	11,0	9,9	11,0	7,6	6,2		3,8	2,9	5,2	2,5	7,8	5,2	7,7	5,0	8,9	2,9	8,4	1,9	2,1	2,7	2,4	2,5	2,1	1,8	2,9	3,6	0,1	2,9	2,3	10					
11		0,2	0,9		0,5	1,7												7,5		0,1	0,2														11			
12																						0,2														12		
13					0,2																		0,1													13		
14			0,1		0,1													0,1					0,1													14		
15			0,1															0,1																			15	
16																		0,1									0,1										16	
17			0,1														0,1																				17	
18						0,2	0,1										1,6	0,1																			18	
19							0,4											0,1					0,1														19	
20																							0,1														20	
21		0,3	0,6		0,4	1,2																															21	
22																																						22
23																																						23
24									0,7	1,0							0,2	0,3	0,3								0,2	0,2	0,1								24	
25												0,3				0,8							0,1						0,1	0,5							25	
26		0,7	0,5		0,2	1,4	0,3						1,5	0,6	0,3	0,2	1,2	0,1					0,5			0,2	0,4									26		
27	2,7	1,6	0,9	1,6	0,8	1,3	0,6			1,2			0,1	1,4	0,8	1,1	1,1	8,7	0,9	1,2	0,7	0,2	0,5	1,5	0,6	0,6	0,9	0,2	0,2						27			
28	1,5	0,8	0,5		1,6		1,3			0,2	0,3			0,9	0,5		0,4	1,3	1,5		0,8		0,5				0,1	0,3				0,3				28		
29												0,7												1,0	0,4	0,4	0,1	0,1					0,5	1,2			29	
30																							0,1						0,2								30	
8a.	7,2	11,4	12,5	12,6	13,8	16,6	10,3	6,7		3,9	4,2	5,2	5,4	11,6	9,1	10,7	7,6	29,2	5,7	9,7	4,4	3,0	5,6	6,4	5,0	4,7	4,5	5,8	5,9	4,4	6,3	4,6		8a.				

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Altmühl			Donau, d. Altmühl b. z. Naab		Naab															Regen										Tag									
	Pollanten	Schlott	Kelheim	Pfeifershof	Daaswang	Brand	Schönficht	Weiden	Fortschau	Pressath	Heinersreuth	Waidhaus	Wieselrieth	Schönsee	Waldmünchen	Dieterskirchen	Neunburg v. W.	Schwarzenfeld	Seugast	Sulzbach	Amberg (Stadt)	Amberg (Marktberg)	Ursensollen	Bayr. Eisenstein	Arber Schutzhütte	Arbersee	Schachtenbach	Rabenstein	Buchenu	Regen		Oberried	Lohberg	Eschkam						
	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83		84	85	85a						
1	0,6	—	—	0,5	—	—	—	—	0,2	0,2	0,7	0,3	0,6	0,3	0,1	1,5	0,7	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1				
2	0,3	—	—	0,4	6,5	—	—	—	0,5	1,1	0,3	0,5	0,6	2,6	0,9	1,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2				
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	3			
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	4		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	5	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	6	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	7	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	8	
9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	9	
10	4,0	9,0	2,0	5,3	4,4	6,7	2,3	2,9	3,0	2,3	3,2	3,6	3,3	2,0	2,4	4,7	3,1	3,6	2,7	3,0	2,8	3,2	4,1	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	10		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	11	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	12	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	15
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	16
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	17
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	18
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	19
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	20
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	21
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	23
24	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	24	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	26
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	28
29	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	29	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	30
Sa.	6,0	9,0	4,6	7,7	10,9	7,2	4,7	5,8	7,3	6,6	8,3	9,3	6,0	5,3	5,8	8,1	6,5	7,2	3,6	5,5	5,2	9,1	6,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	Sa.	

November. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau. 1902. 111

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Regen						Donau vom Regen bis zur Isar										Isar										Ges.										
	Cham 86	Kreuth 86a	Traitsching 87	Roding 88	Bruck 89	Regenstauf 90	Kürn 91	Regensburg 92	Ludmannsdorf 93	Eggmühl 94	Jellenkofen 95	Straubing 96	Höhenstadt 97	Strasskirchen 98	Oedwies 99	Metten 100	Mittewald 101	Krottenkopf 101a	Walldau 101b	Vorderrass 101d	Fall 101e	Urfeld 102	Hohenburg 103	Griesen 104	Untergrainau 105	Zugspitze 105a		Partenkirchen 106	Kaltenbrunn 107	Eltal 108	Eschenlohe 109	Murnau 110	Benedikt- beuren I 111	Benedikt- beuren II 112			
1	0,9	0,9	1,2	2,4	0,4	-	-	-	0,1	1,0	0,3	-	-	-	1,5	0,4	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,1			
2	0,3	0,7	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	1,1	0,4	1,3	-	0,3	1,2	1,8	0,3	-	-	-	0,4	0,6	1,3	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	-	0,5	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	3,1	3,1	3,2	2,1	2,9	2,2	2,5	1,9	2,9	3,2	2,5	3,3	7,3	3,7	4,0	3,7	6,6	-	-	6,7	7,2	7,1	7,8	7,2	6,4	7,1	*5,5	6,2	5,9	6,7	6,2	6,3	10,2	10			
11	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	1,0	-	0,6	-	-	2,0	-	-	0,8	-	0,4	-	1,1	1,2	0,4	-	2,5	11			
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	12		
13	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	13		
14	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	14		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	15		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	22	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
24	0,4	0,2	0,2	0,7	0,5	0,5	0,5	-	-	0,2	0,2	0,6	0,3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
25	-	-	0,1	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	0,6	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	1,4	2,2	-	-	*1,1	0,1	0,3	0,8	1,0	1,4	-	-	-	-	26	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	2,1	2,6	4,0	1,4	3,0	2,0	2,5	1,9	*7,9	1,4	3,9	1,2	2,1	2,9	-	-	-	-	3,2	27	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	1,2	2,8	1,6	1,9	1,1	1,2	-	-	1,5	*3,0	2,1	4,5	2,0	0,2	0,4	-	-	-	0,1	28	
29	0,7	0,9	1,2	0,6	0,5	0,1	0,5	1,0	1,4	1,1	0,7	0,2	-	0,7	1,0	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	
30	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Sa	6,9	6,7	7,7	5,8	5,0	4,0	5,3	4,5	4,3	5,7	5,1	7,6	8,7	6,0	8,6	6,3	10,9	-	-	13,2	12,8	10,4	15,6	12,6	9,0	11,4	17,5	10,2	14,6	11,8	10,7	12,4	-	16,1	Sa		

z. Zt. unbesetzt.

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Isar													Donau von der Isar bis zum Inn										Tag										
	Königsdorf	Eberhausen	Linden bei Otterling	Sauerlach	München-Harlaching	München (Centralbach)	München-Gern	München (Starnwarte)	Weihenstephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Bayersoien	Hohenpeissenberg	Oderding	Weilheim	St. Ottilien	Fürstenfeldbruck	Traubing	Tutzing	Münning	Karlsfeld	Altenehrding	Landshut		Fiehheim	Rusel	Schauffling	Osterhofen	Taufkirchen	Schönau	Sandbach	Sittrenberg	Passau	
	113	114	114a	115	115a	116	117	118	119	119a	120	121	122	122a	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	135a	135b	136	137	138		
1	0,9	-	-	-	0,8	0,1	-	0,5	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	0,7	0,7	-	1,0	-	0,1	-	-	0,3	0,1	2,0	1,2	1		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,9	-	-	-	-	-	-	2	
3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	0,3	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,4	0,1	-	-	-	5	
6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	6	
7	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,3	0,1	-	-	-	9	
10	5,8	6,2	7,2	4,9	2,8	2,7	-	2,8	3,6	6,7	6,4	5,6	5,7	4,1	5,6	2,1	3,5	6,4	-	6,8	3,8	2,2	2,3	2,6	2,9	4,0	3,1	1,4	3,2	2,6	3,1	2,9	10	
11	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,2	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,6	0,3	0,2	-	0,6	0,1	-	0,3	11	
12	0,2	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	0,1	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	0,1	-	0,1	-	-	0,1	-	0,3	-	-	0,2	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	14	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	16	
17	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,1	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
18	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,4	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,3	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	20	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	22	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	1,1	0,7	-	1,1	0,1	-	0,1	0,1	-	25	
26	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	0,1	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
27	5,0	6,1	6,5	2,3	2,0	1,7	-	1,2	-	-	1,6	2,5	0,7	1,4	0,2	1,4	2,7	2,6	-	4,4	0,3	2,5	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	27	
28	0,5	-	-	-	0,8	0,9	-	-	-	1,2	1,2	1,8	0,1	0,2	0,5	0,2	-	0,7	-	-	-	0,9	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
29	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2	-	-	-	-	29
30	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	30
Sa.	14,1	12,5	13,8	7,2	5,9	5,7	-	6,0	3,6	9,3	11,1	10,1	9,3	6,9	6,6	5,5	6,5	9,0	-	11,9	6,6	5,3	4,6	3,7	5,3	5,7	4,7	2,9	4,6	3,4	5,2	4,4	Sa.	

I. Bayerisches Donaugebiet

I n n

Tag	Valepp	Niederndorf	Flintsbach	Törwang	Stuben	Dorf Krenth	Hirschberg	Tegernsee	Moosrain	Aschbach	Wendelstein	Bayr. Zell	Neuhaus	Irchenberg	Rosenheim	Endorf	Ebersberg	Haag	Mühlhof	Reilm Winkel	Marquartstein	Maria Eck	Hohenschau	Bernau	Ruhpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemanshaus	Fontensechütte	Sugerechle	Hintersee	Berchtesgaden	Tag	
	138a	139	140	140a	141	142	143	144	145	146	147	148	148a	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168		
1	-	0,1	-	1,2	-	-	-	0,1	-	-	1,0	0,5	0,1	-	0,4	1,6	-	-	0,4	-	-	1,9	-	0,2	0,3	0,5	1,7	0,2	-	-	-	0,2	1		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-	-	0,1	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	7,2	3,7	8,1	8,9	5,6	7,8	*4,0	5,6	5,0	5,5	3,0	6,1	7,5	2,5	6,8	6,5	3,6	1,7	2,9	3,7	5,8	3,4	9,0	6,0	2,4	1,8	3,0	3,1	-	-	1,8	2,0	10		
11	-	2,3	2,7	1,8	2,3	0,8	-	1,1	0,9	-	-	1,1	-	-	-	1,8	-	1,4	-	0,6	1,1	1,1	-	-	0,5	0,5	1,2	0,9	-	-	-	-	1,4	0,7	11
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	1,0	-	-	-	-	0,2	-	0,4	0,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
27	3,7	3,4	4,3	-	4,9	4,2	*2,0	3,6	4,2	-	5,0	1,9	4,5	0,4	5,5	4,7	2,2	3,4	0,1	3,2	3,5	1,3	7,3	4,2	1,7	1,7	1,8	1,9	-	-	0,6	0,9	27		
28	2,7	0,9	0,4	0,8	2,5	0,4	*2,0	0,6	0,4	1,1	-	2,8	0,8	-	1,4	1,0	0,2	-	1,0	-	-	0,9	1,2	0,8	0,7	1,4	1,3	-	-	-	-	1,8	0,5	28	
29	-	-	-	1,3	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Sa	14,6	10,4	15,5	14,0	16,5	13,4	8,0	11,4	11,4	10,9	9,0	12,4	13,2	3,3	14,5	15,6	6,0	6,6	5,8	7,7	10,4	9,3	17,5	12,4	5,6	6,2	9,0	8,7	-	-	6,3	5,9	Sa		

I. Bayerisches Donaugebiet

II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main

Tag	I n n										Donau vom Ios bis zum völligen Austritt aus Bayern														Bodensee															R h e i n															Nahe			Tag
	Melleck	Weisbach /Linnzell	Reichenhall	Oberteisendorf	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmans- quick	Birnabach	Klingenbrunn	Kirchdorf	Waldhäuser	Elsenthal	Wolfslein	Röhrnbach	Obernzell	Wegscheid	Lindau	Scheidegg	Sibratschefen	Gehnhofen (Hahnschenkel)	Hinterweiden- thal	Landau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Ungstein	Kirchheim- bolanden	Waldmohr	Landsstuhl	Konken																										
168a	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																											
1	-	-	0,6	1,4	0,9	0,7	0,3	1,0	-	0,1	-	-	-	0,4	1,6	1,8	-	-	-	-	3,0	1,4	3,0	2,4	-	-	1,2	0,1	0,4	1,7	0,7	1																										
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,3	0,1	0,3	-	-	-	-	0,2	0,9	0,4	-	-	-	-	0,8	0,7	0,5	-	2																										
3	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,4	-	-	-	0,6	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	3																										
4	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4																										
5	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	5																										
6	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	6																										
7	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,5	-	0,1	-	-	-	-	0,2	0,1	3,3	7																										
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	4,2	0,3	-	-	-	-	2,1	0,5	1,9	8																											
9	-	-	-	0,6	0,5	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	0,4	-	-	-	-	1,6	4,2	0,3	-	-	-	-	2,1	0,5	1,9	9																											
10	5,2	2,7	1,5	2,5	3,0	2,1	3,1	2,0	3,6	4,1	-	-	2,0	2,5	2,4	1,6	4,0	8,0	9,7	13,1	10,4	1,5	2,9	4,6	9,5	1,7	2,1	2,2	7,7	9,4	9,0	10																										
11	-	3,3	-	2,1	0,7	-	0,8	-	-	0,2	-	-	0,3	0,4	0,3	1,0	-	-	-	0,2	-	-	1,0	-	-	-	-	0,3	0,4	0,4	11																											
12	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	12																										
13	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13																										
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	14																									
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15																									
16	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	16																									
17	-	-	-	0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	17																									
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	18																									
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	19																									
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	0,6	0,6	2,3	2,0	-	0,8	3,3	2,7	4,2	20																										
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	21																									
22	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	22																									
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	23																									
24	-	-	-	-	-	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	0,5	0,3	1,1	-	-	-	0,3	0,1	0,1	0,4	24																										
25	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-	0,5	0,1	-	0,1	0,2	-	-	-	-	1,4	1,4	0,6	-	-	2,2	1,9	3,9	1,2	3,0	25																										
26	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26																									
27	0,1	8,0	1,5	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	2,0	1,3	1,2	-	3,2	2,3	7,3	6,9	-	3,8	3,6	0,1	2,1	1,7	26																										
28	-	12,1	0,8	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,0	3,7	3,1	3,9	4,9	2,2	3,1	-	-	4,8	3,5	0,1	0,9	0,4	27																										
29	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	2,0	1,0	3,1	2,4	1,7	1,8	1,9	3,5	-	1,4	1,9	0,4	2,3	3,0	28																										
30	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,9	0,6	0,7	1,0	-	0,5	0,2	0,5	1,1	1,8	29																										
Sa.	5,3	26,1	4,4	11,0	5,2	3,4	5,0	3,0	4,2	5,3	-	-	3,7	4,2	4,3	5,8	10,2	15,7	15,7	21,1	29,3	21,2	18,1	23,6	23,2	3,7	16,2	16,3	22,3	24,0	31,4	Sa.																										

November. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Rheins. 1902.

Tag	II. Bayer. Rheingebiet ohne Main								IIa. Maingebiet																									
	Nahe			Mosel			Rhein	Rother und weisser Main									Main bis zur Regnitz						Regnitz											
	Kaiserslautern	Lautereben	Langmeil	Homburg	Johanniskreuz	Pirmasens	Hornbach	Mainz.	Bischofsgrün	Gefrees	Kupferberg	Kulmbach	Warmsteinach	Weidenberg	Creussen	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Seubelsdorf	Gereuth	Sulzdorf	Pfarrweisach	Oberdächsteden	Anabach	Oberelbach	Weisenburg	Kiliansdorf	Wendelstein	Fischstein	Bernbeck	Haid		
1	2,9	—	1,8	1,7	—	2,0	1,1	—	0,1	0,5	1,0	0,3	0,1	0,3	0,9	—	0,8	1,8	0,9	0,5	1,6	0,7	0,2	0,5	1,1	1,8	0,5	0,2	—	—	—	—		
2	0,5	—	0,5	0,8	3,0	2,0	0,9	—	1,0	4,1	1,3	1,2	1,1	2,8	1,0	1,0	7,3	0,9	1,0	0,5	—	1,7	1,0	0,2	—	—	—	0,1	0,5	—	—	—	0,9	
3	0,8	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,1	—	—	—	0,2	—	—	—	0,1	—	—	0,1	0,1	0,8	—	0,3	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	0,5	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	1,1	—	—	2,3	0,5	—	2,0	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	0,4	—	—	0,9	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	0,1	—	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	5,0	5,5	4,2	8,3	2,0	9,1	6,9	3,0	9,1	6,0	21,7	2,5	10,0	11,2	3,8	2,6	3,8	7,0	6,0	4,2	3,5	4,7	3,7	2,5	3,2	2,8	2,7	2,5	3,1	3,0	—	3,5		
11	1,5	—	—	1,1	4,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,1	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	1,4	1,7	0,3	2,6	0,5	4,5	—	3,0	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	1,1	—	0,6	0,1	4,0	0,4	0,6	0,2	1,1	1,0	1,0	1,5	1,6	—	0,8	0,1	0,9	0,7	0,2	1,1	0,4	0,9	0,5	0,2	—	0,4	0,3	0,1	0,9	0,9	—	0,9		
25	0,8	—	2,0	3,4	3,0	2,5	2,7	2,2	1,0	—	0,5	0,6	1,1	0,1	0,1	0,1	0,8	1,4	—	0,8	1,3	0,7	1,3	—	—	—	—	0,2	0,1	1,1	—	—	0,1	
26	3,5	4,5	2,2	2,2	2,0	2,1	1,9	3,3	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,5	—	0,2	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	2,3	1,1	3,9	0,5	6,0	0,7	—	0,2	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,3	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	
28	3,9	—	1,9	2,5	—	2,4	4,4	1,1	0,6	1,0	0,8	1,2	0,9	3,2	0,6	—	—	—	—	0,2	1,6	—	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	
29	2,1	0,7	0,6	1,3	—	0,5	—	0,3	2,1	0,1	0,6	—	2,5	0,1	1,2	0,7	—	—	—	0,9	1,4	—	0,2	1,4	0,9	0,6	—	—	—	—	—	—	1,1	
30	5,0	1,2	0,7	2,0	—	1,2	2,6	—	0,1	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sa	32,1	14,7	18,7	29,8	25,3	27,8	33,6	16,0	15,2	14,0	26,4	8,0	17,3	22,4	7,8	5,8	15,3	16,5	9,0	9,8	7,4	12,2	9,5	6,1	3,7	5,8	6,0	4,1	5,8	6,2	—	6,8		

IIa. Maingebiet

November.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Mains.

1902. 117

Tag	Regnitz																Main										Fränkische Saale					Main		Tag			
	Pommelsbrunn	Ursprung	Krämersweiher	Nürnberg (Vaisenhau)	Nürnberg (Feuerwache)	Lichtenhof	Bräuersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Windheim	Königsfeld	Schönfeld	Gössweinstein	Ehrach	Bamberg	Viereth	Rottenstein	Schweinfurt	Prüßberg	Hundsbach	Kitzingen	Einersheim	Würzburg	Bergheim	Simonshof	Rhönhaus	Unterweissenbrunn	Kitzingen	Neuwirthshaus	Brückenu	Mittelstn	Rechtenbach	Kist				
	43	44	45	46	47	47a	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	59a	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73				
1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3				0,8	1,1	1,1	1,8		1,3	1,3	1,6	1,6	0,1	2,0		1,1	1,7		1,5								0,1		0,1		1	
2	0,3	0,5	0,4	0,2	0,1				0,7	0,2	0,6			0,5	0,3	0,2	0,8		0,5	0,1	2,1	0,8				0,9						0,8		0,1		2	
3			0,3	0,2		0,1			0,1		0,1										0,1					1,1	0,2									3	
4																					0,1					1,0										4	
5															0,1										0,1											5	
6																									0,1												6
7																									0,1												7
8				0,1											0,1										0,1										0,1		8
9		0,1																																	0,1		9
10	4,0	4,6	4,9	2,6	2,7	2,6	4,0	8,0	4,0	1,9	6,5	2,8	6,5	5,3	4,9	3,5	3,2	6,0	5,7	6,7	6,3	4,5	4,6	5,6	3,5	7,9	6,5	7,8	5,7	5,5	5,3	9,8	8,1	10			
11						0,1																															11
12				0,2		0,1																															12
13						0,1			0,5								0,1																				13
14																																					14
15																																					15
16																									0,1												16
17																									0,1												17
18																									0,1												18
19																									0,1												19
20																									0,1										3,4		20
21																									0,1												21
22																									0,1												22
23																									0,1												23
24	1,0	1,4	1,5	0,7	0,6	0,2		0,6	1,0		1,0		0,9	1,3	0,5	0,3	1,5			1,0	0,1	0,7	0,2	0,2		0,6	0,5	1,0	0,5	0,5		4,5		24			
25		0,6	0,2		0,2	0,7			0,3		0,7			0,1	0,2	0,4	1,1	1,8	1,6	2,0	0,5	0,4		1,7		0,9	1,3	1,2	1,7	1,1	2,2	3,4	4,2		25		
26																					3,4		0,8	1,5	1,5	2,6	2,5	2,6	2,4	2,2	2,1		2,4		26		
27						0,1			0,1				0,2		0,3	0,4	0,2	2,7		0,9														3,2		27	
28		0,1	0,2	0,2		0,2	1,7		0,1		0,9	0,1	1,0	1,9	0,4	0,6	0,9	0,5						0,6	0,8		0,4	0,3		0,4	1,1	2,1	2,3		28		
29	1,9	1,9	1,8	1,5	1,6	1,5		0,8	1,3	2,1	0,4		1,2		0,5	0,7				3,0	0,2	0,8		0,5		0,5		2,4	0,9	1,6		0,2		29			
30						0,1									0,1							0,1								0,1				0,1		30	
Sa.	7,4	9,8	9,5	5,7	5,6	6,5	5,7	10,0	8,9	5,3	12,6	4,7	9,8	10,4	8,8	7,9	9,3	11,1	10,7	16,2	8,6	9,7	6,9	12,9	6,1	15,8	11,4	14,8	11,7	12,7	9,6	29,8	12,3	Sa.			

Tag	IIa. Maingebiet								III. Elbegebiet								Tag	
	Main		Tauber		Main				Meldau	Eger								Saale
	Holzkirchen	Rothenburg a.T.	Uffenheim	Schneeberg	Roßbrunn	Hessenthal	Aschaffenburg	Kahl a.M.	Mähring	Voitsumra	Marktleuthen	Wunsiedel	Schirnding	Oberredwitz	Pechbrunn	Maiersreuth		Münchberg
74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	3a	4	5	6	6a	7	8	
1	0,8	1,9	1,7	0,3	0,5	0,5	2,2	0,7	—	0,5	—	0,2	—	0,5	—	—	0,4	0,4
2	0,4	0,4	0,3	—	0,3	0,2	—	—	—	0,3	—	—	0,2	0,1	—	—	0,9	—
3	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	2,2	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0,1	—	—	0,1	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—
6	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	5,9	2,3	2,8	4,1	11,2	17,5	8,7	9,3	3,5	6,0	2,1	2,8	1,2	2,4	2,2	2,3	5,5	1,4
11	0,1	—	—	0,1	—	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—
16	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—
17	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	0,4	0,2	—	1,3	1,0	0,7	0,7	1,2	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—
21	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	0,4	0,1	—	—	—	0,3	0,3	—	—	0,1	0,2	0,2	—	0,1	0,2	—	—	—
25	0,3	0,4	0,8	0,8	1,5	1,2	1,2	2,3	—	—	0,4	0,4	—	0,3	0,7	0,1	0,6	—
26	0,6	0,3	0,8	0,6	0,8	0,8	0,7	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,8	—
27	—	—	—	0,7	—	—	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0,6	—	—	0,4	1,0	1,1	0,4	1,7	1,0	0,7	0,2	0,4	0,3	—	0,6	—	—	0,3
29	0,8	0,1	0,5	—	2,3	1,2	—	0,9	—	1,4	2,0	0,9	—	0,3	1,1	—	0,6	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—
Sum.	11,0	5,7	6,9	9,3	18,7	23,9	15,6	16,1	7,1	9,0	4,9	5,2	1,7	4,1	4,8	2,4	9,1	2,1

I. Bayerisches Donauebiet

Tag	Jil er												Donau von der Jil er bis zum Lech															Tag							
	Einölsbach	Oberstdorf	Geisalpe	Ofterschwang	Oberjoch	Oberdorf b H.	Immenstadt	Kranzegg	Diepolz	Martinszell	Buchenberg	Kempten Kohlkrenz	Kimratshofen	Itzelsburg	Kellmünz	Weissenhorn	Oberginzburg	Otobeuren	Arlesried	Mindelheim	Krumbach	Wörishofen	Rosshaupten b Burgau	Höchstädt	Würmtz	Feuchtwangen	Dinkelsbühl		Gerolfingen	Wallerstein	Möttingen	Kaisheim	Blenzbach		
	1	2	3	3a	4	5	6	6a	6b	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	21a	21b		22	23	24	25	26		
1	—	—	—	—	—	2.1	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2	—	—	5.4	9.3	3.7	2.1	3.2	4.4	4.0	1.8	5.2	2.0	6.5	4.6	10.4	4.7	4.5	2.4	6.5	3.4	5.1	1.3	4.0	3.3	2.7	3.7	3.6	3.0	4.0	4.2	5.3	5.5	2		
3	7.2	20.4	18.0	12.6	*8.4	*7.6	10.3	7.2	14.0	9.7	15.9	17.5	3.0	6.7	7.5	3.7	7.2	7.3	1.0	2.8	1.2	0.7	5.9	8.0	20.2	1.7	10.4	9.0	10.3	5.6	6.3	5.2	3		
4	*20.9	*3.2	*5.1	*3.9	*6.5	*5.9	*4.5	*5.8	*7.1	*4.0	*4.8	*3.8	*8.7	*9.4	*11.0	*14.7	*6.5	*7.8	*3.2	*4.9	6.2	*3.0	*8.5	*6.1	*0.3	*1.0	*2.5	*1.0	*3.3	*4.6	*1.8	*4.2	4		
5	*3.8	*3.2	*1.2	*1.6	*2.6	*2.4	*11.1	*3.0	*1.0	*2.3	*0.8	*0.1	—	*1.7	*1.1	*4.1	*0.2	*1.0	*0.7	*2.0	*20.5	—	*2.6	*0.3	*1.0	*2.7	*2.6	*1.3	*2.7	*3.4	*3.0	*2.6	5		
6	—	—	—	—	—	0.1	0.3	*0.8	*1.1	—	*0.2	*0.7	—	*0.7	—	*0.2	*0.3	—	—	—	—	—	*0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
7	—	*1.6	*2.1	*2.0	*1.5	*2.7	*10.6	*1.4	*1.5	*1.3	*1.2	*0.9	*1.8	*1.3	—	*1.3	*0.7	—	*0.4	*0.8	*1.9	*0.6	*2.6	*1.5	*1.2	*2.0	*2.5	*2.0	*2.5	*3.6	*2.0	*2.1	7		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	—	*1.4	—	—	*0.4	*0.5	*2.3	—	*1.8	*1.1	*0.5	*0.3	*1.0	—	—	—	—	*0.8	*0.5	8	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	*0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	*0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
16	*9.6	*8.2	*8.0	*4.2	*4.3	*2.6	*2.9	*2.1	*3.5	*2.5	*5.4	*2.9	*1.7	*3.1	*1.9	*2.7	*3.4	*2.3	*2.2	*3.0	*4.9	*5.6	*1.6	*1.7	*2.2	*1.5	*1.8	*2.0	*1.6	*0.8	*2.4	*2.1	16		
17	6.4	6.8	10.2	5.0	3.3	5.3	9.4	3.8	7.3	4.6	5.2	12.1	3.6	4.2	4.8	1.7	1.1	—	*7.1	4.6	1.9	3.2	4.2	3.5	6.5	3.2	8.5	6.2	4.9	1.8	8.8	7.3	17		
18	21.0	21.8	23.1	20.2	9.4	7.6	17.4	7.4	24.0	10.9	14.8	12.5	2.0	6.5	6.8	0.7	1.4	6.3	6.0	3.4	1.6	1.4	0.8	3.1	9.0	4.2	6.7	7.0	10.6	2.0	2.7	1.6	18		
19	19.0	46.6	43.0	43.5	21.1	*24.4	47.0	20.9	54.0	34.4	40.5	39.3	11.1	17.8	11.2	5.6	18.3	8.4	2.6	8.5	7.2	3.1	13.7	19.4	18.1	6.4	14.4	9.5	22.9	13.6	11.7	25.5	19		
20	*18.0	*21.6	*15.1	*15.7	*16.7	*8.9	11.1	*8.2	*5.4	*7.8	*9.2	*5.0	*4.0	*5.9	*3.1	3.7	*3.9	*5.2	*1.6	2.1	2.1	5.4	2.7	1.0	3.5	0.4	4.6	3.5	3.4	1.8	1.2	—	20		
21	*26.9	31.2	*19.0	*24.8	*24.4	*17.6	13.0	*12.2	*19.0	*11.7	*12.7	*6.5	*3.0	*3.8	—	1.6	*4.1	*2.0	1.2	1.3	5.8	2.1	2.4	3.0	5.1	2.1	5.3	5.5	4.3	1.6	6.5	3.8	21		
22	*16.2	*21.8	*19.2	*21.7	*24.0	*21.9	*16.5	*15.1	*22.6	*11.8	*10.6	*6.4	*9.3	*3.7	5.4	1.4	*5.2	*3.0	*2.6	1.9	—	—	—	—	0.3	—	0.3	0.1	0.5	0.4	—	—	22		
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	23	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	25	
26	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.2	3.7	0.4	3.4	3.5	2.6	1.0	0.2	—	26	
27	21.6	21.0	3.9	12.3	6.2	5.4	16.3	11.5	27.0	16.0	34.4	16.6	5.4	8.4	2.0	0.7	8.9	3.6	0.9	1.8	0.3	2.2	4.3	2.7	2.0	1.9	2.0	1.6	3.6	1.8	1.2	2.5	27		
28	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.1	0.4	—	—	0.2	0.3	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.3	1.7	—	0.8	0.5	0.3	—	—	28	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31	*16.1	*24.2	*22.3	*21.7	*19.6	*22.4	*18.7	*22.0	*19.0	*20.8	*15.7	*19.6	*14.4	*14.2	*2.1	*1.5	*11.6	*11.5	*5.5	*8.4	*0.4	*9.1	*2.2	*0.9	0.1	—	—	—	*1.2	*1.0	*5.7	*2.7	31		
Sa.	186.7	237.0	203.5	192.9	150.2	140.5	194.2	127.2	209.8	140.6	178.0	145.2	74.7	92.4	67.3	52.0	77.4	60.8	42.0	49.5	68.6	37.7	59.8	57.3	84.4	35.0	76.0	37.9	82.3	49.0	59.6	65.1	36		

Dezember. Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete der Donau. 1902. 119

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Lech																	Donau vom Lech bis zur Altmühl					Altmühl				Tag								
	Pfronten-Kreuzegg	Falimühle	Flüssen	Hohen-schwangau	Rieden	Buching	Steingaden	Schongau	Landsberg	Issing	Schöfelfing	Scheuring	Augsburg	Oy	Seeg	Auerberg	Markt Ober-dorf	Hochgreut	Kaufbeuren	Krottenhill	Hilfenfingen	Holzhausen	Rain	Gundelsdorf	Karshaid	Ingolstadt		Wollomoos	Pfaffenhofen	Rehlingen	Rupertsbuch	Eichstätt	Deakendorf		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
2	7,5	4,2	3,1	4,6	4,2	6,2	4,6	4,2	-	4,4	4,2	6,5	3,3	4,1	5,8	4,9	2,0	12,1	4,0	5,2	0,2	3,7	5,4	3,2	4,3	3,1	2,9	2,8	5,3	3,6	5,4	3,7	2		
3	4,3	14,4	3,3	3,6	3,5	1,3	5,7	4,7	-	3,5	4,0	3,5	4,7	6,9	7,9	5,7	7,0	6,8	7,6	5,5	4,2	3,5	3,6	3,7	3,1	5,7	3,4	3,5	10,9	18,0	9,2	13,1	3		
4	*5,4	*4,6	*3,2	*1,6	*2,0	*1,9	*3,1	*4,7	-	*4,7	*9,8	*9,5	*11,7	*5,2	*4,3	*6,7	*6,8	*7,5	*3,2	*4,6	*10,9	*8,7	*1,7	-	2,1	0,7	*3,4	*2,7	*2,5	1,0	1,7	0,3	4		
5	*0,8	*3,3	*2,1	*2,5	*2,4	*2,6	*1,2	*0,4	-	*1,9	*2,5	*1,0	*6,9	*1,0	*6,8	*1,9	*2,0	*0,9	*1,4	*3,7	*1,9	*2,1	*1,5	*9,6	*4,3	*4,2	*5,0	*2,5	*4,5	*1,2	*2,6	*0,9	5		
6	-	*0,4	*0,1	-	*0,1	*0,2	*0,5	*1,3	-	-	-	-	-	-	-	*0,5	*2,0	*0,6	*0,5	*0,9	*0,1	*0,4	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	6		
7	*1,3	*1,6	*1,6	*1,4	*1,1	*1,5	*1,1	-	-	*1,5	*1,0	*1,0	*3,0	*1,4	-	*1,2	*1,1	*0,8	*1,1	*1,2	*1,1	*1,7	*1,6	*1,8	*1,3	*1,1	*2,5	*1,1	*2,9	*1,5	*1,9	*1,0	7		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0,5	-	-	-	-	-	-	*0,6	*0,2	*0,3	-	-	*0,9	0,1	0,1	*1,6	*1,5	*1,6	*1,5	*1,3	*0,6	*0,5	-	*0,5	8	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	10	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0,8	-	-	-	-	-	-	11	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	*1,8	*4,0	0,8	*1,0	*0,9	0,1	*1,2	*2,0	-	*4,2	*4,1	*6,7	*2,1	*2,5	*2,2	*2,2	*3,6	*0,8	*2,9	*3,4	*1,5	*3,2	*2,2	*1,4	-	*1,9	*1,0	*1,4	*2,9	*2,5	*3,5	1,7	16		
17	6,7	5,7	2,9	2,1	3,1	2,6	3,4	6,0	-	3,7	5,3	3,0	7,9	2,9	8,5	1,9	4,2	1,0	3,0	1,1	4,1	4,3	11,7	5,0	5,4	7,4	6,0	6,7	7,2	8,0	10,0	6,4	17		
18	11,2	7,7	2,1	1,4	1,0	2,0	4,2	5,2	-	3,5	3,3	1,0	1,4	1,9	10,3	5,7	6,4	5,2	7,0	4,6	1,7	3,5	3,0	4,0	2,2	5,2	2,0	2,8	7,3	15,0	13,6	16,6	18		
19	30,0	34,1	17,5	13,8	19,4	9,4	21,3	18,7	-	13,2	13,0	9,5	22,4	15,2	28,8	22,2	24,6	13,6	17,4	21,3	12,6	14,4	14,0	18,3	17,2	19,8	18,5	13,4	19,1	17,0	16,5	15,0	19		
20	*2,2	*13,7	*5,4	4,4	*4,1	*2,4	*7,9	*5,5	-	*5,3	*2,9	*2,0	*3,0	*9,2	*12,6	*8,7	*7,1	*0,6	*6,9	*7,6	4,0	10,9	0,1	1,5	2,5	1,8	1,0	3,6	4,1	*4,0	2,6	2,5	20		
21	*6,0	*14,7	*7,1	4,8	*5,0	*4,2	*6,5	*5,2	-	*5,2	*4,1	*4,2	4,8	*10,8	*8,7	*6,7	*4,6	*1,0	*7,2	*7,5	2,6	2,9	2,3	3,4	3,4	7,1	2,4	3,7	8,4	6,0	6,5	5,2	21		
22	*6,1	*14,3	*9,1	8,1	*6,5	*5,8	*4,9	*4,6	-	*1,4	*1,1	*1,0	0,2	*9,3	*6,4	*4,5	*7,0	*6,8	*1,1	*4,2	0,8	1,1	-	1,0	-	0,5	-	0,1	-	-	-	-	0,5	22	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	1,2	3,2	-	-	-	1,0	0,5	-	-	1,8	-	-	4,1	1,2	2,0	1,7	26	
27	12,9	17,2	0,8	0,6	2,5	0,6	3,4	6,6	-	2,9	2,0	6,6	3,0	10,8	8,7	7,6	11,2	8,9	10,1	2,5	3,0	1,7	0,5	1,7	1,5	2,3	1,0	1,7	3,1	3,0	1,2	2,8	27		
28	5,6	0,1	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	0,5	-	-	-	10,6	-	-	1,2	0,4	0,1	0,1	1,2	-	-	-	1,2	2,3	0,3	0,6	0,5	0,2	0,1	28		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	*15,6	*17,7	*22,2	*18,4	*19,4	*19,5	*21,8	*17,7	-	*13,3	*9,2	*14,0	*4,8	*16,1	*10,8	*20,8	*17,7	*25,4	*13,7	*17,1	*5,2	*11,8	0,5	*3,0	*3,5	*8,5	*8,6	*8,0	*9,7	*3,1	*5,0	*4,5	*8,2	31	
Sum.	115,4	157,7	81,3	68,3	75,2	60,3	91,0	87,3	-	69,2	67,0	69,3	80,5	97,3	138,8	101,2	107,9	95,3	91,0	90,5	54,9	76,4	51,7	59,7	57,3	74,4	62,0	57,3	89,0	88,1	81,4	80,9	Sum.		

Zur Zeit unbesetzt

I. Bayerisches Donaugebiet

Tag	Regen									Donau vom Regen bis zur Isar										Isar										Bez.						
	Cham	Kreuth	Tratsching	Roding	Bruck	Regensauf	Kürn	Regensburg	Ludmannsdorf	Eggmühl	Jellenkofen	Straubing	Höhenstadt	Strasskirchen	Oedwies	Metten	Mittenwald	Krottenkopf	Wallgau	Vorderriess	Fall	Urfeld	Hohenburg	Griesen	Untergrainau	Zugspitze	Partenkirchen	Kaltenbrunn	Ettal		Eschenlohe	Murnau	Benedikt-beuren I	Benedikt-beuren II		
	86	86a	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	101a	101b	101d	101e	102	103	104	105	105a	106	107	108	109	110	111	112			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
2	2,6	2,8	2,9	1,8	1,7	2,8	3,1	3,0	2,3	2,3	2,1	3,7	21,4	2,4	2,5	3,0	4,7	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
3	17,8	22,7	17,3	25,2	15,5	16,9	14,7	10,8	4,7	6,7	5,8	6,4	0,7	2,9	42,6	8,6	1,8	-	-	-	-	-	-	-	3,2	6,5	5,0	3,1	2,2	3,6	-	-	-	3		
4	0,2	0,3	0,2	0,5	0,2	0,5	0,5	-	0,2	0,2	0,5	-	-	-	0,7	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,9	0,6	0,5	0,5	1,7	-	-	-	4		
5	0,2	0,1	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4	8,2	0,4	0,5	0,5	0,7	-	-	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	5		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
7	0,5	-	0,1	-	0,8	0,1	0,1	0,7	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,7	0,8	0,8	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,2	0,4	0,1	0,1	-	0,1	-	-	7		
8	0,5	-	0,2	-	0,3	0,1	0,5	2,6	0,1	0,1	0,6	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	8		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		
16	0,2	0,6	0,3	0,2	0,8	0,3	0,6	1,5	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	-	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	0,5	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	16		
17	6,0	6,5	7,3	6,0	5,3	4,6	7,6	4,9	5,6	4,5	6,1	3,1	6,5	8,1	7,0	6,2	3,6	-	-	-	-	-	-	0,2	1,8	1,8	2,7	4,4	3,0	3,4	-	-	-	17		
18	16,5	36,4	28,4	40,1	25,6	25,8	22,5	37,1	9,0	18,1	10,3	35,4	26,4	14,1	54,3	33,7	4,6	-	-	-	-	-	-	3,6	6,8	6,8	3,4	2,9	5,3	5,1	1,9	-	-	18		
19	28,6	32,0	25,1	16,5	22,2	16,6	17,5	20,2	17,8	15,0	19,0	25,2	23,4	40,7	34,4	33,5	17,5	-	-	-	-	-	-	24,5	24,5	16,4	21,0	14,2	20,7	26,2	15,8	-	-	19		
20	2,2	3,2	4,2	3,0	3,1	2,5	0,7	1,7	4,4	7,0	3,9	6,2	1,2	2,9	0,1	6,1	0,0	-	-	-	-	-	-	8,8	15,8	5,2	5,6	4,1	4,4	4,2	-	-	-	20		
21	0,6	0,4	6,7	6,1	4,2	2,2	2,4	1,8	4,4	2,5	7,5	5,9	4,7	3,1	24,0	11,7	0,1	-	-	-	-	-	-	10,4	10,4	16,1	22,7	17,1	12,2	5,0	-	-	-	21		
22	-	-	2,1	-	1,6	0,9	0,2	-	0,2	1,6	1,0	3,1	-	-	0,2	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	13,2	14,8	12,0	17,2	8,1	2,5	3,7	-	-	-	22		
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
26	2,4	3,6	2,4	3,1	2,0	3,2	1,5	2,6	-	0,6	0,1	3,2	2,1	0,7	3,1	3,2	-	-	-	-	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26		
27	2,8	5,4	3,1	1,0	0,9	0,7	0,7	1,0	3,4	2,5	0,8	-	1,5	0,5	17,1	4,6	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
28	0,6	1,5	0,5	0,8	0,7	0,5	0,4	0,2	1,2	-	3,5	3,3	1,8	-	17,3	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
30	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	0,4	0,8	15,6	11,2	10,4	14,3	12,5	6,0	20,0	16,9	12,1	0,1	0,5	8,2	7,3	3,7	13,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
Sum	102,5	139,0	123,6	119,8	103,3	95,4	91,8	102,3	82,4	88,3	82,4	112,1	96,6	90,0	234,2	131,0	97,1	-	-	-	-	-	-	-	110,9	85,5	102,1	95,6	77,1	66,5	-	-	-	73,6	Sum	

unbesetzt. 72. x.

		I. Bayerisches Donaugebiet																Donau von der Isar bis zum Inn																			
Tag	Königsdorf	Isar																Donau von der Isar bis zum Inn								Inn											
		Ebenhausen	Lindau bei Oeding	Saurlach	München-Haraching	München (Centralstat.)	München-Gern	München (Stromwärte)	Weilensiephan	Linderhof	Unter-Ammergau	Bayersoiien	Hohenpeissenberg	Oeding	Weilheim	St. Ottilien	Fürstentfeldbruck	Traubing	Tutzing	Münzing	Karlsfeld	Alteneding	Landshut	Fichtheim	Rusel		Schaffling	Osterhofen	Taufkirchen	Schönbau	Sandbach	Sittenberg	Passau				
	113	114	114a	115	115a	116	117	118	119	119a	120	121	122	122a	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	135a	135b	136	137	138					
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
2	5,4	5,2	—	—	—	—	—	5,2	4,8	2,5	3,0	4,2	2,3	2,4	3,4	3,7	4,2	4,7	—	5,3	3,3	3,0	2,1	3,8	8,8	*3,1	3,1	2,6	3,3	2,5	2,2	3,0					
3	2,5	4,3	—	3,2	3,8	3,5	—	3,1	4,3	3,4	4,4	5,1	1,1	4,1	2,4	3,6	2,8	3,0	—	2,8	2,7	3,1	4,8	4,2	46,5	24,8	4,4	2,1	2,2	3,1	11,1	7,3					
4	2,3	*4,9	*4,3	6,7	3,0	2,2	—	7,1	10,2	*0,9	*1,0	3,2	*3,4	4,7	4,5	*10,9	6,4	*6,5	—	2,6	*7,2	*4,1	*2,2	*0,2	—	4,7	0,2	4,7	*1,6	1,2	2,3	—					
5	*1,8	*1,8	0,1	6,5	6,5	5,5	—	3,3	*5,4	*2,4	*1,5	*2,1	*3,4	1,3	*4,2	*3,2	*5,7	*1,4	—	*2,2	*3,9	*5,0	*3,3	*0,7	*0,5	*0,3	—	1,0	*1,6	0,1	0,1	1,4					
6	0,1	*0,3	—	*1,2	*2,5	*3,6	—	0,4	—	—	0,1	*0,4	*1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	*0,2	—	—	—	—	*2,9	—	—	*1,5	*1,0	—	—	—					
7	*1,0	*1,2	—	—	0,1	*0,3	—	0,9	*3,2	*1,2	*1,2	*1,6	*1,4	0,9	*1,0	*1,5	*1,7	*0,8	—	*1,2	*1,4	*1,9	*1,1	*0,7	*1,8	*1,4	*2,8	—	*3,0	*1,0	*2,6	*1,5					
8	0,1	*0,5	—	—	*1,7	*1,6	—	0,8	*1,9	—	—	—	*0,3	1,3	0,1	*0,8	*1,6	*1,0	—	—	*0,8	*0,8	*1,3	*1,4	*0,9	*1,4	—	*1,4	*1,3	*1,2	*1,7	*1,0					
9	—	0,4	—	—	*0,8	*0,8	—	0,7	—	—	0,1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	*3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
10	—	0,1	—	—	—	*0,5	—	—	—	—	—	—	*0,5	0,1	—	—	—	—	—	*0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—					
11	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
12	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
13	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16	1,8	*3,1	3,1	*2,3	*2,3	*1,6	—	1,9	*1,5	*2,3	*1,9	*1,6	*0,8	0,9	1,2	*2,8	*2,8	*2,8	—	4,8	*1,2	*1,5	*1,6	*1,1	*1,5	3,2	*2,5	*1,7	*1,8	*1,8	*1,8	*2,0	16				
17	8,2	4,3	7,2	4,0	4,0	4,5	—	5,0	5,4	4,5	5,0	8,1	2,1	8,1	4,9	5,3	7,7	2,6	—	10,2	4,3	2,8	6,0	5,1	*12,4	8,3	7,4	*2,0	3,5	4,3	5,1	4,5	17				
18	7,4	6,2	6,4	7,5	6,5	3,1	—	3,5	4,8	9,9	7,8	6,6	—	2,6	0,9	1,9	4,4	1,2	—	3,2	2,1	4,0	4,2	13,8	55,0	45,7	35,5	7,1	4,8	24,7	32,8	24,5	18				
19	9,1	10,8	22,5	15,0	14,8	16,3	—	16,2	9,7	32,2	29,2	25,2	6,4	15,1	9,1	11,1	10,6	6,7	—	16,3	13,5	11,4	17,6	10,1	50,5	39,8	32,6	12,6	23,8	19,8	36,5	25,0	19				
20	*4,0	1,4	*3,9	*1,7	*1,8	*2,5	—	*3,2	*2,6	*13,2	*5,6	*9,8	*6,1	3,3	*3,5	*3,5	*1,8	*3,1	—	4,2	*1,8	*0,9	3,4	0,6	16,0	*5,2	2,6	4,0	2,3	3,2	9,2	6,5	20				
21	6,6	7,8	*8,1	*7,6	10,1	3,7	—	3,7	5,2	*20,3	*17,1	*12,7	*6,2	2,0	1,7	5,2	1,0	*3,8	—	7,2	3,5	2,7	3,0	1,1	0,2	*5,7	7,4	6,6	4,3	11,3	9,8	8,0	21				
22	2,4	—	—	—	1,1	0,9	—	1,1	—	*19,1	*6,6	*6,6	*5,8	3,4	*1,3	*1,1	*0,7	*1,2	—	2,9	0,3	1,2	0,1	0,1	—	*1,1	0,1	1,1	0,2	1,0	0,5	0,3	22				
23	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23			
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24		
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26		
27	2,8	2,1	12,3	9,0	1,7	0,3	—	0,4	3,3	15,1	13,4	4,2	3,5	4,2	2,1	1,4	0,7	0,7	—	1,9	—	—	1,5	1,3	24,5	13,5	1,2	1,0	2,0	1,9	10,4	5,0	27				
28	0,3	0,4	—	—	—	0,1	—	0,2	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28		
29	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31	*17,1	*10,5	*7,2	*12,0	*15,5	*15,0	—	*12,9	*11,8	*13,6	*14,0	*15,1	*16,0	14,9	*11,5	*11,9	*13,6	*8,3	—	*16,5	*15,0	*13,3	*9,1	*5,1	*4,5	*2,4	*6,8	*11,8	*8,1	*1,4	*2,2	*3,0	31				
Sa	73,4	65,4	75,1	76,7	76,2	66,1	—	68,6	74,1	140,3	112,0	106,5	66,5	72,0	51,9	69,5	65,9	47,9	—	85,4	61,0	57,1	61,4	47,1	263,2	176,8	108,4	64,1	65,3	81,4	131,6	94,5	Sa				

Zur Zeit unbesetzt

Tag	I. Bayerisches Donaugebiet																		Tag																			
	Valepp	Niederndorf	Flintsbach	Törwang	Stuben	Dorf Kreuth	Hirschberg	Tegernsee	Moosrain	Aschbach	Wendelstein	Bayr. Zell	Neuhaus	Irschenberg	Rosenheim	Endorf	Ebersberg	Haag		Mühldorf	Reit im Winkel	Marquartstein	Maria Eck	Hohenaschau	Bernau	Rahpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannsbaas	Funtensechtlitz	Sagerckalpe	Hintersee	Berchtesgaden				
	138a	139	140	140a	141	142	143	144	145	146	147	148	148a	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168					
1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	3,6	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2	3,9	3,1	4,1	—	5,0	4,0	*2,0	3,4	4,9	2,4	*1,0	3,7	5,5	1,4	4,3	4,9	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3	7,9	5,4	2,0	—	3,2	6,8	—	4,4	5,0	2,0	*1,0	1,9	7,1	0,9	0,1	3,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	*3,8	3,0	6,7	—	*1,8	2,0	*2,0	3,4	6,0	5,5	*3,0	*2,0	*6,1	*0,2	1,0	9,1	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	*1,2	0,7	1,5	—	*1,0	1,2	—	*1,2	*4,0	*0,6	—	*2,1	*1,6	*0,6	0,1	*1,2	*3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	*1,4	—	—	—	—	—	—	—	*1,0	*1,5	—	*0,3	*0,2	*0,3	—	—	*2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
7	—	*0,8	*1,7	—	*2,0	*1,1	—	*1,1	—	*1,2	—	—	0,1	0,5	*0,4	*1,5	*1,4	*0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
8	—	*0,1	—	—	*3,2	*0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	*6,8	*1,0	*0,3	—	*4,3	*4,9	*4,0	*6,5	*6,5	3,2	*2,0	*5,2	*6,3	6,2	*2,0	*1,5	*2,1	2,6	2,1	2,4	—	—	—	*1,6	*4,5	4,5	*2,3	*1,3	—	—	—	—	—	—	—			
17	6,2	*1,9	5,1	—	*3,9	8,7	1,0	1,9	3,5	9,3	2,0	8,0	5,6	9,8	2,7	3,4	4,0	2,7	4,4	6,8	4,5	13,0	—	—	2,9	6,7	2,3	2,2	2,1	—	—	—	—	—	—			
18	21,0	10,6	6,0	—	11,1	13,6	15,0	18,5	2,5	12,7	2,0	6,7	18,8	4,4	6,8	11,8	5,2	5,4	22,4	20,7	13,5	9,0	15,5	19,0	24,8	16,0	9,3	—	—	—	—	—	—	—				
19	36,9	17,3	17,0	—	15,0	28,7	10,0	18,8	*2,2	4,6	4,0	20,9	25,6	12,0	11,6	7,6	15,5	8,0	17,7	22,0	9,8	14,5	9,9	25,9	20,3	14,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—				
20	*11,3	*2,6	*1,2	—	*8,8	*10,8	*2,0	2,9	*7,0	4,7	*1,0	*7,1	*8,6	0,1	2,1	*1,7	*4,3	1,5	5,1	*5,7	*3,6	4,0	1,9	*5,8	*8,2	*6,0	10,3	—	—	—	—	—	—	—				
21	*27,7	*15,1	4,1	—	*24,6	*27,8	*1,0	14,4	*14,7	10,0	*4,0	*14,1	*20,6	6,4	3,3	5,3	11,8	2,0	19,9	7,0	*6,0	12,5	5,9	10,3	21,0	*9,9	*4,5	—	—	—	—	—	—	—				
22	*17,0	*6,5	3,1	—	*12,6	9,4	*1,0	3,9	*10,2	—	*4,0	*9,9	*7,5	2,3	2,1	*2,5	*0,2	0,2	24,4	*3,5	*5,1	9,6	3,3	12,4	*9,0	*3,8	*6,1	—	—	—	—	—	—	—				
23	*1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	24,2	5,3	4,1	—	13,7	18,4	*1,0	8,6	13,9	1,0	*3,0	8,1	14,3	3,8	0,7	2,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	—	—	—	—	2,8	—	—	—	1,5	1,7	*1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	*20,0	*15,5	*21,0	—	*14,3	*18,2	*2,0	*15,0	*19,0	*20,5	*3,0	*19,1	*19,4	*0,8	*19,8	*16,4	*16,2	*7,6	16,3	*15,1	*18,5	*23,0	*14,3	*14,5	*11,1	*27,2	*17,2	—	—	—	—	—	—	—	—			
Σa	190,3	88,9	77,9	—	127,3	156,0	41,0	104,0	104,0	84,3	31,0	109,3	148,3	49,7	58,4	71,2	81,2	44,1	144,7	118,0	89,9	115,3	70,3	133,4	132,4	114,4	69,9	—	—	—	—	—	—	—	—			
																																				210,2	141,0	Σa

Tag	I. Bayerisches Donaugebiet															II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main															Tag						
	I n n										Donau von Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern					Bodensee					R h e i n					Nahe											
	Melleck	Weiskach b. Himmell	Reichenhall	Oberisensdorf	Burghausen	Aich	Eggenfelden	Wurmans- quick	Birnabach	Klingenbrunn	Kirchdorf	Waldhäuser	Elsenthal	Wollstein	Röhrbach	Oberzell	Wegscheid	Lindau	Scheidegg	Sibrazhofen	Gehnhofen (Hahnenbühl)	Hinterweiden- thal	Landau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Ungstein	Kirchheim- bolanden	Waldmohr		Landstuhl	Konken				
168a	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
1																																					
2	24,5	3,9	2,5	4,1	3,4	2,8	3,1	1,0	2,1																												
3		15,4	12,7	4,4	2,0	5,0	3,2		3,3																												
4		*9,6	5,7	11,3	2,1	0,1	0,7			*3,1																											
5				0,2	0,1	*0,2	*0,4	*1,0	0,1	*1,1							+0	*1,7	0,8	*1,2	*0,1																
6						*1,2		*2,0												*0,8	*0,1																
7	*6,0	*3,1	*1,4	*2,2	*0,7	*2,8	*1,2	*2,0	*0,6	*3,0				0,1	*1,4	*2,0	*2,7	+0	*1,7	*0,7																	
8	*6,2	*2,8	*0,9	*0,8	*0,6		*1,3	*3,0	*0,9	*0,3				0,1	*0,9		*1,1																				
9				0,1																																	
10																																					
11																																					
12				0,1																																	
13																																					
14																																					
15				0,1			0,1																														
16		2,2	*2,1	4,9	*1,3	*0,2	*1,6		1,6	*2,7				*0,9	*1,3	*0,2	*1,8	*5,3	*4,6	*0,7	*1,8	3,1	1,7	2,5	2,3	1,2		2,4	2,4	*3,5	2,1	2,7	1,6				
17	*7,1	24,0	5,1	4,6	3,0	4,5	3,2	*1,5	3,2	5,0				5,6	*4,2	*5,7	4,3	5,4	11,3	6,0	4,8	4,2	0,4	5,5	7,1	14,9	5,7	3,6	8,4	10,6	3,9	5,8	1,7				
18	32,8	28,8	27,3	17,8	7,2	4,9	14,4	6,5	9,3	18,4				29,6	32,8	28,5	43,3	4,7	15,5	9,0	13,0	15,7	2,1	4,0	3,9		12,6	2,3	1,1	10,5	6,4	5,7	1,8				
19	40,5	34,9	22,1	21,3	10,4	20,6	27,6	13,1	8,5	16,5				24,8	40,3	33,4	52,2	6,8	16,0	23,0	35,1	10,2	13,2	4,0	1,0	1,7	5,6	4,8	6,2	10,0	2,7	4,9	1,9				
20	*20,2	*12,3	7,3	*7,2	3,4	*4,1	2,0	*1,2	1,2	*4,4				*12,9	*15,7	7,7	44,6	6,9	*10,5	*2,0	*11,0	3,0	8,9	1,1		2,0	3,7	1,6	2,7	2,8	3,5	2,2	2,0				
21	*30,3	*23,5	17,1	11,4	2,8		6,1	*3,6	3,3	10,3				*30,2	*12,7	10,0	*36,3	9,2	*21,8	*6,6	*17,1	3,1	1,8	1,0	1,2	3,6	1,2	1,4	2,6	2,9	0,9	3,2	2,1				
22	*24,0	*18,5	*18,8	2,3	1,1		0,3	*1,2						*0,9	*2,0		*2,4	16,1	*16,9	*7,9	*13,6		2,9	7,6	6,3	5,3	1,7	4,5	4,1	0,3	2,4	2,0	2,2	2,2			
23															0,1	0,2																					
24				0,1											0,1																						
25																																					
26							0,5	0,1						1,6	2,4		*3,9																				
27	6,5	18,6	*14,8	6,2	0,7	1,2	1,5	0,2	1,1	2,9				11,4	13,7	20,9	22,8	5,0	26,6	12,5	21,0	2,9	2,5	0,1													
28				0,1	0,1					1,7				3,5	9,2	6,6	18,6		0,3		0,2	2,7	1,8	0,6	0,2	0,8		0,8	0,4	1,5	0,3	1,2	2,8				
29										1,3				0,6	0,1							3,9	9,2	2,0	1,3		8,4	0,3	1,3	6,6	2,5	7,9	2,9	3,0			
30															0,1							9,1	5,8	14,0	6,7	2,6	4,5	9,9	12,0	13,5	14,3	13,0	3,0	3,0			
31	*24,2	*26,6	*7,1	*11,4	*7,8	*2,0	7,7	*5,0	*4,5	*1,8				*1,8	*1,6	*3,8	*2,4	22,0	*19,7	*18,2	*24,0		3,7		0,2					0,6	0,3						
Sa.	222,3	224,2	144,9	110,5	45,7	49,7	74,9	41,4	40,0	93,5				142,5	161,2	135,5	268,3	90,2	176,3	110,8	171,9	86,9	71,5	61,4	47,0	40,6	?	44,7	56,4	98,8	60,9	75,1	Sa.				

Tag	II. Bayer. Rheingebiet ohne Main											IIa. Maingebiet														Tag												
	Nahe			Mosel				Rhein	Rother und weisser Main							Main bis zur Regnitz					Regnitz																	
	Kaiserslautern	Lauterecken	Langmell	Homburg	Johanniskreuz	Pirmasens	Hornbach	Mainz	Bischolsgrün	Grafrees	Kupferberg	Kulmbach	Warmensteinach	Weidenberg	Creussen	Bayreuth	Steinbach	Förtischendorf	Kronach	Seubelsdorf	Gereuth	Sulzdorf	Pfarrweisach	Oberdachstein	Ansbach		Obererbach	Weissenburg	Kiliansdorf	Wendelstein	Fischstein	Bernbeck	Haid					
1	2,8	—	—	0,3	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
2	4,3	4,1	5,0	6,2	—	—	6,5	5,1	8,4	—	—	—	—	—	—	—	7,1	7,2	2,0	7,1	7,1	6,5	7,1	2,9	4,5	3,0	3,5	3,0	3,0	4,4	—	—	3,9	2				
3	10,6	5,1	5,0	11,4	10,0	11,1	11,5	*3,2	*37,0	10,3	16,0	15,1	37,7	—	—	—	18,4	21,5	24,0	11,6	9,9	10,5	8,9	14,4	17,5	13,7	15,8	12,1	10,1	18,6	—	—	19,9	3				
4	*1,8	—	*0,4	*2,1	*2,0	*3,2	*1,5	*0,2	*0,5	0,1	*0,1	*1,5	*1,0	—	—	—	*0,9	*0,5	—	*3,8	*1,1	*3,6	*3,1	*1,1	0,5	*0,8	*0,7	*0,2	1,3	*8,2	—	—	*4,1	4				
5	*0,5	—	*0,4	*1,0	—	*0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,4	—	*0,2	—	—	—	—	—	1,5	*2,9	*2,3	*0,4	*0,3	—	—	—	*0,2	5				
6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	6				
7	—	—	*0,4	*0,3	—	—	*0,2	*0,7	*1,2	*1,2	*1,8	*1,3	*1,2	—	*1,4	*0,8	*1,2	*1,3	*2,0	*4,9	*1,3	*4,7	*3,7	*1,7	1,0	*3,9	*2,0	*3,2	*2,9	*1,0	—	—	*1,9	7				
8	*1,3	1,0	*1,3	*0,9	—	0,1	—	*0,5	*0,7	—	*0,5	*0,8	*1,1	—	*0,6	*0,6	1,1	*0,4	—	*0,9	*0,5	*1,2	*0,6	*0,5	0,5	*0,6	*0,5	*0,5	*0,3	—	—	—	—	8				
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9			
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16	2,0	*2,1	*2,3	*2,1	0,5	4,2	3,5	*4,2	*1,3	*1,2	*1,4	*2,1	*2,7	—	*1,8	*1,6	*1,3	*1,1	—	*1,4	*2,2	*3,0	*3,5	1,9	—	*1,5	*2,6	1,1	*0,8	2,4	—	—	*2,1	16				
17	4,4	5,0	8,9	6,6	10,0	4,0	6,9	7,0	5,4	3,8	4,5	5,1	7,1	—	5,1	2,7	4,7	4,3	3,0	6,5	6,0	3,7	4,4	5,1	7,8	7,1	5,8	6,4	10,6	1,0	—	—	4,8	17				
18	4,0	1,8	2,1	7,6	7,0	12,0	12,1	11,5	24,3	22,5	19,8	15,2	26,3	—	24,5	15,3	26,7	18,1	26,5	18,9	23,6	22,5	17,9	16,8	10,4	6,8	5,2	22,1	33,5	18,1	—	—	25,4	18				
19	1,8	2,9	2,0	4,6	3,0	8,7	8,4	12,3	14,9	15,4	13,1	15,0	14,0	—	16,6	7,6	14,9	14,4	8,0	8,4	13,5	9,4	14,7	13,4	4,3	11,5	12,2	13,1	6,8	22,5	—	—	23,1	19				
20	2,1	3,8	1,4	4,7	2,0	3,2	3,8	—	*6,1	*3,5	2,1	1,8	3,1	—	0,8	0,2	*1,8	1,1	0,5	0,6	0,7	3,6	1,5	1,5	3,2	2,3	4,5	1,4	1,4	2,9	—	—	3,1	20				
21	0,8	0,9	—	2,9	—	2,0	2,3	1,1	*11,7	*1,2	5,2	5,2	9,8	—	4,5	1,4	*7,3	*2,7	8,5	4,1	3,7	4,1	3,1	3,2	5,5	4,3	5,7	6,1	4,3	5,6	—	—	5,7	21				
22	4,6	3,5	4,1	1,3	—	3,0	0,5	0,4	*1,2	—	0,5	0,4	0,9	—	0,3	—	0,2	0,2	—	0,2	—	0,3	0,1	0,2	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	0,1	22			
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	0,1	—	—	0,3	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	23		
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
25	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	
26	1,9	2,3	1,7	1,3	9,5	3,0	2,8	1,7	8,5	10,0	4,5	2,3	8,5	—	2,9	1,7	*8,1	6,5	4,0	1,4	2,9	1,5	2,3	3,4	4,5	3,7	1,9	4,1	3,1	4,8	—	—	2,3	26				
27	0,2	0,4	1,0	1,1	3,5	4,0	1,6	0,2	14,1	8,2	10,6	8,0	13,8	—	4,7	1,3	4,2	9,6	7,0	1,2	2,2	2,2	1,5	0,9	0,5	0,8	2,5	0,4	0,1	4,0	—	—	2,2	27				
28	0,7	1,1	0,9	0,9	12,0	3,1	1,4	0,2	9,0	7,6	2,7	1,8	2,8	—	1,2	0,2	7,2	4,1	1,6	0,5	0,4	0,6	0,4	1,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,1	3,2	—	—	1,3	28				
29	3,0	5,1	4,0	4,3	4,5	1,1	2,7	0,7	4,0	4,0	1,6	1,0	3,0	—	0,7	0,5	8,4	7,8	4,4	1,4	0,4	2,5	0,2	0,2	0,5	—	—	—	—	—	—	7,0	—	6,1	29			
30	16,4	9,1	17,4	13,2	6,0	7,1	7,4	0,4	22,9	2,3	6,3	4,5	6,5	—	6,5	4,1	27,8	20,0	9,0	12,6	16,7	14,7	18,3	1,1	2,8	2,1	2,7	2,2	1,2	2,0	—	—	4,8	30				
31	0,3	—	—	0,4	3,0	—	—	—	5,4	1,4	1,2	1,6	6,3	—	3,7	1,3	2,3	0,8	—	0,3	0,3	1,9	0,1	*0,3	0,5	1,9	3,4	5,4	*1,8	*0,4	—	—	*0,7	31				
Sa	63,5	48,2	58,3	73,4	74,5	76,9	72,1	53,1	175,3	101,3	99,6	89,4	156,0	—	106,9	60,8	145,0	122,6	100,5	86,6	92,5	96,7	93,9	72,3	65,9	67,2	71,0	82,1	81,8	106,1	—	—	111,7	Sa				

IIa. Maingebiet

Tag	Regnitz																Main								Fränkische Saale					Main		Tag				
	Pommelsbrunn	Ursprung	Krämersweiher	Nürnberg (Völschhaus)	Nürnberg (Feuerwache)	Lichtenhof	Bräunsdorf	Gräfenberg	Erlangen	Windsheim	Königsfeld	Schönfeld	Gössweinstein	Ebrach	Bamberg	Viereth	Rottenstein	Schweinfurt	Frösberg	Hundsbach	Kitzingen	Einersheim	Würzburg	Bergtheim	Simonshof	Röhnhaus	Unterweissenbrunn	Kissingen	Neuwirthehaus	Brückenaau	Mittelinn		Rechtenbach	Kist		
43	44	45	46	47	47a	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	59a	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	1			
1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,8	—	0,1	—	—	0,1	—	1,4	2,5	1,2	—	1,2	—	0,3	—	1			
2	5,4	3,5	3,6	3,1	3,6	4,9	6,5	9,5	3,6	3,4	6,9	7,8	5,9	6,2	4,5	4,6	7,0	6,3	3,5	4,2	4,1	3,5	3,4	3,6	4,5	8,6	9,0	5,4	6,8	4,9	8,4	10,4	7,1	2		
3	19,7	17,6	16,3	12,3	10,9	10,0	9,1	21,6	15,8	9,4	20,9	19,1	20,8	14,2	11,4	9,6	6,4	9,9	10,7	6,1	13,2	9,5	15,3	15,6	6,0	28,9	28,5	16,4	17,3	19,3	31,2	32,5	12,0	3		
4	*2,3	*2,9	*2,1	2,5	2,6	*0,2	5,2	3,2	2,7	0,5	*4,7	*3,1	*4,3	*3,2	*5,0	*4,5	*5,8	*3,8	*3,0	*3,3	*3,1	4,2	*4,2	*4,1	—	*3,4	2,7	5,1	*2,2	*3,9	*2,2	*4,3	—	4		
5	*0,3	*0,8	*0,6	1,2	0,9	—	—	—	0,4	0,6	0,1	*0,8	*0,5	—	—	—	—	—	—	—	*0,2	*0,5	*0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
6	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
7	*2,4	*2,9	*2,7	*2,9	*3,1	*3,4	*3,8	2,6	*3,8	*1,6	*5,1	*2,2	*5,1	*3,5	*3,3	*2,9	*3,6	*2,5	*3,2	*1,3	*0,8	*1,7	*0,9	*1,8	—	—	*1,8	*2,8	*0,6	*2,2	*1,0	—	*2,1	7		
8	—	*0,6	*0,6	*0,6	*0,4	*1,9	*3,2	—	*0,2	—	*0,8	*1,0	*0,4	—	*0,6	*0,6	*0,9	—	*4,1	*2,0	*0,2	*0,2	0,5	*0,3	—	*1,1	*0,4	*0,5	—	*1,1	—	—	—	8		
9	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1,4	—	—	*2,3	—	—	9		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
16	*2,1	*2,2	*2,1	*1,4	*1,3	*1,4	*3,2	3,8	*1,3	*1,5	*1,6	*2,5	*2,5	*5,3	*2,0	*2,5	*3,8	*3,4	*5,3	*1,2	*2,1	*2,4	2,3	*2,2	—	*4,4	*2,7	*3,0	*1,6	*2,8	—	—	—	16		
17	7,9	13,6	11,7	9,5	9,9	11,1	6,4	6,4	9,2	4,9	8,4	7,1	8,0	8,1	10,1	6,8	4,0	6,0	7,5	2,7	0,3	5,2	—	3,8	9,5	11,2	6,8	6,5	4,1	6,0	2,5	6,3	7,2	17		
18	28,9	25,3	26,9	26,5	26,9	36,0	30,8	10,2	13,2	31,3	20,9	21,0	26,3	33,2	20,6	16,6	17,6	18,6	29,0	26,5	29,0	23,5	30,0	23,6	17,1	36,2	24,5	28,3	35,6	27,1	39,0	35,1	30,3	18		
19	20,9	24,2	24,4	16,0	18,1	10,1	16,5	15,3	30,8	10,4	15,4	13,6	19,0	15,0	18,4	18,8	10,9	16,7	17,4	25,0	13,2	20,5	18,2	21,3	20,3	13,5	18,8	16,7	15,4	13,6	21,5	18,2	6,1	19		
20	5,9	4,2	2,1	1,3	1,3	1,3	1,7	3,1	3,7	1,0	2,5	2,3	1,3	1,8	2,5	2,5	4,5	1,3	0,9	1,4	2,2	0,8	0,5	1,4	3,1	9,9	5,8	2,4	2,4	3,6	2,1	7,5	5,2	20		
21	8,7	7,6	7,1	3,0	3,2	3,3	4,1	5,7	6,4	2,8	7,6	5,2	7,3	4,9	3,0	3,6	2,5	3,0	4,0	3,2	0,4	2,5	1,5	2,8	2,5	10,6	7,1	5,6	3,8	6,1	5,1	9,5	—	21		
22	0,5	0,8	*0,4	—	—	—	—	6,5	1,0	—	1,0	—	0,2	0,3	0,5	0,6	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	1,1	0,5	—	0,5	—	—	0,3	—	22		
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	23	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	2,0	3,4	3,1	2,3	2,0	2,0	2,9	0,8	2,3	3,1	3,0	3,4	4,3	2,6	3,5	4,2	0,8	1,2	1,8	2,4	5,2	2,1	4,5	2,7	5,5	4,5	2,4	2,8	7,6	6,4	5,8	3,4	3,5	26		
27	0,5	0,1	—	—	—	0,1	—	2,6	1,5	0,5	1,7	2,1	2,2	0,7	1,5	2,5	1,0	0,5	0,6	2,3	2,1	0,7	0,7	1,0	2,3	3,1	1,1	3,8	1,3	3,2	3,2	10,4	—	27		
28	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	—	—	0,3	—	0,9	1,3	2,3	—	0,9	0,5	0,6	0,1	1,3	1,2	0,3	0,5	0,2	0,1	4,6	4,0	0,8	2,5	1,2	7,0	5,6	2,4	—	28		
29	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,1	—	1,1	1,8	1,0	1,0	0,1	0,1	1,2	0,8	3,3	1,3	2,5	—	0,7	1,6	2,5	7,3	7,6	2,3	2,4	3,3	4,3	10,3	3,7	29		
30	4,6	3,5	2,2	0,6	0,6	0,7	1,2	2,3	0,2	—	8,0	6,0	3,4	1,3	4,0	5,5	16,0	8,0	1,2	9,3	4,2	2,0	4,2	6,0	20,6	28,8	24,2	27,8	15,7	12,0	16,2	13,7	2,8	30		
31	*4,1	*2,6	*1,8	1,2	1,3	*1,3	*1,4	4,5	—	3,4	*0,3	*1,4	*2,0	1,2	—	—	0,4	0,1	0,2	2,4	0,2	—	—	0,1	—	*0,6	0,8	0,6	0,1	1,4	—	—	2,0	—	31	
Sa	116,4	116,0	107,8	84,5	86,3	88,2	93,0	98,9	96,7	74,4	111,8	101,7	116,8	102,5	92,6	89,4	89,3	82,1	96,0	95,8	83,6	79,8	87,2	92,1	98,5	178,7	148,0	133,7	119,7	127,1	148,1	168,9	80,0	Sa		

Dezember.

Tages- und Monats-Summen des Niederschlages im Flussgebiete des Mains.

1902.

Tag	IIa. Maingebiet								III. Elbegebiet								Tag		
	Main		Tauber		Main				Mildau		Eger							Saale	
	Holzkirchen	Rothenburg a.T.	Offenheim	Schneeberg	Rohrbrunn	Hessental	Aschaffenburg	Kahl a.M.	Milbrunn	Voitsumra	Marktleuthen	Wunsiedel	Schürding	Oberredwitz	Pechbrunn	Maiersreuth		Münchberg	Hof
74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	3a	4	5	6	6a	7	8		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
2	4,2	2,5	2,8	2,9	7,1	7,4	6,4	9,0	4,0	6,5	6,1	4,5	7,2	3,3	4,1	4,8	8,8	2	
3	13,5	16,2	8,2	16,6	28,0	17,1	7,9	7,8	15,0	26,0	7,5	20,7	11,0	15,4	13,6	9,8	23,5	3	
4	1,4	2,8	0,5	1,5	1,1	0,6	0,4	0,6	0,9	-	-	*1,3	-	0,5	2,1	0,9	1,8	4	
5	*0,4	2,8	-	0,2	0,2	0,2	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	0,6	*1,8	5	
6	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	*0,8	*1,6	*1,3	0,1	*0,8	*0,2	-	0,1	*1,6	*0,3	-	*0,2	*0,8	*0,8	*1,4	2,2	*3,2	7	
8	*0,6	0,3	-	0,4	*0,7	*0,7	-	*0,8	-	*3,4	-	*0,7	*0,9	-	*0,7	-	*1,2	8	
9	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	9	
10	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	*0,8	-	-	0,1	-	-	-	-	-	10	
11	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
12	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	13	
14	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	14	
15	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
16	1,8	2,7	1,8	*2,3	*3,6	*3,5	*4,1	*4,5	*1,9	*1,0	*4,2	0,1	4,0	*0,3	*2,1	*1,8	*2,3	16	
17	4,6	4,8	3,5	3,6	21,8	14,7	9,6	7,1	*2,8	2,6	3,1	5,2	0,3	1,2	2,7	3,6	4,8	17	
18	31,2	8,1	27,5	22,0	42,9	34,7	31,2	28,2	14,6	23,3	18,1	20,0	7,5	12,4	14,4	20,2	25,8	18	
19	15,3	14,0	7,0	9,0	17,8	16,0	7,1	10,1	18,4	26,4	12,9	23,5	18,1	16,8	16,1	6,5	19,6	19	
20	1,2	5,8	0,5	4,0	2,7	3,3	1,2	-	5,2	3,4	-	2,3	1,9	0,9	3,4	2,0	2,1	2,2	20
21	2,3	5,6	1,5	2,5	7,1	4,6	2,8	1,1	5,2	8,0	5,4	7,9	2,7	1,2	3,0	2,6	7,7	4,3	21
22	0,1	-	0,4	0,3	-	0,1	-	-	1,2	1,0	1,5	3,4	0,2	-	1,7	0,5	0,4	-	22
23	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	23
24	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	24
25	-	-	-	-	-	0,1	-	-	2,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	25
26	3,2	5,2	2,4	0,4	9,1	3,2	1,8	4,5	6,6	7,5	3,6	8,2	1,2	4,3	4,1	0,2	8,5	0,8	26
27	0,5	1,2	0,3	0,4	1,1	1,7	0,6	-	6,4	14,5	2,5	11,0	2,0	3,4	4,7	4,0	9,5	1,6	27
28	0,3	0,5	0,1	0,5	2,5	1,8	-	-	4,8	8,0	2,2	6,0	1,0	3,1	3,2	2,1	3,6	1,4	28
29	0,4	-	-	1,2	5,2	3,5	3,6	3,5	0,2	3,0	1,1	2,8	0,6	1,5	1,7	0,3	6,3	1,9	29
30	4,5	5,7	2,6	8,5	13,4	14,2	7,2	6,4	4,5	26,2	7,8	16,0	4,1	11,3	10,3	5,0	17,4	11,5	30
31	0,1	1,0	0,5	-	*1,7	1,6	0,8	-	*5,5	1,8	*3,1	*4,5	*3,5	3,5	6,2	*5,0	*2,3	*1,1	31
Sa.	87,1	80,9	60,4	77,0	166,8	129,8	84,7	83,7	101,5	162,9	79,1	139,0	67,0	80,0	95,5	71,6	149,4	71,5	Sa.

I. Bayerisches Donaugebiet

Monate	I l l e r																						Donau von der I l l e r bis zum Lech									
	Einödsbach	Oberstdorf	Geiselpe	Ofterschwang	Oberjoch	Oberdorf b.H.	Immenstadt	Kranzegg	Diopolz	Martinszell	Buchenberg	Kompten-Rothkreuz	Kimratschoten	Habelburg	Kellmiaz	Weisenhorn	Obergtanaburg	Ottobrunen	Arlesried	Mindelheim	Krumbach	Wörnishofen	Rosshaupten	Hochstadt	Wörnitz	Feuchtwangen	Dinkelsbühl	Gerolzhagen				
	1	2	3	3a	4	5	6	6a	6b	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	21a	21b	22				
Monats- und Jahressummen																																
Januar	119,7	111,3	101,1	85,4	90,7	64,3	97,7	62,8	114,9	66,2	95,2	51,0	35,3	43,2	20,4	22,2	36,1	21,0	15,1	13,9	19,5	21,2	23,6	23,5	60,7	28,7	59,4	36,5				
Februar	20,9	30,3	31,5	36,7	37,8	37,0	50,6	39,8	45,2	41,7	57,6	34,4	40,9	48,2	29,7	35,2	31,0	43,1	22,9	34,0	28,8	29,5	34,9	31,7	23,3	21,0	32,0	24,4				
März	228,2	199,6	180,9	185,2	160,8	150,7	199,0	142,6	239,2	138,0	233,5	142,5	58,9	88,6	55,9	45,3	72,2	60,1	52,9	53,5	59,0	56,1	57,2	49,8	71,7	53,1	79,2	52,3				
April	58,8	69,2	78,4	72,8	79,9	52,8	77,4	57,4	91,7	58,9	60,5	61,7	19,3	33,5	9,2	22,7	24,3	43,7	29,4	23,8	31,7	29,6	18,0	23,8	30,4	17,5	29,8	15,3				
Mai	216,0	235,0	267,8	242,0	204,8	217,2	286,9	223,5	338,2	195,9	254,8	225,9	155,5	113,7	78,9	149,9	123,2	118,0	120,7	91,3	111,5	92,7	77,3	81,5	71,2	73,6	59,7					
Juni	129,8	204,1	207,9	128,0	198,1	165,8	135,5	143,8	172,6	95,3	145,9	92,1	111,0	126,6	62,1	93,9	111,2	106,3	88,3	90,7	106,5	114,7	125,9	117,3	40,6	50,1	48,2	43,7				
Juli	139,7	134,6	183,1	157,8	168,7	136,4	142,7	126,5	162,4	96,3	109,4	98,6	119,7	99,7	89,1	116,7	79,0	110,2	94,5	108,9	95,5	80,1	63,0	67,7	76,8	64,5	83,2	74,9				
August	145,6	170,3	164,6	170,2	220,1	212,1	<i>170,0</i>	163,4	237,5	179,2	205,0	173,3	146,1	148,8	131,5	142,3	138,5	173,0	136,9	132,1	140,4	69,0	135,3	117,8	78,0	52,4	82,4	62,9				
September	113,0	107,2	110,0	106,6	129,5	123,4	<i>110,0</i>	107,8	135,1	97,5	108,2	63,9	81,8	92,8	49,2	81,4	75,5	81,4	66,0	73,8	61,5	38,5	71,1	67,7	31,5	24,8	24,0	30,4				
Oktober	129,9	129,3	142,7	125,4	138,7	142,7	120,0	138,9	171,8	117,1	168,2	129,9	128,5	99,2	77,5	76,8	94,6	96,1	78,5	94,3	112,1	27,1	73,9	73,1	40,5	46,8	61,1	54,2				
November	28,7	12,7	12,6	12,0	17,9	15,6	10,3	16,2	25,5	8,8	8,8	7,2	12,4	6,8	11,0	7,2	7,0	5,4	6,4	3,8	3,6	1,2	4,9	4,7	9,1	7,3	8,3	3,8				
Dezember	186,7	237,0	203,5	192,9	150,2	140,5	194,2	127,2	209,8	140,6	178,0	145,2	74,7	92,4	67,3	52,0	77,4	60,8	42,0	49,3	68,6	37,7	59,8	57,3	84,4	35,0	76,0	57,5				
Jahres-Summa	1508,0	1640,6	1684,1	1515,0	1597,2	1478,5	<i>1391,3</i>	1349,9	1943,9	1235,5	1625,1	1225,7	984,1	1035,0	716,6	774,0	896,7	924,3	755,9	799,0	818,5	616,2	760,3	711,7	628,3	472,4	637,8	516,3				
Grösster täglicher Niederschlag																																
am (Datum)	29. III.	8. VI.	1. VIII.	8. VIII.	8. VIII.	1. VIII.	18. V.	8. VIII.	18. V.	8. VIII.	16. V.	18. V.	8. VII.	18. V.	18. V.	2. VIII.	8. VIII.	2. VIII.	18. V.	18. V.	3. VIII.	18. V.	18. V.	7. IX.	15. VII.	17. VII.	17. VII.	17. VII.				
	41,2	51,3	47,5	50,0	54,6	51,3	61,2	48,5	68,4	43,7	56,4	64,2	34,3	36,1	36,2	40,0	30,9	46,0	44,0	40,7	36,7	29,0	36,7	31,5	37,2	24,2	28,0	37,5				
Anzahl der Niederschlagstage																																
unter 1 mm	2	23	6	36	39	21	<i>32</i>	40	44	41	23	34	21	46	9	55	27	8	56	43	17	17	78	41	82	52	38	58				
1 mit 10 mm	107	120	103	119	129	117	<i>119</i>	137	103	131	99	105	106	126	124	121	124	115	100	109	99	100	120	111	106	116	132	128				
11 mit 20 mm	27	30	38	26	32	28	<i>27</i>	19	31	25	44	33	22	20	7	5	16	15	16	18	15	6	10	12	11	3	9	3				
über 20 mm	16	21	20	18	17	19	<i>19</i>	14	29	10	17	8	5	4	3	7	3	6	2	4	6	5	5	3	2	2	2	1				
im ganzen	152	194	467	199	217	185	<i>197</i>	210	207	207	183	180	154	196	143	188	170	144	174	174	137	128	213	167	201	173	181	190				

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monats- und Jahressummen. Grösste Niederschläge im Jahr. Anzahl der Niederschlagstage.

Jahresergebnisse der Niederschlagsbeobachtungen.

I. Bayerisches Donaugebiet

Monate	Donau v. d. Jller b. z. Lech																										Lech										Donau v. Lech bis zur Altmühl	
	Wallerstein	Möttlingen	Kaisheim	Bleibach	Pronten-Kreuzegg	Falnmühle	Flussen	Holenschwanau	Bleden	Buching	Steingaden	Schongau	Landberg	Ising	Schoffelding	Scheuring	Angsburg	Oy	Seeg	Auerberg	Markt Oberdorf	Hochreut	Kaufbeuren	Krottenhill	Hiltensingen	Holhausen	Rain	Gundelsdorf										
	23	24	25	26	27	27a	28	29	30	31	32	33	33a	34	35	36	37	38	39	39a	40	41	42	43	44	45	46	46a										
Monats- und Jahressummen																																						
Januar	42,9	36,4	40,7	29,6	73,9	93,7	52,7	48,3	44,0	35,6	49,5	46,2		33,1	35,0	28,9	40,4	68,6	43,8	53,2	51,0	42,1	24,9	60,9	11,0	22,3	28,8	41,6										
Februar	38,5	33,8	35,0	29,4	33,2	41,2	34,9	28,0	25,0	30,3	34,4	27,7		26,4	30,0	31,8	35,0	37,4	43,1	27,0	33,5	31,3	28,7	28,1	29,6	35,3	25,6	33,3										
März	55,5	39,2	54,1	51,7	139,9	189,3	94,5	95,0	86,8	73,9	83,6	82,6		81,9	72,3	51,2	54,6	151,6	157,5	101,1	74,8	77,8	75,7	102,7	53,0	66,1	32,9	61,5										
April	15,1	13,6	41,0	18,3	102,0	70,2	58,8	60,0	70,5	50,7	55,3	43,3		22,9	23,2	15,8	16,0	73,1	71,8	51,9	56,3	48,8	33,9	49,5	16,8	25,9	24,1	13,7										
Mal	60,7	63,5	91,7	73,4	213,1	289,5	183,2	185,0	160,3	168,6	161,0	139,0		120,1	113,9	104,3	106,6	186,2	210,4	132,7	128,6	171,8	122,7	149,0	98,1	117,0	34,8	89,8										
Juni	72,6	75,4	104,8	103,9	198,1	160,2	130,9	146,7	130,8	150,2	178,9	184,6		119,6	134,2	105,4	123,2	121,1	128,1	136,1	118,3	125,0	129,2	152,6	109,3	134,9	66,9	90,8										
Juli	72,8	61,5	98,4	66,9	107,4	169,4	133,8	128,2	95,9	112,9	143,5	104,3		78,2	80,1	104,0	100,9	110,9	104,1	121,6	97,2	97,0	99,7	121,3	119,6	96,2	36,5	85,9										
August	92,0	93,4	110,3	120,4	154,9	187,5	130,3	125,1	118,9	128,3	130,7	113,3		144,4	127,6	139,8	110,3	164,2	226,8	140,0	160,5	163,0	146,1	168,5	157,4	141,2	92,5	140,1										
September	45,1	54,4	54,5	62,9	111,6	117,2	142,4	116,8	109,5	106,2	93,4	83,8		76,9	76,3	70,8	78,3	81,0	89,3	85,8	77,1	86,2	73,0	88,7	67,4	88,9	50,6	62,7										
Oktober	71,0	66,1	76,8	88,6	116,4	131,1	132,7	135,3	112,7	120,3	104,6	84,2		75,8	78,6	81,6	73,0	114,9	167,7	113,9	101,5	193,1	82,4	100,1	75,4	91,5	73,7	76,5										
November	8,3	7,2	5,8	3,6	7,2	11,4	12,5	12,6	13,8	16,6	10,3	6,7		5,9	4,2	5,2	5,4	11,6	9,1	10,7	7,6	29,2	5,7	9,7	4,4	3,0	5,6	6,4										
Dezember	82,3	49,9	59,6	65,1	115,4	157,7	81,3	68,3	75,2	60,3	91,0	87,3		69,2	67,0	69,5	80,5	97,3	138,8	104,2	107,9	95,3	91,0	90,5	54,9	76,4	51,7	59,7										
Jahres-Summa	656,8	594,4	772,7	713,8	1373,1	1618,4	1188,0	1149,3	1033,4	1053,9	1135,4	1003,6		854,4	842,4	808,3	824,2	1217,9	1390,5	1075,2	1014,3	1160,6	913,0	1121,6	795,9	899,6	523,7	762,3										
Grösster täglicher Niederschlag																																						
am (Datum)	3. VIII.	3. VIII.	18. V.	18. V.	5. VI.	18. V.	6. IX.	19. VI.	29. III.	12. X.	2. VII.	21. VI.	—	18. V.	18. V.	11. VII.	18. V.	29. III.	4. VIII.	2. VII.	2. VIII.	3. VIII.	6. VIII.	3. VIII.	11. VII.	18. V.	7. IX.	7. IX.										
	25,9	32,0	33,7	27,1	75,3	49,0	35,4	27,7	27,9	32,6	39,9	30,4	—	30,2	36,8	43,3	43,5	27,0	34,6	35,5	34,9	40,5	30,7	34,7	45,7	38,2	18,0	27,6										
Anzahl der Niederschlagstage																																						
unter 1 mm	82	51	22	22	14	23	41	14	51	37	31	33	—	43	30	18	47	15	18	19	42	46	34	31	63	56	47	13										
1 mit 10 mm	109	114	113	109	118	125	124	121	127	121	127	118	—	116	122	118	109	126	156	129	132	115	119	123	112	123	101	110										
11 mit 20 mm	8	8	15	13	28	35	21	25	20	23	20	20	—	12	13	13	11	22	18	22	25	13	17	24	11	12	9	17										
über 20 mm	3	3	3	4	10	16	13	11	8	6	12	7	—	6	6	4	6	11	9	5	4	15	6	7	6	10	—	2										
im ganzen	202	176	153	148	170	199	199	171	206	187	190	178	—	177	171	153	173	174	201	175	203	189	176	185	192	201	157	142										

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monats- und Jahres-Summen. Grösste Niederschläge im Jahr. Anzahl der Niederschlagstage.

I. Bayerisches Donauebiet

Monate	I. Bayerisches Donauebiet																												
	Donau v. Lech b. z. Altmühl				Altmühl								Donau v. d. Altmühl bis zur Naab		Naab														
	Karlsbad	Ingolstadt	Wolmoos	Pfaffenhofen	Behlingen	Eupertsbuch	Eichstätt	Denkendorf	Pollanten	Schlott	Kelheim	Pfefferhofen	Dauswang	Brand	Schöndicht	Weiden	Fortschan	Fressath	Heinersreuth	Weidhaus	Wiesleith	Schönsee	Waldmünchen	Dietrichsreuth	Neunburg v/W.	Schwarzenfeld	Beugen	Seibach	Amberg (Stadt)
47	48	49	50	51	52	52a	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	
	Monats- und Jahressummen																												
Januar	28,3	42,5	23,8	37,3	62,6	46,9	52,8	58,0	56,6	47,6	49,7	110,7	49,1	116,8	41,3	44,6	97,2	59,4	49,4	98,4	41,9	139,6	87,7	87,3	55,7	44,9	70,7	54,8	64,5
Februar	36,6	28,2	27,3	26,3	42,3	36,3	36,4	33,6	22,3	49,0	36,1	29,3	23,9	77,7	33,7	17,6	33,1	34,8	32,0	30,7	22,5	40,9	28,0	27,0	30,1	22,5	36,1	29,5	35,1
März	54,0	51,5	43,3	56,0	76,3	59,4	70,0	59,3	66,5	58,9	64,1	78,1	69,3	124,7	60,3	57,3	83,1	57,4	63,7	93,8	52,4	117,1	67,1	84,1	69,7	45,2	77,5	63,8	86,8
April	27,7	19,4	13,2	15,1	20,4	27,3	27,7	13,0	14,0	16,5	16,2	26,4	13,4	31,6	21,2	23,8	20,4	25,0	19,5	30,4	21,7	32,4	16,2	21,4	16,5	17,2	28,2	28,3	38,2
Mai	76,0	76,9	91,4	76,2	86,3	75,6	79,9	71,6	57,8	84,5	68,9	91,3	71,9	170,3	73,2	67,0	90,4	67,9	89,8	94,2	68,0	113,4	83,9	92,8	72,5	55,0	85,3	83,3	112,9
Juni	81,1	72,3	116,1	76,5	84,5	83,8	63,0	65,5	58,6	87,4	81,1	67,9	61,7	63,6	42,8	61,1	56,1	77,3	59,8	47,0	73,0	64,3	67,9	62,8	59,8	53,1	61,7	44,8	84,9
Juli	56,3	55,8	79,6	84,7	94,5	73,6	75,6	79,3	71,8	101,0	88,7	87,3	64,8	77,8	51,9	62,7	74,5	73,7	89,1	68,0	87,9	52,3	57,2	70,4	49,1	49,1	96,8	73,0	83,4
August	96,3	86,9	117,7	119,0	147,0	116,2	104,3	123,2	91,5	92,2	76,8	77,7	101,0	99,9	63,1	66,1	74,1	64,0	69,2	88,6	59,7	75,5	101,2	63,7	75,9	47,9	109,3	68,9	74,8
September	50,4	47,7	51,6	55,6	49,5	56,9	53,8	48,5	41,7	58,6	50,9	43,7	39,5	49,8	30,3	31,5	48,9	35,2	37,1	51,6	42,1	43,4	48,0	53,4	44,3	52,8	32,3	26,1	44,3
Oktober	88,3	67,4	62,9	81,3	77,7	64,2	67,2	75,1	70,7	58,7	60,0	78,4	73,1	65,0	41,0	42,9	46,5	56,3	59,7	46,2	46,4	66,0	42,7	56,7	48,7	38,4	76,1	38,0	73,5
November	5,0	4,7	4,5	5,8	5,9	4,4	6,3	4,6	6,0	9,0	4,6	7,7	10,9	7,2	4,7	5,8	7,3	6,6	8,3	9,3	6,0	5,5	5,8	8,1	6,5	7,2	3,6	5,5	5,2
Dezember	57,3	74,4	62,0	57,3	89,0	88,1	81,4	80,9	115,9	86,6	90,6	123,4	108,9	175,5	92,9	93,1	111,5	93,4	101,0	133,6	95,3	146,8	119,0	135,3	110,5	92,0	129,1	100,4	134,7
Jahres-Summa	657,3	627,7	693,4	691,1	836,0	732,7	718,4	712,6	673,4	750,0	687,7	821,9	687,3	1059,9	556,4	573,5	743,1	651,0	679,5	791,8	616,9	897,0	724,7	763,0	639,3	525,3	806,7	636,4	838,3
	Grösster täglicher Niederschlag																												
am (Datum)	27,1 18. V.	27,4 18. V.	32,6 18. V.	27,6 1. X.	36,5 1. VIII.	28,0 18. V.	26,3 1. VII.	24,7 18. V.	46,5 18. XII.	24,9 28. VII.	22,0 18. V.	29,4 18. XII.	40,2 18. XII.	51,9 18. V.	19,8 18. V.	21,9 18. XII.	28,5 18. XII.	23,0 1. XII.	26,6 1. IX.	30,6 18. XII.	24,2 18. XII.	41,7 18. XII.	29,8 18. XII.	32,6 18. XII.	27,1 19. XII.	24,8 7. IX.	37,2 19. XII.	29,0 18. XII.	35,0 18. XII.
	Anzahl der Niederschlagstage																												
unter 1 mm	18	71	55	87	47	30	37	31	52	2	102	28	46	61	77	43	53	93	61	76	50	41	42	32	54	21	30	51	73
1 mit 10 mm	109	110	112	108	117	118	118	101	108	77	108	120	85	105	110	105	115	114	108	105	102	95	107	118	103	97	129	111	96
11 mit 20 mm	15	7	13	13	16	16	13	13	13	17	14	12	12	19	6	9	14	11	12	17	10	21	11	10	9	6	12	12	16
über 20 mm	2	2	3	3	3	2	3	4	2	5	2	7	3	12	—	1	1	1	2	4	3	7	5	6	4	2	2	1	7
im ganzen	144	190	183	211	183	166	171	149	175	101	226	167	146	197	193	158	183	219	183	202	165	164	165	166	170	126	173	175	192

Monats- und Jahres-Summen. Grösste Niederschläge im Jahr. Anzahl der Niederschlagstage.

Monate	I. Bayerisches Donaugebiet																											
	Naab		Regen															Donau vom Regen bis zur Isar										
	Ansb. (Mühlberg)	Ursensollan	Bayer. Eisenstein	Arbor Schutzhütte	Aibersee	Schnachtenbach	Rabenstein	Buchenua	Regen	Oberried	Lohberg	Beckham	Cham	Kreuth	Tratsching	Roding	Bruck	Regenaut	Kürn	Regensburg	Lindamansdorf	Eggmühl	Jellenkofen	Straubing	Höhenstadt	Straskeichen	Oedwies	Metten
75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	85a	86	86a	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
Monats- und Jahressummen																												
Januar	53,0	47,0	160,2	—	—	241,4	229,4	184,9	96,9	—	100,0	55,1	60,0	63,3	72,5	61,4	55,0	32,6	53,0	38,9	41,6	41,5	50,2	55,9	56,2	53,7	95,9	90,4
Februar	28,1	33,8	57,8	—	—	30,1	29,0	26,7	27,6	—	43,8	32,9	17,6	24,9	28,8	22,6	17,2	15,8	22,3	26,9	36,4	39,1	33,6	14,0	20,8	31,4	62,0	37,4
März	64,4	52,1	130,0	—	—	207,7	141,4	174,8	72,1	—	126,8	48,3	57,5	60,3	57,0	54,9	56,6	45,7	48,7	47,4	60,4	63,2	90,1	45,0	57,0	50,1	137,6	89,1
April	45,6	27,7	37,1	—	—	58,3	42,9	42,7	17,9	46,5	46,5	13,4	14,3	14,1	18,5	17,7	14,9	8,2	11,2	11,3	23,3	11,8	20,1	40,0	22,7	37,8	57,9	26,4
Mai	110,5	76,2	201,9	—	—	200,5	168,5	200,4	109,1	143,1	179,3	70,1	64,5	65,5	88,9	66,8	58,3	66,6	66,5	62,5	53,4	83,5	97,2	35,4	70,1	53,6	201,0	88,6
Juni	68,2	49,8	106,7	—	—	113,4	131,4	157,6	118,7	119,4	134,9	88,0	98,6	84,1	104,6	81,5	57,7	70,4	77,4	64,1	92,7	101,1	93,6	112,4	91,4	120,8	149,4	136,1
Juli	80,2	57,2	99,4	—	—	110,3	152,0	152,2	97,5	—	143,7	58,9	99,0	50,6	73,7	78,1	77,0	55,9	44,6	69,9	62,0	85,5	67,9	48,5	80,2	56,5	114,3	102,6
August	61,5	57,7	84,2	—	—	134,4	111,3	199,3	95,7	—	—	91,3	142,6	84,9	90,9	131,4	79,7	69,9	88,1	108,9	120,0	148,8	112,5	75,5	75,8	125,3	150,2	142,7
September	47,8	36,0	71,0	—	—	56,5	70,9	79,0	92,3	—	—	48,8	57,9	42,7	50,6	57,3	44,8	56,3	60,5	34,7	59,0	58,5	54,5	45,5	47,7	45,9	89,4	66,3
Oktober	70,1	55,4	68,9	—	—	80,0	80,0	76,0	41,0	—	—	43,0	42,4	52,2	44,8	47,9	49,4	41,4	46,4	45,9	73,9	54,3	55,7	26,6	46,9	31,2	87,5	50,3
November	9,1	6,2	7,0	—	—	6,0	5,5	7,4	3,8	8,5	—	2,5	6,9	6,7	7,7	5,8	5,6	4,0	5,3	4,5	4,3	5,7	5,1	7,6	8,7	6,0	8,6	6,2
Dezember	132,7	99,3	242,2	—	—	290,0	282,3	269,3	97,9	141,4	—	111,0	102,5	139,0	123,6	119,8	103,3	96,4	91,8	102,3	82,4	88,3	82,4	112,1	96,6	90,0	234,2	131,1
Jahres-Summa	771,2	598,4	1266,4	—	—	1528,6	1444,6	1601,3	870,5	—	—	663,3	763,8	688,3	761,6	745,2	619,5	562,2	615,8	615,3	709,4	781,3	762,9	618,3	674,6	707,3	1388,0	968,2
Grösster täglicher Niederschlag																												
am (Datum)	42,2	24,2	53,6	—	—	76,2	54,4	57,7	43,6	—	—	29,2	50,4	39,2	49,5	42,0	25,6	30,7	38,6	37,1	24,1	35,4	45,6	35,4	43,2	40,7	67,8	56,5
	19. XII. 3. XII.	18. V.	—	—	18. V.	7. I.	18. V.	18. VI.	—	—	—	18. VI.	18. VIII.	18. VI.	18. VI.	18. VIII.	18. XII.	7. IX.	7. IX.	18. XII.	18. VI.	18. VI.	18. V.	18. XII.	18. VI.	19. XII.	18. V.	18. VI.
Anzahl der Niederschlagstage																												
unter 1 mm	70	174	54	—	—	26	49	45	48	—	—	83	74	49	59	25	40	40	41	29	23	54	50	65	33	36	39	50
1 mit 10 mm	123	91	107	—	—	95	108	113	110	—	—	110	102	108	116	106	106	85	95	98	119	114	111	107	90	99	120	111
11 mit 20 mm	14	13	23	—	—	25	21	24	17	—	—	9	13	9	9	9	10	14	10	8	14	13	9	8	12	10	21	13
über 20 mm	2	3	11	—	—	21	20	19	7	—	—	4	4	4	5	5	4	2	5	3	3	4	4	2	5	5	17	9
im ganzen	209	281	195	—	—	187	198	201	182	—	—	208	193	170	189	145	160	141	151	138	159	185	174	172	140	150	197	183

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

I. Bayerisches Donaugebiet

Monate	I s a r																											
	Mittenwald	Krottenkopf	Walgau	Vorderriss	Fall	Urfeld	Hohenburg	Gräfen	Untergraben	Zugspitze	Partenkirchen	Kaltenbrunn	Ettal	Eichenlohe	Murnau	Benedict-beuern I	Benedict-beuern II	Königsdorf	Ebenhausen	Linden b. Otterf.	Sauerlach	München (Hofmühlung)	München (Centralstation)	München (fern)	München (Starnwart)	Weißenstophan	Linderhof	
	101	101 a	101 b	101 d	101 c	102	103	104	105	105 a	106	107	108	109	110	111	112	113	114	114 a	115	115 a	116	117	118	119	119 a	
Monats- und Jahressummen																												
Januar	59,2	—	54,4	104,3	134,5	77,5	114,8	80,7	62,2	64,7	62,1	79,4	65,0	46,7	40,3			50,0	60,8	54,1	52,9	45,9	47,1	45,0	—	50,6	45,2	92,6
Februar	22,4	—	23,7	27,3	27,2	33,7	25,8	35,4	30,2	22,9	28,9	46,8	27,2	20,8	28,7			26,4	25,2	30,9	37,4	18,9	24,8	27,4	—	28,5	36,6	34,3
März	134,4	—	132,0	147,1	190,8	116,6	158,0	100,1	136,8	97,8	139,9	146,8	165,0	117,2	61,7			72,1	89,0	67,2	81,9	67,8	66,3	54,8	—	55,6	47,7	200,2
April	49,0	—	52,2	59,1	61,3	86,8	93,7	73,1	34,8	34,8	37,0	55,4	64,8	52,8	64,3			96,7	43,8	30,7	29,0	25,4	24,2	36,7	—	48,8	18,4	80,3
Mai	139,3	—	134,4	192,4	184,8	183,4	221,6	159,1	137,3	289,0	154,6	167,1	187,6	147,4	129,4			143,4	126,5	126,9	170,1	131,7	123,2	125,6	—	145,4	90,0	197,5
Juni	178,2	—	178,7	216,5	216,4	234,2	200,7	152,8	162,4	192,9	153,3	174,6	194,3	165,8	102,9			183,5	157,2	137,6	156,1	114,5	99,4	93,5	—	109,4	98,6	222,8
Juli	158,7	118,5	129,8	134,2	163,9	154,7	157,7	110,9	123,5	73,0	128,5	165,5	141,0	127,7	112,2			149,0	98,6	76,5	121,4	106,9	65,7	86,1	—	85,5	97,8	155,5
August	117,8	96,3	92,7	122,8	136,6	160,9	146,4	88,5	80,2	117,9	104,3	100,5	113,3	108,8	73,1			134,2	109,3	101,0	113,1	97,2	95,3	105,5	—	107,9	146,9	137,8
September	104,8	—	114,2	129,5	108,3	136,3	88,9	112,4	105,9	89,2	107,8	91,5	104,1	103,3	83,6			90,8	79,7	84,2	96,8	68,0	72,7	63,6	—	65,6	76,9	106,6
Oktober	98,7	—	106,9	148,6	145,3	185,7	161,7	95,8	93,0	166,9	107,0	111,4	125,7	116,1	100,5			153,9	104,3	89,5	102,4	91,8	83,4	72,9	—	79,7	90,3	121,2
November	10,9	—	13,2	12,8	10,4	15,6	12,6	9,0	11,4	17,5	10,2	14,6	11,8	10,7	12,4			16,1	14,1	12,5	13,8	7,2	5,9	5,7	—	6,0	3,6	9,3
Dezember	97,1	—	86,1	94,2	124,0	108,0	132,0	124,9	120,4	110,9	85,5	102,1	95,6	77,1	66,5			73,6	73,4	65,4	75,1	76,7	76,2	66,1	—	68,6	74,1	140,3
Jahres Summa	1170,5	—	1118,3	1388,8	1503,5	1493,4	1513,9	1202,7	1098,1	1257,5	1119,1	1255,7	1295,4	1094,4	925,6			1189,7	981,9	876,5	1050,0	852,0	784,2	782,9	—	851,6	826,1	1498,4
Grösster täglicher Niederschlag																												
am (Datum)	34,9	—	37,3	62,2	53,9	63,1	61,7	32,2	32,5	40,2	32,0	35,8	42,4	37,5	27,3			45,9	30,8	27,9	31,7	28,9	31,5	30,4	—	30,8	37,2	55,0
	28. VII.	—	18. VI.	18. X.	18. X.	18. X.	18. X.	18. V.	28. VII.	18. V.	28. VII.	18. X.	28. III.	18. X.	18. X.			18. X.	14. X.	7. IX.	7. IX.	18. V.	18. V.	18. V.	—	18. V.	8. X.	28. III.
Anzahl der Niederschlagstage																												
unter 1 mm	37	—	36	23	30	35	17	34	40	37	49	26	37	63	63			22	101	42	20	36	48	65	—	49	30	37
1 mit 10 mm	109	—	125	123	107	124	123	126	118	132	105	116	123	110	128			128	124	118	108	101	125	121	—	125	97	112
11 mit 20 mm	27	—	28	34	30	29	38	23	26	28	35	29	31	24	20			25	23	19	23	20	15	14	—	15	15	30
über 20 mm	10	—	4	10	19	15	11	10	7	7	7	11	12	11	4			5	3	3	6	2	2	2	—	4	6	17
im ganzen	183	—	193	190	186	203	189	193	191	204	196	182	203	208	215			180	251	182	157	149	190	202	—	193	148	196

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monats- und Jahres-Summen. Grösste Niederschläge im Jahr. Anzahl der Niederschlagstage.

Monate	I. Bayerisches Donaugebiet																											
	Isar												Donau von der Isar bis zum Inn						Inn									
	Untersam- gau	Bayersoyen	Hohenpels- berg	Oderding	Wellheim	St. Ottilien	Fürstenfeld- bruck	Traubing	Ambach	Münzing	Karlsfeld	Altenering	Landshut	Fichtboim	Rusel	Schauding	Osterhofen	Taufkirchen	Schönan	Sandbach	Sittenberg	Passau	Valepp	Niederandorf	Flintsbach	Torwang	Staben	Dorf Krenth.
	120	121	122	122a	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	135a	135b	136	137	138	138a	139	140	140a	141	142
Monats- und Jahressummen																												
Januar	76,9	59,7	50,6	32,6	24,3	28,4	42,6	40,0	51,9	52,5	38,6	30,9	29,4	40,3	143,3	135,7	75,5	39,7	57,0	88,8	96,9	99,9	148,1	71,4	55,9	55,3	131,1	144,7
Februar	24,4	28,1	30,3	18,6	19,4	34,2	29,6	22,5	27,8	28,2	28,2	25,5	29,6	26,7	41,1	34,8	25,5	20,2	23,4	14,3	17,7	19,0	26,5	14,6	27,8	30,0	27,8	30,5
März	181,5	114,9	83,9	66,5	48,4	54,9	50,5	93,3	94,9	82,6	55,4	58,0	54,5	57,1	171,9	136,4	67,9	62,1	80,1	74,3	78,1	90,7	248,7	146,4	105,4	88,8	193,8	241,6
April	66,2	59,8	25,0	37,5	29,7	24,7	14,3	26,1	33,0	32,1	17,4	80,0	14,9	18,9	45,4	62,6	23,0	21,7	30,1	22,2	24,1	33,0	116,0	91,0	100,1	74,8	103,2	89,8
Mai	201,0	176,1	110,6	74,3	77,7	116,6	103,7	105,7	123,3	123,4	101,3	102,9	83,5	77,0	224,8	158,5	80,7	94,5	87,8	79,0	109,1	101,4	318,8	183,9	176,1	200,2	323,6	236,3
Juni	213,4	169,4	146,2	142,6	129,1	125,6	86,7	139,7	163,1	145,4	101,0	90,5	93,3	112,6	163,3	164,7	128,5	81,7	127,9	153,0	138,8	159,4	219,3	159,9	148,5	185,1	253,0	211,1
Juli	138,6	122,5	89,4	73,3	59,5	56,6	88,1	74,6	103,1	88,0	87,1	95,7	60,9	81,6	158,4	127,5	81,6	93,0	80,7	101,2	87,4	100,9	186,1	157,9	128,2	196,6	163,5	173,8
August	101,8	105,6	101,3	89,0	77,1	122,4	142,3	116,1	104,9	97,5	114,3	135,3	98,9	70,3	175,6	135,1	71,4	109,8	106,9	84,0	63,0	92,1	142,5	112,8	131,1	135,3	152,5	164,5
September	107,5	100,9	70,1	78,4	66,5	68,9	65,8	67,0	86,4	72,5	58,5	78,3	63,4	38,2	69,2	55,1	66,9	66,5	32,9	39,0	46,0	27,0	94,4	80,7	73,7	70,6	122,6	116,5
Oktober	108,7	110,6	71,8	77,4	67,7	61,8	64,9	80,2	104,9	85,7	71,9	69,8	63,0	36,6	70,3	63,7	51,1	69,0	50,7	47,9	47,5	52,7	176,8	102,4	101,2	135,2	199,4	165,2
November	11,1	10,1	9,3	6,9	6,6	5,5	6,5	9,0	11,3	11,9	6,6	5,3	4,6	3,7	5,3	5,7	4,7	2,9	4,6	3,4	5,2	4,4	14,6	10,4	15,5	14,0	16,3	13,4
Dezember	112,0	106,5	60,5	72,0	51,9	69,5	65,9	47,9	81,6	85,4	61,0	57,1	61,4	47,1	263,2	176,8	108,4	64,1	65,3	81,4	131,6	94,5	190,3	88,9	77,9	90,0	127,3	156,0
Jahres-Summa	1343,1	1164,2	849,0	769,1	657,9	769,1	760,9	822,1	986,2	905,2	741,3	769,9	657,4	610,1	1531,8	1256,6	785,2	725,2	747,4	788,5	845,4	875,0	1882,1	1230,3	1141,4	1270,1	1814,3	1743,4
Grösster täglicher Niederschlag																												
am (Datum)	57,7	30,8	26,9	18,2	19,2	38,4	30,5	32,3	30,6	26,4	28,1	25,5	35,2	46,7	73,0	72,8	43,6	25,8	47,6	45,1	37,7	36,1	56,2	43,7	34,1	40,8	86,0	70,2
	28. III	8. VII	18. VI	16. III	6. IX	18. V	11. VII	7. IX	12. X	18. V	18. V	17. IX	18. V	18. VI	18. V	18. VI	18. VI	16. V	18. VI	18. VI	18. VI	17. VI	13. X	18. VI	18. V	13. X	13. X	18. X
Anzahl der Niederschlagstage																												
unter 1 mm	84	42	49	66	57	67	35	44	52	37	33	40	83	49	51	46	31	51	68	51	61	42	—	54	17	16	37	24
1 mit 10 mm	116	136	125	116	114	116	120	114	129	125	110	160	109	102	90	100	123	110	117	117	105	125	138	113	129	112	121	119
11 mit 20 mm	26	17	21	21	19	14	10	15	20	20	12	20	9	9	27	18	3	14	10	13	11	10	33	28	22	29	37	31
über 20 mm	16	9	2	—	—	4	4	5	3	3	4	3	3	3	18	15	7	3	4	5	7	7	25	11	6	10	20	22
im ganzen	242	204	197	203	190	201	169	178	204	185	159	172	204	163	186	179	164	178	199	186	184	184	196	206	174	160	215	196

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monats- und Jahres-Summen. Grösste Niederschläge im Jahr. Anzahl der Niederschlagstage.

I. Bayerisches Donaugebiet

Monate	I n n																											
	Hirschberg	Tegernsee	Moostrain	Aschbach	Wendelstein	Bayer. Zell	Neubaus	Irsechenberg	Rosenheim	Endorf	Ebersberg	Haag	Mühlhof	Reit im Winkel	Marquartstein	Mark Eck	Hohenaschau	Bernau	Rahpolding	Inzell	Traunstein	Altenmarkt	Riemannshaus	Furtensee- hütte	Sugereckalpe	Hintersee	Berchtesgaden	Mellack
	143	144	145	146	147	148	148a	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	168a
Monats- und Jahressummen																												
Januar . . .	36,5	89,0	85,7	58,9	19,7	92,2	119,7	97,3	52,0	61,9	57,5	59,5	43,3	119,7	97,8	76,2	129,7	64,2	97,8	94,2	86,9	61,0	—	—	—	111,8	102,3	126,9
Februar . . .	9,9	24,8	42,8	23,2	11,9	35,9	40,4	48,3	27,8	27,2	22,8	26,0	20,0	20,1	23,5	21,4	32,6	22,8	22,9	29,8	31,3	24,9	—	—	—	23,3	25,1	23,8
März	22,0	144,8	188,3	90,3	33,3	180,0	209,6	102,7	68,7	98,2	86,9	98,6	66,4	218,0	140,0	136,1	206,1	98,6	194,6	194,8	163,8	111,5	—	—	—	171,3	165,1	232,6
April	117,0	89,5	120,7	28,5	76,4	101,8	112,4	48,6	42,3	43,9	21,8	28,3	18,8	104,3	90,0	90,8	138,4	67,5	113,8	96,5	66,0	42,5	—	—	—	103,1	121,7	108,3
Mai	159,9	208,3	234,7	161,0	181,3	326,5	298,3	175,1	171,3	194,3	164,0	124,3	103,4	233,8	247,4	261,7	315,6	176,7	268,6	253,9	229,3	162,6	—	—	—	191,6	202,7	231,9
Juni	220,1	157,4	205,0	118,9	180,8	184,7	204,2	118,7	143,1	158,9	105,7	106,4	95,4	176,9	162,6	219,4	245,8	158,1	206,7	222,1	234,6	156,4	—	—	—	190,7	195,3	117,2
Juli	178,3	152,8	112,5	93,2	137,3	190,7	210,1	71,8	128,6	213,0	112,0	100,2	75,6	159,1	177,2	208,3	205,1	138,4	182,5	166,0	161,8	143,0	265,7	—	—	208,0	136,8	149,5
August	196,8	130,3	139,1	97,6	102,8	167,2	160,1	106,5	118,9	150,3	93,1	85,1	77,9	150,5	111,7	128,7	156,4	104,2	146,4	132,7	135,9	151,2	181,9	—	—	175,4	119,1	55,4
September . .	102,7	78,4	84,4	71,8	101,6	92,6	106,6	51,8	71,8	63,3	73,6	70,3	50,7	82,3	74,7	73,8	87,2	52,6	81,2	71,8	65,1	59,5	—	—	—	98,9	95,7	85,0
Oktober	109,5	146,7	129,6	86,9	133,0	167,4	172,4	99,4	93,1	109,5	68,8	62,0	60,2	119,3	131,7	156,6	187,6	119,4	130,4	148,7	142,3	90,5	—	—	—	136,5	104,8	140,0
November . . .	8,0	11,4	11,4	10,9	9,0	12,4	13,2	3,3	14,5	15,6	6,0	6,6	5,8	7,7	10,4	9,3	17,5	12,4	5,6	6,2	9,0	8,7	—	—	—	6,3	5,0	5,3
Dezember . . .	41,0	104,0	104,0	84,3	31,0	109,3	148,3	49,7	58,4	71,2	81,2	80,0	44,1	144,7	118,0	89,9	115,3	70,3	133,4	132,4	114,4	69,9	—	—	—	210,2	141,0	222,3
Jahres-Summa	1201,7	1337,4	1458,2	925,5	1018,1	1660,7	1795,3	973,2	990,5	1207,3	893,4	847,3	661,6	1536,4	1385,0	1472,2	1837,3	1085,2	1583,9	1549,1	1440,4	1081,7	—	—	—	1627,1	1414,6	1498,2
Grösster täglicher Niederschlag																												
am (Datum)	60,0	69,8	45,5	25,6	71,0	70,1	63,1	38,5	34,8	44,4	30,8	29,6	31,6	40,9	41,1	70,0	70,5	38,4	53,3	60,0	55,0	57,4	—	—	—	55,0	30,5	47,0
	18. V.	18. X.	18. X.	6. IX.	18. X.	18. X.	18. X.	7. IX.	9. VIII.	18. V.	28. III.	18. VI.	18. X.	21. VII.	21. VII.	18. X.	18. X.	18. VI.	16. VI.	18. VI.	9. VIII.	—	—	—	—	18. XII.	2. IX.	17. V.
Anzahl der Niederschlagstage																												
unter 1 mm . .	4	38	16	9	18	16	91	31	61	6	26	42	91	38	30	43	21	28	41	23	18	173	—	—	—	32	26	6
1 mit 10 mm . .	96	122	148	113	133	120	118	125	118	137	114	113	116	110	98	118	93	131	102	118	122	123	—	—	—	111	110	64
11 mit 20 mm . .	22	32	27	25	21	30	32	12	17	17	23	11	10	31	27	30	35	17	37	35	26	20	—	—	—	34	30	24
über 20 mm . .	12	9	11	5	9	18	24	5	7	12	2	7	2	19	17	12	23	7	16	15	16	5	—	—	—	19	15	21
im ganzen . . .	134	201	202	152	181	184	265	173	203	172	165	173	219	198	172	203	172	183	196	191	182	321	—	—	—	196	181	115

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monats- und Jahres-Summen. Grösste Niederschläge im Jahr. Anzahl der Niederschlagstage.

Monate	I. Bayerisches Donaugebiet														II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main													
	I n n								Donau vom Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern						Bodensee				R h e i n									
	Weisbach	Reichenhall	Oberförsendorf	Burglussen	Aich	Egenfelden	Wurmannsquick	Birnabach	Klingenbrunn	Kirchdorf	Waldhäuser	Eisenthal	Wolfstein	Röhrnbach	Oberzell	Wegefeld	Lindau	Scheidegg	Sibratschhofen	Gehlhofen (Hinsarbrücke)	Hinterweidenthal	Landau	Hochspeyer	Speyer	Ludwigshafen	Frankenthal	Ungstein	Kirchheimbolanden
	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Monats- und Jahressummen																												
Januar	137,7	81,7	106,7	49,0	48,7	64,4	35,6	48,3	121,1				152,2	148,1	129,3	197,8	35,9	87,8	67,0	66,0	76,2	100,8	36,8	53,4	47,7	45,9	54,3	36,2
Februar	46,9	22,0	35,9	28,2	25,4	23,5	24,3	21,5	37,6				21,1	21,1	16,6	21,0	48,8	53,6	42,9	45,3	44,7	61,0	52,4	28,7	30,3	—	36,7	49,1
März	225,9	154,3	188,7	73,0	63,3	79,6	51,4	67,1	83,8				99,9	115,5	110,8	137,9	82,0	164,0	101,4	167,6	68,6	64,2	46,8	44,6	54,3	—	52,0	41,3
April	123,1	78,7	68,8	19,2	20,9	19,8	12,5	16,2	32,2				21,2	27,5	27,3	44,2	49,0	52,0	42,1	53,7	38,8	37,9	35,7	26,6	18,3	19,0	45,5	48,0
Ma	261,3	192,1	216,1	109,2	97,9	106,2	88,6	77,6	129,9				158,6	138,2	129,3	159,1	104,5	244,0	240,0	255,1	65,3	66,6	80,2	47,6	55,1	69,3	54,0	85,5
Juni	228,0	186,2	178,0	115,0	108,5	125,6	94,2	125,3	151,4				189,1	154,3	188,5	183,5	118,0	149,3	113,6	149,2	49,2	47,4	33,9	72,4	78,5	78,6	46,3	40,8
Juli	183,1	142,1	147,8	100,3	74,9	95,7	60,8	75,4	112,4				101,5	103,7	117,2	134,7	126,0	141,4	141,0	151,8	34,1	27,0	55,6	21,0	43,4	49,7	26,2	25,4
August	160,9	124,8	117,7	148,0	—	108,6	80,2	112,4	101,5				137,2	98,5	125,8	130,3	175,2	190,9	184,7	195,0	43,5	44,2	30,5	39,5	50,9	39,4	37,4	56,2
September	84,5	69,2	59,2	34,7	46,3	44,2	40,4	31,4	76,0				53,7	45,7	24,3	47,1	118,2	131,0	103,7	124,7	25,5	23,8	23,6	19,0	48,4	—	11,4	23,5
Oktober	171,0	122,7	131,9	82,4	67,6	46,7	48,1	39,9	44,6				43,5	47,8	46,5	59,7	110,5	158,2	126,6	142,4	48,6	69,5	23,9	35,2	35,3	36,2	20,0	29,5
November	26,1	4,4	11,0	5,2	3,4	5,0	3,0	4,2	5,3				3,7	4,2	4,3	5,8	10,2	15,7	15,7	21,1	29,3	21,2	18,1	23,6	23,2	3,7	16,2	16,3
Dezember	224,2	144,9	110,5	45,7	49,7	74,9	41,4	40,0	93,5				142,5	161,2	135,5	208,3	90,2	176,3	110,8	171,9	88,9	71,5	61,4	47,0	40,6	—	44,7	56,4
Jahres-Summa	1872,7	1323,1	1372,3	800,1	697,8	788,2	580,5	659,3	989,3				1124,2	1065,8	1055,4	1389,4	1088,5	1564,2	1289,5	1543,8	610,7	635,1	538,9	458,6	526,0	—	444,7	488,2
Grösster täglicher Niederschlag																												
	44,5	39,3	41,2	39,0	35,7	53,7	29,8	51,0	48,7				46,9	44,1	40,4	52,2	35,3	42,5	50,8	60,1	24,5	30,2	23,5	32,5	25,6	—	17,0	19,5
am (Datum)	18. X.	18. VI.	18. VI.	18. VI.	18. VI.	18. VI.	18. VI.	18. VI.	18. VI.				18. V.	18. V.	17. VI.	19. XII.	7. IX.	18. V.	18. V.	18. V.	7. II.	18. X.	18. VII.	5. VI.	8. VI.	—	14. IV.	11. IV.
Anzahl der Niederschlagstage																												
unter 1 mm	4	33	70	66	23	67	37	49	46				46	116	26	67	31	40	24	31	63	51	67	166	23	—	47	57
1 mit 10 mm	116	112	119	106	120	117	111	105	119				96	107	108	105	119	103	112	102	95	130	104	96	97	—	91	105
11 mit 20 mm	33	24	34	13	9	11	9	7	19				18	13	18	22	15	35	27	38	9	10	9	2	7	—	5	6
über 20 mm	25	14	11	6	2	5	3	3	5				14	14	11	18	10	18	10	15	1	2	1	1	2	—	—	—
im ganzen	178	183	234	191	154	200	160	164	189				174	250	163	212	175,7	196	173	186	168	193	181	265	129	—	143	168

Monats- und Jahres-Summen. Grösste Niederschläge im Jahr. Anzahl der Niederschlagstage.

Monate	II. Bayerisches Rheingebiet ohne Main											IIa. Maingebiet																				
	N a h e					Mosel			Rhein	Roter und weisser Main						Main bis zur Regnitz					Regnitz											
	Waldmohr	Landstuhl	Konken	Kaiserslautern	Lautereken	Langmeil	Homburg	Johanniskreuz	Pirmasens	Hornbach	Mainz	Bischofsgrün	Gefrees	Kupperberg	Kulmbach	Warmensteinach	Weidenberg	Creussen	Bayreuth	Steinbach	Förschendorf	Kronach	Senbelsdorf	Gerreuth	Salzdorf	Pfarrweisach	Oberdachsen	Ansbach	Oberzellbach			
	13	14	15	16	17	18	19	19a	20	21	22	23	24	25	26	26a	26b	26c	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37			
Monats- und Jahressummen																																
Januar . . .	72,8	50,0	48,6	62,5	38,7	42,8	68,3	69,0	70,2	58,4	15,6	137,8	113,7	89,1	76,6	155,7	62,6	60,4	33,2	111,9	95,3	74,3	48,8	48,3	52,0	48,9	46,1	51,2	51,2			
Februar . . .	78,0	57,1	73,7	61,2	48,6	50,8	68,3	89,0	58,3	40,9	40,6	68,9	39,6	34,8	26,2	54,6	26,9	37,5	26,6	74,1	87,0	43,5	26,6	27,2	43,4	30,2	20,6	16,8	27,6			
März . . .	67,6	49,3	55,8	54,1	38,8	40,7	58,4	88,5	63,6	48,4	47,2	135,5	97,6	79,9	71,6	130,8	71,9	67,7	52,6	99,6	117,4	84,1	60,6	65,6	77,2	70,1	70,4	72,4	72,8			
April . . .	26,1	20,6	36,2	28,6	23,9	31,9	27,1	64,5	51,4	23,5	23,9	38,5	13,7	25,9	22,3	34,9	27,2	19,9	20,1	28,2	30,8	20,2	16,3	16,1	12,9	15,6	24,4	23,9	19,4			
Mai . . .	90,6	91,7	72,0	96,7	51,5	65,4	99,4	130,5	104,2	77,6	31,6	198,8	153,0	116,8	94,3	146,7	90,5	96,8	69,4	148,9	141,1	118,0	67,3	72,0	73,4	65,2	61,3	69,3	59,7			
Juni . . .	73,0	52,9	61,7	35,9	49,9	29,5	58,2	106,5	46,2	49,1	16,4	98,7	75,6	61,3	51,8	79,8	57,6	54,1	36,7	87,9	74,0	53,3	42,4	47,0	55,0	43,6	49,7	51,4	70,7			
Juli . . .	21,6	23,0	34,9	27,9	24,8	26,1	29,3	45,0	28,6	24,6	18,0	73,8	84,7	65,5	66,8	86,3	62,1	66,7	52,0	75,7	46,0	59,7	63,6	60,7	27,3	56,3	75,5	61,1	72,0			
August . . .	66,2	41,8	42,2	56,2	66,4	46,1	64,4	71,0	55,2	48,9	46,6	115,4	93,8	88,9	63,4	113,3	64,1	58,1	67,9	105,6	105,3	83,0	67,9	75,2	83,7	61,8	48,2	54,5	76,8			
September . . .	36,3	15,3	42,6	25,5	51,3	16,9	20,1	23,5	19,9	18,3	36,0	64,2	55,2	43,1	38,5	54,5	55,6	39,1	31,3	65,4	59,6	32,2	21,0	23,1	30,5	20,9	44,0	31,9	31,9			
Oktober . . .	61,8	36,0	48,6	32,2	28,5	29,1	49,2	32,5	43,0	35,9	32,8	80,2	53,5	52,3	48,2	69,0	44,9	58,9	44,2	50,7	54,1	55,0	41,8	50,9	46,7	51,7	35,4	44,2	52,0			
November . . .	22,3	24,0	31,4	32,1	14,7	18,7	29,8	25,5	27,8	23,6	16,0	15,2	14,0	26,4	8,0	17,5	22,4	7,8	5,8	15,3	16,5	9,0	9,8	7,4	12,2	9,5	6,1	3,7	5,8			
Dezember . . .	98,8	60,9	75,1	63,5	48,2	58,3	73,4	74,5	76,9	72,1	53,1	175,3	101,3	99,6	89,4	156,0	89,0	106,9	60,8	145,0	122,6	100,5	86,6	92,5	96,7	93,0	72,3	65,9	67,2			
Jahres-Summa	715,1	522,6	622,8	576,4	483,3	456,3	645,9	<i>816,0</i>	645,3	521,3	377,8	1202,3	895,7	783,6	657,1	1099,1	<i>674,8</i>	673,9	520,6	1008,3	949,7	732,8	552,7	586,0	611,0	566,8	554,0	546,3	607,1			
Grösster täglicher Niederschlag																																
	28,1	21,9	23,5	27,0	24,4	15,3	22,1	43,0	24,0	26,2	23,6	37,0	28,0	24,7	19,5	37,7	18,8	24,5	16,5	30,6	36,0	26,5	18,9	23,6	22,6	25,2	23,7	18,5	20,3			
am (Datum)	7. II.	7. II.	7. II.	9. II.	10. IX.	7. II.	7. II.	8. VI.	18. V.	8. VI.	10. IX.	8. XII.	17. V.	21. VIII.	17. V.	8. XII.	22. I.	18. XII.	21. VIII.	8. II.	8. II.	18. XII.	18. XII.	18. XII.	8. VI.	7. X.	19. VI.	18. VII.	18. VIII.			
Anzahl der Niederschlagstage																																
unter 1 mm . . .	96	63	45	38	26	58	93	<i>113</i>	58	39	73	34	57	65	39	70	<i>76</i>	58	65	112	165	12	137	43	86	115	109	60	30			
1 mit 10 mm . . .	110	96	106	130	93	97	117	<i>130</i>	113	105	88	125	137	117	120	118	<i>114</i>	116	112	104	112	114	102	101	108	113	103	112	131			
11 mit 20 mm . . .	13	9	9	7	6	4	10	9	9	7	4	23	20	15	15	26	<i>18</i>	10	6	24	17	11	9	8	10	6	9	8	11			
über 20 mm . . .	1	1	2	1	1	—	1	4	1	1	1	10	3	3	—	5	2	2	—	7	8	3	—	2	3	1	2	—	—			
im ganzen . . .	220	169	162	176	126	159	221	<i>166</i>	181	152	166	192	217	200	174	219	<i>204</i>	186	183	247	302	140	248	154	207	235	223	180	172			

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monats- und Jahres-Summen, Grösste Niederschläge im Jahr, Anzahl der Niederschlagstage.

Monate	IIa. Bayerisches Maingebiet																										IIa. Maingebiet										
	Regnitz																										Main										
	Weisenburg	Kiliansdorf	Wendelstein	Fischstein	Bernbeck	Haid	Pommelsbrunn	Uppreung	Krämerweiher	Nürnberg (Waldenhaus)	Nürnberg (Hauptfeuerw.)	Lichtenhof	Bräunersdorf	Gräfenberg	Erlangen	Windheim	Königsfeld	Schönfeld	Gönselstein	Ebrach	Bamberg	Viereth	Bottenstein	Schweinfurt	Prüssberg	Hundsbach	Kitzingen	Einersheim	Würzburg	Bergheim							
38	39	39a	40	41	42	43	44	45	46	47	47a	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	59a	60	61	62	63	64								
Monats- und Jahressummen																																					
Januar	46,8	52,8	66,7	37,2	33,9	64,0	68,7	83,6	75,5	42,4	48,3	49,8	37,4	120,8	38,1	35,9	78,5	66,0	70,5	64,3	42,3	40,3	42,9	28,3	46,0	42,2	21,6	39,9	31,2	32,0							
Februar	30,8	23,0	18,4	39,1	38,5	33,3	32,5	23,8	23,9	17,1	17,1	19,0	17,3	42,5	27,9	14,2	39,6	37,3	42,4	33,9	29,6	28,4	31,3	17,9	33,7	41,5	50,3	19,6	26,9	26,1							
März	64,6	63,2	63,8	30,0	47,1	75,8	71,1	70,1	67,9	47,6	48,2	51,9	65,3	80,2	47,4	60,5	76,8	78,2	91,8	75,0	57,1	53,2	67,1	59,5	64,8	85,5	71,9	54,3	74,0	65,3							
April	15,1	16,6	14,7	17,4	16,5	29,7	23,8	23,8	20,6	18,8	23,0	27,4	9,0	31,2	16,1	24,4	21,6	20,8	25,3	21,0	13,6	14,2	12,7	11,2	28,2	30,5	24,1	17,6	21,9	19,8							
Mai	67,2	50,7	61,7	69,4	72,5	92,1	92,7	101,4	91,8	55,5	59,7	63,0	57,2	81,4	63,5	45,0	116,9	87,5	107,9	93,4	69,4	69,0	67,9	71,0	88,7	80,0	77,8	65,1	72,2	60,4							
Juni	128,9	92,0	70,4	60,9	42,3	53,9	50,0	67,5	58,6	42,8	47,9	50,8	47,0	61,9	40,4	45,7	66,6	94,1	80,9	54,4	76,4	39,4	61,6	53,9	59,2	33,2	67,5	37,3	33,0	32,5							
Juli	68,4	80,0	66,8	71,4	—	84,8	101,4	66,7	80,6	62,0	55,3	54,0	77,1	72,3	65,3	48,9	53,1	104,4	75,6	74,7	63,2	69,1	42,0	48,0	76,2	39,7	84,8	79,1	52,3	31,8							
August	98,4	86,9	41,9	36,0	—	75,1	84,1	58,4	51,2	50,9	52,6	49,1	54,3	82,5	50,5	32,8	68,9	69,3	57,1	55,1	67,6	47,6	70,1	64,4	64,2	66,0	68,6	40,7	34,8	35,3							
September	39,3	33,4	25,6	30,7	—	24,0	26,4	26,8	24,3	23,8	22,5	22,2	29,0	37,2	36,5	27,0	31,6	32,4	37,0	25,3	26,1	17,8	22,7	10,5	18,6	32,0	31,4	18,7	13,1	19,3							
Oktober	55,1	53,3	49,2	58,6	—	73,2	59,6	71,9	64,0	39,7	41,8	43,8	43,4	79,9	54,8	28,9	51,4	102,5	74,5	43,0	53,2	40,5	41,8	37,1	49,6	38,7	48,4	42,8	32,1	31,7							
November	6,0	4,1	5,8	6,2	—	6,8	7,4	9,8	9,5	5,7	5,6	6,5	5,7	10,0	8,9	5,3	12,6	4,7	9,8	10,4	8,8	7,9	9,3	11,1	10,7	16,2	8,6	9,7	6,9	12,9							
Dezember	71,0	82,1	81,8	106,1	—	111,7	116,4	116,0	107,8	84,5	89,3	88,2	93,0	98,9	96,7	74,4	111,8	101,7	116,8	102,5	92,6	89,4	89,3	82,1	95,0	95,8	83,6	79,8	87,2	92,1							
Jahres-Summa	689,6	638,1	568,8	603,0	—	724,4	734,1	719,8	675,7	490,8	508,3	535,7	535,7	798,8	546,1	443,0	729,4	798,9	789,6	653,0	600,1	516,8	558,7	495,0	635,9	601,3	638,6	504,6	485,6	459,2							
Grösster täglicher Niederschlag																																					
	59,0	29,7	33,5	22,5	—	25,4	28,9	25,6	26,9	26,5	26,9	36,0	34,4	21,6	30,8	31,3	26,1	34,0	29,7	33,2	21,8	19,6	17,6	18,5	29,0	26,5	31,2	23,5	30,0	23,6							
am (Datum)	8. VI.	18. VII.	18. XII.	18. XII.	—	18. XII.	18. XII.	18. V.	18. XII.	18. XII.	18. XII.	18. XII.	17. VII.	8. XII.	19. XII.	18. XII.	17. V.	10. X.	18. VI.	18. XII.	7. X.	18. XII.	18. XII.	18. XII.	18. XII.	18. XII.	8. II.	18. XII.	18. XII.	18. XII.							
Anzahl der Niederschlagstage																																					
unter 1 mm	49	84	75	60	—	60	43	67	63	48	59	100	7	12	81	33	86	31	50	44	107	70	75	41	35	21	109	74	49	87							
1 mit 10 mm	117	106	111	102	—	109	107	115	108	104	105	102	93	128	109	97	113	120	408	113	108	101	97	104	110	113	108	105	98	101							
11 mit 20 mm	9	10	4	8	—	14	14	9	9	8	7	6	9	7	8	5	16	15	19	10	9	8	12	6	10	10	10	8	6	2							
über 20 mm	2	4	2	2	—	2	2	4	4	1	1	1	2	1	1	1	1	4	2	2	1	—	—	—	3	2	2	1	1	2							
in ganzen	177	204	192	172	—	185	166	195	184	161	172	209	111	148	199	136	216	170	179	169	225	179	184	151	158	140	229	188	124	192							

Die mit Kursivschrift gedruckten Summen sind interpoliert.

Monats- und Jahres-Summen. Grösste Niederschläge im Jahr. Anzahl der Niederschlagstage.

Monate	IIa. Maingebiet											III. Elbegebiet															
	Fränkische Saale						Main		Tauber			Main				Meldau				Eger				Saale			
	Simonshof	Röhnhans	Unterweissenbrunn	Kleinungen	Neuwirthshaus	Bruckenan	Mittelstein	Rechtenbach	Kist	Holztrichon	Rothenburg a. T.	Uffenheim	Schneeberg	Rohrburn	Hessenthal	Aachaffenburg	Kahl a. M.	Mähring	Voitsumra	Marktzeuthen	Wunsiedel	Schramding	Oberredwitz	Pechbrunn	Meiersenth	Münchberg	Hof
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	1	2	3	4	5	6	6a	7	8		
Monats- und Jahressummen																											
Januar	57,0	151,8	107,8	69,2	64,5	94,2	73,0	105,8	58,1	38,0	47,0	26,8	54,2	111,9	80,1	46,0	46,3	58,8	87,6	72,3	76,4	32,8	33,7	68,0	41,0	99,5	59,8
Februar	65,3	80,3	77,3	59,1	66,2	59,7	60,4	75,8	41,5	29,3	24,7	17,6	39,0	65,5	60,9	49,8	52,7	23,9	50,1	32,6	53,5	20,7	34,1	41,2	22,8	55,9	34,2
März	84,3	121,1	95,0	91,5	97,3	87,3	92,2	94,9	78,7	73,9	74,4	47,3	94,9	122,8	103,8	60,9	61,8	59,2	90,6	74,8	102,9	52,0	60,3	77,5	52,4	111,5	49,1
April	28,0	35,4	37,4	21,4	23,6	19,8	14,8	65,4	28,7	20,8	50,4	34,5	21,1	26,1	36,7	24,1	26,2	19,6	31,7	23,5	23,9	17,3	14,1	35,3	15,2	26,9	20,6
Mai	47,3	119,4	88,1	88,1	88,2	92,8	89,4	156,4	87,1	88,8	73,2	44,4	87,6	146,1	116,2	70,7	70,8	93,9	162,3	95,0	121,5	61,4	80,6	99,0	67,0	149,3	73,5
Juni	31,0	57,6	29,4	42,8	62,3	49,7	30,9	41,7	49,0	40,7	35,7	36,6	58,6	82,4	65,5	60,1	60,8	46,3	72,8	58,0	58,2	54,4	47,2	71,0	61,5	83,7	83,7
Juli	48,9	50,7	41,7	27,6	42,1	51,6	44,5	89,8	108,6	62,8	72,7	43,3	48,0	86,1	72,6	58,2	61,8	38,2	78,3	55,4	66,9	58,7	61,9	125,1	67,6	82,5	64,7
August	84,4	117,6	80,5	78,5	118,2	105,9	99,0	84,8	44,5	49,1	47,3	35,2	39,5	85,6	66,0	68,4	66,4	67,2	98,9	77,6	93,0	64,6	89,3	132,1	74,3	83,1	91,2
September	29,3	56,1	31,2	45,2	32,4	41,2	41,7	21,4	12,9	22,1	35,9	20,8	24,6	30,6	31,7	28,0	37,0	30,6	55,5	34,0	40,9	31,2	38,3	49,5	27,0	45,5	36,7
Oktober	44,5	58,5	39,9	42,8	43,3	43,8	43,4	63,3	50,3	39,1	33,1	30,2	36,6	64,8	59,6	41,1	35,3	26,7	64,8	39,4	48,1	31,2	37,1	44,6	34,1	52,1	43,4
November	6,1	15,8	11,4	14,8	11,7	12,7	9,6	29,8	12,3	11,0	5,7	6,9	9,3	18,7	23,9	15,6	16,1	7,1	9,0	4,9	5,2	1,7	4,1	4,8	2,4	9,1	2,1
Dezember	98,5	178,7	148,0	133,7	119,7	127,1	148,1	168,9	80,0	87,1	80,9	60,9	77,0	166,8	129,8	84,7	83,7	101,5	162,9	79,1	139,0	67,0	80,0	95,5	71,6	149,4	71,5
Jahres-Summa	624,6	1043,0	787,7	714,7	769,5	785,8	747,0	998,0	651,7	562,7	583,0	404,5	591,0	1007,4	846,8	607,6	618,9	573,0	964,5	646,6	829,5	493,5	589,7	843,6	536,9	948,5	630,5
Grösster täglicher Niederschlag																											
mm (Datum)	27,0 8. II.	36,2 18. XII.	28,5 2. XII.	28,3 18. XII.	35,6 18. XII.	27,1 18. XII.	39,0 18. XII.	35,1 18. XII.	30,4 17. VII.	31,2 18. XII.	30,9 14. IV.	27,5 18. XII.	24,8 8. VI.	42,9 18. XII.	34,7 18. XII.	31,2 18. XII.	28,9 10. VII.	18,4 19. XII.	26,4 19. XII.	18,1 18. XII.	23,5 19. XII.	18,1 19. XII.	23,2 17. V.	30,4 27. VII.	20,6 20. VII.	27,3 18. V.	19,3 20. VIII.
Anzahl der Niederschlagstage																											
unter 1 mm	37	64	46	33	51	32	19	48	1	126	67	44	119	32	47	54	35	44	26	16	112	54	90	30	58	45	51
1 mit 10 mm	86	112	106	124	120	122	107	141	73	106	112	110	94	118	118	103	99	111	124	119	110	110	92	128	100	118	118
11 mit 20 mm	12	24	12	9	9	17	12	9	11	7	8	2	10	20	16	10	8	8	22	16	21	6	14	18	9	22	8
über 20 mm	2	8	5	4	4	2	4	5	2	1	2	1	2	8	4	1	4	—	7	—	2	—	1	4	—	5	—
im ganzen	137	208	169	170	184	173	142	203	87	240	189	157	225	178	185	168	146	163	179	151	245	170	197	180	167	190	177

Monats- und Jahressummen. Grösste Niederschläge im Jahr. Anzahl der Niederschlagstage.

B. Wasserstands-Beobachtungen

an den

Hauptpegeln der Donau und des Rheins

sowie

ihrer grösseren Nebenflüsse im Königreich Bayern.

Jahrgang 1902.

I. Donau-Gebiet.

Erläuterungen.

1. Die Einträge in den Tabellen geben die je nach der Jahreszeit zwischen 6—8 Uhr Vm gemachten Beobachtungen in **Centimeter** an.
2. Der zu der genannten Zeit beobachtete **höchste** Wasserstand des Monats ist **fett** gedruckt, der **niedrigste** ist unterstrichen.
3. In den zwei untersten Horizontalspalten sind die höchsten und die niedrigsten Wasserstände des Monats eingetragen. Sofern dieselben nicht mit den unter Ziffer 2 bemerkten zusammenfallen, sind Tag und Stunde ihres Eintritts beigesezt. Hiebei bedeutet
Vm = Vormittag die Zeit von Nachts 12^h bis Mittag 12^h
Nm = Nachmittag „ „ „ Mittag 12^h „ Nachts 12^h
Punkt 12^h Nachts wird bezeichnet z. B. vom 6. auf den 7. mit 6/7 12^h N.
„ 12^h Mittags „ „ „ 12^h M.
Fließendes Eis (Treibeis) ist durch Beisetzung eines × kenntlich gemacht; stehendes Eis (Eisstoss) durch ein +; Bildung eines Eisstosses durch ⊗; Ab- und Durchgang eines Eisstosses durch ⊕.

I. Donau-Gebiet.

Verzeichnis der Pegelstationen.

a) Nach ihrem Standort.

Nr.	Station	Gewässer	Der Pegel steht bei km	Regelmässige Beobachtung seit d. Jahre	Cote des Nullpunktes	Name des Beobachters
1	Sonthofen	Iller	—	1883	729,259	Haneberg, k. Strassenwärter.
1 a	Reckenberg	Osterach	—	1902	—	G. Thein, „ „
2	Immenstadt	Iller	—	1883	711,967	F. Maier, Bahnwärter.
3	Kempton	„	—	1826	657,660	Singer, k. Bauamtsaktuar.
4	Krugzell	„	—	1883	640,272	Schorer, k. Strassenwärter.
5	Ferthofen	„	0,005	1826	590,876	Stenglein, k. Strassenwärter.
5 a	Egelsee	„	11,6	1900	561,43	Joseph Roesch, Flusswart.
6	Kelmünz	„	23,227	1852	536,749	Prellisauer, k. Strassenwärter.
7	Dietenheim	„	33,883	1878	511,719	Port, Dammwart.
8	Wiblingen	„	7,138	1882	471,276	Knoll, Söldner.
9	Neu-Ulm	Donau	2,373	1826	464,967	Walter, k. Strassenwärter.
10	Günzburg	„	27,001	1826	439,669	Hieber, pens. Strassenwärter.
11	Dillingen	„	49,976	1826	418,757	Jos. Lehle, Flusswartverweser.
12	Donauwörth	„	78,93	1884 (1826)	397,086	Kotter, Flusswart.
13	Rain	Lech	41,575	1826	398,193	Stiegler, k. Strassenwärter.
14	Meitingen	„	25,585	1879	427,517	Merkl, Zolleinnehmer.
15	Gersthofen	„	10,063	1879	457,134	Ley, k. Strassenwärter.
16	Oberhausen	Wertach	37,425	1826	469,927	Joh. Mayer, k. Strassenwärter.
17	Ettringen	„	1,120	1873	575,134	Keller, pens. Flusswart.
18	Kaufbeuren	„	—	1826	668,163	Koch, k. Strassenwärter.
19	Biessenhofen	„	—	1899	694,874	Dippold, „ „
20	Lechhausen	Lech	4,095	1826	472,149	Frz. Scheigele, Flusswart.
21	Schwabstadel	„	—	1879	551,230	Schreindorfer, k. Flusswart.
22	Landsberg	„	—	1826	583,314	Lankes, k. Strassenwärter.
23	Schongau	„	—	1844	668,035	Barth, „ „
23 a	Lechbruck	„	—	1900	—	M. Schwarz, Distriktsstrassenwärter.
24	Füssen	„	—	1826	785,518	Diethmayer, k. Strassenwärter.
25	Stepperg	Donau	101,822	1878	383,864	Ekmann, Überführer.
26	Neuburg	„	110,786	1826	377,326	Mielinger, k. Flusswart.
27	Ingolstadt	„	130,494	1826	363,760	Joa, Bureaudiener.
28	Grossmehring	„	138,741	1853	358,409	Artinger, k. Strassenwärter.
29	Vohburg	„	145,330	1852	353,945	Winkler, „ „
30	Plörring	„	151,369	1851	350,248	Schachtner, Wasserbauarbeiter.
31	Neustadt	„	156,032	1847	346,728	Völkl, k. Strassenwärter.
32	Kelheim	„	173,890	1826	338,807	Wagner, k. Flusswart.
33	Etterzhausen	Naab	18,000	1827	330,534	Pflamingen, k. Strassenwärter.
34	Schwandorf	„	—	1826	353,828	Johann Mathes, k. Strassenwärter.
35	Niedervinzer	Donau	206,400	1883	328,934	Weiss, k. Strassenwärter.
36	Regensburg (Eiserne Brücke)	„	209,000	1826	327,528	Männer, k. Bauamtsaktuar.
37	Regenstauf	Regen	—	1826	331,450	Stangl, k. Strassenwärter.
38	Nittenau	„	54,280	1826	344,541	Dietl, „ „
39	Schwabelweis	Donau	211,280	1884	326,615	Lang, pens. Bahnwärter.
40	Straubing	„	266,709	1826	313,563	Biendl, pens. Flusswart.
41	Deggendorf	„	303,537	1826	309,028	Müller, Vorarbeiter.

Nr.	Station	Gewässer	Der Pegel steht bei km	Regelmässige Beobachtung seit d. Jahre	Cote des Nullpunktes	Name des Beobachters
42	Plattling	Isar	—	1826	316,287	Märkl, k. Flusswart.
43	Landau	"	—	1830	340,731	Bachner, "
44	Dingolfing	"	—	1826	353,553	" "
45	Landshut (Birketpegel)	"	—	1901	388,167	Biberger, k. Strassenwärter.
46	Hofham	"	—	1854	394,641	Häring, k. Strassenwärter.
47	Dachau	Amper	—	1826	476,767	Höss, Brunnwart.
48	Stegen	"	—	1826	532,396	Unsinn, k. Strassenwärter.
49	Weilheim	"	—	1826	552,764	Fährmann, "
50	Unterpeissenberg	"	—	1844	568,124	Hofer, "
51	Echelsbach	"	—	1826	722,149	Kollmuss, "
52	Starnberg	Würmsee	—	1837	583,561	Liebhart, "
53	Moosburg	Isar	—	1850	412,645	Steiner, "
54	Freising	"	11	1826	440,892	Leindl, k. Flusswart.
55	Bogenhausen	"	1,4	1826	503,579	Daller, Magazinsaufseher.
55 a	München (Wittelsbacherbr.)	"	—	1899	—	Stadtbauamt München.
56	Grosshesselohe	"	—	1885	528,349	Selbstregistrierender Pegel d. Stadt München.
57	Sindelsdorf	Loisach	—	1827	596,204	Schröfle, k. Strassenwärter.
58	Grauer Bär	Kochelsee	—	1869	599,754	Fr. Brunner, "
59	Eschenlohe	Loisach	—	1826	636,089	Mich. Oettl, "
60	Farchant	"	—	1854	675,959	Hibler, "
60 a	Puppling	Isar	—	1901	—	Fr. Sedlmeier, Distriktsstrassenwärter.
61	Tölz	"	—	1829	640,851	Suttner, k. Strassenwärter.
62	Walchensee	Walchensee	—	1869	801,407	Euglmann, "
63	Mittenwald (Isarhornbrücke)	Isar	—	1902	—	Rauth, "
64	Mittenwald (Mühlbrücke)	"	—	1825	—	Mair, "
65	Niederalteich	Donau	311,963	1883	306,807	Bauer, Vorarbeiterswitwe.
66	Vilshofen	"	339,200	1826	299,063	Frensdorfer, k. Flusswart.
67	Passau	"	361,514	1826	288,462	Märkl, " "
68	Passau	Inn	57,000	1826	289,189	Atzesberger, " "
69	Neubaus	"	41,800	1826	300,570	Rauscher, " "
70	Simbach	"	—	1826	334,427	Keiss, Bauamtsaktuar.
71	Burghausen	Salzach	48,000	1825	351,563	Lichtenegger, k. Strassenwärter.
72	Tittmoning	"	32,110	1832	366,242	Egger, " "
73	Laufen	"	11,330	1826	388,357	Gugg, " "
74	Freilassing	Saalach	—	1826	414,406	Braun, " "
75	Staufeneck	"	8,890	1826	453,418	Karl Gantner.
76	Markt	Inn	—	1825	351,319	Koogler, Vorarbeiter.
77	Hohenwart	Alz	—	1839	—	Langbauer, k. Strassenwärter.
78	Trostberg	"	—	1826	—	Andr. Parzinger, "
79	Traunstein	Traun	—	1826	575,283	Haberlander, "
80	Altenmarkt	Alz	—	1826	—	Jos. Aschauer, "
81	Seebruck	"	—	1826	—	Oberauer, "
82	Herrenwörth	Chiemsee	—	1883	—	Pfaffenberger,
83	Neuötting	Inn	125,260	1825	364,742	Mitterer, Zimmermannswitwe.
84	Mühdorf	"	114,005	1826	375,321	Reither, k. Strassenwärter.
85	Kraiburg	"	95,725	1826	391,161	Scheucher, k. Flusswart.
86	Wasserburg	"	60,083	1826	421,462	Sinzinger, k. Bauführer.
87	Rosenheim	"	32,250	1826	441,079	Thoma, Bauamtsschreiber.
88	Rosenheim	Mangfall	0,670	1826	442,016	" "
89	Aibling	"	10,600	1826	470,073	Hochholzer, k. Strassenwärter.
90	St. Quirin	Tegernsee	59,000	1863	724,900	Wunderlich, " "
91	Neubeuren	Inn	22,660	1861	451,346	Jakob Weinsierl,
92	Sonnhart	"	14,307	1861	459,660	Lechner, Wasserbauarbeiter.
93	Reisach	"	8,970	1861	465,178	Weigl, Vorarbeiterswitwe.
94	Ilzstadt	Donau	362,988	1876	288,216	Schauer, Hausbesitzer und Gastwirt.
95	Oberzell	"	379,478	1861	281,568	Leidinger, Vorarbeiters-Witwe

Bemerkung. Am Pegelstandort zu Markt ist eine Stromteilung entstanden und wird daher auch am rechten Ufer ein Pegel beobachtet. Der Pegel an der Seinsbrücke in Mittenwald wurde wegen zu starker Sohlenschwankung an die nächst unterhalb gelegene Hornbrücke versetzt.

b) Alphabetisch geordnet.

Nr.	Station	Nr.	Station	Nr.	Station	Nr.	Station
89	Aibling	82	Herrenwörth	91	Neubeuren	34	Schwandorf
80	Altenmarkt	46	Hofham	26	Neuburg	81	Seebruck
		77	Hohenwart	69	Neuhaus	70	Simbach
19	Biessenhofen			83	Neuötting	57	Sindelsdorf
55	Bogenhausen	94	Ilzstadt	31	Neustadt	92	Sonnhart
71	Burghausen	2	Innenstadt	9	Neu-Ulm	1	Sonthofen
		27	Ingolstadt	65	Niederalteich	52	Starnberg
47	Dachau			35	Niederwinzer	75	Staufeneck
41	Deggendorf	18	Kaufbeuren	38	Nittenau	48	Stegen
7	Dietenheim	32	Kelheim			25	Stepperger
11	Dillingen	6	Kellmünz	16	Oberhausen	40	Straubing
44	Dingolfing	3	Kempton	95	Oberzell	90	St. Quirin
12	Donauwörth	85	Kraiburg				
		4	Krugzell	67	Passau (Donau)		
51	Echelsbach			68	Passau (Inn)	72	Tittmoning
5a	Egelsee	43	Landau	30	Pförring	61	Tölz
59	Eschenlohe	22	Landsberg	42	Plattling	79	Traunstein
33	Etterzhausen	45	Landshut (Birketp.)	60a	Puppling	78	Trostberg
17	Ettringen	73	Laufen				
		23a	Lechbruck	13	Rain		
60	Farchant	20	Lechhausen	1a	Reckenberg	50	Unterpeissenberg
5	Ferthofen			36	Regensburg		
74	Freilassing	76	Markt (linksseitig)	37	Regenstau	66	Vilshofen
54	Freising	76a	Markt (rechtsseitig)	93	Reisach	29	Vohburg
24	Füssen	14	Meitingen	87	Rosenheim (Inn)		
		63	Mittenwald (Isarhornbr.)	88	Rosenheim (Mangfall)		
15	Gersthofen	64	Mittenwald (Mühlbrücke)			62	Walchensee
58	Grauer Bär	53	Moosburg	23	Schongau	86	Wasserburg
56	Grosshesselohe	84	Mühdorf	21	Schwabstadel	49	Weilheim
28	Grossmehring	55a	München (Wittelschbr.)	39	Schwabelweis	8	Wibling
10	Günzburg						



Jahrgang 1902.

Monat Januar.

Bemerkungen.

Die Anfangs des Monats gefallen reichlichen Niederschläge riefen in der ersten Woche eine mässige Anschwellung hervor, welche bis Mitte des Monats verlief. Eine zweite Niederschlagsperiode gegen Ende des Monats brachte mehr Schnee als Regen und kann deshalb nur einigermaßen an den linkseitigen Zuflüssen der Donau und an ihrem unteren Laufe zum Ausdruck.

Die gemittelten Monatswerte fielen gegenüber dem Januarmittel der Vergleichsperiode 1890—1899 teils zu gross, teils zu klein aus.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug an der Donau 98—167 cm, an der Iller 53—195 cm, am Lech 50—107 cm, an der Isar 4—92 cm, am Inn 18—67 cm, an der Salzach 63—77 cm, an der Naab 53—110 cm und am Regen 168 cm.

Von den Nebenpegeln zeigten grössere Schwankungen die Wertach bei Thalhofen mit 120 cm, der Lohbach mit 102 cm, die Vils in Mettenhausen mit 100 cm, die Rott in Pocking mit 118 cm und die Ilz in Kalteneck mit 91 cm.

Tag.	Iller.										Donau.				Lech.
	Sonthofen.	Reckenberg.	Immenstadt.	Kempten	Krugzell	Ferthofen	Egelsee	Kellmünz.	Dietersheim.	Wiblingen.	Neuulm.	Günzburg.	Dillingen.	Donauwörth.	Rain.
	1	1a	2	3	4	5	5a	6	7	8	9	10	11	12	13
1	35	8	31	-20	23	-413	-6	-98	40	-25	10	6	-18	51	-61
2	36	8	33	-15	23	-412	-1	-102	36	-30	10	4	-19	56	-60
3	84	9	138	135	120	-335	55	-64	53	-20	18	12	-15	58	-58
4	54	8	87	80	90	-328	80	-20	129	100	100	99	69	119	5
5	50	8	68	42	70	-365	45	-57	86	40	72	64	45	125	-16
6	49	10	52	20	49	-381	27	-72	71	15	60	48	29	102	-30
7	45	12	48	5	42	-391	15	-82	62	4	43	34	11	79	-34
8	42	12	45	2	37	-398	9	-87	54	-8	35	29	1	66	-41
9	41	12	42	-6	35	-401	3	-93	48	-13	20	20	-6	56	-44
10	39	12	40	-8	29	-405	1	-98	40	-19	23	13	-14	45	-50
11	38	12	39	-10	26	-409	-3	-99	38	-21	18	8	-18	38	-53
12	38	12	37	-19	25	-411	-5	-103	33	-26	15	4	-21	33	-55
13	37	12	36	-18	24	-413	-8	-104	28	-29	10	-2	-23	32	-57
14	36	8	34	-19	22	-415	-11	-104	31	-32	6	-3	-26	28	-57
15	35	8	34	-16	21	-417	-14	-106	29	-31	5	-6	-29	22	-62
16	35	9	33	-20	19	-419	-14	-107	27	-36	1	-9	-32	16	-61
17	34	8	32	-19	19	-420	-16	-109	23	-40	-2	-12	-36	14	-63
18	34	7	32	-21	19	-419	-15	-108	24	-38	-1	-13	-35	11	-63
19	34	8	31	-32	18	-421	-15	-109	22	-38	-1	-10	-35	16	-62
20	33	8	30	-21	17	-423	-18	-112	18	-40	-5	-17	-36	16	-63
21	33	8	30	-21	17	-424	-19	-110	20	-41	-8	-16	-38	16	-64
22	32	8	30	-20	17	-425	-19	-110	17	-41	-8	-16	-39	15	-63
23	32	8	29	-23	17	-425	-18	-110	19	-43	-9	-16	-40	20	-64
24	32	6	28	-24	17	-424	-19	-110	17	-44	-8	-19	-41	20	-65
25	31	8	27	-24	15	-427	-20	-111	18	-43	-8	-19	-41	16	-64
26	31	8	26	-40	15	-429	-20	-112	18	-43	-7	-20	-40	14	-66
27	32	7	28	-24	15	-430	-25	-120	8	-43	-13	-21	-42	10	-66
28	32	8	29	-25	15	-427	-21	-112	16	-44	-9	-22	-40	3	-67
29	33	6	30	-20	20	-417	-14	-108	22	-41	-1	-12	-36	12	-67
30	32	6	28	-22	19	-418	-13	-106	28	-43	5	-3	-25	39	-63
31	31	6	27	-24	17	-423	-15	-108	22	-38	1	2	-27	42	-63
Summe	1180	270	1234	-227	912	-12665	-94	-3051	1097	-751	372	107	-617	1190	-1697
Mittel	38	9	40	-7	29	-408	-3	-98	35	-24	12	3	-20	38	-55
Höchster Stand	84	12	138	<small>3. Nm. 4h.</small> 155	<small>3. M. 12h.</small> 145	-328	80	-20	129	100	100	99	69	125	5
Niedrigster Stand	31	6	26	-40	15	-430	-25	-120	8	-44	-13	-22	-42	3	-67

Lech.												Donau.		Tag.
Mettingen.	Gersthofen.	Wertach				Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Lechbruck	Füssen.	Stepperg.	Neuburg	
		Oberhausen.	Ettringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.									
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	23a	24	25	26	
-12	-520	-570	-480	-72	12	-661	-176	15	-150	-15	-6	2	-10	1
-10	-521	-575	-480	-90	14	-661	-172	15	-140	-16	-6	9	-5	2
-4	-523	-570	-440	52	80	-661	-169	21	-68	50	50	12	0	3
87	-440	-470	-420	0	46	-573	-130	38	-80	36	35	79	56	4
61	-472	-510	-440	-31	25	-603	-145	27	-90	19	23	95	75	5
43	-488	-530	-446	-42	24	-619	-154	25	-102	14	16	65	50	6
37	-495	-545	-450	-61	21	-628	-160	23	-112	-1	10	41	28	7
30	-504	-575	-464	-70	17	-642	-162	22	-120	2	5	22	10	8
20	-509	-575	-473	-89	11	-648	-165	20	-132	0	4	12	3	9
15	-513	-575	-474	-101	9	-653	-165	20	-140	-4	0	0	-6	10
12	-517	-575	-476	-104	6	-658	-167	17	-146	-5	0	-8	-13	11
6	-517	-575	-476	-104	5	-660	-167	17	-150	-8	0	-13	-20	12
2	-520	-575	-477	-104	5	-661	-168	15	-150	-9	0	-16	-21	13
-8	-534	-575	-479	-106	4	-659	-169	15	-150	-8	0	-22	-25	14
-10	-524	-575	-480	-106	4	-656	-170	15	-150	-8	0	-25	-28	15
-9	-525	-575	-480	-106	2	-652	-173	15	-150	-12	0	-30	-33	16
-10	-528	-578	-479	-106	5	-647	-175	15	-150	-14	0	-36	-38	17
-8	-530	-578	-478	-104	4	-649	-177	15	-150	-12	0	-37	-40	18
0	-528	-578	-478	-104	4	-648	-178	15	-150	-13	5*	-33	-37	19
-9	-533	-578	-478	-105	3	-650	-180	15	-150	-14	8	-32	-36	20
-12	-532	-578	-480	-105	2	-650	-180	15	-150	-16	10	-37	-42	21
-12	-533	-578	-481	-106	2	-650	-180	15	-150	-16	15	-35	-40	22
-10	-534	-578	-481	-106	2	-649	-180	15	-150	-17	15	-32	-37	23
-11	-535	-578	-481	-106	2	-650	-180	15	-150	-17	16	-30	-37	24
-12	-534	-578	-481	-108	2	-650	-180	15	-150	-16	18	-32	-38	25
-14	-532	-580	-481	-108	2	-651	-180	15	-150	-17	20	-33	-41	26
-12	-540	-580	-480	-109	-2	-650	-180	15	-148	-16	25	-34	-40	27
-14	-539	-580	-480	-109	2	-650	-180	15	-146	-25**	25	-42	-44	28
-14	-533	-580	-479	-109	7	-650	-176	15	-148	-16	25	-38	-45	29
-12	-547	-580	-477	-107	3	-650	-175	15	-150	-22	25	-12	-25	30
-12	-541	-580	-479	-107	2	-650	-177	15	-150	-22	25	-6	-18	31
68	-16141	-17627	-14628	-2733	325	-20039	-5290	545	-4272	-218	363	-246	-497	Summe
3	-521	-569	-472	-88	11	-646	-170	18	-138	-7	12	-8	-16	Mittel
87	-440	-470	3. Nm. 5h. -370	52	3. Vm. 9h. 95	-573	-130	38	-68	50	3. Vm. 10h. 60	95	75	Höchster Stand
-14	-547	-580	-481	-109	-2	-661	-180	15	-150	-25	-6	-42	-45	Niedrigster Stand

* Wasserstände durch bauliche Vornahmen am unterhalb des Pegels gelegenen Wehr seit 18./19. um ca. 5—10 cm gehoben.

** Fabrikkanal geschlossen.

Tag	Donau.						Naab.		Donau.		Regen.		Donau.		
	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pförring.	Neustadt.	Kelheim.	Etterzhausen.	Schwandorf.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstauf.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1	31	38	57	30	122	60	95	62	70	80	125	105	77	77	65
2	38	45	65	35	132	71	125	74	98	106	122	77	110	112	90
3	39	47	65	58	133	77	151	79	103	118	145	155	129	130	115
4	76	77	85	62	150	88	154	91	125	143	234	194	162	155	146
5	110	119	125	103	221	141	180	87	177	193	206	145	214	193	170
6	83	95	105	82	184	128	164	74	166	173	157	117	190	187	190
7	65	80	92	67	166	109	143	70	145	148	134	94	155	170	172
8	48	60	85	52	150	91	140	92	127	137	182	162	150	153	149
9	40	54	76	45	141	82	168	92	131	145	182	125	160	161	146
10	34	45	65	40	131	73	150	73	115	122	130	82	130	150	141
11	25	35	60	30	120	65	121	61	95	95	113	72	100	126	119
12	21	30	55	23	118	60	100	58	77	83	105	66	86	107	97
13	19	28	53	21	115	56	95	60	74	80	118	77	82	99	88
14	14	21	49	15	108	52	101	56	69	75	105	61	77	97	86
15	14	22	47	15	107	48	92	45	59	65	95	52	65	93	78
16	9	15	43	9	103	45	71	39	47	50	70	32	48	78	69
17	4	11	40	6	99	41	70	41	43	46	85	50	47	64	58
18	2	10	38	4	96	40	83	62	47	56	144	118	68	69	61
19	5	12	39	5	98	41	116	74	64	74	139	91	81	95	77
20	5	14	41	7	101	35	125	69	71	76	115	72	80	97	83
21	2	9	37	2	97	38	110	58	62	67	102	61	72	92	82
22	2	7	35	2	95	38	102	62	57	65	129	95	73	85	80
23	5	13	39	6	100	43	116	70	75	84	146	108	92	100	88
24	5	15	41	7	100	47	125	72	85	92	135	92	100	115	101
25	6	15	41	7	101	45	121	62	76	84	120	84	89	111	100
26	2	10	38	4	97	40	105	58	65	72	110	71	75	99	89
27	3	9	35	3	97	39	100	52	62	68	110	65	72	90	80
28	-3	2	30	-4	91	33	88	47	55	58	95	54	59	84	77
29	-1	5	31	-3	91	33	86	54	48	53	100	61	55	74	68
30	15	25	48	15	108	49	104	60	67	73	119	80	78	82	68
31	24	35	56	26	121	64	110	52	82	85	103	62	87	81	86
Summe	742	1003	1716	774	3693	1872	3611	2006	2637	2866	3975	2780	3063	3426	3119
Mittel	24	32	55	25	119	60	116	65	85	92	128	90	99	110	101
Höchster Stand	110	119	125	103	221	141	180	92	177	193	234	5. Nm. 2h. 200	214	193	190
Niedrigster Stand	-3	2	30	-4	91	33	70	39	43	46	70	32	47	64	58

Isar.

Plattling.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Birkel).	Hofham.	Amper					Würm- See	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen.	Tag.
					Dachau	Stegen.	Weilheim.	Unter- peissenberg	Echels- bach.	Starnberg.				
					42	43	44	45	46	47				
70	25	-25	-7	15	-62	-22	24	32	10	43	-80	106	-370	1
78	33	-18	-4	22	-69	-20	25	33	10	44	-80	108	-366	2
82	36	-10	3	35	-67	-19	57	80	38	45	-70	109	-360	3
98	52	0	30	64	-65	-17	43	61	20	45	-5	152	-280	4
120	77	13	29	58	-65	-17	36	50	16	45	-20	132	-320	5
110	58	0	16	42	-65	-17	34	42	14	46	-52	125	-330	6
103	52	-10	9	37	-66	-17	28	39	13	46	-60	120	-343	7
97	43	-14	3	32	-68	-17	24	35	13	45	-70	117	-353	8
90	40	-18	-1	29	-70	-17	23	34	12	44	-72	115	-356	9
87	34	-22	-5	26	-75	-17	22	34	11	44	-75	112	-360	10
84	30	-26	-9	23	-76	-18	21	32	10	44	-78	110	-365	11
81	26	-28	-11	21	-76	-19	21	32	10	43	-79	109	-367	12
80	26	-30	-11	20	-75	-19	21	30	9	43	-80	107	-367	13
79	25	-31	-12	18	-77	-20	20	30	10	43	-82	106	-370	14
77	22	-32	-13	18	-77	-21	21	30	10	43	-82	105	-367	15
75	20	-33	-15	16	-82	-21	20	30	11	43	-85	105	-372	16
74	18	-35	-16	15	-78	-22	20	30	10	43	-85	106	-370	17
77	24	-32	-12	18	-72	-22	20	30	10	43	-85	107	-360	18
78	27	-32	-11	20	-77	-23	20	30	9	43	-82	107	-368	19
78	26	-30	-12	19	-77	-23	19	30	8	43	-80	106	-370	20
77	25	-32	-13	18	-79	-24	19	30	8	43	-85	105	-368	21
78	24	-32	-13	19	-75	-24	19	30	8	45	-80	107	-365	22
80	30	-28	-9	24	-76	-25	19	30	9	43	-80	106	-365	23
79	29	-28	-10	22	-78	-25	19	29	9	44	-82	105	-364	24
79	26	-30	-12	21	-80	-26	19	29	9	44	-84	105	-362	25
77	24	-31	-14	19	-85	-26	18	28	9	44	-86	107	-366	26
76	23	-32	-14	17	-83	-27	18	28	9	44	-86	107	-362	27
75	21	-34	-15	14	-82	-25	19	32	9	45	-84	106	-365	28
75	22	-32	-12	19	-71	-24	21	31	9	46	-80	107	-365	29
78	31	-22	-5	29	-75	-23	22	30	9	45	-76	106	-366	30
83	36	-20	-5	26	-76	-23	22	30	9	44	-81	106	-366	31
2575	985	-734	-171	776	-2299	-660	734	1071	351	1365	-2306	3431	-11128	Summe
83	32	-24	-6	25	-74	-21	24	34	11	44	-75	111	-359	Mittel
120	77	13	30	64	-62	-17	57	80	38	46	-5	152	-280	Höchster Stand
70	18	-35	-16	14	-85	-27	19	28	8	43	-86	105	-372	Niedrigster Stand

Tag.	I s a r.											D o n a u.		
	München (Wittelsbacher- brücke)	Grosshesselohe.	Loisach	Kochel- See	Loisach		Puppling	Tölz.	Walch- See	Mittenwald (Isarhornbrücke).	Mittenwald. (Mühlbrücke).	Niederaltleich.	Vilshofen.	Passau.
			Sindelsdorf.	Grauer Bär.	Eschenlohe.	Farchant.			Walchen- see.		Mittenwald. (Mühlbrücke).			
55a	56	57	58	59	60	60a	61	62	63	64	65	66	67	
1	-20	56	44	3	-17	50	40	-25	5	60	-14	54	64	167
2	-20	57	44	3	-19	50	48	-25	4	60	-14	74	79	178
3	10	80	62	4	-2	63	65	15	6	60	-14	97	105	219
4	120	92	75	8	-3	60	60	10	9	60	-14	128	133	282
5	80	79	72	11	-5	58	60	0	9	60	-14	152	147	300
6	70	65	68	11	-9	56	55	-6	9	60	-15	167	161	303
7	55	71	57	11	-15	54	55	-18	9	60	-15	152	153	297
8	45	69	55	11	-18	53	55	-18	10	60	-15	132	139	280
9	30	67	52	10	-20	53	45	-18	10	58	-16	125	129	253
10	15	65	50	9	-20	52	40	-18	10	58	-16	121	129	247
11	10	50	49	9	-20	52	32	-19	9	58	-16	101	113	225
12	0	59	48	8	-21	52	30	-20	9	58	-16	86	90	204
13	-15	59	47	8	-21	51	30	-20	9	56	-17	74	87	193
14	-15	58	46	7	-21	51	25	-20	9	56	-17	71	83	185
15	-15	57	45	6	-21	51	19	-20	9	56	-17	65	78	178
16	-20	55	43	5	-22	51	17	-21	8	56	-17	58	70	167
17	-15	57	45	5	-20	51	18	-21	8	56	-17	50	63	167
18	-15	60	45	5	-20	51	18	-18	8	56	-17	51	66	178
19	-15	57	44	5	-21	51	20	-18	8	56	-18	65	71	178
20	-20	56	42	4	-21	50	20	-22	8	56	-18	71	82	185
21	-20	55	41	3	-21	50	22	-22	8	56	-18	70	82	183
22	-20	56	43	3	-20	50	25	-21	8	56	-18	68	85	202
23	-15	59	43	3	-20	50	25	-22	8	56	-18	75	91	225
24	-15	58	42	3	-21	50	24	-24	7	56	-18	88	99	217
25	-15	54	42	3	-21	50	23	-24	7	56	-18	85	100	210
26	-15	55	41	3	-22	50	23	-24	7	56	-18	77	90	199
27	-15	54	40	3	-22	50	25	-25	7	56	-18	66	81	185
28	-15	55	41	3	-22	49	25	-25	8	56	-18	62	76	176
29	-15	55	42	3	-21	49	25	-25	8	56	-18	57	70	175
30	-15	55	41	3	-20	49	25 ^x	-25	8	56	-18	57	73	178
31	-15	54	41	3	-21	49	20 ^x	-25	8	56	-18	70	83	183
Summe	90	1879	1490	176	-567	1606	1014	-564	251	1776	-515	2669	2972	6519
Mittel	3	61	48	6	-18	52	33	-18	8	57	-17	86	96	210
Höchster Stand	120	92	75	11	-2	63	65	15	10	60	-14	167	161	303
Niedrigster Stand	-20	54	40	3	-22	49	17	-25	4	56	-18	50	63	167

I n n.															Tag
Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach						Alz						
			Burghausen	Titmoning	Laufen.	Saalach		Markt (linkseitig).	Markt (rechtseitig).	Hohenwart.	Trostberg.	Traun		Sebruck.	
						Frei- lassing.	Staufen- eck					Traun- stein.	Altenmarkt		
68	69	70	71	72	73	74	75	76	76a	77	78	79	80	81	
108	50	-28	39	105	183	-102	17	55	42	36	47	11	-15	16	1
114	50	-29	35	103	182	-100	20	56	43	36	46	18	-14	17	2
134	51	-28	39	107	190	-80	25	58	46	39	56	59	-10	16	3
194	95	32	93	180	241	-60	35	86	86	56	69	61	-8	21	4
212	92	18	70	133	207	-58	30	75	73	50	63	45	-4	23	5
200	73	-1	60	133	199	-80	25	67	62	50	62	41	-6	24	6
194	70	-10	51	134	194	-80	23	63	56	48	59	35	-6	24	7
183	66	-5	61	139	204	-80	23	64	55	50	64	36	-6	25	8
161	60	-11	52	130	193	-85	22	62	53	49	62	35	-7	25	9
152	55	-20	44	123	187	-91	20	58	49	47	58	25	-7	24	10
135	50	-24	40	122	185	-94	18	57	45	46	56	25	-9	24	11
123	49	-27	36	120	182	-96	18	56	44	45	55	19	-9	23	12
114	48	-29	36	119	181	-98	17	54	42	44	54	14	-10	22	13
111	46	-31	33	118	179	-100	17	52	40	42	53	14	-10	22	14
107	44	-32	31	116	178	-101	17	52	39	41	51	12	-10	21	15
101	44	-35	30	115	177	-102	15	53	38	40	50	5	-9	20	16
102	44	-37	33	120	182	-91	19	51	36	40	50	9	-10	20	17
114	52	-23	47	123	187	-93	18	54	42	42	53	19	-10	21	18
111	50	-28	36	120	180	-97	17	54	41	41	51	13	-11	21	19
111	48	-33	32	116	178	-101	17	52	38	40	50	11	-11	20	20
109	45	-36	30	114	177	-102	16	51	36	40	49	11	-9	19	21
132	64	-14	61	142	205	-95	19	55	44	45	59	43	-8	22	22
158	80	-1	54	129	189	-96	18	65	60	48	60	29	-8	22	23
143	61	-18	43	122	184	-97	18	60	51	46	56	19	-9	22	24
132	54	-24	39	120	180	-97	17	56	45	44	54	17	-9	21	25
120	50	-28	36	118	179	-98	18	55	43	43	53	12	-10	21	26
112	48	-29	35	117	178	-100	18	54	40	41	50	5	-10	21	27
108	48	-31	34	116	178	-102	18	54	40	42	50	4	-9	21	28
107	47	-31	32	115	177	-104	17	53	39	41	50	4	-10	21	29
112	49	-29	33	115	176	-106	16	53	40	40	49	9	-10	20	30
114	49	-30	32	113	175	-107	15	53	39	38	47	7	-11	18	31
4128	1732	-652	1327	3797	5787	-2893	603	1788	1447	1350	1686	667	-285	657	Summe
133	56	-21	42	122	187	-93	194	58	47	44	54	22	-9	21	Mittel
212	95	32	93	180	241	-58	35	86	86	56	69	61	-4	25	Höchster Stand
101	44	-37	30	103	175	-107	15	51	36	36	46	4	-15	16	Niedrigster Stand

Tag	I n n .												Donau.	
	Alz	Neuötting.	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg.	Rosenheim.	Mangfall			Neubeuern.	Sonnhart.	Reisach.	Ilzstadt.	Obernzell.
	Chiem-See						Rosenheim.	Aibling.	Tegern-See					
	Herren-wörth.						St. Quirin							
82	83	84	85	86	87 [#]	88	89	90	91	92	93	94	95	
1	31	-64	-34	-32	45	36	-20	-36	27	-25	-139	-197	190	50
2	31	-65	-36	-33	44	36	-20	-35	27	-25	-139	-199	193	62
3	33	-59	-28	-30	52	53	9	-12	30	-16	-129	-180	103	100
4	37	-12	10	0	82	71	18	-14	38	0	-126	-164	116	165
5	38	-32	-8	-11	63	52	6	-16	38	-13	-131	-178	128	190
6	38	-47	-18	-19	57	55	-1	-18	38	-17	-134	-184	129	187
7	39	-54	-23	-25	53	43	-10	-22	37	-19	-134	-189	125	182
8	40	-55	-24	-27	53	41	-9	-24	36	-20	-134	-194	260	170
9	39	-58	-28	-28	49	39	-9	-26	34	-23	-138	-197	235	135
10	39	-65	-33	-31	46	35	-9	-27	33	-25	-140	-199	227	130
11	38	-67	-35	-33	45	35	-12	-29	32	-26	-140	-201	205	105
12	37	-68	-36	-34	44	32	-19	-30	31	-27	-140	-203	186	85
13	37	-70	-38	-35	45	32	-19	-32	30	-28	-140	-205	171	70
14	36	-72	-40	-36	42	32	-19	-33	30	-28	-141	-206	160	60
15	35	-72	-40	-37	41	32	-19	-35	29	-28	-141	-203	150	50
16	35	-73	-40	-37	40	31	-21	-35	29	-31	-144	-207	142	55
17	35	-77	-44	-40	40	35	-15	-33	29	-28	-140	-202	135	65
18	36	-79	-37	-35	43	36	-15	-31	29	-27	-140	-203	158	65
19	36	-70	-39	-36	41	32	-19	-32	29	-30	-143	-206	151	62
20	35	-73	-40	-38	40	30	-16	-33	28	-31	-144	-208	161	65
21	34	-75	-42	-39	39	31	-21	-36	27	-32	-144	-209	154	65
22	37	-66	-36	-34	54	41	9	-21	29	-27	-142	-203	189	85
23	37	-46	-20	-23	53	37	2	-25	28	-28	-142	-201	218	115
24	37	-60	-30	-29	46	34	-5	-28	28	-30	-142	-204	208	105
25	36	-67	-37	-35	42	32	-10	-32	27	-31	-144	-207	205	95
26	36	-70	-39	-37	42	33	-19	-32	27	-31	-143	-205	194	79
27	35	-70	-38	-37	41	31	-14	-32	28	-31	-143	-203	184	70
28	35	-72	-40	-37	41	33	-16	-33	28	-31	-143	-204	172	65
29	35	-70	-40	-38	42	31	-16	-34	27	-31	-144	-203	158	68
30	35	-67	-40	-38	42	32	-14	-32	27	-31	-144	-203	156	65
31	35	-70	-40	-38	41	31	-15	-33	27	-32	-144	-204	168	65
Summe	1117	-1965	-1013	-982	1448	1154	-338	-891	937	-802	-4232	-6171	5323	2930
Mittel	36	-63	-33	-32	47	37	-11	-29	30	-26	-136	-199	172	95
Höchster Stand	40	-12	10	0	82	71	18	-12	38	0	-126	-164	260	190
Niedrigster Stand	31	-79	-44	-40	39	30	-21	-36	27	-32	-144	-209	103	50

* Seit Januar Stromteilung im Flusse. Der Hauptarm liegt rechts. Unterschied der Wasserstände bei N.W. ca. 15 cm, bei 60 Pegel Ausgleich des Wasserstandes.

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.

 Jahrgang 1902.

 Monat Februar.

Bemerkungen.

Entsprechend den geringen Niederschlägen, welche meistens in Schneeform fielen, ist durch das Vorwalten niedriger Temperaturen, wodurch die Schneebedeckung den ganzen Monat fast im ganzen Gebiet anhielt, auch die Wasserbewegung mit Ausnahme nördlich der Donau geringen Schwankungen unterworfen gewesen, wenn man von der kleinen Anschwellung gegen den 10. hin absieht, welche durch Thauwetter mit Föhnwirkung hervorgerufen wurde.

Die Monatsmittel fielen auch meistens tiefer aus als die Februarmittel der vorausgegangenen zehn Jahre 1890/99 und der Monatsspielraum zwischen dem niedersten und höchsten Wasserstand erreichte an der mittleren Donau seinen höchsten Betrag bis zu 144 cm, während er an den Gebirgsflüssen wie Lech, Isar, Inn und Salzach innerhalb der Grenzen von 12—30 cm schwankte. Dem entsprechend ist auch die Wasserbewegung an den kleineren Flüssen südlich der Donau ohne nennenswerte Bedeutung, dagegen sind nördlich der Donau im Wörnitz-, Altmühl-, Naab- und Regengebiet Schwankungen von 90—197 cm infolge der Schneeschmelze zu verzeichnen.

Tag.	Iller.										Donau.				Lech.
	Sonthofer.	Reckenberg.	Immenstadt.	Kempten	Krugzell	Ferthofen	Egelsee	Kellmbnz	Dietenheim.	Wiblingen.	Neuulm	Günzburg.	Dillingen	Donauwörth.	Rain.
	1	1a	2	3	4	5	5a	6	7	8	9	10	11	12	13
1	31	4	27	-24	15	-432	-19	-112	16	-42	-9	-20	-34	12 ^x	-64
2	31	1	22	-46	15	-433	-23	-120	0	-48	-19	-24	-45	3 ^x	-71
3	30	4	24	-28	15	-434	-24	-121	3	-50	-10	-29	-47	6	-72
4	30	2	24	-24	15	-435	-23	-114	13	-50	-10	-19	-47	6	-68
5	30	2	24	-24	13	-433	-20	-115	12	-50	-11	-20	-44	8	-68
6	30	3	25	-25	13	-431	-23	-117	4	-54	-10	-23	-46	4	-73
7	30	3	25	-25	13	-432	-21	-116	10	-52	-11	-22	-46	3	-68
8	31	3	27	-20	20	-420	-10	-106	22	-50	-5	-10	-39	32	-66
9	35	4	36	-2	40	-394	18	-81	56	-10	40	21	-9	78	-62
10	34	6	36	-6	28	-402	8	-89	52	-12	58	5	18	104	-52
11	33	6	36	-18	27	-409	-2	-99	38	-21	55	-3	21	103	-54
12	32	4	32	-18	24	-413	-6	-101	34	-34	37	3	6	76	-61
13	32	4	30	-19	21	-416	-11	-105	27	-36	30	2	-5	58	-61
14	31	4	27	-21	20	-419	-14	-106	23	-37	22	5	-11	48	-64
15	31	4	27	-20	19	-420	-15	-108	22	-42	16	10	-15	41	-63
16	31	4	27	-40	15	-425	-16	-112	17	-42	13	3	-17	28	-65
17	31	4	27	-22	15	-426	-19	-117	5	-44	-1	-8	-29	23	-67
18	31	3	27	-25	15	-428	-19	-110	16	-50	1	-5	-29	21	-70
19	30	2	26	-21	15	-429	-19	-110	15	-50	1	-2	-27	22	-68
20	30	2	26	-22	15	-431	-20	-110	14	-45	1	-5	-29	22	-67
21	30	2	26	-20	17	-424	-19	-110	15	-49	1	-6	-30	23	-65
22	30	1	26	-21	17	-426	-19	-110	15	-48	-2	-8	-30	23	-68
23	30	1	24	-38	15	-430	-22	-112	14	-42	1	-8	-30	24	-67
24	29	3	24	-20	14	-431	-19	-114	6	-45	-5	-12	-33	21	-66
25	29	3	25	-21	17	-432	-19	-113	14	-50	-6	-15	-35	18	-65
26	30	4	26	-23	17	-433	-19	-113	11	-52	-7	-16	-35	17	-69
27	30	4	27	-23	17	-434	-19	-113	12	-52	-6	-15	-36	13	-66
28	31	4	29	-19	20	-430	-17	-111	14	-52	-7	-12	-35	12	-65
Summe	863	91	762	-635	507	-11902	-431	-3065	500	-1209	157	-233	-738	849	-1835
Mittel	31	3	27	-23	18	-425	-15	-110	18	-43	6	-8	-26	30	-66
Höchster Stand	35	6	36	-2	40	-394	18	-81	56	-10	58	21	21	10.Vm.11h.108	-52
Niedrigster Stand	29	1	22	-46	13	-435	-24	-121	0	-54	-19	-29	-47	3	-73

Lech.

Donau.

Meitingen.	Gersthofen.	Wertach					Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Lechbruck	Füssen.	Steppegg	Neuburg.	Tag.
		Oberhausen.	Ettringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.										
14	15.	16	17	18	19	20	21	22	23	23a	24	25	26		
-12	-535	-580	-480 ^x	-109	3	-651	-179 ^x	13 ^x	-142	-17	25	-24 ^x	-28	1	
-14	-538	-580	-481 ^x	-112	-2	-632	-184 ^x	13 ^x	-139	-20	25	-54 ^x	-59	2	
-21	-557	-580	-480	-109	-1	-656	-187	13	-144	-17	25	-48	-46	3	
-23	-544	-580	-481	-109	2	-656	-188	13	-145	-19	25	-42	-47	4	
-25	-551	-580	-482	-109	1	-658	-188	13	-146	-18	25	-40	-47	5	
-21	-543	-580	-482	-109	-1	-658	-188	13	-148	-18	25	-44	-50	6	
-17	-543	-580	-482	-110	0	-658	-186	15	-147	-19	26	-45	-52	7	
-11	-544	-580	-480	-104	8	-658	-180	17	-146	-16	29	-18	-32	8	
9	-524	-550	-453	-38	25	-658	-174	25	-132	-12	29	16	-3	9	
10	-520	-550	-460	-61	16	-658	-176	23	-134	-17	30	50	30	10	
11	-522	-560	-465	-85	9	-658	-177	21	-121	-21	30	50	33	11	
10	-540	-570	-469	-94	8	-658	-178	19	-145	-16	25	50	15	12	
6	-540	-575	-471	-102	6	-658	-180	19	-143	-18	25	26	-2	13	
-4	-534	-575	-472	-103	6	-658	-182	19	-144	-19	25	-5	-10	14	
-2	-548	-580	-473	-103	5	-638	-181	19	-146	-18	27	-13	-17	15	
-13	-553	-580	-475 ^x	-105	3	-658	-182 ^x	18	-146 ^x	-19	26	-19	-22	16	
-11	-538	-580	-479	-106	0	-658	-182	18	-148	-18	25	-26	-29	17	
-9	-544	-580	-476	-105	3	-658	-182	16	-148	-19	25	-29	-35	18	
-13	-543	-580	-477	-105	3	-658	-182	17	-149	-20	25	-30	-35	19	
-15	-534	-580	-477	-105	2	-658	-182	13	-150	-19	25	-30	-35	20	
-11	-537	-580	-479	-106	2	-658	-182	14	-150	-20	26	-30	-34	21	
-10	-538	-580	-480	-107	2	-658	-183	15	-150	-21	26	-30	-35	22	
-12	-538	-580	-479	-107	2	-658	-184	15	-150	-19	27	-29	-35	23	
-14	-542	-580	-480	-107	0	-658	-184	15	-150	-22	24	-30	-35	24	
-13	-539	-580	-480	-107	0	-658	-184	15	-148	-20	24	-36	-39	25	
-13	-540	-580	-480	-107	0	-658	-184	15	-148	-21	25	-36	-40	26	
-15	-555	-580	-480	-107	0	-658	-185	15	-147	-21	25	-38	-42	27	
-17	-554	-580	-480	-107	2	-658	-185	15	-145	-20	25	-36	-42	28	
-270	-15138	-16140	-13333	-2838	104	-18387	-5109	456	-4051	-524	724	-540	-773	Summe	
-10	-541	-576	-476	-101	4	-657	-182	16	-144	-19	26	-19	-28	Mittel	
11	-520	-550	-453	-38	25	-632	-174	25	-121	-12	30	50	33	Höchster Stand	
-25	-557	-580	-482	-112	-2	-658	-188	13	-150	-22	24	-54	-59	Niedrigster Stand	

Tag	Donau.						Naab.		Donau.		Regen.		Donau.		
	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pförring	Neustadt.	Kelheim.	Etterzhausen.	Schwandorf.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstauf.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1	16	26	51	18	114	58	81	42 ^x	69	67	88 ^x	38 ^x	64	98	86
2	-5 ^x	2 ^x	33 ^x	-8 ^x	125 ^x	47 ^x	75	33 ^x	40	37	125 ⁺	22	43	68	60 ^x
3	3	12 ^x	32 ^x	-2 ^x	98 ^x	39 ^x	56	42	39	32	125 ⁺	37	28	45	49 ^x
4	0	6	32	-2	92	36	81	40	39	48	132 ^x	52	48	65	47
5	0	6	31	-3	91	35	62	38	28	37	104 ^x	31 ^x	32	63	57
6	-2	3	30	-5	89	32	54	46	27	30	103 ⁺	32	23	54	45 ^x
7	-5	0	28	-6	87	29	53	30	26	30	90 ^x	33	23	58	41
8	9	17	39	8	97	37	82	64	42	48	118	101	51	155	49
9	34	45	63	34	126	66	141	101	94	108	181	142	118	105	84
10	64	74	83	65	156	95	191	100	145	152	158	108	167	150	125
11	70	79	92	65	163	104	170	74	151	154	120	74	161	164	151
12	55	67	83	60	155	98	130	56 ^x	129	130	100	57	135	151	142
13	38	48	70	40	137	80	106	42 ^x	101	103	88	46	104	130	122
14	30	40	63	33	127	72	85	49	82	84	82 ^x	41	83	108	99
15	25	35	57	27	121	63	87	42	76	78	82 ^x	46	78	90	86
16	20	29	52	20	116	60	65	39	60	62	94 ^x	32	58	86	76
17	15	23	46	15	107	57	51	43	45	56	98 ⁺	21	37	71	67
18	7	16	41	10	101	43	71	39	46	51	158 ^x	50	55	75	53
19	6	15	41	8	101	43	75	47	50	56	120	51	55	71	63
20	8	18	42	10	102	46	82	46	53	56	93	48	57	75	63
21	9	19	43	10	103	47	81	42	53	58	87	47	56	74	64
22	7	18	43	11	104	47	75	38	53	58	82	46	55	74	63
23	11	18	44	11	105	48	66	33	49	52	76	44	50	69	61
24	8	18	44	11	106	49	61	33	47	50	75	36	46	66	57
25	4	14	39	8	100	43	59	29	43	46	72	33	41	64	54
26	4	13	38	5	99	41	55	22	39	43	71	32	37	57	50
27	2	10	36	4	97	39	47	22	32	40	65	25	30	51	46
28	0	8	34	1	94	35	45	25	29	35	70	28	26	46	41
Summe	433	679	1330	448	3113	1489	2287	1257	1687	1801	2857	1353	1761	2383	2001
Mittel	16	24	48	16	111	53	82	45	60	64	102	48	63	85	72
Höchster Stand	70	79	92	65	163	104	191	101	151	154	181	9. Nm. 6h. 151	167	164	151
Niedrigster Stand	-5	0	28	-6	87	29	45	22	26	30	65	21	23	45	41

Isar.														Tag.
Plattling.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Birkel).	Hofham.	Amper					Würm- See	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen.	
					Dachau.	Stegen.	Weilheim.	Unter- peissenberg	Echels- bach.					
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
80	32	-26	-10	21	-76 ^x	-24	19 ^x	30	10 ^x	43	-82	106	-365	1
76 ^x	22 ^x	-32 ^x	-16 ^x	18 ^x	-82 ^x	-25	18	30	8	43	-88	105	-370	2
74	20	-32	-15	16	-80	-25	16	34 ^x	6	43	-86	104	-365	3
72	19	-32	-16	15	-80	-26	18	31	6	43	-86	103	-367	4
72	18	-34	-16	14	-80	-26	18	29	5	43	-87	102	-366	5
69	17	-36	-17	13	-81	-27	18	28	5	43	-90	101	-364	6
70	15	-37	-17	12	-80	-27	19	28	8	43	-88	101	-360	7
71	18	-32	-15	16	-73	-27	22	33	10	43	-82	103	-360	8
78	30	-27	-3	29	-70	-26	23	42	10	43	-74	110	-344	9
86	42	-20	1	33	-72	-25	26	40	11	44	-68	115	-340	10
86	41	-17	-4	29	-76	-25	22	33	10	44	-74	111	-355	11
82	35	-21	-8	24	-77	-24	21	32	9	43	-78	108	-363	12
79	29	-26	-11	20	-78	-24	21	32	9	43	-80	106	-360	13
77	25	-30	-13	18	-80	-24	21	31	9	43	-80	105	-365	14
76	24	-32	-14	17	-78	-24	20	30	8	44	-84	104	-365	15
74	22	-34	-16	16	-86	-25	19	29	8	44	-86	103	-366	16
73	20	-35	-18	13	-80	-25	18	28	7	44	-88	102	-363	17
72	17	-36	-16	13	-80	-25	19	27	7	43	-90	102	-364	18
72	17	-35	-17	14	-80	-25	19	28	8	43	-90	103	-367	19
72	17	-30	-16	14	-80	-25	19	28	8	44	-87	102	-363	20
71	18	-35	-16	14	-80	-25	19	28	7	44	-90	102	-367	21
71	17	-35	-17	14	-80	-26	19	27	8	43	-90	102	-366	22
71	17	-35	-16	15	-84	-26	18	26	8	43	-89	101	-366	23
71	18	-34	-16	14	-80	-26	18	26	7	43	-89	101	-364	24
70	16	-34	-16	14	-82	-26	18	27	7	43	-90	101	-366	25
70	15	-35	-17	12	-83	-27	18	27	7	43	-90	101	-366	26
70	15	-37	-18	12	-85	-27	18	26	6	43	-91	101	-366	27
69	13	-37	-17	12	-82	-27	20	30	6	43	-91	101	-366	28
2074	609	-886	-390	472	-2225	-714	544	840	218	1211	-2388	2906	-10159	Summe
74	22	-32	-14	17	-79	-25	19	30	8	43	-85	104	-363	Mittel
86	42	-17	1	33	-70	-24	26	42	11	44	-68	115	-340	Höchster Stand
69	13	-37	-18	12	-86	-27	16	26	5	43	-91	101	-370	Niedrigster Stand

Tag.	I s a r.											D o n a u.		
	München (Wittelsbacher- brücke)	Grosshesselohe.	Loisach	Kochel- See	Loisach		Puppling	Tölz.	Walch- See	Mittenwald (Isarhornbrücke).	Mittenwald. (Mühlbrücke).	Niederaltleich.	Vilshofen.	Passau
			Sindelsdorf.	Grauer Bär.	Eschenlohe.	Farchant.			Walchen- see.					
55a	56	57	58	59	60	60a	61	62	63	64	65	66	67	
1	-15	52	40	2	-21	49	20	-27	8	56	-18	74	86	188
2	-15	49	40	2	-22	48	22	-28	8	56	-18	48 ^x	69 ^x	161 ^x
3	-15	51	40	1	-22	48	22	-28	7	56	-18	40 ^x	56 ^x	151
4	-15	51	40	1	-22	48	20	-28	7	56	-18	39	47	140
5	-20	51	40	0	-22	47	20	-28	7	56	-18	42	57	150
6	-20	50	40	1	-23	47	24	-29	6	56	-18	35	50	138
7	-20	51	42	1	-22	46	24	-30	6	56	-18	22	45	133
8	-15	58	50	1	-20	48	24	-27	6	56	-18	39	50	140
9	35	65	54	1	-18	52	22	-12	6	54	-18	69	74	172
10	35	64	50	2	-20	50	20	-14	6	54	-18	109	110	212
11	20	61	49	2	-21	50	19	-18	6	54	-18	129	130	237
12	-10	57	44	2	-22	48	19	-22	6	54	-18	121	129	235
13	-15	55	43	2	-23	47	20	-25	5	54	-18	103	115	216
14	-15	54	42	2	-23	47	20	-25	5	54	-18	84	97	195
15	-15	54	42	2	-23	47	19	-25	5	53	-18	71	85	178
16	-15	54	42	2	-23	47	19	-26	5	53	-18	63	78	170
17	-15	53	41	2	-23	47	18	-27	5	53	-18	54	67	155
18	-20	54	41	2	-23	47	18	-27	5	53	-18	46	56	148
19	-20	53	41	2	-23	46	18	-27	5	53	-18	47	60	148
20	-20	53	41	2	-23	46	18	-28	5	52	-19	51	61	150
21	-20	53	41	2	-23	46	17	-28	5	52	-19	52	63	153
22	-20	50	40	1	-23	46	17	-28	4	52	-20	54	63	153
23	-20	50	40	1	-24	45	17	-29	4	51	-20	50	61	150
24	-20	50	40	1	-24	45	17	-29	4	51	-20	47	59	148
25	-20	50	40	1	-23	45	17	-29	4	51	-20	46	56	140
26	-20	50	40	1	-23	45	18	-29	4	50	-20	44	53	136
27	-20	50	40	1	-23	45	19	-29	4	50	-20	37	48	129
28	-20	53	43	1	-23	46	19	-29	3	50	-20	33	45	127
Summe	-350	1496	1186	41	-625	1318	547	-731	151	1496	-520	1649	1970	4553
Mittel	-13	53	42	1	-22	47	19	-26	5	54	-18	59	70	163
Höchster Stand	9.M. 12h. 37	65	54	2	-18	52	24	-12	8	56	-18	129	130	237
Niedrigster Stand	-20	49	40	0	-24	45	17	-30	3	50	-20	22	45	127

Inn.															Tag		
Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach					Saalach			Markt (linkseitig.)	Markt (rechtseitig.)	Alz				
			Burghausen	Tittmoning	Laufen.	Frei-lassing.	Staufeneck	Bohenwart.	Trostberg	Traun			Altenmarkt.	Seebuck.			
										Traunstein.						Altenmarkt.	
68	69	70	71	72	73	74	75	76	76a	77	78	79	80	81			
110	45	-34	29	113	173	-107	15	50	36	37	45	7	-11	18	1		
94	40	-45	27	112	173	-109	15	47 ^x	27 ^x	35	44	6	-12 ^x	17	2		
94	40	-41	29	113	173	-108	15	50	31	36	45	6	-12	18	3		
91	38	-39	29	113	174	-108	14	50	31	36	45	6	-13	17	4		
93	36	-40	28	113	174	-107	15	48	31	35	44	5	-13	17	5		
89	34	-43	27	111	173	-110	15	48	30	34	43	5	-14	15	6		
86	36	-43	24	111	173	-107	15	48	28	33	42	5	-15	15	7		
88	49	-43	27	112	173	-104	15	49	30	33	44	19	-14	15	8		
102	45	-30	36	120	184	-90	17	52	39	37	50	34	-13	16	9		
128	51	-22	35	115	179	-100	15	57	48	37	48	11	-14	17	10		
140	47	-29	32	113	177	-103	15	53	42	36	45	7	-14	17	11		
137	45	-34	30	112	175	-104	15	51	37	35	44	7	-13	17	12		
122	43	-38	28	111	174	-106	15	50	34	34	44	7	-14	16	13		
108	41	-39	26	110	173	-107	15	49	33	34	43	7	-14	16	14		
100	41	-41	26	110	173	-107	14	49	33	33	44	7	-14	16	15		
96	40	-40	25	110	171	-108	14	48	31	33	44	6	-13	15	16		
91	38	-44	24	110	170	-109	14	47	29	33	43	6	-14	15	17		
88	38	-45	24	110	170	-111	14	46	27	32	42	6	-15	15	18		
89	38	-44	23	110	170	-111	14	48	28	32	43	6	-15	15	19		
90	38	-44	24	110	170	-111	14	47	28	31	40	5	-15	14	20		
90	38	-45	23	108	170	-110	14	46	27	31	40	6	-15	14	21		
89	37	-45	23	108	170	-110	14	46	26	31	40	6	-16	13	22		
88	37	-46	23	108	170	-110	14	46	27	30	39	3	-16	13	23		
86	37	-47	23	109	170	-107	15	46	25	30	38	2	-16	13	24		
86	36	-47	23	110	171	-107	15	45	24	29	38	2	-17	13	25		
85	36	-47	23	108	171	-107	16	46	25	29	37	2	-17	12	26		
83	35	-47	24	108	170	-107	16	46	25	28	36	1	-18	12	27		
82	35	-47	25	110	172	-105	16	45	24	28	38	1	-17	12	28		
2725	1114	-1149	740	3108	4836	-2990	415	1353	856	922	1188	191	-404	423	Summe		
97	40	-41	26	111	173	-107	15	48	31	33	42	7	-14	15	Mittel		
140	51	-22	36	120	184	-90	17	57	48	37	50	34	-11	18	Höchster Stand		
82	34	-47	23	108	170	-111	14	45	24	28	36	1	-18	12	Niedrigster Stand		

Tag	I n n.												Donau.	
	Alz	Neuötting	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg.	Rosenheim.	Mangfall			Neubeuern	Sonnhart	Reisach	Ilzstadt	Oberzell.
	Chiem-See						Rosenheim.	Aibling.	Tegern-See					
	Herren-wörth.						St. Quirin							
82	83	84	85	86	87*	88	89	90	91	92	93	94	95	
1	35	-75	-43	-39	38	30	-20	-35	27	-32	-145	-206	160	62
2	34	-87 ^x	-46 ^x	-41	38 ^x	26 ^x	-30	-37	26 ^x	-37 ^x	-148 ^x	-214 ^x	138	80
3	33	-79	-47	-43 ^x	38	27 ^x	-24	-40	26	-34	-147 ^x	-212	125	35
4	33	-77	-45	-40	38	29	-25	-37	25	-34	-145	-208	113	25
5	32	-79	-46	-42	38	28	-26	-37	25	-34	-145	-209	115	35
6	31	-80	-47	-43	38	29	-29	-38	26	-34	-145	-209	111	25
7	31	-80	-47	-43	38	28	-25	-38	25	-34	-145	-205	105	25
8	31	-78	-46	-41	40	33	-21	-33	26	-30	-145	-202	111	25
9	32	-66	-34	-33	53	41	-20	-25	27	-25	-140	-196	116	25
10	32	-60	-31	-30	48	36	-5	-27	27	-29	-143	-202	193	60
11	32	-66	-36	-35	44	33	-16	-32	27	-31	-144	-205	216	95
12	32	-70	-40	-38	41	31	-18	-33	27	-32	-145	-207	211	115
13	32	-75	-43	-39	40	29	-19	-34	26	-33	-145	-208	190	115
14	31	-75	-44	-40	39	30	-16	-35	26	-34	-145	-208	170	85
15	31	-76	-45	-41	38	30	-21	-35	26	-34	-146	-209	151	60
16	31	-78	-46	-42	37	30	-21	-36	26	-35	-147	-210	139	50
17	31	-81	-48	-44	37	28	-21	-38	26	-36	-147	-212	130	40
18	31	-82	-50	-44	37	28	-27	-39	26	-36	-147	-211	118	30
19	31	-80	-48	-44	37	28	-27	-39	26	-36	-147	-212	115	33
20	30	-80	-48	-43	37	28	-27	-39	25	-36	-146	-210	123	35
21	30	-82	-49	-44	37	25	-24	-37	25	-36	-146	-211	124	35
22	30	-81	-49	-44	37	25	-27	-37	24	-36	-147	-213	124	35
23	29	-81	-49	-44	37	25	-27	-39	25	-36	-148	-214	120	30
24	29	-82	-50	-45	37	26	-24	-39	25	-37	-147	-213	116	30
25	29	-82	-50	-44	37	26	-24	-39	25	-36	-147	-212	114	30
26	29	-82	-49	-44	36	28	-29	-40	24	-36	-147	-212	111	25
27	28	-82	-50	-45	36	28	-29	-41	24	-35	-147	-210	114	18
28	28	-82	-49	-44	37	29	-29	-39	24	-35	-146	-208	101	15
Summe	868	-2178	-1275	-1159	1088	814	-651	-1018	717	-951	-4082	-5848	3764	1273
Mittel	31	-78	-46	-41	39	29	-23	-36	26	-34	-146	-209	134	46
Höchster Stand	35	-60	-31	-30	53	41	-5	-25	27	-25	-140	-196	216	115
Niedrigster Stand	28	-87	-50	-45	36	25	-30	-41	24	-37	-148	-214	101	15

* Zur Zeit ist am Innpegel zu Rosenheim eine Stromteilung entstanden.

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.

 Jahrgang 1902.

 Monat März.

Bemerkungen.

Durch teilweisen Abgang von neuen Schneedecken, namentlich in den tieferen Lagen der Gebiete und durch die reichlichen Niederschläge gegen den Schluss des Monats entwickelte sich aus den kleinen Anschwellungen der Flüsse am Ende des Monats ein mässiges aber rasch anlaufendes Hochwasser, das keine grössere Dimensionen annahm, weil die Schneeschmelze in den höheren Lagen noch ausblieb.

Der gemittelte Monatswasserstand war im Vergleich mit dem Jahrzehnt 1890/99 etwas zu niedrig, an der Donau fast normal und der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Stand betrug:

an der Iller	71—203 cm	am Inn	57—206 cm
an der oberen Donau	130—200 „	an der Salzach	ca. 170 „
am Lech	95—175 „	an der unteren Donau	249—260 „
an der mittleren Donau	129—168 „	an der Naab	62—115 „
an der Isar	13—142 „	und am Regen	137—159 „

Von den kleineren Zuflüssen zeigten namentlich die linkseitigen Zuflüsse der Donau, dann die Zusam, die Wertach, die Chiemseerachen Schwankungen von 80—160 cm.

Tag.	Iller.										Donau.				Lech.
	Sonthofen.	Osterach	Immenstadt.	Kempten.	Krugzell.	Ferthofen.	Egelsee	Kellmünz	Dietenheim.	Wiblingen.	Neuulm.	Günzburg.	Dillingen.	Donauwörth.	Rain.
		Reckenberg.													
1	32	4	30	-8	22	-400	-8	-103	26	-45	1	-2	-27	25	-63
2	37	15	39	0	44	-395	12	-84	50	-11	36	40	6	69	-53
3	40	10	46	16	54	-382	30	-70	70	6	57	52	30	108	-41
4	39	8	43	6	49	-385	22	-78	59	-3	55	49	25	94	-40
5	38	8	41	2	43	-394	13	-86	54	-6	46	42	17	84	-44
6	37	7	40	0	38	-402	6	-94	48	-18	38	32	6	68	-50
7	37	8	40	-3	37	-403	3	-96	43	-23	31	25	-1	57	-52
8	38	9	40	-3	35	-408	0	-98	40	-26	25	20	-5	49	-54
9	41	9	36	-11	34	-406	-2	-99	36	-23	27	18	-7	46	-53
10	48	11	56	38	77	-355	55	-55	70	-3	30	21	-6	51	-53
11	41	8	50	20	58	-377	29	-70	72	13	44	38	12	80	-35
12	38	8	38	0	41	-397	8	-88	55	-7	33	29	5	69	-47
13	37	9	36	-8	35	-405	4	-95	46	-20	24	16	-6	53	-51
14	36	9	36	-6	33	-408	-1	-93	41	-27	19	11	-14	41	-53
15	37	9	36	-5	34	-408	-3	-100	37	-30	14	6	-17	35	-55
16	38	10	40	0	45	-403	4	-94	40	-21	17	8	-16	35	-55
17	38	10	37	1	43	-397	11	-87	50	-16	23	20	-5	47	-50
18	35	9	39	-2	46	-401	7	-93	46	-16	24	20	0	63	-49
19	34	12	39	-7	37	-401	5	-93	46	-15	20	16	-6	61	-52
20	37	13	38	1	43	-400	6	-95	45	-17	16	11	-10	55	-50
21	45	14	50	20	59	-385	18	-81	52	-15	21	14	-10	46	-47
22	47	17	59	24	63	-380	23	-77	58	-5	28	20	-5	48	-38
23	46	17	58	30	63	-380	27	-73	65	4	35	26	-1	51	-35
24	44	15	50	12	53	-366	21	-77	63	3	40	34	8	63	-33
25	40	17	47	6	48	-394	13	-85	54	-8	39	30	5	62	-38
26	39	15	45	5	45	-394	11	-82	50	-16	34	26	0	55	-40
27	39	12	40	1	41	-396	11	-83	51	-12	36	27	0	55	-43
28	54	18	87	50	79	-380	29	-74	55	-6	37	30	4	62	-41
29	73	45	127	140	134	-320	90	-15	127	76	90	66	49	106	-12
30	80	60	130	128	130	-308	105	5	143	128	125	122	93	161	39
31	58	42	108	106	122	-300	115	15	152	158	146	144	103	191	48
Summe	1323	458	1601	553	1685	-11930	664	-2398	1844	-1	1211	1011	227	2090	-1240
Mittel	43	15	52	18	54	-385	21	-77	60	0	39	33	7	67	-40
Höchster Stand	30.M.12h. 103	30.Vm.11h. 70	30.Vm.11h. 178	30.Nm.3h. 191	30.Nm.5h. 180	30.Nm.9h. -256	30.Nm.7h. 155	30.Nm.7h. 50	30.Nm.9h. 170	158	146	144	103	30.Nm.11h. 195	48
Niedrigster Stand	32	4	30	-11	22	-408	-8	-103	26	-45	1	-2	-27	25	-63

Lech.

Donau.

Meitingen.	Gersthofen.	Wertach					Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Lechbruck	Füssen.	Stepperg.	Neuburg.	Tag.
		Oberhausen.	Eitringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.										
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	23a	24	25	26		
-18	-548	-580	-473	-84	12	-658	-182	20	-144	-16	30	-26	-35	1	
11	-524	-550	-454	-42	24	-658	-174	25	-137	-4	35	12	-5	2	
30	-516	-530	-436	-35	29	-658	-160	32	-122	0	35	53	38	3	
35	-515	-540	-448	-44	24	-643	-165	23	-135	-3	35	49	35	4	
28	-513	-545	-456	-65	17	-652	-170	20	-142	-4	35	36	24	5	
23	-520	-550	-460	-72	15	-657	-170	17	-146	-8	35	19	10	6	
19	-540	-560	-463	-82	16	-657	-170	17	-146	-7	35	7	2	7	
13	-542	-565	-465	-80	15	-657	-170	17	-146	-6	35	-1	-7	8	
18	-527	-555	-466	-80	11	-657	-170	20	-144	-6	40	-3	-8	9	
35	-526	-560	-434	-20	39	-657	-165	22	-97	6	42	2	-6	10	
28	-518	-530	-446	-49	18	-640	-164	22	-132	-4	40	32	20	11	
19	-530	-540	-453	-72	16	-654	-167	18	-138	-7	40	19	12	12	
14	-536	-560	-460	-77	12	-657	-172	18	-143	-10	39	8	0	13	
12	-535	-565	-464	-83	11	-657	-174	17	-145	-11	35	-6	-12	14	
8	-580	-570	-466	-93	11	-657	-174	18	-144	-8	37	-15	-18	15	
11	-544	-558	-465	-62	18	-657	-170	19	-142	-4	39	-15	-20	16	
18	-535	-550	-455	-69	18	-653	-166	19	-138	-6	37	-3	-10	17	
20	-538	-550	-459	-80	12	-653	-170	20	-144	-8	37	10	0	18	
18	-525	-555	-459	-79	11	-657	-171	21	-145	-7	37	8	2	19	
19	-534	-551	-455	-64	18	-657	-170	21	-128	-7	40	6	-2	20	
28	-543	-542	-446	-40	29	-657	-163	22	-111	10	42	-3	-8	21	
39	-530	-540	-443	-45	29	-632	-160	25	-82	15	45	2	-5	22	
41	-520	-540	-448	-42	24	-620	-157	27	-104	22	60	8	-2	23	
46	-520	-540	-451	-54	22	-610	-154	27	-106	18	52	8	3	24	
39	-523	-538	-450	-62	18	-632	-160	28	-122	8	53	15	5	25	
37	-539	-555	-456	-69	18	-632	-163	23	-121	8	45	10	3	26	
34	-535	-552	-455	-73	15	-634	-164	23	-130	1	43	8	-2	27	
39	-525	-545	-450	-20	39	-638	-163	23	-125	9	53	15	5	28	
70	-477	-460	-405	26	70	-595	-140	37	-70	62	87	54	34	29	
125	-422	-436*	-400	43	70	-542	-110	45	-52	68	93	120	100	30	
137	-405	-442*	-410	42	48	-504	-85	55	-5	72	98	164	130	31	
996	-16185	-16754	-13951	-1626	729	-19792	-5013	741	-3786	173	1409	593	283	Summe	
32	-522	-541	-450	-53	24	-639	-162	24	-122	6	45	19	9	Mittel	
137	-405	20.Nm.9h. -405	30.Nm.8h. -371	20.M.12h. 75	30.Nm.1h. 94	-504	-85	55	-5	72	30.Nm.2h. 125	31.Nm.2h. 171	130	Höchster Stand	
-18	-580	-580	-473	-93	11	-658	-182	17	-146	-16	30	-26	-35	Niedrigster Stand	

* Am 30. und 31. Kanalablässe.

Tag	Donau.						Naab.		Donau.		Regen.		Donau.		
	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pförring.	Neustadt.	Kelheim.	Elterzhausen.	Schwandorf.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstau.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1	6	16	39	5	100	34	48	25	32	37	77	38	32	49	41
2	30	42	55	30	118	54	54	28	45	48	80	43	45	56	47
3	66	75	90	64	150	91	73	36	80	84	95	65	89	75	59
4	73	84	95	70	167	107	90	37	109	112	97	57	112	114	91
5	61	74	90	64	157	100	86	32	102	104	85	43	103	122	105
6	52	64	83	55	150	91	80	28	91	93	75	39	91	108	98
7	41	53	74	45	138	80	70	24	77	80	73	35	76	95	87
8	34	45	66	38	130	72	62	22	67	70	73	37	65	84	77
9	31	42	62	35	126	67	56	22	60	62	70	39	59	75	69
10	35	45	67	38	130	69	60	36	61	65	84	64	60	77	68
11	53	65	80	57	144	81	87	48	79	87	112	68	88	95	75
12	50	64	85	57	147	91	92	41	99	103	85	56	100	111	94
13	40	52	74	45	139	81	82	34	85	89	80	40	85	105	95
14	29	41	64	35	128	70	70	28	70	75	75	35	70	90	82
15	22	35	58	27	121	61	60	24	57	60	70	28	56	77	71
16	20	32	55	25	117	57	54	26	50	54	72	38	49	67	61
17	26	38	62	27	123	57	60	39	55	60	96	65	58	68	59
18	39	51	71	45	136	75	84	44	75	84	105	67	83	86	71
19	40	54	75	47	140	80	90	45	88	95	92	48	91	101	86
20	40	52	73	45	138	76	85	40	80	87	84	45	84	100	89
21	33	42	66	37	129	70	80	36	74	80	90	51	80	97	84
22	35	45	67	42	129	68	72	32	68	74	95	53	73	87	80
23	38	49	70	45	133	72	69	30	69	74	91	56	75	86	76
24	45	56	77	48	140	78	66	31	72	80	94	58	78	86	78
25	47	60	80	51	145	82	70	30	80	84	88	53	83	91	82
26	45	56	77	49	142	81	70	34	79	84	84	49	83	92	86
27	39	52	73	45	137	76	76	38	76	82	90	56	79	93	81
28	45	55	77	49	141	78	80	40	77	83	85	58	80	95	85
29	65	70	88	61	155	90	90	50	95	85	125	97	103	107	94
30	132	130	140	115	203	145	122	60	151	155	117	86	155	136	132
31	168	154	172	152	237	184	163	84	193	205	207	187	220	178	170
Summe	1480	1793	2405	1548	4390	2518	2401	1124	2496	2635	2846	1754	2605	2903	2573
Mittel	48	58	78	50	142	81	77	36	81	85	92	57	84	94	83
Höchster Stand	168	154	172	152	237	184	163	84	193	205	207	187	220	178	170
Niedrigster Stand	6	16	39	5	100	34	48	22	32	37	70	28	32	49	41

I s a r.

Platting.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Birket).	Hofham.	Amper					Würm- See	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen.	Tag.
					Dachau	Stegen.	Weiheim.	Unter- peissenberg.	Echels- bach.	Starnberg.				
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
69	14	-37	-16	14	-75	-25	27	40	10	44	-90	103	-366	1
70	22	-28	-9	23	-69	-25	35	45	13	44	-88	114	-315	2
80	40	-12	8	40	-75	-24	36	50	15	43	-60	125	-300	3
88	47	-10	4	33	-75	-23	33	43	14	43	-64	122	-320	4
84	40	-17	-2	30	-77	-24	26	39	10	43	-68	118	-333	5
81	34	-22	-7	24	-76	-24	24	35	11	43	-77	113	-350	6
78	30	-22	-10	20	-77	-24	24	34	11	43	-80	111	-356	7
76	24	-24	-11	19	-80	-24	25	34	11	44	-78	109	-357	8
76	24	-26	-9	21	-80	-23	40	36	13	45	-75	110	-350	9
76	30	-22	-7	26	-81	-23	31	51	16	45	-73	112	-327	10
81	38	-14	4	34	-77	-21	26	47	13	44	-65	119	-332	11
83	36	-18	-3	27	-75	-21	24	40	10	43	-70	115	-352	12
81	30	-20	-7	23	-75	-22	24	35	10	43	-74	111	-352	13
78	25	-25	-9	21	-78	-22	23	35	9	43	-76	109	-356	14
75	22	-30	-12	19	-78	-21	23	34	10	43	-80	108	-352	15
75	24	-28	-12	21	-79	-21	29	34	11	44	-79	112	-352	16
75	27	-25	-7	25	-65	-20	32	39	11	44	-75	114	-336	17
80	36	-17	-1	26	-66	-20	33	37	10	45	-70	115	-340	18
82	37	-18	-2	29	-63	-18	33	37	12	46	-74	112	-337	19
80	34	-17	-2	30	-62	-18	32	38	14	46	-70	115	-321	20
81	37	-16	4	35	-69	-17	36	44	16	46	-68	123	-304	21
82	42	-12	9	40	-69	-17	33	48	19	46	-50	128	-296	22
88	48	-8	8	42	-73	-16	32	45	22	46	-49	132	-283	23
92	52	-5	15	45	-70	-16	31	42	16	46	-45	135	-305	24
93	50	-8	9	40	-70	-16	28	40	15	47	-55	130	-310	25
82	43	-13	3	35	-69	-15	26	37	14	47	-58	125	-327	26
78	37	-17	1	33	-68	-15	26	37	12	48	-65	121	-330	27
86	38	-16	5	37	-52	-10	28	40	20	51	-55	120	-323	28
99	57	5	30	63	-41	-6	75	84	50	53	-23	158	-242	29
138	100	52	78	114	-38	-3	65	78	60	53	40	185	-230	30
158	128	55	81	113	-40	0	60	72	35	53	52	187	-235	31
2645	1246	-415	133	1102	-2142	-574	1020	1350	513	1414	-1862	3811	-9989	Summe
85	40	-13	4	36	-69	-19	33	44	16	46	-60	123	-322	Mittel
158	128	<small>30.Nm.7h. 62</small>	81	114	-38	0	75	84	60	53	52	187	-230	Höchster Stand
69	14	-37	-16	14	-81	-25	23	34	9	43	-90	103	-360	Niedrigster Stand

Tag.	I s a r.											D o n a u.					
	München (Wittelsbacher- brücke)	Grosshesselohe.	Loisach		Kochel- See		Loisach		Puppling	Tölz.	Walch.- See		Mittenwald (Isarhornbrücke).	Mittenwald. (Mühlbrücke).	Niederaltlach.	Vilshofen.	Passau
			Sindelsdorf.	Grauer Bär.	Eschenlohe.	Farchant.	Walchen- see.	Walch.									
	55a	56	57	58	59	60	60a	61	62	63	64	65	66	67			
1	-20	66	48	0	-20	50	50	-14	3	50	-18	30	43	129			
2	60	83	54	0	-13	55	48	5	3	50	-18	38	46	142			
3	80	82	55	0	-13	57	48	2	4	52	-17	49	56	169			
4	60	77	52	1	-13	55	45	-3	4	52	-17	78	80	186			
5	45	74	50	2	-17	51	40	-12	5	52	-17	89	99	205			
6	20	70	47	2	-19	52	40	-15	5	50	-17	82	95	197			
7	5	69	47	2	-19	52	40	-13	5	50	-17	72	85	186			
8	10	71	47	2	-18	52	35	-13	5	50	-17	63	76	175			
9	15	71	48	3	-18	53	34	-12	6	50	-16	58	69	169			
10	55	80	56	5	-14	54	34	-3	8	50	-16	59	72	186			
11	50	76	52	5	-17	52	40	-13	8	50	-15	65	72	190			
12	30	71	50	5	-20	53	35	-16	8	50	-15	80	86	193			
13	15	68	48	5	-20	53	31	-16	8	50	-15	78	92	196			
14	10	66	46	4	-20	54	32	-16	8	50	-16	68	81	185			
15	0	67	47	3	-18	54	32	-10	8	50	-16	59	72	171			
16	15	70	50	4	-15	54	35	-12	9	50	-16	49	63	164			
17	45	75	52	6	-18	53	36	-12	10	50	-16	48	60	167			
18	35	72	50	5	-20	53	36	-15	10	50	-16	59	67	179			
19	40	74	52	5	-20	54	37	-13	10	51	-16	73	82	191			
20	60	83	55	5	-12	55	40	0	10	52	-15	75	86	196			
21	80	99	58	5	-9	58	41	10	10	55	-15	71	83	196			
22	85	94	60	5	-6	60	67	12	10	55	-15	68	80	200			
23	100	100	63	6	-2	60	74	15	11	56	-13	61	78	204			
24	95	94	62	8	-7	58	69	8	12	56	-13	68	79	214			
25	85	87	58	8	-12	57	48	-2	12	54	-13	71	80	213			
26	65	83	54	8	-14	55	46	-5	13	54	-13	74	84	208			
27	60	81	49	8	-15	54	43	-10	13	54	-13	68	80	198			
28	65	93	55	10	-11	60	50	5	16	58	-12	73	82	204			
29	150	118	89	13	21	83	101	47	20	65	-10	93	93	257			
30	170	122	102	28	25	115	116	40	23	65	-5	127	115	325			
31	180	125	110	39	24	90	93	30	28	65	-5	158	156	361			
Summe	1765	2561	1766	202	-350	1816	1516	-51	303	1646	-453	2204	2492	6156			
Mittel	57	83	57	6	-11	59	49	-2	10	53	-15	71	80	199			
Höchster Stand	30. Nm 9h. 220	125	110	39	-25	115	116	47	26	65	-5	158	156	361			
Niedrigster Stand	-20	66	46	0	-20	51	31	-16	3	50	-18	30	43	129			

I n n.															Tag
Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach					Markt (linkseitig).	Markt (rechtseitig).	Alz					
			Burghausen	Tittmoning.	Laufen.	Saalach				Hohenwart.	Trostberg.	Traun	Altenmarkt.	Sebruck.	
						Frei- lassing.	Slaufen- eck.					Traun- stein.			
68	69	70	71	72	73	74	75	76	76a	77	78	79	80	81	
87	37	-42	30	115	181	-92	22	48	28	28	40	12	-18	12	1
94	45	-20	67	145	218	-64	34	52	38	32	46	25	-16	14	2
118	60	-5	63	137	205	-75	24	59	50	36	49	15	-15	16	3
120	45	-14	52	128	198	-81	23	57	48	37	50	24	-15	17	4
125	45	-18	47	123	189	-88	22	55	44	36	48	21	-14	18	5
117	48	-25	43	120	186	-90	20	53	40	36	48	18	-14	18	6
110	44	-27	40	120	186	-90	22	51	38	36	49	13	-14	18	7
105	45	-27	42	121	190	-85	24	51	38	36	51	12	-14	18	8
105	48	-22	44	121	187	-75	24	52	40	38	55	10	-13	20	9
116	58	-7	70	149	217	-76	23	56	48	38	65	45	-12	21	10
130	65	-4	55	130	194	-84	22	62	57	45	59	27	-10	23	11
120	55	-17	47	123	189	-89	20	56	47	43	58	21	-12	22	12
119	50	-21	43	122	185	-91	20	53	42	41	57	20	-12	21	13
111	48	-25	40	120	185	-92	20	52	40	40	55	37*	-13	21	14
104	46	-26	40	120	188	-87	22	51	39	40	54	38*	-14	20	15
98	48	-22	56	124	196	-81	22	53	41	41	57	32	-12	21	16
111	55	-10	58	133	199	-85	22	59	50	45	60	30	-11	23	17
121	60	-7	54	150	194	-89	22	61	53	45	60	17	-10	24	18
123	67	-13	50	125	192	-90	22	59	51	45	57	22	-9	25	19
123	62	-11	59	135	205	-77	25	60	50	46	65	38	-10	25	20
127	59	1	73	158	225	-60	35	61	55	51	75	49	-10	25	21
137	70	13	87	171	238	-50	42	66	61	56	74	58	-9	27	22
143	78	31	115	203	264	-30	47	70	67	63	81	59	-6	30	23
159	91	45	113	200	258	-36	54	75	72	61	81	49	-4	33	24
157	85	28	90	170	230	-58	45	73	70	60	67	36	-2	35	25
144	75	11	76	158	219	-65	37	65	62	58	66	36	0	35	26
136	68	6	69	148	214	-70	38	63	60	60	77	36	2	36	27
139	71	13	78	165	245	-45	50	69	65	62	95	90	5	37	28
202	136	100	165	244	297	-15	70	112	117	81	124	101	10	46	29
263	180	110	148	230	285	30	75	121	125	86	121	111	15	52	30
293	193	133	170	240	298	-25	65	148	150	94	122	73	18	56	31
4157	2137	128	2184	4648	6657	-2105	1013	2023	1786	1516	2066	1175	-239	809	Summe
134	69	4	70	150	215	-68	33	65	58	49	67	38	-8	26	Mittel
293	193	133	<small>30.Nm.0h. 205</small>	<small>31.Vm.2h. 282</small>	<small>30.Nm.2h. 350</small>	30	<small>30.Vm.11h 100</small>	148	150	94	151	111	18	56	Höchster Stand
87	37	-42	30	115	181	-92	20	48	28	28	40	10	-18	12	Niedrigster Stand

* Am 14. und 15. Bachauskehr.

Tag	I n n.													Donau.	
	Alz		Neuötting.	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg	Rosenheim.	Mangfall			Neubeuern.	Sonnhart.	Reisach.	Ilzstadt.	Oberzell.
	Chiem-See	Herren-wörth.						Rosenheim.	Aibling.	Tegern-See					
									St. Quirin						
82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95		
1	29	-78	-46	-41	43	29	-29	-35	24	-27	-140	-198	97	15	
2	30	-68	-35	-31	59	56	-20	-31	28	-10	-130	-175	112	34	
3	31	-55	-25	-24	57	49	-9	-29	30	-16	-134	-185	142	64	
4	33	-61	-30	-30	53	45	-10	-28	31	-19	-135	-189	168	78	
5	33	-65	-37	-32	49	39	-15	-31	31	-23	-135	-194	185	88	
6	33	-70	-38	-32	47	37	-17	-32	30	-25	-137	-196	170	80	
7	34	-72	-40	-34	46	37	-16	-32	29	-25	-139	-196	160	68	
8	34	-72	-40	-36	47	40	-16	-32	29	-22	-138	-192	150	58	
9	34	-68	-40	-34	48	37	-19	-28	29	-23	-138	-194	145	55	
10	36	-60	-30	-24	63	49	14	-19	32	-17	-135	-185	164	75	
11	36	-54	-24	-25	56	41	-14	-25	32	-23	-138	-194	178	80	
12	37	-64	-34	-32	55	38	-14	-26	32	-25	-140	-198	175	78	
13	37	-67	-36	-34	48	37	-9	-27	31	-26	-140	-200	176	78	
14	36	-71	-39	-36	47	37	-9	-30	30	-26	-140	-199	170	55	
15	36	-72	-39	-36	47	38	-18	-31	29	-25	-139	-194	146	48	
16	37	-67	-36	-34	50	38	-18	-25	31	-22	-138	-192	139	55	
17	38	-59	-26	-24	60	45	-1	-21	31	-22	-137	-196	144	65	
18	39	-55	-24	-24	59	39	3	-23	31	-25	-140	-197	161	75	
19	39	-60	-30	-28	56	40	-2	-23	31	-25	-140	-197	168	80	
20	39	-60	-31	-28	58	40	-2	-22	32	-18	-135	-186	174	80	
21	40	-56	-25	-22	67	58	4	-20	34	-10	-128	-176	180	82	
22	41	-50	-18	-16	76	65	5	-17	40	-2	-122	-158	191	91	
23	45	-43	-9	-7	88	75	10	-14	45	8	-118	-158	212	95	
24	47	-36	-2	-5	82	71	9	-15	46	1	-119	-154	207	110	
25	48	-40	-6	-11	72	58	-2	-17	47	-7	-128	-172	196	115	
26	48	-52	-18	-19	64	53	-2	-19	44	-13	-130	-178	191	98	
27	49	-56	-22	-23	62	53	-2	-19	41	-15	-133	-183	183	88	
28	51	-50	-18	-17	72	65	28	5	44	-6	-120	-164	194	95	
29	59	12	50	41	122	92	62	9	61	19	-104	-124	260	150	
30	66	22	59	47	126	99	62	17	72	20	-80	-108	318	250	
31	73	45	75	67	132	100	59	10	84	30	-104	-115	346	275	
Summe	1268	-1602	-614	-584	2011	1600	12	-630	1161	-419	-4034	-5547	5602	2758	
Mittel	41	-52	-20	-19	65	52	39	-20	37	-14	-130	-179	181	89	
Höchster Stand	73	45	75	67	132	100	62	29.Nm.6h. 24	84	30	-80	10.Nm.2h. -74	346	275	
Niedrigster Stand	29	-78	1.Nm.0h. -51	-41	43	29	-29	-35	24	-27	-140	-200	97	15	

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.

Jahrgang 1902.

Monat April.

Bemerkungen.

Der Monat brachte gleich anfangs Niederschläge und zwar vorherrschend in Form von Regen, so dass der Rückgang der Anschwellung vom vorigen Monat unterbrochen wurde und eine zweite Anschwellung in fast gleicher Höhe der ersten eintrat, worauf dann die kleinen Schwankungen der Wasserstände entsprechend den mässigen Niederschlägen bis zum Ende des Monats anhielten. Am Lech, Inn und an der Salzach hingegen verursachte der Beginn der Schneeschmelze fortwährendes Steigen bis zum Ende des Monats, während die übrigen Flüsse mehr rückgängige Bewegung aufweisen.

Der gemittelte Wasserstand war im Vergleich mit dem Aprilmittel des Jahrzehnts 1890/99 der Hauptsache nach an den meisten Flüssen zu gross und zwar um 15—80 cm mit Ausnahme an jenen Stellen, woselbst durchgreifende Sohlenumgestaltungen bedeutende Abweichungen erzeugen müssen, wie z. B. in Ferthofen an der Iller, in Schwabstadel und Gersthofen am Lech, in Oberhausen an der Wertach, in Moosburg an der Isar und in Neuötting am Inn.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug:

an der Iller	31—121 cm
am Lech	52—95 „
an der oberen Donau	93—141 „
an der mittleren Donau	105—166 „
an der Isar	22—80 „
am Inn	72—186 „
an der Salzach	116—125 „
an der unteren Donau	85—114 „
an der Naab	66—133 „
und am Regen	68—88 „

Von den kleineren Zuflüssen im Donaugebiet zeigten grössere Schwankungen im Betrage von 100—154 cm die Wörnitz und deren Zuflüsse, sowie die Altmühl.

Tag.	Iller.										Donau.				Lech.
	Sonthofen.	Osterach	Immenstadt.	Kempten	Krugzell	Ferthofen	Egelsee	Keilmünz	Dietenheim.	Wiblingen.	Neuulm.	Günzburg.	Dillingen.	Donauwörth.	Rain.
		Recken- berg.													
1	57	32	86	70	90	-349	68	-35	110	70	102	94	82	188	22
2	60	32	82	80	98	-338	75	-32	113	58	98	87	67	140	1
3	65	47	85	90	102	-338	73	-33	112	52	89	76	61	130	4
4	76	66	130	112	114	-326	85	-24	123	65	91	84	65	131	14
5	74	50	125	125	132	-292	115	15	154	130	128	120	82	131	47
6	66	41	108	95	105	-333	78	-26	116	75	98	92	76	162	36
7	63	40	93	70	88	-349	54	-43	100	50	76	65	51	126	20
8	55	32	75	43	68	-368	37	-56	88	34	67	54	36	106	11
9	54	30	72	35	63	-379	24	-69	72	18	53	45	20	90	-4
10	55	30	72	36	63	-383	24	-72	68	10	45	39	10	76	-13
11	55	31	73	32	60	-383	24	-73	70	9	41	38	7	67	-15
12	63	38	85	55	75	-378	28	-73	72	10	40	32	2	60	-15
13	65	38	102	66	83	-365	46	-64	81	22	45	36	10	65	-6
14	78	60	118	95	90	-356	42	-68	85	28	50	41	14	68	0
15	74	57	115	98	114	-336	68	-40	100	43	57	50	25	76	15
16	73	55	108	85	98	-348	58	-48	96	43	55	48	27	83	27
17	69	53	105	80	92	-353	47	-54	90	35	51	42	19	76	26
18	66	45	95	58	78	-364	40	-58	89	30	46	39	14	69	24
19	64	43	88	52	72	-367	35	-62	83	26	43	33	7	57	12
20	64	52	100	68	85	-363	41	-65	80	22	36	30	1	53	6
21	73	52	105	75	88	-360	37	-65	81	22	35	29	4	56	13
22	70	52	102	72	85	-353	50	-52	92	40	47	39	11	59	17
23	70	51	100	68	85	-360	41	-64	81	27	39	33	6	58	14
24	68	49	98	62	78	-367	34	-65	80	26	37	30	3	52	17
25	70	50	102	70	84	-364	34	-66	78	28	35	28	0	48	12
26	75	50	108	75	84	-360	42	-64	81	25	37	28	1	50	14
27	73	56	109	76	88	-351	52	-65	87	34	42	35	5	51	18
28	65	43	88	55	74	-365	37	-62	82	29	38	27	4	53	22
29	62	40	82	42	65	-375	29	-72	75	21	30	22	-6	41	10
30	56	32	71	35	59	-380	23	-77	70	10	24	15	-11	34	1
Summe	1978	1347	2882	2075	2560	-10703	1441	-1632	2709	1092	1675	1431	693	2456	350
Mittel	66	43	96	69	85	-357	48	-54	90	36	56	48	23	82	12
Höchster Stand	4. Nm. 7h 85	22. Nm. 2h. 99	4. Nm. 2h. 168	4. Nm. 2h. 167	132	-292	115	15	154	130	128	120	82	188	47
Niedrigster Stand	54	30	71	35	59	-383	23	-77	68	9	24	15	-11	34	-15

Lech.												Donau.		Tag.
Meitingen.	Gersthofen.	Wertach				Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Lechbruck	Füssen.	Stepperg.	Neuburg.	
		Oberhausen.	Ettringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.									
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	23a	24	25	26	
107	-452	-502	-434	-19	48	-556	-120	45	-70	49	87	169	145	1
90	-478	-508	-427	-26	42	-589	-130	45	-73	58	87	110	92	2
83	-467	-508	-430	-19	45	-575	-125	46	-55	70	98	99	80	3
96	-460	-508	-434	-11	42	-561	-110	46	-43	93	112	105	85	4
137	-405	-447	-424	10	52	-501	-80	60	-20	100	120	127	105	5
102	-443	-507	-437	-18	40	-538	-100	50	-35	85	110	155	128	6
91	-457	-528	-450	-19	35	-546	-110	50	-46	75	105	118	95	7
83	-467	-532	-455	-45	26	-562	-120	47	-60	58	85	88	70	8
69	-483	-534	-463	-57	23	-581	-124	40	-68	50	82	64	52	9
60	-490	-552	-465	-60	22	-578	-130	40	-71	51	83	47	40	10
59	-490	-560	-465	-63	21	-580	-132	40	-72	50	83	38	35	11
61	-490	-560	-467	-52	21	-581	-137	43	-63	62	93	32	22	12
70	-472	-555	-468	-41	19	-577	-130	45	-46	76	100	56	22	13
82	-470	-559	-467	-47	27	-560	-117	52	-32	93	118	45	30	14
90	-455	-551	-459	-42	21	-541	-103	55	-18	113	118	59	42	15
93	-450	-560	-465	-49	19	-524*	-95	58	-20	109	129	74	55	16
85	-450	-565	-468	-63	19	-528	-100	55	-23	109	130	60	50	17
80	-448	-570	-470	-74	16	-526	-100	55	-34	97	115	62	45	18
79	-464	-570	-470	-73	18	-541	-110	53	-36	80	110	47	35	19
82	-455	-572	-467	-74	18	-514	-110	55	-27	100	118	39	30	20
80	-455	-575	-472	-74	16	-502	-105	56	-26	100	120	46	32	21
90	-450	-575	-469	-74	17	-496	-95	60	-26	99	124	49	38	22
92	-455	-576	-473	-80	16	-500	-100	58	-30	105	123	52	40	23
90	-451	-577	-475	-69	20	-500	-93	60	-28	95	119	48	37	24
86	-455	-578	-473	-80	15	-502	-100	58	-26	104	126	42	32	25
90	-450	-578	-475	-89	12	-504	-97	60	-18	109	130	46	32	26
91	-445	-580	-474	-69	13	-494	-90	60	-10	117	134	49	38	27
100	-445	-562	-469	-80	15	-504	-85	60	-21	89	120	54	40	28
86	-460	-569	-475	-94	11	-535	-103	55	-38	80	115	38	32	29
79	-470	-574	-479	-98	9	-547	-110	50	-46	69	96	28	14	30
2583	-13782	-16492	-13819	-1649	718	-16143	-3261	1557	-1181	2545	3290	2046	1593	Summe
86	-459	-550	-461	-55	24	-538	-109	52	-39	85	110	68	53	Mittel
137	-405	-447	-424	5. Nm. 6h. 70	4. Nm. 4h. 95	-494	-80	60	26. Vm. 11h. 3	117	134	169	145	Höchster Stand
59	-490	-580	-479	-98	9	-589	-137	40	-73	50	82	28	14	Niedrigster Stand

* Kanalablässe vom 20. mit 27. April.

Tag	Donau.						Naab.		Donau.		Regen.		Donau.		
	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pförring.	Neustadt.	Kelheim.	Elterzhausen.	Schwandorf.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstau.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1	180	165	188	168	256	202	191	78	213	223	150	103	245	210	215
2	135	135	163	138	237	193	181	65	213	220	128	91	239	215	223
3	119	123	145	117	211	156	150	60	179	187	122	84	195	197	210
4	119	123	144	117	210	153	147	65	175	180	121	85	189	185	189
5	134	132	152	126	217	154	158	74	187	190	150	132	204	182	187
6	165	153	173	152	237	177	171	66	198	205	143	103	218	195	200
7	135	140	156	138	229	182	165	62	199	205	127	88	220	201	209
8	110	115	135	111	207	152	148	60	176	178	124	90	192	199	199
9	90	98	120	93	191	132	131	53	155	157	105	73	165	170	177
10	76	81	105	77	175	115	112	47	133	135	105	65	139	153	153
11	69	72	97	70	165	104	100	40	116	118	100	61	121	138	133
12	63	66	93	66	160	98	90	37	104	108	100	61	109	125	121
13	63	65	91	66	157	94	85	34	97	100	95	61	100	117	113
14	69	69	95	66	161	98	81	33	99	104	109	70	105	115	109
15	79	77	101	73	168	104	81	30	102	111	115	78	110	116	114
16	94	89	110	84	180	115	85	30	112	116	121	84	123	126	122
17	90	87	101	84	180	118	90	29	119	123	114	74	129	136	129
18	82	84	107	80	175	114	85	26	114	117	105	65	120	131	128
19	73	75	102	72	170	110	81	24	109	112	100	63	113	124	121
20	66	68	96	67	163	101	77	21	97	100	97	63	102	119	115
21	69	68	95	65	160	100	71	21	89	95	105	65	95	111	108
22	69	68	94	67	160	98	70	20	91	98	108	70	97	109	106
23	74	73	100	71	167	106	71	19	97	108	127	73	110	110	107
24	70	70	97	69	162	102	71	18	94	103	110	74	102	115	112
25	66	68	95	66	161	100	69	16	91	97	100	66	97	109	106
26	65	65	92	66	158	95	62	13	85	93	96	58	88	104	100
27	69	71	94	66	160	98	63	13	84	89	94	59	88	100	96
28	74	73	97	70	164	102	63	12	88	96	92	55	90	103	97
29	65	69	93	66	161	101	66	12	91	98	86	50	93	103	104
30	54	60	85	57	151	90	58	12	77	84	82	44	79	96	98
Summe	2686	2702	3416	2628	5453	3664	3073	1090	3784	3950	3331	2208	4077	4214	4201
Mittel	90	90	114	88	182	122	102	36	126	132	111	74	136	141	140
Höchster Stand	180	165	188	168	256	202	191	78	213	223	150	132	245	215	223
Niedrigster Stand	54	60	85	57	151	90	58	12	77	84	82	44	79	96	96

Isar.

Plattling.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Birkst.)	Hofham.	Amper					Wurm- See	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen.	Tag.
					Dachau	Stegen.	Weilheim.	Unter- peissenberg	Echels- bach.	Starnberg.				
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
165	118	45	65	92	-43	1	50	65	27	52	4	169	-282	1
142	92	33	52	81	-47	7*	54	68	30	52	-3	169	-252	2
145	100	37	57	86	-44	8	53	69	32	53	3	170	-250	3
149	105	45	65	94	-43	10	56	72	38	54	10	171	-240	4
157	115	55	74	106	-40	12	61	77	35	55	25	185	-235	5
162	117	55	69	100	-45	13	55	69	33	55	10	173	-255	6
152	114	40	60	89	-41	14	54	62	30	55	-2	169	-260	7
147	100	40	61	90	-40	14	45	58	25	56	3	167	-275	8
142	86	25	44	73	-42	15	43	54	23	55	-20	155	-295	9
134	78	15	35	66	-44	14	42	52	24	55	-29	150	-290	10
126	72	12	35	66	-44	14	40	50	25	56	-28	150	-290	11
125	73	15	36	67	-45	13	44	56	26	55	-25	150	-280	12
131	80	22	37	70	-49	12	45	57	24	54	-20	160	-255	13
135	87	36	45	76	-49	11	48	58	32	54	-10	161	-250	14
141	93	38	60	92	-48	10	50	62	33	54	10	175	-235	15
150	102	45	59	89	-49	16	51	63	33	54	2	173	-245	16
147	98	42	56	85	-48	9	45	57	30	53	-2	170	-255	17
144	90	32	51	80	-48	8	44	55	30	53	-10	165	-270	18
139	83	25	47	77	-51	8	45	58	28	53	-10	169	-270	19
139	83	25	49	78	-52	7	47	57	40	53	-8	169	-262	20
139	86	30	49	78	-50	7	45	58	30	53	-9	164	-252	21
139	87	30	50	80	-51	6	45	58	30	53	-4	174	-252	22
140	88	30	48	76	-52	6	43	55	29	53	-11	169	-260	23
138	84	23	45	73	-52	5	42	55	29	52	-15	165	-265	24
135	80	20	42	70	-53	5	41	54	28	52	-16	165	-270	25
132	80	20	42	70	-54	5	42	56	35	52	-16	166	-260	26
134	80	25	49	70	-48	5	70	85	55	52	-5	175	-243	27
138	92	40	66	96	-57	5	52	65	35	52	22	190	-250	28
144	92	30	50	77	-55	6	42	56	28	52	-7	170	-272	29
132	80	16	41	70	-54	5	42	55	25	52	-19	165	-282	30
4243	2735	946	1539	2417	-1438	271	1436	1816	922	1604	-180	5023	-7852	Summe
141	91	32	51	81	-48	9	48	61	31	53	-6	167	-262	Mittel
165	118	55	74	106	-40	16	70	8. Nm. 7h. 90	55	56	25	190	-235	Höchster Stand
125	72	12	35	66	-57	1	40	50	23	52	-29	150	-295	Niedrigster Stand

* Am 2. April Wasserstand durch Wehraufsattelung erhöht. Balkenstärke 25 cm.

Tag.	Isar.											Donau.		
	München (Wittelsbacher- brücke)	Grosshesselohe.	Loisach	Kochel- See	Loisach		Puppling	Tölz.	Walch- See	Mittenwald (Isarhornbrücke).	Mittenwald. (Mühlbrücke).	Niederaltlech.	Vilshofen.	Passau
			Sindelsdorf.	Grauer Bär.	Eschenlohe.	Farchant.			Walchen- see.					
55a	56	57	58	59	60	60a	61	62	63	64	65	66	67	
1	130	111	105	41	9	70	73	15	30	68	-10	193	171	355
2	155	117	105	41	16	71	95	32	33	65	-10	199	180	365
3	160	120	107	41	23	75	104	38	36	65	-8	188	175	357
4	170	124	112	42	28	80	110	40	38	65	-5	172	162	349
5	180	120	116	46	28	82	108	35	39	65	-5	169	160	358
6	160	118	112	46	24	77	104	33	39	68	0	182	168	355
7	150	117	108	43	17	73	90	35	39	70	-5	188	170	356
8	140	110	98	41	9	68	76	16	38	65	-5	180	169	370
9	120	105	89	39	5	68	70	12	38	65	-5	162	158	355
10	110	104	87	36	6	68	72	12	37	65	-5	139	140	305
11	115	104	87	33	7	69	78	13	35	65	0	129	128	283
12	125	109	88	31	12	70	90	25	35	68	0	110	115	273
13	145	114	95	31	17	72	93	30	35	72	5	103	110	277
14	155	121	100	35	23	75	110	45	35	78	5	100	107	289
15	175	124	102	35	20	77	110	38	36	85	10	104	110	305
16	170	120	102	35	23	77	106	35	36	90	10	112	115	317
17	155	116	100	37	20	74	96	30	36	90	13	118	120	320
18	140	113	97	37	17	71	90	28	36	90	14	117	120	313
19	150	110	97	37	15	71	89	26	35	88	14	111	115	319
20	155	114	105	37	19	72	86	26	35	88	14	106	113	310
21	160	115	98	36	18	72	84	29	35	90	15	100	108	309
22	155	115	98	37	17	71	94	31	34	90	15	99	104	312
23	150	112	96	36	16	71	82	29	34	90	17	100	105	314
24	145	111	95	35	16	72	94	28	33	90	17	101	109	310
25	150	112	90	34	16	74	100	28	32	92	17	98	102	307
26	145	115	103	35	18	74	100	38	32	95	17	92	100	303
27	160	126	111	40	25	72	120	52	32	95	17	89	95	305
28	165	118	109	43	15	70	95	29	32	90	16	90	95	321
29	140	112	101	42	10	70	81	19	31	90	16	97	101	301
30	130	108	94	40	5	69	72	13	31	85	15	91	100	284
Summe	4460	3435	3007	1142	494	2175	2772	860	1047	2382	189	3839	3825	9597
Mittel	149	115	100	38	16	73	92	29	35	79	6	128	128	320
Höchster Stand	27. Vm. 11h. 190	126	116	46	28	82	120	52	39	95	17	199	180	370
Niedrigster Stand	110	104	87	31	5	68	70	12	30	65	-10	89	95	273

I n n.															Tag
Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach						Alz						
			Burghausen	Tittmoning.	Laufen.	Saalach		Markt (linkseitig).	Markt (rechtseitig).	Hohenwart.	Trostberg.	Traun-	Altenmarkt.	Sebruck.	
						Frei-	Staufen-					stein.			
68	69	70	71	72	73	74	75	76	76a	77	78	79	80	81	
270	150	80	120	200	255	-35	62	113	117	87	126	74	23	63	1
271	140	90	140	222	274	-35	65	102	105	92	125	57	25	64	2
266	139	90	144	231	288	-21	70	101	104	92	127	78	25	66	3
264	150	100	157	241	300	-10	74	117	120	93	129	76	29	68	4
274	163	115	171	250	305	-10	75	128	131	95	130	76	29	72	5
273	160	100	152	237	289	-15	75	123	125	93	128	63	30	73	6
270	150	110	180	278	355	15	72	121	123	96	134	86	30	75	7
292	180	116	165	250	292	-23	105	128	131	98	134	64	32	79	8
255	146	90	135	225	269	-32	75	115	118	95	130	57	32	78	9
228	129	75	120	212	263	-35	95	109	110	94	126	54	31	76	10
211	121	72	121	216	266	-30	95	106	108	92	126	61	30	75	11
208	120	85	141	245	297	-15	105	106	108	93	128	64	30	75	12
218	140	105	190	273	320	-10	105	105	107	96	131	69	32	77	13
235	163	123	202	283	340	10	90	122	123	97	136	76	34	80	14
257	183	150	220	297	354	20	98	140	142	100	141	71	37	86	15
269	190	150	220	299	350	18	105	144	148	102	143	66	40	89	16
270	192	136	185	273	318	0	98	147	150	101	140	57	40	89	17
261	180	136	186	269	339	10	95	147	149	101	140	51	40	88	18
272	190	145	200	280	328	-5	94	153	156	100	139	56	39	88	19
263	185	147	212	294	343	6	105	154	157	101	139	58	40	88	20
266	190	150	210	292	345	5	95	153	156	101	140	55	40	88	21
271	198	155	210	290	340	6	98	161	163	105	142	68	40	90	22
275	200	152	205	289	336	4	98	159	161	104	137	59	40	90	23
269	197	155	210	291	340	-2	105	161	164	103	136	56	40	89	24
267	195	150	211	295	341	-4	95	157	159	102	135	55	39	87	25
264	190	150	210	295	348	8	94	157	160	102	134	57	37	86	26
271	200	157	219	305	380	30	115	164	167	102	140	74	37	87	27
293	220	170	210	283	330	-8	90	174	176	101	134	58	37	86	28
262	190	135	162	252	296	-26	75	157	159	100	130	46	35	84	29
240	180	128	140	232	277	-40	65	150	152	98	126	42	34	81	30
7805	5131	3717	5348	7799	9478	-224	2688	4074	4149	2936	4006	1884	1027	2417	Summe
260	171	124	178	260	316	-7	90	136	138	98	134	63	34	81	Mittel
293	220	170	27.Nm.3h. 240	27.Nm.2h. 316	380	30	115	174	176	105	143	86	40	90	Höchster Stand
208	120	72	120	200	255	-40	62	101	104	87	125	42	23	63	Niedrigster Stand

Tag	I n n .												Donau.	
	Alz	Neuötting	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg.	Rosenheim.	Mangfall			Neubeuern.	Sonnhart.	Reisach.	Ilzstadt	Oberzell.
	Eblen- See						Rosenheim.	Aibling.	Tegern- See					
	Herren- wörth.						St. Quirin							
82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
1	75	0	33	22	106	84	42	5	80	11	-110	-127	341	255
2	76	0	36	31	118	95	47	8	83	22	-100	-134	345	255
3	77	0	36	31	121	104	46	8	85	30	-95	-125	339	255
4	80	5	44	39	130	109	47	12	87	39	-90	-117	335	250
5	84	20	59	55	138	115	53	18	93	41	-85	-113	341	258
6	86	13	53	46	131	110	45	15	87	43	-90	-111	342	258
7	89	10	50	47	145	132	42	13	84	60	-68	-83	341	258
8	92	15	59	40	126	105	41	10	79	34	-94	-118	358	282
9	91	-3	37	26	112	95	27	4	72	24	-100	-128	322	230
10	88	-10	28	19	106	91	21	1	66	22	-101	-126	295	200
11	87	-14	25	18	107	92	16	-2	64	24	-100	-122	278	180
12	88	-10	28	24	115	101	19	-2	65	34	-93	-113	269	168
13	90	-5	42	34	130	115	21	1	69	50	-85	-95	276	176
14	93	10	55	47	140	138	36	7	80	71	-53	-65	290	190
15	97	36	81	70	163	147	41	11	85	80	-48	-62	308	210
16	101	46	86	82	165	151	41	11	86	84	-48	-56	320	230
17	101	40	82	74	160	148	37	9	82	82	-45	-55	321	222
18	101	47	90	81	164	157	92	7	77	91	-33	-45	315	222
19	101	53	96	81	164	151	33	4	73	84	-42	-55	322	222
20	101	50	96	86	168	160	37	6	73	94	-34	-45	312	220
21	101	57	96	94	173	165	38	4	73	97	-27	-38	313	232
22	103	66	106	102	179	172	44	6	73	103	-21	-26	316	232
23	103	64	104	101	178	175	42	3	70	104	-19	-29	320	225
24	102	70	114	106	178	175	42	2	68	105	-18	-28	315	218
25	101	60	101	97	177	175	42	0	66	103	-19	-30	313	215
26	100	63	104	106	180	180	42	1	67	111	-10	-20	305	215
27	100	74	116	111	191	193	63	12	78	120	6	-8	312	218
28	99	80	123	113	180	170	46	11	77	100	-26	-35	328	240
29	97	60	98	93	167	162	32	5	70	90	-35	-44	305	205
30	94	53	95	87	166	150	23	1	64	77	-49	-57	287	195
Summe	2798	950	2173	1963	4478	4017	1198	191	2276	2030	-1732	-2210	9484	6736
Mittel	93	32	72	65	149	133	40	6	76	68	-58	-74	316	225
Höchster Stand	103	28. Vm. Gb. 85	27. Nm. Gb. 130	113	191	193	92	18	93	120	6	-8	358	282
Niedrigster Stand	75	-14	25	18	106	84	16	-2	64	11	-110	-134	269	168

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.

Jahrgang 1902.

Monat Mai.

Bemerkungen.

Unter kleinen Schwankungen infolge fortwährender mässiger Niederschläge im Monat blieben die Flüsse bis gegen den 17. meistens unter dem langjährigen Monatswasserstand, erhoben sich aber dann nach beträchtlichen Niederschlägen am 17./18. zu einer stellenweise sehr kräftigen Anschwellung (Iller, Lech, obere Donau) um nicht mehr zum Stande vor der Anschwellung zurückzukehren, da erst am 25. die lang andauernde Niederschlagsperiode ihr Ende erreichte. Im Hochgebirge kam es noch zu reichlichem Schneefall, der die Schneeschmelzhochwässer in mässigen Grenzen hielt.

Der gemittelte Monatswasserstand fiel im Vergleich mit dem Jahrzehnt 1890/99 teils zu niedrig, teils zu hoch aus.

Der Spielraum zwischen dem höchsten und niedrigsten Wasserstand betrug:

an der Iller	87—235 cm
an der oberen Donau	185—226 „
am Lech	95—216 „
an der mittleren Donau	143—210 „
an der Naab	54—128 „
am Regen	220—239 „
an der Isar	28—175 „
an der unteren Donau	102—190 „
am Inn	109—199 „
und an der Salzach	156—192 „

Von den übrigen Gewässern zeigten grössere Schwankungen:

die Mindel in Burgau	122 cm
die Zusum	133—172 „
der Reichenbach	153 „
die Wertach	78—205 „
die Rötz	125 „
der schwarze Regen	187 „
die Mangfall	74—80 „
die Chiemseerachen	153 „
die Ilz	157 „

Tag.	Iller.										Donau.				Lech.
	Sonthofen.	Osterach	Immenstadt.	Kempten.	Krugzell.	Ferthofen.	Egelsee.	Kellmünz.	Dietenheim.	Wiblingen.	Neuulm.	Günzburg.	Dillingen.	Donauwörth.	Rain.
		Reckenberg.													
1	52	23	63	16	52	-388	13	-85	60	-5	20	7	-17	29	-8
2	58	26	80	45	64	-386	15	-84	58	-5	15	6	-19	25	-22
3	53	24	73	36	62	-376	25	-75	68	10	23	14	-19	29	-21
4	67	34	94	55	74	-377	22	-80	65	5	20	24	-16	30	-24
5	65	42	102	78	89	-350	55	-49	100	46	45	35	-2	39	-10
6	59	31	85	75	85	-347	58	-44	103	49	49	41	8	53	-4
7	54	27	74	46	73	-363	40	-60	87	33	37	32	4	53	-8
8	53	22	72	40	68	-368	32	-65	80	22	35	25	-1	48	-15
9	50	22	65	31	62	-374	29	-60	77	10	28	20	-6	44	-23
10	49	23	68	50	78	-363	44	-60	83	19	30	24	-4	39	-20
11	48	20	65	35	67	-367	38	-62	84	30	40	35	11	55	2
12	49	19	65	32	60	-382	28	-76	72	12	25	20	-5	47	-13
13	48	20	62	26	58	-382	23	-76	68	10	23	16	-10	36	-22
14	49	24	62	30	57	-385	19	-80	66	3	19	4	-13	33	-22
15	47	24	63	36	62	-374	28	-68	75	16	27	20	-11	33	-20
16	46	22	60	29	58	-382	20	-76	68	8	21	18	-8	38	-24
17	59	35	88	48	67	-378	24	-73	71	10	20	25	-11	35	-25
18	133	105	210	238	220	-220	180	78	178	110	98	98	29	60	8
19	77	55	130	140	147	-274	142	50	170	226	195	198	140	175	75
20	65	42	110	95	105	-326	85	-12	132	104	127	132	152	251	51
21	60	44	93	70	90	-346	65	-28	113	72	122	118	107	187	20
22	56	31	82	52	75	-360	44	-48	95	46	94	86	78	155	8
23	56	32	84	75	85	-350	56	-36	100	44	79	70	49	113	-4
24	57	32	85	68	85	-346	58	-38	103	51	77	69	46	105	1
25	59	41	90	60	90	-360	48	-48	90	42	69	60	47	96	2
26	65	44	110	103	108	-323	80	-13	130	74	83	72	35	90	14
27	64	40	105	90	88	-340	65	-28	110	68	78	72	52	106	31
28	68	32	108	95	100	-347	54	-40	95	45	63	55	36	94	20
29	67	54	112	98	98	-340	62	-38	94	45	60	50	29	84	26
30	70	58	118	105	98	-335	64	-38	97	46	57	46	23	79	40
31	76	57	120	102	105	-335	58	-36	97	48	58	45	22	76	52
Summe	1879	1105	2798	2099	2630	-10944	1574	-1448	2889	1294	1737	1537	726	2337	65
Mittel	61	36	90	68	85	-353	51	-47	93	42	56	50	23	75	2
Höchster Stand	133	105	18 Vm. 8h. 222	18 V. 11h. 257	18 Nm. 4h. 235	18 Nm. 5h. -192	18 Nm. 3h. 210	18 Nm. 3h. 117	18 Nm. 7h. 199	19 Vm. 4h. 230	195	19 Vm. 9h. 206	19 Nm. 10h. 166	251	75
Niedrigster Stand	46	19	60	16	52	-388	13	-85	58	-5	15	4	-19	25	-25

Lech.												Donau.		Tag.	
Mettingen.	Gersthofen.	Wertach					Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Lechbruck	Füssen.	Stepperg.		Neuburg.
		Oberhausen.	Eitringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.										
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	23a	24	25	26		
74	-482	-580	-479	-100	9	-588	-130	45	-65	54	83	14	3	1	
69	-490	-584	-477	-98	11	-607	-133	44	-63	58	85	7	-5	2	
61	-490	-572	-467	-55	23	-607	-133	43	-61	48	75	7	-7	3	
64	-495	-570	-470	-53	28	-612	-138	43	-64	55	90	7	-6	4	
70	-473	-530	-449	-34	32	-595	-128	43	-58	66	90	14	-2	5	
72	-478	-525	-441	-23	38	-580	-125	46	-56	60	83	31	15	6	
66	-483	-540	-454	-41	28	-600	-138	44	-54	50	75	34	22	7	
62	-486	-544	-456	-40	28	-616	-140	40	-61	46	73	24	6	8	
57	-490	-550	-457	-42	28	-580	-138	40	-42	46	72	20	5	9	
60	-485	-538	-438	-3	48	-578	-133	47	-57	51	72	17	2	10	
66	-460	-487*	-435	-15	38	-595	-130	40	-60	44	70	38	25	11	
69	-483	-524	-449	-31	30	-580	-140	40	-73	41	70	32	20	12	
67	-485	-545	-455	-35	30	-587	-140	40	-76	42	70	18	2	13	
60	-496	-544	-455	-46	27	-582	-140	40	-77	40	70	12	0	14	
59	-490	-535	-449	-34	32	-578	-138	40	-46	40	69	11	-2	15	
62	-490	-532	-458	-45	27	-585	-143	38	-51	36	67	17	3	16	
69	-500	-550	-460	-43	30	-596	-145	38	-71	41	70	10	-2	17	
80	-454	-472	-417	40	90	-552	-115	50	35	133	170	34	15	18	
172	-347	-443	-401	22	60	-444	-55	73	18	102	126	164	115	19	
116	-424	-498	-430	-9	39	-505	-95	60	-28	90	100	217	178	20	
87	-448	-512	-439	-31	32	-535	-110	54	-46	76	90	193	165	21	
70	-478	-532	-451	-44	26	-550	-123	48	-56	64	83	136	110	22	
72	-475	-535	-444	-19	28	-556	-124	48	-55	66	83	90	78	23	
71	-465	-522	-436	-17	39	-549	-124	48	-53	69	84	84	72	24	
70	-466	-522	-447	-18	34	-551	-126	50	-48	80	90	75	70	25	
109	-428	-501	-426	-8	42	-502	-85	66	-20	93	112	73	60	26	
119	-435	-503	-434	-13	39	-506	-93	60	16	98	108	105	87	27	
116	-448	-523	-446	-30	30	-520	-105	65	22	119	131	95	75	28	
114	-438	-530	-457	-39	28	-503	-93	64	30	128	150	88	75	29	
127	-432	-552	-462	-51	20	-486	-80	70	33	146	161	90	72	30	
133	-416	-557	-467	-59	20	-471	-73	75	42	158	170	98	78	31	
2563	-14410	-16452	-13906	-1014	1014	-17296	-3713	1542	-1145	2240	2942	1855	1329	Summe	
83	-465	-531	-449	-33	33	-558	-120	50	-37	72	95	60	43	Mittel	
172	-347	18.Nm.10h. -403	-401	18 Nm 1h. 105	19.M.12h. 107	18.Vm.3h. -400	31.Nm.3h. -50	30.Nm.5h. 80	18.Nm.2h. 76	158	18.Vm.2h. 190	217	20.Vm.11h. 180	Höchster Stand	
57	-500	-548	-479	-100	9	-616	-145	38	-77	36	67	7	-7	Niedrigster Stand	

* Ablässe am 11. April.

Tag	Donau.						Naab.		Donau.		Regen.		Donau.		
	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pförring.	Neustadt.	Kelheim.	Etterzhausen.	Schwandorf.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstauf.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1	45	50	77	49	143	82	51	12	67	75	77	41	79	86	86
2	35	41	70	40	135	73	45	15	58	64	75	61	60	80	80
3	34	37	64	37	131	68	46	30	55	65	113	70	65	72	71
4	38	41	68	40	134	72	64	40	63	70	93	67	70	78	79
5	38	39	66	62	130	68	74	44	66	76	108	66	75	88	82
6	55	58	81	55	150	85	79	40	79	75	90	55	82	88	86
7	62	67	87	62	157	95	77	34	86	92	86	51	87	98	97
8	50	57	79	55	150	87	72	32	83	88	86	50	86	100	100
9	47	53	74	50	145	82	68	30	74	80	86	49	77	92	93
10	45	48	71	47	142	78	65	25	69	74	82	45	71	81	86
11	62	67	83	62	152	85	57	21	66	72	79	41	66	80	81
12	58	65	85	62	158	95	61	19	81	85	76	38	79	90	84
13	45	50	74	54	143	80	55	17	69	74	74	36	70	87	89
14	43	48	71	49	140	75	49	15	59	64	70	34	57	74	78
15	39	53	69	44	136	72	48	16	55	59	70	42	53	70	72
16	45	52	75	47	143	76	48	15	56	60	75	41	57	70	71
17	40	47	71	42	140	75	48	20	59	62	82	41	60	75	76
18	51	56	77	58	145	77	55	48	64	76	154	158	79	81	90
19	147	134	140	113	203	140	111	66	150	157	296	265	178	135	125
20	205	176	198	175	257	198	154	64	190	207	197	137	228	197	199
21	208	189	215	188	287	231	173	50	213	218	135	93	239	205	215
22	155	156	181	165	265	220	170	40	214	216	112	75	238	213	220
23	118	126	147	120	217	154	128	35	172	173	109	74	183	191	208
24	111	113	130	105	201	138	101	31	139	138	111	81	145	159	170
25	105	107	125	100	198	132	95	30	130	135	118	85	141	149	150
26	95	100	118	93	192	126	91	35	124	128	142	115	138	143	157
27	121	124	137	115	204	143	100	33	134	138	130	90	147	145	154
28	113	119	135	113	205	146	103	28	144	156	112	72	151	155	169
29	103	106	123	100	196	136	93	22	130	133	96	63	138	148	164
30	103	105	122	100	194	130	86	20	124	126	96	59	129	137	148
31	106	108	123	100	194	130	85	17	124	126	96	54	129	134	139
Summe	2522	2592	3236	2502	5387	3449	2552	944	3197	3362	3326	2249	3457	3601	3719
Mittel	81	84	104	81	174	111	82	30	103	108	107	73	112	116	120
Höchster Stand	208	189	215	188	287	231	173	66	214	218	296	19.Vm.1h. 273	239	213	220
Niedrigster Stand	34	37	64	37	130	68	45	12	55	59	70	34	53	70	71

Isar.

Plattling.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Birket).	Hofham.	Amper					Wurm- See	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen	Tag.
					Dachau.	Stegen.	Weilheim.	Unter- peissenberg.	Echels- bach.	Starnberg.				
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
124	70	12	33	63	-55	5	41	52	23	52	-28	158	-300	1
117	65	3	29	55	-55	4	42	54	24	53	-32	155	-300	2
115	62	3	28	58	-56	4	40	59	22	53	-30	155	-290	3
115	63	3	30	60	-50	4	39	56	27	52	-30	157	-290	4
115	66	8	35	66	-47	4	42	57	30	52	-15	165	-272	5
123	80	30	50	65	-55	4	50	64	28	52	5	180	-245	6
133	91	32	47	63	-54	4	43	59	25	52	-5	170	-280	7
123	80	15	37	62	-55	3	43	56	24	52	-25	158	-285	8
117	72	10	31	61	-50	3	45	57	24	52	-27	159	-295	9
115	67	6	32	62	-52	6	78	100	35	52	-27	158	-290	10
116	70	12	37	64	-41	8	58	70	30	53	-13	167	-280	11
119	75	13	35	65	-48	8	52	68	29	53	-22	158	-293	12
115	70	5	31	64	-48	9	52	66	28	53	-27	156	-295	13
111	65	5	30	62	-43	10	49	62	33	54	-28	155	-292	14
111	66	7	29	63	-43	12	50	63	27	54	-29	156	-292	15
110	67	10	32	66	-43	12	48	64	25	54	-30	155	-300	16
111	66	10	30	73	-42	12	45	68	33	55	-32	151	-305	17
116	73	15	45	86	-19	28	120	123	75	58	25	178	-235	18
150	118	70	107	150	-15*	28	73	89	35	58	68	221	-235	19
174	135	70	86	115	-23	27	58	72	30	58	20	187	-265	20
160	115	50	73	99	-27	26	54	67	27	58	5	175	-260	21
150	102	35	63	83	-30	25	50	68	25	58	-5	170	-285	22
142	91	35	56	75	-31	25	59	71	26	59	-10	178	-265	23
144	98	35	66	84	-29	26	60	74	27	59	8	183	-265	24
150	104	45	70	89	-33	30	61	23	32	60	25	189	-245	25
154	112	45	95	116	-23	32	88	100	45	61	60	240	-170	26
178	157	110	125	153	-22	35	85	99	50	61	70	229	-210	27
187	152	90	109	139	-21	36	70	83	40	60	54	212	-225	28
180	140	80	93	129	-22	37	62	78	38	60	35	205	-245	29
171	127	60	84	119	-23	38	60	72	36	60	30	200	-230	30
167	122	60	80	113	-24	38	55	70	34	60	28	200	-230	31
4213	2841	964	1728	2622	-1179	543	1772	2164	987	1728	18	5480	-8269	Summe
136	92	31	56	85	-38	18	57	70	32	56	1	177	-267	Mittel
187	27.Nm.2h. 163	110	26./27. N.12h. 137	153	-15	38	18.M.12h. 150	123	75	61	70	26.M.12h. 250	-170	Höchster Stand
110	62	3	28	55	-56	3	39	23	22	52	-32	151	-305	Niedrigster Stand


* Fabrik abgestellt.

Tag.	Isar.											Donau.		
	München (Wittelsbacher- brücke)	Grosshesselohe.	Loisach	Kochel- See	Loisach		Puppling	Tölz.	Walch.- See	Mittenwald (Isarhornbrücke).	Mittenwald. (Mühlebücke).	Niederaltleich.	Vilshofen.	Passau.
			Sindelsdorf.	Grauer Bär.	Eschenlohe.	Farchant.			Walchen- see.					
55a	56	57	58	59	60	60a	61	62	63	64	65	66	67	
1	115	104	86	38	3	69	68	10	31	80	14	81	95	264
2	115	105	88	37	4	68	69	12	31	80	12	74	84	253
3	120	103	87	36	2	67	70	11	31	80	10	66	75	238
4	120	107	86	35	4	68	98	8	30	80	10	70	78	236
5	140	116	94	35	11	70	86	30	32	80	10	73	82	240
6	165	117	99	37	6	69	75	27	33	80	9	79	87	270
7	140	110	90	35	3	65	68	17	33	80	8	90	94	264
8	125	105	90	35	2	65	87	19	33	80	8	90	98	256
9	115	103	90	35	-1	65	67	9	32	80	7	83	94	249
10	115	106	97	35	7	65	70	14	32	78	7	70	82	238
11	130	108	102	36	4	65	69	12	32	78	7	72	82	246
12	120	104	96	35	3	64	66	8	31	76	6	76	83	237
13	115	103	92	34	3	64	65	8	31	76	5	80	86	235
14	115	101	89	34	3	64	66	8	30	74	5	71	81	227
15	115	102	94	34	2	64	64	7	30	72	4	65	75	219
16	105	100	87	33	-1	63	60	4	29	70	3	64	73	215
17	100	112	85	32	1	65	63	5	29	70	3	65	78	220
18	175	134	117	45	55	123	145	59	32	70	20	87	94	279
19	190	127	125	51	38	95	95	30	34	70	10	114	110	342
20	155	119	120	53	18	85	85	21	36	80	10	172	155	353
21	150	116	116	52	11	70	90	18	36	80	9	193	173	370
22	135	111	108	50	8	69	85	15	36	80	9	195	175	358
23	150	118	118	50	11	68	80	25	38	83	8	187	170	350
24	160	121	116	49	13	67	82	29	38	80	8	151	151	333
25	165	136	120	53	14	98	100	35	42	95	14	138	135	322
26	260	152	144	60	35	85	138	55	47	95	16	135	135	345
27	225	148	148	67	32	88	122	52	50	95	17	148	138	375
28	210	143	145	69	31	80	118	48	51	96	24	158	149	358
29	195	140	140	68	29	82	114	55	50	98	25	150	150	359
30	195	138	138	66	35	84	112	47	49	98	30	138	139	360
31	190	137	136	64	36	87	105	47	47	98	32	131	131	372
Summe	4625	3646	3343	1393	422	2301	2682	745	1116	2532	360	3366	3432	8983
Mittel	149	117	108	45	14	74	87	24	36	81	12	109	111	290
Höchster Stand	20. Vm. 2h. 275	152	148	69	55	123	20. Nm. 2h. 148	59	51	98	32	195	175	375
Niedrigster Stand	100	100	85	32	-1	63	60	4	29	70	3	64	73	215

I n n.															Tag
Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach					A l z							
			Burghausen	Tittmoning.	Laufen.	Saalach		Markt (linkseitig).	Markt (rechtseitig).	Hohenwart.	Trostberg.	Traun-	Altenmarkt	Seebuck.	
						Frei-	Staufen-					stein.			
68	69	70	71	72	73	74	75	76	76a	77	78	79	80	81	
221	160	102	121	218	265	-50	55	136	140	96	120	39	30	78	1
208	151	90	110	233	254	-50	55	130	132	92	117	42	28	75	2
197	135	85	104	200	248	-60	52	124	126	90	115	44	26	70	3
190	127	75	101	195	246	-50	50	120	122	88	111	47	24	68	4
194	123	93	125	230	296	-25	85	121	123	90	119	81	24	70	5
231	175	125	158	244	290	-26	80	139	143	95	125	62	25	71	6
218	150	100	126	220	269	-42	70	130	133	93	119	56	25	71	7
206	135	90	115	208	257	-47	60	122	124	90	115	51	24	70	8
197	127	85	106	200	249	-55	55	120	122	89	114	50	24	68	9
189	120	75	102	198	253	-42	60	116	118	91	127	83	22	67	10
203	140	100	120	212	257	-50	55	130	132	92	120	61	21	67	11
193	120	80	101	198	246	-56	53	119	120	89	114	55	21	65	12
187	114	75	99	194	245	-60	54	113	114	86	110	54	21	63	13
181	110	73	98	192	241	-64	50	110	111	84	106	51	20	62	14
174	110	70	94	190	240	-66	48	108	109	83	105	51	19	60	15
173	110	68	92	189	238	-68	45	106	107	80	102	46	19	59	16
171	105	63	88	184	235	-60	45	101	100	79	100	50	17	58	17
211	135	115	190	282	352	20	115	133	136	101	146	131	15	60	18
297	225	185	215	288	337	-10	85	174	176	97	125	77	19	68	19
286	190	133	157	250	301	-20	80	148	150	92	121	71	20	69	20
291	180	133	156	245	288	-32	70	146	148	95	122	67	22	70	21
273	153	105	130	224	269	-45	65	132	135	95	119	43	24	70	22
262	140	102	135	232	279	-40	70	128	130	94	123	68	25	70	23
258	160	115	143	238	282	-40	70	137	139	98	118	77	30	72	24
258	190	125	146	239	287	-15	75	147	149	104	132	91	33	76	25
290	215	205	236	311	359	0	95	135	135	127	141	97	36	86	26
329	235	195	223	300	349	2	100	184	187	121	140	93	43	93	27
300	205	163	202	286	341	10	100	167	169	118	135	78	43	95	28
301	200	175	228	310	372	0	105	170	172	115	134	73	41	94	29
311	220	195	250	327	400	15	110	185	182	116	131	69	40	95	30
335	240	220	262	340	422	16	115	210	210	114	129	67	40	94	31
7335	4900	3615	4533	7377	8967	-1000	2227	4241	4299	2994	3755	2025	821	2254	Summe
237	158	117	146	238	289	-32	72	137	139	97	121	65	26	73	Mittel
335	240	220	^{31. M. 12h.} 280	340	^{31. Vm. 0h.} 425	20	115	210	210	127	146	131	43	95	Höchster Stand
171	105	63	88	184	235	-68	45	101	100	79	100	39	15	58	Niedrigster Stand

Tag	I n n.												Donau.	
	Alz	Neuötting	Mühldorf.	Kraiburg	Wasserburg.	Rosenheim.	Mangfall			Neubeuern.	Sonnhart.	Reisach.	Ilzstadt	Oberzell
	Chiem-See						Rosenheim.	Aibling.	Tegern-See					
	Herren-wörth.						St. Quirin							
82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
1	90	30	68	63	143	150	18	-3	58	63	-61	-74	267	170
2	87	26	64	57	133	130	18	-2	67	57	-66	-83	257	160
3	84	20	55	50	129	121	14	-1	65	50	-70	-91	240	140
4	80	15	50	43	125	118	16	3	58	49	-76	-98	237	135
5	80	15	56	52	141	140	38	10	67	69	-61	-69	240	142
6	83	35	85	68	146	131	40	11	71	58	-74	-84	270	175
7	83	28	64	51	130	128	30	5	69	47	-82	-107	266	165
8	81	10	48	40	124	128	30	3	65	45	-85	-114	257	150
9	80	5	45	36	120	112	29	17	62	39	-89	-119	249	148
10	80	5	40	32	124	120	50	22	63	43	-86	-127	238	138
11	80	20	56	51	127	107	40	15	62	37	-93	-131	249	148
12	78	5	40	32	116	103	27	6	60	34	-94	-132	237	140
13	75	0	35	26	112	100	21	1	58	34	-94	-134	234	135
14	74	5	40	28	110	99	19	-1	57	30	-95	-135	227	126
15	72	0	34	27	113	98	21	-1	55	30	-96	-133	217	115
16	70	-3	30	23	106	95	15	-2	53	27	-97	-134	214	115
17	68	-10	25	17	104	92	17	6	51	27	-96	-136	217	125
18	75	30	67	70	172	158	110	48	77	67	-58	-64	277	205
19	81	80	116	107	173	143	78	35	87	70	-66	-74	345	270
20	83	40	79	72	155	134	68	20	81	60	-69	-84	345	265
21	84	36	75	64	143	123	51	14	78	50	-80	-94	356	280
22	83	25	64	52	130	102	40	15	73	43	-88	-104	341	262
23	83	20	55	51	138	115	58	26	72	49	-81	-104	333	252
24	86	35	76	70	158	134	76	29	74	54	-77	-95	323	240
25	89	40	78	68	148	130	66	31	78	53	-77	-86	316	228
26	100	110	155	157	216	179	124	49	105	94	-45	-52	348	255
27	106	80	122	110	180	153	93	39	106	75	-54	-74	374	300
28	107	60	99	95	178	165	79	35	100	90	-39	-45	354	280
29	107	65	111	104	195	190	79	30	96	119	-8	-10	356	280
30	107	95	138	145	222	220	92	26	90	160	36	30	360	305
31	107	130	175	177	250	240	109	21	84	189	70	63	375	305
Summe	2643	1050	2245	2038	4561	4158	1566	507	2242	1912	-2051	-2694	8919	6154
Mittel	85	34	72	66	147	134	51	16	72	62	-66	-87	288	199
Höchster Stand	107	130	31.Nm.6h. 195	177	250	240	124	20.Nm.8h. 55	28.Nm.7h. 110	189	70	63	375	305
Niedrigster Stand	68	-10	25	17	104	92	14	-3	51	24	-97	-136	214	115

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.



Jahrgang 1902.

Monat Juni.

Bemerkungen.

Mit Ausnahme der ersten und letzten Tage des Monats war der diesjährige Juni wie das Vorjahr reich an Niederschlägen, doch hatten dieselben im Allgemeinen nicht die grosse Dichte und die Monatssumme fiel deshalb fast durchweg geringer aus; nur im östlichen Flussgebiet kam es am 17./18. an vielen Orten zu wolkenbruchartigen Regen, welche grössere Anschwellungen, besonders am Regen, an der Ilz, der unteren Isar, Vils und Rott verursachten.

Der gemittelte Monatswasserstand war im Vergleiche mit dem Junimittel des Jahrzehnts 1890/99:

an der Iller annähernd normal,	an der mittleren Donau normal,
am Lech 40 cm höher,	an der unteren Isar 40 cm höher,
an der oberen Donau etwas unter normal,	an der Salzach 50 " "
an der Naab normal,	am unteren Inn 30 " "
am Regen 20 cm höher,	an der unteren Donau . . . 50 " "

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug:

an der Iller 70 cm	an der mittleren Donau 120 cm
am Lech 80 "	an der unteren Isar 140 "
an der oberen Donau 90 "	an der Salzach 120 "
an der Naab 50 "	am unteren Inn 120 "
am Regen 200 "	an der unteren Donau 130 "

Von den kleineren Zuflüssen zeigten grössere Schwankungen:

die Zusan bei Wertingen 170 cm	die Vils bei Walchsing 129 cm
die Schmutter bei Biberbach 104 "	die Achen bei Uebersee 128 "
die Schwarzach bei Rötze 106 "	die Prien bei Prien 145 "
der schwarze Regen bei Viechtach 155 "	die Rott bei Pocking 215 "
der Regen bei Cham 114 "	die Ilz bei Kalteneck 139 "
der Mettenbach bei Metten 174 "	

Tag.	Iller.										Donau.				Lech.
	Sonthofen.	Osterach	Immenstadt.	Kempten.	Krugzell.	Ferthofen.	Egelsee	Kellmünz.	Dietenheim.	Wiblingen.	Neuulm.	Günzburg.	Dillingen.	Donauwörth.	Rain.
		Recken- berg.													
1	1a	2	3	4	5	5a	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	79	52	124	100	110	-334	64	-36	102	50	55	43	20	73	58
2	79	59	125	106	110	-330	70	-31	98	49	55	42	15	69	65
3	78	59	125	105	105	-335	63	-37	95	48	52	40	16	68	70
4	80	57	124	108	105	-334	61	-32	96	49	51	39	14	65	69
5	78	52	112	96	93	-346	53	-44	91	46	47	39	14	69	73
6	69	57	103	73	82	-357	40	-51	88	40	44	35	10	53	59
7	65	42	92	62	73	-365	33	-59	89	31	36	30	1	52	37
8	63	42	94	50	73	-370	29	-61	80	23	33	25	-4	46	28
9	59	29	92	56	73	-365	34	-63	86	23	30	21	-8	43	27
10	57	24	83	36	68	-378	19	-70	81	18	27	18	-9	39	12
11	54	19	77	40	60	-380	19	-72	78	11	25	16	-12	35	1
12	53	20	75	30	55	-386	12	-78	72	4	17	12	-13	31	-7
13	57	30	81	38	55	-387	11	-80	71	3	17	8	-20	24	-3
14	69	52	113	62	72	-380	17	-73	75	9	24	9	-17	27	8
15	60	32	93	60	80	-356	45	-49	102	52	55	43	7	44	32
16	69	32	91	50	68	-376	21	-68	80	20	30	23	-1	54	13
17	63	31	100	60	75	-367	30	-61	87	23	34	24	-7	40	13
18	60	31	93	56	75	-320	32	-54	95	30	39	30	0	48	22
19	73	48	130	120	120	-345	80	-16	118	57	59	42	19	75	40
20	65	48	103	82	94	-350	60	-38	105	66	73	75	60	18	67
21	76	65	135	105	100	-345	52	-43	100	47	51	45	30	95	38
22	79	60	134	120	120	-328	75	-21	118	83	78	74	56	105	62
23	71	49	115	90	100	-336	68	-30	110	78	73	55	57	115	56
24	66	48	103	70	80	-354	45	-47	98	50	53	45	28	90	38
25	66	43	102	68	83	-362	40	-52	95	38	40	35	12	69	32
26	60	36	90	56	73	-369	30	-58	94	30	35	30	4	56	33
27	60	36	92	52	70	-374	23	-68	84	18	30	20	-5	45	18
28	60	36	90	52	68	-378	20	-70	81	15	25	15	-5	39	22
29	59	36	89	46	68	-379	17	-74	78	12	24	10	-15	34	20
30	59	36	88	48	66	-383	13	-76	75	8	15	6	-18	30	23
Summe	1986	1261	3068	2097	2474	-10769	1176	-1612	2722	1031	1227	949	229	1651	1026
Mittel	66	42	102	70	83	-359	39	-54	91	34	41	32	8	55	34
Höchster Stand	80	65	135	120	120	-320	80	-16	118	83	78	75	60	115	73
Niedrigster Stand	53	19	75	30	55	-387	11	-80	71	3	15	6	-20	18	-7

Lech.												Donau.		Tag.
Meitingen.	Gersthofen.	Wertach					Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Lechbruck	Füssen.	Steppeberg.	
14	15	Oberhausen.	Ettringen.	Kaufbeuren.	Blessenhofen.	19	20	21	22	23	23a	24	25	26
137	-416	-563	-469	-63	18	-464	-70	73	47	158	180	101	80	1
144	-410	-567	-470	-74	14	-448	-55	75	67	168	190	104	82	2
143	-408	-568	-476	-79	14	-451	-60	75	60	160	193	110	85	3
145	-400	-570	-477	-84	11	-448	-55	75	65	165	196	105	80	4
152	-385	-570	-478	-73	14	-429	-60	73	38	145	170	112	88	5
130	-417	-568	-474	-83	12	-470	-73	65	17	122	148	98	80	6
119	-425	-570	-476	-87	11	-493	-85	61	2	116	136	74	60	7
103	-444	-540*	-479	-72	10	-511	-95	55	-10	112	134	67	44	8
104	-440	-540	-476	-78	14	-502	-95	54	-23	106	117	53	42	9
84	-460	-540	-479	-93	10	-531	-112	50	-33	80	106	42	30	10
72	-470	-540	-479	-84	10	-556	-120	45	-36	70	96	28	16	11
70	-480	-541	-480	-94	8	-559	-127	44	-41	80	106	21	9	12
72	-473	-542	-482	-96	7	-550	-120	45	-37	90	126	18	5	13
88	-460	-540	-476	-94	10	-533	-110	50	-16	108	125	22	12	14
118	-430	-514	-458	-48	20	-502	-95	50	-22	86	114	47	38	15
94	-465	-563	-471	-70	16	-539	-105	50	-24	86	107	55	42	16
92	-455	-560	-463	-51	20	-526	-105	52	-17	94	109	40	25	17
105	-445	-538	-451	-40	23	-518	-100	55	-21	86	106	55	38	18
141	-400	-478	-416	16	54	-470	-70	68	22	118	125	85	60	19
128	-416	-505	-438	-31	31	-486	-90	60	-6	103	127	140	108	20
112	-437	-526	-446	-19	31	-490	-87	60	7	110	130	114	90	21
138	-405	-476	-431	-10	36	-475	-75	63	2	110	126	121	90	22
120	-420	-520	-446	-35	28	-491	-84	60	-5	106	129	129	105	23
108	-437	-540	-458	-52	27	-507	-95	58	-6	110	128	104	86	24
107	-438	-552	-463	-65	22	-500	-92	58	4	114	138	82	67	25
109	-439	-560	-465	-70	15	-493	-90	58	-17	120	125	73	60	26
96	-450	-564	-469	-83	11	-516	-103	54	-14	110	130	56	45	27
98	-445	-580	-473	-89	9	-510	-95	54	-12	110	136	49	40	28
97	-452	-540	-477	-92	8	-505	-93	54	-10	120	138	44	34	29
96	-450	-580	-481	-101	6	-508	-100	55	-7	110	138	42	32	30
3322	-13072	-16355	-13977	-1994	520	-14981	-2716	1749	-26	3373	4029	2191	1673	Summe
111	-436	-545	-466	-67	17	-499	-91	58	-1	112	134	73	56	Mittel
152	-385	-476	-416	16	54	-429	-55	75	67	168	4. Vm. 4h. 203	140	108	Höchster Stand
70	-480	-580	-482	-101	6	-559	-127	44	-41	70	96	18	5	Niedrigster Stand

* Kanalablässe am 8. mit 15. und am 29. April.

Tag	Donau.						Naab.		Donau.		Regen.		Donau.		
	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pförring.	Neustadt.	Kelheim.	Eiterzhausen.	Schwandorf.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstau.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1	111	111	127	105	198	135	85	13	124	126	95	58	129	134	137
2	111	112	126	105	198	134	84	12	123	124	90	54	128	136	137
3	116	113	129	105	205	137	84	10	126	127	85	50	129	132	134
4	112	111	127	105	199	137	85	9	128	127	85	48	130	136	134
5	117	112	127	110	203	136	84	10	126	126	83	47	129	133	133
6	113	114	132	110	209	143	91	9	136	135	81	46	137	137	132
7	96	98	118	95	195	130	83	10	121	122	85	48	125	135	137
8	82	84	108	73	185	117	70	11	103	103	80	45	105	122	126
9	72	75	100	66	175	106	64	14	91	95	80	53	92	109	113
10	64	70	95	56	170	107	65	18	88	93	86	48	92	104	108
11	54	60	89	50	157	95	59	16	79	82	79	42	80	98	102
12	48	53	79	45	150	85	50	16	67	71	75	34	69	83	91
13	44	45	75	45	142	78	48	15	60	63	72	32	59	79	83
14	46	50	76	50	146	80	44	15	59	63	70	30	59	70	80
15	60	65	87	60	161	92	51	22	73	73	71	35	70	78	82
16	78	85	100	74	180	116	75	28	100	103	103	68	109	100	98
17	60	66	90	65	165	100	70	25	93	95	84	56	95	115	124
18	70	75	94	67	170	103	70	28	90	95	109	119	97	110	136
19	93	94	107	88	185	117	80	38	107	129	260	248	154	140	151
20	138	132	137	122	219	150	105	40	143	162	212	150	180	170	188
21	127	130	145	120	229	167	121	34	165	172	140	93	180	175	206
22	125	125	135	115	215	150	102	34	145	148	105	63	155	165	205
23	135	139	149	130	230	165	107	21	154	155	95	63	159	156	183
24	124	127	140	125	225	162	108	16	153	155	102	63	160	160	186
25	102	106	126	100	208	140	91	16	134	138	91	59	138	151	175
26	91	95	114	88	198	127	81	16	117	122	95	55	123	137	157
27	80	85	107	80	193	120	74	15	107	108	82	43	108	124	143
28	71	75	97	70	180	107	65	12	90	94	75	38	90	110	127
29	68	71	93	65	172	100	61	9	83	84	70	28	84	100	111
30	64	67	90	63	168	96	54	6	77	80	68	28	77	92	102
Summe	2672	2745	3319	2552	5630	3632	2311	528	3262	3370	2908	1844	3442	3691	4021
Mittel	89	92	111	85	188	121	77	18	109	112	97	61	115	123	134
Höchster Stand	138	139	149	130	230	167	121	40	165	172	260	248	180	175	206
Niedrigster Stand	44	45	75	45	142	78	44	6	59	63	68	28	59	70	80


I s a r.															Tag.
Plattling.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Birkel).	Hofham.	Amper					Würm- See	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen.		
					Dachau	Stegen.	Weilheim.	Unter- peissenberg	Echels- bach.	Starnberg.					
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55		
164	118	50	75	108	-26	37	55	66	33	60	25	201	-235	1	
161	115	45	72	105	-28	35	50	64	32	60	20	198	-245	2	
159	112	45	70	102	-32	34	44	60	30	59	18	195	-250	3	
156	108	45	67	99	-30	32	44	58	29	59	16	195	-250	4	
156	105	43	67	100	-29	30	47	62	29	61	10	190	-245	5	
157	106	45	67	98	-32	28	42	58	26	62	10	185	-255	6	
154	103	42	65	96	-32	26	41	53	24	62	10	189	-260	7	
151	100	35	58	89	-35	25	42	52	23	63	-3	182	-264	8	
147	95	32	63	95	-36	24	38	51	22	63	14	180	-255	9	
151	100	35	58	88	-37	22	37	48	20	63	-2	172	-275	10	
145	88	25	49	78	-38	20	35	46	19	63	-14	170	-280	11	
138	80	17	45	73	-40	18	40	48	24	62	-20	169	-290	12	
138	78	20	52	80	-42	17	35	47	21	63	-5	176	-270	13	
142	83	22	49	77	-40	17	40	72	45	64	-15	175	-276	14	
143	86	25	88	115	-38	18	54	70	37	64	35	215	-220	15	
163	115	50	75	100	-35	19	49	68	33	65	10	191	-245	16	
156	105	50	83	111	-30	22	64	80	40	67	22	205	-230	17	
170	130	72	107	140	-23	28	97	140	55	72	58	228	-200	18	
185	152	100	138	173	-8	45	145	155	60	75	105	300	-135	19	
200	187	155	186	199	-6	54	86	100	45	76	115	239	-190	20	
217	213	135	127	182	-6	56	115	140	60	78	70	216	-200	21	
210	170	110	132	174	-7	58	70	100	48	78	88	236	-190	22	
203	177	120	129	156	-5	60	68	74	37	78	70	215	-220	23	
199	160	85	102	145	-5	60	62	70	35	79	48	199	-235	24	
187	140	80	103	136	-6	59	58	68	34	79	60	215	-215	25	
189	148	80	97	130	-7	58	54	67	30	78	50	195	-234	26	
182	133	65	82	116	-9	57	48	65	27	78	27	185	-245	27	
174	118	55	72	106	-12	53	44	58	25	78	13	176	-255	28	
167	110	45	65	98	-16	50	42	55	24	77	-4	171	-265	29	
160	100	35	60	91	-17	46	40	53	23	77	-5	166	-275	30	
5024	3635	1763	2503	3460	-707	1108	1686	2148	990	2063	826	5929	-7204	Summe	
168	121	59	83	115	-24	37	56	72	33	69	28	198	-240	Mittel	
217	213	20.Nm.2h. 160	19./20. N. 12 h. 192	19./20. N. 12 h. 211	-5	60	18.Nm.7h. 190	16.Nm.6h. 200	18.Nm.1h. 75	79	115	300	-135	Höchster Stand	
138	78	17	45	73	-42	17	35	46	19	59	-20	166	-290	Niedrigster Stand	

Tag.	I s a r.											D o n a u.		
	München (Wittelsbacher- brücke)	Grosshesselohe.	Loisach	Kochel- See	Loisach		Puppling	Tölz.	Walch.- See	Mittenwald (barhornbrücke).	Mittenwald. (Mühlbrücke).	Niederaltleich.	Vilshofen.	Passau.
			Sindelsdorf.	Grauer Bär.	Eschenlohe.	Farchant.			Walchen- see.					
	55a	56	57	58	59	60	60a	61	62	63	64	65	66	67
1	185	135	132	62	38	90	100	44	46	98	38	129	130	385
2	180	134	130	59	39	93	105	43	45	98	42	128	128	394
3	175	133	127	58	36	93	103	43	44	105	45	121	126	411
4	175	132	124	58	37	93	100	43	43	105	45	124	125	417
5	175	132	126	59	35	92	97	41	42	100	42	123	125	418
6	165	130	124	58	34	88	94	40	41	99	40	123	125	408
7	160	124	122	56	28	83	87	36	40	99	36	125	127	406
8	160	125	118	52	28	85	99	35	39	98	34	117	122	380
9	165	125	114	51	25	80	89	35	39	98	30	105	113	391
10	145	118	108	49	21	76	77	29	38	98	28	101	107	364
11	135	115	102	47	18	73	73	28	37	95	27	91	104	332
12	130	118	102	46	27	75	77	31	38	89	32	85	95	316
13	150	118	106	44	20	74	80	29	37	85	30	78	86	320
14	140	130	114	45	50	100	76	29	38	95	29	77	83	317
15	200	131	122	54	35	80	85	39	38	95	29	79	85	347
16	175	130	126	58	34	90	95	39	40	95	28	95	95	337
17	195	143	138	61	45	92	117	55	41	90	28	114	118	341
18	220	174	160	72	54	95	135	84	49	102	35	130	141	400
19	275	175	192	94	69	123	145	80	57	104	40	141	150	450
20	245	160	197	103	48	94	121	58	57	102	38	173	162	443
21	225	164	195	102	57	94	123	65	59	107	40	194	174	415
22	245	160	192	101	45	85	120	58	58	105	39	200	180	430
23	215	153	176	95	38	82	105	45	57	95	38	175	165	412
24	190	151	164	88	39	80	108	52	57	95	40	176	163	393
25	220	153	158	84	39	78	115	58	56	98	45	165	159	420
26	190	146	148	79	35	78	99	44	55	100	44	149	148	420
27	175	142	137	74	33	77	92	35	54	100	40	136	140	385
28	160	137	129	68	31	76	86	30	53	100	38	122	123	367
29	155	131	121	62	28	74	87	28	52	95	38	106	114	359
30	145	128	114	58	27	72	77	24	51	92	38	97	105	357
Summe	5470	4147	4118	1997	1093	2565	2967	1300	1401	2937	1096	3779	3818	11536
Mittel	182	138	137	67	36	86	99	43	47	98	37	126	127	385
Höchster Stand	18.Nm. 8h. 310	175	21.V. 12h. 198	103	69	123	18.Nm. 2h. 160	84	59	107	45	200	180	450
Niedrigster Stand	130	115	102	44	18	72	73	24	37	85	27	77	83	316

I n n .															Tag
Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach					Markt (linkseitig).	Markt (rechtseitig).	A l z					
			Burghausen	Tittmoning.	Laufen.	Saalach				Hohenwart.	Trostberg.	Traunstein.	Altenmarkt.	Seebuck.	
						Frei- lassing.	Staufen- eck.								
68	69	70	71	72	73	74	75	76	76a	77	78	79	80	81	
355	252	237	274	341	425	10	110	224	222	115	129	62	41	93	1
369	280	258	300	346	450	5	110	240	238	113	125	57	41	93	2
395	295	280	306	345	448	15	113	266	263	111	125	59	40	92	3
402	300	280	305	340	443	8	115	274	272	109	123	54	39	90	4
407	300	275	280	320	420	0	105	281	280	107	120	50	39	88	5
397	295	255	258	302	405	-7	100	265	262	107	120	48	38	86	6
394	290	250	251	298	376	-25	85	262	260	104	117	45	36	81	7
359	260	220	228	333	370	28	115	242	241	102	116	57	36	81	8
380	286	270	303	280	400	-8	95	261	260	107	120	62	35	83	9
354	255	200	215	260	340	-30	80	221	220	104	116	50	35	83	10
303	230	163	190	240	321	-38	75	198	200	101	115	49	34	80	11
298	220	155	198	248	335	-20	80	185	188	99	111	52	32	77	12
302	234	180	227	280	365	-20	85	198	200	99	110	50	31	76	13
308	230	175	212	282	365	-20	105	200	202	96	110	56	29	74	14
341	250	220	251	310	367	-17	90	227	227	98	115	62	30	75	15
324	235	175	200	265	323	-35	75	195	196	97	110	54	30	74	16
304	218	157	175	243	307	-40	70	189	190	96	112	56	32	74	17
349	238	185	210	288	378	20	105	205	205	104	158	176	34	78	18
421	298	260	276	335	414	12	105	251	250	124	145	113	40	92	19
407	280	230	262	310	361	-9	95	212	212	120	135	81	45	95	20
357	240	175	216	277	336	-10	97	195	197	112	132	88	43	94	21
369	250	205	231	303	380	-4	105	208	210	115	136	82	45	97	22
361	243	180	215	292	338	-20	90	198	200	110	130	61	45	97	23
336	225	165	206	285	368	35	140	190	192	107	131	96	45	94	24
381	260	240	312	362	440	15	120	216	217	111	130	70	44	96	25
397	280	240	285	323	388	-7	100	225	225	108	129	60	44	96	26
353	248	195	225	290	352	-25	88	212	213	106	129	53	43	93	27
338	240	195	215	287	349	-35	80	218	220	103	120	49	39	90	28
338	243	200	214	290	349	-40	80	225	226	100	115	49	36	86	29
342	248	210	214	290	360	-47	78	235	236	98	114	41	35	82	30
10741	7723	6430	7254	8965	11273	-309	2891	6718	6724	3183	3693	1942	1136	2590	Summe
358	257	214	242	299	376	-103	96	224	224	106	123	65	38	86	Mittel
421	300	280	312	362	^{28.Nm.öb.} 455	35	140	281	280	124	158	176	45	97	Höchster Stand
298	218	155	175	240	307	-47	70	185	188	96	110	41	29	74	Niedrigster Stand

Tag	I n n .												Donau.	
	Alz	Neutötting.	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg	Rosenheim.	Mangfall			Neubeuern	Sonnhart.	Reisach.	Ilzstadt	Oberzell.
	Chiem-See						Rosenheim.	Aibling.	Tegern-See					
	Herren-wörth.						St. Quirin							
82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
1	107	146	194	195	258	250	110	15	79	205	100	95	391	310
2	106	176	217	227	291	276	126	12	74	236	138	124	401	338
3	105	200	240	240	301	282	133	10	70	239	148	130	421	358
4	103	215	254	250	312	289	140	7	66	245	165	145	425	385
5	100	220	260	254	308	285	138	6	63	231	147	129	427	365
6	98	195	238	234	291	276	130	4	58	216	142	120	417	355
7	95	193	238	232	282	264	120	2	54	208	140	98	414	349
8	94	170	215	212	269	262	120	2	52	209	110	96	386	315
9	95	200	244	234	277	258	117	2	54	200	97	84	401	330
10	94	140	187	180	238	235	95	-2	51	165	50	42	376	313
11	92	115	162	158	215	213	75	-3	48	149	30	27	356	255
12	89	100	147	140	210	211	76	-6	45	155	47	26	325	225
13	87	120	170	160	222	224	85	-8	45	165	44	38	334	240
14	85	125	174	173	234	237	97	-6	45	187	70	58	327	240
15	87	160	207	200	248	235	95	-11	52	186	57	60	357	285
16	86	115	160	155	213	213	75	14	52	150	35	23	344	275
17	86	110	155	153	219	220	95	15	61	160	37	26	350	270
18	91	132	179	175	241	240	124	43	78	190	63	47	398	330
19	104	175	215	205	247	229	95	48	112	160	32	26	451	408
20	108	125	171	158	218	205	100	35	104	139	12	2	445	393
21	107	107	153	142	211	213	100	35	96	160	32	20	407	348
22	109	140	185	175	227	216	98	32	95	158	24	20	420	365
23	109	114	158	147	209	200	82	26	87	140	12	5	408	345
24	107	103	145	137	207	215	90	18	79	160	49	30	397	320
25	108	143	191	195	247	240	100	20	79	200	75	68	420	354
26	108	150	201	190	238	230	100	15	73	180	55	47	425	365
27	105	130	178	165	231	230	97	11	66	184	64	58	395	315
28	102	143	192	190	240	236	102	6	60	198	78	70	372	289
29	98	152	205	200	248	246	104	4	54	211	110	93	366	288
30	94	170	221	215	265	260	116	-2	51	229	119	105	365	285
Summe	2959	4484	5856	5691	7417	7190	3135	344	2003	5615	2282	1912	11721	9608
Mittel	99	149	195	190	247	240	105	11	67	187	76	64	391	320
Höchster Stand	109	220	4. Nm. 6h. 261	254	312	4 Nm. 5h. 299	140	18. Nm. 8h. 60	112	245	165	145	451	403
Niedrigster Stand	85	100	145	137	207	200	75	-11	45	139	12	2	325	225

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.



Jahrgang 1902.

Monat Juli.

Bemerkungen.

Im Allgemeinen zeigten die Gewässer des Donaugebietes im Monate eine abfallende Tendenz infolge der verhältnismäßig zu geringen Niederschläge des Monates Juli. Nur durch die vielfachen und teils starken Gewitterregen entstanden mehrere kleinere Anschwellungen im Gewässernetz, welche aber die Monatsmittel fast überall mehr oder weniger unter dem Julimittel der vorausgegangenen zehn Jahre 1890—99 hielten.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedrigsten Wasserstand betrug:

an der Iller	31—91 cm
an der oberen Donau	43—79 „
am Lech	75—106 „
an der mittleren Donau	60—78 „
an der Isar	17—83 „
an der unteren Donau	115—140 „
am Inn	120—158 „
an der Salzach	135—167 „
an der Naab	19—147 „
am Regen	34—44 „

An den kleineren Gewässern ist eine nennenswerte Erhebung an der Vils in Mettenhausen mit 151 cm zu verzeichnen, dagegen wird diejenige an der Rott zu Unterweihmörting mit 159 cm auf einen Rückstau des Inns zurückzuführen sein.



Tag.	Iller.										Donau.				Lech.
	Sonthofen.	Osterach	Immenstadt.	Kempten	Krugzell	Ferthofen.	Egelsee	Kellmünz	Dietenheim.	Wiblingen.	Neuulm.	Günzburg.	Dillingen.	Donauwörth.	Rain.
		Reckenberg.													
1	59	36	90	50	66	-381	15	-75	74	10	15	8	-20	22	16
2	61	40	90	46	66	-380	16	-73	75	9	17	7	-20	22	25
3	71	39	117	90	93	-356	45	-48	100	30	33	26	-11	27	32
4	56	27	87	50	70	-368	33	-62	92	38	35	35	12	59	42
5	56	27	79	38	60	-383	14	-75	76	14	22	12	-11	38	23
6	55	27	80	25	58	-387	10	-80	70	6	16	6	-20	22	5
7	54	28	79	36	58	-390	6	-84	69	-4	7	-4	-25	15	6
8	53	28	77	30	56	-391	5	-84	67	-3	6	-4	-27	10	8
9	53	27	77	32	54	-391	6	-85	67	-3	7	-4	-29	8	4
10	51	27	74	20	51	-392	4	-85	66	-5	7	-5	-30	7	8
11	67	65	93	48	68	-379	20	-82	68	-2	11	2	-26	10	7
12	58	45	92	46	74	-374	23	-65	86	23	28	16	-17	25	20
13	53	24	75	22	55	-382	14	-75	75	17	22	9	-18	25	5
14	47	16	69	26	51	-396	1	-87	68	-8	2	-7	-28	16	12
15	47	15	67	18	43	-397	-2	-91	65	-10	3	-7	-33	2	-17
16	46	15	66	24	43	-399	-2	-94	63	-12	-1	-9	-33	5	-15
17	48	15	72	34	54	-400	-4	-92	63	-13	-1	-12	-34	1	-15
18	47	15	72	22	49	-390	0	-89	65	-9	2	-7	-30	12	-8
19	47	20	65	15	43	-396	-1	-89	66	-8	7	-5	-28	10	-14
20	50	27	77	30	62	-374	23	-67	75	-6	9	-3	-30	9	-15
21	68	47	108	95	105	-337	61	-72	74	1	11	2	-20	25	-8
22	64	40	108	78	75	-365	25	-60	92	31	34	31	5	54	15
23	55	23	82	48	65	-373	23	-64	90	29	33	29	0	44	23
24	52	15	73	35	55	-386	14	-77	76	10	17	10	-14	30	-5
25	49	16	72	25	48	-393	3	-84	68	-2	10	-1	-23	19	-15
26	47	10	65	16	45	-394	-2	-87	66	-8	6	-5	-27	13	-18
27	44	10	62	4	42	-400	-5	-94	59	-14	4	-8	-30	9	-22
28	48	14	70	15	40	-405	-9	-96	55	-25	-8	-18	-34	5	-23
29	46	9	65	19	45	-393	0	-87	62	-14	4	-12	-37	-2	-11
30	42	4	63	10	49	-402	-5	-97	58	-18	-2	-14	-36	2	-20
31	40	3	59	6	37	-405	-10	-99	53	-23	-8	-20	-41	-3	-25
Summe	1634	754	2425	1053	1780	-11959	321	-2499	2203	31	348	48	-715	541	20
Mittel	53	24	78	34	57	-386	10	-81	71	1	11	2	-23	17	1
Höchster Stand	71	65	117	95	105	-337	61	-48	100	38	35	35	12	59	42
Niedrigster Stand	40	3	59	4	37	-405	-10	-99	53	-23	-8	-20	-41	-3	-25

Lech.												Donau.		Tag.
Meitingen.	Gersthofen.	Wertach				Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Lechbruck	Füssen.	Stepperg	Neuburg.	
		Oberhausen.	Ettringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.									
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	23a	24	25	26	
108	-450	-580	-483	-104	6	-508	-97	55	-8	115	145	35	25	1
106	-445	-584	-482	-101	6	-500	-92	58	2	110	144	39	28	2
123	-423	-582	-471	-43	26	-472	-60	70	30	130	155	47	32	3
128	-422	-562	-463	-72	12	-490	-83	60	5	111	133	86	65	4
98	-450	-584	-475	-85	6	-520	-102	53	-28	92	122	54	42	5
82	-460	-586	-476	-102	5	-535	-110	50	-30	103	126	29	18	6
88	-462	-586	-453	-108	3	-528	-110	50	-22	110	135	24	10	7
91	-460	-586	-483	-109	3	-528	-110	50	-27	104	126	20	8	8
98	-467	-586	-484	-102	1	-532	-110	50	-30	92	131	16	3	9
93	-464	-590	-484	-98	0	-531	-110	50	-25	100	125	16	3	10
85	-460	-588	-485	-95	11	-524	-100	55	-20	111	133	19	5	11
100	-437	-584	-482	-103	0	-497	-90	56	-10	98	123	34	15	12
88	-470	-588	-483	-103	2	-542	-115	45	-46	76	102	29	15	13
79	-490	-590	-483	-103	1	-557	-130	44	-57	70	95	10	0	14
68	-495	-590	-487	-103	1	-566	-135	41	-58	73	96	-6	-16	15
60	-493	-590	-484	-105	-1	-565	-133	43	-50	77	106	-10	-20	16
64	-490	-590	-484	-103	1	-561	-132	43	-40	88	112	-4	-16	17
62	-484	-590	-483	-102	2	-551	-132	45	-48	77	100	4	-10	18
59	-490	-590	-483	-102	2	-560	-137	41	-52	70	95	1	-12	19
64	-486	-590	-483	-93	8	-542	-125	45	-44	80	104	-1	-17	20
99	-480	-590	-480	-41	28	-550	-120	53	-15	110	126	15	0	21
88	-464	-568	-471	-73	14	-526	-110	48	-31	92	115	52	30	22
76	-468	-568	-470	-75	10	-533	-118	48	-38	80	102	39	24	23
68	-488	-587	-477	-75	7	-554	-133	44	-57	69	93	23	10	24
60	-495	-588	-480	-90	4	-567	-140	40	-65	66	93	7	-6	25
58	-498	-588	-483	-103	3	-567	-141	40	-68	63	89	-1	-12	26
48	-503	-588	-483	-104	2	-570	-146	38	-70	63	88	-8	-20	27
46	-508	-588	-480	-105	1	-574	-145	38	-54	74	103	-6	-18	28
70	-487	-590	-483	-101	1	-548	-132	44	-56	70	95	-5	-25	29
48	-504	-590	-484	-102	0	-566	-142	38	-67	60	85	-7	-18	30
40	-513	-590	-485	-105	-2	-578	-145	36	-78	56	80	-18	-29	31
2445	-14706	-18151	-14867	-2910	163	-16742	-3685	1471	-1157	2690	3477	533	114	Summe
79	-474	-586	-480	-94	5	-540	-119	47	-37	87	112	17	4	Mittel
128	-422	-562	-453	-41	28	-472	-60	70	30	130	155	86	65	Höchster Stand
40	-513	-590	-487	-109	-2	-578	-146	36	-78	56	80	-18	-29	Niedrigster Stand

Tag	Donau.						Naab.		Donau.		Regen.		Donau.		
	Ingoistadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pförring.	Neustadt.	Kelheim.	Etterzhausen.	Schwandorf.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstau.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1	59	64	88	61	165	92	51	6	75	80	65	27	74	88	95
2	61	63	88	48	164	87	50	7	69	73	65	28	69	82	91
3	66	70	95	65	168	96	52	6	75	77	65	33	73	85	93
4	98	94	111	85	192	118	60	7	86	90	85	44	90	96	97
5	80	88	107	79	190	120	72	7	108	108	70	29	105	113	117
6	56	62	87	60	168	96	56	5	79	80	65	21	80	100	114
7	51	54	78	52	155	82	41	-1	61	62	65	23	59	82	94
8	49	51	74	49	149	78	38	3	56	57	62	21	53	70	79
9	47	48	71	45	149	76	39	1	54	55	60	20	50	68	74
10	45	46	73	43	147	74	35	-1	49	52	60	18	46	62	69
11	47	50	72	45	148	75	35	-4	51	52	60	19	48	62	65
12	54	56	77	53	155	80	35	1	53	55	71	33	52	63	69
13	56	62	84	57	167	95	48	5	68	70	63	32	65	73	75
14	44	49	72	42	153	80	44	8	59	60	63	22	58	78	81
15	30	33	58	26	136	62	41	7	44	45	60	22	41	65	73
16	27	27	54	23	134	57	30	5	35	38	57	18	31	55	59
17	29	30	55	23	132	58	26	4	32	35	56	20	<u>29</u>	<u>45</u>	<u>50</u>
18	35	35	58	30	137	60	28	5	34	38	64	25	32	48	50
19	32	35	59	28	140	54	32	3	41	45	90	48	43	54	53
20	30	31	56	25	136	62	28	1	37	40	63	35	36	56	61
21	42	41	66	37	142	67	28	6	36	38	62	23	35	49	56
22	65	63	78	58	156	80	37	9	50	55	75	45	50	58	60
23	62	70	88	60	173	96	54	9	76	78	65	26	75	80	75
24	55	62	85	55	166	92	54	11	74	75	65	27	71	85	88
25	41	45	70	39	150	77	45	9	57	59	65	28	55	76	82
26	32	38	62	28	142	64	35	7	43	45	62	20	40	63	69
27	29	30	58	25	136	60	32	6	35	38	<u>56</u>	21	34	54	60
28	24	26	53	18	131	55	<u>25</u>	10	32	35	60	25	30	50	57
29	20	<u>20</u>	<u>48</u>	<u>12</u>	<u>126</u>	<u>50</u>	28	15	31	<u>34</u>	86	62	35	45	50
30	26	29	58	22	135	59	35	14	34	38	74	28	37	51	61
31	<u>19</u>	21	49	13	128	52	31	8	<u>30</u>	34	62	20	29	48	58
Summe	1411	1493	2232	1306	4670	2364	1245	179	1664	1741	1041	863	1615	2104	2275
Mittel	46	48	72	42	151	76	40	5	54	56	34	28	52	68	73
Höchster Stand	98	94	111	85	192	120	72	15	108	108	90	62	105	113	117
Niedrigster Stand	19	20	48	12	126	50	25	-4	30	34	56	18	29	45	50

Isar.															Tag.
Plattling.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Birket).	Hofham.	Amper					Wurm- See	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen.		
					Dachau	Stegen.	Weilheim.	Unter- peissenberg	Echels- bach.					Starnberg.	
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55		
154	96	32	54	86	-18	44	42	55	24	78	-13	164	-280	1	
153	95	35	55	88	-15	42	41	53	22	78	-10	165	-270	2	
154	100	45	64	98	-14	40	92	100	36	78	5	176	-250	3	
160	118	60	86	119	-18	39	52	58	27	78	30	190	-260	4	
164	113	45	64	98	-19	38	43	53	24	78	-3	175	-272	5	
152	98	32	53	84	-23	35	38	50	23	78	-14	174	-280	6	
144	90	25	45	78	-25	32	36	48	22	78	-22	160	-290	7	
137	83	20	41	74	-28	30	34	44	21	77	-28	158	-290	8	
133	78	15	38	70	-30	28	32	40	20	76	-33	155	-295	9	
127	74	10	34	67	-35	26	31	40	19	77	-36	152	-300	10	
124	72	10	40	73	-27	23	41	53	30	77	-26	156	-295	11	
127	76	15	41	75	-32	20	35	45	22	76	-30	154	-297	12	
124	73	10	35	64	-39	18	31	42	21	75	-39	149	-305	13	
120	68	3	26	57	-42	16	29	40	20	75	-45	146	-320	14	
112	62	-3	25	55	-44	14	28	38	20	74	-49	142	-315	15	
108	56	-8	21	51	-48	13	27	37	19	73	-52	141	-320	16	
104	53	-10	19	48	-49	12	27	36	19	73	-53	139	-320	17	
103	53	-8	22	52	-54	11	31	36	22	74	-46	143	-310	18	
108	58	-5	22	55	-55	12	27	40	20	74	-48	145	-310	19	
108	57	-8	20	54	-57	12	31	43	25	74	-50	150	-290	20	
110	63	0	25	56	-54	11	50	65	27	74	-43	154	-265	21	
127	90	30	46	77	-54	12	42	52	26	74	-15	166	-270	22	
128	83	25	40	70	-58	11	34	46	22	73	-20	163	-295	23	
120	70	5	28	56	-58	10	33	43	22	72	-40	153	-310	24	
109	60	-5	21	52	-62	9	31	42	21	71	-46	147	-315	25	
103	56	-7	24	55	-62	8	31	41	20	73	-35	159	-290	26	
108	62	0	24	54	-40	8	30	40	19	72	-44	147	-315	27	
105	56	-10	17	48	-65	7	29	40	23	72	-47	145	-320	28	
103	62	10	52	85	-64	6	29	40	20	71	-10	180	-270	29	
124	78	5	34	62	-65	6	27	39	19	70	-30	155	-300	30	
109	63	-3	23	51	-70	5	25	38	18	70	-45	149	-315	31	
3862	2316	365	1139	2112	-1324	598	1109	1437	693	2313	-937	4852	-9134	Summe	
125	75	12	37	68	-43	19	36	46	22	75	-30	157	-294	Mittel	
164	4. Nm. 6n. 128	60	86	119	-14	44	92	100	36	78	30	190	-250	Höchster Stand	
103	53	-10	17	48	-70	5	25	36	18	70	-53	139	-320	Niedrigster Stand	

Tag.	I s a r.											D o n a u.		
	München (Wittelsbacher- brücke)	Grosshesselohe.	Loisach	Kochel- See	Loisach		Puppling	Tölz.	Walch- See	Mittengewald (Isarhornbrücke).	Mittengewald. (Mühlbrücke).	Niederaltleith.	Vilshofen.	Passau
			Sindelsdorf.	Grauer Bär.	Eschenlohe.	Farchant.			Walchen- see.					
55a	56	57	58	59	60	60a	61	62	63	64	65	66	67	
1	150	127	119	55	32	71	77	28	49	92	38	88	99	364
2	150	128	117	52	32	74	82	27	48	98	40	85	94	371
3	170	138	132	56	46	79	113	60	51	95	38	87	95	390
4	165	131	126	60	30	74	84	25	50	92	37	93	98	404
5	150	122	118	55	27	72	73	25	48	92	35	109	113	370
6	135	121	112	53	25	70	70	20	46	90	35	107	111	358
7	130	118	105	51	24	68	67	19	44	90	35	88	98	353
8	125	116	100	47	22	67	61	19	42	90	35	73	85	355
9	120	115	97	43	21	67	61	10	39	90	34	68	78	356
10	115	114	93	40	21	67	59	2	37	90	32	65	71	354
11	120	115	98	39	26	70	63	9	35	90	30	64	70	351
12	115	109	93	38	21	68	58	3	34	85	28	63	70	351
13	105	106	88	37	19	66	53	-3	33	85	28	64	72	317
14	100	103	86	35	15	64	49	-5	32	85	27	66	78	302
15	95	101	80	33	13	63	48	-7	31	85	26	63	73	292
16	90	100	78	32	12	62	46	2	30	88	26	55	64	289
17	90	99	76	31	15	62	46	2	28	85	26	50	55	306
18	100	102	89	33	15	63	54	8	28	85	25	41	53	315
19	95	101	80	34	14	63	47	2	27	85	25	46	55	325
20	110	104	86	35	16	63	54	7	27	85	25	55	60	310
21	185	123	106	37	27	67	97	32	28	85	25	51	60	325
22	115	115	103	41	25	67	85	28	28	85	25	57	60	332
23	120	106	94	40	18	63	55	9	28	83	25	68	72	345
24	105	101	86	39	15	61	50	3	26	83	25	69	84	315
25	95	102	87	38	17	61	45	5	26	80	25	71	80	294
26	120	99	84	38	13	60	45	9	25	80	25	60	70	298
27	100	96	80	37	11	60	47	2	25	80	25	55	64	293
28	100	110	91	38	48	85	80	53	28	90	29	51	60	291
29	145	109	94	38	23	67	71	18	28	88	25	45	55	351
30	115	99	90	38	18	64	55	8	28	85	24	57	64	340
31	100	98	83	37	15	62	48	3	27	80	23	51	62	301
Summe	3730	3428	2971	1280	676	2070	1943	423	1056	2696	901	2065	2323	10318
Mittel	120	111	96	41	22	67	63	14	34	87	29	67	75	333
Höchster Stand	3. Vm. 11h. 220	138	132	60	46	85	113	60	51	98	40	109	113	404
Niedrigster Stand	90	96	76	31	11	60	45	-7	25	80	23	41	53	289

I n n.															Tag		
Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach					Saalach		Marktl (linkseitig).	Marktl (rechtseitig).	A l z					
			Burghausen	Tittmoning.	Laufen.	Frei- lassing.	Staufen- eck	Hohenwart.	Trostberg.			Traun	Altenmarkt.	Seebruck.			
												Traun- stein.					
68	69	70	71	72	73	74	75	76	76a	77	78	79	80	81			
357	260	220	230	310	375	-42	80	243	242	96	110	40	32	78	1		
366	270	240	232	315	390	-35	80	260	261	93	109	44	32	76	2		
389	290	270	268	335	412	-12	100	281	282	95	115	65	31	76	3		
407	300	250	232	300	349	-48	70	273	272	92	108	50	29	74	4		
351	255	200	187	255	318	-57	65	239	240	90	105	39	26	70	5		
330	240	180	191	272	326	-55	65	227	227	87	100	39	25	66	6		
335	247	195	198	272	329	-60	64	239	240	84	96	38	23	63	7		
348	255	220	200	278	341	-59	64	261	262	81	96	37	20	61	8		
353	260	215	200	279	341	-60	61	256	254	79	91	42	19	58	9		
352	260	225	202	278	338	-70	59	262	261	77	89	36	16	54	10		
348	256	210	181	265	335	-68	57	255	254	75	86	36	15	52	11		
348	254	215	193	264	310	-68	57	249	248	73	85	39	13	50	12		
315	234	160	154	233	285	-78	53	206	207	71	81	32	11	48	13		
276	200	125	132	222	<u>268</u>	-84	45	182	183	68	78	32	9	46	14		
265	190	120	<u>130</u>	<u>220</u>	272	-85	<u>40</u>	179	176	66	76	32	7	44	15		
268	200	135	146	235	296	-85	45	188	186	63	73	26	6	41	16		
296	227	170	156	240	307	-86	45	220	223	61	70	<u>20</u>	6	40	17		
308	232	185	190	270	340	-45	70	220	222	61	74	34	4	40	18		
319	242	185	171	250	304	-74	50	219	220	<u>60</u>	70	36	4	<u>39</u>	19		
297	240	175	201	272	330	-70	50	206	208	60	<u>68</u>	37	4	39	20		
311	236	190	225	293	353	-36	75	206	209	97	97	73	<u>3</u>	43	21		
323	245	185	225	312	410	-10	95	210	211	73	88	34	5	45	22		
332	250	170	200	270	322	-54	65	196	198	70	83	39	8	47	23		
285	210	130	155	237	287	-68	50	175	176	68	79	33	9	45	24		
<u>260</u>	<u>188</u>	<u>115</u>	146	232	283	-70	50	<u>160</u>	<u>162</u>	66	79	31	9	45	25		
270	200	155	188	262	314	-55	60	184	185	72	85	41	9	47	26		
272	210	130	153	240	301	-60	60	170	171	68	80	32	9	46	27		
269	200	140	167	254	326	-54	63	180	182	70	88	76	13	49	28		
326	270	240	270	320	373	-47	70	240	240	75	90	45	13	51	29		
331	247	175	178	248	307	-72	56	218	218	70	86	36	12	50	30		
281	215	140	148	225	285	-74	50	191	191	66	81	31	12	49	31		
9888	7383	5665	5849	8258	10127	-1841	1914	6795	6811	2327	2716	1225	434	1632	Summe		
319	238	183	189	266	327	-59	62	219	220	75	88	40	14	53	Mittel		
407	300	270	<small>28.Nm.9h. 285</small>	<small>28.Nm.7h. 355</small>	<small>28.Nm.3h. 435</small>	-10	100	281	282	97	115	<small>20.Nm.9h. 197</small>	32	78	Höchster Stand		
260	188	115	130	220	268	-86	40	160	162	60	68	20	3	39	Niedrigster Stand		

Tag	I n n .												Donau.	
	Alz	Neuötting.	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg.	Rosenheim.	Mangfall			Neubeuern.	Sonnhart.	Reisach.	Ilzstadt.	Oberzell.
	Chiem- See						Rosenheim.	Aibling.	Tegern- See					
	Herren- wörth.						St. Quirin							
82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
1	91	160	228	225	276	269	125	-4	48	240	140	127	374	295
2	88	200	250	247	293	280	136	-6	49	247	168	142	382	303
3	88	235	281	278	323	300	153	3	47	258	186	163	402	325
4	86	210	255	245	280	266	121	-3	51	220	125	108	415	295
5	82	162	215	210	254	251	105	-5	48	202	100	89	378	278
6	79	150	202	197	254	256	100	-7	44	210	118	100	364	275
7	76	170	225	217	271	266	127	-9	41	238	154	132	361	278
8	73	202	254	245	288	271	130	-11	39	234	154	133	365	280
9	70	194	244	237	286	271	131	-12	38	236	163	137	369	288
10	66	205	254	246	292	273	133	-13	35	233	156	133	368	278
11	64	190	243	237	280	266	128	-13	32	225	143	125	364	275
12	62	187	240	233	268	255	116	-14	33	200	103	88	365	269
13	60	135	187	177	223	225	85	-15	33	165	51	45	340	243
14	58	107	159	145	206	214	80	-16	31	158	44	34	310	200
15	56	105	159	143	206	215	85	-18	30	165	48	38	300	185
16	54	120	175	160	229	240	108	-19	30	205	56	87	300	187
17	53	155	210	203	253	250	116	-19	29	220	111	97	320	208
18	52	162	214	205	256	254	116	-18	31	226	120	105	329	222
19	52	160	212	202	243	240	110	-17	30	200	91	77	339	238
20	52	156	210	204	250	242	85	-16	32	205	27	82	323	217
21	56	155	208	206	257	246	102	3	43	210	98	85	338	230
22	59	142	195	190	247	243	114	-3	44	207	85	75	343	250
23	59	130	180	167	218	215	80	-8	43	161	38	45	357	264
24	58	98	148	135	190	183	65	-10	40	138	12	10	325	220
25	58	84	131	120	183	180	58	-11	38	141	18	12	300	190
26	60	113	165	155	205	202	83	-8	42	158	28	22	308	200
27	59	95	144	127	192	196	75	-12	39	155	39	25	304	195
28	61	112	162	165	220	229	110	1	43	195	95	76	304	192
29	63	195	245	238	275	260	130	-5	47	225	110	99	370	287
30	63	145	194	180	225	225	95	-8	44	175	45	45	355	258
31	61	115	159	157	200	203	75	-11	41	155	34	24	314	205
Summe	2019	4749	6348	6096	7643	7486	3277	-304	1215	6207	2860	2560	10686	7630
Mittel	65	153	205	197	247	241	106	-10	39	200	92	82	345	246
Höchster Stand	91	235	281	278	323	300	153	3	51	258	186	163	415	325
Niedrigster Stand	52	84	131	120	183	180	65	-19	29	138	12	10	300	185

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.

Jahrgang 1902.

Monat August.

Bemerkungen.

Trotz des gewitterhaften und regnerischen Wetters entstanden aus den mehrfachen Wasser-
schwankungen fast nirgends Mittelwerte, welche über diejenigen der Vergleichsperiode 1890/99 stiegen.

Gegenüber dem Augustmittel dieser Periode war der gemittelte Wasserstand:

an der Iller im oberen Gebiet etwas zu gross,	
im unteren Gebiet dagegen um	31—42 cm zu klein,
am Lech	9—17 " " "
an der oberen Donau	6—25 " " "
an der Naab	6—12 " " "
am Regen	5 " " "
an der mittleren Donau	2—25 " " "
an der Isar	21—49 " " "
am Inn	11—31 " " "
an der Salzach fast normal und	
an der unteren Donau	13—43 " " "

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedrigsten Wasserstand war meistens
etwas über oder unter einem Meter und nur einigermaßen von Bedeutung an der Iller mit 232 cm
in Kempten (geschlossenes Profil und bauliche Veränderungen), am Inn mit 127—168 cm, an der
Salzach mit 153—188 cm und an der unteren Donau mit 178 cm.

Von den kleineren Zuflüssen zeigten bemerkenswerte Schwankungen die Zusan in Wertingen
mit 121 cm, der Lohbach in Leuterschach mit 129 cm, die Wertach in Thalhofen mit 154 cm und
die Tyroler Achen in Marquartstein mit 115 cm.

Tag.	Iller.										Donau.				Lech.
	Sonthofen.	Osterach	Immenstadt.	Kempten.	Krugzell.	Ferthofen.	Egelsee	Kellmünz.	Dietenheim.	Wiblingen.	Neuulm.	Günzburg.	Dillingen.	Donauwörth.	Rain.
		Reckenberg.													
1	1a	2	3	4	5	5a	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	43	40	62	10	37	-406	-6	-98	53	-26	-10	-20	-42	-7	-28
2	40	40	60	9	39	-400	-5	-94	60	-11	10	7	-25	7	-21
3	118	75	190	130	125	-396	2	-87	64	-3	36	40	10	50	-20
4	68	46	118	100	115	-308	90	7	137	149	130	103	88	105	53
5	57	27	92	55	70	-362	38	-41	90	48	65	60	56	133	28
6	56	18	86	34	59	-380	18	-68	70	19	37	40	14	74	1
7	51	12	75	18	49	-387	8	-78	63	5	25	19	-4	46	-11
8	51	14	74	11	45	-394	0	-85	58	-5	20	7	-15	32	-15
9	68	45	101	50	56	-389	5	-80	59	-5	22	18	-11	32	-14
10	57	19	88	35	65	-370	26	-85	74	24	45	18	5	50	6
11	53	15	78	23	51	-389	5	-81	61	4	22	18	-6	46	-4
12	61	28	95	49	63	-389	8	-78	60	-4	17	9	-11	30	-8
13	57	22	82	36	61	-378	19	-69	68	16	28	20	-7	37	-10
14	56	22	83	24	58	-382	15	-74	66	9	22	13	-11	36	-13
15	57	27	87	31	60	-380	17	-73	67	10	22	18	-15	28	-16
16	64	17	83	30	56	-386	9	-79	63	-2	18	9	-15	29	-13
17	51	18	77	10	48	-392	4	-83	60	2	17	5	-18	25	-16
18	57	21	88	26	56	-394	-1	-87	56	-15	6	2	-21	26	-18
19	51	8	74	20	46	-391	4	-84	59	3	14	2	-22	18	-19
20	48	7	70	15	46	-395	0	-86	54	-12	7	-4	-27	14	-23
21	60	34	105	76	88	-337	65	-30	100	25	33	31	-10	28	-18
22	57	32	101	66	83	-358	45	-42	95	48	55	50	34	80	-1
23	51	14	88	40	64	-373	30	-60	84	30	41	41	20	73	-6
24	47	5	74	24	48	-389	12	-77	70	10	22	15	-4	46	-16
25	45	4	70	15	43	-398	1	-88	62	-8	8	-3	-17	28	-23
26	45	2	69	24	51	-395	2	-86	60	-11	7	-3	-24	17	-24
27	43	2	64	10	45	-393	4	-84	61	-7	11	5	-16	25	-28
28	40	1	62	14	39	-400	-5	-92	58	-16	6	-2	-22	20	-28
29	39	2	61	9	37	-404	-9	-94	53	-20	2	-7	-28	12	-30
30	38	-2	58	3	34	-407	-12	-98	50	-22	-2	-12	-32	6	-31
31	37	-2	56	-12	30	-410	-15	-101	47	-23	-2	-19	-35	3	-32
Summe	1666	613	2571	985	1767	-11932	374	-2355	2282	212	734	480	-211	1149	-398
Mittel	54	20	83	32	57	-385	12	-76	67	7	24	16	-7	37	-13
Höchster Stand	3. Vm. 9h. 129	75	3. Vm. 10h. 208	3. Vm. 11h. 220	3. Nm. 3 h. 195	-308	90	7	137	4. Vm. 8h. 153	130	103	88	133	53
Niedrigster Stand	37	2	56	-12	30	-410	-15	-101	47	-26	-10	-20	-42	-7	-32

Lech.												Donau.		Tag.
Meitingen.	Gersthofen.	Wertach				Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Lechbruck	Füssen.	Stepperg.	Neuburg.	
		Oberhausen.	Ettringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.									
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	23a	24	25	26	
40	-520	-590	-485	-102	-1	-582	-150	36	-75	60	82	-22	-35	1
54	-503	-590	-483	-100	5	-568	-145	37	-68	60	80	-12	-28	2
55	-503	-590	-482	37	29	-572	-145	48	-55	90	128	13	3	3
150	-385	-477	-415	-4	48	-428	-75	65	8	100	123	90	55	4
102	-455	-525	-449	-44	25	-526	-120	48	-46	80	98	142	112	5
84	-478	-550	-460	-53	16	-555	-135	48	-61	64	87	67	55	6
60	-490	-563	-468	-70	12	-570	-145	40	-70	59	85	34	24	7
54	-497	-570	-472	-83	10	-575	-142	38	-71	58	85	19	8	8
53	-497	-581	-471	-85	12	-570	-130	48	-63	80	107	17	6	9
86	-470	-581	-472	-68	14	-534	-115	46	-36	81	104	40	25	10
68	-484	-583	-477	-84	9	-547	-132	44	-18	64	92	43	31	11
58	-493	-583	-476	-73	18	-561	-140	42	-58	64	89	19	8	12
58	-493	-583	-471	-69	16	-562	-145	40	-65	61	85	17	5	13
54	-497	-570	-472	-91	14	-569	-147	38	-67	58	82	17	3	14
52	-500	-578	-476	-93	12	-568	-144	42	-62	64	89	10	-2	15
54	-497	-581	-480	-81	9	-568	-145	40	-65	62	89	12	-0	16
53	-498	-585	-482	-59*	8	-570	-147	38	-68	60	82	6	-8	17
50	-506	-585	-483	-63	6	-576	-149	37	-72	58	86	6	-8	18
44	-505	-585	-483	-61	4	-574	-150	37	-77	57	83	2	-12	19
48	-510	-590	-483	-62	4	-576	-152	36	-80	52	78	-4	-15	20
53	-498	-590	-437	-11	34	-576	-139	44	-43	70	91	10	-6	21
71	-479	-530	-459	-40	29	-553	-136	38	-60	69	92	58	40	22
70	-485	-550	-468	-48	17	-560	-140	38	-73	60	82	53	38	23
52	-496	-565	-474	-51	13	-575	-150	36	-81	52	76	27	15	24
39	-510	-578	-476	-60	8	-580	-156	34	-82	48	73	7	-4	25
42	-510	-580	-470	-63	24	-584	-157	34	-82	46	75	-4	-15	26
46	-511	-557	-467	-45	14	-590	-159	31	-86	43	65	0	-12	27
34	-520	-575	-474	-90	11	-593	-161	30	-90	39	63	-4	-15	28
29	-522	-580	-478	-94	8	-595	-165	30	-94	38	64	-12	-23	29
27	-525	-583	-481	-100	6	-596	-164	28	-95	36	63	-18	-29	30
23	-528	-588	-483	-102	4	-605	-164	28	-97	36	62	-23	-36	31
1763	-15365	-17716	-14607	-2012	438	-17558	-4444	1219	-2052	1869	2640	610	180	Summe
57	-496	-572	-471	-65	14	-566	-143	39	-66	60	85	20	6	Mittel
150	-385	-477	-415	3. Nm. 1h. 80	48	-428	-75	65	8	3. Nm. 6h. 140	3. Nm. 1h. 180	4. Nm. 9h. 148	112	Höchster Stand
23	-528	-590	-485	-102	-1	-605	-165	28	-97	36	62	-23	-36	Niedrigster Stand

*) Vom 17. mit 27. Ablässe.

Tag	Donau.						Naab.		Donau.		Regen.		Donau.		
	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pförring.	Neustadt.	Kelheim.	Etterzhäusen.	Schwandorf.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstau.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1	15	15	44	9	122	50	22	5	21	23	57	11	19	39	49
2	18	19	50	10	124	55	19	2	18	20	53	12	14	31	39
3	40	45	66	35	141	64	28	3	34	35	53	17	29	37	43
4	80	79	94	67	169	87	40	13	56	58	75	47	58	52	55
5	150	144	180	128	230	158	90	13	128	128	83	30	133	105	87
6	95	104	126	98	210	142	99	13	142	137	68	24	140	148	140
7	64	72	101	65	181	107	71	10	95	95	65	25	95	118	128
8	50	56	96	54	163	90	55	13	73	73	61	24	71	91	99
9	49	51	80	47	155	81	50	18	64	65	70	33	65	81	87
10	62	66	90	60	165	90	49	15	67	65	75	63	63	77	81
11	68	75	95	66	177	102	60	12	81	85	82	39	86	93	90
12	49	56	76	55	160	90	56	11	74	75	69	26	76	96	98
13	45	50	77	45	150	78	55	11	58	58	71	29	57	79	86
14	46	51	77	44	152	80	47	9	59	58	72	29	58	72	75
15	41	45	71	39	147	76	42	8	54	54	68	29	55	72	74
16	40	46	71	40	145	74	39	5	48	50	65	20	47	66	69
17	36	41	66	35	141	70	36	3	47	48	60	21	46	63	64
18	35	40	66	35	140	70	35	5	46	48	70	36	46	60	58
19	30	38	62	30	135	64	35	10	43	50	110	168	55	65	61
20	30	36	64	27	136	64	35	10	42	46	80	29	49	65	66
21	35	41	85	35	140	64	34	13	41	45	68	31	41	60	64
22	74	75	92	70	165	87	45	20	56	64	114	70	68	65	63
23	74	82	100	70	183	109	70	16	92	94	80	36	87	100	89
24	56	66	88	59	167	107	62	9	86	84	60	28	85	100	99
25	43	38	73	40	150	80	46	6	63	65	59	20	61	82	89
26	30	35	62	32	135	64	37	4	47	48	58	19	43	68	70
27	33	35	59	30	130	66	30	3	37	40	55	14	35	53	57
28	31	33	63	30	133	69	34	4	41	42	52	16	37	52	49
29	24	29	56	25	129	59	35	5	36	38	57	15	32	52	51
30	18	20	50	19	125	50	25	3	29	30	58	14	25	45	46
31	12	15	45	12	120	46	22	1	23	23	50	12	19	30	41
Summe	1473	1598	2405	1411	4720	2493	1403	273	1801	1844	2118	987	1795	2217	2267
Mittel	48	52	78	46	152	80	45	9	58	59	68	32	58	72	73
Höchster Stand	150	144	160	128	230	158	99	20	142	137	114	168	140	148	140
Niedrigster Stand	12	15	44	9	120	46	19	1	18	20	50	11	14	30	39

Isar.

Plattling.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Birket).	Hofham.	Amper					Wurm- See	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen.	Tag.
					Dachau	Stegen.	Weilheim	Unter- peissenberg.	Echels- bach.	Starnberg.				
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
102	55	-10	16	45	-72	5	29	40	23	70	-50	147	-320	1
100	56	-5	21	52	-63	5	29	42	21	69	-40	149	-300	2
107	64	0	28	63	-45	7	41	70	40	72	-36	150	-310	3
112	70	13	48	84	-27	10	42	56	24	74	10	178	-265	4
133	96	35	54	81	-30	10	35	50	20	71	-10	166	-300	5
125	80	12	36	64	-33	9	31	43	20	70	-37	154	-310	6
111	67	0	27	54	-36	9	27	41	18	73	-46	148	-315	7
104	60	-5	18	46	-36	9	27	40	18	70	-52	144	-315	8
101	58	-5	21	50	-35	8	55	68	30	71	-46	146	-300	9
108	75	25	50	69	-30	8	35	43	21	71	8	175	-285	10
120	80	15	39	64	-36	8	31	45	21	71	-25	161	-315	11
112	71	-5	30	58	-33	8	30	46	22	73	-38	155	-310	12
108	67	0	27	55	-32	7	29	42	21	71	-43	150	-310	13
105	63	-3	25	53	-30	7	28	41	20	71	-45	148	-315	14
100	60	-5	22	50	-27	8	28	41	19	70	-45	142	-315	15
98	58	5	20	47	-33	8	27	41	18	70	-49	146	-310	16
98	58	-5	20	49	-31	7	23	40	18	71	-53	143	-320	17
96	55	-10	16	45	-31	7	22	40	18	70	-55	139	-330	18
93	53	-10	14	42	-32	6	22	40	17	69	-60	136	-330	19
90	50	-15	10	38	-32	7	21	40	19	69	-65	150	-333	20
93	52	-5	19	48	-18	13	36	42	20	70	-52	145	-290	21
106	74	15	36	64	-24	14	30	40	21	70	-33	150	-305	22
109	70	5	29	55	-28	13	26	40	18	69	-47	146	-327	23
101	63	0	23	49	-29	12	24	39	17	69	-60	143	-330	24
94	52	-10	14	41	-35	12	24	38	16	69	-65	137	-340	25
87	48	-15	9	37	-33	11	20	38	16	68	-67	134	-345	26
84	43	-20	5	33	-33	11	19	36	16	68	-70	126	-345	27
80	42	-22	8	37	-23	10	17	35	15	67	-65	122	-350	28
84	46	-15	10	39	-30	10	17	34	18	67	-68	125	-350	29
84	45	-17	7	36	-30	9	17	33	15	67	-72	128	-350	30
81	43	-20	2	32	-57	9	16	33	15	67	-75	123	-350	31
3126	1874	-77	704	1580	-1064	277	858	1317	615	2167	-1451	4506	-9890	Summe
101	61	-3	23	51	-34	9	28	42	20	70	-47	145	-319	Mittel
133	96	35	54	84	-18	14	55	70	40	74	10	178	-265	Höchster Stand
80	42	-22	2	32	-72	5	16	33	15	67	-75	122	-350	Niedrigster Stand

Tag.	I s a r.											D o n a u.		
	München (Wittelsbacher- brücke)	Grosshesselohe.	Loisach	Kochel- See	Loisach		Puppling	Tölz.	Walch- See	Mittenwald (Isarhornbrücke).	Mittenwald, (Mühlbrücke).	Niederaltleith.	Vilshofen.	Passau
			Sindelsdorf.	Grauer Bär.	Eschenlohe.	Farchant.			Walchen- see.					
55a	56	57	58	59	60	60a	61	62	63	64	65	66	67	
1	95	101	83	37	14	62	47	3	26	80	22	50	55	281
2	105	100	86	38	14	64	52	5	26	80	20	49	45	288
3	100	110	104	40	26	75	85	30	28	80	20	41	47	289
4	165	115	106	41	28	68	73	25	29	80	22	50	56	306
5	130	105	98	41	18	67	57	9	29	80	21	78	75	348
6	115	99	88	41	15	66	44	4	28	79	20	118	115	336
7	110	96	85	40	13	60	50	-1	26	79	19	111	119	320
8	115	96	82	38	13	64	47	2	27	79	19	87	100	313
9	115	117	105	41	31	60	85	37	32	95	30	76	84	320
10	150	110	98	41	19	60	74	24	31	90	20	55	80	377
11	125	103	90	41	15	59	46	10	30	85	20	77	85	347
12	120	101	87	40	15	59	55	8	29	85	19	86	91	340
13	115	100	83	39	12	59	52	7	27	85	19	76	85	324
14	110	98	80	37	11	58	51	4	26	85	18	65	75	296
15	110	98	78	35	10	58	52	4	26	80	18	64	72	280
16	105	98	76	34	8	57	53	4	25	80	17	59	70	279
17	95	94	72	32	9	57	49	1	25	80	16	57	66	271
18	85	91	70	31	6	56	41	-2	24	80	15	55	65	257
19	80	89	67	30	5	55	39	-5	23	80	15	51	61	261
20	75	88	65	29	4	54	36	-6	22	80	14	52	64	259
21	120	101	76	32	9	57	73	13	23	80	15	58	65	275
22	100	96	73	31	11	57	52	5	22	76	15	59	63	328
23	90	90	70	28	8	56	44	-2	22	75	14	72	76	301
24	80	88	67	27	6	56	41	-5	21	75	14	88	92	292
25	75	85	64	25	5	55	36	-8	20	75	14	77	85	277
26	70	83	63	24	4	55	34	-9	20	75	14	66	71	257
27	65	81	62	23	4	54	32	-10	19	75	13	48	63	246
28	55	80	60	22	3	54	30	-11	18	<u>65</u>	13	42	48	240
29	55	80	63	22	4	53	30	-11	18	65	13	40	53	238
30	55	<u>78</u>	59	21	3	53	29	-13	17	65	13	37	50	234
31	<u>45</u>	78	<u>58</u>	<u>20</u>	<u>2</u>	<u>52</u>	<u>28</u>	<u>-14</u>	<u>16</u>	65	<u>12</u>	<u>34</u>	<u>45</u>	<u>232</u>
Summe	3030	2949	2418	1021	345	1820	1517	98	755	2433	534	1978	2221	9012
Mittel	98	95	78	33	11	59	49	3	24	78	17	64	72	291
Höchster Stand	<small>9. No. 7h. 170</small>	117	106	41	31	75	85	37	32	95	30	118	119	377
Niedrigster Stand	45	78	58	20	2	52	28	-14	16	65	12	34	45	232

Inn.															Tag
Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach					Markt (linkseitig).	Markt (rechtseitig).	Alz					
			Burghausen	Tittmoning.	Laufen.	Saalach				Hohenwart.	Trostberg.	Traun	Altenmarkt.	Seebuck.	
68	69	70	71	72	73	74	75	76	76a	77	78	79	80	81	
258	195	130	147	230	305	-70	56	179	180	65	81	31	11	48	1
268	203	145	155	240	302	-68	50	187	189	64	80	25	11	48	2
274	205	145	150	235	300	-54	48	188	189	66	81	30	10	46	3
286	220	200	213	292	367	-44	70	234	234	72	90	49	10	49	4
330	250	175	177	242	300	-70	52	209	212	68	84	35	11	50	5
291	210	135	144	222	282	-76	47	190	188	65	81	34	10	48	6
278	187	120	136	220	280	-82	45	177	175	61	79	29	10	47	7
269	185	130	141	227	295	-75	50	182	185	60	79	29	10	46	8
286	220	155	171	252	342	-5	100	194	193	64	105	89	11	51	9
362	284	235	256	305	367	-30	70	241	240	76	95	48	12	55	10
323	240	170	177	243	308	-61	57	202	200	69	92	39	15	55	11
309	232	185	225	275	335	-50	63	203	201	72	88	42	15	55	12
292	218	140	171	243	300	-53	56	180	178	70	87	36	15	54	13
262	195	120	155	225	286	-58	53	164	161	68	87	38	14	52	14
246	180	105	146	219	280	-63	55	155	151	70	86	40	13	51	15
245	183	115	166	233	288	-60	60	151	147	72	90	39	13	51	16
234	176	95	137	211	268	-70	50	147	140	67	85	36	12	50	17
222	160	85	136	214	281	-76	48	141	133	64	83	32	11	48	18
229	170	105	130	208	265	-83	45	153	147	62	78	31	10	47	19
224	169	95	121	204	263	-85	43	151	146	60	77	31	9	45	20
236	175	140	222	315	410	-32	72	161	155	63	83	41	8	45	21
311	240	175	180	244	307	-55	55	195	191	63	81	32	8	46	22
271	204	135	153	220	278	-80	50	170	164	61	77	24	7	45	23
248	180	105	130	205	268	-88	45	155	148	59	74	22	7	43	24
236	167	95	120	198	259	-92	40	149	142	57	71	22	5	42	25
220	157	90	111	193	252	-95	38	148	140	54	70	20	3	40	26
215	157	85	110	193	251	-98	36	149	141	53	68	20	2	38	27
214	158	90	109	191	247	-103	35	150	144	51	66	20	0	36	28
212	157	85	103	189	244	-103	34	148	141	50	65	15	1	35	29
207	152	80	102	190	244	-105	32	144	138	48	62	15	2	33	30
207	150	85	106	192	249	-106	30	140	134	46	60	14	3	32	31
8065	5979	3950	4700	7070	9023	-2190	1585	5337	5227	1940	2485	1008	279	1431	Summe
260	193	127	152	228	291	-71	51	172	169	63	80	33	9	46	Mittel
362	284	235	9.Nm.10h. 290	9.Nm.6h. 342	9.Nm.2h. 430	-5	100	241	240	76	105	89	15	55	Höchster Stand
207	150	80	102	189	244	-106	30	140	133	46	60	14	0	32	Niedrigster Stand

Tag	I n n.												Donau.	
	Alz	Neubötting	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg.	Rosenheim.	Mangfall			Neubeuern	Sonnhart.	Reisach.	Ilzstadt	Oberzell.
	Chiem-See						Rosenheim.	Aibling.	Tegern-See					
	Herrenwörth.						St. Quirin							
82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
1	61	100	150	145	200	213	90	-10	39	168	49	38	294	178
2	60	118	168	165	214	223	95	-10	39	179	56	45	301	187
3	59	120	165	162	212	230	110	-8	39	184	73	58	304	191
4	62	188	240	235	270	262	126	-6	44	219	115	97	320	205
5	63	144	194	177	218	222	95	-9	43	169	54	40	360	263
6	61	110	155	150	198	204	83	-10	41	150	33	20	340	235
7	59	95	143	140	192	200	90	-13	38	155	40	26	330	230
8	59	108	156	153	207	223	95	-13	37	177	62	45	319	210
9	58	126	176	178	235	255	123	-3	41	230	129	108	330	230
10	66	182	230	220	256	246	110	-8	44	200	87	70	390	303
11	67	125	171	170	259	222	82	-10	42	170	60	49	354	270
12	67	125	175	165	211	215	80	-9	40	153	38	25	350	248
13	66	96	142	133	185	185	59	-9	39	127	9	-4	330	225
14	65	75	123	110	168	175	48	-10	38	110	-11	-25	303	197
15	64	66	110	102	160	165	40	-12	37	103	-20	-32	288	175
16	63	56	102	93	156	135	52	-9	40	95	-27	-45	289	178
17	62	45	90	80	146	140	22	-10	38	85	-34	-48	274	160
18	61	43	89	81	155	158	32	-13	37	105	-16	-18	265	145
19	59	60	108	95	158	160	34	-13	34	109	-13	-26	270	148
20	57	58	108	93	159	170	42	-14	33	119	-2	-27	267	145
21	58	78	128	143	223	238	108	-5	40	189	73	58	284	170
22	58	120	172	157	204	203	83	-10	41	146	28	16	340	245
23	57	86	132	120	180	178	48	-11	40	119	-1	-11	310	202
24	56	65	110	102	168	165	40	-13	38	105	-10	-18	297	190
25	54	56	110	90	161	160	38	-14	36	103	-15	-25	281	170
26	52	54	100	91	164	164	35	-15	35	107	-13	-21	264	140
27	51	55	103	93	166	169	34	-16	33	113	-7	-15	254	130
28	50	60	108	97	166	169	34	-17	32	110	-7	-23	250	130
29	48	55	102	91	161	160	27	-18	31	105	-10	-28	248	125
30	47	54	102	92	164	164	34	-18	30	106	-10	-23	242	125
31	45	60	106	97	169	176	30	-19	28	115	-5	-12	240	125
Summe	1815	2783	4268	4020	5885	5949	2019	-355	1167	4325	705	294	9288	5875
Mittel	59	90	138	130	190	192	65	-11	38	140	23	9	300	190
Höchster Stand	67	188	240	235	270	262	126	-3	44	230	129	108, 6n. 120	390	303
Niedrigster Stand	45	43	89	80	146	135	22	-19	28	85	-34	-48	240	125

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.

Jahrgang 1902.

Monat September.

Bemerkungen.

Zwei in der ersten Hälfte des Monats sich einstellende, jeweils kurz andauernde Regenperioden verursachten zwei zusammenhängende Anschwellungen mit zwei scharf ausgeprägten Scheiteln, wovon die zweite am Ende des Monats abgelaufen war, so dass die Gewässer fast auf den gleichen Stand vom Anfange des Monats zurückkehrten. Trotz dieser Anschwellungen blieb der gemittelte Monatswasserstand um 3—80 cm unter dem langjährigen Monatsmittel und auch der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und dem niedrigsten Wasserstand bewegte sich nur zwischen 35 und 180 cm je nach der Grösse des Gebietes für die Pegelstelle. Eine ziemlich bedeutende Erhebung an den kleineren Zuflüssen im Betrage von 175 cm ist für die Zusam bei Wertingen zu verzeichnen.

Tag.	Iller.										Donau.				Lech.
	Sonthofen.	Osterach	Immenstadt.	Kempten.	Krugzell.	Ferthofen.	Egelsee.	Kellmünz.	Dietenheim.	Wiblingen.	Neuulm.	Günzburg.	Dillingen.	Donauwörth.	Rain.
		Reckenberg.													
1	1a	2	3	4	5	5a	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	36	-4	55	-5	30	-414	-20	-104	45	-38	-15	-19	-37	-1	-40
2	37	-4	56	-1	30	-412	-20	-104	44	-36	-10	-17	-40	-8	-40
3	35	-4	53	-3	29	-413	-20	-106	45	-37	-10	-15	-40	-5	-41
4	34	-4	50	-3	28	-415	-22	-105	42	-32	-12	-28	-41	-5	-40
5	33	3	50	-2	27	-418	-23	-106	41	-40	-15	-28	-44	-9	-41
6	40	4	59	-4	30	-414	-22	-104	44	-38	-14	-25	-41	-8	-42
7	55	9	98	66	82	-351	48	-45	97	20	62	50	7	36	-24
8	43	5	70	20	50	-386	12	-75	76	20	46	40	41	103	-15
9	41	2	64	10	40	-402	-4	-90	62	-6	20	16	-2	56	-15
10	39	2	61	8	35	-404	-7	-94	56	-14	11	5	-17	31	-25
11	39	4	60	4	35	-405	-10	-96	53	-19	7	4	-24	21	-30
12	45	7	72	16	43	-400	-6	-89	58	-10	15	11	-15	27	-30
13	59	32	105	80	77	-383	10	-78	64	-6	17	11	-13	31	-20
14	63	20	102	74	90	-340	65	-32	110	56	60	45	19	57	12
15	47	14	82	40	60	-370	30	-60	85	33	40	34	14	69	7
16	43	9	70	22	50	-386	12	-78	70	10	22	15	-10	40	-8
17	40	7	65	10	43	-395	12	-86	63	-9	10	5	-19	28	-19
18	43	7	68	10	40	-399	-2	-92	58	-13	6	3	-24	19	-23
19	40	4	63	12	40	-395	2	-87	62	-8	7	-2	-27	15	-29
20	38	3	61	7	37	-403	-6	-95	57	-18	3	-6	-28	13	-32
21	30	3	59	2	35	-407	-12	-98	52	-18	-1	-10	-31	8	-36
22	35	2	61	1	30	-409	-16	-102	47	-33	-8	-20	-36	5	-37
23	33	0	55	0	30	-411	-17	-102	48	-28	-7	-20	-39	-3	-45
24	32	-1	52	1	30	-411	-20	-102	47	-31	-10	-22	-39	-4	-50
25	31	-2	55	-4	28	-414	-22	-104	46	-33	-10	-25	-40	-5	-55
26	29	-3	51	-3	27	-415	-25	-105	44	-32	-10	-28	-43	-6	-55
27	29	-3	50	-6	27	-417	-25	-106	44	-39	-14	-28	-43	-7	-55
28	28	-3	50	-25	25	-418	-25	-110	43	-35	-11	-30	-44	-8	-51
29	28	-3	54	-6	22	-422	-29	-112	38	-44	-18	-32	-45	-10	-53
30	28	-3	53	-6	21	-419	-26	-110	42	-39	-14	-32	-45	-11	-50
Summe	1153	103	1904	315	1171	-12048	-198	-2777	1683	-517	147	-148	-746	469	-982
Mittel	38	3	64	11	39	-402	-7	-93	56	-17	5	-5	-25	16	-33
Höchster Stand	63	32	105	^{18.Nm.5/8} 84	90	-340	65	-32	110	56	62	50	41	103	12
Niedrigster Stand	28	-4	50	-6	21	-422	-29	-112	38	-44	-18	-32	-45	-11	-55

Lech.												Donau.		Tag.
Mettingen.	Gersthofen.	Wertach				Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Lechbruck.	Füssen.	Stepperg.	Neuburg.	
		Oberhausen.	Ettringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.									
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	23a	24	25	26	
15	-535	-588	-484	-102	2	-598	-165	28	-98	34	60	-28	-40	1
17	-545	-588	-483	-101	1	-600	-164	28	-100	40	74	-33	-45	2
18	-530	-588	-483	-103	4	-598	-160	28	-102	36	62	-31	-45	3
15	-532	-590	-485	-105	2	-608	-164	26	-105	31	58	-32	-42	4
13	-540	-588	-486	-105	1	-614	-164	26	-103	30	56	-36	-49	5
10	-540	-585	-486	-105	3	-610	-162	28	-25	40	72	-34	-47	6
34	-495	-562	-459	-22	38	-580	-126	60	-67	106	120	-8	-22	7
64	-465	-554	-468	-71	16	-525	-122	45	-76	64	85	90	64	8
52	-496	-572	-475	-83	11	-566	-145	38	-85	44	75	45	30	9
40	-510	-579	-476	-100	6	-581	-153	34	-83	35	70	14	2	10
33	-515	-579	-480	-100	5	-589	-157	31	-62	38	75	-2	-13	11
38	-510	-584	-476	-94	10	-582	-144	38	-40	63	89	0	-15	12
64	-489	-573	-473	-63	34	-560	-137	45	-24	96	129	14	-2	13
114	-433	-510	-444	-22	39	-495	-100	54	-52	88	112	45	30	14
80	-465	-546	-460	-54	21	-532	-123	75	-70	69	93	71	52	15
63	-488	-558	-467	-69	14	-555	-136	40	-75	59	80	32	21	16
50	-502	-570	-474	-85	10	-562	-147	38	-84	53	76	14	0	17
40	-512	-570	-479	-94	9	-579	-150	34	-93	40	74	2	-10	18
38	-516	-576	-477	-83	8	-582	-154	34	-102	46	69	-5	-18	19
30	-520	-578	-479	-95	8	-594	-157	30	-107	45	66	-8	-22	20
27	-523	-543*	-481	-100	6	-607	-160	30	-108	40	62	-15	-28	21
20	-532	-582	-483	-101	4	-610	-163	28	-110	36	62	-20	-32	22
18	-540	-584	-485	-102	4	-618	-165	24	-111	34	58	-26	-38	23
16	-547	-586	-485	-102	3	-613	-165	24	-113	32	56	-29	-42	24
15	-540	-586	-487	-104	2	-615	-166	23	-115	32	55	-31	-44	25
11	-540	-586	-488	-105	2	-621	-167	22	-117	31	54	-34	-47	26
10	-546	-588	-488	-105	1	-611	-170	22	-118	28	53	-35	-49	27
9	-543	-590	-488	-105	0	-615	-170	21	-120	27	54	-36	-50	28
7	-556	-590	-489	-104	0	-617	-170	21	-120	28	56	-37	-51	29
9	-543	-590	-490	-102	1	-617	-171	21	-122	26	54	-39	-54	30
970	-15548	-17263	-14358	-2686	265	-17654	-4597	996	-2707	1371	2159	-192	-606	Summe
32	-518	-575	-479	-90	9	-589	-153	33	-90	46	72	-6	-20	Mittel
114	-433	-510	-444	-22	39	-495	7. Nm. 4h. -100	75	-24	106	129	90	64	Höchster Stand
7	-556	-590	-490	-105	0	-621	-171	21	-122	26	53	-39	-54	Niedrigster Stand

* Ablässe am 21.

Tag	Donau.						Naab.		Donau.		Regen.		Donau.		
	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pförring.	Neustadt.	Kelheim.	Eiterzhausen.	Schwandorf.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstau.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1	8	11	41	9	116	40	21	-3	17	20	53	8	13	32	34
2	11	5	35	2	111	37	20	1	13	18	53	8	8	28	29
3	4	5	36	2	111	34	19	1	9	13	50	8	5	25	25
4	6	3	37	1	112	37	15	-2	11	13	50	14	7	22	24
5	0	1	32	-2	110	32	14	-5	9	10	50	7	5	24	23
6	0	2	38	1	109	30	13	-5	5	7	50	8	3	20	22
7	21	21	46	20	118	44	15	1	15	13	55	43	8	24	26
8	100	105	110	90	185	103	35	15	54	62	160	118	75	52	45
9	72	87	106	85	190	118	78	17	108	112	92	45	116	117	101
10	46	55	80	55	160	88	60	10	76	78	70	28	79	105	110
11	34	40	70	35	143	72	43	6	52	60	63	22	52	77	83
12	30	34	61	31	136	68	34	3	40	45	60	18	40	61	68
13	42	45	67	43	145	72	34	2	43	47	60	30	42	54	60
14	58	65	80	66	150	82	40	7	54	57	75	50	54	67	68
15	89	97	112	90	193	117	64	10	90	95	73	33	92	82	81
16	62	72	94	76	175	103	64	7	91	96	64	24	90	105	104
17	45	52	77	51	155	82	50	5	66	68	60	18	60	88	95
18	34	41	65	35	142	70	38	1	50	55	55	18	45	69	75
19	28	33	60	27	135	61	30	4	39	42	55	18	36	56	61
20	24	30	56	26	131	58	29	5	35	38	53	17	30	48	52
21	17	21	50	20	128	53	27	2	29	33	50	15	26	46	46
22	12	17	44	17	125	48	24	1	24	28	50	13	19	38	41
23	6	10	38	9	117	42	20	-1	19	20	52	10	13	33	35
24	3	8	38	6	115	37	16	-2	12	16	50	12	9	26	30
25	2	5	35	6	114	36	14	-5	10	13	50	10	4	21	24
26	-1	2	32	4	112	32	13	-4	8	12	50	8	1	20	23
27	-3	0	31	2	110	29	12	-6	6	10	50	5	-1	18	19
28	-6	0	30	1	109	29	9	-10	4	5	45	8	-5	17	18
29	-6	-2	29	-2	109	28	7	-6	2	8	48	7	-5	12	15
30	-8	-5	29	-3	108	27	6	-6	1	5	55	6	-5	14	15
Summe	730	862	1659	803	3974	1709	864	43	992	1099	1801	627	916	1401	1452
Mittel	24	29	55	27	132	57	29	1	33	37	60	21	31	47	48
Höchster Stand	100	105	112	90	193	118	78	17	108	112	160	116	116	117	110
Niedrigster Stand	-8	-3	29	-3	108	27	6	-10	1	5	45	5	-5	12	15

Isar.															Tag.
Plattling.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Birket).	Hofham.	Amper					Wurm- See	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen.		
					Dachau	Stegen.	Weilheim	Unter- peissenberg	Echels- bach.	Starnberg.					
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55		
77	40	-22	0	33	-60	8	15	34	14	67	-78	119	-350	1	
75	36	-27	-2	32	-60	7	15	35	14	65	-77	120	-360	2	
75	37	-25	1	30	-65	7	16	34	14	65	-70	132	-350	3	
78	40	-25	-1	29	-63	6	15	33	14	64	-75	123	-355	4	
75	36	-27	-4	27	-64	5	15	32	13	64	-77	119	-360	5	
74	37	-27	-2	30	-56	5	18	38	25	65	-73	124	-360	6	
82	45	-15	14	55	-28	6	50	68	30	66	-45	170	-275	7	
124	98	40	57	87	-43	8	33	45	20	66	-10	160	-310	8	
120	82	13	35	60	-49	9	22	40	16	66	-47	145	-320	9	
105	64	0	22	48	-50	10	22	37	16	64	-57	140	-325	10	
96	54	-8	17	43	-58	10	32	41	17	66	-60	135	-325	11	
97	56	-5	23	54	-57	13	41	57	22	64	-42	148	-310	12	
104	68	12	42	61	-54	14	58	88	26	88	-10	167	-280	13	
120	84	30	52	81	-53	14	47	54	30	66	3	177	-245	14	
129	90	30	44	79	-53	13	39	49	20	64	-20	162	-265	15	
116	75	10	34	59	-55	13	29	45	19	67	-40	155	-290	16	
106	65	0	25	51	-30	12	24	41	18	66	-50	146	-278	17	
100	57	-5	18	45	-28	12	22	40	21	68	-55	144	-283	18	
95	53	-7	15	41	-60	11	20	39	18	64	-60	139	-283	19	
93	50	-10	10	39	-61	11	22	39	17	64	-64	135	-286	20	
91	46	-15	5	33	-33	10	30	38	17	65	-70	132	-310	21	
88	41	-20	0	30	-60	9	19	38	16	63	-75	128	-325	22	
85	39	-25	-3	28	-62	9	19	37	16	61	-78	124	-327	23	
83	37	-26	-6	26	-62	8	19	36	16	61	-80	122	-330	24	
80	36	-28	-7	25	-63	7	19	36	16	62	-83	120	-335	25	
80	35	-30	-8	24	-64	6	18	36	15	61	-85	119	-335	26	
80	34	-30	-8	23	-63	5	17	36	15	60	-86	119	-335	27	
79	32	-30	-10	23	-41	5	17	36	15	61	-84	117	-338	28	
78	33	-30	-9	23	-60	4	17	37	16	60	-82	116	-345	29	
78	33	-30	-9	23	-65	3	17	37	16	59	-84	116	-345	30	
2763	1533	-332	345	1242	-1620	260	747	1236	542	1922	-1814	4073	-9535	Summe	
92	51	-11	12	41	-54	9	25	41	18	64	-60	136	-318	Mittel	
129	98	40	57	87	-28	14	58	68	30	68	3	177	-245	Höchster Stand	
74	32	-30	-10	23	-65	3	15	32	13	59	-86	116	-360	Niedrigster Stand	

Tag.	I s a r.											D o n a u.		
	München (Wittelsbacher- brücke).	Grosshesselohe.	Loisach	Kochel- See	Loisach		Puppling.	Tölz.	Walch- See	Mittenwald (Isarhornbrücke).	Mittenwald, (Mühlbrücke).	Niederaltteich.	Vilshofen.	Passau.
			Sindelsdorf.	Grauer Bär.	Eschenlohe.	Farchant.			Walchen- see.					
55a	56	57	58	59	60	60a	61	62	63	64	65	66	67	
1	45	77	58	19	1	52	26	-15	15	65	11	30	41	228
2	45	82	64	19	6	56	33	-9	18	65	11	27	35	217
3	75	81	60	18	3	56	32	-10	17	65	11	20	31	245
4	50	77	58	18	2	55	27	-14	16	65	10	19	30	224
5	45	76	58	17	1	55	25	-14	15	65	10	18	30	212
6	50	91	60	18	8	55	25	-16	15	65	10	16	27	212
7	160*	115	100	28	30	67	82	37	20	68	10	24	31	220
8	110	95	81	30	13	60	50	-2	20	68	10	34	43	281
9	85	87	74	30	8	55	32	-7	19	65	9	87	80	263
10	80	82	72	29	6	54	30	-12	18	65	9	90	100	269
11	75	86	76	30	10	58	57	7	20	75	20	70	85	249
12	95	99	92	31	25	63	65	24	22	89	10	55	70	259
13	125	112	100	35	31	68	85	32	24	85	10	53	64	280
14	140	107	98	38	20	63	72	17	24	75	12	61	69	285
15	115	98	92	38	16	60	52	4	23	70	13	70	80	286
16	100	92	85	36	13	57	46	-2	23	70	13	86	93	270
17	90	88	80	34	10	56	39	-5	22	70	12	78	93	259
18	85	86	77	32	9	55	38	-7	21	70	12	61	76	237
19	85	84	75	30	6	54	36	-9	21	65	10	50	65	225
20	80	80	70	28	5	53	34	-9	19	65	10	44	56	210
21	80	78	67	26	4	52	32	-13	19	65	10	37	50	199
22	50	77	65	24	3	52	31	-13	18	65	10	32	46	189
23	45	76	62	22	2	51	30	-17	17	65	9	29	40	180
24	40	74	61	21	1	51	30	-18	16	65	9	22	35	174
25	35	73	59	19	0	51	28	-18	16	65	9	18	31	167
26	35	72	59	18	0	50	27	-20	15	62	9	15	28	163
27	30	71	58	16	-1	50	24	-22	14	60	8	14	25	161
28	20	68	58	16	-2	50	24	-23	14	57	8	12	23	154
29	20	68	59	15	0	49	25	-22	13	55	8	9	22	151
30	20	68	58	13	-1	49	24	-24	13	52	8	9	20	151
Summe	2110	2520	2136	748	229	1657	1161	-200	547	2001	311	1190	1519	6620
Mittel	69	84	71	25	8	55	39	-7	18	67	10	40	51	221
Höchster Stand	7. Vm. 8h. 180	115	100	38	31	68	85	37	24	89	20	90	100	286
Niedrigster Stand	20	68	58	13	-2	49	24	-24	13	52	8	9	20	151


* Vom 7. mit 20. Bachauskehr. Die Pegelstände wurden an diesen Tagen entsprechend korrigirt.

I n n .															Tag
Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach					Markt (linkseitig).	Markt (rechtseitig).	Alz					
			Burghausen.	Tittmoning.	Laufen.	Saalach				Hohenwart.	Trostberg.	Traun	Altenmarkt.	Sebruck.	
						Frei- lassing.	Staufen- eck.					Traun- stein.			
68	69	70	71	72	73	74	75	76	76a	77	78	79	80	81	
207	152	85	100	188	240	-106	30	147	140	45	59	13	-4	30	1
200	145	80	101	196	263	-96	70	143	135	44	58	13	-6	30	2
234	182	110	158	232	279	-85	40	150	146	43	57	13	-7	29	3
210	160	85	110	199	247	-100	34	142	136	41	56	13	-8	28	4
198	145	80	96	192	243	-103	30	138	130	39	55	12	-9	28	5
196	144	80	95	190	240	-105	30	141	136	38	54	12	-9	27	6
206	153	100	156	244	309	-70	50	160	157	43	59	32	-9	29	7
268	208	120	120	206	252	-92	35	175	173	41	55	16	-10	28	8
220	157	85	94	190	234	-101	33	142	136	39	54	12*	-10	28	9
212	135	65	86	183	228	-102	30	130	122	38	54	12*	-10	27	10
198	126	65	87	186	238	-104	30	130	121	37	54	11	-9	26	11
220	160	95	120	205	269	-65	55	153	148	39	55	27	-9	28	12
250	185	135	146	229	281	-85	50	173	170	41	56	25	-7	30	13
270	188	140	135	217	269	-84	45	178	176	43	59	27	-8	29	14
250	183	115	110	200	244	-94	35	157	155	42	56	12	-9	29	15
221	150	85	94	189	233	-101	33	140	135	40	55	6	-9	28	16
206	135	65	89	183	228	-104	33	129	120	38	54	6	-9	27	17
190	120	55	80	179	220	-104	35	125	115	38	54	6	-10	25	18
184	121	58	83	182	222	-104	33	120	110	37	52	6	-10	25	19
174	111	45	78	177	216	-105	30	115	98	36	50	6	-10	24	20
165	102	40	72	175	214	-108	29	110	95	35	49	5	-11	23	21
158	97	28	67	172	211	-110	28	108	87	35	48	5	-12	22	22
153	91	20	65	168	207	-111	27	105	82	33	47	5	-14	21	23
148	89	20	61	168	205	-111	25	103	80	32	45	5	-15	20	24
145	87	20	58	167	200	-113	23	101	78	31	44	5	-16	20	25
141	85	20	55	165	198	-115	23	99	74	30	43	4	-16	19	26
140	84	15	53	163	197	-115	23	97	72	29	42	4	-17	19	27
134	80	10	53	162	194	-115	23	94	68	28	41	4	-17	18	28
130	76	10	52	162	198	-115	24	93	67	27	41	4	-17	18	29
130	71	8	52	161	195	-121	24	90	65	26	41	4	-17	17	30
5758	3922	1939	2726	5630	6974	-3044	1010	3888	3527	1108	1547	325	-324	752	Summe
192	131	65	91	188	232	-101	34	130	118	37	52	11	-11	25	Mittel
270	208	140	^{2. Nm. 9h.} 190	^{2 Nm. 6h.} 264	309	-40	70	^{7. Nm. 6h.} 202	^{7. Nm. 6h.} 200	45	59	32	-4	30	Höchster Stand
130	71	8	52	161	194	-121	23	90	65	26	41	4	-17	17	Niedrigster Stand

* Am 9. und 10. Bachauskehr, weshalb die Pegelstände an diesen Tagen entsprechend korrigiert wurden.

Tag	I n n .												Donau.	
	Alz	Neuötting.	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg.	Rosenheim.	Mangfall			Neubeuern	Sonnhart.	Reisach.	Ilzstadt	Oberrzell.
	Chiem- See						Rosenheim	Aibling.	Tegern- See					
	Herren- wörth.						St. Quirin							
82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
1	43	57	103	95	164	166	26	-19	28	109	-9	-17	238	124
2	43	50	97	87	164	168	30	-20	28	110	-5	-19	228	110
3	42	70	120	107	174	168	30	-20	27	113	-7	-21	259	145
4	42	53	102	86	162	168	30	-21	26	108	-10	-18	234	125
5	41	50	97	87	164	170	27	-22	25	114	-5	-21	223	111
6	39	55	103	93	168	180	32	-22	25	118	-1	-20	223	110
7	42	95	145	193	248	248	111	-7	39	190	58	48	240	116
8	41	97	145	135	192	190	41	-12	38	114	-10	-19	294	190
9	40	55	103	93	165	170	30	-15	35	91	-27	-42	269	155
10	40	40	82	72	154	160	24	-16	33	86	-30	-46	270	155
11	39	40	82	83	173	190	56	-14	32	124	9	-8	251	138
12	40	70	119	123	200	220	70	-15	35	155	40	25	266	150
13	41	97	149	145	210	226	80	-10	40	175	66	48	292	185
14	42	120	170	165	222	218	80	-11	41	152	30	11	294	186
15	41	83	129	122	188	180	36	-13	40	109	-10	-22	293	183
16	40	55	100	93	168	162	35	-15	37	95	-26	-41	275	163
17	39	42	84	73	155	150	25	-16	35	79	-30	-52	261	148
18	38	33	73	66	148	145	18	-16	33	74	-42	-58	240	128
19	37	30	70	63	145	142	18	-18	32	65	-52	-72	229	110
20	37	20	58	52	135	124	10	-20	30	57	-62	-78	214	100
21	36	13	53	46	126	122	5	-21	30	50	-65	-85	200	85
22	36	8	47	37	122	120	5	-21	29	46	-75	-92	189	75
23	35	4	43	32	119	120	5	-22	28	44	-73	-96	179	65
24	34	0	41	32	117	112	-5	-22	27	42	-75	-99	169	60
25	33	-3	38	31	115	108	-8	-22	26	40	-78	-105	163	55
26	32	-5	35	27	110	108	-8	-23	25	38	-80	-110	159	50
27	32	-8	32	23	108	97	-13	-23	25	34	-82	-119	154	45
28	31	-10	29	22	105	97	-15	-22	24	30	-88	-124	147	35
29	31	-14	27	21	106	97	-15	-20	25	31	-87	-125	139	35
30	31	-16	24	17	102	88	-16	-21	25	26	-92	-127	138	35
Summe	1138	1181	2500	2321	4629	4614	744	-539	923	2619	-918	-1504	6730	3372
Mittel	38	39	83	77	154	154	25	-18	31	87	-31	-50	224	112
Höchster Stand	43	7. Nm. 5h. 140	7. Nm. 6h. 190	193	248	248	111	-7	41	7. Nm. 6h. 200	66	48	294	190
Niedrigster Stand	31	-16	24	17	102	88	-16	-23	24	26	-92	-127	138	35

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.



 Jahrgang 1902.

 Monat Oktober.


Bemerkungen.

Der im September vorbereitete langsame Rückgang der Gewässer hielt im Oktober noch bis gegen die Mitte dieses Monates an, wurde aber dann durch die um diese Zeit eingetretenen Niederschläge unterbrochen und je nach der Dichte derselben in eine mehr oder weniger ausgeprägte Hochflut umgewandelt, die am Ende des Monates noch nicht verlaufen war und die grösste Erhebung in dem oberen Isar- und Inngebiet aufwies. — Trotzdem fielen die gemittelten Monatswerte fast allerorts gegenüber dem Januarmittel der Vergleichsperiode 1890/99 zu klein aus.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedrigsten Wasserstand betrug

an der Iller	14—136 cm,
an der oberen Donau	32—85 „
am Lech	56—86 „
an der mittleren Donau	41—124 „
an der Isar	48—162 „
am Inn	54—139 „
an der Salzach	79—217 „
an der unteren Donau	133 „
an der Naab	30 „
am Regen	29—43 „

Von den kleineren Zuflüssen zeigten grössere Schwankungen die Zusam in Zusmarshausen 128 cm, die Zusam bei Wertingen 147 cm, die Jachen an der Landerermühle 92 cm, die Weissach bei Kreuth 88 cm, die Rottach bei Rottach 78 cm, die Leizach bei Erb 87 cm, die Achen bei Uebersee 100 cm, die Sur bei Obersurheim 73 cm und die Schwarzach bei Rötz ebenfalls 73 cm.



Tag.	Iller.										Donau.				Lech.
	Sonthofen.	Osterach Recken- berg.	Immenstadt.	Kempfen.	Krugzell.	Ferthofen.	Egelsee.	Kelmünz.	Dietenheim.	Wiblingen.	Neuulm.	Günzburg.	Dillingen.	Donauwörth.	Rain.
	1	1a	2	3	4	5	5a	6	7	8	9	10	11	12	13
1	28	-3	53	-8	21	-421	-26	-110	39	-40	-15	-32	-46	-11	-59
2	28	-3	50	-9	21	-422	-27	-111	39	-42	-18	-32	-46	-9	-54
3	27	-3	50	-9	21	-420	-27	-110	40	-42	-17	-32	-46	1	-51
4	27	-3	47	-8	25	-417	-25	-108	44	-38	-13	-23	-39	1	-47
5	26	-3	46	-30	23	-420	-29	-110	40	-38	-12	-26	-39	-2	-45
6	27	-2	49	-11	21	-425	-30	-115	36	-48	-19	-32	-44	-4	-45
7	32	-2	53	-12	25	-419	-27	-108	42	-42	-15	-24	-41	-3	-45
8	30	-3	59	-5	30	-411	-19	-105	45	-38	-10	-21	-39	6	-45
9	31	-3	55	-5	28	-412	-22	-104	46	-33	-7	-19	-38	6	-43
10	29	-3	55	-4	27	-418	-25	-108	43	-38	-10	-21	-40	3	-55
11	28	-3	51	-10	25	-419	-26	-108	42	-39	-13	-25	-41	-2	-55
12	31	20	50	-20	29	-416	-25	-110	45	-33	-7	-18	-40	-1	-55
13	58	29	96	70	88	-345	61	-32	110	40	60	51	9	46	-38
14	41	18	73	20	55	-377	23	-65	80	28	42	42	30	90	-6
15	58	17	102	19	49	-390	9	-80	67	2	22	32	-3	54	-23
16	45	17	80	30	60	-375	28	-62	87	25	36	20	-2	41	-24
17	53	16	88	15	47	-390	8	-82	67	4	19	20	-7	43	-26
18	50	16	90	50	73	-360	28	-55	95	27	35	19	-10	33	-25
19	48	19	82	32	63	-378	20	-71	78	20	29	22	0	51	-22
20	51	17	78	62	83	-346	60	-36	104	40	45	24	-1	48	-23
21	47	14	83	36	63	-370	34	-56	87	32	42	38	-17	71	-15
22	67	50	125	116	110	-350	41	-56	92	21	30	25	1	55	-23
23	54	29	95	60	78	-354	43	-46	100	51	55	50	30	80	0
24	48	17	86	40	65	-370	31	-65	86	30	39	37	13	69	-10
25	46	12	80	24	58	-383	15	-74	75	14	28	26	3	60	-15
26	43	12	73	15	51	-393	8	-84	67	6	26	19	-6	45	-20
27	41	6	72	16	45	-394	4	-66	63	-6	16	12	-14	37	-27
28	39	5	70	8	44	-399	0	-91	59	-8	17	10	-16	31	-31
29	38	3	70	4	40	-398	-1	-93	58	-11	15	8	-18	28	-32
30	36	3	65	2	38	-401	-7	-96	54	-14	12	5	-20	26	-35
31	35	0	63	-3	35	-405	-7	-98	51	-20	10	2	-23	22	-40
Summe	1242	289	2189	485	1441	-12198	90	-2615	1981	-190	422	157	-550	915	-1034
Mittel	40	9	71	16	46	-393	3	-84	64	-6	14	5	-18	30	-33
Höchster Stand	67	50	125	116	110	-345	61	-32	110	51	60	51	30	90	0
Niedrigster Stand	26	-3	46	-30	21	-425	-30	-115	36	-48	-19	-32	-46	-11	-59

Lech.												Donau.		Tag.	
Meitingen.	Gersthofen.	Wertach					Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Lechbruck.	Füssen.	Stepperg.		Neuburg.
		Oberhausen.	Ettringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.	16								17	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	23a	24	25	26		
5	-550	-590	-491	-106	1	-620	-170	20	-22	25	53	-40	-53	1	
8	-557	-590	-492	-110	-1	-623	-170	18	-23	24	52	-42	-55	2	
9	-553	-590	-492	-110	0	-626	-170	23	-24	30	52	-41	-55	3	
10	-547	-590	-491	-104	3	-608	-171	25	-25	26	51	-32	-48	4	
9	-558	-590	-491	-106	0	-574*	-167	23	-23	25	49	-27	-40	5	
8	-557	-590	-492	-110	0	-578	-170	22	-25	24	49	-32	-46	6	
8	-555	-590	-491	-108	4	-572	-170	23	-22	26	48	-30	-46	7	
9	-549	-590	-489	-102	3	-576	-170	25	-53	31	55	-26	-40	8	
9	-545	-590	-491	-108	2	-565	-168	25	-87	26	52	-23	-36	9	
10	-550	-590	-491	-108	2	-570	-170	23	-120	25	49	-27	-40	10	
8	-560	-590	-492	-108	1	-572	-170	22	-126	24	49	-33	-46	11	
20	-540	-590	-490	-104	2	-562	-168	25	-122	27	51	-29	-47	12	
90	-475	-508	-439	-19	41	-542	-121	53	-55	64	75	1	-20	13	
60	-495	-540	-456	-45	21	-558	-144	43	-82	45	63	69	45	14	
39	-515	-560	-463	-60	17	-581	-155	38	-84	44	62	32	18	15	
42	-514	-550	-461	-56	20	-582	-152	40	-80	45	55	16	3	16	
37	-520	-565	-472	-69	14	-586	-158	35	-72	48	55	18	5	17	
40	-510	-546	-456	-68	21	-582	-150	40	-80	49	58	7	-5	18	
45	-511	-520*	-465	-52	29	-581	-155	38	-78	46	64	27	10	19	
50	-506	-537	-434	-8	42	-581	-151	33	-82	49	63	23	6	20	
53	-505	-536	-453	-46	24	-581	-154	33	-86	44	62	47	30	21	
41	-516	-548	-459	-28	42	-586	-145	35	-56	76	100	33	18	22	
78	-477	-538	-452	-44	24	-543	-125	46	-60	64	85	57	32	23	
61	-493	-548	-459	-50	23	-561	-138	40	-71	58	75	52	35	24	
49	-504	-556	-463	-56	18	-572	-149	34	-66	50	70	39	26	25	
43	-515	-564	-468	-61	14	-580	-154	30	-73	48	64	23	6	26	
35	-520	-575	-471	-83	12	-585	-156	30	-77	44	63	13	0	27	
30	-525	-580	-476	-89	11	-592	-158	28	-83	42	62	5	-8	28	
28	-530	-582	-478	-88	10	-598	-161	26	-98	39	62	0	-12	29	
26	-530	-585	-479	-92	9	-600	-166	25	-116	37	60	-2	-15	30	
20	-536	-585	-481	-93	8	-610	-167	24	-125	34	58	-7	-19	31	
980	-16318	-17603	-14678	-2391	417	-18047	-4893	945	-2196	1239	1866	71	-397	Summe	
32	-526	-568	-473	-77	13	-582	-158	30	-71	40	60	2	-13	Mittel	
90	-475	-508	-434	-8	12. Nm. fh. 56	-542	-121	53	-22	12. Nm. fh. 80	100	69	45	Höchster Stand	
5	-560	-590	-492	-110	-1	-626	-171	18	-126	24	48	-42	-55	Niedrigster Stand	

* Ablässe am 5. bis mit 12. u. 19.

Tag	Donau.						Naab.		Donau.		Regen.		Donau.		
	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pförring.	Neustadt.	Kelheim.	Elterzhausen.	Schwandorf.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstauf.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1	-6	-3	29	-4	107	27	10	-6	0	5	52	10	-5	11	13
2	-7	-5	28	-5	107	26	10	-1	2	5	50	11	-4	14	14
3	-7	-4	28	-2	107	26	9	-2	2	5	50	10	-1	13	14
4	-3	2	30	1	111	31	11	-1	4	8	50	10	0	14	14
5	5	10	39	10	116	39	12	-6	9	14	50	8	5	18	19
6	0	5	38	10	116	40	11	-2	16	18	52	10	10	27	25
7	0	5	38	5	115	37	16	3	14	17	58	17	11	30	29
8	6	11	40	9	120	38	22	5	20	25	60	21	16	31	29
9	9	15	41	15	121	46	25	6	22	26	55	17	19	37	35
10	6	12	41	12	120	44	26	4	23	26	55	14	19	35	38
11	0	6	39	9	114	39	25	3	18	20	50	11	14	33	35
12	-3	3	38	7	113	36	22	2	13	16	50	15	9	27	29
13	19	20	49	25	124	46	23	10	17	23	55	28	15	26	28
14	85	94	99	85	186	105	56	15	67	72	75	32	66	49	49
15	60	70	99	65	180	108	68	14	98	97	60	22	94	103	119
16	44	53	80	53	157	86	57	14	72	75	60	23	69	90	110
17	48	58	75	53	160	85	53	14	65	68	58	24	63	76	88
18	39	47	69	48	149	78	52	11	61	62	58	26	58	76	82
19	50	57	80	58	156	84	47	12	61	62	70	36	57	70	80
20	47	57	80	57	158	84	51	9	68	72	61	32	65	80	81
21	67	76	91	72	167	92	54	9	69	73	60	29	68	78	85
22	58	69	90	68	170	97	60	14	84	85	68	50	80	91	92
23	65	73	89	73	164	90	61	24	78	83	100	42	85	99	98
24	75	95	100	85	187	114	78	20	102	105	70	37	100	104	102
25	65	75	97	70	175	102	71	15	92	90	65	29	89	108	110
26	50	59	85	59	161	88	65	10	67	80	55	25	77	95	99
27	44	52	76	49	153	81	48	9	65	65	55	20	61	81	85
28	37	42	70	45	145	72	44	7	56	57	53	18	52	70	73
29	31	40	67	40	140	68	42	6	49	53	53	17	45	63	63
30	29	36	66	36	139	64	38	7	46	46	53	16	41	59	59
31	26	33	59	33	134	62	38	6	43	45	53	16	39	56	54
Summe	939	1163	1950	1141	4372	2035	1205	231	1403	1498	1814	676	1317	1764	1851
Mittel	30	38	63	37	141	66	39	7	45	48	59	22	42	57	60
Höchster Stand	85	95	100	85	187	114	78	24	102	105	100	50	100	108	119
Niedrigster Stand	-7	-5	28	-5	107	26	9	-6	0	5	50	8	-5	11	13


Isar.														Tag.
Plattling.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Birkfeld).	Hofham.	Amper					Wurm- See	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen.	
					Dachau.	Stegen.	Weilheim	Unter- peissenberg	Echels- bach.	Starnberg.				
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
77	32	-32	-10	22	-68	3	17	36	15	58	-85	116	-348	1
77	33	-32	-11	21	-70	2	17	35	15	59	-87	116	-348	2
75	31	-32	-8	25	-70	2	17	37	20	61	-80	117	-340	3
81	41	-20	2	35	-70	3	17	37	18	59	-74	120	-330	4
85	45	-20	-1	31	-40	3	18	37	17	58	-75	119	-338	5
84	41	-23	-3	29	-75	3	18	37	15	57	-79	120	-345	6
82	41	-25	-3	29	-75	2	18	40	15	58	-78	118	-335	7
84	43	-17	4	37	-72	2	27	48	15	57	-70	130	-312	8
91	52	-5	12	44	-72	1	25	40	15	58	-61	140	-310	9
87	50	-15	4	35	-75	1	20	37	15	56	-70	130	-327	10
86	43	-22	-2	30	-75	1	16	37	14	55	-75	125	-332	11
83	40	-24	-2	37	-75	0	20	50	45	57	-70	123	-332	12
86	45	15	13	43	-55	2	60	71	30	59	-38	205	-135	13
147	132	105	142	177	-58	8	38	51	22	56	117	211	-240	14
184	140	35	60	89	-61	9	38	48	26	61	-10	168	-276	15
140	92	25	44	77	-61	11	34	43	20	62	-20	165	-275	16
127	81	15	35	67	-60	12	38	51	25	60	-34	155	-285	17
118	75	20	43	77	-55	13	37	50	22	61	-30	174	-260	18
130	87	20	44	73	-55	14	37	50	27	62	-29	160	-282	19
125	80	18	41	70	-53	14	35	49	23	61	-33	155	-269	20
127	85	20	47	77	-50	15	34	70	19	60	-30	156	-290	21
124	78	15	38	67	-50	15	53	53	30	61	-40	151	-278	22
122	82	25	47	76	-50	16	40	51	23	62	-30	161	-272	23
125	82	20	40	69	-48	15	38	50	23	61	-36	154	-287	24
118	72	10	31	60	-50	14	32	48	20	60	-46	147	-295	25
113	67	5	26	54	-35	13	31	43	19	60	-53	144	-300	26
108	63	0	19	49	-53	13	30	42	18	60	-60	139	-325	27
104	58	-5	16	45	-50	12	27	42	18	61	-66	136	-310	28
100	55	-8	11	43	-54	11	27	42	18	60	-70	133	-312	29
97	53	-10	11	41	-53	11	24	40	17	59	-73	129	-315	30
94	51	-12	6	38	-52	10	24	40	17	59	-75	128	-324	31
3281	1970	46	696	1667	-1840	251	907	1405	636	1838	-1560	4445	-9327	Summe
106	64	1	22	54	-59	8	29	45	21	59	-50	143	-301	Mittel
184	14 Nm. 6h. 160	14 Nm. 7h. 125	14 Nm. 10h. 150	177	-35	16	60	12 Nm. 8h. 120	12 Nm. 1h. 55	62	117	211	-135	Höchster Stand
75	31	-32	-11	21	-75	0	16	35	14	55	-87	116	-348	Niedrigster Stand

Tag.	Isar.											Donau.		
	München (Wittelsbacher- brücke).	Grosshesselohe.	Loisach	Kochel- See	Loisach		Puppling.	Töbz.	Walch- See	Mittenwald (Isarhornbrücke)	Mittenwald. (Mühlbrücke).	Niederaltich.	Vilshofen.	Passau.
			Sindelsdorf.	Grauer Bär.	Eschenlohe.	Farchant.			Walchen- see.					
55a	56	57	58	59	60	60a	61	62	63	64	65	66	67	
1	15	67	57	12	-2	49	22	-26	12	52	7	10	20	147
2	10	66	51	11	-2	48	21	-27	12	52	7	9	20	144
3	10	68	56	14	0	50	25	-25	11	52	7	8	20	143
4	45	72	57	16	-1	49	25	-26	11	52	7	11	21	145
5	25	68	57	15	-2	48	26	-25	10	52	7	15	24	148
6	15	68	57	15	0	48	26	-26	10	52	7	19	29	149
7	20	76	60	16	3	48	48	4	11	50	7	23	34	152
8	75	84	75	21	10	49	60	6	13	50	7	25	35	165
9	80	81	71	22	3	50	37	4	13	50	7	30	37	188
10	55	76	69	20	0	47	28	-18	13	50	6	28	43	176
11	45	71	62	18	-1	48	27	-24	12	50	6	24	40	169
12	35	74	80	18	10	48	32	-23	12	75	10	23	36	164
13	280	143	114	50	30	53	165	105	29	80	12	52	34	185
14	170	127	111	56	14	54	80	22	31	75	9	83	47	260
15	125	113	102	53	10	53	65	11	31	68	8	109	100	254
16	120	110	114	47	9	54	57	1	30	62	8	95	109	264
17	110	108	112	40	15	50	56	1	30	65	8	79	90	237
18	145	113	112	36	14	55	65	10	31	60	8	71	80	230
19	110	107	109	31	10	50	55	-1	31	60	8	71	80	238
20	120	110	102	26	10	48	61	15	30	60	8	73	81	230
21	110	104	93	21	9	48	57	7	29	58	8	77	84	239
22	115	108	100	19	17	54	87	20	30	58	8	80	89	238
23	120	107	96	19	8	53	64	8	30	58	8	82	92	251
24	105	100	89	19	11	51	52	-4	29	58	7	88	96	251
25	95	94	87	16	8	50	46	-7	28	58	7	93	100	244
26	90	92	84	13	6	49	43	-8	27	58	7	83	94	234
27	80	90	78	11	4	48	40	-14	25	57	7	75	85	221
28	75	88	75	9	4	48	38	-15	24	57	6	64	74	208
29	70	86	74	8	4	49	36	-16	23	57	6	54	67	198
30	65	84	71	6	3	48	34	-18	22	57	6	48	60	190
31	55	83	69	3	2	47	32	-18	21	57	6	45	58	184
Summe	2590	2838	2544	681	206	1544	1510	-107	671	1800	230	1647	1879	6246
Mittel	84	92	82	22	7	50	49	-3	22	58	7	53	61	201
Höchster Stand	13. Vm. 9 h. 305	143	114	56	13. Nm. 5 h. 38	55	165	105	31	80	12	109	109	264
Niedrigster Stand	10	66	51	3	-2	47	21	-27	10	50	6	8	20	143

I n n.															Tag	
Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach					Saalach		Markt (linkseitig).	Markt (rechtseitig).	Alz				
			Burghausen.	Tittmoning.	Laufen.	Frei- lassing.	Staufen- eck.	Hohenwart.	Trostberg			Traun-	Altenmarkt.	Sebruck		
												stein.				
68	69	70	71	72	73	74	75	76	76a	77	78	79	80	81		
126	73	5	51	160	194	-122	22	90	59	26	40	-3	-18	17	1	
122	70	2	49	159	195	-122	21	87	58	26	40	-4	-18	17	2	
121	67	-1	48	158	192	-123	20	84	56	26	41	-6	-17	20	3	
121	70	-5	52	161	195	-120	25	86	58	27	42	-2	-16	21	4	
122	67	-9	49	158	191	-121	25	83	55	27	42	5	-15	21	5	
118	65	-12	47	157	188	-121	25	81	50	28	41	5	-15	21	6	
118	65	-10	49	159	194	-120	26	81	50	29	44	5	-14	21	7	
132	80	9	73	175	250	-70	28	89	59	30	51	36	-14	22	8	
157	100	22	78	171	217	-100	30	91	68	32	47	6	-13	22	9	
138	80	5	64	167	201	-110	30	85	58	32	47	6	-13	23	10	
131	75	1	61	165	201	-115	26	85	56	31	47	5	-10	24	11	
129	70	2	63	166	209	-100	40	84	55	31	47	5	-10	25	12	
146	110	100	200	280	367	2	110	117	102	69	110	97	-6	33	13	
243	190	105	135	208	259	-80	45	132	130	55	72	35	-3	37	14	
199	122	52	90	181	225	-87	50	107	94	51	71	46	0	39	15	
198	111	48	90	181	220	-90	45	104	89	51	71	27	3	39	16	
177	100	35	77	171	215	-95	40	97	79	49	70	25	4	40	17	
174	108	55	114	198	249	-75	50	107	90	56	76	40	5	42	18	
186	115	50	93	180	227	-85	53	104	88	55	74	32	6	42	19	
175	105	47	100	188	238	-78	50	103	87	58	98	57	6	43	20	
186	115	50	91	180	227	-85	45	103	87	57	77	31	5	44	21	
178	104	45	98	190	254	-56	63	98	80	56	82	49	6	44	22	
196	124	65	130	208	260	-74	50	104	88	56	77	41	6	44	23	
192	115	48	99	186	231	-85	45	102	84	56	77	33	7	43	24	
180	102	35	83	178	224	-90	40	97	77	54	74	23	5	42	25	
171	96	30	80	175	218	-98	36	94	70	52	72	19	5	40	26	
161	90	25	73	171	216	-102	33	92	68	50	70	23	6	39	27	
153	85	20	70	169	212	-102	33	90	65	49	68	16	7	38	28	
146	80	13	66	168	206	-104	33	89	62	48	66	13	6	37	29	
141	78	15	62	165	204	-105	31	88	59	46	64	11	5	36	30	
136	76	5	61	164	202	-107	30	85	56	45	62	7	5	34	31	
4873	2908	852	2496	5487	6881	-2940	1210	2939	2237	1358	1960	683	-95	1010	Summe	
157	94	27	81	177	222	-95	39	95	72	44	63	22	-3	33	Mittel	
243	190	105	^{13.Nm. 12h.} 220	280	367	2	110	^{13.Nm. 6h.} 150	^{13.Nm. 6h.} 148	69	110	^{12.Nm. 6h.} 113	7	44	Höchster Stand	
118	65	-12	47	157	188	-123	20	81	50	26	40	-6	-18	17	Niedrigster Stand	

Tag	I n n .												Donau.	
	Alz	Neuötting	Mühlhof.	Kraiburg.	Wasserburg.	Rosenheim.	Mangfall			Neubeuern.	Soanhart.	Reisach.	Ilzstadt	Oberzell
	Ghiem-See						Rosenheim.	Aibling.	Tegern-See					
	Herren-wörth.						St. Quirin							
82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
1	31	-22	18	12	98	82	-16	-20	25	20	-96	-129	135	33
2	30	-26	12	8	95	79	-18	-21	25	18	-98	-132	130	28
3	30	-30	10	6	91	76	-18	-19	25	15	-102	-134	130	28
4	30	-24	18	12	96	76	-18	-16	26	18	-103	-133	129	28
5	29	-30	10	6	89	70	-16	-18	25	11	-105	-140	131	31
6	29	-35	5	2	87	72	-17	-17	25	10	-107	-141	130	30
7	29	-33	7	5	100	93	-16	-16	25	31	-98	-114	135	33
8	30	-18	24	17	110	106	-8	-16	28	39	-80	-110	157	48
9	31	-18	26	16	100	83	-8	-15	28	21	-98	-129	191	65
10	31	-27	14	9	95	79	-8	-15	27	18	-102	-130	172	60
11	30	-30	12	6	88	75	-8	-16	27	16	-109	-132	162	52
12	30	-30	12	9	95	93	-12	-13	27	25	-80	-116	154	49
13	39	23	72	79	182	184	81	35	75	98	-25	-45	185	72
14	44	35	80	63	138	118	45	14	75	44	-79	-105	275	165
15	45	0	46	36	120	102	35	10	69	33	-88	-115	255	143
16	45	-3	42	32	115	95	29	5	63	30	-89	-121	263	148
17	45	-13	32	23	108	90	20	2	63	25	-91	-120	236	125
18	47	3	47	43	126	108	29	5	59	39	-87	-111	230	124
19	47	-5	40	25	112	96	20	1	55	28	-93	-120	240	126
20	48	-10	34	28	117	100	26	4	57	30	-90	-119	231	128
21	49	-10	34	25	110	88	20	1	55	24	-97	-125	242	128
22	49	-16	28	22	111	100	24	3	56	35	-87	-116	236	128
23	49	-7	40	34	119	100	20	2	55	32	-89	-118	243	142
24	49	-10	33	24	109	90	21	-1	51	23	-99	-125	251	135
25	48	-20	24	17	103	83	13	-2	48	18	-104	-131	241	130
26	47	-25	21	14	99	80	6	-6	45	17	-104	-133	230	120
27	45	-26	18	12	97	70	5	-8	41	16	-105	-135	218	105
28	44	-28	14	10	94	75	4	-10	40	13	-107	-138	204	95
29	42	-30	12	6	91	73	0	-11	38	11	-110	-139	193	75
30	41	-33	8	4	89	71	-2	-12	36	10	-115	-142	183	65
31	39	-36	6	2	86	69	-5	-13	34	8	-117	-144	174	63
Summe	1222	-534	799	607	3279	2776	228	-183	1328	776	-2954	-3842	6086	2702
Mittel	39	-17	26	19	106	90	7	-6	43	25	-95	-124	196	87
Höchster Stand	49	13. Nm. 5h. 65	13. Nm. 6h. 125	79	182	184	81	35	75	13. Vm. 6h. 105	-25	-45	275	165
Niedrigster Stand	29	-36	5	2	86	69	-18	-21	25	8	-117	-144	129	28

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.


Jahrgang 1902.

Monat November.

Bemerkungen.

Der trockene, kalte Monat, dessen Niederschläge hinter den langjährigen Durchschnittswerten fast durchaus um die Hälfte zurückblieben, weist dementsprechend ein konstantes Fallen der Wasserstände auf, so dass bis zum Ende der niedere Wasserstand am Beginne des Jahres unterschritten, dagegen die bisher beobachtete kleinste Wasserführung (Wasserspende) nicht erreicht wurde.

Demgemäss fielen auch die gemittelten Wasserstände im Vergleich zu dem November-Mittel des vorausgegangenen Jahrzehnts bis gegen 30 cm zu klein aus, und es bildete sich an der unteren Donau und ihren Zuflüssen teilweise um die Zeit der tiefsten Temperaturen des Monats zwischen dem 18. und 23. Treibeis, das gegen Ende des Monats wieder verschwand.



Tag.	Iller.										Donau.				Lech.
	Sonthofen.	Osterach	Immenstadt.	Kempten.	Krugzell.	Ferthofen.	Egelsee.	Kellmünz	Dietersheim.	Wiblingen.	Neuulm.	Günzburg.	Dillingen.	Donauwörth.	Rain.
		Reckenberg.													
1	33	1	58	-10	34	-406	-12	-101	48	-18	7	-3	-24	19	-41
2	32	2	54	-15	33	-413	-17	-106	43	-27	2	-8	-29	16	-42
3	31	-2	59	-10	31	-415	-18	-106	41	-33	-5	-13	-32	13	-45
4	30	-2	58	-10	28	-413	-19	-108	42	-35	-5	-14	-35	5	-45
5	29	-2	58	-9	27	-415	-21	-109	42	-34	-5	-16	-35	7	-50
6	28	-2	56	-11	26	-415	-23	-110	41	-35	-8	-18	-36	6	-50
7	28	-2	55	-12	26	-417	-24	-110	40	-37	-9	-18	-38	5	-51
8	28	-2	54	-14	25	-418	-24	-112	40	-39	-11	-20	-40	2	-52
9	27	-2	52	-30	25	-419	-26	-113	38	-37	-10	-24	-40	1	-55
10	28	-3	53	-14	25	-424	-29	-117	33	-46	-11	-26	-40	-1	-56
11	27	-2	53	-12	25	-417	-24	-110	39	-39	-12	-25	-41	-5	-56
12	25	-2	52	-13	24	-420	-28	-112	38	-40	-13	-26	-41	-1	-56
13	24	-3	50	-16	24	-418	-28	-110	37	-41	-15	-26	-41	-3	-58
14	24	-4	50	-15	22	-421	-24	-112	36	-42	-17	-28	-42	-3	-58
15	23	-5	46	-16	21	-422	-27	-114	35	-42	-15	-28	-44	-5	-62
16	22	-5	42	-35	20	-425	-30	-117	32	-43	-15	-30	-44	-7	-62
17	22	-6	42	-20	20	-429	-35	-122	27	-50	-21	-32	-46	-8	-67
18	22	-5	40	-19	20	-425	-32	-116	32	-48	-20	-33	-48	-13	-70
19	21	-5	47	-19	20	-429	-36	-116	30	-48	-27	-36	-50	-13	-74
20	21	-6	47	-20	20	-430	-36	-118	30	-49	-22	-36	-48	-13	-72
21	20	-6	46	-22	20	-429	-34	-119	30	-50	-23	-36	-49	-14	-74
22	20	-6	46	-19	19	-433	-35	-124	28	-48	-22	-36	-50	-17	-74
23	20	-6	42	-45	17	-432	-37	-124	30	-48	-22	-36	-51	-17	-76
24	19	-6	45	-25	16	-434	-37	-128	22	-52	-25	-36	-51	-19	-79
25	18	-6	45	-22	16	-435	-34	-124	24	-50	-24	-36	-52	-21	-79
26	19	-6	45	-26	16	-434	-35	-118	28	-52	-22	-36	-51	-16	-78
27	19	-5	44	-26	16	-435	-34	-118	30	-50	-22	-35	-50	-15	-78
28	19	-7	44	-25	16	-432	-35	-118	31	-54	-20	-35	-50	-14	-76
29	18	-7	42	-26	15	-434	-34	-118	29	-50	-21	-34	-49	-14	-76
30	18	-7	39	-48	13	-432	-37	-121	30	-47	-17	-33	-48	-10	-74
Summe	715	-119	1464	-604	660	-12721	-865	-3451	1026	-1284	-450	-813	-1295	-155	-1886
Mittel	24	-4	49	-20	22	-424	-29	-115	34	-43	-15	-27	-43	-5	-63
Höchster Stand	33	2	59	-9	34	-406	-12	-101	48	-18	7	-3	-24	19	-41
Niedrigster Stand	18	-7	39	-48	13	-435	-37	-128	22	-54	-27	-36	-52	-21	-79

Lech.												Donau.		Tag.	
Meitingen.	Gersthofen.	Wertach					Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Lechbruck.	Füssen.	Stepperg.		Neuburg.
		Oberhausen.	Ettringen.	Kaufbeuren.	Biesenhofen.										
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	23a	24	25	26		
20	-531	-590	-482	-95	7	-573*	-166	23	-126	31	50	-11	-22	1	
16	-540	-592	-483	-96	6	-563*	-167	24	-128	30	50	-14	-28	2	
12	-548	-598	-485	-101	4	-614	-169	24	-130	27	50	-20	-32	3	
10	-550	-592	-489	-102	4	-629	-170	23	-132	26	50	-23	-39	4	
9	-557	-592	-489	-104	4	-634	-171	23	-134	26	50	-25	-40	5	
10	-557	-592	-488	-109	3	-618	-172	20	-134	24	49	-26	-41	6	
9	-560	-593	-491	-108	3	-621	-173	18	-135	24	48	-28	-45	7	
7	-562	-600	-491	-106	2	-629	-175	18	-73**	22	46	-30	-45	8	
6	-560	-600	-492	-106	2	-630	-175	18	-135	21	45	-31	-49	9	
4	-557	-602	-491	-106	2	-630	-175	18	-137	24	45	-32	-48	10	
5	-567	-602	-490	-108	4	-626	-175	18	-140	23	45	-34	-50	11	
3	-586	-602	-490	-104	3	-629	-175	17	-140	20	45	-33	-47	12	
1	-576	-602	-490	-104	4	-632	-176	19	-141	18	45	-35	-49	13	
0	-568	-602	-491	-104	3	-631	-177	19	-142	18	40	-36	-52	14	
-2	-582	-602	-492	-105	1	-632	-178	17	-142	17	40	-38	-54	15	
-1	-574	-602	-493	-106	0	-630	-180	17	-142	17	39	-39	-56	16	
-2	-584	-602	-493	-106	0	-632	-182	17	-142	15	38	-41	-57	17	
-5	-586	-602	-492	-106	-1	-631	-183	15	-142	15	38	-45	-62	18	
-10	-532	-603	-492	-110	-2	-632	-184	15	-143	13	38	-50 ^x	-73 ^x	19	
-11	-603	-603	-492	-108	-3	-633	-184	15	-144	12	38	-46	-66	20	
-8	-600	-603	-493	-108	-3	-633	-184	14	-144	12	37	-48	-66	21	
-10	-620	-605	-493 ^x	-108	-2	-633	-184	14	-145	11	37	-49	-69	22	
-13	-595	-605	-493	-108	-2	-633	-184	13	-145	11	37	-50	-69	23	
-11	-633	-605	-493	-108	-2	-633	-185	13	-145	10	37	-52	-70	24	
-11	-605	-605	-493	-110	-3	-633	-186	13	-145	9	37	-52	-72	25	
-10	-610	-605	-493	-110	-3	-633	-187	13	-145	9	36	-52	-70	26	
-11	-613	-605	-493	-108	-3	-630	-186	13	-145	9	35	-50	-68	27	
-10	-625	-605	-493	-108	0	-631	-185	13	-145	10	35	-49	-68	28	
-9	-615	-605	-493	-107	-2	-631	-186	13	-145	9	35	-47	-67	29	
-10	-605	-605	-492	-107	-2	-632	-186	13	-145	9	35	-46	-66	30	
-22	-17401	-18021	-14725	-3176	24	-18771	-5360	510	-4131	512	1250	-1132	-1640	Summe	
-1	(-580)	-601	-491	-106	1	(-626)	-179	17	-138	17	42	-38	-55	Mittel	
20	(-531)	-590	-482	-95	7	(-563)	-166	24	(-73)	31	50	-11	-22	Höchster Stand	
-13	(-633)	-605	-493	-110	-3	(-634)	-187	13	-145	9	35	-52	-73 ^x	Niedrigster Stand	

* Am 1. u. 2. Ablässe.

** Fabrikkanal geschlossen.

Anmerkung: Die Wasserstände des Gersthofener- und des Lechhauser Pegels wurden durch Wasserentnahme bei Gersthofen, bzw. am Hochablass, dann durch das Durchschleusen von Flößen stark beeinflusst.

Tag	Donau.						Naab.		Donau.		Regen.		Donau.		
	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pförring.	Neustadt.	Kelheim.	Etterzhausen.	Schwandorf.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstau.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1	23	28	56	29	132	58	32	2	33	39	50	20	33	50	52
2	20	20	53	25	130	54	30	1	31	36	50	22	29	46	46
3	11	16	47	20	124	50	28	2	29	30	55	17	23	41	43
4	8	13	44	15	122	45	26	4	25	25	53	11	19	38	38
5	8	12	43	15	120	42	25	1	20	22	52	12	15	34	34
6	6	11	41	12	120	42	24	-2	18	19	52	16	14	31	31
7	4	10	39	10	117	39	21	-1	17	18	49	13	11	30	29
8	0	7	37	7	116	38	20	-1	14	17	48	13	8	27	27
9	-1	3	36	5	115	35	18	-3	13	17	52	12	6	25	25
10	0	3	34	4	113	35	15	-1	11	14	52	12	5	23	24
11	-3	1	32	2	112	32	15	1	11	16	52	15	5	22	22
12	0	5	35	5	114	32	16	1	8	11	50	15	4	21	20
13	-3	2	33	4	112	33	16	1	10	11	50	13	4	23	20
14	-5	2	31	1	112	32	16	-2	9	9	50	12	3	21	20
15	-7	1	30	-1	111	29	14	-4	6	7	50	10	0	20	19
16	-8	-2	28	-2	109	27	11	-6	4	5	45	14	-2	17	17
17	-10	-3	24	-5	108	26	9	-7	3	5	62	10	-5	14	15
18	-15	-7	21	-10	104	24	4	-5	-5	-3	65 ^x	-6 ^x	-16	11	11
19	-20 ^x	-11 ^x	17 ^x	-17 ^x	90 ^x	25 ^x	3	-1	-14	-10	65 ⁺	-6 ⁺	-24	-4 ^x	0 ^x
20	-20	-12	18	-12	97	24	3	-9	-9	-15	65 ⁺	-4 ⁺	-24	-6 ^x	-11 ^x
21	-17	-9	18	-11	96	22	1	-10 ⁺	-7	-8	50 ⁺	9 ⁺	-17	3 ^x	-4 ^x
22	-20	-12	17	-15	100	18	1	-13 ⁺	-10	-10	45 ⁺	4 ⁺	-17	8 ^x	-3 ^x
23	-20	-13	16	-15	100	18	0	-18 ⁺	-9	-12	45 ⁺	-3 ⁺	-19	3 ^x	0 ^y
24	-21	-15	15	-16	99	17	-6	-17 ⁺	-15	-14	43 ⁺	-3 ⁺	-22	4 ^x	-7 ^x
25	-23	-17	11	-17	97	17	-6	-11 ⁺	-14	-14	42 ⁺	-3 ⁺	-22	-5	-2 ^x
26	-22	-15	14	-16	98	16	-3	-10 ⁺	-14	-15	42 ⁺	10 ⁺	-22	-5	-5
27	-20	-13	14	-14	99	16	-3	-14 ⁺	-12	-13	42 ⁺	8 ⁺	-20	-2	-5
28	-20	-12	15	-14	99	16	-1	-10 ⁺	-11	-10	48 ⁺	3 ⁺	-20	0	-4
29	-19	-12	17	-13	100	17	-1	-12 ⁺	-10	-10	55 ⁺	4 ⁺	-17	-1	-2
30	-17	-10	19	-12	100	18	0	-16 ⁺	-10	-10	55 ⁺	7 ⁺	-17	0	-2
Summe	-211	-29	855	-36	3266	897	328	-160	122	157	1534	257	-85	489	448
Mittel	-7	-1	29	-1	109	30	11	-5	4	5	51	9	-3	16	15
Höchster Stand	23	28	56	29	132	58	32	4	33	39	65 ^x	22	33	50	52
Niedrigster Stand	-23	-17 ^x	11	-17	90 ^x	16	-6	-18 ⁺	-15	-15	42 ⁺	-6 ^x	-24	-6 ^x	-11 ^x

I s a r.														
Plattling.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Birkst.)	Hofham.	Amper					Würm- See	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen.	Tag.
					Dachau	Stegen.	Weilheim.	Unter- peissenberg	Echels- bach.	Starnberg.				
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
92	49	-8	5	34	-50	10	22	39	17	60	-80	126	-324	1
90	47	-15	3	33	-38	9	21	38	16	59	-81	124	-327	2
88	46	-17	-1	32	-56	7	20	38	16	58	-82	122	-339	3
85	42	-20	-1	31	-57	6	18	37	16	58	-82	119	-334	4
82	40	-22	-3	30	-58	6	18	36	16	56	-83	119	-336	5
80	39	-23	-5	28	-61	5	18	36	16	57	-83	117	-340	6
78	37	-25	-7	26	-64	4	15	36	15	56	-84	117	-336	7
78	36	-25	-6	26	-64	3	16	35	15	57	-85	116	-336	8
76	36	-26	-8	26	-66	2	16	35	15	56	-86	114	-345	9
75	35	-28	-9	23	-62	1	20	35	15	58	-86	112	-355	10
74	35	-28	-9	23	-59	-6	18	35	15	58	-88	112	-340	11
75	35	-30	-9	23	-56	-8	16	35	14	56	-88	112	-345	12
75	35	-30	-9	23	-60	-9	15	35	14	56	-90	112	-350	13
74	34	-30	-11	22	-62	-10	12	35	14	57	-90	110	-350	14
72	33	-30	-12	21	-65	-11	12	35	13	57	-92	109	-353	15
70	31	-32	-13	19	-46	-12	12	34	13	55	-94	108	-355	16
68	30	-32	-14	19	-66	-13	12	33	13	54	-96	106	-356	17
67	30	-34	-15	17	-68	-15	11	31	13	54	-97	104	-358	18
65 ^x	23 ^x	-40 ^x	-19 ^x	11 ^x	-70	-17	10	30	12	53	-99	103	-355	19
63	24	-40	-18	11	-72	-18	10	30	12	52	-100	102	-359	20
62	24	-42	-18	13	-70	-19	8	30	12	53	-101	101	-359	21
61	24	-44	-18	11	-72	-20	8	30	11	52	-101	100	-359	22
60	23	-40	-20	10	-52 [*]	-21	8	30	11	52	-103	100	-359	23
59	22	-40	-20	10	-75	-22	7	30	11	52	-103	100	-359	24
59	21	-40	-20	9	-75	-22	8	30	11	52	-104	100	-359	25
58	20	-40	-20	9	-75	-23	8	30	11	53	-104	99	-359	26
57	20	-40	-21	9	-75	-23	9	30	11	51	-103	98	-358	27
57	21	-40	-21	9	-75	-23	9	30	11	51	-103	98	-360	28
57	21	-40	-21	9	-74	-24	9	30	10	51	-104	99	-360	29
58	21	-42	-22	9	-55 [*]	-24	9	30	10	52	-101	98	-360	30
2115	934	-943	-362	576	-1898	-287	395	998	399	1646	-2793	3257	-10485	Summe
71	31	-31	-12	19	-63	-10	13	33	13	55	-93	109	-349	Mittel
92	49	-8	5	34	-38	10	22	39	17	60	-80	126	-324	Höchster Stand
57	20	-44	-22	9	-75	-24	7	30	10	51	-104	98	-360	Niedrigster Stand

* Flossfahrt geöffnet.

Tag.	Isar.											Donau.		
	München (Wittelsbacher- brücke).	Grossesselehe.	Loisach	Kochel- See	Loisach		Puppling.	Tölz.	Walch- See	Mittenwald (Isarhornbrücke).	Mittenwald. (Mühlbrücke).	Niederalteich.	Vilshofen.	Passau.
			Sindelsdorf.	Grauer Bär.	Eschenlehe.	Farchant.			Walchen- see.					
55a	56	57	58	59	60	60a	61	62	63	64	65	66	67	
1	55	80	67	0	1	47	30	-21	20	57	5	42	55	179
2	50	77	65	-2	0	47	29	-23	19	55	5	39	51	173
3	45	75	63	-4	-1	46	28	-24	18	55	5	33	48	166
4	35	74	60	-5	-2	46	27	-26	18	55	5	30	44	160
5	30	72	60	-5	-2	46	25	-26	17	52	5	26	41	154
6	25	72	58	-5	-2	46	23	-28	17	52	4	24	37	150
7	30	73	65	-6	-2	45	23	-28	16	52	4	22	35	147
8	25	70	58	-7	-3	45	22	-29	16	52	4	19	34	143
9	10	69	56	-9	-3	45	22	-30	15	52	3	18	32	139
10	10	68	56	-8	-2	46	22	-30	14	52	3	13	30	137
11	25	70	56	-7	-3	46	21	-30	13	52	3	13	29	136
12	10	68	54	-7	-4	46	21	-31	12	52	3	14	28	135
13	5	68	52	-8	-4	45	21	-32	12	52	3	14	26	133
14	-5	67	52	-9	-4	45	20	-32	11	52	2	13	27	132
15	-10	66	50	-9	-4	45	19	-32	11	52	2	14	26	128
16	-10	65	50	-9	-5	45	19	-33	10	52	2	12	24	125
17	-15	66	50	-9	-5	44	17	-34	10	52	2	9	21	121
18	-15	65	48	-9	-6	44	16	-34	9	52	2	7	19	117
19	-15	64	46	-10	-6	44	15	-35	9	50	1	3 ^x	17 ^x	95 ^x
20	-15	63	46	-10	-7	43	14	-36	8	50	1	-9 ^x	18 ^x	95 ^x
21	-20	63	46	-10	-7	43	14	-36	7	50	0	-5 ^x	9 ^x	96 ^x
22	-20	60	45	-11	-8	43	13	-37	7	50	-1	-2 ^x	17 ^x	100 ^x
23	-20	60	45	-11	-8	42	12	-40	6	50	-1	-4 ^x	20 ^x	96 ^x
24	-20	60	44	-12	-8	42	11	-40	6	50	-1	-8	9	96
25	-20	59	44	-12	-8	42	12	-40	5	50	-1	-3	9	94
26	-20	59	44	-12	-8	41	12	-40	5	50	-2	-7	6	88
27	-20	59	44	-11	-7	42	12	-40	5	50	-2	-7	5	86
28	-20	59	45	-11	-6	42	11	-38	5	50	-2	-6	7	86
29	-20	59	45	-11	-6	41	12	-38	4	50	-2	-5	7	90
30	-20	60	44	-12	-6	40	12	-38	3	50	-2	-4	9	90
Summe	67	1990	1558	-251	-136	1324	555	-981	328	1550	50	305	740	3687
Mittel	2	66	52	-8	-5	44	19	-33	11	52	2	10	25	123
Höchster Stand	55	80	67	0	1	47	30	-21	20	57	5	42	55	179
Niedrigster Stand	-20	59	44	-12	-8	40	11	-40	3	50	-2	-9 ^x	5	86

Inn.															Tag
Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach					Alz							
			Burghausen.	Tittmoning.	Laufen	Saalach		Markt (linkseitig).	Markt (rechtseitig).	Bohenwart.	Trostberg.	Traun	Altenmarkt.	Sebruck.	
						Frei- lassing.	Staufen- eck					Traun- stein.			
68	69	70	71	72	73	74	75	76	76a	77	78	79	80	81	
132	74	4	61	164	203	-112	30	82	53	43	61	5	4	33	1
131	72	0	58	161	197	-112	29	81	51	41	60	2	3	32	2
125	69	-4	53	160	194	-117	28	80	50	40	57	2	2	30	3
120	65	-7	51	158	193	-118	26	78	46	39	55	2	0	29	4
118	63	-10	49	157	190	-120	25	76	42	37	54	3	-2	28	5
115	62	-13	48	157	188	-121	25	74	39	36	55	2	-4	28	6
112	61	-15	51	156	184	-122	25	72	38	35	54	2	-7	26	7
111	60	-17	48	155	187	-123	25	72	36	34	49	2	-8	25	8
110	58	-18	48	155	182	-124	25	71	34	33	48	2	-9	25	9
108	57	-20	45	154	184	-124	25	70	33	33	48	1	-10	24	10
108	56	-18	47	155	186	-124	24	69	32	31	46	1	-11	23	11
108	56	-22	44	153	184	-125	22	68	30	31	46	-3	-11	22	12
107	55	-24	40	151	181	-125	21	66	29	30	45	-3	-11	21	13
103	53	-27	38	150	180	-125	20	62	26	29	43	-3	-12	21	14
102	52	-29	35	149	178	-125	20	60	24	28	42	-5	-13	20	15
100	51	-31	33	149	176	-127	20	58	21	27	41	-5	-14	19	16
98	50	-34	31	148	177	-131	20	57	20	26	40	-5	-15	18	17
95	48	-38	30	146	174	-132	19	56	19	25	39	-5	-15	18	18
94 ^x	46 ^x	-45 ^x	29	144	172	-133	19	54 ^x	17 ^x	24	38	-5	-17	18	19
92 ^x	43 ^x	-43	27	147	171	-135	19	50	15	23	37	-6	-18	17	20
86	41	-44	27	147	171	-136	19	49	15	23	36	-9	-18	15	21
86	41	-44	27	146	170	-136	18	48	15	22	35	-9	-18	15	22
86	40	-45	26	144	169	-137	18	48	16	22	35	-9	-19	15	23
84	39	-49	24	142	168	-138	18	45	13	21	33	-9	-19	14	24
95	38	-51	23	142	168	-138	18	42	11	19	30	-9	-24	15	25
80	37	-51	22	142	168	-139	18	40	10	17	29	-9	-25	15	26
80	36	-51	23	142	167	-139	18	41	11	16	28	-9	-26	15	27
81	37	-50	23	142	167	-139	18	41	12	15	28	-9	-26	15	28
80	37	-50	23	142	167	-140	18	41	12	15	27	-10	-27	15	29
80	36	-50	22	142	166	-140	18	39	11	16	26	-10	-28	15	30
3027	1533	-896	1106	4500	5362	-3857	648	1790	781	831	1265	-108	-398	626	Summe
101	51	-30	37	150	179	-129	22	60	26	(28)	(42)	-4	(-13)	(21)	Mittel
132	74	4	61	164	203	-112	30	82	53	(43)	(61)	5	(4)	(33)	Höchster Stand
80	36	-51	22	142	166	-140	18	39	10	(15)	(26)	-10	(-28)	(14)	Niedrigster Stand

Anmerkung: Bei sämtlichen Alzpegeln Nr. 77, 78, 80, 81 und 82 (Chiemsee) sind die Wasserstände in Folge der Regulierungsarbeiten am Seeausfluss beeinflusst.

Tag	I n n.												Donau.	
	Alz						Mangfall							
	Chiem- See								Tegern- See					
	Herrn- wörth.	Neuötting	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg.	Rosenheim.	Rosenheim.	Aibling.	St-Quirin	Neubeuern.	Sonnhart	Reisach	Iizstadt	Obernzell
82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
1	38	-38	3	0	85	66	-10	-14	33	6	-114	-148	169	62
2	36	-42	1	-2	82	63	-11	-15	32	4	-114	-151	163	58
3	35	-45	-4	-4	79	62	-11	-17	31	2	-115	-152	151	53
4	34	-47	-5	-7	76	61	-10	-17	30	0	-117	-155	144	47
5	33	-50	-8	-8	75	59	-13	-18	29	-1	-118	-158	135	36
6	31	-52	-9	-9	74	58	-17	-18	28	-2	-119	-159	129	34
7	30	-54	-11	-11	72	56	-18	-19	26	-4	-120	-160	126	31
8	29	-55	-12	-12	71	56	-18	-20	26	-4	-120	-159	123	26
9	29	-55	-14	-13	70	55	-19	-21	26	-4	-121	-160	121	25
10	29	-58	-14	-14	70	53	-17	-22	26	-5	-122	-161	118	25
11	28	-54	-11	-11	71	55	-15	-19	26	-6	-122	-162	117	20
12	27	-58	-14	-14	67	53	-18	-20	26	-7	-123	-164	116	18
13	26	-60	-16	-16	66	51	-18	-20	25	-9	-124	-164	113	16
14	26	-63	-18	-18	65	50	-19	-20	25	-10	-125	-169	112	15
15	25	-65	-20	-19	63	49	-19	-21	25	-12	-126	-170	109	14
16	24	-67	-22	-20	62	47	-20	-23	25	-13	-128	-172	105	10
17	24	-69	-23	-22	60	45	-28	-23	25	-16	-129	-174	101	5
18	23	-72	-25	-23	59	43	-20	-23	24	-18	-131	-176	97	0
19	22	-80 ^x	-30	-27	55	41	-22	-22	24	-21	-133	-178	75 ^x	-15 ^x
20	21	-82	-33	-28	52	40	-22	-23	23	-21	-133	-180	78 ^x	-10 ^x
21	20	-83	-33	-28	53	41	-20	-25	23	-20	-132	-180	77 ^x	-15 ^x
22	20	-82	-33	-29	52	40	-22	-25	22	-21	-133	-182	81 ^x	-16 ^x
23	20	-85	-34	-32	50	37	-24	-22	22	-22	-135	-184	78 ^x	-14 ^x
24	20	-87	-36	-34	49	36	-24	-23	22	-26	-136	-185	75 ^x	-15 ^x
25	20	-89	-38	-35	48	35	-27	-25	22	-26	-137	-186	72	-14
26	20	-90	-39	-36	48	36	-27	-24	21	-25	-136	-187	69	-18
27	20	-86	-36	-33	49	37	-23	-24	21	-24	-135	-182	68	-18
28	20	-85	-36	-32	50	37	-26	-25	22	-24	-134	-184	70	-18
29	20	-85	-36	-33	50	36	-25	-25	22	-25	-135	-185	72	-18
30	20	-89	-37	-34	50	35	-27	-25	22	-26	-136	-186	71	-18
Summe	770	-2027	-643	-604	1873	1433	-590	-638	754	-380	-3803	-5113	3135	306
Mittel	(26)	-68	-21	-20	62	48	-20	-21	25	-13	-127	-170	105	10
Höchster Stand	(38)	-38	3	0	85	66	-10	-14	33	6	-114	-148	169	62
Niedrigster Stand	(20)	-90	-39	-36	48	35	-27	-25	21	-26	-137	-187	68	-18

Wasserstands-Beobachtungen: Donaugebiet.



Jahrgang 1902.

Monat Dezember.

Bemerkungen.

Die für den Monat viel zu reichlichen Niederschläge, namentlich aber die Schneeschmelze in seiner zweiten Hälfte bei nur oberflächlich aufgetautem Boden, verursachten hauptsächlich an der unteren Donau und an ihren linkseitigen Zuflüssen, sowie an den aus der bayerischen Hochebene entstehenden Gewässern, sehr bemerkenswerte Anschwellungen aus dem tiefen Stand am Beginne des Monats, wodurch der gemittelte Monatswert gegenüber der Vergleichsperiode 1890/99 etwa um 10—60 cm zu gross ausfiel. Beeinflusst wurde dieser Stand noch weiters durch Eisbildung und Eisstauungen.

Die Differenzen zwischen dem höchsten und niedersten Monats-Wasserstand betragen:

an der Iller	111—248 cm	am Inn	31—83 cm
an der oberen Donau	194—265 „	an der Salzach	123—195 „
am Lech	50—95 „	an der Naab	184—378 „
an der mittleren Donau	205—437 „	am Regen	351—356 „
an der Isar	3—115 „		

An den kleineren Nebengewässern sind bedeutendere Schwankungen zu verzeichnen:

an der Mindel zu Offingen	147 cm	an der Altmühl	118—132 cm
an der Zusam zu Zusmarshausen	146 „	an der schwarzen Laber zu Deuerling	350 „
an der Zusam zu Wertingen	201 „	an der Waldnaab zu Neustadt	258 „
an der Schmutter zu Biberbach	108 „	an der Vils zu Altmannshof	136 „
an der Paar zu Dasing	134 „	am Regen zu Regen	191 „
an der Glon zu Hohenkammer	140 „	am Regen zu Viechtach	228 „
an der Amper zu Moosburg	141 „	am weissen Regen zu Kötzing	176 „
an der Vils zu Mettenhausen	126 „	am Mettenbach	241 „
an der Rott zu Pocking	140 „	und an der Ilz zu Kalteneck	242 „
an der Wörnitz zu Harburg	255 „		

Die in ziemlichem Umfang aufgetretene Eisbildung und der Eisabgang sind nicht ohne Einfluss auf die Wasserstände namentlich derjenigen der Donau und der linkseitigen Zuflüsse geblieben. An der Donau ging der sich vom 8. ab vom Hönigstein aufwärts bildende Eisstoss am 18. und 19. ohne nennenswerten Schaden anzurichten ab, dagegen verursachte der Eisabgang an den kleineren Gewässern, wie z. B. an der schwarzen Laber und an der Schwarzach mehrere Brückenbeschädigungen.



Tag.	Iller.										Donau.				Lech.
	Sonthofen.	Osterach Recken- berg.	Immenstadt.	Kempten.	Krugzell.	Ferthofen.	Egelsee.	Kellmünz.	Dietenheim.	Wiblingen.	Neuulm.	Günzburg.	Dillingen.	Donauwörth.	Rain.
	1	1a	2	3	4	5	5a	6	7	8	9	10	11	12	13
1	18	-7	44	-26	11	-433	-40	-128	23	-58	-25	-36	-50	-11	-76
2	19	-6	44	-27	11	-434	-33	-118	31	-53	-20	-34	-49	-13	-76
3	21	-6	46	-24	15	-424	-29	-115	32	-47	-17	-29	-43	-3	-75
4	21	-7	49	-20	18	-416	-21	-109	39	-39	-10	-17	-38	8	-70
5	20	-6	47	-24	18	-420 ^x	-29 ^x	-114 ^x	36	-42	-14	-28	-40	6 ^x	-71
6	19	-6	45	-24	20 ^x	-426 ^x	-34 ^x	-121 ^x	30	-48	-17 ^x	-24 ^x	-45 ^x	-1 ^x	-80
7	19	-6	42	-48	20 ^x	-444 ^x	-44 ^x	-121 ^x	33 ^x	-45 ^x	-20 ^x	-26 ^x	-45 ^x	2 ^x	-81 ^x
8	18	-6	45	-26	20 ^x	-434 ^x	-45 ^x	-132 ^x	27 ^x	-46 ^x	-20 ^x	-30 ^x	-48 ^x	-8 ^x	-83
9	17	-7	44	-30	20 ^x	-434 ^x	-39 ^x	-124 ^x	26 ^x	-54 ^x	-18 ^x	-31 ^x	-50 ^x	-10 ^x	-88
10	16	-7	42	-32	20 ^x	-433 ^x	-38 ^x	-125 ^x	35 ^x	-55 ^x	-23 ^x	-26 ^x	-42 ^x	-6 ^x	-83
11	16	-8	42	-31	18 ^x	-425 ^x	-39 ^x	-126 ^x	30 ^x	-55 ^x	-20 ^x	-27 ^x	-40 ^x	-8 ^x	-85
12	16	-7	42	-22	14 ^x	-437 ^x	-42 ^x	-132 ^x	22 ^x	-52 ^x	-28 ^x	-36 ^x	-47 ^x	-15 ^x	-86 ^x
13	16	-8	42	-20	14 ^x	-438 ^x	-43 ^x	-130 ^x	27 ^x	-50 ^x	-27 ^x	-28 ^x	-50 ^x	-18 ^x	-90 ^x
14	15	-9	36	-42	14 ^x	-436 ^x	-45 ^x	-130 ^x	29 ^x	-42 ^x	-25 ^x	-30 ^x	-50 ^x	-21	-88
15	15	-9	41	-22	14 ^x	-440 ^x	-46 ^x	-134 ^x	24	-57	-23 ^x	-34 ^x	-49 ^x	-19	-85
16	15	-9	41	-29	16 ^x	-435	-40	-133	26	-63	-23	-39	-51 ^x	-18	-85
17	16	-9	43	-38	18	-430	-38	-125	25	-53	-18	-38	-50	-16	-81
18	86	32	115	74	68	-366	59	-62	62	-32	17	8	-23	17	-66
19	74	21	108	122	115	-260	150	58	180	116	131	128	96	160	-17
20	46	11	80	35	55	-370	38	-50	95	56	103	105	123	244	5
21	39	5	71	14	39	-391	14	-62	59	16	88	90	76	183	-18
22	34	2	68	8	37	-398	3	-78	50	2	85	72	57	149	-26
23	32	-3	65	-4	32	-408	-5	-87	40	-6	67	62	53	123	-35
24	31	-3	64	-6	29	-412	-17	-95	32	-17	55	43	27	89	-45
25	31	-2	57	-10	25	-417	-16	-102	26	-22	40	32	13	75	-53
26	31	-2	56	-8	25	-417	-18	-101	26	-26	31	29	2	58	-50
27	40	-2	71	16	34	-408	-11	-93	27	-31	30	27	-3	54	-53
28	42	-2	63	32	52	-370	32	-56	80	19	62	58	20	69	-44
29	39	-2	67	15	33	-391	10	-74	62	10	57	45	33	101	-30
30	37	-2	64	2	31	-403	0	-84	50	-3	47	39	19	84	-38
31	37	-2	63	-3	28	-407	-3	-88	42	-12	41	35	12	76	-48
Summe	896	-72	1747	-198	885	-12757	-409	-3091	1326	-789	506	260	-282	1331	-1901
Mittel	29	-2	56	-6	28	-412	-13	-100	43	-25	16	8	-9	43	-61
Höchster Stand	18.Nm.9h. 126	18.Nm.5h. 64	18.Nm.9h. 190	18.Nm. 11-12h. 200	19.M.12h. 155	10.Vm.3h. -245	10.Nm.1h 170	58	180	19.Nm.3h. 164	19.Nm.2h. 155	19.Nm.3h. 155	123	244	5
Niedrigster Stand	15	-9	36	-48	11	-444 ^x	-46 ^x	-134 ^x	22 ^x	-63	-28 ^x	-39	-51 ^x	-21	-90 ^x

Lech.													Donau.		Tag.
Meitingen.	Gersthofen.	Wertach					Lechhausen.	Schwabstadel.	Landsberg.	Schongau.	Lechbruck.	Füssen.	Stepperg.	Neuburg.	
		Oberhausen.	Ettringen.	Kaufbeuren.	Biessenhofen.										
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	23a	24	25	26		
-10	-635	-605	-493	-108	-2	-632	-187	13	-145	9	35	-48	-65	1	
-12	-618	-605	-493	-107	0	-632	-187	13	-145	8	35	-50	-66	2	
-9	-604	-605	-492	-102	4	-632	-185	13	-145	10	36	-42	-58	3	
-5	-595	-605	-490	-100	5	-632	-183	13	-83	10	40	-34	-48	4	
-9	-604	-605	-492 ^x	-108	-3	-632	-183	13	-144	9	35	-34	-46	5	
-8	-640	-605	-492	-110	-5	-632	-190	13	-146 ⁺	6	34	-49 ^x	-62 ^x	6	
-10	-615	-605	-491 [*]	-112	-3	-633	-190	13 ^x	-147	4	34	-51 ^x	-60 ^x	7	
-12	-594	-605	-488 [*]	-113	-2	-633	-187	13 ^x	-148	4	34	-52 ^x	-70 ^x	8	
-13	-625	-605	-488 [*]	-113	-3	-633	-187	13 ^x	-148	2	31	-53 ^x	-71 ^x	9	
-20	-645	-605	-489	-112	-3	-633	-186	13 ^x	-148 ^x	1	30	-53 ^x	-73 ^x	10	
-18	-648	-605	-488	-112	-4	-633	-186	13 ^x	-148 ^x	1	30	-53 ^x	-77 ^x	11	
-17	-656	-605	-488	-114	-6	-633	-186	13 ^x	-148 ^x	1	30	-55 ^x	-75 ^x	12	
-20	-653	-605	-487	-114	-7	-633	-192	13 ^x	-148 ^x	1	30	-56 ^x	-79 ^x	13	
-18	-600	-605	-485	-114	-6	-633	-192	13 ^x	-148 ^x	1	30	-56 ^x	-78 ^x	14	
-20	-609	-605	-486	-112	-6	-633	-193	13 ^x	-148 ^x	0	30	-56 ^x	-78 ^x	15	
-20	-650	-605	-487	-111	-6	-633	-193	13 ^x	-148 ^x	0	30	-54	-66	16	
-21	-649	-605	-489	-109	-4	-632	-195	13 ^x	-145	3	32	-52	-73	17	
3	-576	-605	-492 ⁺	-20	42	-633	-178	24 ^x	-112	31	60	-20	-45	18	
80	-485	-448	-388 ⁺	22	57	-590	-125	50	-51 ⁺	65	82	99	70	19	
70	-493	-513	-450	-33	25	-571	-152	28	-98	36	76	187	145	20	
38	-530	-536	-465	-52	18	-603	-165	26	-112	28	56	157	125	21	
25	-540	-551	-468 ^x	-64	15	-603	-166	25	-133	24	46	108	90	22	
19	-552	-563	-476	-91	9	-613	-173	20	-144 ^x	17	43	84	67	23	
14	-566	-583	-479 ^x	-99	8	-631	-182	20 ^x	-145 ^x	15	41	50	42	24	
5	-570	-591	-477	-92	4	-631	-178	20 ^x	-143 ^x	13	40	30	20	25	
4	-568	-580	-471	-81	5	-631	-181	20 ^x	-142 ^x	15	40	16	8	26	
12	-573	-589	-473	-85	11	-630	-180	20 ^x	-130	20	42	10	2	27	
35	-536	-530	-438	-18	39	-601	-162	20 ^x	-134	24	45	20	5	28	
30	-540	-542	-454	-49	19	-606	-175	20 ^x	-140	19	40	59	42	29	
15	-560	-560	-465	-78	13	-622	-176	19 ^x	-144	16	40	40	30	30	
10	-565	-572	-470	-85	11	-633	-176	19 ^x	-144	17	40	30	18	31	
118	-18294	-18048	-14784	-2696	225	-19352	-5571	552	-4204	410	1247	22	-526	Summe	
4	-590	-582	-477	-87	7	-624	-180	18	-136	13	40	1	-17	Mittel	
80	-485	-448	-388 ⁺	22	57	-571	-125	50	-51 ⁺	65	82	20. Nm. 1h. 190	20. Nm. 5h. 155	Höchster Stand	
-21	-656	-605	-493	-114	-7	-633	-195	13 ^x	-148 ^x	0	30	-56 ^x	-79 ^x	Niedrigster Stand	

* Ablässe.

Tag	Donau.						Naab.		Donau.		Regen.		Donau.		
	Ingolstadt.	Grossmehring.	Vohburg.	Pförring.	Neustadt.	Kelheim.	Etterzhausen.	Schwandorf.	Niederwinzer.	Regensburg.	Regenstau.	Nittenau.	Schwabelweis.	Straubing.	Deggendorf.
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1	-18	-11	18	-13	100	19	0 ⁺	-10 ⁺	-8	-8	55 ⁺	6 ⁺	-15	2	-1
2	-20	-13	16	-13	100	18	3 ⁺	-5 ⁺	-5	-6	53 ⁺	7 ⁺	-12	3	1
3	-13	-6	22	-8	104	22	12 ⁺	10 ⁺	-4	-4	71 ⁺	28 ⁺	-8	6	5
4	-4	3	30	1	100	30	20 ⁺	75 ⁺	9	11	121 ⁺	64 ⁺	15	20	14
5	0	8	36	5	114	35	32 ⁺	75 ⁺	19	22	110 ⁺	34 ⁺	21 ^x	38	26
6	-15 ^x	2 ^x	30 ^x	-5 ^x	112 ^x	36 ^x	40 ⁺	38 ⁺	10 ^x	5 ^x	72 ⁺	22 ⁺	6 ^x	33 ^x	17 ^x
7	-16 ^x	-3 ^x	28 ^x	-7 ^x	108 ^x	30 ^x	21 ⁺	17 ⁺	6 ^x	-10 ^x	70 ⁺	18 ⁺	-5 ^x	15 ^x	16 ^x
8	-20 ^x	-10 ^x	28 ^x	-9 ^x	103 ^x	26 ^x	17 ⁺	8 ⁺	7 ^x	-18 ^x	70 ⁺	17 ⁺	-13 ^x	15 ^x	-4 ^x
9	-26 ^x	-13 ^x	27 ^x	-10 ^x	98 ^x	15 ⁺	5 ⁺	8 ⁺	-15 ^x	-29 ^x	70 ⁺	17 ⁺	-27 ^x	9 ^x	4 ^x
10	-27 ^x	-15 ^x	27 ^x	-10 ^x	110 ⁺	11 ⁺	3 ⁺	6 ⁺	-18 ^x	-34 ^x	68 ⁺	18 ⁺	-29 ^x	-7 ^x	-7 ^x
11	-30 ^x	-15 ^x	27 ^x	50 ⁺	210 ⁺	17 ⁺	8 ⁺	5 ⁺	-10 ^x	-30 ^x	66 ⁺	18 ⁺	-20 ^x	-9 ^x	-14 ^x
12	-25 ^x	-9	40 ^x	125 ⁺	198 ⁺	19 ⁺	7 ⁺	3 ⁺	-7 ^x	-25 ^x	65 ⁺	18 ⁺	-20 ^x	-7 ^x	-15 ^x
13	-30 ^x	9 ^x	170 ⁺	120 ⁺	190 ⁺	11 ⁺	3 ⁺	1 ⁺	-10 ^x	-29 ^x	65 ⁺	18 ⁺	-22 ^x	-7 ^x	1 ^x
14	80 ⁺	85 ⁺	160 ⁺	120 ⁺	181 ⁺	15 ⁺	0 ⁺	-2 ⁺	-10 ^x	-32 ^x	65 ⁺	18 ⁺	-27 ^x	-9 ^x	37 ⁺
15	80 ⁺	94 ⁺	152 ⁺	120 ⁺	173 ⁺	11 ⁺	0 ⁺	-4 ⁺	-11 ^x	-33 ^x	65 ⁺	17 ⁺	-29 ^x	72 ⁺	45 ⁺
16	74 ⁺	110 ⁺	155 ⁺	118 ⁺	171 ⁺	7 ⁺	-3 ⁺	-1 ⁺	-1 ^x	-23 ^x	63 ⁺	17 ⁺	-25 ^x	85 ⁺	88 ⁺
17	86 ⁺	137 ⁺	157 ⁺	130 ⁺	193 ⁺	15 ⁺	-2 ⁺	-1 ⁺	0 ⁺	-16 ⁺	60 ⁺	17 ⁺	-19 ⁺	94 ⁺	95 ⁺
18	-8 ^x	190 ^x	161 ^x	150 ^x	210 ⁺	35 ⁺	105	63 ⁺	59 ⁺	43 ⁺	132 ⁺	178 ^x	65 ⁺	221 ^x	157 ^x
19	100	100	104	130	230 ^x	190 ^x	280 ^x	174 ^x	232 ^x	314 ^x	400 ^x	358 ^x	345 ^x	221 ^x	233 ^x
20	174	160	175	165	255	192	306	102	269	306	280	186	345	320	285
21	175	167	195	180	280	220	224	68	239	247	150	96	280	300	325
22	128	127	160	170	245	190	182	54	209	220	115 ^x	64 ^x	240	241	272
23	105	107	125	130	215	152	140	33	170	165	105 ^x	54 ^x	177	195	219
24	80	80	122	90	193	125	105	31	139	130	86 ^x	36 ^x	145	161	169
25	65	60	95	65	176	103	80	26	100	90	84	16 ⁺	99	131	130
26	48	50	82	55	160	88	74	18	86	83	100	25 ⁺	86	107	102
27	40	42	76	48	153	80	76	28	83	78	100	58	83	99	95
28	44	45	77	58	149	80	108	77	95	100	150	142	114	117	107
29	78	76	103	78	180	107	191	95	150	163	240	178	190	151	129
30	68	68	97	71	173	108	190	78	160	163	146	98	179	179	170
31	58	58	90	63	162	108	147	67	130	128	103	60	137	155	155
Summe	1231	1683	2785	2167	5146	2115	2374	1137	2073	1971	3400	1903	2256	2951	2856
Mittel	40	54	90	70	166	68	77	37	67	64	110	61	73	95	92
Höchster Stand	175	190 ^x	195	180	280	220	19.Nm.5h. 375	174	269	19.Nm.3h. 380 ^x	19.Vm.9h. 404 ^x	19.Vm.6h. 362 ^x	19.Nm.5h. 408 ^x	20.M.12h. 332	21.Vm.5h. 329
Niedrigster Stand	-30 ^x	-15 ^x	16	-13	98 ^x	7 ⁺	-3 ⁺	-10 ⁺	-18 ^x	-34 ^x	53 ⁺	6 ⁺	-29 ^x	-9 ^x	-15 ^x

Isar.															Tag.
Plattling.	Landau.	Dingolfing.	Landshut (Birkel).	Hofham.	Amper					Wülm- See	Moosburg.	Freising.	Bogenhausen.		
					Dachau.	Stegen.	Weilheim.	Unter- peissenberg	Echels- bach.					Starnberg.	
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55		
57	20	-42	-23	9	-73	-25	8	29	10	51	-104	98	-360	1	
57	20	-42	-22	9	-73	-25	9	29	11	52	-105	100	-360	2	
62	25	-35	-19	11	-73	-25	10	30	11	52	-102	104	-356	3	
64	27	-30	-18	15	-73	-25	11	29	11	50	-100	103	-360	4	
65	28	-32	-19	14	-74	-25	7	28	10	50	-104	102	-359	5	
62 ^x	25 ^x	-34 ^x	-22 ^x	10 ^x	-74	-26	5	28	9	51	-105	100	-361	6	
60 ^x	23 ^x	-35 ^x	-25 ^x	9 ^x	-75	-27	3	27	9	51	-105	99	-360	7	
62 ^x	20 ^x	-40 ^x	-28 ^x	8 ^x	-75	-27	2	27	8	50	-106	98	-363	8	
63 ^x	17 ^x	-42 ^x	-18 ^x	19 ^x	-73	-28	0	27	8	49	-108	97	-363	9	
63 ^x	18 ^x	-45 ^x	-29	5	-73	-29	0	27	8	50	-109	97	-365	10	
66 ^x	23 ^x	-45 ^x	-30 ^x	7 ^x	-75	-29	1	27	16	49	-109	96	-361	11	
64 ^x	22 ^x	-47 ^x	-28 ^x	5 ^x	-78	-30	-4	27	10	48	-110	94	-363	12	
62 ^x	20 ^x	-48 ^x	-30 ^x	9 ^x	-76	-31	-11	28	9	46	-110	93	-363	13	
61 ^x	18 ^x	-48 ^x	-25 ^x	13 ^x	-78	-31	-10	30	10	48	-110	92	-362	14	
64 ^x	20 ^x	-48 ^x	-22 ^x	15 ^x	-75	-32	-9	28	11	47	-112	91	-363	15	
74 ^x	28 ^x	-45 ^x	-34	0	-75	-33	-8	28	8	47	-112	92	-361	16	
82 ^x	16	-45	-31	4	-75	-31	5	28	11	50	-110	93	-363	17	
75 ^x	30	-30	-11	25	-38	-22	41	51	21	52	-80	110	-330	18	
110	70	20	54	85	-25	-13	59	68	22	55	-50	140	-290	19	
139	97	45	52	80	-45	-12	42	58	13	51	-54	136	-330	20	
131	83	20	33	67	-53	-13	32	50	12	50	-70	121	-342	21	
120	72	10	23	50	-51	-13	20	40	11	51	-77	123	-340	22	
111	64	0	15	45	-59	-14	13	40	22	52	-81	118	-345	23	
102	54	-10	4	35	-62	-14	12	40	27	52	-86	116	-352	24	
93	44	-15	-4	25	-65	-15	12	40	25	51	-90	114	-353	25	
88	40	-20	-6	26	-66	-15	13	40	20	53	-92	109	-359	26	
85	37	-25	-8	23	-65	-15	34	45	13	54	-94	106	-353	27	
85	40	-20	-5	32	-60	-16	30	42	19	53	-85	114	-330	28	
90	45	-15	0	30	-60	-15	23	39	11	52	-87	116	-340	29	
88	42	-20	-5	26	-62	-15	19	38	12	51	-88	112	-350	30	
88	41	-22	-6	26	-62	-15	20	35	11	50	-90	110	-350	31	
2493	1129	-785	-287	737	-2041	-686	389	1103	409	1568	-2945	3294	-10907	Summe	
80	36	-25	-9	24	-66	-22	13	36	13	51	-95	106	-353	Mittel	
139	97	45	54	85	-25	-12	59	68	27	54	-50	140	-290	Höchster Stand	
57	16	-48 ^x	-34	0	-78	-33	-11	27	8	46	-112	91	-365	Niedrigster Stand	

Tag.	I s a r.											D o n a u.		
	München (Wittelsbacher- brücke).	Grosshesselohe.	Loisach	Kochel- See	Loisach		Puppling.	Tölz.	Walch.- See	Mittlenwald (Isarhornbrücke).	Mittlenwald. (Mühlbrücke).	Niederaltich.	Vilshofen	Passau.
			Sindelsdorf.	Grauer Bär.	Eschenlohe.	Farchant.			Walchen- see.		Mittlenwald. (Mühlbrücke).			
55a	56	57	58	59	60	60a	61	62	63	64	65	66	67	
1	-20	58	43	-11	-7	40	13	-38	2	50	-2	-3	9	91
2	-20	59	50	-10	-3	42	13	-38	2	50	-2	-2	10	92
3	-15	60	48	-10	-2	41	10	-36	3	50	-2	1	13	99
4	-20	60	48	-11	-3	40	10	-37	3	50	-2	8	19	112
5	-20	59	44	-11	-5	40	10	-38	3	50	-3	20	28	117
6	-20	58	42	-11	-7	39	9	-38	3	50	-3	22 ^x	31	120 ^x
7	-20	55	41	-12	-9	39	9	-38	3	48	-3	18 ^x	28 ^x	105 ^x
8	-20	54	40	-12	-10	39	9	-40	2	48	-3	10 ^x	22 ^x	83
9	-20	54	39	-12	-10	39	8	-40	2	46	-4	8 ^x	10 ^x	49
10	-20	54	40	-12	-12	39	8	-41	2	46	-4	1 ^x	135 ⁺	57
11	-20	55	40	-12	-12	42	7	-41	2	46	-4	2 ^x	146 ⁺	60
12	-20	55	52	-12	-12	47 ^x	7	-41	1	46	-4	28 ^x	135 ⁺	58
13	-20	51	43	-12	-12	44	5	-41	1	46	-4	140 ⁺	137 ⁺	66
14	-20	52	40	-12	-12	44 ^x	5	-41	1	46	-5	157 ⁺	123 ⁺	43
15	-20	52	39	-11	-11	43	5	-41	1	46	-5	156 ⁺	115 ⁺	43
16	-20	53	40	-11	-12	42	5	-41	0	46	-5	159 ⁺	123 ⁺	38
17	-20	57	42	-9	-10	42	12	-40	0	50	-5	173 ⁺	130 ⁺	57
18	35	69	58	-8	-4	45	38	-17	1	50	-5	216 ⁺	156 ⁺	156 ⁺
19	95	86	72	-4	3	50	46	-11	4	50	-5	208 ⁺	220 ⁺	448 ⁺
20	45	72	45	2	-4	46	23	-30	5	50	-5	254	205	383
21	15	71	58	3	-4	46	23	-31	6	50	-5	299	240	417
22	25	72	60	5	-6	46	21	-33	8	50	-5	242	220	400
23	15	70	56	4	-7	44	19	-36	8	50	-5	193	184	335
24	-5	69	60	3	-10	43	17	-37	7	50	-5	143	152	276
25	-10	66	52	1	-11	43	15	-37	7	50	-5	105	124	236
26	-10	65	51	-1	-10	45	15	-37	7	50	-5	84	90	209
27	-5	67	52	-2	-6	47	16	-35	7	50	-5	81	92	200
28	35	71	52	-1	-7	46	27	-35	7	50	-5	90	104	240
29	20	70	52	0	-8	45	28	-32	7	50	-5	106	110	231
30	5	70	55	-2	-8	44	25	-35	7	50	-5	141	139	254
31	-5	70	48	-1	-8	44	30	-35	8	50	-5	130	140	257
Summe	-80	1934	1502	-192	-239	1336	488	-1111	120	1514	-130	3190	3390	5332
Mittel	-26	62	48	-6	-8	43	16	-36	4	49	-4	103	109	172
Höchster Stand	19.Nm.8h. 105	86	72	5	3	50	46	-11	8	50	-2	18.Nm.9h. 355 ^x	18.Nm.11h. 302 ^x	19.Nm.3h. 488 ^x
Niedrigster Stand	-20	51	39	-12	-12	39	5	-41	0	46	-5	-3	9	38 ⁺

I n n .															Tag	
Passau.	Neuhaus.	Simbach.	Salzach						Markt (linkseitig).	Markt (rechtseitig).	Alz					
			Burghausen.	Tittmoning.	Laufen.	Saalach		Hohenwart.			Trostberg.	Traun	Altenmarkt.	Sebruck.		
						Frei- lassing.	Staufen- eck.					Traun- stein.				
68	69	70	71	72	73	74	75	76	76a	77	78	79	80	81		
80	36	-52	22	142	165	-140	18	38	10	16	25	-12	-28	15	1	
80	37	-51	22	142	166	-140	19	38	10	16	27	-11	-26	15	2	
82	38	-49	22	142	168	-130	20	39	13	17	28	-11	-24	15	3	
84	39	-46	27	143	170	-134	20	41	14	18	28	-11	-25	15	4	
83	38	-48	24	142	167	-138	20	39	11	18	28	-10	-26	15	5	
80	37	-53	22	141	165	-138	19	37 ^x	10 ^x	17	26	-11	-25	15	6	
78 ^x	36	-59	20	140	164	-138	18	35 ^x	9 ^x	16	26	-12	-24	15	7	
79 ^x	35 ^x	-66 ^x	21 ^x	141 ^x	161 ^x	-138	18	21 ^x	1 ^x	16	25	-12	-24	15	8	
74	35 ^x	-63 ^x	20 ^x	140 ^x	160 ^x	-140	17	23 ^x	2 ^x	16	25	-13	-24	15	9	
76 ^x	36 ^x	-62 ^x	17 ^x	141 ^x	160 ^x	-144	16	21 ^x	3 ^x	16	25	-13	-25	15	10	
72 ^x	55 ⁺	-66 ^x	19 ^x	141 ^x	159 ^x	-145	15	16 ^x	-3 ^x	15	23	-13	-26	14	11	
75 ^x	137 ⁺	-64 ^x	18 ^x	141 ^x	158 ^x	-147	15	15 ⁺	-2 ^x	15	22	-12	-26	14	12	
74 ^x	195 ⁺	-63 ^x	17 ^x	141 ^x	156 ^x	-150	15	-15 ⁺	1 ^x	14	21	-12	-27	14	13	
70 ^x	220 ⁺	-64 ^x	19 ^x	141 ^x	156 ^x	-150	15	-14 ⁺	2 ^x	14	20	-12	-27	14	14	
71 ^x	180 ⁺	-62 ^x	18 ^x	141 ^x	156	-150	15	-15 ⁺	4 ^x	13	20	-12	-26	14	15	
66 ^x	120 ⁺	-65	15 ^x	141 ^x	156	-150	14	-17 ⁺	2 ^x	14	23	-11	-26	14	16	
78 ^x	98 ⁺	-61	15	140	159	-148	15	-12 ^x	8 ^x	14	23	-11	-24	15	17	
102 ^x	122 ⁺	-35	65	170	159	-145	70	30	13	32	60	84	-24	15	18	
339 ^x	170 ⁺	100	210	263	303	-143	70	78	59	43	60	54	-20	24	19	
278 ^x	120	30	82	172	215	-100	36	76	62	33	48	26	-15	25	20	
281	75	-10	56	161	195	-105	30	55	44	32	48	19	-12	27	21	
270	70	-10	51	156	186	-115	30	57	45	31	48	8	-10	28	22	
215	62	-22	41	150	180	-123	27	50	40	30	47	-5	-12	27	23	
173	50	-32	34	147	175	-127	20	42	31	29	45	-5	-10	27	24	
141	48	-42	30	144	173 ^x	-125	20	35	24 ^x	30	45	-12	-11	25	25	
121	46	-40	28	142	174	-125	20	38	27	29	45	-7	-12	22	26	
119	48	-36	39	140	186	-115	30	40	28	29	48	41	-13	22	27	
154	65	-10	62	163	205	-104	40	48	37	36	55	33	-12	22	28	
146	70	-19	47	154	186	-111	35	47	35	33	49	17	-12	24	29	
155	59	-29	40	150	181	-118	30	41	29	31	48	5	-10	23	30	
156	50	-30	38	149	180	-120	27	42	31	33	52	3	-10	23	31	
3952	2427	-1179	1161	4661	5444	-4096	774	969	600	716	1113	62	-616	583	Summe	
127	78	-38	37	150	176	-132	25	31	19	23	36	2	-20	19	Mittel	
339 ^x	220 ⁺	100	210	263	303	-104	70	78	62	43	60	84	-10	28	Höchster Stand	
66 ^x	35 ^x	-66 ^x	15	140	156	-150	14	15.Nm.5h. -21 ⁺	-3 ^x	13	20	-13	-28	14	Niedrigster Stand	

Anmerkung: Die Wasserstände der Alzpegel Nr. 80, 81 und 82 (Chiemsee) sind infolge der Regulierungsarbeiten am Seeausfluss beeinflusst.

Tag	I n n .												Donau.		
	Alz		Neuötting.	Mühldorf.	Kraiburg.	Wasserburg.	Rosenheim.	Mangfall			Neubeuern	Sonnhart.	Reisach	Ilzstadt	Obernzell.
	Chiem-See	Herrn-wörth.						Rosenheim.	Aibling.	Tegern-See					
	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
1	20	-90	-38	-35	48	35	-25	-25	22	-26	-137	-185	71	-18	
2	20	-89	-38	-34	50	37	-24	-26	22	-24	-135	-183	72	-18	
3	20	-87	-35	-33	51	36	-20	-22	22	-24	-136	-184	78	-7	
4	20	-85	-35	-32	50	35	-17	-23	22	-26	-137	-186	89	-1	
5	20	-87	-36	-33	48	34	-23	-24	22	-28	-138	-188	90	0	
6	20	-90	-38	-36	46 ^x	32	-23	-22	22	-29	-140	-189	94 ^x	-11 ^x	
7	20	-95 ^x	-44 ^x	-41 ^x	43 ^x	30 ^x	-25	-23	21	-30 ^x	-140 ^x	-191 ^x	89 ^x	-10 ^x	
8	20	-102 ^x	-49 ^x	-46 ^x	42 ^x	19 ^x	-27	-25	21	-33 ^x	-139 ^x	-193 ^x	79	-25 ^x	
9	19	-103	-49 ^x	-44 ^x	44 ^x	18 ^x	-27	-26	21	-33 ^x	-138 ^x	-196 ^x	68	-32 ^x	
10	19	-101	-48 ^x	-44 ^x	45 ^x	19 ^x	-27	-26	20	-33 ^x	-139 ^x	-201 ^x	77	-21 ^x	
11	19	-104	-52 ^x	-48 ^x	43 ^x	17 ^x	-20	-26	20	-32 ^x	-137 ^x	-212 ^x	75	-19 ^x	
12	19	-105	-53 ^x	-49 ^x	43 ^x	17 ^x	-29	-27	20	-28 ^x	-138 ^x	-213 ^x	79	-18 ^x	
13	19	-106	-53 ^x	-50 ^x	42 ^x	17 ^x	-30	-29	20	-29 ^x	-135 ^x	-210 ^x	82	-17 ^x	
14	19	-107	-53 ^x	-51 ^x	43 ^x	17 ^x	-32	-27	20	-29 ^x	-137 ^x	-213 ^x	69	-25 ^x	
15	19	-107	-55 ^x	-52 ^x	40 ^x	16 ^x	-31	-27	20	-33 ^x	-140 ^x	-214 ^x	71	-35 ^x	
16	19	-103	-50 ^x	-45 ^x	42 ^x	17	-35	-27	20	-30	-142	-211	65	-40 ^x	
17	19	-100 ^x	-46 ^x	-45	38	25	-34	-26	20	-34	-143	-207	77	-22 ^x	
18	20	-90	-42	-34	58	41	10	-8	25	-21	-131	-187	107 ^x	60 ^x	
19	26	-33	8	10	111	70	40	4	36	3	-120	-170	420 ^x	360 ^x	
20	29	-37	-1	-9	71	42	5	-7	36	-20	-136	-194	355	270 ^x	
21	30	-70	-22	-24	62	38	12	-9	36	-28	-138	-198	370	289 ^x	
22	30	-63	-20	-19	62	35	4	-11	35	-29	-139	-200	359	277	
23	30	-75	-27	-28	53	31	4	-15	31	-32	-141	-201	308	210	
24	29	-85 ^x	-36	-35	45 ^x	24 ^x	10	-16	29	-37 ^x	-138 ^x	-204 ^x	259	145	
25	28	-95 ^x	-44 ^x	-41 ^x	47 ^x	20 ^x	-16	-16	28	-34 ^x	-137 ^x	-205 ^x	220	105	
26	27	-91 ^x	-42 ^x	-38 ^x	45 ^x	26 ^x	-17	-14	28	-35 ^x	-142 ^x	-206	190	75	
27	26	-90 ^x	-40	-36	49	34	-5	-13	30	-30	-137	-199	182	76	
28	27	-74	-25	-24	60	37	7	-7	31	-27	-137	-198	230	123	
29	27	-77	-30	-31	51	31	-3	-13	29	-32	-140	-205	220	110	
30	26	-86	-36	-34	48	30	-5	-15	29	-33	-141	-204	235	125	
31	28	-86	-37	-35	49	32	-7	-14	29	-30	-139	-200	238	121	
Summe	714	-2713	-1166	-1096	1569	912	-410	-585	787	-886	-4267	-6147	5018	2027	
Mittel	23	-88	-38	-35	51	29	-13	-19	25	-29	-138	-198	162	65	
Höchster Stand	30	-33	8	10	111	70	40	4	36	3	-120	-170	420 ^x	360 ^x	
Niedrigster Stand	19	-107	-55 ^x	-52 ^x	38	16 ^x	-35	-29	20	-37 ^x	-143	-214 ^x	65	-40 ^x	

Übersichtliche und vergleichende
Zusammenstellung der Wasserstandsbeobachtungen
an den Pegeln des
Donau-Gebietes
im Jahre 1902.

Jahres-Übersicht pro 1902.

Donaugebiet.

Pegelstation	Gemittelte Wasserstände													Grenzwasserstände im Jahre 1902			Die häufigsten Wasserstände im Jahre 1902 traten ein						
	Nr.	Ort	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr	Höchster Stand	Monat	Niedrigster Stand	Monat	Diffe. renz	zwischen den Pegelständen		
			von cm	mit cm	an Tagen	von cm	mit cm	an Tagen	von cm	mit cm	an Tagen	von cm	mit cm	an Tagen	von cm	mit cm	an Tagen	von cm	mit cm	an Tagen	von cm	mit cm	an Tagen
1	Sonthofen	38	31	43	66	61	66	53	54	38	40	<u>24</u>	29	45	133	Mai	15	Dez.	118	30	59	230	
1a	Reckenberg	9	3	15	43	36	42	24	20	3	9	<u>4</u>	2	17	105	"	9	"	114	10	19	234	
2	Immenstadt	40	<u>27</u>	52	96	90	102	78	83	64	71	49	56	67	222	"	22	Febr.	200	40	89	218	
3	Kempten	7	<u>23</u>	18	69	68	70	34	32	11	16	20	6	22	257	"	48	Nov. / Dez.	305	30	39	239	
4	Krugzell	29	<u>18</u>	54	85	85	83	57	57	39	46	22	28	50	235	"	11	Dez.	224	10	49	201	
5	Ferthofen	-408	<u>-425</u>	-385	-357	-353	-359	-386	-385	-402	-393	-424	-412	-391	-192	"	-444	"	252	-371	-440	274	
5a	Egelsee	3	15	21	48	51	39	10	12	7	3	<u>29</u>	13	10	210	"	46	"	256	30	29	244	
6	Kellmünz	98	<u>110</u>	77	54	47	54	81	76	93	84	<u>115</u>	100	82	117	"	134	"	251	61	120	277	
7	Dietenheim	35	<u>18</u>	60	90	93	91	71	67	56	64	34	43	60	199	"	0	Febr.	199	20	89	274	
8	Wiblingen	24	<u>43</u>	0	36	42	34	1	7	17	6	43	25	3	230	"	63	Dez.	293	1	50	196	
9	Neu-Ulm	12	6	39	56	56	41	11	24	5	14	<u>15</u>	16	22	195	"	28	"	223	20	39	255	
10	Günzburg	3	8	33	48	50	32	2	16	5	<u>5</u>	<u>27</u>	8	13	206	"	39	"	245	30	39	269	
11	Dillingen	20	26	7	23	23	8	23	7	25	18	<u>43</u>	9	9	166	"	52	Nov. / Nov. / Dez.	218	11	50	202	
12	Donauwörth	38	30	67	82	75	55	17	37	16	30	<u>5</u>	43	40	251	"	21	Dez.	272	10	59	252	
13	Rain	55	<u>66</u>	40	12	2	34	1	13	33	33	63	61	26	75	"	90	Dez.	165	11	70	223	
14	Meitingen	3	<u>10</u>	32	86	83	111	79	57	32	<u>32</u>	1	4	42	172	"	25	Febr.	197	20	19	140	
15	Gersthofen	-521	<u>-541</u>	-522	-459	-465	-436	-474	-496	-518	-526	-580	-590	-511	-347	"	-656	Dez.	309	-491	-550	176	
16	Oberhausen	-569	<u>-576</u>	-541	-550	-531	-545	-586	-572	-575	-568	-601	-582	-566	-403	"	-605	Nov. / Nov. / Dez.	202	-571	-610	213	
17	Ettringen	-472	<u>-476</u>	-450	-461	-449	-466	-480	-471	-479	-473	-491	-477	-470	-370	Jan.	-493	Dez.	123	-461	-500	274	
18	Kaufbeuren	88	<u>101</u>	53	55	33	67	94	65	90	77	<u>106</u>	87	76	105	Mai	-114	Dez.	219	61	110	249	
19	Biessenhofen	11	4	24	24	33	17	5	14	9	13	1	7	13	107	"	7	"	114	0	29	285	
20	Lechhausen	-646	<u>-657</u>	-639	-538	-558	-499	-540	-566	-589	-582	-626	-624	-589	-400	"	-661	Jan.	261	-551	-580	82	
21	Schwabstadel	170	<u>182</u>	162	109	120	91	119	143	153	158	179	180	147	50	"	195	Dez. / Febr. / Nov. / Dez.	145	161	190	167	
22	Landsberg	18	<u>16</u>	24	52	50	58	47	39	33	30	17	18	33	80	"	13	Nov. / Jan. / Febr.	67	10	29	178	
23	Schongau	138	<u>144</u>	122	39	37	1	37	66	90	71	<u>138</u>	136	85	76	"	150	Febr.	226	51	80	77	
23a	Lechbruck	7	<u>19</u>	6	85	72	112	87	60	46	40	17	13	43	168	Juni	25	Jan.	193	20	69	258	
24	Füssen	12	26	45	110	95	134	112	85	72	60	42	40	69	203	"	6	"	209	20	59	147	
25	Stepperg	8	<u>19</u>	19	68	60	73	17	20	6	2	<u>38</u>	1	16	217	Mai	56	Dez.	273	40	19	184	
26	Neuburg	16	28	9	53	43	56	4	6	20	13	<u>55</u>	17	2	180	"	79	"	259	50	9	188	
27	Ingolstadt	24	16	48	90	81	89	46	48	24	30	<u>7</u>	40	44	208	"	30	"	238	10	49	199	
28	Grossmehring	32	24	58	90	84	92	48	52	29	38	<u>1</u>	54	50	190	Dez.	17	Nov.	207	40	79	143	
29	Vohburg	55	48	78	114	104	111	72	78	55	63	<u>29</u>	90	75	215	Mai	11	"	204	30	99	261	
30	Pförring	25	16	50	88	81	85	42	46	27	37	<u>1</u>	70	47	188	"	17	"	205	1	69	266	
31	Neustadt	119	111	142	182	174	188	151	152	132	141	<u>109</u>	166	147	287	"	87	Febr.	200	90	169	275	
32	Kelheim	60	53	81	122	111	121	76	80	57	66	<u>30</u>	68	77	231	"	7	Dez.	224	30	109	266	
33	Etterzhausen	116	82	77	102	82	77	40	45	29	39	<u>11</u>	77	65	375	Dez.	6	Nov.	381	0	89	276	
34	Schwandorf	65	45	36	36	30	18	5	9	1	7	<u>5</u>	37	24	174	"	18	"	192	10	39	271	
35	Niederwinzer	85	60	81	126	103	109	54	58	33	45	<u>4</u>	67	69	269	"	18	Dez.	287	40	79	133	

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

Donaugebiet.

Jahres-Übersicht pro 1902.

Nr.	Pegelstation Ort	Gemittelte Wasserstände												Grenzwasserstände im Jahre 1902					Die häufigsten Wasserstände im Jahre 1902 traten ein			
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr	Höchster		Niedrigster		Diffe- renz	zwischen den Pegelständen		
															Stand	Monat	Stand	Monat		von cm	mit cm	an Tagen
36	Regensburg	92	64	85	132	108	112	56	59	37	48	5	64	72	380	Dez.	- 34	Dez.	414	30	99	202
37	Regenstauf	128	102	92	111	107	97	66	68	60	59	51	110	88	404	"	42	Nov.	362	50	89	216
38	Nittenau	90	48	57	74	73	61	28	32	21	22	9	61	48	362	"	- 6	Sept.	368	10	69	270
39	Schwabelweis	99	63	84	136	112	115	52	58	31	42	3	73	72	408	"	- 29	Dez.	437	30	89	169
40	Straubing	110	85	94	141	116	123	68	72	47	57	16	95	85	332	"	- 9	"	341	50	109	183
41	Deggendorf	101	72	83	140	120	134	73	73	48	60	15	92	84	329	"	- 15	"	340	50	99	167
42	Plattling	83	74	85	141	136	168	125	101	92	106	71	80	105	217	Juni	57	Nov. Dez.	160	70	89	132
43	Landau	32	22	40	91	92	121	75	61	51	64	31	36	60	213	"	13	Febr.	200	20	59	183
44	Dingolfing	- 24	- 32	- 13	32	31	59	12	- 3	- 11	1	- 31	- 25	0	160	"	- 48	Dez.	208	- 11	- 40	162
45	Landshut (Birketpeg.)	- 6	- 14	4	51	56	83	37	23	12	22	- 12	- 9	21	192	"	- 34	"	226	- 1	- 20	124
46	Hofham	25	17	36	81	85	115	68	51	41	54	19	24	51	211	"	0	"	211	10	39	155
47	Dachau	- 74	- 79	- 69	- 48	- 38	- 24	- 43	- 34	- 54	- 59	- 63	- 66	- 54	- 5	"	- 86	Febr.	81	- 51	- 80	215
48	Stegen	- 21	- 25	- 19	9	18	37	19	9	9	8	- 10	- 22	1	60	"	- 33	Dez.	93	0	19	174
49	Weilheim	24	19	33	48	57	56	36	28	25	29	13	13	32	190	"	- 11	"	201	- 11	- 30	128
50	Unterpeissen- berg	34	30	44	61	70	72	46	42	41	45	33	36	46	200	"	23	Febr.	177	30	59	265
51	Echelsbach	11	8	16	31	32	33	22	20	18	21	13	13	20	75	Mai Juni	5	"	70	10	29	259
52	Starnberg	44	43	46	53	56	69	75	70	64	59	55	51	57	79	Juni	43	Jan. Febr. März Dez.	36	50	59	129
53	Moosburg	- 75	- 85	- 60	- 6	1	28	- 30	- 47	- 60	- 50	- 93	- 95	- 48	115	"	- 112	"	227	- 61	- 90	144
54	Freising	111	104	123	167	177	198	157	145	136	143	109	106	140	300	"	91	"	209	100	129	154
55	Bogenhausen	- 359	- 363	- 322	- 262	- 267	- 240	- 294	- 319	- 318	- 301	- 349	- 353	- 312	- 135	Okt.	- 372	Jan.	237	- 311	- 370	212
55a	München (Wittelsb.-Br.)	3	- 13	57	149	149	182	120	98	69	84	2	- 26	73	310	Juni	- 20	Jan. Febr. März Nov. Dez.	330	100	129	63
56	Grosshesselohe	61	53	83	115	117	138	111	95	84	92	66	62	90	175	"	49	Febr.	126	- 11	- 20	77
57	Sindelsdorf	48	42	57	100	108	137	96	78	71	82	52	48	77	198	"	39	Dez.	159	100	119	93
58	Grauer Bär	6	1	6	38	45	67	41	33	25	22	- 8	- 6	22	103	"	- 12	Nov. Dez.	115	80	109	106
59	Eschenlohe	- 18	- 22	- 11	16	14	36	22	11	8	7	- 5	- 8	4	69	"	- 24	Febr.	93	40	59	147
60	Farchant	52	47	59	73	74	86	67	59	55	50	44	43	59	123	Mai Juni	39	Dez.	84	80	109	106
60a	Puppling	33	19	49	92	87	99	63	49	39	49	19	16	51	165	Okt.	5	"	160	10	49	193
61	Tölz	- 18	- 26	- 2	29	24	43	14	3	- 7	- 3	- 33	- 36	- 1	105	"	- 41	"	146	- 40	9	238
62	Walchensee	8	5	10	35	36	47	34	24	18	22	11	4	21	59	Juni	0	"	59	0	9	116
63	Mittenwald (Isarhornbrücke)	57	54	53	79	81	98	87	78	67	58	52	49	68	107	"	46	"	61	50	69	206
64	Mittenwald (Mühlbrücke)	- 17	- 18	- 15	6	12	37	29	17	10	7	2	- 4	6	45	"	- 20	Febr.	65	- 20	19	289
65	Niederlalteich	86	59	71	128	109	126	67	64	40	53	10	103	76	355	Dez.	- 9	Nov.	308	40	89	172
66	Vilshofen	96	70	80	128	111	127	75	72	51	61	25	109	84	302	"	5	"	235	60	99	154
67	Passau	210	163	199	320	290	385	333	291	221	201	123	172	242	488	"	38	Dez.	412	140	219	118
68	Passau (Inn)	133	97	134	260	237	358	319	260	192	157	101	127	198	421	Juni	66	"	355	80	129	109
69	Neuhaus	56	40	69	171	158	257	238	193	131	94	51	78	128	300	Juni Juli	34	Febr.	266	30	79	147
70	Simbach	- 21	- 41	4	124	117	214	183	127	65	27	- 30	- 38	61	280	Juni	- 66	Dez.	346	- 21	- 50	85

Jahres-Übersicht pro 1902.

Donaugebiet.

Nr.	Pegelstation Ort	Gemittelte Wasserstände												Grenzwasserstände im Jahre 1902				Die häufigsten Wasserstände im Jahre 1902 traten ein				
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr	Höchster Stand	Niedrigster Stand	Diffe- renz	zwischen den Pegelständen		an Tagen		
															Monat	Monat		von cm	mit cm			
71	Burghausen	42	26	70	178	146	242	189	152	91	81	37	37	108	312	Juni	15	Dez.	297	20	59	132
72	Tittmoning	122	111	150	260	238	299	266	228	188	177	150	150	195	362	"	103	Jan.	259	140	169	88
73	Laufen	187	173	215	316	289	376	327	291	232	222	179	176	249	455	"	156	Dez.	299	110	129	56
74	Freilassing	-93	-107	-68	-7	-32	-10	-59	-71	-101	-95	-129	-132	-75	35	"	-150	"	185	-81	-110	120
75	Staufeneck	19	15	33	90	72	96	62	51	34	39	22	25	46	140	"	14	Febr. Dez.	126	10	39	187
76	Markt (links.)	58	48	65	136	137	224	219	172	130	95	60	31	115	281	Juni Juli	-21	Dez.	302	40	59	92
76a	Markt (rechts.)	47	31	58	138	139	224	220	169	118	72	26	19	105	282	Juli	-3	"	285	-	-	-
77	Hohenwart	44	33	49	98	97	106	75	63	37	44	28	23	58	127	Mai	13	"	114	30	49	132
78	Trostberg	54	42	67	134	121	123	88	80	52	63	42	36	75	158	Juni	20	"	138	40	59	135
79	Traunstein	22	7	38	63	65	65	40	33	11	22	-4	2	30	197	Juli	-13	"	210	30	59	126
80	Altenmarkt	-9	-14	-8	34	26	38	14	9	-11	-3	-13	-20	4	45	Juni	-28	Nov. Dez.	73	-11	9	211
81	Seebruck	21	15	26	81	73	86	53	46	25	33	21	19	42	97	"	12	Febr.	85	10	29	178
82	Herrenwörth	36	31	41	93	85	99	65	59	38	39	26	23	53	109	"	19	Dez.	90	20	49	202
83	Neuötting	-63	-78	-52	32	34	149	153	90	39	-17	-68	-88	11	235	Juli	-107	"	342	-51	-90	119
84	Mühldorf	-33	-46	-20	72	72	195	205	138	83	26	-21	-38	53	281	"	-55	"	336	-21	-50	114
85	Kraiburg	-32	-41	-19	65	66	190	197	130	77	19	-20	-35	49	278	"	-52	"	330	-21	-50	118
86	Wasserburg	47	39	65	149	147	247	247	190	154	106	62	51	125	323	"	36	Febr.	287	30	59	114
87	Rosenheim	37	29	52	133	134	240	241	192	154	90	48	29	115	300	"	16	Dez.	284	20	49	111
88	Rosenheim	-11	-23	39	40	51	105	106	65	25	7	-20	-13	31	153	"	-35	"	188	-1	30	145
89	Aibling	-29	-36	-20	6	16	11	-10	-11	-18	-6	-21	-19	-11	60	Juni	-41	Febr.	101	-11	40	226
90	St. Quirin	30	26	37	76	72	67	39	38	31	43	25	25	42	112	"	20	Dez.	92	20	39	218
91	Neubeuern	-26	-34	-14	68	62	187	200	140	87	25	-13	-29	54	258	Juli	-37	Febr. Dez.	295	-21	-40	108
92	Sonnhart	-136	-146	-130	-58	-66	76	92	23	-31	-95	-127	-138	-61	186	"	-148	Febr.	334	-131	-150	120
93	Reisach	-199	-209	-179	-74	-87	64	82	9	-50	-124	-170	-198	-95	163	"	-214	Febr. Dez.	377	-181	-210	99
94	Ilzstadt	172	134	181	316	288	391	345	300	224	196	105	162	234	451	Juni	65	Dez.	386	300	369	88
95	Oberzell	95	46	89	225	199	320	246	190	112	87	10	65	140	403	"	-40	"	443	110	139	45
																				20	79	91

Durchschnitts- und Grenzwasserstände.

Donaugebiet.

Pegelstation		Zehnjähriger Durchschnitt aus den Jahren 1890—1899												Äusserste 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
41	Deggendorf	59	97	86	88	111	107	81	75	79	43	39	31	75	482	1850 Febr.	- 72	1895 Febr.
42	Plattling	73	89	90	102	128	131	126	122	118	94	75	64	101	295	1893 "	- 24	1866 Jan.
43	Landau	37	40	54	67	97	98	92	88	86	56	36	24	65	340	1899 Sept.	- 43	1894 "
44	Dingolfing	- 10	- 1	10	24	54	51	45	39	39	10	- 8	- 19	20	268	1853 Juni	- 80	1894 "
45	Landshut (Birketpegel)*	3	9	25	41	72	74	56	54	46	28	3	- 7	34	224	1899 Sept.	- 81	1882 Febr.
46	Hofham	49	55	69	83	108	108	103	98	96	71	54	43	78	298	1899 Sept.	- 82	1880 Febr.
47	Dachau	- 45	- 34	- 25	- 23	- 8	- 7	- 12	- 10	- 1	- 25	- 39	- 49	- 22	244	1843 Juli	- 92	1897 Jan.
48	Stegen	- 17	- 6	5	13	33	42	43	48	44	14	- 7	- 18	17	175	1853 Juni	- 52	1901 "
49	Weilheim	21	25	33	39	51	46	45	45	44	33	25	22	36	355	1853 "	- 12	1867 Dez.
50	Unterpeissen- berg	37	40	48	56	69	63	61	60	60	47	39	37	51	335	1855 Aug.	- 15	1867 "
51	Echelsbach	7	6	12	20	27	27	23	23	21	14	10	9	17	175	1853 Juni	- 26	1871 Febr.
52	Starnberg	59	58	60	62	70	77	84	88	92	86	75	65	71	137	1896 Sept.	- 22	1842 Sept.
53	Moosburg	- 22	- 16	2	23	51	51	48	39	33	4	- 15	- 25	14	224	1896 März	- 112	1902 Dez.
54	Freising	75	83	100	121	145	146	144	136	126	102	88	82	112	336	1853 Juni	- 12	1872 Febr.
55	Bogenhausen	- 385	- 378	- 349	- 312	- 283	- 282	- 283	- 298	- 292	- 332	- 363	- 387	- 328	482	1851 Aug.	- 510	1887 "
56	Grosshessel.**	48	49	68	76	95	94	87	91	83	70	53	46	72	284	1899 Sept.	16	1890 März
57	Sindelsdorf	50	45	58	76	102	106	106	103	94	66	48	43	72	321	1837 Nov.	- 25	1882 Jan. (1880 Febr. 1902 Nov. 1902 Dez.)
58	Grauer Bär	13	17	21	23	39	47	49	50	43	25	15	14	29	173	1899 Sept.	- 12	1872 Sept.
59	Eschenlohe	- 18	- 17	- 6	9	24	28	26	21	14	- 1	- 11	- 17	5	224	1853 Juni	- 40	1872 Sept.
60	Farchant	49	44	57	72	86	90	88	85	75	63	54	47	67	193	1877 Juli	- 29	1854 März
61	Tölz	20	24	38	50	61	63	58	52	46	32	21	16	40	438	1851 Aug.	- 57	1901 Febr.
62	Walchensee	- 8	- 6	- 1	11	20	20	19	16	13	0	- 7	- 10	5	100	1899 Sept.	- 20	1897 Jan.
63	Mittenwald (Isarhornbrücke)	Mit der Beobachtung wurde erst im Jahre 1901 begonnen.												-	158	1901 Aug.	36	1901 März
64	Mittenwald*** (Mühlbrücke)	5	1	5	18	40	45	42	39	34	23	14	8	23	146	1867 Mai	- 25	1893 Febr. 1901 "
65	Niederlalteich	80	111	99	93	118	114	91	86	88	59	43	37	85	447	1893 Febr.	- 36	1901 Jan.
66	Vilshofen	82	114	103	94	113	110	92	85	86	66	52	53	88	608	1845 März	- 27	1858 "
67	Passau	139	189	227	239	304	332	327	310	285	209	169	141	239	965	1862 Febr.	- 58	1845 Febr.
68	Passau (Inn)	99	125	156	177	251	297	300	276	245	165	125	101	193	947	1899 Sept.	- 17	1836 Jan.
69	Neuhaus	70	64	79	107	178	221	230	210	174	101	63	54	129	1100	1899 "	- 10	1853 Febr. 1898 Jan. 1902 Dez.
70	Simbach	3	2	29	65	138	184	189	158	117	48	15	- 8	78	660	1899 "	- 66	1871 Dez.
71	Burghausen	20	25	56	90	145	164	159	143	115	69	40	25	88	828	1899 "	- 32	1871 Dez.
72	Tittmoning	124	128	157	189	240	255	249	225	202	162	137	123	183	570	1899 "	- 44	1835 Jan.
73	Laufen	168	174	209	247	308	326	325	298	264	217	191	176	243	930	1899 "	- 29	1831 Febr.
74	Freilassing	- 56	- 48	- 26	- 2	19	14	4	- 3	- 11	- 34	- 45	- 55	- 21	316	1829 Juni	- 150	1902 Dez.
75	Staufeneck	5	9	20	37	56	53	50	33	24	9	5	1	26	310	1899 Sept.	- 56	1898 Dez.

* Die Beobachtungen am Landshuter Birket-Pegel sind erst vom Jahre 1892 ab vollständig, daher nur 8-jähriges Mittel.

** Die Beobachtungen am Grosshesseloher-Pegel sind erst vom Jahre 1893 ab vollständig, daher nur 7-jähriges Mittel.

*** Von der Pegelstation Mittenwald (Mühlbrücke) sind die Beobachtungen vom Monat Juni 1891 unvollständig, daher 9-jähriges Mittel.

Donaugebiet.

Durchschnitts- und Grenzwasserstände.

Pegelstation		Zehnjähriger Durchschnitt aus den Jahren 1890—1899													Äusserste 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
76	Markt (linkss.)	40	39	60	84	143	192	201	179	143	84	52	39	104	485	1899 Sept.	- 58	1858 Jan.
77	Hohenwart	6	9	27	47	58	55	51	50	46	27	15	7	34	205	1899 "	- 63	1887 Febr.
78	Trostberg	- 24	- 17	4	26	38	31	26	26	21	3	- 10	- 20	7	250	1880 Aug. 1899 Sept.	-105	1897 Jan.
79	Traunstein	17	25	41	54	55	49	52	51	49	28	20	16	38	348	1899 "	- 26	1901 Febr.
80	Altenmarkt	17	14	19	33	41	40	36	35	31	16	9	5	25	170	1833 Aug. 1899 Sept.	- 38	1901 "
81	Seebruck	19	22	35	53	65	64	60	61	55	33	25	19	43	232	1899 "	- 7	1853 Dez.
82	Herrenwörth	35	37	50	67	78	76	73	74	68	48	40	34	57	244	1899 "	19	1902 "
83	Neuötting	23	26	41	64	128	186	199	169	128	68	43	20	91	405	1899 "	-107	1902 "
84	Mühdorf	- 33	- 32	- 12	20	99	173	192	158	112	38	- 1	- 27	58	510	1899 "	- 88	1885 Jan.
85	Kraiburg	- 5	- 16	- 1	26	106	175	192	160	116	44	3	- 20	65	481	1840 Juli	- 67	1901 Febr.
86	Wasserburg	46	42	64	93	160	221	232	201	166	104	72	53	121	531	1899 Sept.	0	1895 Jan.
87	Rosenheim	41	41	61	94	163	221	234	204	166	100	68	45	120	402	1899 "	- 27	1869 "
88	Rosenheim	23	26	36	44	68	98	107	84	68	39	29	24	54	327	1899 "	- 56	1872 "
89	Aibling	- 35	- 31	- 21	- 10	- 2	- 9	- 10	- 13	- 12	- 27	- 33	- 35	- 20	285	1840 Juli	- 68	1896 Febr.
90	St. Quirin	32	32	43	54	65	55	54	51	51	37	33	31	45	287	1899 Sept.	0	1866 "
91	Neubeuren	- 32	- 33	- 18	10	97	162	181	150	106	39	- 1	- 28	54	290	1899 "	-103	1877 Jan.
92	Sonnhart	-148	-149	-140	-112	- 32	67	89	46	- 17	- 95	-118	-146	- 62	309	1871 Juni	-190	1889 März
93	Reisach	-127	-128	-115	- 92	- 20	64	84	46	8	- 78	-109	-128	- 51	368	1871 "	-250	1901 Febr.
94	Ilzstadt	118	165	209	229	300	333	331	313	284	203	155	121	230	935	1899 Sept.	- 31	1901 "
95	Obernzell	36	83	125	146	225	269	259	233	199	108	65	36	149	924	1862 Febr.	-105	1894 Jan.

Verzeichnis

der neu errichteten Pegelstationen im Donaugebiete.

(Hauptsächlich Pegel an Privatgewässern.)

a) Nach Flussgebieten geordnet.

Nr.	Station	Gewässer	Entfernung in km		Regelmässig beobachtet seit	Cote des Nullpunktes	Name des Beobachters
			v. d. Mündung	bis zur Donau			
Iller.							
1	Immenstadt	Konstanz. Ach	0,60	129,5	1900	—	<i>Thaddäus Kalmus</i> , k. Strassenwärter.
1a	Thalkirchdorf	" "	—	—	1902	—	<i>Ludwig Hauber</i> , "
2	Kempten	Rottach	0,60	100,8	1900	—	<i>J. Kapeller</i> , Gärtner.
3	Leubas	Leubas	2,77	97,4	1900	—	<i>A. Schöffel</i> , k. Strassenwärter.
4	Lauben	Aitrach	11,80	64,9	—	—	Von Württemberg beobachtet.
Donau zwischen Iller und Lech.							
5	Erkheim	Günz	—	—	—	—	<i>Barth. Müller</i> , k. Strassenwärter.
6	Günzburg	"	—	0,85	1900	442,12	<i>Port</i> , "
7	Burgau	Mindel	—	11,00	1900	—	<i>Gg. Mayer</i> , "
8	Unterknöringen	Kamlach	5,5	11,9	1900	446,30	<i>M. Würz</i> , "
9	Offingen	Mindel	—	3,0	—	—	—
10	Gundelfingen	Brenz	—	3,2	1900	—	<i>D. Hirner</i> , "
11	Schretzheim	Egau	—	5,0	1900	—	<i>A. Häusler</i> , "
12	Reichenbach	Wörnitz	—	98,7	1900	—	<i>A. Gangler</i> , "
13	Dinkelsbühl	"	—	85,2	1900	—	<i>A. Simon</i> , "
14	Wilburgstetten	"	—	77,9	1900	—	<i>Th. Deubler</i> , "
15	Feuchtwangen	Sulzach	18,6	87,6	1900	—	<i>J. Wellhöfer</i> , "
16	Oettingen	Wörnitz	—	46,5	1900	—	<i>A. Brandner</i> , "
17	Harburg	"	—	19,6	1900	—	<i>J. Winter</i> , "
18	Donauwörth	"	—	0,075	1827	—	<i>J. Kottler</i> , Flusswart.
19	Zusmarshausen	Zusam	—	52,0	1900	—	<i>E. Schürmer</i> , k. Strassenwärter.
20	Wertingen	"	—	26,7	1900	—	<i>A. Riedl</i> , Schuhmacher.
21	Biberbach	Schmutter	—	26,6	1900	—	<i>M. Maierhofer</i> , k. Strassenwärter.
22	Druisheim	"	—	11,4	1900	412,87	<i>Leonh. Bögl</i> , "
Lech.							
23	Pfronten-Ried	Vils	10,5	180,9	1890	—	<i>B. Rottach</i> , k. Strassenwärter.
24	Achmühle b/Füssen	Ach	2,5	163,6	1900	—	<i>M. Randolf</i> , "
25	Halblech	Halblech	—	—	—	—	—
26	Haalach	Wertach	121,5	159,5	1900	—	<i>Th. Schorrer</i> , "
27	Leuterschach	Lohbach	98,0	136,0	1900	—	<i>J. Epple</i> , Distriktsstrassenwärter.
28	Thalhofen	Wertach	92,5	130,6	1900	—	" "
29	Bertholdshofen	Geltach	86,2	124,3	1900	—	<i>H. Geigenberger</i> , k. Strassenwärter.
30	Türkheim	Wertach	45,8	83,9	1900	—	<i>J. Keller</i> , k. Flusswart.
31	Etringen	"	39,8	78,0	1900	—	<i>Ant. Schuwerk</i> , k. Strassenwärter.
32	Hiltensingen	Gennach	33,1	71,2	1901	—	<i>M. Schmid</i> , "
33	Schwabmünchen	Singold	30,1	68,2	1901	—	<i>D. Schrankenmüller</i> , Distriktsstrassenw.

Nr.	Station	Gewässer	Entfernung in km		Regelmässig beobachtet seit	Cote des Nullpunktes	Name des Beobachters
			v. d. Mündung	bis zur Donau			
Donau zwischen Lech und Altmühl.							
34	Dasing	Paar	—	72,4	1900	—	Gg. Rohrhirsch, k. Strassenwärter.
35	Reichertshofen	"	—	17,5	1900	—	J. Bichler, "
36	Hettenshausen	Ilm	—	43,0	1900	—	S. Glückl, "
37	Geisenfeld	"	—	26,9	1900	—	L. Handmaier, "
38	Abensberg	Abens	—	12,6	1900	—	A. Heiss, "
Altmühl.							
39	Unterfelden	Altmühl	—	219,2	1900	—	J. Scheuermann, k. Strassenwärter.
40	Neunstetten	"	—	202,8	1900	—	J. Kratzer, "
41	Gunzenhausen	"	—	169,1	1900	—	J. Rieger, "
42	Dietfurt	"	—	138,5	1900	—	Fr. Jolz, "
43	Eichstätt	"	—	95,1	1900	—	P. Fetzer, "
44	Mühlhausen	Sulz	—	—	1902	—	Heinr. Müsel, Bürgermeister.
45	Bellingries	Altmühl	—	47,3	1900	—	A. Schliederer, k. Strassenwärter.
Donau zwischen Altmühl und Naab.							
46	Deuerling	Schw. Laaber	—	16,1	1900	—	Frz. Liebl, k. Strassenwärter.
Naab.							
47	Neustadt	Waldnaab	—	—	1902	—	Jos. Heining, k. Strassenwärter.
48	Etzenricht	Haidenaab	4,7	101,6	1900	—	F. Ladensack, Distriktstrassenwärter.
49	Unterköblitz (Wernberg)	Naab	—	90,8	1900	—	J. Hierl, "
50	Pfreimt	Pfreimt	1,0	86,4	1900	—	Ch. Bauer, k. Strassenwärter.
51	Nabburg	Naab	—	79,4	1900	—	M. Steinbacher, "
52	Rötz	Schwarzach	50,0	120,5	1900	—	J. Kraus, "
53	Warnbach	"	—	—	1901	—	Hermann, "
54	Altmannshof	Vils	48,4	74,5	1900	375,40	M. Koller, Oekonom.
55	Rohrbach	"	4,2	26,1	1900	—	J. Weigert, "
Regen.							
56	Regen	Schw. Regen	—	158,5	1900	—	Wagner, k. Strassenwärter.
57	Viechtach	"	—	123,5	1900	—	A. Lanke, Fischer.
58	Kötzing	Weiss. Regen	4,0	110,5	1900	—	J. Dachs, Distriktstrassenwärter.
59	Cham	Regen	—	84,1	1900	365,85	Chr. Löw, k. Strassenwärter.
60	Walderbach	"	—	49,4	1900	350,24	Dietl, Flusswart.
Donau zwischen Regen und Isar.							
61	Schönach	Gr. Laaber	—	6,5	1900	—	J. Oegl, k. Strassenwärter.
62	Atting	Kl. Laaber	—	4,3	1900	—	Eigenschenk, "
63	Metten	Mettenbach	—	1,5	1900	—	E. Kappert, Pater und Professor.
Isar.							
64	Vorderriss	Isar	—	236,9	1900	—	M. Keller, Geschäftsführer.
65	Fall	Walchen	—	226,7	1900	—	Maier, k. Zolleinnehmer.
66	Landerer-Mühle (Leger)	Jachen	2,0	218,4	1900	—	A. Würschhauser, Gastwirt.
67	Partenkirchen	Partnach	173,2	266,1	1900	—	J. Lindebner, k. Strassenwärter.
68	Wolfratshausen	Loisach	1,6	178,9	1900	—	J. Pöll, "
69	Neustift bei Freising	Moosach	3,9	115,2	1900	—	N. Mayr, "
70	Oberammergau	Ammer	202,7	295,6	1900	—	P. Nairz, "
71	Eching	Windach	115,6	208,5	1900	531,27	Gg. Unsinn, "
72	Bergkirchen	Maisach	84,0	176,9	1900	—	B. Frank, Schäfflermeisters-Witwe.
73	Hohenkammer	Glonn	52,4	145,3	1900	—	M. Häusler, k. Strassenwärter.
74	Moosburg	Amper	5,4	98,3	1900	—	J. Hatzl, "
Donau zwischen Isar und Inn.							
75	Mettenhausen	Vils	—	53,4	1900	—	Fr. X. Krieger, k. Strassenwärter.
76	Walchsing	"	—	14,8	1900	—	J. Urlbauer, Distriktstrassenwärter.

Nr.	Station	Gewässer	Entfernung in km		Regelmässig beobachtet seit	Cote des Nullpunktes	Name des Beobachters
			v. d. Mündung	bis zur Donau			
Inn.							
77*	Kreuth	Weissach	73,6	261,0	1900	780,14	<i>J. Fröhlich</i> , k. Strassenwärter.
78	Rottach	Rottach	66,6	255,0	1900	727,24	<i>G. Fuchs</i> , "
79	Gmund a/Tegernsee	Mangfall	58,8	247,2	1900	724,77	<i>J. Scheinkönig</i> , Schmiedmeister.
80	Westenhofen b/Schliersee	Schlierach	60,0	248,4	1900	776,09	<i>J. Gasteiger</i> , Oekonom.
81	Miesbach	"	52,2	240,6	1901	685,35	<i>Gg. Beisameter</i> , Schutzmann.
82	Valley	Mangfall	42,3	230,7	1901	579,34	<i>M. Widmann</i> , Gütlersfrau.
83	Erb b/Narring	Leizach	28,4	216,8	1900	539,42	<i>G. Wörndl</i> , Oekonom.
83a	Stauden	"	—	—	1901	—	<i>L. Bamberger</i> , Wagner.
84	Feldolling	Mangfall	26,3	214,7	1900	529,76	<i>J. Mehringer</i> , Fabrikarbeiter.
85	Mietraching	Glon	14,8	203,2	1900	480,89	<i>G. Schwaiger</i> , Oekonom.
86	Schwaig	Mangfall	4,9	193,3	1900	451,70	<i>Hoffhammer</i> , Schleusenwärter.
87	Stefanskirchen	Sims	4,3	194,1	1900	—	<i>Joh. Holzner</i> .
88	Hart	Attel	3,6	173,0	1900	—	<i>Andr. Burgzeller</i> , Oberschäffler.
88a	Uebersee	Achen	—	—	1901	—	<i>Jos. Gschlecht</i> , Bahnwärter.
89	Marquartstein	Tyrol. Achen	85,7	165,7	1900	539,796	<i>G. Nikles</i> , appr. Bader.
90	Prien	Prien	83,5	163,5	1901	—	<i>A. Schuster</i> , Distriktsstrassenwärter.
91	Winhöring	Isen	4,4	96,5	1900	—	<i>J. Oberloher</i> , "
92	Berchtesgaden	Berchtgd. Ach	93,8	161,8	1900	—	<i>Jos. Schwab</i> , k. Strassenwärter.
93	Obersurheim	Sar	59,5	127,5	1901	—	<i>St. Kranler</i> , Gütlar.
94	Seebrücke (Tettenhausen)	Wagingerse	60,0	128,0	1901	—	<i>P. Pürtinger</i> , Distriktswegmacher.
95	Fridolfing	Achen	40,3	108,3	1901	—	<i>J. Blitz</i> , Distriktsstrassenwärter.
96	Pocking	Rott	14,9	31,4	1901	—	<i>G. Auer</i> , Oekonom.
97	Weihmörting	"	1,4	17,9	1901	—	<i>J. Schwarz</i> , k. Strassenwärter.
Donau unterhalb Inn.							
98	Kalteneck	Ilz	—	18,8	1901	—	<i>J. Raidl</i> , k. Bahnwärter.

* Pegel seit 1901 ca. 1 km flussaufwärts versetzt.

b) Alphabetisch geordnet.

Nr.	Station	Nr.	Station	Nr.	Station	Nr.	Station	Nr.	Station
38	Abensberg	5	Erkheim	98	Kalteneck	9	Offingen	28	Thalhofen
24	Achmühle b/Füssen	31	Ettringen	2	Kempten	16	Oettingen	1a	Thalkirchdorf
54	Altmannshof	48	Eizenricht	58	Kötzing	67	Partenkirchen	30	Türkheim
62	Atting	65	Fall	77	Kreuth	50	Pfreimt	88a	Uebersee
45	Beilngries	84	Feldolling	66	Landerer-Mühle	23	Pfronten Ried	39	Unterfelden
92	Berchtesgaden	15	Feuchtwangen	4	Lauben	96	Pocking	8	Unterknöringen
72	Bergkirchen	95	Fridolfing	3	Leubas	53	Pretzbruck	49	Unterköblitz
29	Bertholdshofen	37	Geisenfeld	27	Leuterschach	90	Prien	82	Valley
21	Biberbach	79	Gmund a/Tegernsee	89	Marquartstein	56	Regen	57	Viechtach
7	Burgau	10	Gundelfingen	63	Metten	12	Reichenbach	64	Vorderriss
59	Cham	6	Günzburg	75	Mettenhausen	35	Reichertshofen	60	Walderbach
34	Dasing	41	Gunzenhausen	81	Miesbach	55	Kohrbach	76	Walchsing
46	Deuerling	25	Halblech	85	Mietraching	78	Rottach	97	Weihmörting
42	Dietfurt	17	Harburg	74	Moosburg	52	Rötz	80	Westenhofen
13	Dinkelsbühl	88	Hart	44	Mühlhausen	94	Seebrücke	20	Wertingen
18	Donauwörth	26	Haslach	51	Nabburg	33	Schwabmünchen	14	Willburgstetten
22	Druisheim	36	Hettenshausen	40	Neunstetten	61	Schönach	91	Winhöring
71	Eching	32	Hiltensingen	47	Neustadt	11	Schretzheim	68	Wolftratshausen
43	Eichstätt	73	Hohenkammer	69	Neustift b/Pr.	86	Schwaig	19	Zusmarshausen
83	Erb b/Narring	1	Immenstadt	70	Oberammergau	83a	Stauden		
				93	Obersurheim	87	Stefanskirchen		

Übersicht und vergleichende Zusammenstellung der Wasserstands- Beobachtungen an diesen Pegeln.

Mitgeteilt sind nur Beobachtungen für jene Pegel, deren Standort voraussichtlich nicht mehr zu ändern notwendig ist.

Gemittelte, höchste, niederste und vorherrschende Monats- und Jahres-Wasserstände in Centimeter.

Der höchste Wasserstand ist fett gedruckt, der niedrigste unterstrichen.

Pegel Nr. 1. Immenstadt an der Konstanzer Ach.						Pegel Nr. 1a. Thalkirchdorf an der Konstanzer Ach.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
					Tage						Tage
Januar	37	100	20	20 u. 31	23	Januar	—	—	—	—	—
Februar	22	40	19	19 u. 23	22	Februar	41	75	31	31 u. 45	24
März	47	109	21	21 u. 52	25	März	53	115	39	39 u. 58	27
April	53	100	40	40 u. 55	26	April	52	115	32	32 u. 51	23
Mai	59	92	25	38 u. 58	19	Mai	60	120	32	32 u. 85	30
Juni	47	62	33	33 u. 58	29	Juni	45	80	32	32 u. 58	26
Juli	40	55	20	20 u. 55	31	Juli	37	52	29	29 u. 52	31
August	41	75	20	30 u. 50	28	August	47	95	30	30 u. 53	27
September	42	76	35	35 u. 45	26	September	38	92	30	30 u. 45	27
Oktober	41	54	38	38 u. 42	27	Oktober	45	90	27	27 u. 47	22
November	38	40	37	37 u. 40	30	November	28	39	25	25 u. 31	27
Dezember	41	62	35	35 u. 50	20	Dezember	39	108	23	23 u. 50	27
Jahr	42	109	19	20 u. 59	327	Jahr	44	120	23	—	—
											Beobachtgn. beginnen 1. Febr. Treibeis v. 1. bis 9.
											Grundeis v. 5. bis 16. " v. 23. bis 25.
Pegel Nr. 2. Kempten an der Rottach.						Pegel Nr. 3. Leubas an der Leubas.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
					Tage						Tage
Januar	24	70	19	19 u. 21	21	Januar	30	70	7	7 u. 33	22
Februar	22	40	20	20 u. 27	27	Februar	26	45	20	20 u. 34	25
März	33	73	21	21 u. 32	24	März	44	49	38	38 u. 49	31
April	25	51	18	18 u. 24	23	April	30	49	19	19 u. 49	30
Mai	32	102	18	25 u. 42	28	Mai	43	59	25	25 u. 59	31
Juni	22	48	18	18 u. 28	28	Juni	32	48	25	25 u. 48	30
Juli	18	22	16	15 u. 22	31	Juli	18	33	6	6 u. 26	27
August	22	50	18	18 u. 30	30	August	35	44	20	20 u. 44	31
September	19	42	16	16 u. 30	30	September	29	59	10	10 u. 59	30
Oktober	24	50	17	17 u. 40	30	Oktober	30	38	20	20 u. 38	31
November	18	20	17	17 u. 20	30	November	24	28	20	20 u. 28	30
Dezember	27	80	16	16 u. 30	23	Dezember	34	70	5	5 u. 55	30
Jahr	24	102	15	15 u. 39	342	Jahr	31	70	5	20 u. 49	295
Pegel Nr. 5. Erkheim an der Günz.						Pegel Nr. 6. Günzburg an der Günz.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
					Tage						Tage
Januar	—	—	—	—	—	Januar	30	48	21	21 u. 35	28
Februar	36	65	30	30 u. 35	21	Februar	27	43	19	19 u. 33	27
März	35	47	32	32 u. 45	31	März	36	68	29	29 u. 45	28
April	36	44	32	32 u. 44	30	April	27	42	19	19 u. 42	30
Mai	40	60	33	33 u. 45	28	Mai	34	110	18	18 u. 43	25
Juni	38	66	30	30 u. 40	23	Juni	36	76	25	25 u. 39	24
Juli	34	54	30	30 u. 40	29	Juli	35	56	26	26 u. 40	26
August	34	52	30	30 u. 40	28	August	42	79	27	27 u. 47	25
September	32	41	28	28 u. 41	30	September	39	80	29	30 u. 42	23
Oktober	35	44	30	30 u. 44	31	Oktober	44	72	30	30 u. 59	30
November	38	70	30	30 u. 38	24	November	31	38	23	23 u. 38	30
Dezember	46	80	<u>28</u>	28 u. 41	20	Dezember	46	82	32	32 u. 62	29
Jahr	37	80	28	—	—	Jahr	35	110	18	21 u. 49	318
											Treibeis am 2.
											Treibeis am 19. u. 22. Treibeis am 6. mit 12. Zugefroren am 13. mit 17. Eisgang am 18.

Pegel Nr. 7. Burgau an der Mindel.						Pegel Nr. 8. Unterknöringen an der Kamlach.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	16	30	8	8 u. 23	Tage 29	Januar	46	49	43	43 u. 49	Tage 31
Februar	14	22	8	8 u. 22	28	Februar	45	65	41	41 u. 47	24
März	22	60	14	14 u. 29	29	März	50	84	43	43 u. 58	28
April	14	21	4	4 u. 21	30	April	44	50	41	41 u. 50	30
Mai	26	129	7	7 u. 26	25	Mai	59	125	43	43 u. 65	28
Juni	23	78	10	10 u. 20	21	Juni	55	110	50	50 u. 57	23
Juli	16	32	7	7 u. 32	31	Juli	33	73	20	20 u. 36	25
August	28	82	8	8 u. 36	27	August	31	103	20	20 u. 25	23
September	23	79	11	11 u. 30	26	September	28	105	21	21 u. 27	25
Oktober	30	80	13	13 u. 40	29	Oktober	32	80	21	21 u. 35	25
November	16	21	9	9 u. 21	30	November	23	25	21	21 u. 25	30
Dezember	29	104	15	15 u. 30	26	Dezember	32	115	21	21 u. 32	24
Jahr	21	129	4	10 u. 39	324	Jahr	40	125	20	20 u. 59	331
Pegel Nr. 10. Gundelfingen an der Brenz.						Pegel Nr. 11. Schretzheim an der Egau.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	51	59	41	41 u. 59	Tage 31	Januar	27	36	20	20 u. 30	Tage 28
Februar	51	60	42	42 u. 60	28	Februar	29	45	22	22 u. 40	27
März	54	60	47	47 u. 60	31	März	41	80	26	32 u. 45	26
April	56	64	47	47 u. 64	30	April	46	65	40	40 u. 50	28
Mai	49	56	33	40 u. 56	30	Mai	50	78	38	38 u. 58	27
Juni	52	58	42	49 u. 58	28	Juni	62	80	40	40 u. 75	30
Juli	51	56	42	47 u. 56	30	Juli	59	68	50	50 u. 68	31
August	51	57	37	37 u. 57	31	August	40	54	32	32 u. 39	21
September	51	55	41	41 u. 55	30	September	27	38	15	15 u. 38	30
Oktober	49	55	33	42 u. 55	30	Oktober	23	29	15	15 u. 29	31
November	46	53	36	44 u. 53	29	November	22	36	10	10 u. 36	30
Dezember	60	79	20	46 u. 79	30	Dezember	23	80	5	5 u. 14	17
Jahr	52	79	26	40 u. 59	328	Jahr	37	80	5	20 u. 49	238
Pegel Nr. 12. Reichenbach an der Wörnitz.						Pegel Nr. 13. Dinkelsbühl an der Wörnitz.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	83	167	48	56 u. 80	Tage 18	Januar	56	80	48	48 u. 65	Tage 30
Februar	54	154	35	35 u. 50	22	Februar	53	80	48	48 u. 59	26
März	70	170	31	31 u. 70	24	März	55	88	46	46 u. 60	28
April	50	174	20	26 u. 49	18	April	51	65	45	45 u. 60	29
Mai	46	180	27	27 u. 50	27	Mai	50	80	45	45 u. 50	28
Juni	47	95	31	31 u. 53	25	Juni	35	48	20	30 u. 45	27
Juli	42	105	20	24 u. 48	21	Juli	29	55	15	15 u. 30	23
August	46	90	28	28 u. 46	24	August	34	48	20	20 u. 40	27
September	36	43	22	22 u. 43	30	September	26	48	19	19 u. 38	29
Oktober	30	43	20	20 u. 43	31	Oktober	22	42	10	10 u. 42	23
November	22	27	20	20 u. 27	30	November	18	25	10	10 u. 25	29
Dezember	(45) 190	11	11 u. 35	17	Durch Eisgang am 18. Pegel fortgerissen.	Dezember	38	87	20	20 u. 60	31
Jahr	48	(190)	11	20 u. 49	242	Jahr	39	88	10	20 u. 59	308
Pegel Nr. 14. Wilburgstetten an der Wörnitz.						Pegel Nr. 15. Feuchtwangen an der Sulzach.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	120	159	100	100 u. 125	Tage 25	Januar	91	132	39	90 u. 108	Tage 19
Februar	116	179	102	102 u. 114	20	Februar	64	119	27	29 u. 81	23
März	119	192	101	101 u. 119	23	März	78	139	37	49 u. 93	22
April	104	160	86	86 u. 101	21	April	54	123	17	17 u. 29	13
Mai	96	139	80	80 u. 103	27	Mai	39	91	14	22 u. 43	20
Juni	85	99	77	77 u. 93	27	Juni	36	76	11	19 u. 44	23
Juli	84	94	75	75 u. 94	31	Juli	31	54	17	17 u. 46	29
August	82	86	78	78 u. 86	31	August	27	51	16	16 u. 44	30
September	80	96	74	74 u. 85	27	September	28	47	18	21 u. 37	25
Oktober	86	95	75	80 u. 95	29	Oktober	31	49	20	20 u. 41	28
November	83	90	70	78 u. 90	29	November	27	37	14	14 u. 37	27
Dezember	108	190	78	85 u. 128	27	Dezember	59	133	21	21 u. 69	21
Jahr	97	190	70	80 u. 109	248	Jahr	47	139	11	20 u. 49	219

Pegel Nr. 16. Öttingen an der Wörnitz.						Pegel Nr. 17. Harburg an der Wörnitz.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	79	100	65	65 u. 96	Zugefren am 1. u. 16.	Januar	83	158	54	54 u. 85	Zugefren am 21. mit 20. Zugefren v. 5. bis 19.
Februar	75	116	60	60 u. 80		Februar	86	246	49	49 u. 84	
März	82	120	69	69 u. 90		März	86	264	50	50 u. 88	
April	72	93	60	60 u. 75		April	65	169	34	34 u. 74	
Mai	65	90	55	55 u. 77		Mai	51	115	36	36 u. 58	
Juni	57	69	51	51 u. 69		Juni	47	73	34	34 u. 59	
Juli	56	71	37	47 u. 67		Juli	41	56	32	32 u. 56	
August	56	66	49	49 u. 66		August	46	57	36	40 u. 57	
September	47	60	34	40 u. 60		September	37	41	33	33 u. 41	
Oktober	57	68	44	44 u. 68		Oktober	40	52	32	32 u. 52	
November	49	62	21	40 u. 62	Eisgang am 29.	November	29	36	22	22 u. 36	
Dezember	66	121	33	33 u. 83		Dezember	68	291	20	20 u. 34	
Jahr	63	121	21	50 u. 79	256	Jahr	56	291	20	30 u. 59	250

Pegel Nr. 18. Donauwörth an der Wörnitz.						Pegel Nr. 19. Zusmarshausen an der Zsam.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	42	131	5	12 u. 49	Zugefren v. 1. bis 19.	Januar	37	70	21	26 u. 45	Die niedrigeren Wasserstände des Jahres sind durch den Stau einer oberhalb gelegenen Mühle beeinflusst und würden nicht berücksichtigt. Grundeis am 19. u. 20. Grundeis v. 6. bis 9.
Februar	33	118	4	4 u. 30		Februar	33	56	14	25 u. 37	
März	71	202	25	38 u. 74		März	32	103	19	11 u. 45	
April	82	192	34	48 u. 83		April	23	40	18	10 u. 40	
Mai	77	255	26	26 u. 55		Mai	34	146	13	13 u. 40	
Juni	60	117	25	25 u. 77		Juni	38	134	19	14 u. 46	
Juli	19	59	-2	2 u. 28		Juli	47	70	20	27 u. 54	
August	38	134	-6	3 u. 37		August	60	111	35	35 u. 67	
September	12	59	-12	-12 u. 21		September	52	110	42	42 u. 58	
Oktober	29	79	-12	21 u. 59		Oktober	57	157	45	45 u. 71	
November	-6	18	-21	-21 u. 5	November	45	63	32	32 u. 54		
Dezember	41	252	-21	-21 u. 8	Dezember	60	170	38	38 u. 68		
Jahr	40	255	-21	-9 u. +59	242	Jahr	43	170	13	20 u. 59	282

Pegel Nr. 20. Wertingen an der Zsam.						Pegel Nr. 21. Biberbach an der Schmutter.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	13	60	2	2 u. 18	Treibeis am 1., 2. u. 16. Grundeis v. 6. bis 8. Teilw. zugefren v. 9 bis 13. Ganz zugefren am 14. Eisgang am 18. Wasserstände teilw. durch Mühlenbetrieb beeinflusst.	Januar	23	54	18	18 u. 25	Wasserstände durch Mühlenbetrieb beeinflusst.
Februar	12	47	-2	-2 u. 15		Februar	(23)	(45)	(18)	-	
März	28	151	-9	-9 u. 37		März	33	62	28	28 u. 31	
April	8	23	-9	-9 u. 23		April	17	18	16	16 u. 18	
Mai	25	168	-4	-4 u. 25		Mai	28	123	16	16 u. 20	
Juni	33	168	-2	-2 u. 16		Juni	38	122	18	18 u. 32	
Juli	10	25	2	2 u. 18		Juli	21	40	12	12 u. 30	
August	25	117	-4	-4 u. 14		August	35	120	12	28	
September	11	162	-13	-13 u. 18		September	15	18	12	12 u. 18	
Oktober	18	141	-6	-6 u. 31		Oktober	37	102	30	30	
November	-5	6	-11	-11 u. 6	November	15	18	8	8 u. 16		
Dezember	33	193	-8	4 u. 32	Dezember	31	120	12	12 u. 42		
Jahr	18	193	-13	-9 u. 19	273	Jahr	26	123	8	-	

Pegel Nr. 22. Druisheim an der Schmutter.						Pegel Nr. 23. Pfronten-Ried an der Vils.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	15	30	10	10 u. 20	Treibeis am 1. u. 2. Grundeis v. 5. bis 6. Zugefren v. 7. bis 15. Treibeis am 17.	Januar	38	70	29	29 u. 38	Treibeis am 17.
Februar	15	25	10	10 u. 25		Februar	36	52	29	29 u. 40	
März	19	50	10	10 u. 20		März	38	100	32	32 u. 38	
April	12	30	10	10		April	62	75	50	60 u. 65	
Mai	17	70	10	10		Mai	67	110	60	60 u. 70	
Juni	17	55	10	10 u. 15		Juni	64	70	50	50 u. 70	
Juli	11	25	10	10		Juli	50	70	44	44 u. 50	
August	18	50	10	10 u. 20		August	56	100	45	45 u. 70	
September	16	55	10	10		September	49	65	39	39 u. 58	
Oktober	23	60	10	10 u. 30		Oktober	52	62	46	46 u. 62	
November	10	20	10	10	November	34	40	32	32 u. 40		
Dezember	34	100	10	10 u. 30	Dezember	46	80	38	35 u. 60		
Jahr	17	100	10	10 u. 29	319	Jahr	49	110	29	32 u. 69	299

Pegel Nr. 24. Achmühle an der Ach.						Pegel Nr. 26. Hasslach an der Wertach.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	23	49	15	15 u. 38	Wasserstände teilweise durch Mühlenbetrieb beeinflusst.	Januar	39	90	25	25 u. 39	Grundeis v. 25. bis 27. u. 31. Eisabgang am 29. Treibeis am 1. u. 2. Zugefroren v. 3. bis 6. Eisabgang am 7. u. 21.
Februar	17	30	15	15 u. 20		25					
März	25	49	21	21 u. 29		28					
April	28	40	20	20 u. 40		30					
Mai	33	50	20	20 u. 50		31					
Juni	27	39	20	20 u. 39		30					
Juli	16	21	10	10 u. 21		31					
August	16	33	10	10 u. 19		29					
September	18	36	11	11 u. 25		29					
Oktober	22	46	13	13 u. 30		30					
November	13	18	8	8 u. 18		30					
Dezember	19	29	8	8 u. 29		31					
Jahr	21	50	8	10 u. 29	310	Jahr	39	110	20	20 u. 59	341
Pegel Nr. 27. Leuterschach am Lohbach.						Pegel Nr. 28. Thalhofen an der Wertach.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	37	124	22	22 u. 39	Treibeis am 1.	Januar	53	158	38	38 u. 53	Treibeis am 1.
Februar	30	54	21	21 u. 37		24					
März	47	143	35	35 u. 56		26					
April	42	121	27	27 u. 44		22					
Mai	60	153	26	36 u. 78		28					
Juni	46	78	26	26 u. 42		23					
Juli	26	51	17	17 u. 36		30					
August	38	148	19	19 u. 36		23					
September	28	59	17	17 u. 31		23					
Oktober	37	78	18	18 u. 58		30					
November	19	30	12	12 u. 30		30					
Dezember	38	105	15	24 u. 42		20					
Jahr	37	153	12	21 u. 59	306	Jahr	56	196	35	42 u. 69	268
Pegel Nr. 29. Bertholdshofen an der Geitnach.						Pegel Nr. 30. Türkheim an der Wertach.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	7	41	0	0 u. 15	Grundeis v. 26. bis 28. Treibeis am 1., 2., 7. u. 16. Zugefroren am 3. u. 4.	Januar	-149	-60	-158	-158 u. -134	Treibeis am 1. u. 2.
Februar	9	25	1	1 u. 10		22					
März	18	52	10	10 u. 25		28					
April	7	25	0	0 u. 10		22					
Mai	20	60	2	2 u. 23		21					
Juni	14	60	2	2 u. 15		21					
Juli	4	22	0	0 u. 10		28					
August	11	50	1	1 u. 16		27					
September	5	20	0	0 u. 11		26					
Oktober	12	38	0	0 u. 27		30					
November	1	3	0	0 u. 3		30					
Dezember	20	65	0	10 u. 20		17					
Jahr	11	65	0	0 u. 29	335	Jahr	-141	-2	-164	-158 u. -129	304
Pegel Nr. 31. Ettringen an der Wertach.						Pegel Nr. 32. Hiltenfingen an der Gennach.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	-189	-105	-198	-198 u. -189	Grundeis.	Januar	29	45	25	25 u. 35	Grundeis a. 18., 19., 22. u. 23. Grundeis am 5. Zugefroren v. 6. bis 17. Treibeis am 18.
Februar	-194	-173	-201	-198 u. -190		23					
März	-172	-112	-192	-188 u. -170		25					
April	-174	-137	-190	-189 u. -175		21					
Mai	-160	-118	-191	-169 u. -150		18					
Juni	-169	-120	-182	-181 u. -170		21					
Juli	-183	-172	-188	-188 u. -180		25					
August	-178	-129	-189	-189 u. -180		20					
September	-184	-149	-194	-194 u. -186		19					
Oktober	-178	-147	-194	-194 u. -180		16					
November	-192	-187	-196	-196 u. -190		24					
Dezember	-183	-98	-198	-191 u. -198		17					
Jahr	-180	-98	-201	-180 u. -198	222	Jahr	32	78	23	23 u. 39	324

Pegel Nr. 33. Schwabmünchen an der Singold.						Pegel Nr. 34. Dasing an der Paar.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	42	54	39	39 u. 42	Zugefren am 2. Freibeis am 17. u. 18.	Januar	75	100	63	63 u. 90	Zugefren am 2. Freibeis am 17. u. 18.
Februar	40	52	34	34 u. 47		Februar	77	100	70	70 u. 81	
März	51	68	40	40 u. 68		März	82	120	72	72 u. 81	
April	41	51	36	36 u. 51		April	71	82	65	65 u. 82	
Mai	47	82	38	38 u. 52		Mai	77	153	65	65 u. 85	
Juni	49	70	30	30 u. 56		Juni	80	152	68	63 u. 94	
Juli	59	70	42	48 u. 70		Juli	71	111	64	64 u. 90	
August	52	62	38	44 u. 62		August	82	132	68	64 u. 87	
September	50	54	40	45 u. 54		September	79	150	70	70 u. 88	
Oktober	50	65	40	40 u. 65		Oktober	82	153	68	68 u. 90	
November	39	45	36	35 u. 45		November	72	76	67	67 u. 76	
Dezember	52	70	36	36 u. 70		Dezember	86	202	68	68 u. 84	
Jahr	48	82	30	30 u. 69	358	Jahr	78	202	63	63 u. 89	328
Pegel Nr. 35. Reichertshofen an der Paar.						Pegel Nr. 36. Hettenshausen an der Ilm.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	60	66	51	55 u. 66	Treibeis am 2., 3., 16. u. 17.	Januar	76	83	70	70 u. 83	Zugefren am 2. Freibeis am 17. u. 18.
Februar	62	67	57	57 u. 67		Februar	77	83	70	70 u. 83	
März	57	69	48	48 u. 64		März	71	90	55	55 u. 90	
April	50	68	35	52 u. 68		April	68	85	55	60 u. 78	
Mai	58	72	48	48 u. 69		Mai	69	83	50	50 u. 83	
Juni	67	84	55	55 u. 84		Juni	72	85	60	60 u. 85	
Juli	60	75	45	45 u. 70		Juli	70	80	60	60 u. 80	
August	74	83	60	66 u. 83		August	77	87	68	68 u. 87	
September	68	77	55	58 u. 77		September	75	86	68	68 u. 86	
Oktober	69	79	58	58 u. 79		Oktober	76	105	65	65 u. 80	
November	60	67	50	50 u. 67		November	73	85	50	65 u. 85	
Dezember	65	106	58	58 u. 75		Dezember	78	100	68	68 u. 85	
Jahr	63	106	35	50 u. 79	324	Jahr	74	105	50	60 u. 89	355
Pegel Nr. 37. Geisenfeld an der Ilm.						Pegel Nr. 38. Abensberg an der Abens.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	58	84	47	47 u. 62	Treibeis am 1. u. 2.	Januar	14	30	6	6 u. 17	Zugefren am 19. mit 21. Zugefren v. 5. bis 17.
Februar	52	64	46	46 u. 59		Februar	11	32	2	2 u. 15	
März	56	87	45	45 u. 67		März	12	25	2	2 u. 25	
April	52	71	44	44 u. 65		April	9	22	2	2 u. 22	
Mai	56	86	48	48 u. 61		Mai	11	32	2	2 u. 19	
Juni	64	95	50	50 u. 78		Juni	15	35	2	2 u. 25	
Juli	63	84	56	56 u. 72		Juli	15	31	4	4 u. 24	
August	80	101	64	64 u. 99		August	17	28	2	2 u. 28	
September	83	104	79	79 u. 94		September	13	30	2	7 u. 17	
Oktober	85	128	54	80 u. 103		Oktober	14	25	6	6 u. 25	
November	60	94	54	54 u. 64		November	7	18	1	1 u. 12	
Dezember	69	127	52	52 u. 78		Dezember	21	70	4	4 u. 20	
Jahr	65	128	44	44 u. 89	330	Jahr	13	70	1	1 u. 29	348
Pegel Nr. 39. Unterfelden an der Altmühl.						Pegel Nr. 40. Neunstetten an der Altmühl.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	(84)	178	(68)	(68 u. 83)	Zugefren v. 5. bis 16.	Januar	93	177	60	60 u. 96	Zugefren am 1., 14. u. 24. Eisbildung am 9. u. 21.
Februar	(64)	(87)	(61)	—		Februar	74	128	58	58 u. 76	
März	(85)	177	(69)	(69 u. 82)		März	85	176	60	60 u. 82	
April	(70)	145	(47)	(47 u. 90)		April	70	139	40	40 u. 80	
Mai	(72)	(81)	(61)	(52 u. 68)		Mai	61	82	40	52 u. 68	
Juni	59	63	55	55 u. 63		Juni	49	70	41	41 u. 59	
Juli	56	79	54	54 u. 57		Juli	45	52	39	39 u. 50	
August	59	64	53	53 u. 64		August	44	51	40	40 u. 49	
September	53	55	52	52 u. 55		September	44	53	36	36 u. 49	
Oktober	48	49	47	47 u. 49		Oktober	42	48	36	36 u. 48	
November	51	53	48	48 u. 53		November	40	49	30	30 u. 49	
Dezember	(62)	(69)	(52)	52 u. 69		Dezember	66	172	32	32 u. 66	
Jahr	64	178	47	47 u. 69	240	Jahr	59	177	30	40 u. 69	247

Pegel Nr. 41. Gunzenhausen an der Altmühl.						Pegel Nr. 42. Dietfurt an der Altmühl.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	64	111	21	21 u. 49	14	Januar	63	112	30	40 u. 76	21
Februar	49	99	8	17 u. 45	15	Februar	55	95	30	30 u. 62	21
März	43	128	9	9 u. 47	22	März	52	130	30	30 u. 60	28
April	31	115	-6	-6 u. 38	21	April	54	143	24	24 u. 46	20
Mai	10	70	-7	-7 u. 22	27	Mai	30	48	22	22 u. 48	31
Juni	14	41	-2	-2 u. 20	21	Juni	37	60	23	23 u. 55	29
Juli	14	32	0	0 u. 25	25	Juli	25	42	17	17 u. 42	31
August	27	43	10	22 u. 43	23	August	30	40	15	25 u. 40	29
September	17	23	3	14 u. 23	23	September	22	28	15	15 u. 25	28
Oktober	3	7	-5	0 u. 7	28	Oktober	19	30	14	14 u. 30	31
November	-6	-2	-10	-10 u. -2	30	November	15	24	8	8 u. 24	30
Dezember	35	122	-4	-4 u. 28	17	Dezember	38	98	8	8 u. 22	17
Jahr	25	128	-10	-9 u. 29	252	Jahr	37	143	8	10 u. 39	231
Zugefroren v. 5. bis 18. Eisgang v. 19. bis 22.											
Pegel Nr. 43. Eichstätt an der Altmühl.						Pegel Nr. 44. Mühlhausen an der Sulz (Altmühl).					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	87	105	65	70 u. 105	30	Januar	105	176	83	83 u. 128	29
Februar	84	100	74	74 u. 86	21	Februar	87	127	69	69 u. 98	25
März	80	110	71	71 u. 86	29	März	95	162	74	81 u. 95	24
April	84	129	67	67 u. 98	25	April	80	102	67	67 u. 95	29
Mai	70	84	68	68 u. 77	30	Mai	69	77	66	66 u. 77	31
Juni	71	77	65	65 u. 77	30	Juni	77	92	65	65 u. 88	29
Juli	71	76	68	68 u. 76	31	Juli	76	85	64	64 u. 85	31
August	77	83	72	72 u. 83	31	August	80	85	75	75 u. 85	31
September	69	76	62	62 u. 76	30	September	71	79	64	64 u. 79	30
Oktober	67	71	60	60 u. 71	31	Oktober	73	82	65	65 u. 82	31
November	61	68	54	54 u. 68	30	November	69	77	60	60 u. 77	30
Dezember	73	111	56	56 u. 64	18	Dezember	82	183	51	51 u. 98	25
Jahr	75	129	54	60 u. 79	270	Jahr	80	183	51	60 u. 89	266
Pegel Nr. 45. Beilngries an der Altmühl.						Pegel Nr. 46. Deuerling an der schw. Laaber.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	85	130	48	85 u. 115	17	Januar	50	70	35	35 u. 70	31
Februar	53	111	46	46 u. 70	21	Februar	42	60	34	34 u. 50	26
März	66	129	48	48 u. 71	28	März	41	70	34	34 u. 50	28
April	73	134	44	44 u. 62	18	April	51	70	45	45 u. 60	28
Mai	47	56	39	40 u. 56	30	Mai	38	55	28	28 u. 40	20
Juni	43	51	38	38 u. 51	30	Juni	28	32	25	25 u. 32	30
Juli	26	40	19	19 u. 21	15	Juli	25	28	20	20 u. 28	30
August	22	33	18	18 u. 25	27	August	26	30	20	20 u. 30	31
September	20	22	18	18 u. 22	30	September	18	22	16	16 u. 22	30
Oktober	24	30	19	19 u. 30	31	Oktober	18	23	12	12 u. 23	31
November	22	35	18	18 u. 25	27	November	17	21	15	15 u. 21	30
Dezember	67	136	18	18 u. 63	17	Dezember	35	360	10	10 u. 35	24
Jahr	46	136	18	18 u. 59	300	Jahr	32	360	10	10 u. 49	315
Treib- u. Grundeis a. 19. u. 23. Treib- u. Grundeis v. 6. bis 12. Zugefroren v. 13. bis 18.											
Pegel Nr. 48. Etzenricht an der Haidenaab.						Pegel Nr. 49. Unterköblitz (Wernberg) an der Naab.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	82	100	68	68 u. 95	30	Januar	68	104	45	45 u. 90	30
Februar	75	110	62	62 u. 77	22	Februar	45	120	22	22 u. 50	23
März	71	90	65	65 u. 78	29	März	42	90	22	25 u. 47	24
April	68	85	50	50 u. 80	29	April	38	80	6	11 u. 54	20
Mai	65	78	58	58 u. 70	28	Mai	35	70	8	20 u. 50	21
Juni	53	69	29	47 u. 58	21	Juni	11	37	-3	-3 u. 24	27
Juli	(50)	(60)	(30)	(30 u. 60)	31	Juli	4	12	-4	-4 u. 12	31
August	47	60	32	40 u. 60	27	August	10	15	1	1 u. 15	31
September	52	59	37	40 u. 60	27	September	5	13	-3	-3 u. 13	30
Oktober	60	68	47	47 u. 68	31	Oktober	10	23	-2	-2 u. 23	31
November	46	62	28	37 u. 62	22	November	-3	8	-17	-17 u. 8	30
Dezember	62	144	28	28 u. 85	27	Dezember	42	150	6	6 u. 30	22
Jahr	61	144	26	40 u. 79	294	Jahr	26	150	-17	0 u. 49	268
Grundeis am 5., 15. u. 16.						Treibeis am 15., 16. u. 27. Treibeis am 1., 5., 6., 11. bis 15., 25. u. 26.					
Zugefroren am 17. mit 30. Zugefroren v. 1. bis 18.											

Pegel Nr. 50. Pfreimt an der Pfreimt						Pegel Nr. 51. Nabburg an der Naab.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	99	121	81	81 u. 107	24	Januar	133	196	85	98 u. 148	22
Februar	84	132	66	66 u. 93	25	Februar	93	208	60	60 u. 100	23
März	78	132	68	68 u. 98	29	März	85	180	62	62 u. 100	28
April	80	112	61	61 u. 83	21	April	89	156	50	50 u. 87	19
Mai	72	120	59	59 u. 77	28	Mai	86	150	49	60 u. 98	20
Juni	59	76	48	50 u. 68	27	Juni	62	93	40	48 u. 68	21
Juli	57	75	46	50 u. 62	27	Juli	41	52	35	35 u. 46	29
August	59	76	48	50 u. 68	29	August	39	50	31	31 u. 46	30
September	48	75	36	40 u. 60	21	September	34	44	25	25 u. 40	28
Oktober	54	68	38	38 u. 68	31	Oktober	40	56	24	24 u. 56	31
November	48	62	31	39 u. 62	28	November	23	42	8	8 u. 42	30
Dezember	91	252	35	35 u. 65	15	Dezember	92	270	12	50 u. 80	20
Jahr	69	252	31	40 u. 79	257	Jahr	68	270	8	30 u. 69	189
Pegel Nr. 52. Rötzt an der Schwarzach.						Pegel Nr. 53. Warnbach an der Schwarzach.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	58	132	5	30 u. 80	20	Januar	99	171	33	62 u. 112	18
Februar	24	133	-6	-1 u. 34	22	Februar	44	182	12	12 u. 32	14
März	23	112	-3	-3 u. 24	22	März	39	130	(8)	8 u. 32	17
April	9	58	-16	-16 u. 8	20	April	38	170	5	6 u. 38	21
Mai	11	110	-15	-15 u. 33	27	Mai	23	48	3	9 u. 40	28
Juni	2	89	-19	-19 u. 13	26	Juni	16	62	5	5 u. 28	27
Juli	-12	22	-20	-20 u. -9	28	Juli	3	6	1	1 u. 6	31
August	0	52	-18	-18 u. -2	22	August	2	6	1	1 u. 6	31
September	-7	46	-20	-20 u. -3	25	September	2	16	0	0 u. 6	28
Oktober	-7	50	-23	-23 u. -5	22	Oktober	6	28	0	0 u. 11	25
November	-18	-15	-22	-22 u. -15	30	November	4	14	1	1 u. 14	30
Dezember	32	204	18	-8 u. 8	13	Dezember	-	-	0	-	-
Jahr	10	204	-23	-19 u. 19	253	Jahr	(55)	-	0	0 u. 29	258
Pegel Nr. 54. Altmannshof an der Vils.						Pegel Nr. 55. Rohrbach an der Vils.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	100	141	74	74 u. 111	25	Januar	66	88	53	53 u. 78	29
Februar	83	157	61	61 u. 92	24	Februar	65	108	56	56 u. 78	26
März	72	120	54	54 u. 85	25	März	59	75	56	56 u. 66	29
April	66	113	42	42 u. 66	20	April	61	73	53	53 u. 73	30
Mai	63	99	38	38 u. 74	26	Mai	60	73	56	56 u. 68	30
Juni	58	89	33	44 u. 61	23	Juni	53	59	50	50 u. 59	30
Juli	70	92	51	51 u. 70	18	Juli	46	50	43	43 u. 50	31
August	90	114	70	76 u. 98	25	August	46	46	46	46	31
September	81	93	71	71 u. 89	30	September	43	46	42	42 u. 46	30
Oktober	89	109	80	80 u. 102	29	Oktober	49	56	43	46 u. 56	30
November	67	88	47	47 u. 88	30	November	44	51	40	40 u. 50	30
Dezember	90	180	44	44 u. 99	19	Dezember	70	226	40	40 u. 56	17
Jahr	77	180	33	50 u. 99	286	Jahr	55	226	40	40 u. 59	265
Pegel Nr. 56. Regen am schwarzen Regen.						Pegel Nr. 57. Viechtach am schwarzen Regen.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	5	(97)	-18	-18 u. -5	20	Januar	55	118	32	32 u. 63	26
Februar	14	(85)	-23	-23 u. 3	17	Februar	39	93	27	27 u. 43	25
März	-5	92	-18	-18 u. 6	30	März	47	156	31	31 u. 66	29
April	13	53	1	1 u. 27	29	April	66	90	46	46 u. 75	28
Mai	5	110	-15	-15 u. 12	26	Mai	62	225	38	38 u. 66	22
Juni	0	86	-20	-10 u. 11	24	Juni	53	186	31	31 u. 65	28
Juli	-16	8	-25	-25 u. -10	26	Juli	32	66	20	20 u. 35	26
August	-17	10	-26	-26 u. -12	28	August	31	71	19	19 u. 35	25
September	-22	22	-33	-33 u. -10	29	September	25	105	16	16 u. 35	27
September	76	127	68	68 u. 76	24	Oktober	22	60	16	16 u. 34	30
Oktober	72	92	67	67 u. 78	30	November	14	18	10	10 u. 18	30
November	69	76	67	67 u. 72	29	Dezember	53	239	11	27 u. 54	22
Dezember	92	195	70	70 u. 95	27	Jahr	42	239	10	10 u. 39	200
Jahr											

Seit 1. Sept. ist weiter abwärts an die ob. Brücke ein neuer Pegel gesetzt, der nun statt des früheren notiert wird. Sein Nullpunkt liegt 100 cm tiefer als der am alten Pegel.

Treibeis a. 17. zugefroren. a. 19. Eisgang v. 26. bis 28.

Durch Eisgang am 18. Pegel fortgerissen.

Zugefroren am 19. mit 10. Treibeis v. 25. bis 28.

Treibeis a. 1. m. 6., 12. m. 15.

Treibeis am 30. u. 31.

Pegel Nr. 58. Kötzing am weissen Regen.						Pegel Nr. 59. Cham am Regen.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	49	72	42	42 u. 57	Tage 30	Januar	92	135	68	68 u. 100	Tage 25
Februar	46	60	36	38 u. 50	26	Februar	75	126	60	60 u. 86	24
März	46	105	40	40 u. 50	30	März	80	140	62	62 u. 85	26
April	50	55	46	46 u. 55	30	April	88	110	69	79 u. 97	27
Mai	51	95	45	45 u. 54	27	Mai	85	170	61	61 u. 90	26
Juni	50	115	41	41 u. 53	28	Juni	79	172	58	58 u. 81	22
Juli	43	48	40	40 u. 48	31	Juli	58	75	50	50 u. 65	27
August	42	47	39	39 u. 47	31	August	62	85	50	50 u. 78	30
September	40	60	37	37 u. 41	27	September	57	130	45	45 u. 60	25
Oktober	40	54	37	37 u. 46	30	Oktober	54	90	45	45 u. 60	28
November	37	40	25	30 u. 40	29	November	42	60	20	25 u. 60	29
Dezember	50	210	34	34 u. 57	27	Dezember	65	220	28	28 u. 50	14
Jahr	45	210	25	30 u. 59	352	Jahr	70	220	20	50 u. 89	258
Zugefren am 18. Esgang am 8., wieder zu- gefren am 6.						Zugefren v. 6. bis 8. Zugefren v. 21. ab.					
Pegel Nr. 60. Walderbach am Regen.						Pegel Nr. 61. Schönach an der grossen Laaber.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	86	140	72	72 u. 98	Tage 28	Januar	34	50	24	24 u. 41	Tage 27
Februar	77	105	65	65 u. 92	27	Februar	34	60	24	24 u. 49	27
März	73	125	65	65 u. 79	28	März	29	49	24	24 u. 35	28
April	77	94	68	68 u. 89	29	April	30	50	20	20 u. 50	30
Mai	78	190	64	64 u. 80	26	Mai	25	38	20	20 u. 27	27
Juni	73	145	55	61 u. 75	25	Juni	27	41	18	18 u. 27	19
Juli	60	72	51	51 u. 67	30	Juli	21	25	19	19 u. 25	31
August	61	68	52	52 u. 68	31	August	47	59	22	30 u. 59	28
September	56	72	45	45 u. 63	25	September	43	53	29	29 u. 43	21
Oktober	60	78	50	50 u. 67	29	Oktober	34	43	26	26 u. 43	31
November	53	63	32	51 u. 63	25	November	26	32	24	24 u. 32	30
Dezember	87	382	55	55 u. 89	25	Dezember	47	107	24	24 u. 49	25
Jahr	70	382	32	50 u. 89	258	Jahr	33	107	18	20 u. 49	315
Zugefren am 1. u. 2. v. 4. bis 16., 25. bis 26.						Treibeis am 15. u. 17. Zugefren am 16.					
Pegel Nr. 62. Atting an der kleinen Laaber						Pegel Nr. 63. Metten am Mettenbach.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	84	104	69	69 u. 104	Tage 31	Januar	71	148	38	45 u. 62	Tage 15
Februar	83	101	76	76 u. 92	27	Februar	49	102	37	37 u. 51	24
März	82	101	70	70 u. 92	29	März	48	205	38	38 u. 59	27
April	83	98	75	75 u. 90	27	April	48	107	32	32 u. 52	22
Mai	90	105	66	75 u. 105	30	Mai	49	180	33	33 u. 62	29
Juni	83	107	67	67 u. 107	30	Juni	46	205	31	31 u. 39	20
Juli	82	99	68	68 u. 91	30	Juli	33	59	28	28 u. 33	28
August	95	110	76	76 u. 110	31	August	40	115	29	29 u. 52	29
September	107	126	94	94 u. 120	29	September	37	119	28	28 u. 40	26
Oktober	98	111	81	81 u. 111	31	Oktober	35	60	29	29 u. 39	28
November	81	89	66	79 u. 89	28	November	31	35	29	29 u. 35	30
Dezember	74	132	50	77 u. 102	27	Dezember	58	270	29	29 u. 48	22
Jahr	87	132	50	70 u. 99	288	Jahr	45	270	28	31 u. 49	259
Auskehr am 21. mit 25.											
Pegel Nr. 64. Vorderriss an der Isar.						Pegel Nr. 65. Fall an der Walchen.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	77	88	73	73 u. 80	Tage 29	Januar	38	65	32	33 u. 44	Tage 29
Februar	—	—	—	—	—	Februar	34	39	32	32 u. 39	28
März	—	—	—	—	—	März	44	109	35	35 u. 59	29
April	107	132	88	88 u. 132	30	April	62	74	52	52 u. 74	30
Mai	113	140	100	100 u. 112	22	Mai	61	88	49	49 u. 64	23
Juni	132	160	120	120 u. 140	27	Juni	75	110	58	63 u. 86	25
Juli	122	140	115	115 u. 130	29	Juli	71	83	65	65 u. 76	28
August	111	132	100	100 u. 119	29	August	62	77	53	53 u. 77	31
September	105	128	94	94 u. 112	25	September	53	70	42	42 u. 58	26
Oktober	102	140	94	94 u. 106	28	Oktober	55	100	41	41 u. 61	24
November	89	96	84	84 u. 96	30	November	35	40	29	29 u. 40	30
Dezember	82	94	80	80 u. 88	31	Dezember	31	48	27	27 u. 34	29
Jahr						Jahr	52	110	27	32 u. 79	329

Pegel Nr. 66. Landerer Mühle an der Jachen.						Pegel Nr. 67. Partenkirchen an der Partnach.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	44	80	37	37 u. 50	Tage 27	Januar	16	35	9	9 u. 20	Tage 29
Februar	38	40	35	35 u. 40	28	Februar	9	12	- 2	- 2 u. 12	28
März	54	109	38	44 u. 67	28	März	20	59	14	14 u. 25	28
April	76	95	68	68 u. 88	29	April	38	43	28	28 u. 41	28
Mai	76	128	67	67 u. 90	29	Mai	38	64	30	30 u. 49	30
Juni	82	125	64	64 u. 98	27	Juni	51	67	45	45 u. 60	30
Juli	72	105	55	55 u. 105	31	Juli	43	55	35	35 u. 50	29
August	65	108	50	50 u. 80	30	August	33	52	26	26 u. 40	28
September	57	90	48	48 u. 60	22	September	28	38	22	22 u. 38	30
Oktober	66	140	48	48 u. 80	30	Oktober	25	35	19	19 u. 35	31
November	46	60	38	38 u. 50	26	November	16	20	15	15 u. 20	30
Dezember	42	55	35	35 u. 55	31	Dezember	17	35	12	12 u. 17	25
Jahr	60	140	35	35 u. 79	316	Jahr	28	67	- 2	12 u. 49	330
Pegel Nr. 68. Wolfratshausen an der Loisach.						Pegel Nr. 69. Neustift bei Freising.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	19	41	12	12 u. 22	Tage 25	Januar	115	125	105	105 u. 125	Tage 31
Februar	13	27	4	8 u. 20	26	Februar	114	125	90	90 u. 125	28
März	25	50	14	14 u. 30	28	März	110	125	90	90 u. 125	31
April	44	50	38	38 u. 50	30	April	117	128	100	110 u. 128	28
Mai	50	70	40	40 u. 58	28	Mai	122	130	110	110 u. 130	31
Juni	59	90	47	47 u. 68	24	Juni	113	130	100	100 u. 130	30
Juli	42	59	33	33 u. 59	31	Juli	114	127	100	100 u. 127	31
August	35	50	26	26 u. 50	31	August	126	131	110	120 u. 131	30
September	30	52	22	22 u. 35	24	September	126	132	120	120 u. 132	30
Oktober	37	70	18	18 u. 52	30	Oktober	133	142	122	127 u. 142	30
November	16	28	9	9 u. 28	30	November	117	132	100	110 u. 132	27
Dezember	16	37	1	1 u. 30	30	Dezember	109	118	100	100 u. 118	31
Jahr	32	90	1	12 u. 49	296	Jahr	118	142	90	110 u. 129	286
Pegel Nr. 70. Oberammergau an der Ammer.						Pegel Nr. 71. Eching an der Windach.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	16	24	15	15 u. 24	Tage 31	Januar	74	86	70	70 u. 80	Tage 30
Februar	11	17	7	7 u. 17	28	Februar	69	72	67	67 u. 72	28
März	17	48	9	9 u. 24	27	März	80	100	69	69 u. 85	28
April	49	65	31	31 u. 65	30	April	93	102	87	87 u. 102	30
Mai	55	116	39	39 u. 55	23	Mai	106	162	86	86 u. 100	17
Juni	63	145	38	38 u. 73	25	Juni	129	170	102	102 u. 121	17
Juli	42	50	40	40 u. 50	31	Juli	110	146	85	85 u. 146	31
August	37	60	34	34 u. 42	31	August	87	98	83	83 u. 94	30
September	32	36	25	25 u. 36	30	September	82	90	76	76 u. 90	30
Oktober	33	40	24	24 u. 40	31	Oktober	86	105	73	73 u. 98	30
November	21	25	17	17 u. 25	30	November	81	88	71	71 u. 88	30
Dezember	13	18	8	8 u. 18	31	Dezember	78	113	64	64 u. 90	27
Jahr	32	145	7	15 u. 49	273	Jahr	90	170	64	70 u. 99	272
Pegel Nr. 72. Bergkirchen an der Maisach.						Pegel Nr. 73. Hohenkammer an der Glonn.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	37	42	32	32 u. 42	Tage 31	Januar	24	65	18	18 u. 29	Tage 29
Februar	34	40	30	30 u. 40	28	Februar	28	52	19	19 u. 26	19
März	38	50	30	30 u. 42	30	März	22	48	18	18 u. 23	28
April	32	41	30	30 u. 31	22	April	18	27	13	13 u. 27	30
Mai	36	90	30	30 u. 40	29	Mai	36	85	18	18 u. 32	22
Juni	39	80	28	28 u. 40	24	Juni	35	76	18	18 u. 30	18
Juli	29	34	28	28 u. 34	31	Juli	18	24	14	14 u. 24	31
August	36	50	30	30 u. 46	31	August	22	55	13	13 u. 22	21
September	36	45	28	28 u. 45	30	September	19	30	13	13 u. 30	30
Oktober	38	58	28	28 u. 45	28	Oktober	20	28	15	15 u. 28	31
November	33	38	28	28 u. 38	30	November	17	24	15	15 u. 24	30
Dezember	46	125	28	28 u. 40	25	Dezember	36	155	15	15 u. 24	23
Jahr	36	125	28	30 u. 49	313	Jahr	25	155	13	13 u. 29	309

Grundeis am 8. u. 24.
Eisgang am 11. u. 26.

Pegel Nr. 74. Moosburg an der Amper.						Pegel Nr. 75. Mettenhausen an der Vils.						
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	- 1	19	- 9	- 9 u. 5	25	Januar	28	110	10	10 u. 35	27	Treibeis am 16. u. 31.
Februar	- 7	8	-14	-14 u. 2	26	Februar	19	45	11	11 u. 30	27	Treibeis v. 1. bis 3., 5. u. 6.
März	- 1	35	-10	-10 u. 6	28	März	15	40	7	7 u. 22	30	
April	9	23	- 1	- 1 u. 23	30	April	16	55	6	5 u. 16	22	
Mai	14	54	- 4	- 4 u. 11	17	Mai	16	40	8	8 u. 29	29	
Juni	31	60	11	11 u. 28	17	Juni	24	80	8	8 u. 19	21	
Juli	12	43	-10	-10 u. 20	23	Juli	15	21	11	11 u. 21	31	
August	0	20	-11	- 6 u. 1	21	August	20	24	15	15 u. 24	31	
September	- 6	30	-16	-16 u. 1	26	September	18	30	11	11 u. 19	22	
Oktober	4	27	-14	-14 u. 18	29	Oktober	20	37	14	14 u. 25	28	
November	-10	- 1	-20	-20 u. -1	30	November	11	19	9	9 u. 14	29	Treibeis am 17., 26. mit 29. Zugefroren am 18. mit 25. Eisstoss am 1.
Dezember	17	123	-18	-18 u. 18	19	Dezember	30	135	9	9 u. 40	27	Treibeis am 4., 19. u. 24. Zugefroren v. 6. bis 17.
Jahr	5	123	-20	-18 u. 19	296	Jahr	19	135	5	10 u. 29	297	
Pegel Nr. 76. Walching an der Vils.						Pegel Nr. 77. Kreuth an der Weissach.						
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	88	139	66	66 u. 90	21	Januar	12	46	8	8 u. 14	27	
Februar	73	94	62	62 u. 94	28	Februar	9	13	7	7 u. 13	28	
März	72	134	60	60 u. 75	28	März	20	81	12	12 u. 25	27	
April	71	110	55	55 u. 68	21	April	31	65	24	24 u. 43	29	
Mai	65	83	54	54 u. 70	26	Mai	31	69	19	19 u. 36	25	
Juni	76	183	54	54 u. 75	22	Juni	29	100	16	16 u. 36	28	
Juli	61	70	58	58 u. 63	28	Juli	16	65	11	11 u. 18	26	
August	64	70	60	60 u. 70	31	August	16	40	10	10 u. 21	29	
September	63	73	58	58 u. 73	30	September	12	40	7	7 u. 23	29	
Oktober	67	74	58	58 u. 74	31	Oktober	16	95	7	7 u. 27	29	
November	60	66	57	57 u. 66	30	November	6	9	0	4 u. 9	24	
Dezember	78	167	59	59 u. 71	22	Dezember	6	35	0	0	16	
Jahr	70	183	54	54 u. 79	314	Jahr	17	100	0	0 u. 29	310	Pegelnulppunkt genau in Sohlenhöhe, also bei 0 trockenes Bett, d. h. Wasser verfallen.
Pegel Nr. 78. Rottach an der Rottach.						Pegel Nr. 79. Gmund am Tegernsee.						
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	6	22	1	1 u. 12	30	Januar	20	30	15	15 u. 30	31	
Februar	0	7	- 4	- 1 u. 3	26	Februar	18	19	16	16 u. 19	28	
März	12	48	3	3 u. 18	27	März	30	56	16	16 u. 32	26	
April	29	40	21	21 u. 40	30	April	50	60	42	42 u. 60	30	
Mai	38	98	23	23 u. 41	23	Mai	46	64	38	38 u. 50	24	
Juni	51	92	40	40 u. 55	26	Juni	47	67	35	35 u. 50	23	
Juli	36	51	27	27 u. 39	25	Juli	40	45	36	36 u. 45	31	
August	34	50	24	24 u. 44	30	August	25	35	19	19 u. 35	31	
September	25	42	18	18 u. 30	26	September	20	30	15	15 u. 30	30	
Oktober	36	95	17	17 u. 48	28	Oktober	37	60	15	15 u. 60	31	
November	25	32	20	20 u. 32	30	November	23	28	16	16 u. 28	30	
Dezember	25	55	21	21 u. 28	28	Dezember	24	41	6	6 u. 25	17	
Jahr	26	98	- 4	20 u. 39	203	Jahr	32	67	6	15 u. 49	324	
Pegel Nr. 80. Westenhofen b. Schliersee an der Schlierach.						Pegel Nr. 81. Miesbach an der Schlierach.						
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	27	31	23	23 u. 31	31	Januar	28	45	25	25 u. 30	30	
Februar	21	23	18	18 u. 23	28	Februar	27	48	20	20 u. 25	18	
März	27	49	18	18 u. 31	28	März	32	75	25	25 u. 35	27	
April	42	54	34	34 u. 54	30	April	37	50	30	30 u. 50	30	
Mai	46	65	35	35 u. 65	31	Mai	47	110	30	30 u. 70	31	
Juni	41	57	30	30 u. 57	30	Juni	36	60	30	30 u. 50	29	
Juli	35	40	28	28 u. 40	31	Juli	30	80	25	25 u. 30	27	
August	41	44	39	39 u. 44	31	August	29	50	28	28	29	
September	38	43	31	31 u. 43	30	September	20	20	20	20	30	
Oktober	36	44	27	27 u. 44	31	Oktober	31	50	20	25 u. 30	20	
November	26	34	22	22 u. 34	30	November	24	30	20	25 u. 30	16	
Dezember	23	27	20	20 u. 27	31	Dezember	31	70	18	18 u. 20	16	
Jahr	34	65	18	20 u. 49	335	Jahr	31	110	18	20 u. 49	328	Treibeis am 3. Wasserstände durch Eisstau beeinflusst.

Pegel Nr. 82. Valley an der Mangfall.						Pegel Nr. 83. Erb bei Narring an der Leizach.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	26	37	20	20 u. 27	25		Januar	61	80	56	56 u. 80	31	
Februar	20	22	17	17 u. 22	28		Februar	56	59	53	53 u. 59	28	
März	35	75	20	20 u. 41	27		März	67	123	56	56 u. 76	27	
April	63	75	55	55 u. 75	30		April	86	102	77	77 u. 95	29	
Mai	62	84	48	48 u. 84	31		Mai	98	160	78	78 u. 118	29	
Juni	58	92	42	42 u. 65	23		Juni	89	147	72	72 u. 100	28	
Juli	38	47	28	28 u. 47	31		Juli	67	90	57	57 u. 77	29	
August	37	45	30	30 u. 45	31		August	66	90	54	54 u. 70	27	
September	30	39	24	24 u. 39	30		September	58	77	49	49 u. 62	28	
Oktober	38	67	23	23 u. 67	31		Oktober	65	130	49	49 u. 76	28	
November	23	29	19	19 u. 29	30		November	48	55	43	43 u. 55	30	
Dezember	24	35	17	17 u. 35	31		Dezember	51	75	40	40 u. 60	26	
Jahr	38	92	17	20 u. 39	206		Jahr	68	160	40	40 u. 89	312	
Pegel Nr. 83 a. Stauden an der Leizach.						Pegel Nr. 84. Feldolling an der Mangfall.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	8	20	2	2 u. 16	30		Januar	81	107	72	72 u. 87	26	
Februar	5	9	3	3 u. 9	28		Februar	75	77	72	72 u. 77	28	
März	16	59	5	5 u. 19	27		März	85	140	72	72 u. 96	27	
April	41	68	35	35 u. 43	26		April	118	130	107	107 u. 130	30	
Mai	47	109	31	31 u. 66	28		Mai	123	180	106	106 u. 135	27	
Juni	46	100	31	31 u. 50	22		Juni	120	180	100	100 u. 133	26	
Juli	28	37	24	24 u. 33	30		Juli	101	110	88	88 u. 110	31	
August	27	39	21	21 u. 39	31		August	97	115	87	87 u. 104	29	
September	21	25	18	18 u. 25	30		September	90	102	82	82 u. 102	30	
Oktober	27	71	15	15 u. 31	28		Oktober	101	150	86	86 u. 120	31	
November	18	22	16	16 u. 22	30		November	87	100	84	84 u. 90	27	
Dezember	19	26	14	14 u. 26	31		Dezember	88	100	81	81 u. 100	31	
Jahr	25	109	2	2 u. 39	303		Jahr	97	180	72	72 u. 109	285	
Pegel Nr. 85. Mietraching an der Glon.						Pegel Nr. 86. Schwaig an der Mangfall.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	40	90	29	29 u. 43	26		Januar	86	118	80	80	21	
Februar	35	45	29	29 u. 46	27		Februar	82	115	80	80	26	
März	39	87	25	25 u. 52	28		März	104	172	80	80 u. 117	27	
April	30	48	25	25 u. 43	29		April	134	157	123	123 u. 148	29	
Mai	51	115	24	24 u. 50	22		Mai	144	200	120	120 u. 156	23	
Juni	47	103	36	36 u. 54	23		Juni	137	190	115	115 u. 133	17	
Juli	48	59	44	44 u. 52	28		Juli	110	128	98	98 u. 123	30	
August	52	64	43	43 u. 58	29		August	105	118	85	85 u. 118	31	
September	46	66	38	38 u. 50	25		September	99	131	80	80 u. 108	22	
Oktober	48	71	38	38 u. 60	29		Oktober	105	163	80	80 u. 138	30	
November	36	43	31	31 u. 43	30		November	79	88	72	78 u. 80	22	
Dezember	40	89	27	27 u. 48	26		Dezember	82	128	78	78	17	
Jahr	43	115	24	24 u. 59	332		Jahr	106	200	72	78 u. 129	297	
Pegel Nr. 87. Stefanskirchen an der Sims.						Pegel Nr. 88. Hart an der Attel.							
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen		Bemerkungen
					Tage							Tage	
Januar	28	30	26	26 u. 30	31		Januar	96	111	82	82 u. 111	31	
Februar	28	30	26	26 u. 30	28		Februar	79	82	76	76 u. 82	28	
März	29	31	26	26 u. 31	31		März	83	102	77	77 u. 83	22	
April	30	35	27	27 u. 35	30		April	87	89	83	83 u. 89	30	
Mai	34	49	26	26 u. 37	24		Mai	90	112	77	77 u. 83	15	
Juni	43	51	37	37 u. 51	30		Juni	81	100	70	70 u. 95	29	
Juli	38	46	32	32 u. 46	31		Juli	78	85	75	75 u. 85	31	
August	38	42	35	35 u. 42	31		August	78	85	75	75 u. 85	31	
September	33	37	31	31 u. 37	30		September	77	82	71	71 u. 82	30	
Oktober	35	40	29	29 u. 40	31		Oktober	80	89	73	73 u. 89	31	
November	35	38	32	32 u. 38	30		November	77	80	73	73 u. 80	30	
Dezember	30	34	28	28 u. 34	31		Dezember	80	98	78	78 u. 98	31	
Jahr	33	51	26	26 u. 39	319		Jahr	82	112	70	70 u. 89	310	

Pegel Nr. 88a. Übersee an der Achen.						Pegel Nr. 89. Marquartstein an der Tiroler Achen.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	- 5	28	-11	0 u. -11	Tage 28	Januar	43	85	27	27 u. 62	Tage 30
Februar	-13	-12	-14	-14 u. -12	28	Februar	36	48	34	34 u. 41	27
März	11	100	- 9	- 9 u. 11	23	März	69	155	47	47 u. 80	24
April	70	120	35	35 u. 100	28	April	123	160	90	90 u. 145	27
Mai	49	175	22	22 u. 40	18	Mai	101	180	68	68 u. 110	21
Juni	56	150	22	35 u. 85	26	Juni	106	215	80	80 u. 135	29
Juli	19	60	8	8 u. 20	23	Juli	70	105	50	50 u. 70	22
August	17	85	3	3 u. 20	25	August	68	160	45	45 u. 72	24
September	2	25	0	0 u. 6	29	September	45	80	30	30 u. 53	24
Oktober	10	100	0	0	20	Oktober	50	122	29	49 u. 60	14
November	-10	-10	-10	-10	30	November	23	30	16	16 u. 30	30
Dezember	- 8	20	-10	-10	29	Dezember	24	71	14	14 u. 30	28
Jahr	17	175	-14	-14 u. 19	238	Jahr	63	215	14	27 u. 69	208
Pegel Nr. 90. Prien an der Prien.						Pegel Nr. 91. Winhöring an der Isen.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	23	36	20	20 u. 24	Tage 28	Januar	56	120	40	40 u. 70	Tage 28
Februar	19	21	18	18 u. 21	28	Februar	46	60	40	40 u. 45	20
März	29	74	19	19 u. 24	21	März	49	101	36	36 u. 48	25
April	49	74	39	39 u. 60	29	April	45	65	32	32 u. 55	26
Mai	53	137	34	34 u. 58	24	Mai	50	60	40	40 u. 60	31
Juni	52	180	35	35 u. 50	21	Juni	50	80	38	38 u. 56	25
Juli	35	68	20	26 u. 38	23	Juli	40	50	38	38 u. 41	27
August	33	(45)	20	27 u. 36	26	August	41	50	39	39 u. 43	26
September	21	24	20	20 u. 24	30	September	42	51	37	37 u. 41	24
Oktober	31	75	20	20 u. 45	30	Oktober	44	64	37	37 u. 51	28
November	20	25	20	20	29	November	39	40	37	37 u. 40	30
Dezember	23	25	20	20 u. 25	31	Dezember	45	100	33	33 u. 50	26
Jahr	32	180	18	20 u. 49	299	Jahr	46	120	32	32 u. 59	332
Vom 27. mit 30. war Mühlbach- anzuhr, weshalb höhere Wasserstände.											
Pegel Nr. 92. Berchtesgaden a. d. Berchtesgadener Ache.						Pegel Nr. 93. Obersurheim an der Sur.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	40	55	27	27 u. 55	Tage 31	Januar	73	118	58	58 u. 80	Tage 30
Februar	26	29	23	23 u. 29	28	Februar	(68)	(100)	(58)	—	—
März	44	79	26	26 u. 52	25	März	77	127	55	55 u. 90	27
April	77	105	60	60 u. 95	28	April	70	112	52	52 u. 82	25
Mai	77	126	60	60 u. 70	20	Mai	78*	127	49	76 u. 94	15
Juni	109	140	70	70 u. 140	30	Juni	78	130	59	59 u. 85	23
Juli	96	125	69	69 u. 101	23	Juli	66	130	54	54 u. 63	22
August	84	122	53	53 u. 109	28	August	72	120	57	57 u. 74	21
September	57	101	47	47 u. 54	20	September	58	97	52	52 u. 65	26
Oktober	56	82	43	43 u. 53	19	Oktober	71	126	53	53 u. 76	23
November	36	46	28	28 u. 46	30	November	50	67	40	40 u. 67	30
Dezember	45	90	30	30 u. 33	15	Dezember	68	130	40	52 u. 80	27
Jahr	62	140	23	23 u. 89	294	Jahr	69	130	40		
Pegel Nr. 94. Seebrücke am Waginger See.						Pegel Nr. 95. Fridolfing an der Ache.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	36	39	35	35 u. 39	Tage 31	Januar	76	105	65	72 u. 100	Tage 28
Februar	27	34	25	25 u. 34	28	Februar	68	85	61	61 u. 69	22
März	33	50	30	30 u. 35	28	März	80	150	60	60 u. 90	27
April	34	48	19	19 u. 48	30	April	83	138	62	62 u. 98	22
Mai	(34)	(53)	(19)	19 u. 31	17	Mai	81	120	61	61 u. 95	23
Juni	40	60	27	27 u. 60	30	Juni	93	160	65	65 u. 90	19
Juli	30	24	25	25 u. 40	31	Juli	74	120	62	62 u. 81	28
August	36	43	26	26 u. 43	31	August	80	124	65	65 u. 85	27
September	19	25	17	17 u. 25	30	September	61	64	59	59 u. 64	30
Oktober	25	31	21	21 u. 31	31	Oktober	67	81	58	58 u. 81	31
November	17	21	15	15 u. 21	30	November	59	66	54	54 u. 66	30
Dezember	20	30	14	14 u. 30	31	Dezember	63	115	53	53 u. 69	27
Jahr	29	60	14	14 u. 49	352	Jahr	74	160	53	53 u. 89	310
Eisgang am 4. u. 7.											
Zugefror. a. 13. Eisgang a. 18.											

Pegel Nr. 96. Pocking an der Rott.						Pegel Nr. 97. Weihmörting an der Rott.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	39	126	8	8 u. 34	20	Januar	63	116	41	41 u. 61	20
Februar	17	36	8	8 u. 23	25	Februar	46	64	38	38 u. 64	28
März	26	149	5	5 u. 38	27	März	50	123	36	36 u. 50	28
April	12	69	-9	-9 u. 15	21	April	57	94	39	39 u. 61	21
Mai	11	58	-6	-6 u. 18	28	Mai	44	110	27	27 u. 48	20
Juni	21	202	-13	-13 u. 2	19	Juni	133	184	78	—	—
Juli	-10	-4	-14	-14 u. -4	31	Juli	100	170	50	—	—
August	9	37	-13	-13 u. 20	26	August	60	111	29	29 u. 58	20
September	-10	-3	-15	-15 u. -3	30	September	31	53	24	24 u. 31	23
Oktober	-4	14	-17	-17 u. -9	16	Oktober	32	41	23	23 u. 41	31
November	-9	0	-16	-16 u. 0	30	November	28	30	26	26 u. 30	30
Dezember	7	124	-16	-16	15	Dezember	45	95	25	25 u. 28	14
Jahr	9	202	-17	-17 u. 19	292	Jahr	57	184	23	23 u. 59	250
Eisgang am 19.						Wasserstände beim Hochwasser des Inn vom Stau beeinflusst. Eisstoss am 17. Eisgang am 15. Treibeis am 19.					
Pegel Nr. 98. Kalteneck an der Ilz.											
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen						
Januar	21	90	-1	-1 u. 40	28						
Februar	-2	44	-13	-13 u. 4	24						
März	18	109	-5	-5 u. 32	29						
April	38	76	9	26 u. 61	29						
Mai	31	160	3	3 u. 46	28						
Juni	26	140	1	1 u. 30	22						
Juli	-4	56	-18	-18 u. 5	26						
August	-5	15	-20	-20 u. 8	30						
September	-18	13	-33	-33 u. -10	25						
Oktober	-20	8	-34	-34 u. -2	30						
November	-28	-24	-32	-32 u. -24	30						
Dezember	15	210	-32	-19 u. 13	22						
Jahr	6	210	-34	-20 u. 19	248						

B. Wasserstands-Beobachtungen

an den

Hauptpegeln der Donau und des Rheins

sowie

ihrer grösseren Nebenflüsse im Königreich Bayern.

Jahrgang 1902.

II. Rhein-Gebiet.

Erläuterungen.

1. Die Einträge in den Tabellen geben die je nach der Jahreszeit zwischen 6—8 Uhr Vm gemachten Beobachtungen in Centimeter an.
2. Der zu der genannten Zeit beobachtete höchste Wasserstand des Monats ist fett gedruckt, der niedrigste ist unterstrichen.
3. In den zwei untersten Horizontalspalten sind die höchsten und die niedrigsten Wasserstände des Monats eingetragen. Sofern dieselben nicht mit den unter Ziffer 2 bemerkten zusammenfallen, sind Tag und Stunde ihres Eintritts beigesetzt. Hiebei bedeutet
Vm = Vormittag die Zeit von Nachts 12^h bis Mittag 12^h
Nm = Nachmittag „ „ „ Mittag 12^h „ Nachts 12^h
Punkt 12^h Nachts wird bezeichnet z. B. vom 6. auf den 7. mit 6/7 12^h N.
„ 12^h Mittags „ „ „ „ 12^h M.
Fließendes Eis (Treibeis) ist durch Beisetzung eines × kenntlich gemacht; stehendes Eis (Eisstoss) durch ein +; Bildung eines Eisstosses durch $\frac{\times}{+}$; Ab- und Durchgang eines Eisstosses durch $\frac{+}{\times}$.

II. Rhein-Gebiet.

Verzeichnis der Pegelstationen.

a) Nach ihrem Standort.

Nr.	Station	Gewässer	Bei Kilometer	Regelmässig beobachtet seit	Cote des Null-Punktes	Name des Beobachters
1	Lindau	Bodensee	—	1821	391,797	<i>Johann Rotschka</i> , k. Hafenmeister.
2	Neuburg	Rhein	1,501	1822	100,841	<i>Daniel Pferrmann</i> , k. Dammwart.
3	Maximiliansau	"	9,783	1850	97,775	<i>Doll</i> , k. Dammeister.
4	Leimersheim	"	20,750	1823	94,479	<i>Marthaler Eugen</i> .
5	Sondernheim	"	28,268	1823	92,534	<i>Marthaler</i> , k. Dammeister
6	Mecktersheim	"	37,220	1858	90,579	<i>Bornhäuser</i> , k. Dammeister.
7	Speyer	"	48,304	1824	88,452	<i>Deutsch</i> , k. Dammeister.
8	Altripp	"	62,028	1836	86,440	<i>Schneider</i> , Hilfsdammwart.
9	Ludwigshafen	"	72,418	1823	85,126	<i>Tremel</i> , k. Dammeister.
10	Frankenthal	"	79,256	1823	84,456	<i>Tremer</i> , k. Dammeister.
11	Roxheim	"	85,554	1822	84,036	<i>Butsch</i> , k. Schleusenwart.
12	Lichtenfels	Main	—	1873	258,608	<i>Erh. Fischer</i> , k. Strassenwärter.
13	Baunach	"	—	1885	233,347	<i>Max Böllner</i> , k. Strassenwärter.
14	Hallstadt (Str.-Brücke)	"	—	1883	231,302	<i>Philipp Güssregen</i> , k. Bauführer.
15	Hallstadt (Bahnbrücke)	"	—	1852—1902		
16	Forchheim	Regnitz	—	1887	251,873	<i>Georg Trautner</i> , k. Strassenwärter.
17	Hirschaid	"	—	1864	242,156	<i>Konrad Pfürtsch</i> .
18	Bamberg (Ludw.-Brücke)	"	—	1851	232,415	<i>Konrad Dürrbeck</i> , Magazinwärter.
19	Bamberg (Untere Brücke)	"	—	1851	232,873	" " "
20	Viereth	Main	4,064	1864	226,539	<i>Morgenroth</i> , Strassenwärter.
21	Hassfurt	"	30,500	1872	214,293	<i>Johann Roth</i> , k. Strassenwärter.
22	Schweinfurt	"	54,000	1845	202,815	<i>Heinrich Gräf</i> .
23	Schwarzenau	"	92,854	1882	185,353	<i>Georg Henkelmann</i> , k. Flusswart.
24	Ochsenfurt	"	120,368	1876	173,633	<i>Kilian Münch</i> .
25	Würzburg	"	139,571	1826	165,480	<i>Joseph Kiefer</i> , k. Bauführer.
26	Margetshöchheim	"	147,137	1876	162,036	<i>Theodor Funk</i> .
27	Karlstadt	"	165,503	1876	155,757	<i>Jakob Ludwig</i> , k. Flusswart.
28	Lohr	"	193,200	1872	145,980	<i>Höfling</i> , k. Flusswart.
29	Marktheidenfeld	"	211,560	1873	139,282	<i>Sopp</i> , k. Flusswart.
30	Wertheim (Baden)	"	233,620	1843	132,656	<i>Götz</i> , Bureauassistent.
31	Miltenberg	"	265,390	1825	121,507	<i>Englert</i> , k. Flusswart.
32	Aschaffenburg	"	303,120	1892	106,117	<i>Müller Joseph</i> , Bureaudiener.

b) Alphabetisch geordnet.

Nr.	Station	Nr.	Station	Nr.	Station	Nr.	Station
8	Altripp	14	Hallstadt (Str.-Brücke)	28	Lohr	24	Ochsenfurt
32	Aschaffenburg	15	Hallstadt (Bahnbrücke)	9	Ludwigshafen	11	Roxheim
		21	Hassfurt			23	Schwarzenau
18	Bamberg (Ludw.-Brücke)	17	Hirschaid	26	Margetshöchheim	22	Schweinfurt
19	Bamberg (Unt. Brücke)			29	Marktheidenfeld	5	Sondernheim
13	Baunach	27	Karlstadt	3	Maximiliansau	7	Speyer
				6	Mecktersheim	20	Viereth
16	Forchheim	1	Lindau	31	Miltenberg	30	Wertheim (Baden)
10	Frankenthal	12	Lichtenfels			25	Würzburg
		4	Leimersheim	2	Neuburg		

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.

Jahrgang 1902.

Monat Januar.

Bemerkungen.

Die Wasserstandsbewegung war in diesem Monate aussergewöhnlich lebhaft am Main, wo in Folge der wiederholt eingetretenen Schneefälle mit darauffolgendem Regen in der ersten und dritten Woche kräftige Anschwellungen hervorgerufen wurden; das erste Mal war der Obermain besonders beteiligt, das zweite Mal die Regnitz.

Am Rhein vollzog sich die Bewegung ruhiger; dort ging der Wasserstand, nachdem er sich nach Jahresbeginn mässig erhoben hatte, in der Folgezeit stetig wieder zurück und erfuhr erst in der letzten Woche noch eine kleine Anschwellung.

Noch weniger Bewegung zeigte der Bodensee, der nach kurzer Erhebung vom 5. Januar ab bis Ende gleichmässig zurückging.

Der gemittelte Wasserstand war im Vergleich mit dem Jahrzehnt 1890/99:

am Bodensee-Pegel in Lindau	normal
am bayer. Rhein oberhalb Speyer	etwas über normal
" " " unterhalb " " "	unter "
am Main durchschn.	90 cm höher
an der Regnitz durchschn.	25 " "

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug

am Bodensee-Pegel in Lindau	19 cm,
an dem bayer. Rhein durchschn.	180 cm,
am Obermain durchschn.	160 cm,
am Untermain und an der Regnitz	120 cm.

Von den Zuflüssen des Mains und der Regnitz zeigten bemerkenswerte Schwankungen:

der rote Main bei Bayreuth	175 cm	die Pegnitz bei Nürnberg	125 cm
der weisse Main bei Trebgast	138 cm	die Regnitz bei Erlangen	100 cm
die Rodach bei Unterlangenstadt	128 cm	die Aisch bei Höchstadt	122 cm
die Steinach bei Mitwitz	110 cm	die rauhe Ebrach bei Unterneuses	132 cm
die Itz bei Untermerzbach	86 cm	die Streu bei Heustreu	253 cm
die schwäb. Rezat bei Pleinfeld	126 cm	die Saale bei Salz	160 cm
die fränk. Rezat bei Ansbach	129 cm	die " bei Kissingen	170 cm
die Rednitz bei Roth	149 cm	die " bei Schonderfeld	200 cm

Eisbildung wurde nirgends beobachtet.

Tag	Rhein.											Main.					
	Boden- See.	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Mechtersheim.	Speyer.	Altripp.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Strassenbrücke).	Hallstadt (Bahnbrücke).	Regnitz
	1																
1		278	362	369	354	337	334	310	309	344	339	328	214	252	178		105
2		277	361	366	356	345	334	317	314	345	341	330	209	282	195		93
3		278	370	378	362	350	340	308	315	346	341	329	244	296	200		98
4		284	416	422	405	393	378	350	347	376	368	350	245	366	243		106
5		287	466	472	458	430	446	415	408	430	413	395	224	333	227		97
6		288	445	456	447	443	436	432	429	448	440	424	209	296	202		90
7		289	421	432	421	415	410	403	405	428	422	410	210	265	183		83
8		288	406	415	405	397	390	380	381	403	399	386	226	270	194		89
9		286	391	399	388	379	370	359	359	382	379	365	194	286	197		81
10		285	379	386	373	364	357	339	341	364	361	348	164	265	172		78
11		284	367	375	360	351	342	326	323	346	343	332	151	230	155		73
12		284	359	364	351	336	331	317	311	333	331	318	149	218	145		74
13		284	352	360	345	334	325	306	301	325	321	308	143	212	138		76
14		284	342	350	338	324	314	295	290	316	311	300	126	203	127		73
15		283	340	346	330	318	310	287	281	303	299	288	110	185	113		69
16		282	334	340	325	313	303	281	275	294	289	280	100	172	102		66
17		281	328	335	318	306	296	275	267	290	283	272	148	203	107		65
18		279	326	330	314	304	292	272	262	282	278	266	184	240	160		90
19		279	323	328	312	300	288	269	259	278	275	264	160	242	165		90
20		278	313	319	311	289	276	257	246	270	266	257	138	222	145		88
21		277	306	312	296	281	267	246	236	259	255	246	129	205	130		81
22		276	303	311	290	278	266	243	230	253	247	239	177	223	159		132
23		275	304	310	289	276	265	242	228	249	245	236	202	252	176		176
24		274	312	318	298	285	272	250	237	254	249	239	190	272	186		147
25		273	310	315	296	285	271	251	238	256	252	242	178	245	169		119
26		272	312	318	299	276	276	250	240	255	256	245	171	234	161		105
27		271	314	316	300	286	275	255	243	263	258	248	152	234	156		96
28		273	312	317	296	284	270	251	240	263	260	249	132	212	136		88
29		270	337	342	322	310	300	272	258	280	275	262	170	221	144		92
30		271	379	385	367	354	345	316	312	350	344	330	160	242	161		115
31		273	381	392	374	365	357	341	349	387	384	373	128	212	145		100
Summe		8663	10971	11178	10700	10308	10036	9415	9234	9972	9824	9459	5337	7590	5071		2935
Mittel		279	354	361	345	333	324	304	298	322	317	305	172	245	164		95
Höchster Stand		289	466	472	458	443	446	⁶ Nm. 6h. 437	429	448	440	424	³ Nm. 6h. 254	366	⁴ M. 12 h. 250		²⁸ M. 12 h. 181
Niedrigster Stand		270	303	310	290	276	265	242	228	249	245	²³ Nm. 6h. 235	¹⁶ Nm. 6h. 96	172	102		65

Wird nicht mehr veröffentlicht.

Main.																Tag
Regnitz			Viereth.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg	Margethöheheim	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Badischer Pegel).	Miltenberg.	Aschaffenburg.	
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).														
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
110	115	174	175	260	197	212	169	249	212	184	247	290	256	235	254	1
109	114	163	197	273	215	231	195	282	235	204	257	307	260	227	255	2
113	117	168	202	277	225	239	208	302	248	220	304	350	308	268	289	3
118	135	173	255	304	237	244	212	309	256	245	327	388	330	300	330	4
111	120	167	245	312	260	265	241	332	275	260	321	386	324	302	334	5
105	108	163	207	285	238	256	239	344	287	250	331	397	335	307	335	6
97	103	162	178	263	216	239	216	322	265	239	308	375	316	302	335	7
98	93	174	186	265	206	228	197	297	240	226	283	343	294	277	314	8
93	89	173	188	267	213	231	200	294	245	216	272	329	278	258	294	9
88	87	168	160	243	200	228	199	296	237	209	271	325	277	253	280	10
86	79	170	140	225	189	215	181	276	230	197	263	315	269	249	275	11
86	76	166	127	215	174	206	168	259	218	185	248	298	255	234	257	12
86	74	165	126	211	170	200	159	245	210	175	238	289	242	222	250	13
82	71	168	115	202	168	197	157	241	206	170	232	276	235	212	244	14
78	68	170	102	191	162	190	149	233	202	168	226	260	230	205	235	15
73	65	168	88	176	150	180	140	221	190	165	217	253	215	197	227	16
79	67	168	92	172	144	172	130	208	185	162	212	245	215	192	222	17
98	71	174	145	220	165	181	129	200	180	153	210	250	214	187	215	18
98	93	170	161	241	191	210	167	236	202	172	216	260	216	186	214	19
99	89	169	147	230	188	214	180	261	218	196	239	283	240	202	222	20
93	83	173	131	216	178	206	171	249	218	192	240	289	243	219	243	21
132	112	185	163	225	175	200	160	232	210	184	236	280	240	214	244	22
178	182	184	225	286	219	225	180	242	219	190	234	278	241	217	246	23
165	180	185	245	307	245	249	220	293	255	225	260	307	260	220	242	24
135	152	172	207	285	237	255	235	318	280	252	285	340	288	252	262	25
121	132	164	178	260	210	238	215	298	265	240	278	350	296	275	305	26
112	102	176	167	249	202	226	195	270	240	221	269	330	278	262	298	27
101	92	173	145	231	190	219	187	263	237	209	256	310	261	242	270	28
112	100	176	142	230	183	210	177	248	230	200	256	310	267	247	278	29
128	132	177	179	257	200	219	180	244	232	195	254	307	267	249	284	30
113	125	173	170	255	206	228	196	258	245	210	258	308	263	239	265	31
3297	3226	5311	5188	7633	6153	6813	5752	8322	7172	6314	8048	9628	8213	7451	8318	Summe
106	104	171	167	246	198	220	186	268	231	204	260	311	265	240	268	Mittel
23.Nm.10h 187	23.Nm.6h 197	185	4.M.12h 267	4.Nm.6h 320	260	265	241	344	287	260	331	397	335	6.Nm.6h 308	335	Höchster Stand
73	65	162	88	172	144	172	129	200	180	153	210	244	214	186	214	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.



Jahrgang 1902.

Monat Februar.

Bemerkungen.

In der ersten Monatswoche hielt noch die trockene Witterung und mit ihr der Rückgang der Gewässer an; dann vollzog sich ein Witterungsumschlag mit warmem Regen und Schneeschmelze; infolgedessen Anschwellung sämtlicher Wasserläufe, besonders aus dem Fichtelgebirge, dem Frankenwalde und der Rhön. Nach zwei bis drei Tagen trat jedoch neuerdings Frost ein, weshalb es zu grösseren Ueberschwemmungen nicht kam. Um die Monatsmitte fielen dann nochmals grosse Schneemengen, aber die darauf folgende trockene, abwechselnd milde und kalte Witterung zehrte dieselben allmählich auf und sie blieben deshalb ohne besonderen Einfluss auf den Wasserstand der Flüsse.

Eisbildungen in Form von Grund- und Treibeis wurden am Anfang des Monats in geringer Ausdehnung an den Flussläufen des Frankenwaldes, an der Regnitz und Tauber beobachtet.

Der gemittelte Wasserstand war im Vergleich mit dem Jahrzehnt 1890/99:

am Bodensee-Pegel in Lindau	7 cm niederer
„ bayer. Rhein oberhalb Speyer durchschn.	15 cm höher
„ „ „ unterhalb „ „	15 cm niederer
„ Main durchschn.	20 cm höher
an der Regnitz durchschn.	10 cm niederer.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug

am Bodensee-Pegel in Lindau nur	6 cm
„ bayer. Rhein zwischen	154 u. 219 „
„ Main „	150 „ 284 „
an der Regnitz „	72 „ 113 „

Von den Zuflüssen des Mains und der Regnitz zeigten bemerkenswerte Schwankungen:

der rote Main bei Bayreuth	180 cm	die Streu bei Heustreu	234 cm
der weisse Main bei Trebgast	133 cm	die Saale bei Salz	187 cm
die Rodach bei Unterlangenstadt	168 cm	die „ bei Kissingen	171 cm
die Itz bei Untermerzbach	177 cm	die „ bei Schonderfeld	187 cm
die Baunach bei Ebern	158 cm	die Lauer bei Münnersstadt	131 cm
die Schwarzach bei Wendelstein	125 cm	die Lohr bei Lohr	114 cm
die rauhe Ebrach bei Unterneuses	143 cm	die Mud bei Weilbach	130 cm



Tag	Boden- See.	Rhein.										Main.				Regnitz	
	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Mechtersheim.	Speyer.	Altrip.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Strassenbrücke).	Hallstadt (Bahnbrücke).		Forchheim.
1	272	363	372	355	345	337	327	327	362	361	354	105 ^x	190	115		81	
2	270	343	354	336	323	317	303	301	332	327	320	86 ^x	161 ^x	89 ^x		73	
3	269	334	344	327	316	308	288	282	305	302	293	106	180	105		71	
4	268	322	329	310	298	288	271	263	292	290	278	101	166	97		68	
5	267	318	325	305	293	282	261	253	278	275	264	86	161	92		67	
6	266	314	320	302	289	280	259	247	270	266	255	72 ^x	152	79		65	
7	266	317	324	304	290	279	257	246	268	263	254	95	152	76		69	
8	267	370	373	353	336	321	291	278	300	294	278	219	240	157		93	
9	268	433	438	422	408	396	368	382	440	427	404	265	343	232		124	
10	270	468	476	461	457	444	432	442	478	477	458	252	408	283		123	
11	271	460	473	463	460	451	452	458	483	480	464	224	334	236		111	
12	271	444	455	443	440	435	431	440	467	463	450	176	274	195		95	
13	271	420	434	419	412	408	402	409	436	433	421	144	240	170		81	
14	270	401	412	398	390	385	373	380	405	400	390	132	213	146		78	
15	271	387	397	383	373	365	353	357	381	377	365	112	200	125		72	
16	270	375	384	368	358	350	336	338	362	357	346	94 ^x	170	100 ^x		79	
17	270	364	374	357	346	339	321	319	344	339	330	96	162	97		68	
18	269	346	354	338	329	320	305	302	328	323	314	104	162	100		67	
19	269	344	351	335	323	315	295	289	304	309	298	110	183	106		70	
20	268	341	348	331	319	310	291	284	308	303	292	106	172	103		72	
21	268	337	343	329	316	306	287	279	302	298	287	97	169	97		71	
22	268	335	342	327	313	305	283	275	298	295	284	89	162	92		72	
23	267	332	339	323	310	300	280	271	294	290	280	84	160	88		70	
24	266	331	338	321	308	298	276	268	290	286	276	82	155	86		66	
25	266	328	334	317	304	293	273	264	288	284	273	79	147	78		65	
26	266	331	336	320	307	296	273	263	284	280	271	72	145	72		62	
27	266	329	335	319	306	294	272	263	285	281	270	72	138	66		60	
28	266	331	335	319	305	294	272	263	282	277	268	71	135	68		58	
Summe	7516	10118	10339	9885	9574	9316	8832	8743	9466	9354	9037	3331	5476	3350		2141	
Mittel	269	361	369	353	342	333	315	312	338	334	323	119	196	120		76	
Höchster Stand	272	468	¹⁰ Nm.6h. 481	463	460	451	452	458	¹⁰ Nm.6h. 485	¹⁰ Nm.6h. 482	¹⁰ Nm.6h. 465	265	⁹ Nm.8h. 419	⁹ Nm.6h. 288		⁹ Nm.6h. 130	
Niedrigster Stand	266	314	320	302	289	279	⁶ Nm.6h. 255	246	268	263	254	71	135	66		58	

Wird nicht mehr veröffentlicht.

M a i n.																Tag		
Regnitz			Viereith.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg.	Margethöchheim	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Badischer Pegel).	Miltenberg.	Aschaffenburg.			
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).														17	18	19
97	105	159	130	223	188	218	188	257	240	200	266	312	265	240	260	1		
89	74	157	85 ^x	197	161	198	159	224	213	187	241	297	251	233	255	2		
83	78	164	100	187	147	176	135	200	295	173	225	270	230	211	248	3		
82	79	167	92	183	153	161	138	190	290	155	208	250	215	197	231	4		
79	72	165	87	178	146	176	133	187	185	159	210	247	214	186	217	5		
75	68	164	72	165	143	170	129	183	180	155	204	242	210	185	216	6		
83	68	165	70	160	134	162	120	171	174	147	202	237	207	181	217	7		
110	105	173	150	217	162	177	125	167	179	144	240	282	251	211	247	8		
141	154	155	248	305	235	237	198	224	219	187	288	354	309	278	320	9		
143	170	170	335	364	289	272	247	296	280	268	344	410	351	311	342	10		
123	154	162	279	349	309	299	291	353	330	300	372	446	375	346	378	11		
108	136	161	214	296	255	275	272	346	313	310	381	456	382	368	404	12		
97	106	169	174	260	215	243	227	290	280	265	332	398	340	341	384	13		
90	88	170	143	229	188	224	196	251	241	223	296	354	300	293	335	14		
85	81	172	120	211	172	208	174	225	220	200	270	320	272	260	300	15		
81	77	156	92	193	159	194	155	205	204	182	249	299	252	236	265	16		
78	68	164	88	183	151	178	141	189	190	170	230	278	234	218	250	17		
79	70	168	89	179	149	177	135	182	184	156	218	267	225	206	241	18		
84	67	170	95	184	150	178	134	177	183	151	216	259	221	197	233	19		
87	78	169	99	190	154	181	137	181	180	156	215	257	220	194	227	20		
86	82	172	95	187	152	181	140	184	182	160	218	259	222	195	226	21		
85	80	168	90	183	151	179	138	182	194	160	215	257	221	196	228	22		
81	78	156	82	174	145	175	134	177	186	157	212	250	218	192	225	23		
78	59	164	78	170	141	169	129	174	180	152	208	242	213	188	220	24		
74	60	162	68	163	138	165	126	166	176	148	203	237	207	183	215	25		
72	60	159	63	158	133	159	118	160	171	143	199	232	203	178	209	26		
77	57	158	53	150	129	154	114	154	156	138	193	226	197	171	204	27		
66	58	154	53	149	124	149	109	148	154	128	189	220	193	168	200	28		
2513	2432	4593	3344	5787	4773	5435	4442	5843	5979	5074	6844	8158	6998	6363	7297	Summe		
90	87	164	119	207	170	194	159	209	214	181	244	291	250	227	261	Mittel		
143	170	173	^{10.Vm.2h.} 336	^{10.Vm.12h.} 368	^{11.Nm.1h.} 315	299	291	353	330	310	^{11.Nm.10h.} 385	456	^{12.Vm.9.} 387	368	404	Höchster Stand		
66	57	154	53	149	124	149	109	148	154	128	189	220	193	168	200	Niedrigster Stand		

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.



Jahrgang 1902.

Monat März.

Bemerkungen.

Die Witterung im März war entsprechend der Jahreszeit sehr unbeständig und zu Niederschlägen geneigt; besonders brachte das letzte Monatsdrittel viel Regen und in höheren Lagen Schnee. Der Stand der Wasserläufe, der zu Beginn des Monats verhältnismässig tief war, stieg deshalb in seinem weiteren Verlaufe wiederholt an, erhob sich aber erst Ausgangs des Monats zur Höhe der gewöhnlichen Hochwässer.

Eisbildungen kamen nicht vor.

Der gemittelte Monats-Wasserstand war im Vergleich mit dem Jahrzehnt 1890/99:

am Bodensee in Lindau 9 cm niedriger
auf der bayerischen Rheinstrecke oberhalb Speyer durchschn. 15 cm höher
" " " " unterhalb " " 15 cm niedriger
am Main und an der Regnitz annähernd normal.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug:

am Bodensee in Lindau 33 cm
auf der bayer. Rheinstrecke . . . 147 bis 216 cm
am Obermain durchschnittlich 150 cm
„ Untermain und der Regnitz durchschn. 100 cm.

Von den Zuflüssen des Mains und der Regnitz zeigten grössere Schwankungen:

der rote Main bei Creussen 152 cm	die Aisch bei Höchstädt 129 cm
der weisse Main bei Trebgast 127 cm	die reiche Ebrach bei Pommersfelden 105 cm
die Itz bei Untermerzbach 126 cm	die rauhe Ebrach bei Unterneuses 136 cm
die schwäb. Rezat bei Pleinfeld 129 cm	die Streu bei Heustreu 196 cm
die fränk. Rezat bei Ansbach 101 cm	die Saale bei Salz 176 cm
die Rednitz bei Roth 160 cm	die Tauber bei Insingen 160 cm
die Schwarzach bei Wendelstein 160 cm	die Erf bei Eichenbühl 102 cm
die Rednitz bei Mühlhof 111 cm	



Tag	Boden- See.	Rhein.										Main.				
	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Mechtersheim.	Speyer.	Altrip.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Strassenbrücke).	Hallstadt (bahnbrücke).	Regnitz
																Forchheim.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	266	343	345	331	316	305	280	269	287	282	270	69	134	74		59
2	269	374	378	360	346	335	308	298	316	307	295	99	172	98		63
3	268	387	396	379	367	356	333	330	350	344	330	178	235	155		66
4	268	406	413	397	383	372	349	350	368	362	348	122	240	164		70
5	271	396	401	392	381	375	360	358	375	370	356	108	218	139		67
6	272	384	393	381	368	361	344	343	364	358	346	100	194	122		59
7	272	374	382	368	356	348	330	327	344	341	330	94	178	104		56
8	274	368	375	361	348	341	319	316	335	328	319	91	165	96		55
9	276	364	369	358	344	334	314	310	328	320	310	87	164	96		57
10	275	375	381	368	353	342	318	314	335	328	315	164	212	125		70
11	275	382	387	373	360	350	331	330	360	354	341	124	215	142		75
12	276	390	399	385	373	365	345	344	364	356	346	106	188	116		68
13	276	375	383	370	356	349	333	331	355	346	338	100	180	104		61
14	277	365	373	360	346	338	319	315	338	328	322	93	165	94		59
15	277	359	366	352	338	328	309	304	324	314	308	86	161	88		57
16	278	358	364	350	336	325	304	299	316	307	300	100	165	90		59
17	278	368	373	359	344	333	311	304	322	309	302	107	172	102		63
18	276	368	375	361	347	338	317	311	332	325	314	107	182	108		69
19	277	363	370	356	342	334	313	310	336	328	319	102	175	100		67
20	278	358	364	350	336	328	307	303	327	320	311	97	170	96		63
21	279	354	360	345	331	322	302	296	319	310	301	97	164	96		60
22	281	357	362	348	334	322	301	294	314	304	298	101	170	97		58
23	281	369	374	360	345	336	315	305	320	311	304	104	172	100		56
24	281	391	394	381	365	353	331	322	338	326	317	127	181	105		58
25	281	400	405	394	380	372	353	350	373	373	353	114	194	120		60
26	282	395	401	390	377	370	352	350	374	372	356	127	190	115		59
27	283	395	402	390	378	368	350	348	370	365	353	129	208	134		60
28	283	400	406	392	380	370	353	351	375	366	353	137	209	130		65
29	286	422	426	413	400	388	370	377	417	412	394	163	240	150		109
30	292	465	470	457	443	427	412	416	457	447	430	214	250	165		120
31	299	490	499	488	480	467	458	465	495	487	472	234	298	202		130
Summe	8607	11895	12086	11669	11253	10952	10343	10240	10928	10700	10351	3681	5961	3627		2098
Mittel	278	384	390	376	363	353	334	330	353	345	334	119	192	117		68
Höchster Stand	299	490	<small>31. Nm. 6h. 510</small>	488	480	467	<small>31. Nm. 6h. 471</small>	465	<small>31. Nm. 6h. 503</small>	<small>31. Nm. 6h. 498</small>	<small>31. Nm. 6h. 481</small>	234	<small>31. Nm. 6h. 312</small>	202		<small>28. Nm. 10h 138</small>
Niedrigster Stand	266	343	345	331	316	305	280	269	287	282	270	69	134	74		55

Wird nicht mehr veröffentlicht.

M a i n.

Regnitz																Tag
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).	Viereith.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg.	Margethöhheim	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Hödischer Pegel).	Miltenberg.	Aschaffenburg.	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
74	62	154	58	152	125	149	109	146	160	124	186	218	192	165	195	1
80	69	158	78	168	135	156	114	149	162	131	199	230	202	172	199	2
84	74	167	125	200	155	175	128	161	175	139	210	237	215	183	211	3
80	72	170	147	228	184	201	155	185	190	156	221	253	224	191	218	4
73	68	165	120	210	175	205	173	216	210	188	242	283	242	205	230	5
67	60	162	99	190	159	192	156	201	205	181	238	287	243	219	248	6
63	58	159	81	174	144	179	141	183	187	168	222	266	227	206	240	7
64	51	158	70	163	138	169	127	169	180	153	210	245	215	191	224	8
76	52	154	70	160	134	163	121	160	175	142	203	235	209	181	214	9
87	74	172	105	180	140	164	119	158	170	142	205	238	212	185	218	10
88	85	171	135	220	174	190	136	164	185	144	205	234	211	185	216	11
77	74	172	106	197	165	198	161	200	200	173	218	247	218	183	212	12
71	66	168	87	179	150	182	145	187	195	171	224	267	230	200	227	13
66	54	163	73	167	141	172	131	172	183	160	210	245	215	194	226	14
63	55	159	67	158	132	164	122	160	174	147	201	235	205	181	213	15
66	52	162	65	157	133	160	117	155	170	140	198	230	203	176	205	16
73	68	167	82	170	140	161	115	150	163	134	201	233	205	177	206	17
83	76	170	95	181	147	172	125	159	160	140	200	230	205	176	205	18
79	78	160	95	185	155	180	134	169	181	150	204	235	206	178	204	19
73	70	164	85	174	145	177	135	174	186	156	209	242	211	180	207	20
68	67	165	77	167	140	170	127	164	180	150	207	240	211	184	211	21
65	64	160	73	162	135	162	122	160	164	144	201	233	205	179	209	22
65	59	154	75	164	135	162	119	152	169	138	197	229	202	175	203	23
65	60	160	78	165	140	167	121	156	173	150	206	235	209	178	208	24
68	57	160	97	183	149	174	125	161	177	144	210	244	212	184	213	25
70	68	162	97	184	153	182	137	173	183	153	219	252	222	192	222	26
71	73	167	113	197	158	184	137	176	189	150	226	268	231	203	230	27
75	75	170	112	197	167	196	150	186	210	166	232	277	242	226	254	28
122	110	180	155	225	171	196	152	194	211	175	240	286	257	242	270	29
149	153	170	192	263	205	220	180	205	215	180	248	300	264	255	278	30
154	174	173	246	300	237	240	205	243	244	214	275	335	289	282	294	31
2439	2278	5096	3158	5822	4761	5562	4239	5388	5726	4803	6667	7787	6834	6008	6910	Summe
79	73	164	102	188	154	179	137	174	185	155	215	251	220	194	223	Mittel
154	174	180	^{31.Nm.10h.} 257	300	237	240	205	243	244	214	^{31.Nm.6h.} 286	335	^{31.Nm.6h.} 292	262	294	Höchster Stand
63	51	154	58	152	125	149	109	146	160	124	186	218	192	165	195	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.

Jahrgang 1902.

Monat April.

Bemerkungen.

Der Monat April war aussergewöhnlich trocken und warm: es trat infolge dessen die Schneeschmelze im Hochgebirge schon frühzeitig ein und der Bodensee ging rasch in die Höhe. Auch der Rhein hielt sich aus dem gleichen Grunde längere Zeit auf dem hohen Stande, auf welchen er ausgangs März gestiegen war, und ging auch in der Folge nur wenig zurück.

Im Gegensatz hiezu fielen Main und Regnitz wegen der abnehmenden Wassermenge ihrer Zuflüsse aus dem Hügelland stetig ab und erreichten am letzten Monatstage ihren tiefsten Stand.

Der gemittelte Wasserstand war im Vergleich mit dem Jahrzehnt 1890/99:

am Bodensee in Lindau	14 cm höher
„ bayerischen Rhein oberhalb Speyer	durchschn. 60 „ „
„ „ „ unterhalb „	50 „ „
„ Obermain und Regnitz	20 „ „
„ Untermain	30 „ „

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug:

am Bodensee in Lindau	49 cm
„ bayerischen Rhein	durchschn. 90 „
„ Main	160 „
an der Regnitz	80 „

Von den Zuflüssen des Mains und der Regnitz sanken im Laufe des Monats:

der rote Main bei Bayreuth	um 186 cm
„ weisse Main bei Trebgast	124 „
die Rodach bei Unterlangenstadt	203 „
„ Schwarzach bei Wendelstein	145 „
„ Aisch bei Höchstädt	90 „
„ Saale bei Salz	172 „

Tag	Boden- See.	Rhein.										Main.				Regnitz	
	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Mechtersheim.	Speyer.	Altrip.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Strassenbrücke).	Hallstadt (Bahnbrücke).		Forchheim.
1	305	518	527	518	510	492	486	489	513	501	487	207	304	209		108	
2	311	500	512	507	504	497	500	503	516	507	493	179	267	184		90	
3	311	492	504	496	490	481	481	485	499	491	479	159	244	165		86	
4	315	493	503	496	490	478	477	478	489	479	467	156	226	151		91	
5	321	506	520	511	504	492	490	490	503	491	476	173	235	156		105	
6	326	521	530	523	516	503	502	501	510	501	487	141	226	148		90	
7	329	504	520	515	513	506	509	511	518	505	492	136	207	130		87	
8	327	484	497	492	487	483	485	488	500	490	478	131	209	131		82	
9	328	475	485	477	471	465	462	465	475	466	454	114	197	120		77	
10	328	463	472	465	459	452	447	447	460	449	437	107	188	107		71	
11	326	455	463	455	448	442	434	434	442	436	423	95	173	98		68	
12	323	450	456	449	441	435	425	424	435	426	413	95	168	94		65	
13	322	447	456	445	438	431	418	418	418	420	407	92	168	94		63	
14	323	445	452	443	435	430	418	416	423	417	406	90	165	91		60	
15	325	442	450	441	434	427	418	422	442	436	421	87	159	88		59	
16	329	444	454	441	435	426	416	417	433	424	412	81	155	81		58	
17	331	440	449	439	430	424	412	412	422	414	403	78	150	75		56	
18	333	441	450	440	432	423	409	409	418	408	397	76	146	73		55	
19	334	446	456	444	436	428	414	410	418	408	397	70	142	69		54	
20	335	450	462	450	443	434	422	416	424	412	400	72	140	66		54	
21	336	448	458	448	440	433	423	420	423	414	402	61	136	60		53	
22	341	445	455	444	436	428	417	415	421	413	400	62	135	58		53	
23	343	457	466	455	447	438	424	418	422	411	400	66	132	58		50	
24	345	458	468	458	451	442	431	428	430	420	408	59	130	56		47	
25	347	460	470	460	454	444	433	428	431	421	409	52	127	51		46	
26	349	456	466	457	452	442	432	430	431	422	410	51	123	47		49	
27	353	454	465	455	448	436	427	425	429	417	406	48	122	50		46	
28	354	463	470	461	452	438	428	425	426	415	404	48	120	45		42	
29	354	476	489	481	476	464	452	443	438	428	414	47	119	42		43	
30	354	465	476	468	464	454	448	446	443	434	422	46	117	41		44	
Summe	9958	13998	14301	14034	13836	13568	13340	13313	13552	13276	12904	2879	5130	2838		1952	
Mittel	332	467	477	468	461	452	445	444	452	442	430	96	171	95		65	
Höchster Stand	354	521	6. Nm. 6h. 534	523	516	506	6. Nm. 6h. 510	511	518	507	493	207	304	209		108	
Niedrigster Stand	305	440	449	439	430	423	409	409	18. Nm. 6h. 416	408	397	46	117	41		42	

Wird nicht mehr veröffentlicht.

M a i n.																Tag
Regnitz			Viereth.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg.	Margethöheheim	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Hadscher Pegel).	Miltenberg.	Aschaffenburg.	
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).														
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
130	153	173	247	310	252	259	231	279	272	241	294	356	305	275	307	1
109	114	175	198	278	235	258	238	292	280	256	314	376	320	293	324	2
104	100	179	171	251	207	238	210	261	255	236	294	366	308	295	329	3
108	108	165	156	236	192	224	190	240	239	203	273	347	283	270	310	4
126	126	174	176	249	194	218	180	224	237	203	260	313	271	258	288	5
113	119	159	167	252	204	227	191	232	234	204	253	304	261	240	261	6
105	119	163	139	229	187	219	187	235	237	210	261	310	268	240	258	7
99	90	172	136	220	177	210	172	215	220	195	249	304	256	240	262	8
90	85	170	123	210	171	205	164	207	214	187	239	290	245	225	254	9
85	79	171	104	195	160	197	157	198	208	180	233	279	239	215	246	10
80	74	165	91	183	151	187	144	184	197	170	224	269	231	205	238	11
76	69	163	84	174	138	180	135	174	189	160	214	255	221	198	229	12
73	71	140	76	167	140	174	128	166	181	152	210	245	214	191	221	13
71	68	158	73	166	136	171	124	162	179	144	210	240	218	187	214	14
75	65	160	73	161	131	166	122	160	177	143	205	237	215	198	228	15
75	69	159	72	162	135	165	118	154	175	139	198	230	205	184	213	16
67	60	154	61	156	131	162	118	155	174	138	194	223	200	174	200	17
61	59	153	55	147	125	155	112	151	167	136	194	220	198	172	196	18
60	55	150	49	142	122	150	107	143	160	130	186	215	191	167	193	19
60	49	142	46	136	115	146	103	139	158	123	183	207	187	160	186	20
59	46	158	38	131	114	142	99	133	150	120	179	205	183	157	183	21
59	51	157	38	129	114	137	95	130	147	118	175	200	180	154	177	22
55	49	153	37	128	114	136	92	125	146	111	172	195	176	150	173	23
52	47	154	31	126	104	136	91	125	145	106	169	191	173	146	170	24
50	46	156	25	119	105	125	85	122	144	104	166	187	170	143	166	25
49	44	149	21	115	100	124	82	116	143	110	163	185	167	140	164	26
46	41	140	21	113	100	123	79	113	135	106	160	180	164	135	160	27
44	41	147	14	109	99	120	79	110	133	102	157	176	161	132	156	28
45	39	150	12	106	98	117	75	108	130	104	154	173	156	129	151	29
42	40	157	10	107	97	116	72	104	128	101	151	170	155	126	149	30
2268	2176	4766	2544	5207	4348	5187	3980	5157	5554	4632	6334	7448	6521	5799	6606	Summe
76	73	159	85	174	145	173	133	172	185	154	211	248	217	193	220	Mittel
130	153	179	247	310	252	259	238	292	280	256	314	376	^{2. Nm. 6h.} 321	295	329	Höchster Stand
42	39	140	10	106	97	116	72	104	128	101	151	170	155	126	149	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.



Jahrgang 1902.

Monat Mai.

Bemerkungen.

Dem abnorm warmen und trockenen April folgte ein ebenso abnorm kalter und nasser Mai. Da aber die Niederschläge in der ersten Monatshälfte sehr verteilt und in höheren Lagen vielfach als Schnee und Graupeln fielen, brachten sie im Gewässerstande wenig Aenderung; erst in der dritten Woche gingen grössere Regenfälle nieder und infolge davon stieg der Rhein ziemlich bedeutend an. Weniger stark war die Anschwellung des Mains und der Regnitz; nur der Obermain erreichte annähernd die Höhe des vorausgegangenen März-Hochwassers. Vom 26. ab änderte sich der Witterungscharakter vollkommen und es folgten bis zum Monatschlusse heisse und trockene Tage, sodass die Gewässer rasch wieder auf ihren Stand vom Anfange des Monats zurückgingen.

Der gemittelte Wasserstand war im Vergleich mit dem Jahrzehnt 1890/99:

am Bodensee annähernd normal	
am bayerischen Rhein durchschnittlich 60 cm höher	
am Obermain durchschnittlich . . . 40 „ „	
an der Regnitz annähernd normal	
am Untermain 20—40 „ „	

Von den Zuflüssen des Mains und der Regnitz zeigten grössere Schwankungen:

der rote Main bei Bayreuth	122 cm
der weisse Main bei Trebgast	110 „
die Rodach bei Unterlangenstadt	96 „
die Itz bei Untermerzbach	209 „
die Baunach bei Ebern	100 „
die Schwarzach bei Wendelstein	146 „
die Aisch bei Höchstadt	92 „
die rauhe Ebrach bei Unterneuses	155 „
die Saale bei Salz	105 „



Tag	Boden- See.	Rhein.										Main.				Regnitz	
	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Mechtersheim.	Speyer.	Altripp.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Strassenbrücke).	Hallstadt (Bahnbrücke).		Forchheim.
1	354	459	466	460	455	447	436	434	434	423	412	42	117	39		43	
2	353	456	463	455	450	440	429	425	425	416	406	61	122	48		46	
3	352	455	462	455	450	441	428	424	424	412	403	72	134	60		50	
4	350	457	465	459	453	442	430	426	429	415	405	86	145	65		57	
5	350	457	465	460	456	447	437	433	434	422	410	113	183	98		59	
6	350	464	471	463	458	447	433	430	430	422	410	81	156	81		55	
7	350	474	483	481	473	460	451	445	442	431	417	85	152	73		52	
8	348	476	487	478	478	468	459	455	457	443	428	87	153	75		56	
9	347	470	481	476	472	464	457	455	456	445	430	80	145	75		55	
10	347	464	470	465	462	454	446	445	447	437	423	76	144	68		52	
11	346	469	475	468	464	450	440	436	436	427	414	72	140	62		49	
12	346	480	489	485	481	470	459	453	447	434	420	67	139	59		45	
13	346	465	470	468	466	460	454	452	450	442	428	64	138	58		47	
14	345	462	468	462	460	450	440	438	439	429	415	66	135	56		47	
15	345	455	462	456	455	445	435	432	434	422	410	61	135	57		44	
16	343	462	470	462	458	449	435	428	424	416	404	60	133	52		45	
17	343	458	466	459	456	446	436	432	430	419	408	71	148	54		49	
18	344	494	505	495	486	470	456	445	448	427	416	176	138	133		70	
19	359	573	578	564	558	534	526	519	530	522	506	219	258	170		113	
20	361	634	647	621	624	610	602	596	605	589	571	196	270	180		75	
21	362	680	699	674	677	665	659	648	645	627	610	162	245	160		66	
22	363	649	684	680	694	710	703	690	681	663	642	167	231	140		62	
23	363	595	620	620	659	655	672	675	675	659	643	150	226	140		60	
24	362	565	580	578	593	600	611	621	624	614	600	130	198	119		59	
25	362	544	559	560	570	568	575	580	579	569	556	129	195	105		61	
26	361	524	536	540	546	542	547	552	552	539	527	130	195	112		64	
27	361	503	512	515	520	515	520	522	524	514	500	110	187	100		61	
28	362	492	502	499	507	495	497	498	498	490	476	99	166	86		56	
29	364	481	490	487	491	482	480	481	485	473	458	88	159	78		52	
30	367	474	482	477	481	473	468	466	468	459	446	81	152	71		50	
31	371	468	476	469	472	465	458	456	458	447	434	76	142	63		46	
Summe	10977	15559	15883	15691	15705	15464	15279	15192	15210	14847	14428	3157	5181	2737		1756	
Mittel	354	502	512	506	507	499	493	490	491	479	465	102	167	88		57	
Höchster Stand	371	21. Vm. 9h. 683	21. Nm. 2-5h. 708	680	694	710	22. Vm. 11h. 704	22. M. 12h. 692	22. Nm. 6h. 687	22. Nm. 6h. 668	22. Nm. 6h. 649	219	270	180		113	
Niedrigster Stand	343	455	462	455	450	440	428	424	3. Nm. 6h. 423	412	403	42	117	39		43	

Wird nicht mehr veröffentlicht.

M a i n.																Tag
Regnitz			Viereth.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg.	Margethöheheim	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Badischer Pegel).	Miltenberg.	Aschaffenburg.	
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).														
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
40	40	157	8	104	98	125	72	103	125	100	150	168	154	123	146	1
41	43	162	15	106	104	114	71	104	128	98	154	171	157	128	152	2
50	47	165	30	121	110	119	74	106	130	98	154	172	157	128	151	3
58	55	156	38	128	111	133	88	115	137	108	160	179	164	133	158	4
65	64	167	73	150	123	137	93	122	145	114	170	187	171	138	160	5
54	58	164	60	153	135	162	110	135	160	120	174	190	172	144	166	6
51	45	159	45	136	122	151	110	148	165	139	188	206	184	148	170	7
50	40	140	47	136	120	144	100	135	160	114	185	205	185	160	184	8
51	47	152	47	137	120	144	99	130	152	108	179	197	186	153	178	9
50	50	158	39	132	120	143	99	130	151	107	177	195	175	148	171	10
45	41	140	30	126	114	139	96	127	150	110	175	191	171	146	167	11
41	36	143	24	116	105	132	90	122	145	117	170	189	169	143	166	12
40	34	146	22	114	105	127	83	115	143	110	167	185	165	138	161	13
41	36	150	23	115	102	126	82	114	140	105	162	179	161	135	158	14
39	35	152	20	119	105	125	81	114	140	104	161	176	158	130	153	15
39	38	153	17	110	102	123	80	114	132	104	160	174	158	129	151	16
44	43	154	20	113	103	123	80	112	134	105	165	180	162	130	156	17
56	72	164	102	171	130	137	88	114	136	108	186	208	190	152	176	18
95	93	172	156	228	180	190	129	144	164	127	201	223	200	179	203	19
83	86	174	167	250	204	220	178	209	212	180	230	253	224	180	212	20
67	66	168	133	225	191	222	188	234	237	208	260	296	251	219	240	21
61	59	163	113	200	170	208	170	218	218	199	262	298	255	233	255	22
61	68	157	115	198	169	199	155	198	215	182	243	281	240	222	250	23
61	68	155	100	186	159	195	152	194	215	177	232	266	227	216	237	24
64	65	159	78	167	149	184	139	184	210	170	228	260	221	200	228	25
66	60	157	83	169	144	173	129	169	187	159	220	250	214	194	215	26
62	61	160	80	168	141	178	129	164	185	150	210	236	204	184	212	27
50	61	158	63	157	137	170	125	163	180	150	210	232	200	174	200	28
48	55	150	49	142	128	158	114	156	172	144	205	223	197	171	198	29
47	47	162	40	135	122	148	105	143	160	135	195	213	187	165	192	30
39	40	156	26	122	115	140	98	134	155	127	187	203	179	155	180	31
1659	1653	4873	1863	4634	4038	4779	3407	4470	5083	4077	5920	6586	5838	4998	5746	Summe
54	53	157	60	149	130	154	110	144	164	132	191	212	188	161	185	Mittel
95	93	174	19.Nm.10h 176	250	204	222	188	234	237	208	21.Nm.6h 265	298	22.Nm.6h 258	233	255	Höchster Stand
39	34	140	8	104	98	114	71	103	125	98	150	168	154	123	146	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.

Jahrgang 1902.

Monat Juni.

Bemerkungen.

Nur die ersten und letzten Tage dieses Monats waren vollkommen trocken und dabei sehr heiss; sonst blieb die Witterung meist unbeständig, zu Gewitterbildung geneigt und infolge davon regnerisch und kühl.

Trotzdem war der Gesamtniederschlag geringer als sonst im Juni und die Wasserstands-
bewegung daher unbedeutend. Nur der **Bodensee** machte eine Ausnahme, da er um die Monats-
mitte viel Zufluss aus den Alpen erhielt, welcher ihn rasch aus seinem bisherigen tiefen Stand auf
normale Höhe brachte. Diese Anschwellung pflanzte sich natürlich auch im **Rhein** fort.

Der gemittelte Monatswasserstand war im Vergleich mit dem Jahrzehnt 1890/99:

am Bodenseepegel in Lindau etwas unter normal,
in der oberen bayerischen Rheinstrecke etwas über normal,
in der unteren bayerischen Rheinstrecke etwas unter normal,
am Main durchschnittlich 25 cm höher,
an der Regnitz etwas unter normal.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug:

am Bodensee in Lindau	50 cm
am bayerischen Rkein durchschnittlich	60 "
am Obermain durchschnittlich	70 "
an der Regnitz und Untermain durchschnittlich	45 "

Die Zuflüsse des Mains und der Regnitz hatten nur geringe Schwankungen zu verzeichnen;
nur die schwäbische Rezat bei Pleinfeld stieg um 125 cm infolge wolkenbruchartigen Regens und
im Elbegebiet die Saale bei Oberkotzau um 135, die Schwessnitz bei Oberkotzau um 108 cm.

Tag	Rhein.											Main.					
	Boden-See.	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Mechtersheim.	Speyer.	Altripp.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Bauach.	Hallstadt (Strassenbrücke).	Hallstadt (Bahnbrücke).	Regnitz Forchheim.
	1																
1		374	468	474	468	469	461	452	448	449	439	426	70	136	55		42
2		382	468	476	469	470	461	451	447	446	436	423	63	132	53		40
3		389	464	471	464	465	457	449	445	444	436	422	60	130	49		42
4		397	469	477	469	469	460	450	444	440	432	418	56	125	44		41
5		404	490	500	493	490	476	464	456	452	440	423	56	126	43		41
6		410	489	498	493	494	486	481	477	468	462	446	59	124	42		48
7		415	504	515	509	509	500	495	485	477	468	451	54	126	45		52
8		417	504	516	511	510	502	501	495	490	479	462	90	124	47		54
9		418	504	517	511	512	504	501	497	491	482	464	90	160	74		52
10		418	503	516	511	512	503	501	497	491	481	466	77	151	65		53
11		416	501	515	509	511	503	502	496	490	481	465	71	145	60		51
12		413	498	510	505	504	495	496	488	488	478	462	71	140	58		49
13		412	493	505	499	502	493	491	487	482	473	458	62	133	50		47
14		413	484	496	492	492	485	482	479	474	468	450	61	130	46		47
15		413	489	500	496	495	485	480	474	467	459	442	74	140	47		52
16		417	508	519	511	512	498	490	481	473	465	446	69	140	57		53
17		417	494	508	504	506	499	497	494	485	474	458	62	138	47		55
18		414	488	503	495	495	489	485	480	479	465	450	67	135	50		56
19		413	484	500	492	494	485	481	476	469	459	444	122	160	66		76
20		415	481	496	487	488	480	475	469	464	455	440	88	171	88		79
21		417	486	502	493	494	482	476	471	464	455	440	76	148	64		65
22		415	477	494	484	485	476	474	470	465	456	440	74	140	54		57
23		417	482	498	487	487	478	470	466	459	450	436	70	136	51		58
24		418	491	509	500	500	488	483	474	468	457	440	68	130	46		57
25		418	477	495	489	488	480	477	473	470	459	445	61	130	44		55
26		420	468	486	476	476	468	463	460	458	447	433	60	127	42		53
27		420	463	482	469	469	461	452	449	448	437	424	56	123	39		50
28		421	458	477	464	464	454	447	443	439	429	417	50	118	36		45
29		422	456	475	461	458	450	443	437	434	423	411	47	113	38		42
30		424	454	474	458	457	448	437	434	430	419	406	45	108	29		38
Summe		12359	14495	14904	14669	14677	14407	14246	14092	13954	13664	13208	2029	4039	1529		1550
Mittel		412	483	497	489	489	480	475	470	465	455	440	68	135	51		52
Höchster Stand		424	508	519	511	512	504	502	497	8. u. 9. Nm. 0h. 492	482	466	122	19. Nm. 0h. 181	88		19. Nm. 0h. 82
Niedrigster Stand		374	454	471	458	457	448	30. Nm. 0h. 436	434	30. Nm. 0h. 427	419	30. Nm. 0h. 403	45	108	29		38

Wird nicht mehr veröffentlicht.

Main.																Tag		
Regnitz			Viereith.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg.	Margethöchheim.	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Badischer Pegel).	Miltenberg.	Aschaffenburg.			
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).														17	18	19
34	34	142	17	115	109	127	89	125	145	120	179	192	171	147	173	1		
32	28	154	10	106	104	124	80	117	141	112	171	185	164	140	164	2		
35	27	150	5	102	100	120	76	110	134	104	163	174	157	133	156	3		
32	30	148	5	99	98	114	70	107	130	101	157	168	151	126	150	4		
39	37	153	-2	97	98	113	68	102	128	97	154	165	148	120	147	5		
45	45	153	-3	101	101	110	67	102	127	97	153	162	147	119	147	6		
50	52	158	20	110	104	112	69	103	126	94	150	160	145	118	142	7		
49	47	149	19	113	112	124	77	104	128	96	160	169	152	120	154	8		
46	44	157	35	125	125	124	80	113	134	115	164	171	155	127	157	9		
46	47	160	31	124	120	137	89	115	138	114	165	173	156	129	156	10		
46	48	162	30	125	118	136	90	122	142	117	171	179	160	130	154	11		
45	45	159	26	118	115	133	89	120	145	113	170	179	161	134	159	12		
41	43	157	16	114	112	129	84	117	144	112	168	177	158	132	157	13		
41	41	155	14	107	104	124	80	100	142	107	164	174	155	130	157	14		
43	46	145	15	107	110	113	70	108	134	100	160	169	152	125	151	15		
48	47	160	23	114	109	121	74	106	130	99	152	161	147	122	147	16		
48	46	162	20	114	112	127	79	109	128	103	155	161	145	117	141	17		
52	48	156	17	110	108	125	81	112	130	106	158	165	150	118	142	18		
74	65	157	46	131	115	129	81	111	136	103	162	169	153	123	147	19		
76	75	168	75	161	144	150	96	118	156	106	162	167	151	124	148	20		
63	67	165	51	146	132	164	116	144	164	126	174	196	157	125	148	21		
57	60	162	37	127	129	148	105	140	154	134	189	195	171	138	156	22		
54	55	158	25	118	117	135	94	127	143	122	180	189	167	144	169	23		
52	47	156	23	118	115	129	85	117	156	113	168	176	158	135	162	24		
50	45	153	20	115	110	125	82	112	156	109	161	168	151	127	152	25		
45	44	156	13	108	107	123	79	110	146	104	156	162	151	121	144	26		
42	43	149	6	106	105	120	75	107	140	103	153	160	145	117	141	27		
40	39	147	2	101	103	115	73	104	134	100	150	155	141	113	137	28		
36	38	140	-3	96	93	112	67	101	125	97	146	152	138	110	134	29		
31	36	152	-9	90	95	106	63	96	120	94	140	147	134	106	129	30		
1392	1369	4643	584	3418	3324	3769	2428	3379	4156	3218	4855	5120	4591	3770	4521	Summe		
46	46	155	19	114	111	126	81	113	139	107	162	171	153	126	151	Mittel		
76	75	168	19.Nm, 6h. 76	20.Vm, 6h. 163	144	164	116	144	164	134	189	196	171	147	173	Höchster Stand		
31	27	140	-9	90	93	106	63	96	120	94	140	147	134	106	129	Niedrigster Stand		

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.



Jahrgang 1902.

Monat Juli.

Bemerkungen.

Die Wasserstandsbeziehung war im Juli noch geringer als im Vormonate und blieb dabei fast durchweg unter dem Durchschnitte, obwohl es nicht an schweren Gewitterregen, besonders im Maingebiete gefehlt hat. Dieselben waren jedoch nirgends von grösserer Ausdehnung oder von längerer Dauer und übten deshalb auf den Stand der Gewässer keinen nennenswerten Einfluss aus. Im Bodensee setzte sich die gewöhnliche Sommeranschwellung noch bis Mitte des Monats fort, worauf dann langsames aber anhaltendes Sinken des Wasserspiegels folgte.

Der gemittelte Monatswasserstand war im Vergleich mit dem Jahrzehnt 1890/99:

am Bodenseepegel in Lindau um 5 cm niedriger,
 am bayerischen Rhein zwischen 7 und 46 cm niedriger,
 am Main nahezu normal,
 an der Regnitz um 10 cm niedriger.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug:

am Bodenseepegel in Lindau 30 cm
 am bayerischen Rhein 50 "
 am Main und an der Regnitz 25 "

Die Zuflüsse des Mains und der Regnitz zeigten nirgends grössere Schwankungen.



Tag	Rhein.											Main.				
	Boden- See.															
	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim	Sondernheim.	Mechtersheim	Speyer.	Altripp.	Ludwigshafen.	Frankenthal	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Strassenbrücke).	Hallstadt (Bahnbrücke).	Regnitz Forchheim
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	425	450	468	455	452	445	434	429	425	416	403	50	103	28		45
2	429	453	470	457	455	444	432	428	423	414	400	62	125	39		48
3	434	451	470	455	456	443	433	428	421	416	401	58	123	40		44
4	437	463	478	463	460	450	435	429	420	415	400	55	118	36		39
5	437	475	492	478	478	466	456	447	439	427	411	51	112	31		37
6	437	467	485	471	473	462	454	450	444	434	418	45	109	27		34
7	437	463	482	467	467	456	448	444	439	428	413	45	105	25		31
8	437	456	475	460	459	452	443	437	433	422	408	43	99	20		32
9	438	458	475	460	460	448	438	432	426	416	403	40	100	23		34
10	438	456	474	460	458	448	439	432	424	417	402	42	100	22		36
11	439	456	474	459	460	447	437	431	423	414	399	38	105	27		39
12	440	464	480	465	463	450	440	433	425	418	400	48	109	23		38
13	440	469	486	474	471	460	449	442	435	425	407	58	119	33		34
14	435	467	484	471	470	458	451	445	438	431	412	46	108	28		32
15	432	459	476	463	465	454	444	440	433	422	408	45	105	22		35
16	432	456	473	459	458	449	437	433	427	416	403	40	105	23		35
17	432	454	471	457	450	444	435	430	423	412	400	38	100	21		38
18	431	468	482	465	463	450	436	430	421	411	399	54	95	20		56
19	429	472	490	475	475	464	455	447	441	431	414	47	110	30		53
20	428	464	482	467	466	458	450	446	440	432	418	49	117	30		45
21	427	462	480	465	464	453	445	440	434	423	411	46	100	21		44
22	427	458	477	462	460	451	442	437	431	421	407	45	105	26		46
23	427	464	481	466	464	453	442	436	427	418	405	54	119	27		49
24	423	467	485	470	469	458	448	442	434	425	410	54	118	36		48
25	420	458	477	460	461	451	444	440	434	424	411	51	117	38		46
26	418	450	468	451	451	440	431	428	425	415	402	46	110	33		45
27	416	444	462	446	446	435	425	421	417	406	394	46	100	31		44
28	413	440	460	440	441	430	417	414	408	399	388	36	95	18		45
29	412	432	450	432	431	422	409	406	402	394	380	39	93	19		42
30	411	430	450	430	428	417	403	400	395	386	372	36	101	22		40
31	410	427	447	428	426	416	402	398	393	384	370	37	103	19		40
Summe	13291	14153	14704	14231	14200	13874	13554	13395	13200	12912	12469	1444	3328	838		1274
Mittel	425	457	474	459	458	448	437	432	426	417	402	47	107	27		41
Höchster Stand	440	475	492	478	478	466	5. Nm. 6h. 459	450	444	19. Nm. 6h. 435	19. Nm. 6h. 420	62	125	40		56
Niedrigster Stand	410	427	31. Nm. 6h. 445	428	426	416	31. Nm. 6h. 400	398	393	31. Nm. 6h. 382	370	36	93	18		31

Wird nicht mehr veröffentlicht.

M a i n.

Regnitz			Viereh.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg.	Margethöchheim	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Badischer Pegel).	Milttenberg.	Aschaffenburg.	Tag
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).														
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
39	38	149	-11	85	93	100	56	89	119	89	137	144	131	102	127	1
40	37	152	0	94	91	100	55	88	117	88	132	139	128	100	123	2
36	37	147	-1	96	102	108	59	89	117	88	129	135	124	96	119	3
34	34	146	-10	89	99	109	62	96	116	85	133	137	124	93	117	4
29	36	149	-13	87	93	101	58	97	115	80	133	138	124	95	117	5
26	33	150	-18	86	92	98	55	90	114	78	129	133	124	94	117	6
22	29	147	-25	73	82	93	54	89	112	75	122	127	118	91	114	7
21	28	145	-31	69	83	86	51	83	109	72	120	124	115	86	108	8
21	26	146	-36	76	82	82	49	79	109	68	113	118	110	86	106	9
27	24	142	-23	75	81	84	43	75	107	65	115	120	113	80	103	10
27	26	149	-23	76	82	85	40	75	105	65	113	118	110	79	102	11
27	29	150	-25	77	86	87	41	76	104	67	110	114	108	80	102	12
26	27	139	-17	78	85	86	42	79	102	66	112	115	109	77	100	13
23	28	140	-25	78	92	90	45	80	100	66	111	114	107	77	100	14
21	24	148	-27	77	84	87	45	81	99	70	110	114	107	78	98	15
24	22	149	-27	76	82	86	44	79	103	68	114	117	111	78	97	16
25	27	145	-32	70	80	84	45	79	102	68	114	119	115	83	104	17
38	30	146	-20	76	84	84	42	80	101	66	113	126	118	84	107	18
48	48	149	-1	91	90	91	45	79	100	67	116	120	115	84	108	19
41	49	137	0	95	99	103	55	83	103	70	114	118	112	84	105	20
38	38	145	-10	90	96	105	60	90	107	80	121	125	116	83	103	21
36	40	154	-10	86	90	95	58	93	109	85	127	138	124	90	108	22
42	44	158	-8	87	93	97	52	89	112	79	125	134	125	95	114	23
42	43	166	4	96	94	100	54	90	110	80	123	130	126	94	120	24
37	44	157	2	93	95	110	60	95	109	81	125	133	124	92	113	25
36	34	159	-1	94	99	105	60	97	112	85	127	135	124	93	114	26
33	34	158	-10	86	98	103	59	96	115	86	125	134	124	94	114	27
32	33	159	-20	82	95	96	52	88	113	82	124	133	123	92	116	28
33	33	160	-16	81	93	89	49	87	110	76	118	127	124	91	116	29
33	30	158	-17	79	92	89	47	82	105	71	114	124	115	91	110	30
31	29	159	-20	81	87	90	47	82	102	70	112	122	113	93	106	31
988	1034	4658	-471	2579	2794	2923	1584	2655	3358	2336	3731	3925	3661	2735	3408	Summe
32	33	150	-15	83	90	94	51	86	108	75	120	127	118	88	110	Mittel
48	49	166	4	96	102	110	62	97	119	89	137	144	131	102	127	Höchster Stand
21	22	137	-36	69	80	82	40	75	99	65	110	114	107	77	97	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.

Jahrgang 1902.

Monat August.

Bemerkungen.

Die Wasserstandsbewegung blieb auch im August, wie im Vormonate, äusserst gering. Am Rhein und Bodensee war nur in der ersten und letzten Woche, am Main nur in der letzten eine schwache Schwellung infolge stärkerer Niederschläge zu bemerken, sonst befanden sich die Gewässer fast durchweg im Beharrungszustand.

Im Vergleiche mit dem Jahrzehnt 1890/99 war der gemittelte Monatswasserstand:

am Bodensee-Pegel in Lindau	4 cm niederer,
am bayerischen Rhein bis zu	34 „ „
am Main nahezu gleich hoch,	
an der Regnitz	durchschnittlich 10 „ „

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug:

am Bodensee-Pegel in Lindau	26 cm,
am bayerischen Rhein	durchschnittlich 55 „
am Main	zwischen 10 und 20 „
an der Regnitz	durchschnittlich 10 „

An den Zuflüssen zum Main und der Regnitz waren keine grösseren Schwankungen zu bemerken.

Tag	Boden- See.	Rhein.										Main.				Regnitz
	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Mechtersheim.	Speyer.	Altripp.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Strassenbrücke).	Hallstadt (Hainbrücke).	
																1
1	407	424	444	425	421	411	398	394	390	381	368	38	103	18		37
2	405	424	443	425	421	411	397	391	388	378	365	30	101	21		38
3	409	434	454	433	420	416	402	395	391	379	366	37	100	21		39
4	417	445	463	444	440	428	415	406	400	389	374	40	97	25		39
5	419	454	471	454	451	440	426	422	416	409	393	39	98	24		44
6	419	458	474	458	457	445	437	430	426	416	400	42	98	24		41
7	416	454	470	455	454	442	433	430	425	414	400	39	101	25		40
8	414	454	470	453	453	442	431	426	420	411	397	38	105	22		41
9	414	450	466	451	450	439	429	424	418	410	397	43	103	23		42
10	416	461	475	454	451	439	426	422	417	407	396	38	100	24		37
11	417	478	493	480	480	466	457	446	436	425	409	41	100	19		39
12	412	461	475	462	464	451	449	448	442	434	421	39	100	24		40
13	411	456	470	457	454	444	435	431	428	419	404	40	98	24		42
14	410	462	475	463	459	448	438	431	425	414	401	37	97	21		41
15	408	464	477	464	461	449	440	434	424	417	403	38	95	19		39
16	406	463	476	463	459	447	437	432	425	417	404	39	95	19		38
17	406	454	468	454	453	444	435	430	424	414	400	39	96	22		38
18	407	449	462	446	445	435	425	421	418	406	393	54	95	20		38
19	405	440	452	439	434	425	415	412	408	401	387	49	109	30		41
20	404	440	452	435	433	424	410	407	402	396	383	41	110	29		43
21	407	434	446	430	428	418	405	402	398	391	378	56	118	39		45
22	407	460	468	451	440	430	408	401	395	386	373	68	130	45		47
23	405	468	480	465	466	454	446	439	427	417	401	54	120	43		44
24	405	456	466	453	450	440	433	430	425	415	404	51	116	33		42
25	403	449	457	443	440	430	419	417	412	404	391	45	114	29		40
26	403	441	448	433	430	420	409	407	400	395	382	38	109	30		41
27	403	444	452	436	431	421	405	402	397	387	376	44	110	29		40
28	402	452	461	446	442	431	416	410	400	392	377	46	110	30		43
29	402	443	452	437	435	424	412	411	403	396	382	46	108	29		42
30	398	436	446	430	427	416	402	400	395	388	375	39	104	30		40
31	393	434	444	429	425	415	400	396	391	380	369	39	100	28		39
Summe	12650	13942	14350	13868	13774	13445	13090	12947	12766	12488	12069	1327	3240	819		1260
Mittel	408	450	463	447	444	434	422	418	412	403	389	43	105	26		41
Höchster Stand	419	478	493	480	480	466	459	448	442	435	421	68	130	45		47
Niedrigster Stand	393	424	440	425	420	411	397	391	387	378	365	30	95	18		37

Wird nicht mehr veröffentlicht.

Main.																Tag
Regnitz			Viereth.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg.	Margetshöchheim	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Badischer Pegel).	Miltenberg.	Aschaffenburg.	
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).														
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
30	28	151	-22	78	85	87	47	80	101	70	111	120	112	82	104	1
30	27	154	-20	77	85	87	45	80	100	67	111	119	112	81	101	2
29	30	140	-21	78	85	87	45	82	100	68	110	119	112	81	102	3
28	31	149	-21	78	79	87	45	80	102	70	110	119	112	81	101	4
24	30	147	-18	79	84	87	45	79	104	69	109	117	112	81	101	5
29	30	150	-16	79	84	88	46	81	103	70	110	117	112	80	101	6
30	35	147	-16	80	87	88	46	80	102	70	112	119	113	80	101	7
30	36	148	-18	79	84	88	46	81	100	70	113	121	114	82	102	8
30	34	149	-17	80	87	88	46	80	99	70	112	120	114	83	103	9
29	30	130	-17	80	89	88	45	78	99	70	110	119	113	82	102	10
28	31	149	-24	75	85	88	45	81	101	70	110	118	113	80	101	11
33	30	147	-19	77	84	85	42	79	100	68	110	119	112	81	101	12
32	33	145	-17	81	88	88	44	77	99	66	108	117	112	81	101	13
31	34	148	-17	79	89	89	46	81	100	69	108	116	110	79	100	14
30	35	120	-19	78	88	89	46	82	101	68	110	118	112	79	99	15
29	36	125	-16	76	88	86	45	79	101	68	109	118	112	80	100	16
27	32	130	-20	75	81	86	44	78	97	66	109	117	111	79	100	17
27	33	144	-25	74	81	85	42	77	97	66	110	118	112	80	99	18
32	32	151	-12	81	83	84	42	76	99	65	108	116	110	80	100	19
31	31	149	-12	83	91	91	45	78	100	65	107	116	111	79	100	20
34	34	151	-1	84	88	91	50	85	102	72	111	120	114	79	100	21
36	34	149	2	93	94	98	50	82	107	72	114	124	116	83	100	22
34	35	148	0	95	99	101	56	89	108	73	114	126	115	84	105	23
32	28	135	-6	89	95	101	59	91	110	75	116	127	120	85	104	24
30	29	145	-15	83	93	96	55	87	111	75	118	125	121	87	104	25
31	28	152	-17	79	89	90	52	89	109	77	116	126	120	89	109	26
30	29	146	-13	79	88	89	47	80	107	72	113	125	119	87	109	27
30	37	149	-15	81	89	91	46	79	104	70	111	121	115	84	108	28
31	29	147	-12	82	89	90	47	79	100	66	110	120	114	82	103	29
28	27	150	-14	81	87	91	48	78	99	65	109	119	113	81	102	30
26	28	135	-20	77	81	80	44	79	101	66	111	120	113	80	101	31
931	976	4480	-478	2490	2699	2764	1451	2507	3163	2148	3440	3716	3521	2532	3164	Summe
30	31	145	-15	80	87	89	47	81	102	69	111	120	114	82	102	Mittel
36	37	154	2	95	99	101	59	91	111	77	118	127	121	89	109	Höchster Stand
24	27	120	-25	74	79	80	42	76	97	65	107	116	110	79	99	Niedrigster Stand

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.

Jahrgang 1902.

Monat September.

Bemerkungen.

Der Monat September war grösstenteils trocken und die Niederschläge, welche nur am Ende der ersten und zweiten Woche einige Bedeutung hatten, erreichten bei weitem nicht die Durchschnittshöhe. Bodensee und Rhein gingen deshalb, von geringen Schwankungen in der ersten Monathälfte abgesehen, stark zurück und sanken unter den um diese Jahreszeit sonst herrschenden Wasserstand. Am Pegel zu Hallstadt wurde am 29. ds. Mts. der bis jetzt niederste Wasserstand beobachtet.

Main und Regnitz erhielten sich andauernd auf dem niederen Wasserstand des Vormonats.

Im Vergleiche mit dem Jahrzehnt 1890/99 war der gemittelte Wasserstand:

am Bodensee-Pegel in Lindau	14 cm niederer,
am bayerischen Rhein bis zu	46 " "
am Main durchschnittlich	25 " "
an der Regnitz	15 " "

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug:

am Bodensee-Pegel in Lindau	45 cm,
am bayerischen Rhein durchschnittlich	140 "
am Main	12 "
an der Regnitz	7 "

Die Zuflüsse zum Main und zur Regnitz zeigten keine grösseren Schwankungen.

Tag	Rhein.											Main.				
	Boden-See.															
	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Mechersheim.	Speyer.	Altrip.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Strassenbrücke).	Hallstadt (Bahnbrücke).	Regnitz Forchheim.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	388	427	436	420	416	405	393	389	385	375	365	40	100	26		35
2	385	418	425	409	405	395	385	381	378	366	355	38	100	29		39
3	381	418	425	408	402	392	379	373	369	358	347	38	97	23		40
4	378	417	424	406	401	392	378	371	365	355	343	32	92	15		40
5	375	412	419	402	397	388	373	368	364	353	342	29	90	15		39
6	375	408	413	396	391	381	368	360	367	347	336	29	92	14		37
7	385	407	413	395	387	378	363	356	351	341	330	29	90	13		35
8	388	460	460	438	428	410	384	369	360	347	335	31	90	14		35
9	390	458	466	454	455	442	436	425	410	398	380	34	95	20		39
10	390	441	450	436	430	420	410	408	403	393	380	33	99	20		38
11	388	435	442	424	422	412	400	394	389	377	365	31	95	18		38
12	388	428	436	419	414	405	390	386	381	370	360	31	92	16		35
13	389	451	456	440	434	421	402	392	382	367	357	30	92	17		39
14	396	451	456	441	437	426	414	406	398	385	373	31	100	15		40
15	399	476	478	462	455	438	423	415	403	392	378	39	105	30		36
16	398	470	476	466	466	455	450	442	428	415	400	36	105	28		39
17	396	456	462	450	447	436	430	425	419	407	396	37	100	20		39
18	393	448	453	440	437	426	416	412	407	393	381	34	105	20		41
19	391	440	446	431	427	418	406	401	397	382	372	38	103	31		40
20	387	435	440	425	418	408	396	390	386	375	363	39	100	23		40
21	383	427	430	415	411	400	387	383	377	367	356	32	95	21		38
22	380	420	424	406	401	391	377	373	368	358	347	35	93	18		37
23	377	410	412	396	388	380	366	361	360	348	336	30	90	18		37
24	373	404	406	390	384	375	357	352	349	338	327	30	100	20		35
25	370	397	400	382	375	366	349	345	341	331	319	30	87	16		36
26	366	392	396	376	370	360	342	337	334	324	313	30	85	17		37
27	363	386	388	369	362	355	333	327	328	317	307	30	90	19		37
28	361	376	377	358	352	345	325	318	318	308	299	31	88	18		35
29	357	367	365	341	338	330	309	303	315	295	286	26	84	12		34
30	354	359	352	330	321	314	294	287	289	282	271	30	90	14		38
Summe	11444	12694	12826	12325	12171	11864	11435	11249	11121	10764	10419	983	2844	580		1128
Mittel	381	423	427	411	406	395	381	375	371	359	347	33	95	19		38
Höchster Stand	399	14.Nm.6h. 482	15.Nm.6h. 487	466	466	455	450	442	428	415	16.Nm.6h. 401	40	105	31		41
Niedrigster Stand	354	359	30.Nm.6h. 350	330	321	314	30.Nm.6h. 290	287	30.Nm.6h. 286	30.Nm.6h. 276	30.Nm.6h. 265	26	84	12		34

Wird nicht mehr veröffentlicht.

M a i n.																Tag
Regnitz			Viereth.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg.	Margetshöchheim	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Badischer Pegel).	Miltenberg.	Aschaffenburg.	
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).														
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
24	29	154	-21	75	81	85	43	75	97	60	109	119	114	81	100	1
29	27	149	-21	73	80	81	42	75	96	65	106	116	110	79	100	2
29	27	146	-20	74	82	83	38	72	94	62	105	112	109	78	98	3
31	28	147	-19	76	81	84	41	73	100	60	103	110	105	75	97	4
27	26	150	-24	74	94	84	40	74	99	62	103	111	106	73	94	5
27	25	148	-24	73	80	81	39	71	98	66	103	110	106	74	94	6
26	25	125	-28	71	80	81	38	70	97	64	102	110	105	75	93	7
24	23	123	-27	68	78	78	37	71	95	64	101	110	104	72	92	8
28	24	140	-25	72	78	77	35	67	94	58	100	109	104	73	90	9
28	24	149	-21	78	84	82	35	66	93	55	100	104	101	71	90	10
29	24	148	-23	74	80	82	40	72	93	62	100	107	101	70	88	11
27	26	149	-23	76	79	81	39	68	92	62	102	109	105	72	88	12
30	28	147	-29	72	79	82	40	72	91	61	102	109	105	75	94	13
30	30	138	-22	74	79	78	36	69	91	62	106	117	111	75	92	14
29	26	140	-18	80	78	81	38	68	90	63	104	111	105	76	96	15
30	24	148	-20	81	83	85	40	68	89	64	103	110	105	73	92	16
30	29	149	-20	77	84	85	45	74	90	66	104	112	106	74	90	17
31	34	149	-19	76	84	85	42	75	92	66	106	116	110	75	93	18
31	29	155	-15	79	81	85	40	71	94	64	106	115	110	77	96	19
31	28	145	-19	82	83	87	41	72	96	64	105	113	107	76	96	20
29	28	133	-22	77	85	86	44	75	99	64	104	114	109	75	94	21
26	27	140	-23	73	80	84	42	74	97	63	105	115	108	75	93	22
27	31	142	-25	73	80	81	39	72	95	62	104	113	107	75	93	23
29	30	142	-30	74	81	81	38	70	94	60	101	109	106	73	92	24
26	28	144	-25	72	80	80	39	69	96	60	101	108	104	71	90	25
25	27	148	-27	71	78	79	40	68	97	60	100	109	105	70	90	26
28	26	150	-30	69	79	80	38	66	95	59	98	107	103	70	90	27
26	*30	*150	-22	70	79	79	38	65	90	60	98	108	100	70	88	28
27	*30	150	-37	67	77	79	39	65	92	60	99	105	102	70	89	29
28	32	148	-23	67	76	74	37	64	93	60	99	105	101	69	88	30
842	825	4351	-702	2218	2423	2450	1183	2111	2829	1858	3079	3323	3174	2212	2780	Summe
28	28	145	-23	74	81	82	39	70	94	62	103	111	106	74	93	Mittel
31	34	155	-15	82	94	87	45	75	100	66	109	119	114	81	100	Höchster Stand
24	23	123	-37	67	76	74	35	64	89	55	98	104	100	69	88	Niedrigster Stand

* Infolge Öffnung der Schleusen bei Buchhof und des Spinnereigrundablasses wurden die Pegelstände entsprechend korrigiert.

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.

Jahrgang 1902.

Monat Oktober.

Bemerkungen.

Die Niederschläge waren in diesem Monat etwas reichlicher als im September, obgleich sie auch diesmal nicht die durchschnittliche Höhe erreichten. Die Wasserstandsbewegung war nicht viel lebhafter als im Vormonat; am Main zeigte sie ganz das gleiche Bild wie im August; Bodensee und Rhein gingen anfangs noch weiter zurück, erhoben sich dann infolge einer kurzen Flut aus dem Hochgebirge rasch auf normale Höhe und begannen erst gegen Monatsende wieder zu fallen.

Im Vergleiche mit dem Jahrzehnt 1890/99 war der gemittelte Monats-Wasserstand:

am Bodensee-Pegel in Lindau	13 cm niederer,
am bayerischen Rhein bei Neuburg	4 " "
am bayerischen Rhein bei Frankenthal	54 " "
am Main durchschnittlich	25 " "
an der Regnitz	15 " "

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug:

am Bodensee-Pegel in Lindau	21 cm
am bayerischen Rhein durchschnittlich	125 "
am Main	30 "
an der Regnitz	15 "

Von den Zuflüssen des Mains hatte nur die Itz bei Untermerzbach eine nennenswerte Schwankung = 75 cm aufzuweisen.

Eisbildungen kamen nicht vor.

Tag	Boden- See.	Rhein.										Main.				
	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Meckersheim.	Speyer.	Altripp.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Strassenbrücke).	Hallstadt (Bahnbrücke).	Regnitz Forchheim.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	352	359	352	331	322	313	291	282	284	272	262	28	90	19		39
2	349	355	348	325	318	310	287	279	281	272	261	27	91	17		41
3	347	352	344	321	313	305	281	272	276	266	256	29	88	19		39
4	343	353	345	322	314	305	280	270	270	261	252	27	88	13		38
5	341	354	345	324	317	308	283	273	273	264	252	29	88	14		40
6	338	350	341	317	311	303	280	269	269	262	252	25	86	13		40
7	336	347	335	312	304	297	275	264	266	256	247	31	90	21		45
8	333	347	338	315	307	299	274	261	262	253	243	44	110	35		44
9	331	352	345	323	316	306	281	268	267	258	247	36	108	31		42
10	331	358	338	316	310	301	278	266	269	259	249	31	100	24		40
11	334	346	335	312	305	296	273	261	264	253	244	35	96	21		39
12	339	345	333	310	303	301	270	257	260	249	241	23	95	23		39
13	341	356	347	323	312	301	274	260	260	252	241	35	96	17		40
14	343	456	446	425	408	388	350	321	304	287	280	39	103	28		41
15	344	432	435	422	420	410	400	392	379	367	352	35	100	30		42
16	345	405	407	391	385	377	365	361	360	351	339	35	100	19		41
17	345	428	427	410	402	389	366	357	351	336	323	35	95	24		39
18	344	421	421	405	398	390	374	366	364	351	338	34	98	21		40
19	343	428	427	411	402	392	374	365	360	347	336	24	100	32		40
20	343	426	427	411	405	394	380	373	368	354	342	29	100	21		39
21	342	426	423	413	402	390	376	370	367	354	344	36	103	22		40
22	344	429	432	415	408	398	383	376	374	360	349	60	105	31		43
23	346	426	426	411	405	394	382	374	372	360	348	56	127	47		47
24	347	444	442	426	419	408	390	380	377	363	348	56	125	45		48
25	345	438	436	422	414	405	393	387	384	373	360	46	118	39		43
26	344	430	430	416	410	399	388	381	379	370	356	43	117	32		43
27	343	416	419	405	400	389	375	370	370	360	347	42	115	32		42
28	341	406	408	391	385	375	362	356	358	346	334	45	115	30		42
29	341	402	404	387	380	370	354	348	349	337	324	40	110	32		40
30	338	394	399	382	375	365	348	341	344	332	318	39	110	31		39
31	337	384	388	369	362	354	337	331	337	324	312	38	102	29		41
Summe	10590	12165	12043	11463	11232	10932	10324	10031	9998	9649	9297	1132	3169	812		1276
Mittel	342	392	388	370	362	353	333	323	322	311	300	37	102	26		41
Höchster Stand	352	14.Vm.10h 460	14.M.12b. 456	426	420	14.Nm.6b. 425	400	392	384	373	360	60	127	47		48
Niedrigster Stand	331	345	333	310	303	296	270	257	260	249	12.Nm.6b. 240	23	86	13		38

Wird nicht mehr veröffentlicht.

Main.																Tag
Regnitz			Viereth.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg.	Margetshöchheim.	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Badischer Pegel).	Milttenberg.	Aschaffenburg.	
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).														
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
28	27	148	-26	73	76	78	36	64	89	56	97	102	100	70	88	1
30	28	150	-28	73	79	81	40	66	88	58	100	105	101	67	88	2
29	28	152	-27	72	81	79	39	68	87	60	100	110	105	71	88	3
29	25	150	-29	71	80	79	40	67	86	60	98	108	104	71	90	4
28	27	135	-27	72	79	78	38	66	88	58	97	107	105	68	89	5
30	27	143	-27	70	*78	79	39	66	90	56	98	108	104	68	90	6
39	41	142	-13	76	84	81	43	72	92	60	100	108	103	70	89	7
41	35	149	-1	91	91	89	44	71	96	63	101	110	105	71	90	8
36	29	147	-6	90	95	97	51	79	100	68	106	115	107	72	91	9
34	30	150	-12	81	84	95	52	85	107	68	110	119	112	76	92	10
33	31	148	-17	81	88	91	47	78	107	70	111	124	115	81	99	11
34	34	139	-14	78	86	81	44	80	108	68	108	117	111	81	100	12
36	31	146	-17	78	84	87	44	78	107	65	103	116	110	78	97	13
39	37	157	-7	82	86	86	44	77	105	68	103	113	107	73	95	14
38	34	150	-5	86	93	95	50	77	102	68	104	112	107	73	93	15
36	32	146	-14	84	86	95	51	81	100	70	107	114	108	74	94	16
35	35	145	-12	80	87	89	50	80	99	73	109	120	112	79	95	17
36	33	156	-15	81	90	89	48	78	98	70	106	121	111	79	95	18
34	35	125	-10	82	88	89	50	80	98	70	105	118	110	78	98	19
33	28	150	-14	79	92	91	49	78	99	68	106	117	110	76	94	20
38	31	142	-14	79	88	88	48	80	101	66	106	116	111	76	97	21
40	37	161	-2	83	92	89	48	79	103	66	108	119	113	80	100	22
45	34	142	14	100	103	97	51	82	104	70	107	118	111	79	100	23
43	42	156	11	101	104	109	64	89	105	75	111	122	115	78	98	24
41	37	151	1	97	100	107	66	99	107	82	119	130	120	82	100	25
39	34	126	-2	93	103	102	60	94	109	82	120	134	123	89	104	26
37	32	143	-6	87	88	98	60	89	110	80	116	129	123	89	108	27
36	34	148	-6	88	95	96	54	85	108	77	115	128	120	87	106	28
36	38	151	-5	87	92	95	55	87	107	75	112	124	115	85	105	29
36	35	149	-8	86	95	96	54	87	105	74	113	125	116	82	104	30
34	30	148	-10	86	90	95	55	88	106	75	112	123	115	82	101	31
1103	1011	4545	-348	2567	2757	2801	1514	2450	3111	2119	3308	3632	3429	2385	2978	Summe
36	33	147	-11	83	89	90	49	79	100	68	107	117	111	77	96	Mittel
45	42	161	14	101	104	109	66	99	110	82	120	134	123	89	108	Höchster Stand
28	25	125	-29	70	76	78	36	64	86	56	97	102	100	67	88	Niedrigster Stand

* 6. mit 11. Grundablässe geöffnet.

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.



Jahrgang 1902.

Monat November.

Bemerkungen.

Der Monat November war ganz aussergewöhnlich trocken und besonders charakterisiert durch eine vorzeitige Frostperiode, die zwar nur wenige Tage anhielt, aber mit solcher Heftigkeit einsetzte, dass es am Main bis Würzburg zu ausgedehnten Eisstossbildungen kam. Die darauffolgende milde Witterung im letzten Monatsdrittel zehrte indes die Eisdecke grösstenteils wieder auf. Gegen Ende des Monats fiel Schnee, die Bedeckung war im Rheingebiete aber nur sehr gering und rasch wieder verschwunden.

Der Wasserstand blieb unter diesen Verhältnissen im Maingebiete ein andauernd niederer; die Pegel bei Viereth und Ochsenfurt zeigten am 20./21. November den bisher niedersten Wasserstand. Bodensee und Rhein gingen noch weiter zurück als im Vormonate.

Im Vergleiche mit dem Jahrzehnt 1890/99 war der gemittelte Wasserstand:

am Bodenseepegel in Lindau	11 cm niederer,
am Rheinpegel bei Neuburg	31 " "
am Rheinpegel bei Frankenthal	87 " "
am Main	durchschnittlich 30 " "
an der Regnitz	" 25 " "

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug:

am Bodenseepegel in Lindau	49 cm
am Rheinpegel bei Neuburg	67 " "
am Rheinpegel bei Frankenthal	114 " "
am Main	durchschnittlich 30 " "
an der Regnitz	" 13 " "

Die Zuflüsse zum Main und zur Regnitz zeigten nur unbedeutende Wasserspiegelschwankungen, dieselben waren während der Frostperiode grösstenteils vereist.



Tag	Rhein.											Main.				Regnitz
	Boden-See.															
	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Meckersheim.	Speyer.	Altripp.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Strassenbrücke).	Hallstadt (Bahnbrücke).	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	336	376	380	360	354	346	327	320	326	313	302	37	101	27		40
2	333	364	366	345	340	330	313	304	312	301	289	38	103	29		36
3	330	364	366	344	338	328	307	298	304	291	279	36	100	25		38
4	328	357	357	336	330	320	300	291	295	286	275	32	99	25		39
5	326	354	354	333	328	319	297	286	292	280	269	32	99	24		37
6	324	350	347	323	317	310	286	276	286	272	263	31	100	23		36
7	323	346	342	318	310	303	281	270	276	265	254	31	97	21		36
8	321	343	338	313	307	300	277	267	270	260	249	31	98	21		35
9	319	341	334	310	302	296	273	261	265	256	245	31	95	20		34
10	317	341	335	310	304	296	272	258	263	253	243	29	95	19		35
11	316	339	331	306	300	292	268	255	260	250	240	30	100	23		37
12	314	338	331	306	299	290	266	253	258	248	238	32	101	25		38
13	312	334	325	299	294	287	263	249	256	246	236	30	100	23		36
14	311	331	321	295	290	283	258	244	254	240	231	30	99	22		35
15	310	329	318	292	287	279	252	239	248	234	226	27	96	20		34
16	309	327	314	284	283	274	250	234	241	231	222	30	95	20		32
17	305	325	312	282	280	271	244	230	238	227	219	29	93	17		33
18	303	320	306	277	272	264	238	224	231	221	213	50 ⁺	87 ⁺	20 ⁺		31
19	301	318	305	275	270	262	236	219	226	216	206	24 ⁺	118 ⁺	55 ⁺		29
20	298	317	303	272	269	261	235	218	221	214	207	24 ⁺	125 ⁺	27 ⁺		28
21	297	316	301	272	268	259	232	216	215	211	205	20 ⁺	101 ⁺	15		30
22	296	315	300	270	266	257	231	213	220	210 ⁺	203	21 ⁺	102 ⁺	16		27
23	294	312	297	268	263	255	229	212 ⁺	216	207 ⁺	201	16 ⁺	105 ⁺	14		26
24	293	312	297	267	261	252	225	207	215	203 ⁺	197	19 ⁺	101 ⁺	13		29
25	292	309	293	262	258	249	222	203	208	200	195	20 ⁺	98 ⁺	13		31
26	291	311	295	267	261	253	225	206	208	201	195	22 ⁺	91 ⁺	13		31
27	290	310	295	265	260	251	225	206	213	203	198	21 ⁺	89	14		32
28	289	314	298	268	261	253	225	207	214	202	197	21 ⁺	88	14		31
29	288	323	310	282	275	267	239	220	220	211	205	21 ⁺	88	15		33
30	287	322	308	280	280	265	239	222	231	219	212	23 ⁺	88	16		32
Summe	9253	9958	9679	8881	8727	8472	7735	7308	7482	7171	6914	838	2952	629		1001
Mittel	308	332	323	296	291	282	258	244	249	239	230	(28) 27	(98) 94	(21) 20		33
Höchster Stand	336	376	380	360	354	346	327	320	326	313	302	(50 ⁺)	(125 ⁺)	(55 ⁺)		40
Niedrigster Stand	287	309	25.Nm.6h. 291	262	258	249	222	203	208	25.Nm.6h. 199	25.Nm.6h. 193	16 ⁺	87 ⁺	13		26

Wird nicht mehr veröffentlicht.

Main.																Tag
Regnitz			Viereth.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg	Margethöheheim	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Badischer Pegel).	Miltenberg.	Aschaffenburg	
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).														
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
31	25	120	-8	95	90	94	51	87	108	75	111	123	115	82	100	1
31	33	138	-8	82	90	91	50	85	107	72	110	124	114	80	99	2
32	26	146	-12	81	85	92	48	80	100	70	109	119	111	80	98	3
34	27	155	-12	81	90	90	47	78	100	70	108	118	111	78	97	4
31	30	150	-13	79	87	90	46	78	100	68	108	118	110	78	96	5
31	28	142	-16	78	86	90	45	79	101	70	106	117	110	76	93	6
30	24	145	-19	76	87	89	48	79	99	68	107	115	110	76	93	7
30	23	145	-20	77	86	87	45	77	99	66	105	114	109	75	93	8
31	25	147	-19	75	84	85	43	76	97	65	103	111	108	75	93	9
31	23	144	-20	75	85	85	44	77	97	65	103	110	107	74	93	10
33	25	142	-19	76	85	84	42	77	98	64	103	110	106	74	93	11
31	26	142	-19	79	85	86	43	78	98	65	102	109	105	73	92	12
29	25	143	-19	78	86	87	45	78	99	65	102	112	106	73	92	13
28	24	150	-20	76	84	87	44	79	100	66	103	111	106	73	91	14
26	22	146	-26	75	90	84	42	78	99	65	102	110	106	74	92	15
26	20	120	-23	73	85	82	40	78	98	64	101	111	105	73	91	16
26	24	140	-23	71	*82	81	39	77	96	65	101	109	105	71	91	17
22	29	142	-30	71 ^x	80 ^x	81 ^x	43 ^x	72 ^x	93	63	100	107	103	70	88	18
26 ^x	21 ^x	100 ^x	-50 ^x	52 ^x	83 ⁺	72 ^x	25 ^x	62 ^x	95	60	98 ^x	94 ^x	102 ^x	77 ^x	84 ^x	19
23	45 ^x	145 ^x	-35 ^x	71 ^x	80 ⁺	67 ^x	18 ^x	60 ⁺	90 ^x	50 ^x	96 ^x	97 ^x	102 ^x	68 ^x	89 ^x	20
23 ^x	37 ^x	140 ^x	-19 ^x	69 ^x	94 ⁺	78 ^x	20 ^x	65 ⁺	80 ^x	43 ^x	80 ^x	85 ^x	90 ^x	60 ^x	87 ^x	21
31 ^x	30 ^x	143 ^x	-25 ^x	71 ^x	88 ⁺	78 ^x	23 ^x	68 ⁺	75 ^x	50 ^x	83 ^x	80 ^x	87 ^x	54 ^x	72 ^x	22
28	25 ^x	130 ^x	-25 ^x	64 ^x	85 ⁺	74 ^x	19 ^x	68 ⁺	90 ^x	48 ^x	86 ^x	83 ^x	88 ^x	52 ^x	71 ^x	23
26	24 ^x	148 ^x	-27	65	74 ⁺	70 ^x	26	59 ⁺	80 ^x	40 ^x	94 ^x	93 ^x	88 ^x	51 ^x	75 ^x	24
23	22	142	-26	67	82 ⁺	78	30	66 ⁺	83	56 ^x	90 ^x	87 ^x	86 ^x	58	76 ^x	25
23	21	140	-29	69	85 ⁺	81	38	74 ⁺	99	64 ^x	95	101	96	61	76	26
24	21	145	-24	66	88 ⁺	81	36	75 ⁺	97	66 ^x	102	110	103	68	83	27
25	21	146	-27	69	86 ⁺	83	41	78 ⁺	104	66	101	110	104	71	90	28
25	20	135	-23	68	80	85	44	75 ⁺	106	71	103	115	107	71	91	29
27	20	141	-27	67	78	80	37	74	100	66	108	120	110	75	94	30
837	766	4212	-663	2196	2550	2492	1162	2237	2888	1886	3020	3223	3110	2121	2673	Summe
28	26	140	-22	73	85	83	39	75	96	63	101	107	104	71	89	Mittel
34	(45 ^x)	155	-8	95	(94 ⁺)	94	51	87	108	75	111	124	115	82	100	Höchster Stand
22	20	100 ^x	-50 ^x	52 ^x	(74 ⁺)	67 ^x	18 ^x	59 ⁺	75 ^x	40 ^x	80 ^x	80 ^x	86 ^x	51 ^x	71 ^x	Niedrigster Stand

* Grundablass geöffnet.

Wasserstands-Beobachtungen: Rheingebiet.

Jahrgang 1902.

Monat Dezember.

Bemerkungen.

Die beiden ersten Monatstage brachten Regen und damit kleine Anschwellungen der Gewässer; die darauffolgende Kälteperiode vom 3. bis 15. liess sie aber schnell wieder sinken; Rhein und Main erreichten ihren tiefsten Jahreswasserstand. Mit dem Witterungsumschlag stellte sich fast im ganzen Mainingebiete sehr starker Regen ein, der auf dem hartgefrorenen Boden rasch zum Abflusse kam und in Verbindung mit der Schneeschmelze allgemeines Hochwasser verursachte. Durch dasselbe wurde auch die Eisdecke des Mains und seiner Zuflüsse gebrochen und in wenig Tagen grösstenteils abgetrieben. Der Rhein hatte nur kleines Hochwasser und war eisfrei geblieben. Noch vor Ablauf des Hochwassers stellte sich, kurz nach Weihnachten, neuer Regen ein, besonders stark im Obermain- und Saalegebiet und brachte im Main eine zweite Flutwelle von fast gleicher Höhe, wie das erstemal.

Im Vergleiche mit dem Jahrzehnt 1890/99 war der gemittelte Monatswasserstand

am Bodenseepegel in Lindau um	12 cm niederer,
am Rheinpegel bei Neuburg um	31 „ höher,
am Rheinpegel bei Roxheim um	12 „ niederer,
am Main und der Regnitz durchschnittlich um	25 „ höher.

Der Monatsspielraum zwischen dem höchsten und niedersten Wasserstand betrug:

am Bodenseepegel in Lindau	25 cm
am Rheinpegel bei Neuburg	198 „
am Rheinpegel bei Ludwigshafen	284 „
an den Mainpegeln meist	300 „ und mehr,
an den Pegeln der Regnitz und fast sämtlichen grösseren Seitengewässern; ebenso	
an der sächsischen Saale	200 „ und mehr.

Tag	Boden- See.	Rhein.										Main.				
	Lindau.	Neuburg.	Maximiliansau.	Leimersheim.	Sondernheim.	Mechtersheim.	Speyer.	Altripp.	Ludwigshafen.	Frankenthal.	Roxheim.	Lichtenfels.	Baunach.	Hallstadt (Straßenbrücke).	Hallstadt (Bahnbrücke).	Regnitz
																Forchheim
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	285	319	305	278	273	264	239	221	228	218	211	22 ⁺	88	15		33
2	284	315	299	270	265	257	233	214	224	214	207	26 ⁺	89	20		36
3	283	324	311	284	276	266	236	216	223	217	205	71 ⁺	105 ^x	21		42
4	283	329	318	291	284	276	247	230	234	237	220	72 ⁺	151 ^x	67 ^x		60
5	283	330	320	294	287	280	254	240	253	248	234	60 ⁺	107 ^x	41 ^x		44 ^x
6	282	328	319	293	287	280	254	242	257	246 ^x	237 ^x	67 ⁺	110 ⁺	25 ^x		33 ^x
7	281	323	312	286	281	275	248	235	243	236 ^x	228 ^x	59 ⁺	113 ⁺	38 ^x		32
8	281	321	310	281	275	269	242	225	235	226	218	53 ⁺	150 ⁺	68 ^x		33 ⁺
9	281	314	301	271	266	258	233 ^x	215 ^x	225 ^x	216 ^x	210 ^x	49 ⁺	155 ⁺	76 ⁺		34 ⁺
10	280	310	298	266	264	255	230	209	218	213 ^x	210 ^x	40 ⁺	160 ⁺	88 ⁺		35 ⁺
11	279	308	296	263	261	251	227	206	211 ^x	202 ^x	201 ^x	35 ⁺	167 ⁺	98 ⁺		33 ⁺
12	278	302	288	257	254	242	220	200	208 ^x	198 ^x	193 ^x	30 ⁺	163 ⁺	96 ⁺		31 ⁺
13	276	298	282	253	250	238	214	193	200 ^x	188 ^x	186 ^x	29 ⁺	160 ⁺	96 ⁺		35 ⁺
14	275	296	281	250	245	236	210	189	194	186	181	27 ⁺	155 ⁺	96 ⁺		36 ⁺
15	274	298	282	250	245	234	209	186	193	183	179	24 ⁺	139 ⁺	91 ⁺		35 ⁺
16	272	294	279	245	243	232	206	184	184	180	177	31 ⁺	135 ⁺	83 ⁺		36 ⁺
17	270	297	283	251	248	235	209	188	185	186	181	29 ⁺	132 ⁺	80 ⁺		37 ⁺
18	269	336	317	290	277	263	229	209	210	200	193	175 ⁺	160 ⁺	97 ⁺		102 ⁺
19	268	390	395	373	365	356	331	318	325	310	286	204 ⁺	257	163 ^x		248
20	279	465	460	441	428	413	391	395	444	440	418	210 ⁺	320	244 ^x		190
21	284	458	462	452	445	437	428	432	452	450	433	131 ⁺	255	164		138
22	281	457	457	441	435	423	410	411	434	426	412	104 ⁺	204 ^x	128		123
23	290	490	488	474	468	450	439	434	449	440	420	56 ^x	180 ^x	93		99
24	291	470	474	461	463	455	454	453	463	452	436	52 ⁺	158 ^x	59		78
25	291	432	434	418	415	410	405	406	420	418	406	45 ⁺	138 ^x	45 ^x		71
26	292	407	410	391	387	378	370	368	380	374	363	51 ⁺	129	50		67
27	292	394	396	376	370	364	348	345	360	350	338	107	147	84		67
28	292	398	402	380	375	367	346	340	348	339	327	238	275	184		80
29	293	394	396	376	370	363	344	340	351	343	330	232	313	210		87
30	293	390	394	370	366	358	338	336	352	345	332	253	315	213		83
31	293	402	402	380	376	366	345	341	353	345	332	243	372	253		77
Summe	8755	11189	10971	10206	10044	9751	9089	8721	9056	8826	8504	2825	5502	3086		2135
Mittel	282	361	354	329	324	314	293	281	292	285	275	91	177	100		69
Höchster Stand	293	²³ M. 12h. 492	²³ Nm. 6h. 494	474	468	²³ Nm. 6h. 460	454	453	²³ Nm. 6h. 465	452	436	¹⁹ Nm. 2h. 289	³¹ Vm. 6h. 373	253		¹⁹ Nm. 2h. 283
Niedrigster Stand	268	294	279	245	243	232	¹⁶ Nm. 6h. 205	184	¹⁶ Nm. 6h. 181	180	177	22 ⁺	88	15		31 ⁺

Wird nicht mehr veröffentlicht.

Main.																Tag
Regnitz			Viereth.	Hassfurt.	Schweinfurt.	Schwarzenau.	Ochsenfurt.	Würzburg.	Margetshöchheim.	Karlstadt.	Lohr.	Marktheidenfeld.	Wertheim (Badischer Pegel).	Miltenberg.	Aschaffenburg.	
Hirschaid.	Bamberg (Ludwigs- brücke).	Bamberg (Untere Brücke).														
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
28	22	144	-21	66	80	79	35	64	85	61	103	107	102	76	96	1
29	25	152	-19	67	84	80	35	67	94	59	99	104	100	71	91	2
42	28	150	-7	77	86	85	40	69	96	64	107	116	110	73	91	3
58	38	152	28 ^x	113	104	91	46	76 ^x	101	64	117	129	120	82	98	4
46 ^x	37 ^x	156 ^x	15 ^x	105 ^x	108 ^x	121 ^x	60 ^x	80 ^x	120 ^x	75 ^x	108 ^x	112 ^x	114 ^x	82 ^x	98 ^x	5
35 ^x	62 ^x	130 ^x	-30 ^x	76 ^x	70 ⁺	116 ^x	64 ^x	72 ⁺	125 ^x	80 ^x	130 ^x	125 ^x	115 ^x	78 ^x	90 ^x	6
95 ⁺	60 ^x	130 ⁺	-40 ^x	58 ^x	65 ⁺	75 ^x	115 ⁺	67 ⁺	90 ^x	50 ^x	108 ^x	104 ^x	106 ^x	96 ^x	103 ^x	7
72 ⁺	64 ^x	125 ⁺	-32 ^x	165 ⁺	80 ⁺	69 ^x	98 ⁺	63 ^x	75 ^x	40 ^x	95 ^x	90 ^x	100 ^x	73 ^x	94 ^x	8
110 ⁺	61 ^x	140 ⁺	-16 ^x	165 ⁺	85 ⁺	129 ⁺	94 ⁺	60 ⁺	68 ^x	32 ^x	96 ^x	93 ^x	84 ^x	68 ^x	78 ^x	9
99 ⁺	65 ^x	140 ⁺	-11 ^x	169 ⁺	83 ⁺	139 ⁺	80 ⁺	61 ⁺	66 ^x	30 ^x	85 ^x	83 ^x	84 ^x	69 ^x	70 ⁺	10
96 ⁺	63 ⁺	140 ⁺	-6 ^x	175 ⁺	100 ⁺	149 ⁺	94 ⁺	55 ⁺	72 ^x	22 ^x	86 ^x	75 ^x	82 ^x	57 ^x	182 ⁺	11
108 ⁺	66 ⁺	140 ⁺	-6 ^x	170 ⁺	110 ⁺	157 ⁺	104 ⁺	72 ⁺	80 ^x	30 ^x	80 ^x	70 ^x	78 ^x	55 ⁺	160 ⁺	12
89 ⁺	60 ⁺	140 ⁺	-6 ^x	167 ⁺	100 ⁺	154 ⁺	114 ⁺	78 ⁺	95 ^x	45 ^x	85 ^x	81 ^x	80 ^x	94 ⁺	150 ⁺	13
96 ⁺	67 ⁺	140 ⁺	-3 ^x	156 ⁺	110 ⁺	147 ⁺	113 ⁺	93 ⁺	108 ^x	60 ^x	85 ^x	90 ^x	77 ⁺	97 ⁺	146 ⁺	14
105 ⁺	63 ⁺	140 ⁺	28 ^x	155 ⁺	104 ⁺	142 ⁺	108 ⁺	97 ⁺	106 ^x	70 ^x	105 ^x	190 ⁺	98 ⁺	101 ⁺	148 ⁺	15
103 ⁺	62 ⁺	140 ⁺	40 ^x	166 ⁺	88 ⁺	148 ⁺	108 ⁺	90 ⁺	85 ^x	62 ^x	112 ^x	275 ⁺	104 ⁺	118 ⁺	160 ⁺	16
108 ⁺	76 ⁺	140 ⁺	14 ⁺	169 ⁺	86 ⁺	154 ⁺	119 ⁺	75 ⁺	92 ^x	52 ^x	98	269 ⁺	104 ⁺	138 ⁺	176 ⁺	17
120 ⁺	101 ⁺	145 ⁺	30 ^x	194 ⁺	96 ⁺	165 ⁺	125 ⁺	93 ⁺	115 ^x	75 ^x	138 ^x	250 ⁺	144 ⁺	140 ⁺	252 ⁺	18
270 ^x	352 ⁺	220 ⁺	330 ^x	333 ⁺	268 ⁺	209 ⁺	175 ⁺	125 ⁺	135 ⁺	105 ⁺	222 ^x	265	233	195 ⁺	179 ⁺	19
244	300 ^x	205 ^x	395	387	335	301	275	302 ^x	296 ⁺	230 ⁺	275 ^x	338 ^x	284 ^x	211 ^x	235	20
165	205	168	250	329	325	318	326	384 ^x	372 ^x	324 ^x	375 ^x	445 ^x	373 ^x	320 ^x	320 ^x	21
147	164	170	181	266	238	256	253	324	310	300	366	440	370	360	385	22
118	134	159	131	226	205	226	201	255	252	230	284	350	290	290	335	23
91	96	160	72 ^x	173	170	197 ^x	167 ^x	160 ^x	210	198	245 ^x	280 ^x	250 ^x	235 ^x	260 ^x	24
83	71	154	43 ^x	145	140	165 ^x	125 ^x	175 ^x	196	166	215 ^x	260 ^x	225 ^x	204 ^x	230 ^x	25
75	65	150	40	140	130	144	107	153	163	136	193	235	203	180	206	26
85	72	164	71	145	130	140	100	137	156	122	178	212	182	157	188	27
91	91	161	150	215	165	163	110	139	157	122	182	200	185	150	173	28
96	95	162	199	265	216	214	165	188	199	152	198	235	199	160	180	29
89	86	166	194	267	227	232	203	250	244	210	272	310	262	196	205	30
88	86	167	247	299	240	237	208	251	250	223	286	355	296	262	275	31
3081	2837	4750	2261	5603	4428	5002	3967	4175	4613	3489	5128	6288	5154	4488	5454	Summe
99	92	153	73	181	143	161	128	135	149	113	165	203	166	145	176	Mittel
19.Nm.6h. 295	19.Nm.7h. 354 ^x	220 ^x	20.Vm.2h. 413	20.M.12h. 390	20.Nm.8h. 361	21.Vm.4h. 320	21.Vm.6h. 330	21.Vm.9h. 388 ^x	372 ^x	21.Nm.4h. 336 ^x	21.Nm.8h. 388 ^x	21.Nm.5h. 465	22.Vm.1h. 386	360	22.Vm.11h. 386	Höchster Stand
28	22	125 ⁺	-40 ^x	58 ^x	65 ⁺	69 ^x	35	55 ⁺	66 ⁺	22 ^x	80 ^x	70 ^x	13.Nm.4h. 72 ^x	55	70	Niedrigster Stand

Übersichtliche und vergleichende
Zusammenstellung der Wasserstandsbeobachtungen
an den Pegeln des
Rhein-Gebietes
im Jahre 1902.

Jahres-Übersicht pro 1902.

Rheingebiet.

Nr.	Pegelstation Ort	Gemittelte Wasserstände												Grenzwasserstände im Jahr 1902				Die häufigsten Wasserstände im Jahr 1902 traten ein					
		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	Stand	Monat	Stand	Monat	Stand	Monat	Stand	Monat	Stand	Monat	Stand	Monat	von cm	mit cm				
1	Lindau	279	269	278	332	354	412	425	408	381	342	308	280	339	440	Juli	266	März Febr.	174	270	289	89	
2	Neuburg	354	361	384	467	502	483	457	450	423	392	332	361	414	683	Mai	294	Dez.	389	440	469	112	
3	Maximiliansau	361	369	390	477	512	497	474	463	427	388	323	354	420	708	"	279	"	429	450	489	121	
4	Leimersheim	345	353	376	468	506	489	459	447	411	370	296	329	404	680	"	245	"	435	440	469	99	
5	Sondernheim	333	342	363	461	507	489	458	444	406	362	291	324	398	694	"	243	"	451	430	469	106	
6	Mechttersheim	324	333	353	452	499	480	448	434	395	353	282	314	389	710	"	232	"	478	430	459	84	
7	Speyer	304	315	334	445	493	475	437	422	381	333	258	293	374	704	"	205	"	499	400	459	132	
8	Altripp	298	312	330	444	490	470	432	418	375	323	244	281	368	692	"	184	"	508	420	449	84	
9	Ludwigshafen	322	338	353	452	491	465	426	412	371	322	249	292	374	687	"	181	"	506	420	449	88	
10	Frankenthal	317	334	345	442	479	455	417	403	359	311	239	285	365	668	"	180	"	488	410	439	88	
11	Roxheim	305	323	334	430	465	440	402	389	347	300	230	275	353	649	"	177	"	472	400	419	72	
12	Lichtenfels	172	119	119	96	102	68	47	43	33	37	<u>27</u>	91	79	289	Dez.	16	Nov.	273	30	49	119	
13	Baunach	245	196	192	171	167	135	107	105	95	102	<u>94</u>	177	149	419	Febr.	84	Sept.	335	90	119	143	
14	Hallstadt (Strbr.)	164	120	117	95	88	51	27	26	19	26	20	100	71	288	"	12	"	276	10	39	157	
15	Hallstadt (Bahnbr. *)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	Forchheim	95	76	68	65	57	52	41	41	38	41	<u>33</u>	69	56	283	Dez.	26	Nov.	257	30	49	191	
17	Hirschaid	106	90	79	76	54	46	32	30	28	36	<u>28</u>	99	59	295	"	21	Juli	274	20	39	156	
18	Bamberg (Ludgbr.)	104	87	73	73	53	46	33	31	28	33	<u>26</u>	93	57	354	"	20	Nov.	334	20	39	163	
19	Bamberg (Unt.Br.)	171	164	164	159	157	155	150	145	145	147	<u>140</u>	153	154	220	"	100	"	120	140	159	222	
20	Viereth	167	119	102	85	60	19	-15	-15	-23	-11	-22	73	45	413	"	-50	"	463	-11	-30	123	
21	Hassfurt	246	207	188	174	149	114	83	80	74	83	<u>73</u>	181	138	390	"	52	"	338	70	89	123	
22	Schweinfurt	198	170	154	145	130	111	90	87	81	89	85	143	124	361	"	65	Dez.	296	80	99	147	
23	Schwarzenau	220	194	179	173	154	126	94	89	82	90	83	161	137	320	"	67	Nov.	253	80	99	121	
24	Ochsenfurt	186	159	137	133	110	81	51	47	<u>39</u>	49	39	128	97	330	"	(18) 35	"	312	40	59	116	
25	Würzburg	268	209	174	172	144	113	86	81	70	79	75	135	134	388	"	55	Dez.	333	60	89	153	
26	Margetshöchheim	231	214	185	185	164	139	108	102	94	100	96	149	147	372	"	66	"	306	90	109	135	
27	Karlstadt	204	181	155	154	132	107	75	69	62	68	63	113	115	336	"	22	"	314	60	79	133	
28	Lohr	260	244	215	211	191	162	120	111	103	107	<u>101</u>	165	166	388	"	80	{Nov. Dez.	308	100	119	127	
29	Marktheidenfeld	311	291	251	248	212	171	127	120	111	117	<u>107</u>	203	189	465	"	70	Dez.	395	100	129	138	
30	Wertheim (Baden)	265	250	220	217	188	153	118	114	106	111	<u>104</u>	166	168	387	Febr.	72	"	315	100	119	135	
31	Miltenberg	240	227	194	193	161	126	88	82	74	77	<u>71</u>	145	140	368	"	51	Nov.	317	70	89	131	
32	Aschaffenburg	268	261	223	220	185	151	110	102	93	96	<u>89</u>	176	164	404	"	70	Dez.	334	90	109	126	

*) Wird nicht mehr veröffentlicht.

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

Rheingebiet.

Durchschnitts- und Grenzwasserstände.

Pegelstation		Zehnjähriger Durchschnitt aus den Jahren 1890—1899												Aeusserste bekannte Grenzwasserstände				
Nr.	Ort	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr	Höchster		Niedrigster	
															Stand	im Jahr u. Monat	Stand	im Jahr u. Monat
1	Lindau	279	276	287	318	359	416	430	412	395	355	319	292	344	626	1817 Juli	227	1858 Febr.
2	Neuburg	341	348	368	408	441	480	472	453	431	396	363	<u>337</u>	403	833	1882 Dez.	155	1858 März
3	Maximiliansau	347	352	371	412	446	488	481	462	435	397	364	<u>337</u>	408	852	1882 "	192	1858 "
4	Leimersheim	330	334	357	403	430	490	474	451	422	385	350	<u>319</u>	395	918	1824 Nov.	187	1858 "
5	Sondernheim	322	326	348	397	432	477	471	448	417	377	339	<u>308</u>	389	875	1824 "	153	1858 "
6	Mechtersheim	316	323	345	395	430	477	469	445	414	372	333	<u>301</u>	385	853	1882 Dez.	142	1858 "
7	Speyer	312	320	337	389	428	477	470	445	413	368	328	<u>293</u>	382	885	1882 "	182	1891 Febr.
8	Altripp	319	330	342	394	432	482	473	447	413	367	324	<u>288</u>	384	902	1883 Januar	159	1899 Dez
9	Ludwigshafen	332	348	354	399	432	476	466	440	409	367	327	<u>295</u>	387	943	1824 Nov.	173	1889 "
10	Frankenthal	331	352	356	400	432	473	463	437	405	365	326	<u>295</u>	386	920	1824 "	171	1899 "
11	Roxheim	322	341	343	385	415	456	446	421	391	352	316	<u>287</u>	373	905	1824 "	168	1858 März
12	Lichtenfels	78	107	117	84	64	48	<u>46</u>	<u>46</u>	47	50	60	67	68	407	1854 Aug.	0	1893 Juni
13	Bannach	149	170	180	147	126	111	108	<u>106</u>	108	113	123	135	131	575	1890 Nov.	64	1895 Okt.
14	Hallstadt (Strbr.)	104	129	136	109	88	70	64	<u>63</u>	67	72	81	91	90	456	1890 "	12	1902 Sept.
15	Hallstadt (Bahnbr.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Forchheim	62	87	76	60	59	56	<u>47</u>	<u>47</u>	51	55	52	54	59	340	1897 Febr.	16	1894 Juli
17	Hirschaid	87	103	85	66	60	55	44	<u>41</u>	47	53	54	60	63	430	1882 Dez.	19	1893 "
18	Bamberg (Ludgbr.)	60	93	69	48	44	38	27	<u>24</u>	26	28	29	39	44	508	1862 Januar	5	1899 Aug.
19	Bamberg (Unt. Br.)	154	160	157	152	155	152	147	<u>143</u>	146	150	148	147	155	410	1876 Febr.	70	1859 Dez.
20	Viereth	102	138	134	90	64	45	32	<u>29</u>	37	46	53	62	69	537	1876 "	-50	1902 Nov.
21	Hassfurt	167	201	193	154	130	110	96	<u>93</u>	99	109	117	138	134	619	1845 März	38	1893 Juli
22	Schweinfurt	127	161	157	128	112	98	86	<u>82</u>	87	96	102	110	112	625	1845 "	38	1893 "
23	Schwarzenau	163	191	181	148	130	116	105	<u>102</u>	107	115	122	137	135	478	1882 Dez.	53	1893 "
24	Ochsenfurt	152	176	167	140	124	110	100	<u>96</u>	100	108	112	123	126	651	1876 Febr.	26	1901 "
25	Würzburg	144	190	186	154	131	113	103	<u>99</u>	104	113	121	127	132	734	1845 März	51	1899 Dez.
26	Margetshöchheim	156	188	184	157	140	124	114	<u>110</u>	114	121	127	134	139	610	1876 Febr.	60	1899 "
27	Karlstadt	137	172	167	140	119	103	92	<u>87</u>	90	98	106	117	119	590	1876 "	22	1902 "
28	Lohr	171	210	205	171	149	130	116	<u>111</u>	114	122	133	145	148	703	1882 Dez.	55	1893 Juli
29	Marktheidenfeld	200	242	234	194	165	141	127	<u>120</u>	125	136	149	165	167	793	1882 "	63	1893 "
30	Wertheim (Baden)	173	210	201	169	146	126	113	<u>108</u>	112	120	130	142	146	792	1845 März	59	1893 "
31	Miltenberg	155	198	188	159	137	117	104	<u>97</u>	100	108	118	131	134	727	1845 "	40	1899 Dez.
32	Aschaffenburg	168	241	216	176	153	126	106	<u>99</u>	108	120	123	139	148	778	1845 "	56	1893 Juli

*) Der neue Aschaffener Pegel besteht erst seit 1892, daher nur achtjähriges Mittel.

Anmerkung. Der höchste der gemittelten Monatswasserstände ist fett gedruckt.

Der niederste der " " " ist unterstrichen.

Verzeichnis

der

neu errichteten Pegelstationen im Rhein- und Elbegebiete pro 1902.

(Hauptsächlich Pegel an Privatgewässern.)

a) Nach Flussgebieten geordnet.

Nr.	Station	Gewässer	Entfernung in km		Regelmässig beobachtet seit	Cote des Nullpunktes	Name des Beobachters
			v. d. Mündung	bis zum Main			
Maingebiet.							
1	Berneck	Oelschnitz	1	34	1900	—	Albrecht Sturm, k. Strassenwärter
2	Trebgast (Aichmühle)	Weisser Main	22	22	1900	—	Christian Kiessling, "
3	Wirsberg	Schorgast	12	24	1900	—	Adam Fischer, Distr.-Strassenwärter.
4	Untersteinach	Steinach	4	16	1900	—	Peter Hammon, k. Strassenwärter.
5a	Creussen	Roter Main	—	—	1902	—	Joh. Lang, "
5	Bayreuth (Hölzleinmühle)	" "	35	35	1900	—	Georg Popp, "
6	Mainleus	Main	478	—	1900	—	K. Krauss, Lehrer.
7	Steinwiesen	Rodach	34	34	1900	—	Joh. Fischer, k. Strassenwärter.
8	Zeyern	"	29	29	1900	—	Gg. Wunder, "
9	Steinberg	Kronach	8	27	1900	—	Gg. Wachter, Distr.-Strassenwärter.
10	Neukenroth	Hasslach	13	32	1900	—	Franz Haderthauer, k. Strassenwärter.
11	Unterlangenstadt	Rodach	8	8	1900	277,1	Adam Kübrig, "
12	Mitwitz	Steinach	12	16	1900	—	Michael Probst, Distr.-Strassenwärter.
13	Zapfendorf	Main	410	—	1900	—	Michael Vordran, k. Strassenwärter.
14	Dietersdorf	Rodach-Itz	15	40	1900	—	Gg. Steinbock, Distr.-Strassenwärter.
15	Untermertzbach	Itz	24	24	1900	—	Adolf Battinger, Apotheker.
16	Ebern	Baunach	19	19	1900	—	Joh. Schad, k. Strassenwärter.
17	Pleinfeld	Schw. Rezat	—	—	1901	—	Joh. Missbeck, "
18	Lehrberg	Fr. Rezat	58	170	1900	—	Leonh. Strauss, "
19	Ansbach	" "	50	162	1900	—	Christ. Kemmelmeyer, "
20	Wassermungenau	" "	19	131	1900	—	Leonh. Hagelauer, "
21	Roth	Rednitz	—	—	1901	—	} Christ. Vogel, "
22	Roth	Roth	0,3	102	—	—	
23	Wendelstein	Schwarzach	7	97	1900	—	Johanna Gempel.
24	Mühlhof	Rednitz	83	83	1900	—	Andreas Fetzer, k. Strassenwärter.
25	Michelfeld	Pegnitz	98	166	—	—	Popp, Stationsdiener.
26	Hohenstadt	"	58	126	1900	—	Friedr. Emmert, k. Strassenwärter.
27	Nürnberg (Lederersteg)	"	8	76	1900	290,7	Kress, Zimmerpalier.
28	Langenzenn	Zenn	17	80	1900	—	Andr. Sack, k. Strassenwärter.
29	Emskirchen	Aurach	24	80	1900	—	Kaspar Fetzer, "
30	Erlangen	Pegnitz	52	52	—	—	Leimberger, "
31	Forth	Schwabach	—	—	1093	—	Maier, Lehrer.
32	Hollfeld	Wiesent	64	101	1900	—	Georg Niegel, k. Strassenwärter.
33	Behringeramühle	Püttlach	0,3	72	1900	—	Friedr. Heinlein, Distr.-Strassenwärter.
34	Ebermannstadt	Wiesent	19	56	1900	—	Konr. Zorn, k. Bezirksamts-Offiziant.
35	Pretzfeld	"	15	52	—	—	Konr. Dorn, Haltesteller.
36	Neustadt a. A.	Aisch	62	87	1900	—	Gg. Steinmüller, k. Strassenwärter.
37	Höchstadt a. A.	"	34	59	1900	—	Joh. Bats, Bezirksbautechniker.
38	Pommersfelden	Reich. Ebrach	17	35	1900	—	Andr. Baureis, Distr.-Strassenwärter.
39	Unterneuses	Rauhe Ebrach	16	29	1900	—	Christ. Kaiser, k. Strassenwärter.
40	Buger-Schleuse U. H.	Regnitz	8	8	1854*)	237,0	Joh. Bergthold, k. Schleusenwärter.
41	Bischberger-Schleuse U. H.	Regnitz-Main	390	0	1893	227,5	Andr. Dietlein, "
42	Eussenheim	Wern	11	11	1900	—	Joh. Fröhling, k. Strassenwärter.
43	Heustreu	Streu	1	98	1900	229,3	Mich. Seufert, "

*) Zur Vervollständigung des Pegelnetzes mit in die Reihe der neuen Pegel aufgenommen.

Nr.	Station	Gewässer	Entfernung in km		Regelmässig beobachtet seit	Cote des Nullpunktes	Name des Beobachters
			v. d. Mündung	bis zum Main			
44	Schweinhof (Brendlorenzen)	Brend	7	100	1900	234,3	Andr. Kröckel, k. Strassenwärter.
45	Salz	Saale	89	89	1900	—	Joh. Firsching, "
46	Münnerstadt	Lauer	7	94	1900	230,9	Andr. Weid, "
47	Kissingen	Saale	57	57	1887	196,6	Adolf Geiling, "
48	Hammelburg	"	28	28	1900	175,5	Adam Schanpp, "
49	Schonderfeld	"	9	9	1900	159,0	Kaspar Koberstein, Schmiedmeister.
50	Speicherz	Sinn	53	54	1900	358,5	Franz Kömpel, k. Strassenwärter.
51	Brückenau	"	45	46	1900	289,0	Otto Geiling, "
52	Rieneck	"	7	8	1900	—	Simon Halbleib, "
53	Lohr (Partenstein)	Lohrbach	3	3	1900	161,0	Jos. Sopp, Distr.-Strassenwärter.
54	Inisingen	Tauber	108	108	1900	—	Joh. Fetzer, k. Strassenwärter.
55	Rothenburg a. T.	"	98	98	1900	—	Jak. Vieröther, "
56	Mergentheim (Württemberg)	"	44	44	1894 (1887)	195,4	—
57	Eichenbühl	Erfa	6	6	1900	—	Ludw. Roth, k. Strassenwärter.
58	Weilbach	Mud	4	4	1900	—	Jos. Hennig, Distr.-Strassenwärter.
59	Eisenbach	Mömmling	3	3	1900	—	Schnabel, " "
60	Rück	Elsawa	6	6	1900	—	Ant. Miltnerberger, " "

Elbegebiet.

1	Oberkotzau	Sächs. Saale	—	—	1902	—	Heinr. Lörner.
2	Oberkotzau	Schwessnitz	—	—	1902	—	

b) Alphabetisch geordnet.

Nr.	Station	Nr.	Station	Nr.	Station	Nr.	Station
19	Ansbach	31	Forth	12	Mitwitz	45	Salz
5	Bayreuth	48	Hammelburg	24	Mühlhof	44	Schweinhof
33	Behringersmühle	43	Heustreu	46	Münnerstadt	49	Schonderfeld
1	Berneck	37	Höchstädt a. A.	10	Neukenroth	50	Speicherz
41	Bischberger-Schleuse	26	Hohenstadt	36	Neustadt a. A.	9	Steinberg
51	Brückenau	32	Hollfeld	27	Nürnberg	7	Steinwiesen
40	Buger-Schleuse					2	Tregast
5a	Creussen	54	Inaingen	1	Oberkotzau	11	Unterlangenstadt
14	Dietersdorf	47	Kissingen	2	Oberkotzau	15	Untermerzbach
34	Ebermannstadt	28	Langenzenn	17	Pleinfeld	39	Unterneuses
16	Ebern	18	Lehrberg	38	Pommersfelden	4	Untersteinach
57	Eichenbühl	53	Lohr (Partenstein)	35	Pretzfeld	20	Wassermungenau
59	Eisenbach			52	Rieneck	58	Weilbach
29	Emskirchen	6	Mainleus	21	Roth	23	Wendelstein
30	Erlangen	56	Mergentheim	22	Roth	3	Wirsberg
42	Eussenheim	25	Michelfeld	55	Rothenburg a. T.	13	Zapfendorf
				60	Rück	8	Zeyern

Übersicht und vergleichende Zusammenstellung der Wasserstands- Beobachtungen an diesen Pegeln.

Gemittelte, höchste, niederste und vorherrschende Monats- und Jahres-Wasserstände in Centimeter.

Pegel Nr. 1. Berneck an der Oelschnitz.						Pegel Nr. 2. Trebgast (Aichmühle) am weissen Main.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	38	56	28	28 u. 47	Tage 30	Januar	143	230	92	106 u. 149	Tage 22
Februar	32	52	26	26 u. 33	24	Februar	92	198	65	65 u. 102	24
März	30	50	26	26 u. 35	29	März	92	198	71	71 u. 97	25
April	29	43	25	26 u. 30	23	April	77	178	54	54 u. 85	22
Mai	32	57	25	32 u. 37	26	Mai	80	165	55	55 u. 89	21
Juni	29	45	25	25 u. 37	28	Juni	63	85	50	50 u. 70	25
Juli	28	30	25	25 u. 30	31	Juli	48	69	38	38 u. 51	27
August	26	30	24	24 u. 28	31	August	46	60	39	39 u. 53	30
September	25	27	22	22 u. 27	30	September	42	65	35	35 u. 45	26
Oktober	25	29	22	22 u. 29	31	Oktober	51	70	44	44 u. 70	31
November	25	35	23	23 u. 26	30	November	39	44	34	34 u. 44	30
Dezember	42	(75)	24	30 u. 40	22	Dezember	74	(190)	35	35 u. 61	19
Jahr	30	(75)	22	20 u. 29	226	Jahr	71	230	34	34 u. 69	226
Pegel Nr. 3. Wirsberg an der Schorgast.						Pegel Nr. 4. Untersteinach an der Steinach.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	50	58	47	47 u. 58	Tage 31	Januar	75	89	64	64 u. 89	Tage 31
Februar	47	61	42	42 u. 51	25	Februar	66	89	50	50 u. 79	25
März	43	46	40	40 u. 46	31	März	63	85	58	58 u. 66	28
April	42	47	39	39 u. 47	30	April	60	77	49	49 u. 68	26
Mai	44	52	39	39 u. 48	28	Mai	63	84	49	51 u. 79	29
Juni	42	47	39	39 u. 47	30	Juni	55	60	47	47 u. 60	30
Juli	41	50	39	39 u. 43	30	Juli	51	60	46	46 u. 55	28
August	40	43	38	38 u. 43	31	August	46	51	45	45 u. 47	30
September	39	42	37	37 u. 42	30	September	44	45	44	44 u. 45	30
Oktober	39	42	38	38 u. 42	31	Oktober	46	49	44	44 u. 49	31
November	38	38	37	37 u. 38	30	November	44	46	43	43 u. 46	30
Dezember	45	82	38	38 u. 45	24	Dezember	62	160	43	43 u. 65	24
Jahr	43	82	37	37 u. 49	333	Jahr	56	160	43	43 u. 59	245
Pegel Nr. 5a. Creussen am roten Main.						Pegel Nr. 5. Bayreuth (Hölzleinsmühle) am roten Main.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	61	161	23	23 u. 59	Tage 19	Januar	198	298	123	163 u. 204	Tage 18
Februar	46	153	23	23 u. 50	23	Februar	147	285	105	105 u. 155	23
März	45	176	24	24 u. 54	26	März	146	—	117	117 u. 153	25
April	35	156	19	19 u. 34	23	April	140	286	100	100 u. 129	15
Mai	36	145	10	10 u. 31	20	Mai	127	220	98	98 u. 140	27
Juni	19	60	10	10 u. 20	25	Juni	103	173	89	89 u. 111	28
Juli	15	41	10	10 u. 21	30	Juli	98	123	87	87 u. 104	24
August	15	45	9	9 u. 21	29	August	85	101	77	77 u. 91	28
September	14	27	10	10 u. 17	25	September	91	123	80	80 u. 100	28
Oktober	17	37	10	10 u. 28	30	Oktober	95	123	81	81 u. 110	30
November	8	17	7	7 u. 17	30	November	85	91	79	79 u. 91	30
Dezember	48	204	12	12 u. 43	22	Dezember	137	365	80	80 u. 125	16
Jahr	30	204	7	10 u. 39	271	Jahr	121	365	77	80 u. 129	250

Eis v. 18. bis 23.
Eis v. 4. bis 17. H.W. durch
Eisstau 140.

Eis v. 18. an,
Eisgang am 18. u. 27.
H.W. durch Eisstau 260.

Eisstand am 23.

Vom 18. bis 28. bis auf den
Grund gefroren.

Höchststand nicht beobachtet.

Zugefroren v. 1. bis 20.

Pegel Nr. 14. Dietersdorf an der Rodach-Itz.						Pegel Nr. 15. Untermerzbach an der Itz.						
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	107	158	86	86 u. 107	22	Januar	290	316	230	280 u. 316	24	
Februar	103	173	89	89 u. 102	24	Februar	227	328	149	170 u. 229	19	
März	100	160	87	87 u. 108	24	März	249	315	189	201 u. 246	16	
April	91	107	83	83 u. 107	30	April	200	313	110	118 u. 219	17	
Mai	91	109	86	86 u. 95	28	Mai	171	309	108	108 u. 167	20	
Juni	84	96	79	79 u. 87	24	Juni	97	148	69	69 u. 106	20	
Juli	81	86	72	72 u. 86	30	Juli	81	184	62	62 u. 86	27	
August	83	89	77	77 u. 87	30	August	76	110	67	67 u. 85	28	
September	79	87	74	74 u. 87	30	September	66	80	63	61 u. 80	27	
Oktober	77	84	73	73 u. 84	31	Oktober	85	136	60	60 u. 80	18	
November	79	83	77	77 u. 83	30	November	77	97	62	67 u. 89	28	
Dezember	94	180	76	76 u. 17	17	Dezember	183	325	72	—	—	
Jahr	89	180	72	70 u. 99	307	Zugefroren v. 17. bis 30. Zugefroren v. 1. bis 18.	Jahr	150	326	53	60 u. 89	150
Zugefroren am 19.												
Pegel Nr. 16. Ebern an der Baunach.						Pegel Nr. 17. Pleinfeld an der schwäb. Rezat.						
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	75	97	54	54 u. 97	31	Januar	50	155	29	29 u. 63	27	
Februar	67	194	36	36 u. 56	21	Februar	45	100	27	27 u. 45	21	
März	69	112	44	44 u. 80	25	März	53	163	34	34 u. 55	24	
April	45	(86)	32	32 u. 43	22	April	36	92	27	27 u. 35	21	
Mai	39	131	31	31 u. 49	25	Mai	34	50	27	30 u. 40	29	
Juni	35	64	21	21 u. 46	27	Juni	38	145	20	20 u. 40	24	
Juli	21	38	12	12 u. 29	26	Juli	24	32	20	20 u. 26	27	
August	23	38	14	14 u. 34	30	August	26	105	20	20 u. 32	30	
September	19	25	15	15 u. 25	30	September	22	30	18	18 u. 25	29	
Oktober	21	28	18	18 u. 28	31	Oktober	25	32	20	20 u. 28	29	
November	18	23	15	15 u. 23	30	November	23	30	20	20 u. 25	27	
Dezember	48	200	19	19 u. 48	26	Dezember	48	145	28	28 u. 55	26	
Jahr	40	200	12	12 u. 49	274	Jahr	35	163	18	20 u. 39	274	
Am 4. Juni Wolkenbruch in Weissenburg.												
Pegel Nr. 18. Lehrberg an der fränk. Rezat.						Pegel Nr. 19. Ansbach an der fränk. Rezat.						
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	34	96	24	24 u. 40	27	Januar	47	147	18	32 u. 52	23	
Februar	27	36	19	19 u. 36	28	Februar	34	54	19	24 u. 54	27	
März	33	80	16	21 u. 42	27	März	43	118	20	20 u. 55	26	
April	29	90	19	19 u. 40	28	April	36	78	21	21 u. 50	26	
Mai	24	52	18	18 u. 26	27	Mai	26	52	9	9 u. 35	28	
Juni	23	34	16	18 u. 31	28	Juni	19	27	10	10 u. 24	25	
Juli	25	40	16	16 u. 30	27	Juli	16	29	7	7 u. 22	27	
August	20	29	17	17 u. 24	28	August	20	31	8	8 u. 31	31	
September	21	36	17	17 u. 24	26	September	19	34	8	8 u. 30	29	
Oktober	22	35	15	15 u. 24	28	Oktober	19	32	9	10 u. 32	31	
November	17	30	10	10 u. 22	30	November	18	32	9	9 u. 32	30	
Dezember	23	82	12	12 u. 30	27	Dezember	30	80	7	7 u. 44	28	
Jahr	25	96	10	10 u. 29	280	Zugefroren v. 20. Nov. bis 17. Dez.	Jahr	27	147	7	10 u. 29	233
Pegel Nr. 20. Wassermungenau an der fränk. Rezat.						Pegel Nr. 21. Roth (Rednitz-Pegel).						
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	68	140	40	40 u. 52	16	Januar	83	208	63	63 u. 94	21	
Februar	47	68	35	35 u. 55	27	Februar	77	120	50	61 u. 95	25	
März	48	133	34	34 u. 55	26	März	83	243	55	60 u. 85	24	
April	45	78	26	26 u. 58	29	April	76	124	53	58 u. 82	22	
Mai	31	38	27	27 u. 38	31	Mai	59	70	40	50 u. 70	29	
Juni	32	42	27	27 u. 39	28	Juni	60	115	19	48 u. 71	23	
Juli	31	52	27	27 u. 36	29	Juli	43	63	23	26 u. 56	28	
August	30	34	28	28 u. 34	31	August	45	59	30	30 u. 55	29	
September	30	37	27	27 u. 37	30	September	43	54	33	33 u. 50	29	
Oktober	32	37	28	28 u. 37	31	Oktober	48	61	40	40 u. 55	28	
November	26	28	24	24 u. 28	30	November	44	50	20	39 u. 50	28	
Dezember	42	110	26	26 u. 42	26	Dezember	73	249	40	40 u. 68	19	
Jahr	39	140	24	24 u. 39	270	Zugefroren v. 6. bis 18.	Jahr	61	249	10	30 u. 69	253

Pegel Nr. 22. Roth (Roth-Pegel).						Pegel Nr. 23. Wendelstein an der Schwarzach.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	30	150	15	15 u. 32	24	Januar	97	256	42	60 u. 120	21
Februar	23	43	14	14 u. 28	23	Februar	67	167	42	42 u. 64	21
März	25	97	14	14 u. 24	24	März	64	192	32	32 u. 66	25
April	17	38	7	7 u. 16	21	April	51	172	27	27 u. 50	20
Mai	9	31	0	0 u. 18	30	Mai	40	170	24	24 u. 40	25
Juni	11	33	3	3 u. 20	29	Juni	27	80	12	12 u. 36	28
Juli	9	19	0	5 u. 12	28	Juli	13	22	8	8 u. 18	30
August	8	15	3	3 u. 11	29	August	7	10	2	2 u. 10	31
September	8	10	5	5 u. 10	30	September	6	12	2	4 u. 12	23
Oktober	13	25	8	8 u. 19	30	Oktober	18	44	4	4 u. 20	24
November	10	16	3	3 u. 16	30	November	11	18	6	6 u. 18	30
Dezember	24	201	5	5 u. 30	25	Dezember	58	335	6	6 u. 20	15
Jahr	16	201	0	0 u. 19	290	Jahr	38	335	2	5 u. 49	266
Pegel Nr. 24. Mühlhof an der Rednitz.						Pegel Nr. 25. Michelfeld an der Pegnitz.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	74	194	39	48 u. 87	24	Januar	75	115	54	54 u. 88	25
Februar	57	106	41	41 u. 66	24	Februar	62	125	49	49 u. 61	23
März	57	149	38	38 u. 67	28	März	59	109	42	42 u. 70	28
April	45	92	22	22 u. 50	21	April	53	85	38	38 u. 52	21
Mai	26	62	15	15 u. 41	29	Mai	52	102	38	38 u. 65	28
Juni	27	77	7	12 u. 35	24	Juni	35	48	27	27 u. 42	28
Juli	17	30	12	12 u. 25	29	Juli	28	35	20	25 u. 35	30
August	19	25	11	15 u. 25	29	August	28	35	24	24 u. 32	30
September	17	22	11	11 u. 22	30	September	25	27	24	24 u. 27	30
Oktober	24	32	17	17 u. 32	31	Oktober	33	72	24	24 u. 35	26
November	20	25	15	15 u. 25	30	November	28	32	24	24 u. 32	30
Dezember	43	295	20	20 u. 30	16	Dezember	67	162	28	45 u. 75	21
Jahr	36	295	7	10 u. 29	200	Jahr	45	162	20	24 u. 59	288
				10 u. 59	300						Eisgang am 18.
Pegel Nr. 26. Hohenstadt an der Pegnitz.						Pegel Nr. 27. Nürnberg (Lederersteg) an der Pegnitz					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	72	79	68	68 u. 79	31	Januar	90	170	45	60 u. 95	23
Februar	67	85	60	60 u. 68	23	Februar	68	122	47	47 u. 73	22
März	65	72	60	60 u. 72	31	März	58	130	43	43 u. 68	27
April	66	75	60	60 u. 72	29	April	56	86	28	38 u. 65	21
Mai	66	70	60	60 u. 70	31	Mai	48	74	32	32 u. 57	28
Juni	66	74	60	60 u. 70	29	Juni	38	59	25	25 u. 47	27
Juli	69	75	65	65 u. 75	31	Juli	30	47	20	20 u. 36	26
August	70	75	66	66 u. 71	29	August	30	53	16	23 u. 37	27
September	70	72	68	68 u. 72	30	September	26	31	22	22 u. 31	30
Oktober	72	80	68	68 u. 78	30	Oktober	31	45	20	25 u. 35	27
November	67	70	63	63 u. 70	30	November	21	26	10	15 u. 26	29
Dezember	78	160	64	64 u. 76	21	Dezember	63	246	13	16 u. 23	13
Jahr	69	150	60	60 u. 69	230	Jahr	47	246	10	20 u. 59	268
Pegel Nr. 28. Langenzenn an der Zenn.						Pegel Nr. 29. Emskirchen an der Aurach.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	91	147	84	84 u. 100	30	Januar	19	31	13	13 u. 26	30
Februar	87	95	82	82 u. 90	27	Februar	18	24	15	15 u. 24	28
März	92	150	84	84 u. 92	27	März	20	33	16	16 u. 22	28
April	86	91	80	80 u. 91	30	April	17	31	13	13 u. 21	28
Mai	86	98	80	80 u. 90	28	Mai	15	24	7	12 u. 18	26
Juni	78	90	65	70 u. 90	28	Juni	11	21	5	5 u. 17	29
Juli	72	95	50	60 u. 90	26	Juli	11	21	7	7 u. 21	31
August	66	90	50	55 u. 75	26	August	12	17	6	6 u. 17	31
September	66	80	50	58 u. 80	25	September	11	17	6	6 u. 17	30
Oktober	65	90	85	50 u. 81	27	Oktober	13	16	7	7 u. 16	31
November	66	80	50	50 u. 80	30	November	11	16	5	5 u. 16	30
Dezember	78	220	55	55 u. 88	28	Dezember	19	90	8	8 u. 26	30
Jahr	78	220	35	60 u. 89	284	Jahr	15	90	5	5 u. 19	316
											Eisgang am 18. H.W. v. Eisgang beeinflusst.

Pegel Nr. 30. Erlangen an der Regnitz.						Pegel Nr. 31. Forth an der Schwabach.						
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	129	200	100	100 u. 140	Tage 27	Januar					Wird erst ab 1903 regelmässig beobachtet.	
Februar	112	160	95	95 u. 125	25	Februar						
März	107	175	95	95 u. 110	26	März						
April	99	147	70	70 u. 100	20	April						
Mai	93	135	70	70 u. 110	29	Mai						
Juni	94	120	80	80 u. 100	27	Juni						
Juli	78	90	70	70 u. 85	29	Juli						
August	74	90	68	70 u. 80	28	August						
September	64	70	55	55 u. 70	30	September						
Oktober	63	70	55	55 u. 70	31	Oktober						
November	61	70	55	55 u. 70	30	November						
Dezember	105	240	60	60 u. 90	17	Dezember						
Jahr	90	240	55	60 u. 99	234	Jahr						
Pegel Nr. 32. Hollfeld an der Wiesent.						Pegel Nr. 33. Behringersmühle an der Püttlach.						
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	79	80	73	77 u. 80	Tage 29	Januar	53	79	43	43 u. 52	22	Ende Treibeis. Treibeis am 7.
Februar	79	84	76	76 u. 84	28	Februar	48	87	42	42 u. 52	26	
März	78	80	76	76 u. 80	31	März	47	105	43	43 u. 48	28	
April	79	83	77	77 u. 83	30	April	49	90	46	46 u. 55	29	
Mai	81	85	78	78 u. 85	31	Mai	48	78	42	42 u. 51	27	
Juni	84	86	82	82 u. 86	30	Juni	44	72	42	42 u. 46	28	
Juli	84	88	75	75 u. 88	31	Juli	41	43	38	40 u. 43	30	
August	82	87	81	81 u. 87	31	August	42	46	42	42	26	
September	81	82	78	81 u. 82	29	September	43	44	40	43 u. 44	29	
Oktober	71	72	70	70 u. 72	31	Oktober	44	45	43	43 u. 45	31	
November	72	73	70	70 u. 73	30	November	46	47	45	45 u. 47	30	
Dezember	76	92	69	69 u. 80	30	Dezember	53	180	44	44 u. 52	26	
Jahr	79	92	69	70 u. 89	363	Jahr	47	180	38	40 u. 49	309	
Pegel Nr. 34. Ebermannstadt an der Wiesent.						Pegel Nr. 35. Pretzfeld an der Wiesent.						
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	104	130	85	85 u. 110	Tage 23	Januar	77	121	62	62 u. 90	27	
Februar	86	124	79	79 u. 98	23	Februar	70	125	46	46 u. 79	22	
März	87	120	70	79 u. 98	28	März	59	120	47	47 u. 67	28	
April	77	98	65	65 u. 80	23	April	56	109	38	38 u. 62	22	
Mai	79	110	69	69 u. 90	29	Mai	56	108	36	36 u. 72	28	
Juni	76	91	69	69 u. 81	29	Juni	48	77	35	35 u. 59	29	
Juli	73	94	69	69 u. 77	27	Juli	36	46	32	32 u. 40	28	
August	69	71	66	66 u. 71	31	August	33	40	26	29 u. 36	28	
September	64	73	61	61 u. 68	29	September	27	33	24	24 u. 33	30	
Oktober	61	66	59	59 u. 66	31	Oktober	29	37	25	25 u. 33	30	
November	58	60	56	56 u. 60	30	November	26	31	21	21 u. 31	30	
Dezember	72	180	57	57 u. 70	17	Dezember	57	175	29	29 u. 38	16	
Jahr	76	180	56	60 u. 89	275	Jahr	48	175	21	21 u. 59	280	
Pegel Nr. 36. Neustadt an der Aisch am Altbach.						Pegel Nr. 37. Höchststadt an der Aisch.						
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	
Januar	48	92	30	30 u. 60	Tage 26	Januar	100	186	65	65 u. 113	25	
Februar	38	65	30	30 u. 40	24	Februar	88	172	70	70 u. 91	22	
März	41	99	35	35 u. 48	27	März	90	198	69	69 u. 90	27	
April	37	75	22	22 u. 50	27	April	75	145	55	55 u. 78	21	
Mai	26	50	20	20 u. 35	29	Mai	67	142	50	50 u. 72	26	
Juni	9	20	6	6 u. 7	21	Juni	53	68	50	50 u. 60	29	
Juli	9	35	5	5 u. 12	30	Juli	54	110	40	40 u. 60	29	
August	10	17	10	10	27	August	42	52	36	36 u. 50	30	
September	11	15	10	10 u. 15	30	September	38	45	32	32 u. 45	30	
Oktober	13	16	9	9 u. 16	31	Oktober	43	55	37	37 u. 50	29	
November	10	14	8	8 u. 14	30	November	41	(45)	37	37 u. 42	30	
Dezember	21	193	1	1 u. 30	28	Dezember	78	232	35	35 u. 73	24	
Jahr	23	193	1	5 u. 39	300	Jahr	64	232	32	32 u. 79	296	

Pegel Nr. 38. Pommersfelden an der reichen Ebrach.						Pegel Nr. 39. Unterneuses an der rauhen Ebrach.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	65	118	30	30 u. 56	Tage 16	Januar	168	220	88	—	Tage —
Februar	56	136	27	27 u. 53	20	Februar	139	226	83	83 u. 132	18
März	56	132	27	27 u. 54	20	März	141	221	85	97 u. 154	21
April	35	105	10	10 u. 35	22	April	107	219	58	58 u. 103	20
Mai	38	92	12	12 u. 48	24	Mai	122	218	63	67 u. 115	17
Juni	19	60	10	10 u. 25	28	Juni	66	138	50	50 u. 68	24
Juli	18	25	10	10 u. 25	31	Juli	57	70	50	50 u. 59	26
August	16	25	10	10 u. 25	31	August	56	65	52	52 u. 60	30
September	7	12	6	5 u. 12	30	September	54	64	60	50 u. 55	28
Oktober	18	30	10	10 u. 25	29	Oktober	57	70	52	52 u. 58	27
November	17	25	10	10 u. 25	30	November	57	60	54	54 u. 60	30
Dezember	58	185	12	30 u. 60	20	Dezember	104	225	56	56 u. 81	17
Jahr	34	185	5	10 u. 39	252	Jahr	94	226	50	50 u. 69	200
Eisgang v. 18. bis 23.											
Pegel Nr. 40. Buger-Schleuse an der Regnitz.						Pegel Nr. 41. Bischberger-Schleuse am Regnitz-Main.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	77	103	67	67 u. 90	Tage 30	Januar	277	383	185	229 u. 311	Tage 21
Februar	75	92	67	67 u. 80	26	Februar	228	454	158	158 u. 211	19
März	72	92	65	65 u. 78	28	März	210	353	166	166 u. 222	24
April	70	85	58	58 u. 85	30	April	186	351	108	108 u. 162	14
Mai	66	86	55	55 u. 71	28	Mai	160	278	102	114 u. 158	19
Juni	61	74	43	49 u. 68	28	Juni	117	172	87	98 u. 126	23
Juli	50	65	20	44 u. 59	27	Juli	86	117	62	73 u. 96	21
August	52	60	40	47 u. 57	25	August	84	105	73	73 u. 89	27
September	47	57	32	32 u. 57	30	September	77	84	69	73 u. 84	30
Oktober	55	63	44	44 u. 63	29	Oktober	89	118	71	71 u. 104	30
November	43	57	15	35 u. 63	23	November	*) 76	92	64	64 u. 92	30
Dezember	72	169	31	48 u. 80	27	Dezember	172	520	70	71 u. 96	15
Jahr	62	169	15	50 u. 79	279	Jahr	147	520	62	62 u. 129	207
Grundeis am 19. Zugefroren v. 20. bis 21. Zugefroren v. 6. bis 18.						Treibeis am 2. u. 16. Treibeis am 18. mit 24. Treibeis v. 4. bis 17. Eisgang am 18. H.W. v. Eisgang beeinflusst.					
Pegel Nr. 42. Eussenheim an der Wern.						Pegel Nr. 43. Heustreu an der Streu.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	57	60	54	54 u. 60	Tage 31	Januar	166	370	117	128 u. 170	Tage 19
Februar	68	120	56	56 u. 64	20	Februar	143	332	98	104 u. 136	21
März	62	—	60	60 u. 64	30	März	166	315	119	119 u. 146	16
April	60	—	57	57 u. 64	30	April	121	190	80	80 u. 128	19
Mai	61	100	54	54 u. 64	26	Mai	97	136	75	80 u. 109	26
Juni	50	54	47	47 u. 54	30	Juni	74	95	55	65 u. 80	23
Juli	46	47	45	45 u. 47	31	Juli	63	70	48	48 u. 70	31
August	45	53	44	44	27	August	58	65	52	52 u. 60	26
September	42	44	42	42 u. 44	30	September	59	67	56	56 u. 67	30
Oktober	43	44	42	42 u. 44	31	Oktober	59	60	56	56 u. 60	31
November	42	44	40	40 u. 44	30	November	54	58	50	50 u. 58	30
Dezember	57	198	40	40 u. 60	24	Dezember	(80)	(330)	45	45 u. 53	18
Jahr	53	198	40	40 u. 69	327	Jahr	95	370	(45)	50 u. 70 50 u. 150	156 292
Zugefroren v. 6. bis 18.						Am 2. bei +270 Fluss ausgetreten.					
Pegel Nr. 44. Schweinhof an der Brend.						Pegel Nr. 45. Salz an der Saale.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	72	149	55	55 u. 70	Tage 22	Januar	208	320	160	160 u. 225	Tage 24
Februar	63	145	51	51 u. 59	22	Februar	193	318	131	131 u. 180	19
März	66	95	54	54 u. 71	25	März	213	315	139	148 u. 197	15
April	55	70	45	45 u. 62	24	April	146	259	87	87 u. 144	17
Mai	53	84	46	46 u. 59	28	Mai	118	185	80	100 u. 130	20
Juni	42	44	40	40 u. 44	30	Juni	76	97	53	60 u. 90	27
Juli	35	40	35	35 u. 40	31	Juli	56	88	48	48 u. 60	25
August	36	38	35	35 u. 38	31	August	70	81	64	64 u. 70	29
September	38	40	36	36 u. 40	30	September	67	72	58	58 u. 72	30
Oktober	40	45	37	37 u. 45	31	Oktober	70	98	67	67 u. 72	29
November	42	45	39	39 u. 45	30	November	82	98	50	68 u. 98	24
Dezember	72	210	42	42 u. 70	23	Dezember	135	325	58	58 u. 90	16
Jahr	51	210	35	35 u. 69	324	Jahr	122	325	48	50 u. 99	205
Zugefroren v. 21. bis 29. Zugefroren v. 9. bis 17.											

*) Ab 1. November wurde der Pegel O um 58 $\frac{1}{2}$ cm tiefer gesetzt; die Aufschreibungen der vorausgegangenen Monate Januar bis November wurden daher um dieses Mass erhöht.

Pegel Nr. 46. Münnersstadt an der Lauer.						Pegel Nr. 47. Kissingen an der Saale.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	113	196	101	101 u. 109	21	Januar	122	258	88	88 u. 122	22
Februar	117	226	95	95 u. 116	23	Februar	117	251	79	79 u. 108	21
März	117	167	105	105 u. 124	24	März	119	180	90	90 u. 143	27
April	104	127	93	93 u. 119	29	April	95	164	67	68 u. 106	24
Mai	106	133	94	97 u. 118	28	Mai	89	135	70	78 u. 95	25
Juni	104	119	96	96 u. 111	27	Juni	82	92	74	74 u. 85	26
Juli	92	99	86	86 u. 98	31	Juli	42	79	20	28 u. 48	22
August	99	107	92	92 u. 107	31	August	45	50	39	40 u. 50	30
September	108	120	104	104 u. 110	27	September	52	58	49	49 u. 58	30
Oktober	96	103	92	92 u. 103	31	Oktober	53	65	49	49 u. 50	21
November	88	94	84	84 u. 94	30	November	53	57	48	48 u. 57	30
Dezember	98	197	81	81 u. 98	23	Dezember	89	228	47	47 u. 55	15
Jahr	104	226	81	90 u. 109	259	Jahr	80	258	20	40 u. 59	140
										180 u. 109	100
Pegel Nr. 48. Hammelburg an der Saale.						Pegel Nr. 49. Schonderfeld an der Saale.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	91	170	78	78 u. 86	24	Januar	136	264	64	100 u. 133	20
Februar	98	170	80	80 u. 89	20	Februar	131	279	92	92 u. 119	20
März	88	94	82	82 u. 94	31	März	127	179	98	98 u. 157	28
April	80	132	72	72 u. 80	25	April	102	174	71	71 u. 120	25
Mai	82	—	76	76 u. 82	20	Mai	90	148	70	70 u. 95	25
Juni	68	70	66	66 u. 70	30	Juni	72	83	61	65 u. 80	27
Juli	60	64	56	56 u. 64	31	Juli	51	68	31	54 u. 68	21
August	60	62	58	60	25	August	60	67	51	51 u. 67	31
September	57	58	56	56 u. 58	30	September	57	65	49	49 u. 65	30
Oktober	54	56	52	52 u. 56	31	Oktober	54	65	43	43 u. 65	31
November	49	50	48	48 u. 50	30	November	48	54	40	40 u. 54	30
Dezember	(80)	160	50	—	—	Dezember	104	230	38	66 u. 88	17
Jahr	72	170	48	56 u. 89	310	Jahr	86	279	31	40 u. 89	226
											Grundeis am 9. u. 10.
Pegel Nr. 50. Speicherz an der Sinn.						Pegel Nr. 51. Brückenau an der Sinn.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	41	110	25	28 u. 41	24	Januar	24	77	16	16 u. 23	26
Februar	43	95	25	25 u. 53	24	Februar	18	49	14	14 u. 28	27
März	31	65	25	25 u. 38	29	März	18	—	15	15 u. 22	30
April	31	—	22	22 u. 43	29	April	15	—	12	12 u. 18	30
Mai	27	35	22	22 u. 35	31	Mai	17	24	10	10 u. 24	31
Juni	22	40	18	18 u. 25	28	Juni	10	12	9	9 u. 12	30
Juli	16	19	14	14 u. 19	31	Juli	8	10	7	7 u. 10	31
August	23	40	15	15 u. 30	28	August	7	10	7	7	28
September	16	20	13	13 u. 20	30	September	8	14	7	7 u. 10	29
Oktober	15	18	11	11 u. 18	31	Oktober	8	9	8	8 u. 9	31
November	15	16	13	13 u. 16	30	November	7	8	6	6 u. 8	30
Dezember	23	60	15	15 u. 32	28	Dezember	16	58	8	8 u. 25	28
Jahr	25	110	11	10 u. 29	269	Jahr	13	77	6	6 u. 29	317
Pegel Nr. 52. Rieneck an der Sinn.						Pegel Nr. 53. Lohr am Lohrbach.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	92	136	75	75 u. 110	25	Januar	61	110	40	40 u. 75	25
Februar	90	139	62	62 u. 98	20	Februar	71	150	36	36 u. 55	15
März	72	124	62	62 u. 70	23	März	41	75	31	31 u. 45	27
April	74	105	54	54 u. 91	25	April	52	85	30	30 u. 60	23
Mai	72	105	54	61	14	Mai	48	79	30	30 u. 35	16
Juni	65	80	54	54 u. 70	26	Juni	35	49	24	24 u. 43	27
Juli	38	54	34	34	24	Juli	20	28	14	14 u. 28	31
August	30	30	30	30	31	August	12	16	8	10 u. 16	29
September	32	40	30	30	22	September	12	30	7	7 u. 18	28
Oktober	25	30	25	25	28	Oktober	9	18	6	6 u. 14	30
November	25	28	25	25	30	November	8	16	4	4 u. 16	30
Dezember	54	141	25	25 u. 30	17	Dezember	36	130	11	11 u. 18	15
Jahr	53	141	25	20 u. 39	162	Jahr	34	150	4	6 u. 49	280
				60 u. 79	106						
											Eisabgang am 19.

Pegel Nr. 54. Insing an der Tauber.						Pegel Nr. 55. Rothenburg an der Tauber.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	60	105	52	52 u. 65	28	Januar	87	150	76	75 u. 83	23
Februar	61	140	50	50 u. 65	24	Februar	82	130	72	72 u. 80	22
März	69	215	55	55 u. 70	27	März	93	166	78	78 u. 98	28
April	60	165	43	43 u. 60	25	April	80	126	65	65 u. 85	25
Mai	51	85	45	45 u. 50	25	Mai	77	110	68	68 u. 85	28
Juni	45	46	44	44 u. 46	30	Juni	60	70	56	56 u. 70	30
Juli	42	44	40	40 u. 44	31	Juli	42	47	37	37 u. 47	31
August	47	50	45	45 u. 50	31	August	50	64	40	40 u. 60	30
September	41	42	40	40 u. 42	30	September	35	36	34	34 u. 36	30
Oktober	40	41	40	40 u. 41	31	Oktober	36	42	34	34 u. 42	31
November	40	40	38	38 u. 40	30	November	33	35	32	32 u. 35	30
Dezember	49	125	39	30 u. 38	17	Dezember	51	118	32	32 u. 35	15
Jahr	50	215	30	40 u. 59	280	Jahr	61	166	32	32 u. 79	292
Pegel Nr. 56. Mergentheim an der Tauber (Württemberg).						Pegel Nr. 57. Eichenbühl an der Erfa.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	172	236	146	146 u. 188	25	Januar	48	97	42	42 u. 48	25
Februar	161	236	146	146 u. 160	22	Februar	51	126	43	43 u. 52	24
März	169	280	145	146 u. 170	23	März	53	145	43	43 u. 50	24
April	165	258	142	142 u. 158	17	April	46	59	42	42 u. 55	29
Mai	147	214	134	134 u. 154	28	Mai	42	56	40	40 u. 46	30
Juni	132	140	122	130 u. 136	22	Juni	40	42	38	38 u. 42	30
Juli	124	132	118	124 u. 132	31	Juli	37	34	39	34 u. 39	31
August	121	132	116	118 u. 122	26	August	36	37	35	35 u. 37	31
September	116	120	112	114 u. 120	28	September	36	37	35	35 u. 37	30
Oktober	117	120	114	114 u. 120	31	Oktober	35	36	34	34 u. 36	31
November	116	118	112	112 u. 118	30	November	35	45	34	34 u. 36	27
Dezember	124	190	110	110 u. 120	22	Dezember	39	47	33	33 u. 47	30
Jahr	139	280	110	110 u. 159	303	Jahr	42	145	33	33 u. 49	336
Pegel Nr. 58. Weilbach an der Mud.						Pegel Nr. 59. Eisenbach am Mömmling.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	40	88	21	21 u. 49	25	Januar	51	69	40	40 u. 69	31
Februar	50	153	27	27 u. 59	23	Februar	59	134	43	43 u. 70	24
März	39	98	24	24 u. 34	22	März	50	96	40	40 u. 58	27
April	36	84	16	16 u. 49	25	April	47	63	36	36 u. 50	22
Mai	31	49	19	19 u. 40	29	Mai	46	70	33	33 u. 53	27
Juni	21	34	14	14 u. 30	28	Juni	47	80	37	37 u. 50	24
Juli	10	14	8	8 u. 14	31	Juli	33	40	28	30 u. 35	28
August	7	10	3	3 u. 10	31	August	27	33	22	22 u. 33	31
September	3	3	3	3	30	September	25	30	22	22 u. 30	30
Oktober	6	16	2	2 u. 16	31	Oktober	27	35	20	20 u. 35	31
November	3	5	1	1 u. 5	30	November	26	30	22	22 u. 30	30
Dezember	12	24	4	4 u. 24	31	Dezember	35	74	26	26 u. 47	30
Jahr	22	153	1	3 u. 39	318	Jahr	39	134	20	22 u. 49	296
Pegel Nr. 60. Rück an der Elsawa.											
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen						
Januar	82	92	76	76 u. 92	31						
Februar	90	118	78	78 u. 100	24						
März	78	89	74	74 u. 80	27						
April	81	96	73	73 u. 90	28						
Mai	78	89	73	73 u. 89	31						
Juni	73	83	68	68 u. 78	29						
Juli	66	72	64	64 u. 68	31						
August	64	70	63	63 u. 65	29						
September	62	66	61	61 u. 64	30						
Oktober	61	71	61	61	25						
November	61	63	60	60 u. 63	30						
Dezember	67	109	59	59 u. 73	29						
Jahr	72	118	59	60 u. 79	275						

Sächsische Saale.

Pegel Nr. 1. Oberkotzau, sächsische Saale-Pegel.						Pegel Nr. 2. Oberkotzau, Schwesnitz-Pegel.					
Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen	Monat	M.	H.	N.	Vorherrschend zwischen	Bemerkungen
Januar	67	93	51	51 u. 83	Tage 29	Januar	41	66	23	23 u. 42	Tage 22
Februar	55	130	32	40 u. 69	24	Februar	25	97	8	8 u. 32	25
März	49	82	35	35 u. 50	25	März	20	55	5	5 u. 35	29
April	43	70	29	29 u. 45	21	April	15	45	2	2 u. 30	28
Mai	50	117	29	29 u. 50	20	Mai	23	87	1	1 u. 30	21
Juni	49	165	29	29 u. 59	26	Juni	20	112	4	8 u. 27	25
Juli	37	48	32	32 u. 41	28	Juli	7	16	0	0 u. 9	27
August	36	48	28	28 u. 40	26	August	2	15	-4	0 u. 6	24
September	32	38	28	28 u. 38	30	September	1	5	0	0 u. 5	30
Oktober	35	46	30	30 u. 40	29	Oktober	3	12	0	0 u. 5	27
November	31	34	24	24 u. 34	30	November	0	2	0	0 u. 2	30
Dezember	80	236	30	30 u. 55	16	Dezember	51	182	2	16 u. 22	12
Jahr	47	236	23	30 u. 59	283	Jahr	17	182	-4	0 u. 29	289

Eisgang am 27.

A. Niederschlags-Beobachtungen:

Pegel Nr. 1. Oberkotzau, sächsische Saale-Pegel. (Jan. bis Dez. 1892)
 Pegel Nr. 2. Schwesnitz, sächsische Saale-Pegel. (Jan. bis Dez. 1892)

B. Pegelbeobachtungen im Donaugebiet:

Pegel Nr. 1. ...
 Pegel Nr. 2. ...
 Pegel Nr. 3. ...
 Pegel Nr. 4. ...
 Pegel Nr. 5. ...
 Pegel Nr. 6. ...
 Pegel Nr. 7. ...
 Pegel Nr. 8. ...
 Pegel Nr. 9. ...
 Pegel Nr. 10. ...

C. Pegelbeobachtungen im Röhrlagebiet:

Nicht vorhanden.

Instruktion

Regulationen des k. k. österr. hydrotechnischen Bureau

Berichtigungen.

A. Niederschlags-Beobachtungen:

Station Nr. 86 Cham, Seite 72, am 3. Juli 19,6 statt 16,9.

„ Nr. 179 Waldhäuser, Seite 92, die eingetragenen Resultate fallen weg (siehe Wolfstein).

B. Pegelbeobachtungen im Donaugebiet:

Station Nr. 75	Staufeneck	Seite 13	mittlerer Stand	19	statt 194
„ Nr. 12	Donauwörth	„ 48	am 20. Juni	108	„ 18
			und niedrigster Stand	24	„ 18
„ Nr. 74	Freilassing	„ 53	mittlerer Stand	-10	„ -103
„ Nr. 37	Regenstauf	„ 58	Monats-Summa	2041	„ 1041
			daher mittlerer Stand	66	„ 34
„ Nr. 3	Krugzell	„ 72	niedrigster Stand	-25	„ -6
„ Nr. 72	Tittmoning	„ 85	Monats-Summa	5497	„ 5487
			und höchster Stand am 13. 291 Vm. 9 ^h	„	280

C. Pegelbeobachtungen im Rheingebiet:

Nichts.

Instruktion

für die

Regenstationen des kgl. bayern. Hydrotechnischen Bureaus.

A. Beobachtung und Messung der Niederschläge überhaupt.

§ 1. Allgemeines.

Die im Nachfolgenden näher beschriebenen Beobachtungen — auch meteorologische Beobachtungen genannt — haben nur dann Wert, wenn sie regelmäßig geschehen und keine Unterbrechungen erleiden; denn hiedurch entstehen Lücken, die nicht ausgefüllt werden können. Jeder Beobachter soll daher für einen Stellvertreter sorgen und denselben entsprechend unterweisen, damit von diesem nötigenfalls die Beobachtungen und Aufzeichnungen mit derselben Genauigkeit gemacht werden, wie vom Beobachter selbst. Es unterliegt keinem Anstand, hiezu auch weibliche Personen zu verwenden.

Die wichtigste Aufgabe der Regenmessstationen des Hydrotechnischen Bureaus besteht in der genauen, regelmäßigen Messung der gefallenen Niederschläge, mögen dieselben in Regen, Schnee, Hagel oder Graupeln bestehen, oder durch Nebel, Tau und Reif verursacht werden. Außerdem hat der Regenbeobachter noch sein Augenmerk zu richten auf wolkenbruchartige Regen, Gewitter, Raufkröte, Windstürme.

Die Menge des Niederschlages wird durch die Höhe angegeben, bis zu welcher das Regenwasser, oder das Wasser des geschmolzenen Schnees, des geschmolzenen Hagels, der geschmolzenen Graupeln den Boden bedecken würde, wenn dasselbe nicht ablaufen, verdunsten oder versickern könnte. Diese Höhen erfährt man durch Auffangen des Niederschlages mittelst des Regenmessers und durch Messen desselben mittelst eines besonderen Meßglases.

§ 2. Arten des Niederschlages.

Hagelförner oder Schlossen bestehen zum größten Teil aus klarem Eis, sind glasartig, meist sehr hart, rund oder eckig, und haben einen kleinen trüben Kern; zuweilen bilden sie aus mehreren Körnern zusammengewachsene Klumpen.

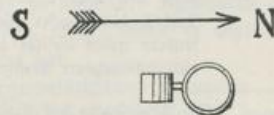
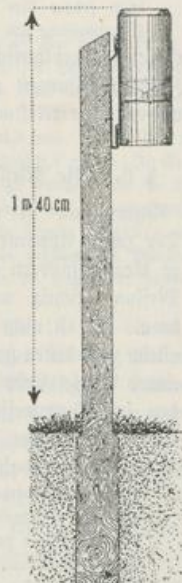
Graupeln sind milchweiße, undurchsichtige, oft kegelförmig zugespitzte Körper von wesentlich geringerer Härte. Graupelfall stellt sich besonders beim Uebergang vom Winter zum Frühling und bei Temperaturen von wenig über Null Grad ein, während Hagel meist erst in weiter vorgeschrittener Jahreszeit und bei höherer Temperatur auftritt.

Tau und Reif sind Niederschläge der Luftfeuchtigkeit an festen Gegenständen, welche eine starke Abkühlung unter die Lufttemperatur durch Ausstrahlung gegen den heiteren oder nur schwach bewölkten Himmel erfahren haben.

Raufrost ist ebenfalls ein an festen Gegenständen erfolgender Niederschlag, welcher aber nicht der Abkühlung des Gegenstandes durch Ausstrahlung seine Entstehung verdankt, sondern vor allem der reichlichen Zufuhr feuchter, wärmerer Luft bei der an sich niedrigen Temperatur des betreffenden Gegenstands. Der Raufrost bildet einen reisartigen, starren Beschlag, welcher sich an Ecken und rauhen Oberflächen, insbesondere an die entlaubten Bäume zuweilen außerordentlich stark anhängt.

§ 3. Der Regenmesser.

Der Regenmesser (auch Ombrometer genannt) besteht aus drei Teilen: aus dem oberen Auffanggefäß, welches nach unten mit einem Trichter abschließt, aus dem Behälter für die Sammelflasche und der Sammelflasche selbst, in welcher das durch den Trichter einlaufende Regen- oder Schmelzwasser bis zur Messung verbleibt. Damit das in die Sammelflasche abgelaufene Wasser möglichst gegen Verdunstung geschützt ist, steht dieselbe in dem Behälter so, daß sie ringsum durch eine Luftschicht von der äußeren, den Sonnenstrahlen ausgesetzten Mantelfläche des Behälters geschieden ist; aus demselben Grunde steht sie nicht direkt auf dem Boden des Behälters, sondern auf einem in letzterem aufgelöteten Ring. Mittels zweier am Mantel des Regenmessers angebrachter Schlaufen wird dieser an der zugehörigen eisernen Klammer eines hölzernen Pfostens eingehängt.



§ 4. Aufstellung des Regenmessers.

Bei der Aufstellung des Regenmessers ist Folgendes zu beachten:

Die Niederschläge müssen von allen Seiten Zutritt haben und soll daher der Regenmesser nicht in zu großer Nähe von Bäumen, Gebäuden, Mauern, Zäunen u. sich befinden; ebenso wenig soll er an einem dem Winde allzulehr ausgesetzten Orte stehen.

Ein vierkantig behauener oder geschnittener Pfosten — wenn immer möglich aus Eichenholz — oben abgeschragt,^{*)} wird in den Boden eingegraben, daß er senkrecht und unverschiebbar feststeht und nach den Himmelsrichtungen, wie aus nebenstehender Figur zu ersehen, orientiert ist. Auf dessen Nordseite am oberen Ende wird das eiserne Band, welches den Regenmesser zu tragen hat, so angeschraubt, daß die Aufnahmefläche des Regenmessers 1,40 m über dem Erdboden liegt, den Pfosten etwa 10 cm überragt und wagrecht ist, wovon man sich nötigenfalls durch Aufsetzen einer Wasservage überzeugen muß. In sehr schneereichen Gegenden empfiehlt es sich, das Aufnahmefäß 2 m über dem Boden aufzustellen.

§ 5. Zeit der Messung.

Die regelmäßige Messung der Niederschläge hat täglich morgens 7 Uhr zu geschehen. Diese Messung heißt Hauptmessung. —

Straßenwärter oder sonstige Bedienstete, welche infolge ihres Dienstes schon früher ihre Wohnung verlassen müssen, sollen diese Hauptmessung um 6 Uhr vornehmen.

Außer diesen Hauptmessungen müssen gegebenenfalls noch Zwischenmessungen nach § 6 Abs. 11 und außerordentliche Messungen (nach § 8) gemacht werden.

§ 6. Die Messung des Niederschlages.

Jede Regenstation ist mit zwei Apparaten ausgerüstet. Der zweite Apparat hat nicht den Zweck, als Reserve zu dienen, sondern er ist deshalb beigegeben, daß die Messung richtig und im Hause vollzogen werden kann. Es ist nicht statthaft, mit einem Regenmesser allein zu arbeiten und den andern unbenutzt in irgend einem Winkel stehen zu lassen.

Um den im Regenmesser aufgefangenen Niederschlag zu messen, hängt man den ganzen Regenmesser aus den Schlaufen und dafür den zweiten Regenmesser ein.

Es ist nicht statthaft, aus dem aufgehängten Regenmesser bloß die Sammelflasche herauszunehmen und sogleich an Ort und Stelle zu messen. Denn, abgesehen von anderen Unzuträglichkeiten, hat es sich gezeigt, daß dadurch der Regenmesser Not leidet, daß namentlich der untere Teil desselben durch Ausreißen der Deise sich schief stellt, der obere Teil nicht mehr auf den unteren paßt, und der Trichter das Wasser nicht mehr in die Sammelflasche, sondern neben dieselbe abgibt, wodurch ganz fehlerhafte und unbrauchbare Messungen erhalten werden.

^{*)} Die Abschrägung des Pfostens ist deshalb nötig, um eine Ansammlung von sogenannten Schneehauben am Ende desselben und ein Hineinfallen derselben in den Regenmesser zu verhindern.

Wenn es zur Zeit des Austausches der beiden Apparate regnet oder schneit, so ist der zweite Regenmesser bis zu dem Augenblick, wo er eingehängt ist, mit dem beigegebenen Deckel verriegelt zu halten, und dieser Deckel dann rasch auf den anderen abgenommenen Regenmesser überzusetzen. Hierdurch wird verhütet, daß ein Teil des Niederschlages in jeden der Regenmesser gelangt und so zweimal gemessen wird.

Der abgehängte und wenn nötig zugedeckte Regenmesser wird in das Haus getragen und erst dort die eigentliche Messung vorgenommen. Befinden sich in dem Regenmesser Schnee, Graupeln oder Hagel, so muß er vorerst an einen mäßig warmen Ort gestellt werden, bis der Schnee, die Graupeln oder die Hagelkörner geschmolzen und das Schmelzwasser in die Sammelflasche abgelassen ist.

Sobald dies geschehen, oder wenn bloß Regen gefallen ist, sofort nach dem Hineintragen des Regenwassers, wird der Inhalt der Sammelflasche sorgfältig in das Meßglas gegossen. In die Meßgläser sind Teilstriche eingegrät; jeder zehnte Teilstrich ist mit einer Zahl bezeichnet. Diese Zahl gibt die zu messende Niederschlagshöhe in Millimetern an. Da zwischen je zwei Zahlen noch zehn Teilstriche liegen, so lassen sich die gefallenen Niederschläge noch auf Zehntels-Millimeter genau angeben. Bis auf Zehntels-Millimeter hat die Aufzeichnung zu geschehen.

Zum Beispiel: Es stünde das Wasser im Meßglas beim vierten kleinen Teilstrich oberhalb des mit 3 bezeichneten längeren Strichs, so wären $3\frac{4}{10}$ Millimeter Niederschlag gefallen und es wären dann aufzuschreiben 3,4.

Beim Ablesen des Meßglases soll dasselbe senkrecht stehen und das Auge des Beobachters mit der Oberfläche der Flüssigkeit in gleicher Höhe sich befinden, auch muß der mittlere Teil der Wasseroberfläche und nicht etwa der an den Glaswänden etwas hinaufgezogene höhere Rand abgelesen werden. Man stellt das Meßglas deshalb zweckmäßig auf einen wagrecht stehenden Tisch und bückt sich so viel, daß das Auge in die richtige oben angegebene Lage kommt.

Wenn die in der Sammelflasche vorhandene Wassermenge so groß ist, daß das Meßglas sie nicht auf einmal aufnehmen kann, so füllt man dasselbe jedesmal bis zu dem mit 10 bezeichneten Strich und mißt dann noch den Rest. Dabei soll der Inhalt der Meßgläser vorzichtshalber nicht sogleich weggeschüttet, sondern in ein besonderes Gefäß (Werglas, Schüssel) gegossen werden, damit bei etwa entstandenem Zweifel über die Zahl der erhaltenen vollen Meßgläser eine nachträgliche Kontrolle möglich ist.

Beispiel: Gelegt, man hätte das Meßglas dreimal bis zum Teilstrich 10 füllen müssen und der Rest wäre noch bis zum fünften Teilstrich oberhalb des mit 2 bezeichneten Strichs gegangen, so hätte man einzutragen $32,5$ mm ($3 \times 10 + 2,5$).

Es empfiehlt sich, daß der Beobachter sich daran gewöhnt, den Regenmesser täglich abzunehmen bezw. umzutauschen und ihn im Hause auf seinen Inhalt genau zu untersuchen, auch wenn er sicher zu sein glaubt, daß der Regenmesser seit der letzten Messung keinen Niederschlag aufgenommen hat, denn es kommt häufig vor, daß in Sommernächten fallende Regen dem Beobachter entgehen, weil sie zur Zeit der Messung schon wieder verdunstet sein können, auf dem Erdboden also nicht mehr sichtbar sind; auch kann mit-

willigenweise von unberufener Hand Wasser in das Gefäß gegossen worden sein, was bei täglichem Nachsehen eher festgestellt werden kann; in solchem Falle wäre in der Spalte 18 eine entsprechende Bemerkung zu machen.

In manchen Gegenden und einzelnen Monaten pflegen Taufall und Nebel — zuweilen auch Reif — häufig aufzutreten; wenn auch die Menge dieser Niederschläge in den einzelnen Fällen in der Regel nicht beträchtlich ist, so dürfen sie doch nicht übersehen werden, weil die Summe derselben doch einen nicht unbedeutenden monatlichen Gesamtniederschlag ergeben kann.

Findet sich beim Messen solch kleiner Niederschläge im Meßglas eine deutlich erkennbare Menge Wassers, ist sie jedoch so gering, daß sie nicht einmal bis zum ersten Teilstrich reicht, so trägt man doch wegen der sicher stattgehabten Verluste als Niederschlagshöhe 0,1 mm ein. Derselbe Eintrag ist zu machen, wenn sich bloß an den Wänden des Regenmessers Niederschläge zeigen, die gar nicht in das Meßglas entleert werden können.

Die Sammelflasche des Regenmessers kann nicht ganz 70 mm — also sieben Meßgläser voll — Regen in sich aufnehmen. Sie läuft alsdann über und das Wasser ergießt sich in den unteren Behälter. Dies darf nicht vorkommen. Der Beobachter hat daher in solchen Fällen, namentlich bei starkem anhaltendem Landregen, zum mindesten abends etwa um 7 Uhr eine zweite Messung zu machen. **Diese Messung heißt Zwischenmessung.** Zu diesem Zwecke verfährt man wie bei der Hauptmessung d. h. man holt den ausgelegten Regenmesser zum Zweck der Messung ein und setzt den zweiten Regenmesser aus.

Nach jeder Messung ist das Meßglas sorgfältig auszutrocknen, damit die Teilung stets gut ablesbar bleibt. Auch der Regenmesser selbst muß nach jeder Messung untersucht werden, ob nicht der trichterförmige Ablauf und die Ablaufröhre durch Kot, Laub etc. verstopft sind. Von Zeit zu Zeit ist der Regenmesser zu prüfen, ob er nicht undicht geworden ist. In solchem Falle wäre die undichte Stelle von einem Spengler sofort reparieren zu lassen; ist dies nicht möglich, so hat der Beobachter vom Hydrotechnischen Bureau einen neuen Regenmesser zu verlangen und nach Eintreffen desselben den alten einzuliefern.

§ 7. Aufschreibung der Messungen und der sonstigen Beobachtungen.

Jeder Beobachter erhält ein Aufschreibheft, welches für ein ganzes Kalenderjahr ausreicht und außerdem einzelne Aufschreibbögen ebenfalls für den Bedarf eines Jahres. In das Heft sind die täglichen Beobachtungen mit Tinte oder Bleistift einzutragen. Es ist nicht angängig, die Beobachtungen erst auf ein Blatt Papier, eine Schiefertafel etc. und dann erst in das Heft einzutragen, im Gegenteil, gerade um dies zu vermeiden, ist dem Beobachter das Heft in die Hand gegeben. Es wird deshalb auch für den Eintrag keine Reinschrift verlangt, sondern in erster Linie Wichtigkeit des Eintrags. Mehr Aufschreibungen, als in dieser Instruktion verlangt, sollen nicht gemacht werden.

Am Schlusse eines jeden Monats ist mit Tinte eine Abschrift auf einen Aufschreibbogen anzufertigen, vom Beobachter eigenhändig zu unterschreiben und dem

Hydrotechnischen Bureau in München (Königinstraße 3^{IV}) vorzulegen. Am Schlusse des Jahres ist das Heft mit der Abschrift pro Dezember ebendahin einzubefördern.

Im Kopf der Beobachtungen ist Monat und Jahr, Name und Nummer der Station einzutragen. Als Stationsnummer hat diejenige zu gelten, welche auf der Außenseite des Aufschreibheftes angegeben ist. Ferner ist einzuschreiben die Zeit, zu welcher die regelmäßige oder Hauptmessung vorgenommen wurde, also entweder 6 Uhr oder 7 Uhr vormittags.

Jeder Beobachtungstag beginnt nachts 12 Uhr und endet (nach Ablauf von 24 Stunden) wiederum nachts 12 Uhr. Für jeden Tag ist in den Aufschreibheften eine Zeile vorgesehen, in welche alle an dem betr. Tage gemachten Beobachtungen einzutragen sind.

Der vormittags 7 Uhr — oder 6 Uhr — gemessene Niederschlag wird stets an dem Tag angegeschrieben, an welchem die Messung gemacht worden ist, wenn auch der Niederschlag zum größten Teil von dem vorhergehenden Tag herrührt.

Beispiel: Am 9. März begann es 10 Uhr Vm zu regnen und regnete es fort, bis andern Tags 5 Vm. Die Hauptmessung am 10. Vm 6 Uhr ergab 10,2 mm. Dieses Ergebnis wird neben den 10. gesetzt (s. Muster). Ein Niederschlag, der am letzten eines Monats fällt, muß beim ersten des folgenden Monats notiert werden (siehe Muster).

Wird eine Zwischenmessung nach § 6 Ziff. 11 oder § 10 Ziff. 3 gemacht, so ist das Ergebnis derselben in Spalte 3, neben die Hauptmessung desselben Tages zu setzen. Eine jede derartige Messung ist dem Hydrotechnischen Bureau sofort mit Postkarte zu melden.

Beispiel: Am 24. März 4⁰⁰ Nm begann es zu regnen, am 25. März 7 Vm ergab die Hauptmessung 8,1 mm. An diesem Tage regnete es ohne Unterbrechung so stark, daß es geraten war, abends 7 Uhr eine zweite Messung vorzunehmen; diese ergab 54,8 mm. Diese Zahl wird in die dritte Spalte neben die Zahl 8,1 gesetzt. In Spalte 18 wird die Zeit angegeben, zu welcher diese 2. Messung gemacht wurde. Am 26. ergab die Hauptmessung 7 Vm 45,4. Diese Zahl wird in Spalte 2 neben den 26. geschrieben. Es fielen somit zwischen der Hauptmessung am 25. und derjenigen am 26. September 54,8 + 45,4 = 100,2 mm.

In die Spalten 4, 5, 7, 8 mit 14 sind die im Kopf derselben vorgedruckten Zeichen für die Witterungserscheinungen zu notieren. Bei Regen-, Schnee- und Hagelfällen, dann bei Gewittern ist Beginn und Ende der betr. Erscheinung beizusetzen. Bei Regen und Schneefällen, welche mehrere Tage dauern und mit Unterbrechung niederfallen, ist nur die Zeit des Anfangs und Aufhörens am ersten und letzten Tage anzugeben und in den dazwischen liegenden Tagen die beiden Buchstaben m. U. (mit Unterbrechung) beizusetzen; Anfang und Ende der einzelnen Unterbrechungen sind nicht zu notieren. Namentlich bei Landregen ist zu wissen nötig, wann er begonnen und wann er aufgehört hat.

In Spalte 15 ist die Himmelsrichtung anzugeben, in welcher das Wetterleuchten beobachtet wurde (siehe den 8. im Muster); ebenso in Spalte 16 die

Windrichtung, welche während des Sturmes geherrscht hat (siehe den 9. im Muster).

Fällt abwechselnd Regen und Schnee und bleibt der Schnee nicht liegen, so sind die beiden Zeichen $\odot \times$ (siehe den 2. im Muster) in der Spalte Regen einzutragen; bleibt dagegen der Schnee liegen, so sind beide Zeichen in die Spalte für Schnee einzutragen (siehe den 3. im Muster).

In Spalte 6 ist die am Schneepegel morgens 7 Uhr abgelesene Schneehöhe einzutragen. Es wird hier besonders darauf aufmerksam gemacht, daß diese Messung nicht davon entbindet, den im Regenmesser aufgefangenen Schnee aufzutauen und das Tauwasser mit Meßglas zu messen. Bei starken Schneefällen wird das Auffanggefäß sich rasch füllen und müssen dann, wie bei starken Regenfällen, Zwischenmessungen gemacht werden. Bei Schneefällen und gleichzeitigem Sturmwind kann es vorkommen, daß der Regenmesser zu wenig Schnee auffängt. Es ist dann in der Spalte 18 eine entsprechende Bemerkung zu machen.

Bemerkt ein Regenbeobachter in den Alpen, dem bayerischen Walde, Speisart u., daß bloß in den höheren Lagen Schnee gefallen ist, so gibt er dies in der Spalte Bemerkungen an, womöglich mit Bezeichnung der Höhenlage, bis zu welcher der Schnee herabreicht (siehe den 4. im Muster), der Abgang dieses Schnees ist ebenfalls zu notieren (siehe den 6. im Muster). In derselben Spalte ist auch anzugeben Eintritt und Anhalten von Föhnwind (siehe den 10. und 11. im Muster). Das Wort Föhnwind wird durch den Buchstaben F bezeichnet.

Die für Zeitangaben zu gebrauchenden Abkürzungen sind die folgenden:

Vm (Vormittag) d. i. die Zeit von nachts 12 Uhr bis mittags 12 Uhr,
Nm (Nachmittag) „ „ „ „ mittags 12 Uhr bis nachts 12 Uhr
M d. i. der Zeitpunkt mittags 12 Uhr.

Der Zeitpunkt nachts 12 Uhr z. B. vom 6. auf den 7. ist zu bezeichnen $\frac{1}{2}$ N 12. Das Wort Uhr bleibt überall weg. Zwischenzeiten sind durch Beisetzen der Minutenzahlen an die Stundenzahlen anzugeben (siehe die Beispiele im Muster). Anfang (z. B. eines Schneefalles) wird mit A bezeichnet, Ende mit E.

Zur Bezeichnung der Himmelsgegenden dienen folgende Buchstaben: N = Norden, O = Osten, S = Süden, W = Westen. Zwischenrichtungen werden bezeichnet mit NO = Nordosten, NW = Nordwesten, SO = Südosten, SW = Südwesten. — Alle Winde werden bezeichnet nach der Richtung, aus welcher sie kommen.

§ 8. Messung wolkenbruchartiger Regen.

Für sehr viele Zwecke des praktischen Lebens ist die Kenntnis der bei wolkenbruchartigen Regen gefallenen Regenmenge und die Dauer dieses Regens von Wichtigkeit. Der Beobachter hat daher diesen seine ganz besondere Aufmerksamkeit zuzuwenden und sich angelegen sein zu lassen, diese Regen besonders zu messen und Beginn und Ende genau zu beobachten und zu notieren.

Die Messung derselben erfolgt durch den zweiten Regenmesser, der an einem passenden Orte bei Ausbruch des abnormen Regens aufzustellen und nach

Ablauf desselben wieder einzuholen ist. Der Inhalt dieses zweiten Regenmessers ist dann besonders zu messen und in die hierfür vorgesehene Spalte (17) einzuschreiben. Daneben in Spalte 18 ist die Dauer des abnormen Regensfalls anzugeben. Diese Messung heißt **außerordentliche Messung**. Bei einer außerordentlichen Messung sind auf kurze Zeit die beiden Regenmesser zugleich ausgesetzt.

Beispiel: Es fände am 13. Nm 4 Uhr (siehe Muster) ein schweres Wetter am Himmel, welches um 4¹⁵ mit schwachem Regen beginnt, auf den dann um 4³⁰ ein schwerer wolkenbruchartiger Regen folgt, der um 4³⁵ wieder in einen leichten Regen übergeht. Der Beobachter wird dann bei Ausbruch des schweren Regens, also etwa um 4³⁰ den zweiten Regenmesser aufstellen und ihn um 4³⁵ einholen und seinen Inhalt messen, welcher letzterer 24,5 mm ergeben möge. Die Aufschreibung erfolgt dann wie in Spalte 17 und 18 angegeben. —

Der Regen hört am 13. abends 7 Uhr ganz auf. Am 14. Nm 7 Uhr wird die Hauptmessung vorgenommen und ergibt 34,3 mm. Diese Zahl wird in Spalte 2 auf den 14. geschrieben, in ihr ist die Regenhöhe 24,5 mm mit enthalten, weil der Hauptregenmesser diesen Regen ebenfalls aufgenommen hat.

Wenn ein Beobachter beim Herannahen eines schweren Gewitters nicht zu Hause, aber doch nicht zu weit entfernt ist (z. B. ein Straßenwärter auf seiner Arbeitsstrecke), so soll er doch wenigstens Anfang und Ende des schweren Regens sich irgendwie (z. B. in das Dienstbuch) notieren, und dann später in das Aufschreibebuch übertragen; in solchen Fällen sollte der Stellvertreter für den abwesenden Beobachter eintreten.

§ 9. Meldung wolkenbruchartiger Regen in die bedrohten Gebiete.

Giltig für alle Regenstationen.

Wolkenbruchartige Regen haben oft in den von ihnen betroffenen Tälern Ueberschwemmungen und sonstige Verheerungen im Gefolge; zur möglichsten Abwendung solcher Schäden sollen deshalb solche Regenfälle an die von ihnen vorausichtlich getroffenen Orte sofort telegraphisch oder telephonisch gemeldet werden, aber erst dann, wenn der Regenmesser innerhalb einer halben Stunde oder in kürzerer Zeit 20 mm oder mehr angibt. Vgl. auch § 10 Abt. 4.

Beispiel: An Gemeindeverwaltung Kirchdorf:

In Einöb hoben 4 Nm starker Wolkenbruch 25 mm Regen in einer halben Stunde gefallen. Regen hält noch an, jedoch schwach. Hager, t. Straßenwärter.

Solche Vorkommnisse sind auch dem Hydrotechnischen Bureau sofort mit Korrespondenzkarte mitzuteilen.

Muster für eine solche Meldung:

Regenstation Einöb, den 4. Aug. heute starker Wolkenbruch. A 3³⁰ Nm, E 4³⁰ Nm.

Regenhöhe 25,4 dabei auch starker Hagelfall.

Regen hält noch an, aber schwach.

Hager.

Häufig treten bei solchen ungewöhnlichen Regen auch starke Hagelfälle ein. Es wäre dann erwünscht, zu wissen, wie viel Wasser der Hagel allein und wie viel Wasser der Regen allein geliefert hat. Man mißt zu diesem Zweck zuerst das im Auffanggefäß gesammelte Regenwasser, läßt dann den Hagel schmelzen und mißt das Schmelzwasser. Beides wäre dann in Spalte 17 und 18 anzugeben (siehe den 30. und 31. im Muster).

Zusfertabelle.

kgl. Hydrotechnisches Bureau.
Hauptmessung 2 Rhr Vm.

Regenbeobachtung.

Monat März 1901.

Station Unterferrieden № 27.

1		2		3		4		5		6		7		8		9-18																				
Datum	Quantität nach § 2, Rbr. 1		Schneeföhe nach § 2, Rbr. 1b		Regen		Schnee		Zunahme am Pegel		Nebel		Gewitter		Datum	Wolken		Tau		Nebel		Reif		Windstoss		Wetterveränderung		Barometerstand		Stromerhebung nach § 8		Bemerkungen				
	mm	mm	mm	mm	Zeitangabe	Zeitangabe	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1	2,4														1																				Niederschlag vom 28. Februar	
2															2																					
3	4,5														3																					
4	3,1														4																					
5	2,0														5																					
6	10,5														6																					
7															7																					
8															8																					
9															9																					
10	10,2														10																					
11															11																					
12															12																					
13															13																					
14	54,3														14																					
15															15																					
16	1,0														16																					
17	1,4														17																					
18	0,5														18																					
19															19																					
20	0,1														20																					
21															21																					
22															22																					
23															23																					
24															24																					
25	8,1	54,8													25																					
26	100,5	45,4													26																					
27															27																					
28															28																					
29															29																					
30															30																					
31	16,9														31																					
32																																				

Name des Beobachters: J. Schmied, k. Strw

B. Mitwirkung der Regenstationen beim Hochwassernachrichtendienst.

Gültig für bestimmte in den Hochwassernachrichtendienst einbezogene Regenstationen.

§ 10.

Gewisse vom Hydrotechnischen Bureau besonders ausgewählte Regenstationen haben auch beim Hochwassernachrichtendienst mitzuwirken und müssen zu diesem Zweck an bestimmte ihnen näher bezeichnete Hochwassermeldestellen auf telegraphischem oder telephonischem Wege Nachricht geben.

Dieser Nachrichtendienst muß dann eintreten, wenn infolge starker anhaltender Regen von mehrtägiger Dauer (schwere Landregen) oder infolge starker Schneeschmelze und gleichzeitigen Regenschalles Uebererschwellungen zu erwarten stehen.

Zu diesem Zwecke hat der Beobachter nicht allein 7 Uhr Vm, sondern auch um 4 oder 5 Uhr Nm zu messen, die Messung im Aufschreibheft, wie in § 7 Abf. 6 angegeben, vorzunehmen und das Resultat jedesmal sogleich der ihm bezeichneten Stelle telegraphisch oder telephonisch bekannt zu geben.

Es wird vorläufig davon abgesehen, ein bestimmtes Regenmaß anzugeben, bei welchem die Benachrichtigungen anzufangen haben, jedoch soll dieselbe unter allen Umständen dann beginnen, wenn bei starkem, anhaltendem Landregen der Regennmesser innerhalb 12 Stunden eine Regenhöhe von 40 mm und mehr anzeigt oder wenn bei Regen und gleichzeitiger Schneeschmelze der Regennmesser innerhalb derselben Zeit 20 mm und mehr zeigt oder wenn von einer Hauptmeldestelle eigens hiezu aufgefordert wird. Vgl. auch § 9 Abf. 1.

Die Meldungen haben über Folgendes Aufschluß zu geben:

1. wie viel Millimeter Niederschlag zwischen der einen und der anderen Meldung gefallen ist,
2. ob der Regen z. Bt. der Meldung in gleicher Stärke anhält oder ob die Stärke zu oder abnimmt,
3. ob der Regen in Schnee übergegangen ist, und umgekehrt,
4. ob Föhn herrscht,
5. wie viel Centimeter eine etwa vorhandene Schneedecke stark ist.
6. Der ersten Meldung ist Tag und Stunde des Regenbeginnes beizufügen.

Die einmal begonnenen Meldungen sind täglich zweimal solange fortzusetzen, bis die Bitterung ihren bedrohlichen Charakter verloren hat. Dem Hydrotechnischen Bureau sind dieselben mit Postkarte zugehen zu lassen.

Beispiel:

a) für eine erste Meldung:

An Flußbauamt München:

Mittenwald heute 7 Vm Regenhöhe 22, Schneehöhe 50, starke Schneeschmelze infolge Föhn. Regenstärke nimmt zu. Regen begann gestern 4 Nm. Tiefenbrunner.

b) für eine zweite Meldung:

An Flußbauamt München:

Mittenwald heute 5 Nm Regenhöhe 41, Föhn hat aufgehört, Regen in Schnee übergegangen. Schneehöhe 15. Tiefenbrunner.

Alle Regenhöhen sind in ganzen Millimetern, alle Schneehöhen in ganzen Centimetern anzugeben. Die Worte Millimeter und Centimeter werden nicht beigelegt, desgleichen auch nicht die für sie üblichen Abkürzungen mm bzw. cm.

Für diese Meldungen erhält der Beobachter vom Hydrotechnischen Bureau in München besondere Telegrammformulare auf blauem Papier und, wenn nötig, für seine Person einen Ausweis, daß er beauftragt ist, derartige telegraphische oder telephonische Meldungen zu erstatten. Sie sind in Bayern gebührenfrei. Etwaige Kosten, welche außerbayerischen Stationen erwachsen, sind womöglich von den Beobachtern vorzustrecken und mit dem Hydrotechnischen Bureau in München zu verrechnen.

Wenn die Regenstation nicht selbst telegraphische oder telephonische Verbindung hat, so muß die Meldung mit Eilboten (Fahrrad) zur nächsten Telegraphen- oder Telephonstation verbracht werden. Die Kosten dieses Eilboten sind ebenfalls mit dem Hydrotechnischen Bureau zu verrechnen.

Telephonische Meldungen sind wie Telegramme abzufassen und aufzugeben. Meldungen gleichen Inhalts an verschiedenen Stellen dürfen in der Regel auf ein Formular geschrieben werden.

C. Beobachtung und Messung der Schneedecke.

§ 11. Der Schneepegel.

Jede vom Hydrotechnischen Bureau eingerichtete Regenstation hat sich auch mit der Beobachtung der Schneedecke zu befassen. Hierzu dient ein Schneepegel, d. i. eine Stange von 2,0 m Länge, welche 50 cm in den Boden eingesteckt ist und 150 cm über denselben emporragt. Die Stange ist von 10 zu 10 cm eingeteilt. Das Maß von einem Meter über dem Boden ist besonders bezeichnet.

Der Schneepegel muß stets senkrecht stehen und so aufgestellt werden, daß an ihm die mittlere Höhe der Schneedecke der Station zum Ausdruck kommt. Er darf daher weder an einen Ort gesetzt werden, wo der Schnee besonders zusammengeweht, noch an einen solchen, wo derselbe stark abgeweht oder gar durch den Verkehr zusammengetreten wird.

Der Schneepegel wird beim Fallen des ersten Schnees aufgestellt und erst dann wieder abgenommen, wenn im Frühjahr die Bildung einer Schneedecke nicht mehr in Aussicht steht; er ist dann entsprechend aufzubewahren.



§ 12. Ableseung des Schneepegels.

Der Schneepegel wird täglich um 7 Uhr Vm gleichzeitig mit dem Regennmesser abgelesen. Die Ableseung erfolgt nach Centimetern, was durch Einschätzung

zwischen den einzelnen 10 cm großen Feldern ausführbar ist.

Unmittelbar am Pegel bildet sich — namentlich auf der Sonnen-
seite und bei längerem Bestehen der Schneedecke — eine
Vertiefung aus, die bei der Ablefung nicht berücksichtigt
wird; vielmehr hat man sich die Schneedecke geradlinig
bis an den Pegel fortgeführt zu denken und die Ablefung
da zu machen, wo diese gerade Linie den Pegel treffen
würde. Im Zweifelsfalle kann man eine Latte so auf
die Schneedecke legen, daß sie hart den Pegel berührt und
dann am unteren Ende der Latte die Schneehöhe ablesen.
So würde man in nebenstehend angegebenerm Falle die
Dicke der Schneedecke auf 65 cm bestimmen.

Wenn es nicht möglich wäre, einen Schneepegel so aufzustellen, daß
er die durchschnittliche Schneehöhe angibt, so ist diese
mit einem in Centimeter geteilten Stock an mehreren
Stellen in der Nähe der Station zu messen und das
Mittel aus diesen Messungen zu notieren.

§ 13. Aufschreibung und Meldung der Messungen und Beobachtungen.

Die Höhe der gemessenen Schneedecke hat der Beobachter
sogleich in das ihm übergebene Aufschreibebuch in
Spalte 6 einzutragen (nicht erst auf ein besonderes
Blatt Papier oder sonstwohin) und zwar auf den-
jenigen Tag, an welchem er die Messung vorgenommen
hat. Die sonstigen Beobachtungen sind in Spalte 18
(Bemerkungen) vorzutragen.

Diese letzteren sollen Aufschluß geben über den allgemeinen Charakter
der Schneedecke, ob gewisse Teile der Gegend, z. B.
Südhänge von Bergen und Hügeln schneefrei, andere
wieder ungewöhnlich stark mit Schnee bedeckt sind; wann
eine Schneedecke abzuschmelzen begann u. s. w. Auch über
die Schneedecke an höheren Stellen im Gebirge soll, wenn
sie der Beobachter durch glaubwürdige Personen erfahren
hat, Notierung erfolgen. Das Nähere ist aus den Bei-
spielen 1, 2, 3 zu entnehmen.

Beispiel 1.

Station Bayerischzell, den 31. Oktober 1902.		
Tag	Schnee- höhe	Bemerkungen
Mo. den 25.		
Di. " 26.		
Mi. " 27.		Erster Schneefall A 5 Nm
Do. " 28.	3	
Fr. " 29.	unter 1	☉✱ blieb liegen
Sa. " 30.	do.	☉✱ blieb liegen
So. " 31.	○	Um 7 Vm alles schneefrei

Von nun ab werde ich allwöchentlich eine Karte
abschicken.

Unterschrift: Fortmaier.

Beispiel 2.

Station Schaufling, den 26. März 1902.		
Tag	Schnee- höhe	Bemerkungen
Mo. den 20.	25	
Di. " 21.	40	
Mi. " 22.	102	
Do. " 23.	104	
Fr. " 24.	103	Tauwetter A 2 Nm
Sa. " 25.	85	
So. " 26.	45	Südhänge der Berge bereits schneefrei

Nach Mitteilung durch Forstwart Abel lag der
Schnee in Freiberg 205 cm hoch. In Kallberg sogar
über 250 cm, was hier zu den größten Seltenheiten
gehört.

Unterschrift: Maier.

Beispiel 3.

Station Füssen, den 4. Mai 1902.		
Tag	Schnee- höhe	Bemerkungen
Mo. den 28.	○	Berge vollständig schneefrei, die höchsten Lagen ausgenommen
Di. " 29.	○	
Mi. " 30.	○	
Do. " 1.	○	Alles schneefrei
Fr. " 2.	○	
Sa. " 3.	○	
So. " 4.	○	

Letzte regelmäßige Meldung.

Unterschrift: Nobel.

Ist eine Schneedecke nicht vorhanden, so wird dies durch Zeichen O angegeben. Ist die Schneedecke weniger als 1 cm stark, so muß eingeschrieben werden unter 1. Fällt Schnee mit Regen vermischt, so ist dies mit den beiden Zeichen ☉✕ anzugeben. Bleibt dabei der Schnee liegen, so wird beigefügt: blieb liegen.

Jeden Sonntag sofort nach der Morgenbeobachtung ist dann eine Meldkarte mit Hilfe des im Aufschreibefeste Eingetragenen auszufüllen und an die kgl. Meteorologische Zentralstation München abzusenden.

Diese Karten müssen enthalten den Namen der Station, Datum der Ausfertigung, Datum der Beobachtung, die beobachtete Schneehöhe, sonstige Beobachtungen und Unterschrift des Beobachters.

München, den 1. Februar 1903.

Die erste Karte ist beim Eintreten des ersten Schneefalles abzuenden, gleichviel ob der Schnee liegen blieb oder nicht. Das allwöchentliche Einsenden der Karten hat dann regelmäßig weiter zu erfolgen, gleichviel ob eine Schneedecke vorhanden ist oder nicht, bis im Frühjahr aller Schnee verschwunden und die nochmalige Bildung einer Schneedecke unwahrscheinlich ist. Die dann etwa später doch noch eintretenden Schneefälle sind selbstverständlich wieder zu melden.

Ist eine starke Schneedecke vorhanden und schmilzt diese sehr rasch ab, sei es durch Tauwetter oder gar durch Hinzutritt ergiebigen warmen Regens, so ist hievon dem Hydrotechnischen Bureau mit Karte sofort Mitteilung zu machen.

Kgl. Hydrotechnisches Bureau.

Hensel.

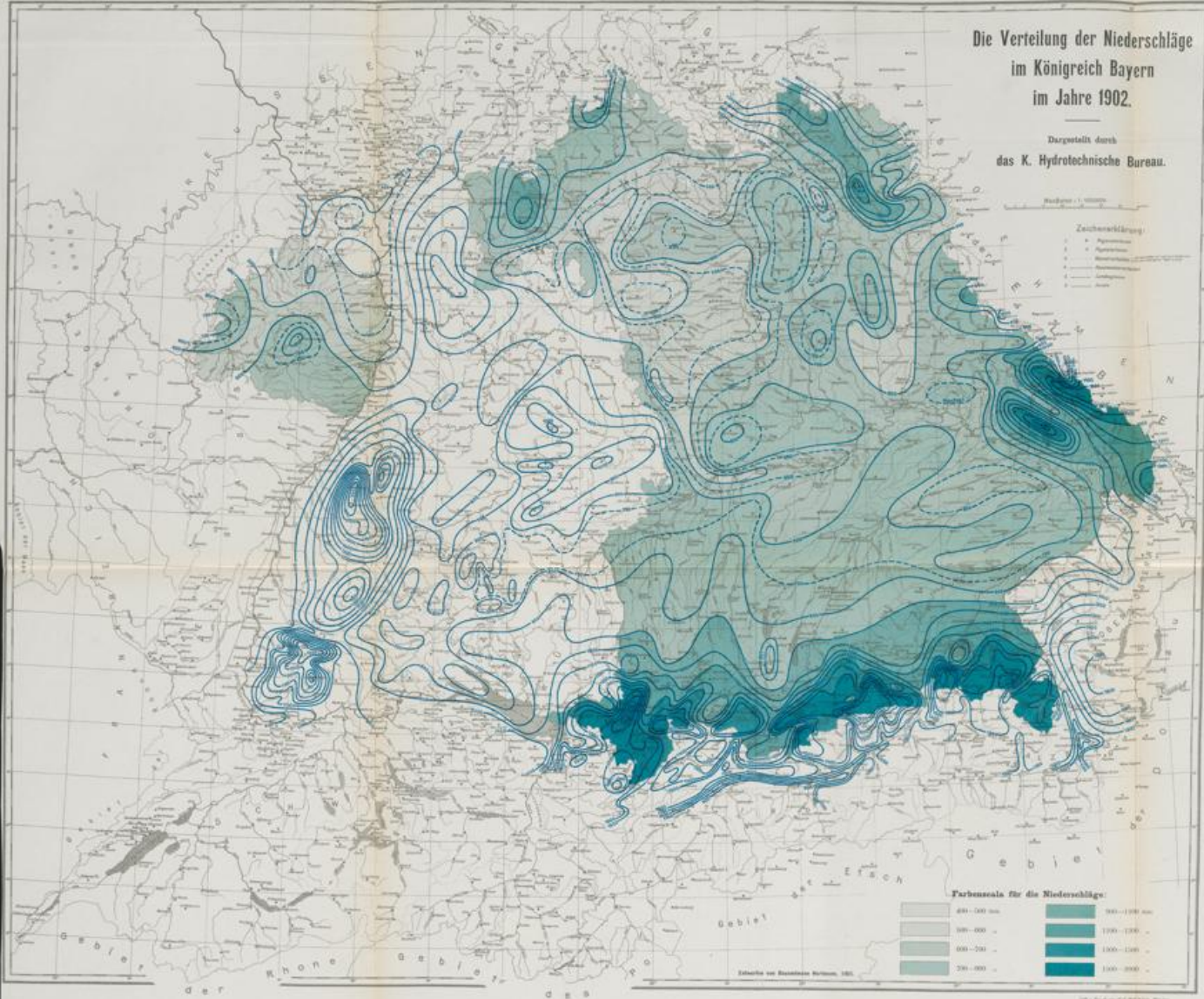
Die Verteilung der Niederschläge im Königreich Bayern im Jahre 1902.

Dargestellt durch
das K. Hydrotechnische Bureau.

Maßstab 1 : 1 000 000

Zusammenfassung

- Regen
- Schneefall
- Schneeschmelze
- Abfluss
- Grundwasser



Farbencala für die Niederschläge:

400-500 mm	1000-1200 mm
500-600 "	1200-1300 "
600-700 "	1300-1500 "
700-800 "	1500-2000 "

Verarbeitet von dem Hydrotechnischen Bureau, 1902.

Verlag von J. Neumann, Neudamm.

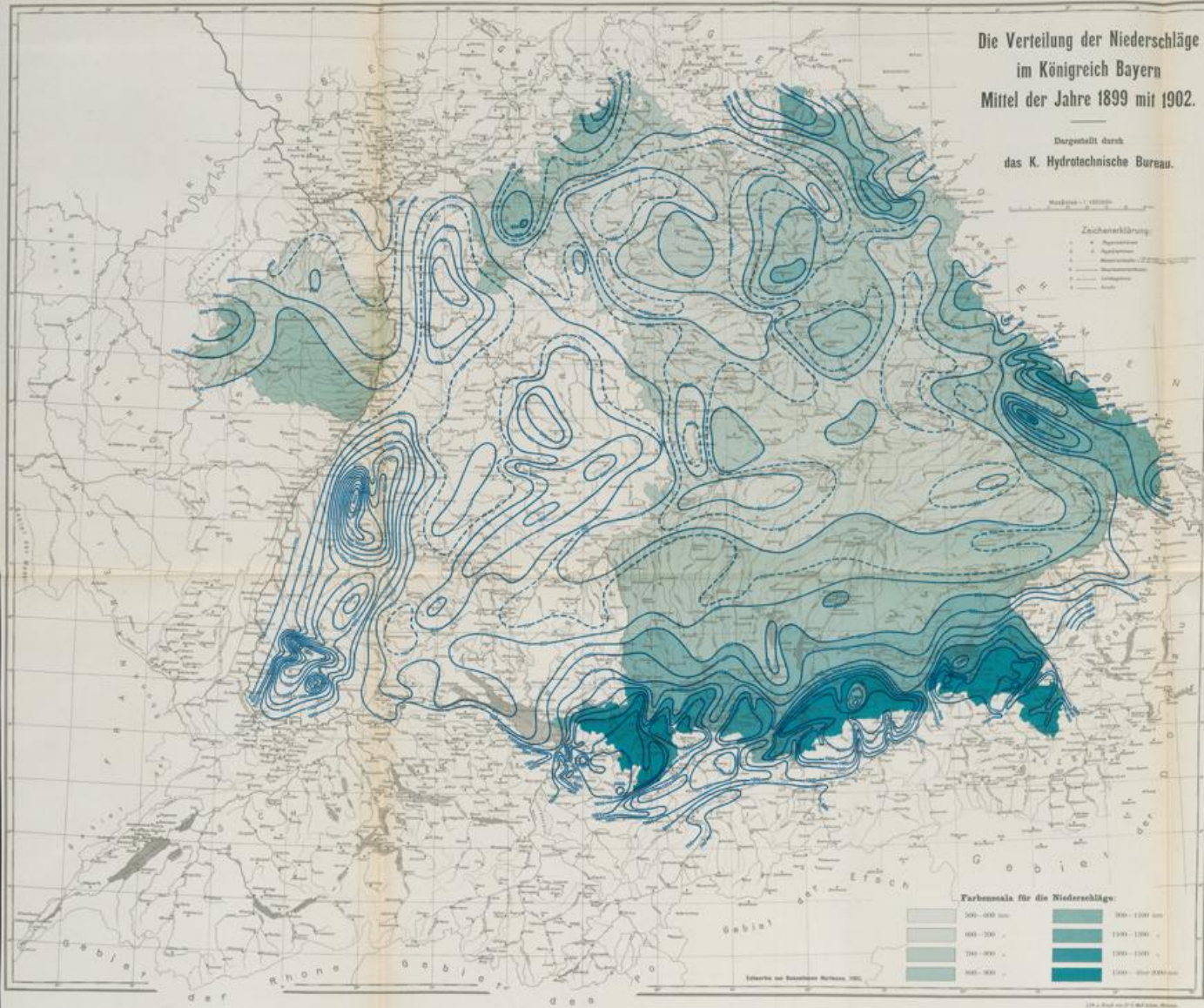
Die Verteilung der Niederschläge im Königreich Bayern Mittel der Jahre 1899 mit 1902.

Dargestellt durch
das K. Hydrotechnische Bureau.

Maßstab 1 : 1 000 000

Zeichenerklärung

- Regenstation
- Regenstation
- Regenstation
- Regenstation
- Regenstation
- Regenstation



Farbennote für die Niederschläge:

200 - 400 mm	800 - 1200 mm
400 - 700 "	1200 - 1500 "
700 - 900 "	1500 - 1800 "
900 - 950 "	1800 - über 2000 mm

Verarbeitet von Statistischem Bureau, 1902

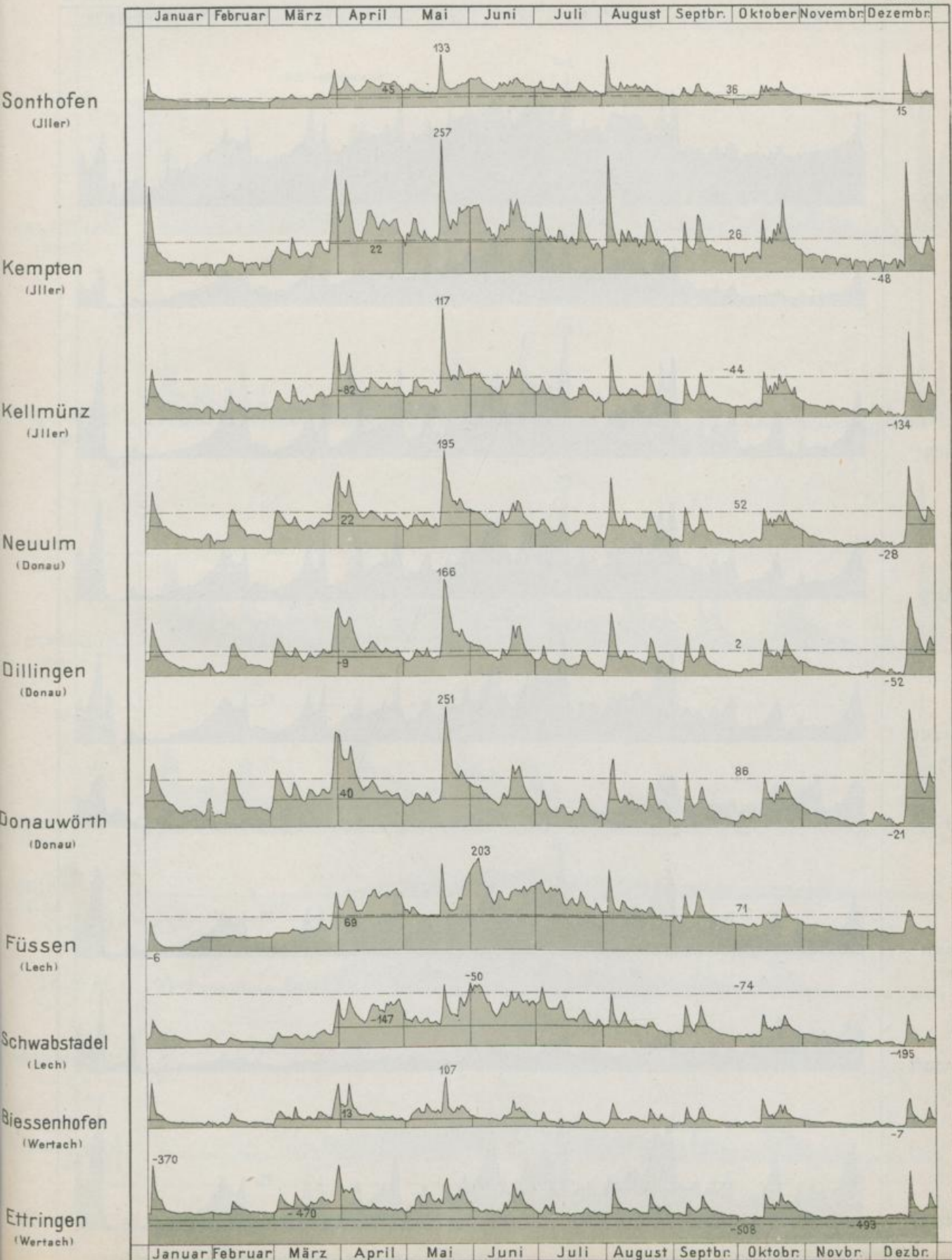
Verlag v. Neumann, Neudamm

WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i.J.1902

— MW 1890/99 — M.W. 1902.

— Offener Fluss — Treibeis — Zugefroren — Eisabgang

Tafel II.



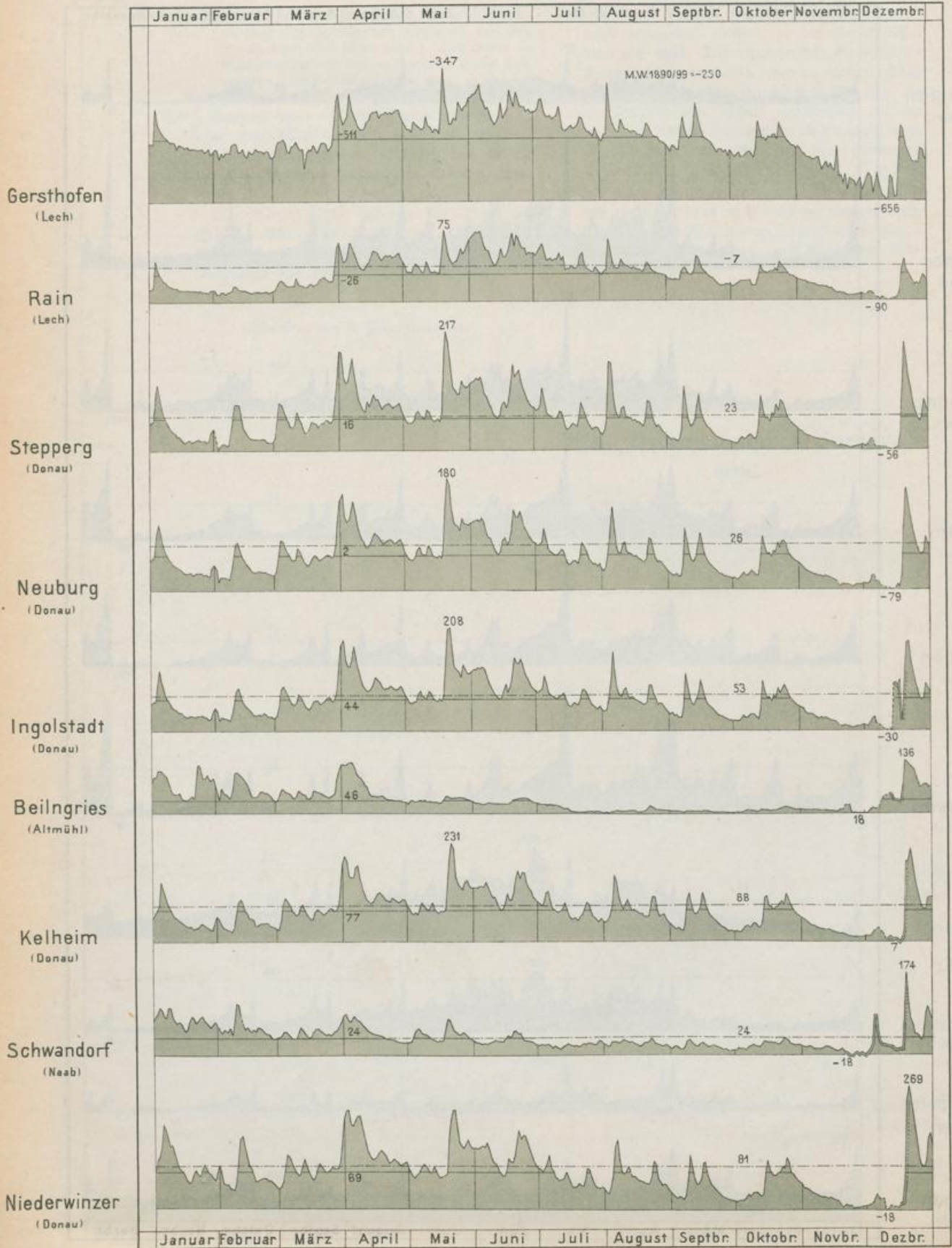
Masstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10 cm

WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i.J.1902

----- M.W.1890/99. ----- M.W.1902.

—— Offener Fluss —— Treibeis —— Zugefrozen —— Eisabgang

Tafel III.



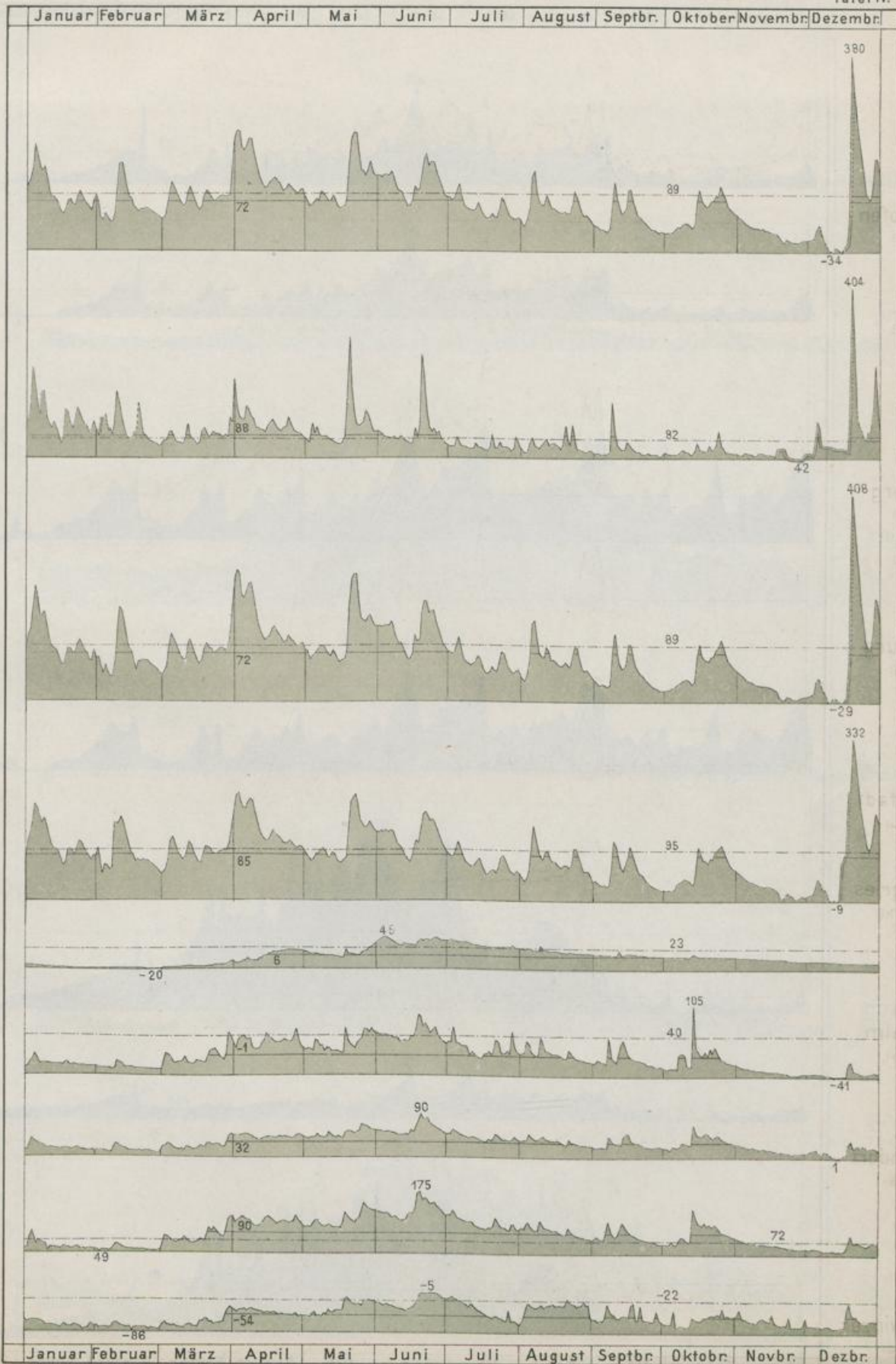
Maßstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10 cm

WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i.J.1902

----- M.W.1890/99. ----- M.W.1902.

— Offener Fluss — Treibeis — Zugefroren — Eisabgang

Tafel IV.



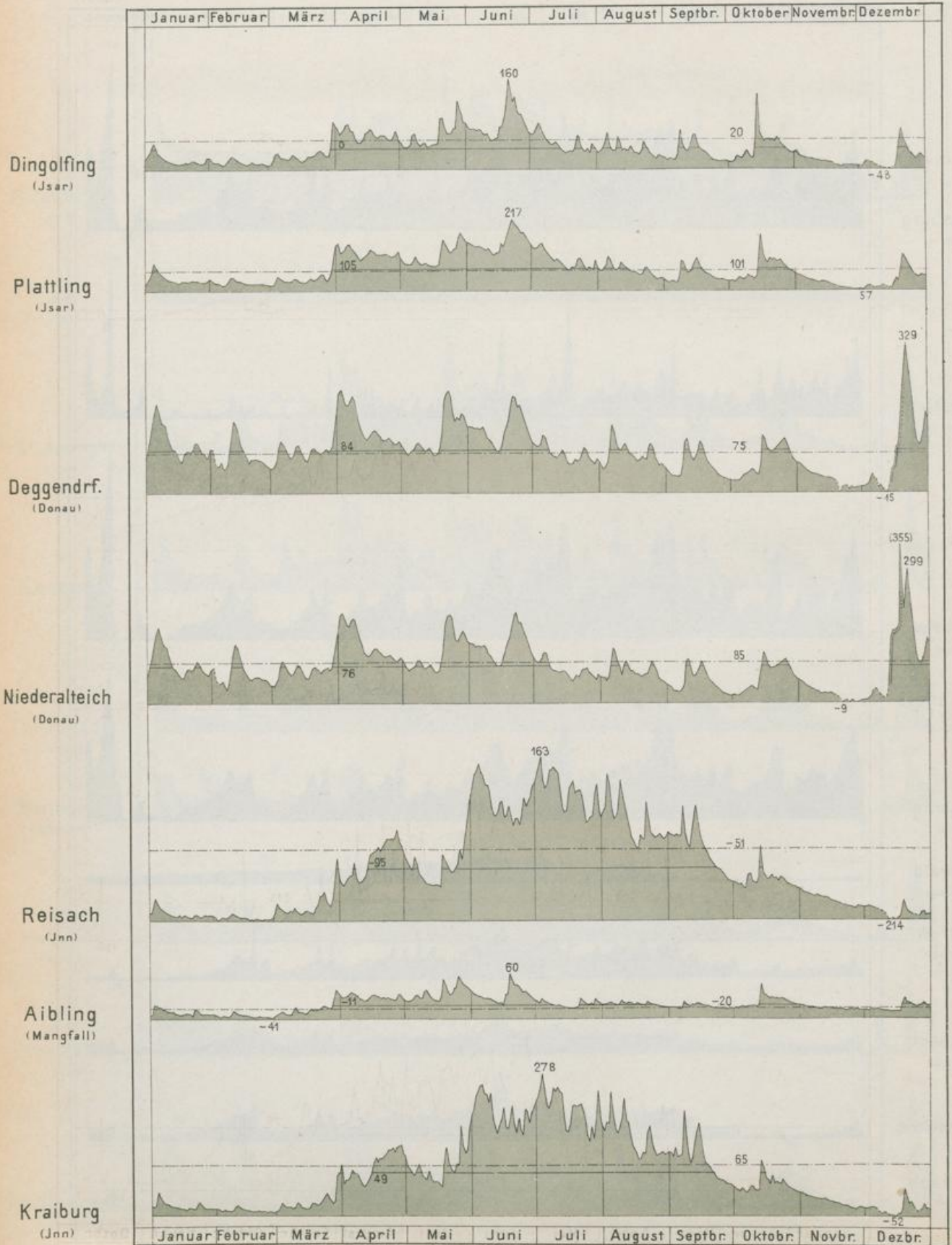
Masstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10 cm

WASSERSTANDS - BEWEGUNGEN i.J.1902

----- M.W.1890/99. ----- M.W.1902.

— Offener Fluss — Treibeis — Zugefroren — Eisabgang

Tafel V.



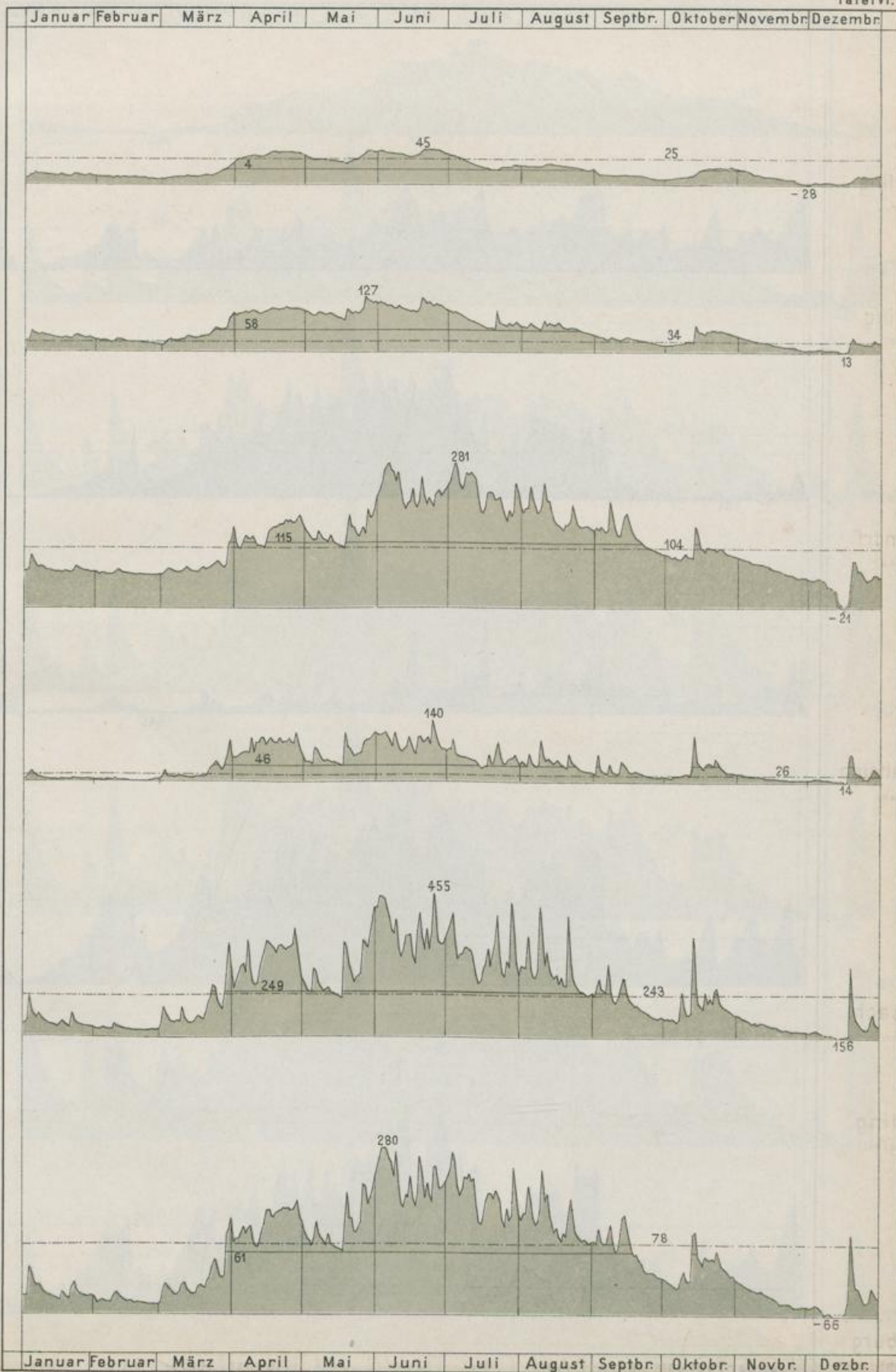
Masstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=40 cm

WASSERSTANDS - BEWEGUNGEN i.J. 1902

----- MW 1890/99. ----- M.W. 1902.

— Offener Fluss — Treibeis — Zugefroren — Eisabgang

Tafel VI.



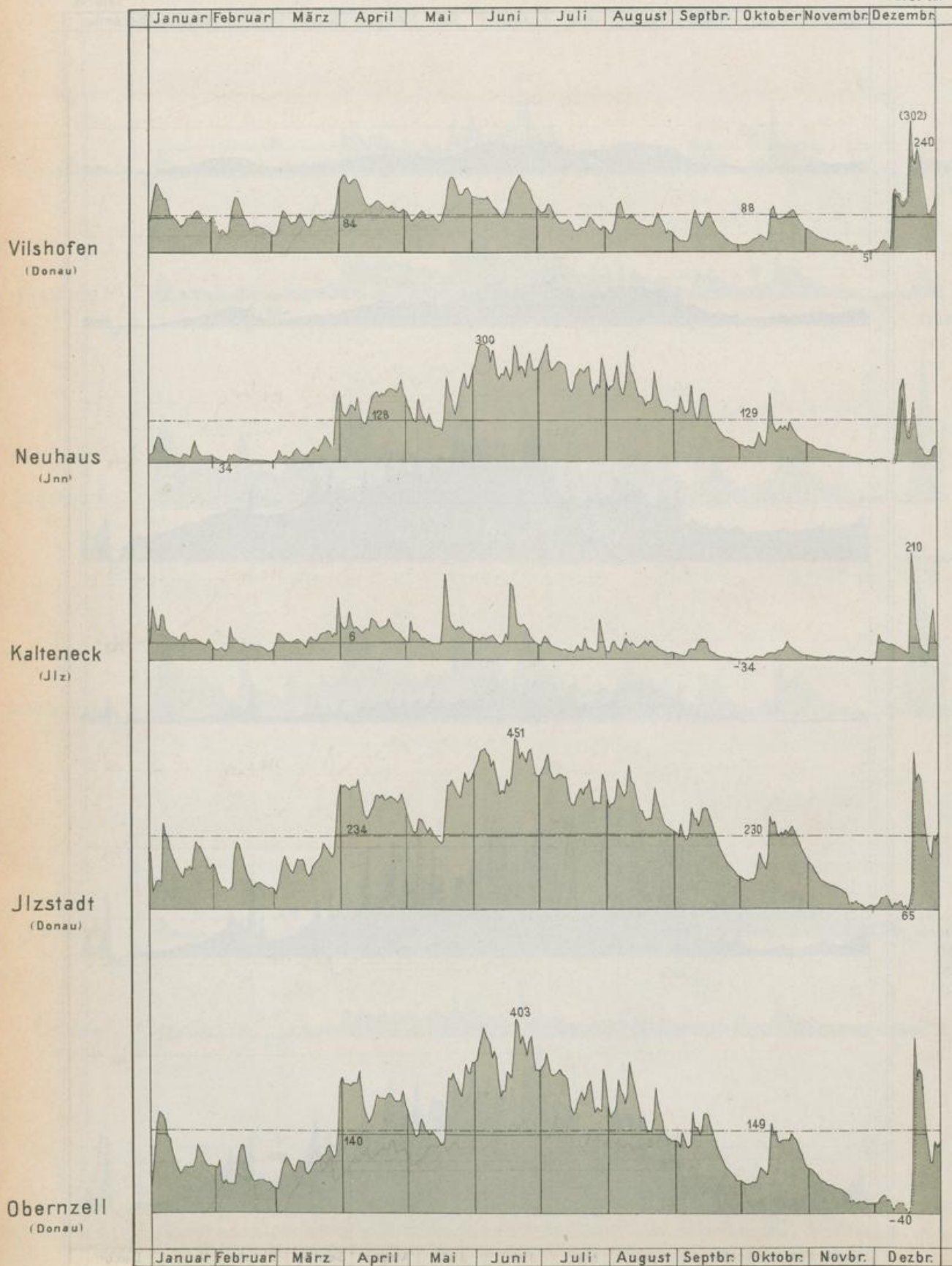
Masstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10 cm

WASSERSTANDS - BEWEGUNGEN i.J.1902

..... M.W.1890/99. M.W.1902.

— Offener Fluss — Treibeis — Zugefroren — Eisabgang

Tafel VII.



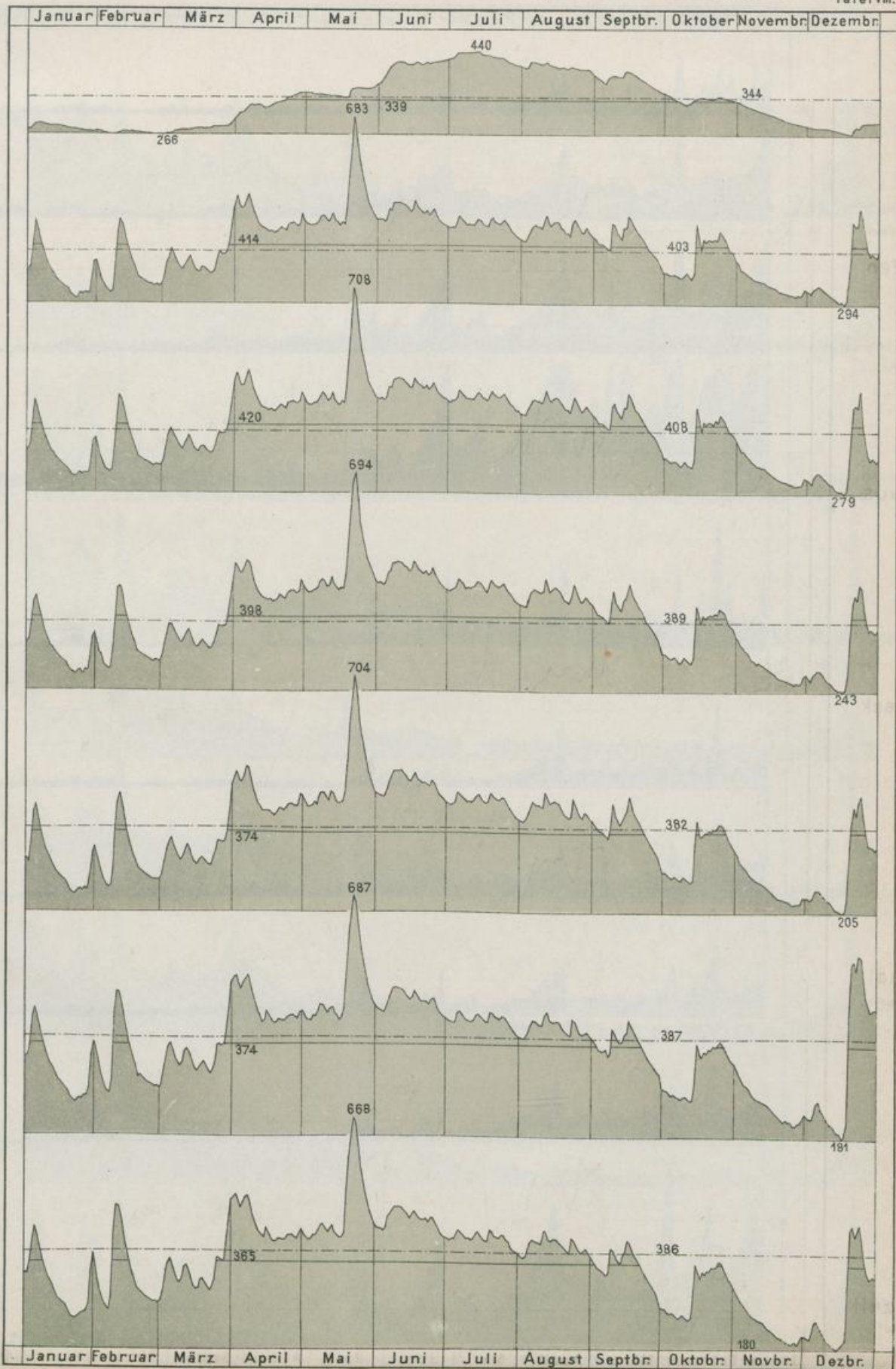
Maßstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10cm

WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i.J.1902

----- MW1890/99. ----- M.W.1902.

— Offener Fluss — Treibeis — Zugefroren — Eisabgang

Tafel VIII.



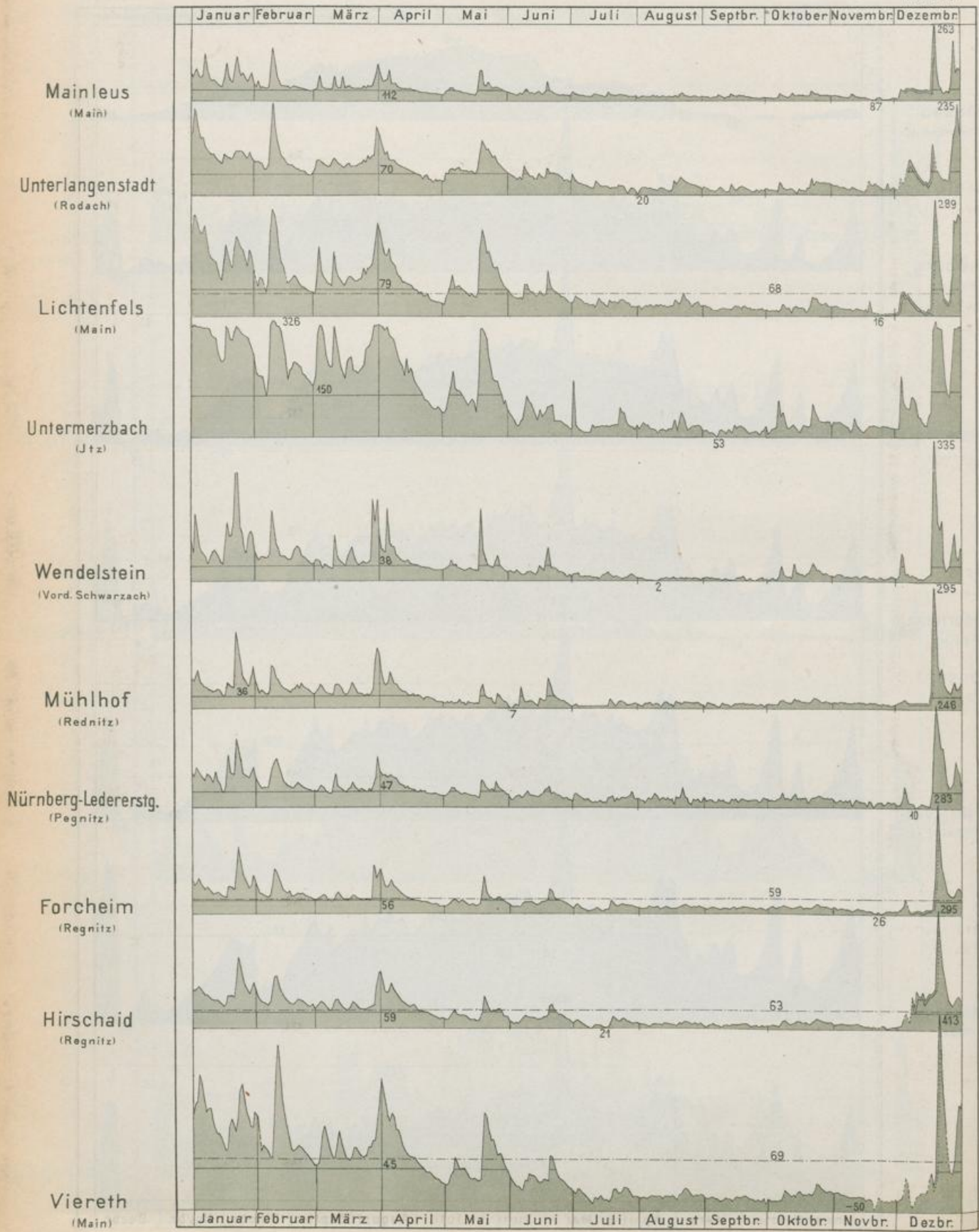
Masstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10cm

WASSERSTANDS - BEWEGUNGEN i.J.1902

----- MW1890/99. ----- M.W.1902.

—— Offener Fluss —— Treibeis —— Zugefroren —— Eisabgang

Tafel IX.

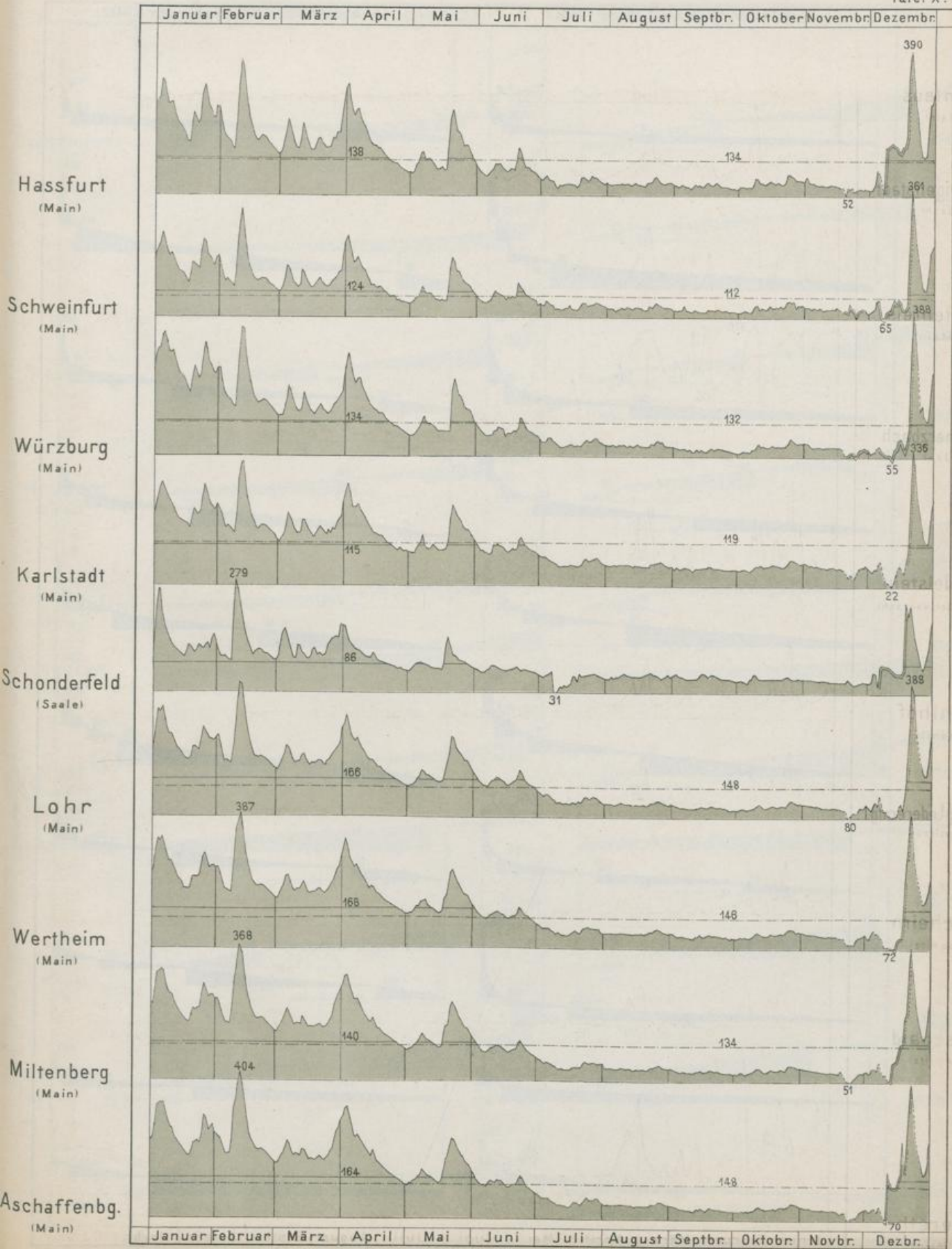


Masstab der Längen: 1mm=2Tage, der Höhen: 1mm=10 cm

WASSERSTANDS-BEWEGUNGEN i.J.1902

----- M.W.1890/99. ——— M.W.1902.
 — Offener Fluss — Treibeis — Zugefroren — Eisabgang

Tafel X.



Masstab der Längen: 1mm=2Tage der Höhen: 1mm=10cm

HÄUFIGKEIT DER WASSERSTÄNDE

Masstab der Längen: 1mm=2Tage

" " Höhen: 1mm=10cm.

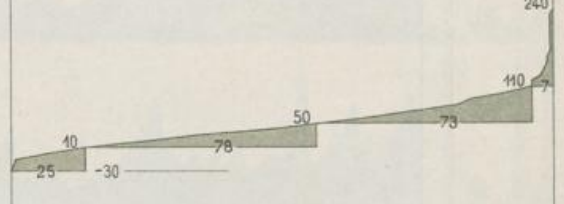
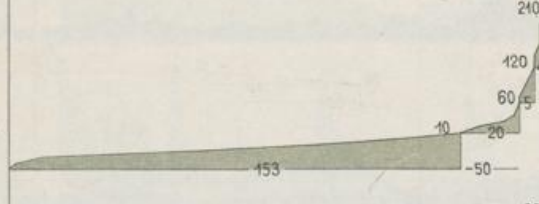
1.Oktober 1901. 31.März 1902.

1.April 1902. 30.Septembr.1902.

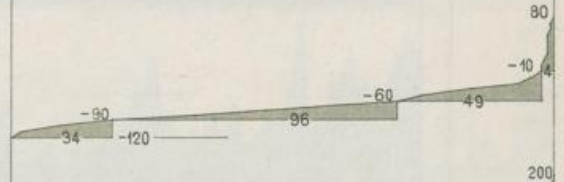
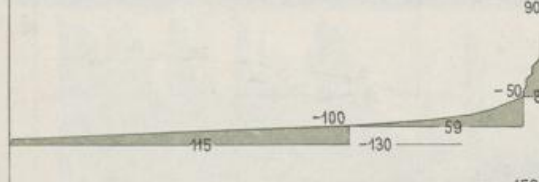
Sonthofen
(Jiller)



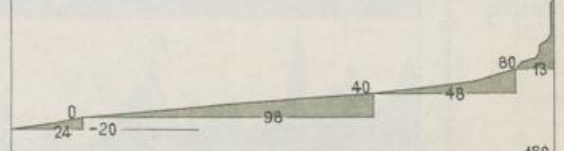
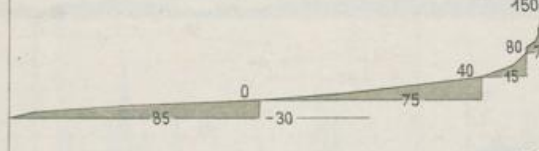
Kempten
(Jiller)



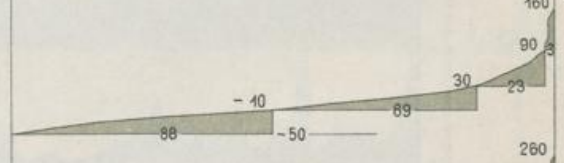
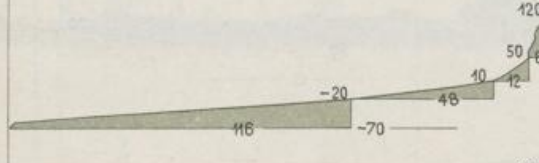
Kellmünz
(Jiller)



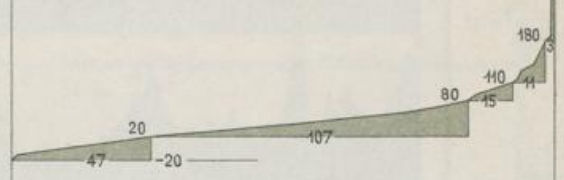
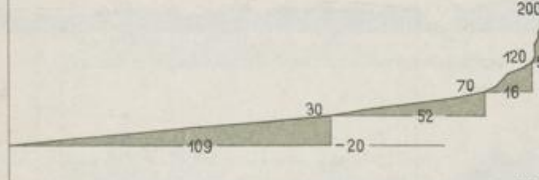
Neuulm
(Donau)



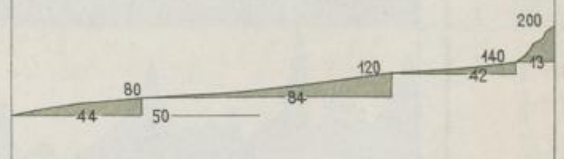
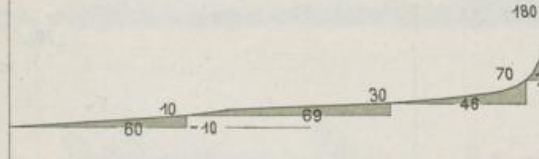
Dillingen
(Donau)



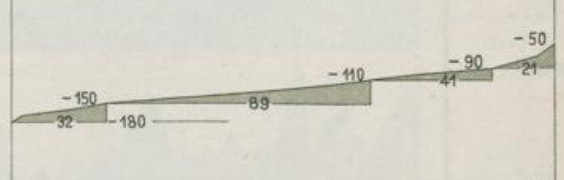
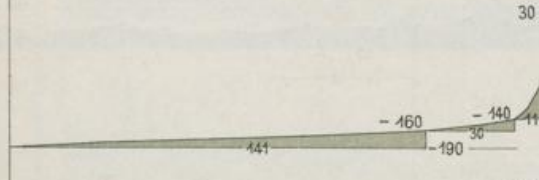
Donauwörth
(Donau)



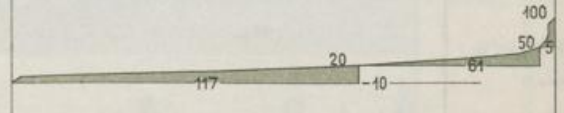
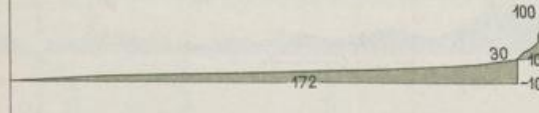
Füssen
(Lech)



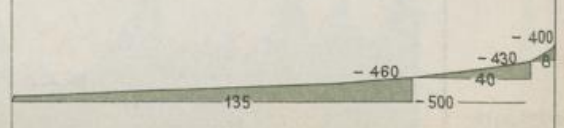
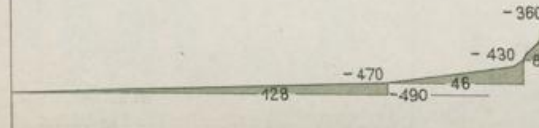
Schwabstadel
(Lech)



Biessenhofen
(Wertach)



Ettringen
(Wertach)



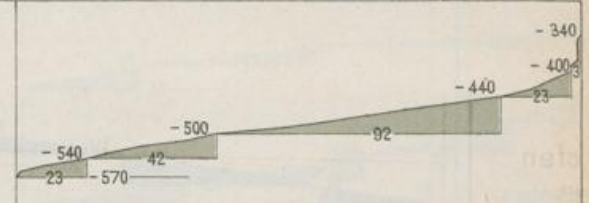
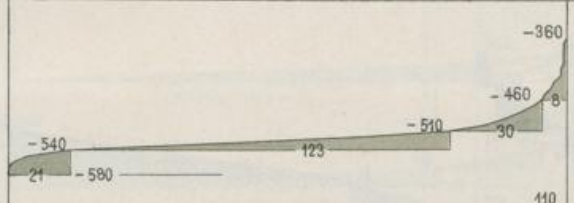
HÄUFIGKEIT DER WASSERSTÄNDE

Masstab der Längen: 1mm=2Tage
" " Höhen: 1mm=10 cm.

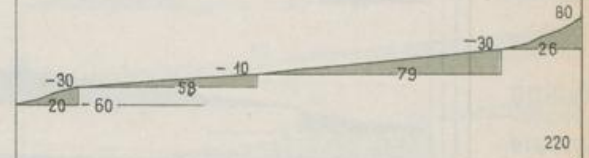
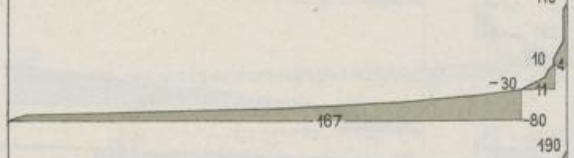
1. Oktober 1901. 31. März 1902.

1. April 1902. 30. September 1902.

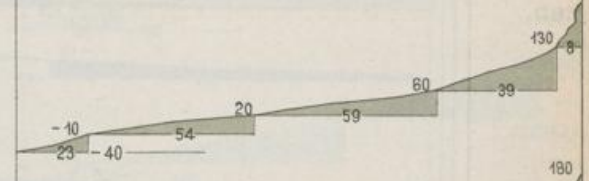
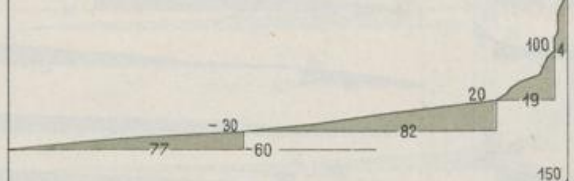
Gersthofen
(Lech)



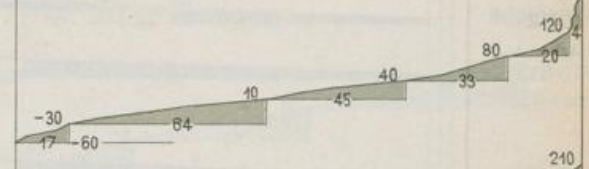
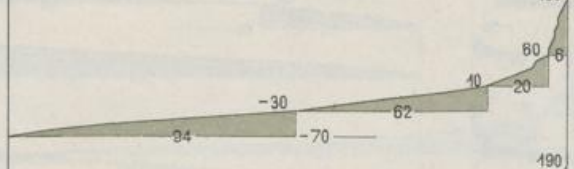
Rain
(Lech)



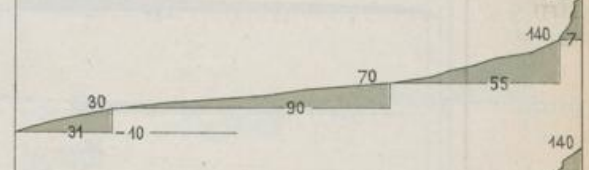
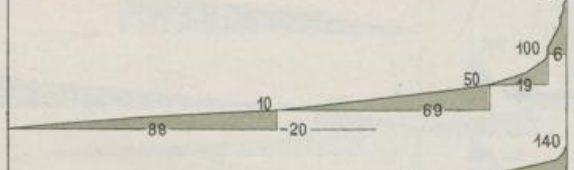
Stepperg
(Donau)



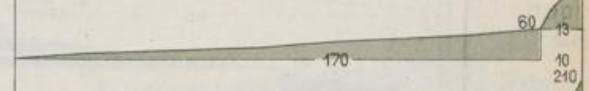
Neuburg
(Donau)



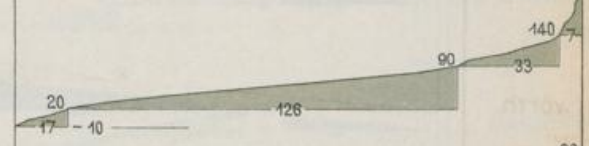
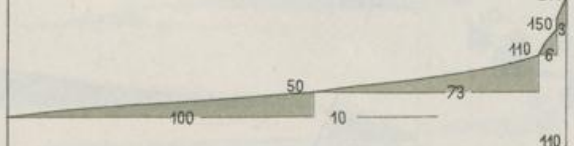
Ingolstadt
(Donau)



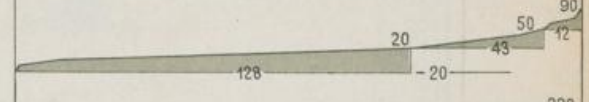
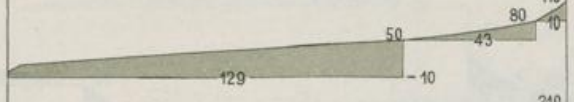
Beilngries
(Altmühl)



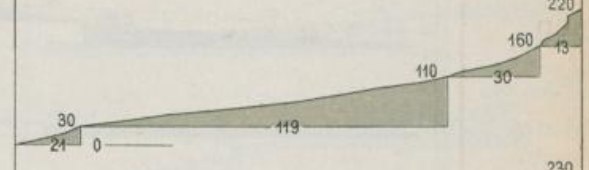
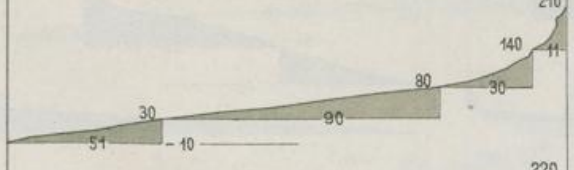
Kelheim
(Donau)



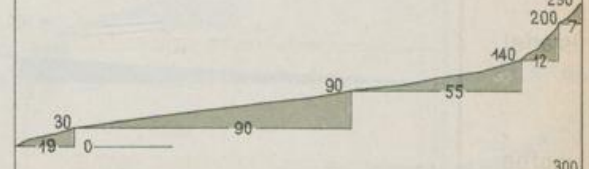
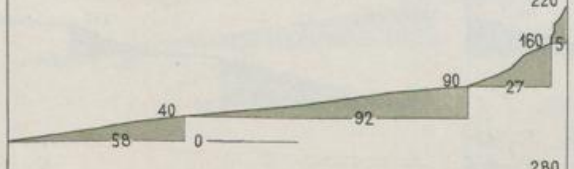
Schwandorf
(Naab)



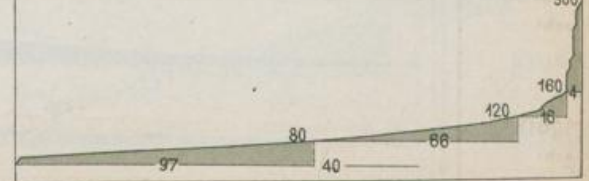
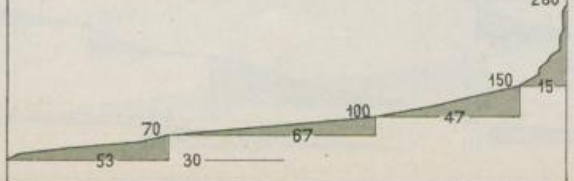
Niederwinzer
(Donau)



Regensburg
(Donau)



Regenstauf
(Regen)



HÄUFIGKEIT DER WASSERSTÄNDE

Masstab der Längen: 1mm=2Tage

" " Höhen: 1mm=10cm.

1. Oktober 1901. 31. März 1902.

1. April 1902. 30. September 1902.

Schwabelws.
(Donau)

Straubing
(Donau)

Mittenwald
(Mühl Brücke)

Tölz
(Jsar)

Wolfratshsn.
(Loisach)

Grosshesselohe
(Jsar)

Dachau
(Amper)

Dingolfing
(Jsar)

Plattling
(Jsar)

Deggendrf.
(Donau)

Niederalteich
(Donau)

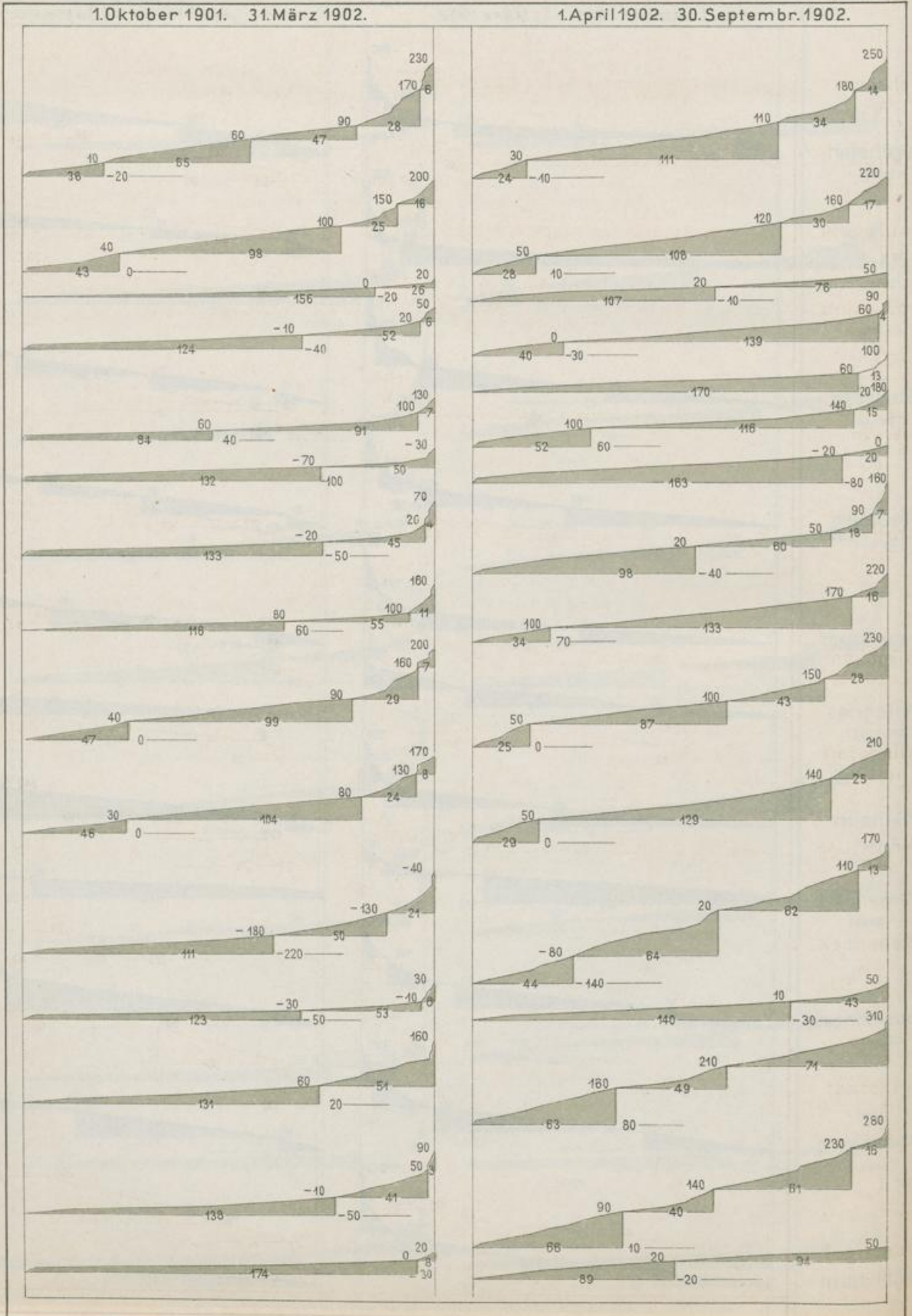
Reisach
(Jnn)

Aibling
(Mangfall)

Rosenheim

Kraiburg
(Jnn)

Altenmarkt
(Alz)



HÄUFIGKEIT DER WASSERSTÄNDE

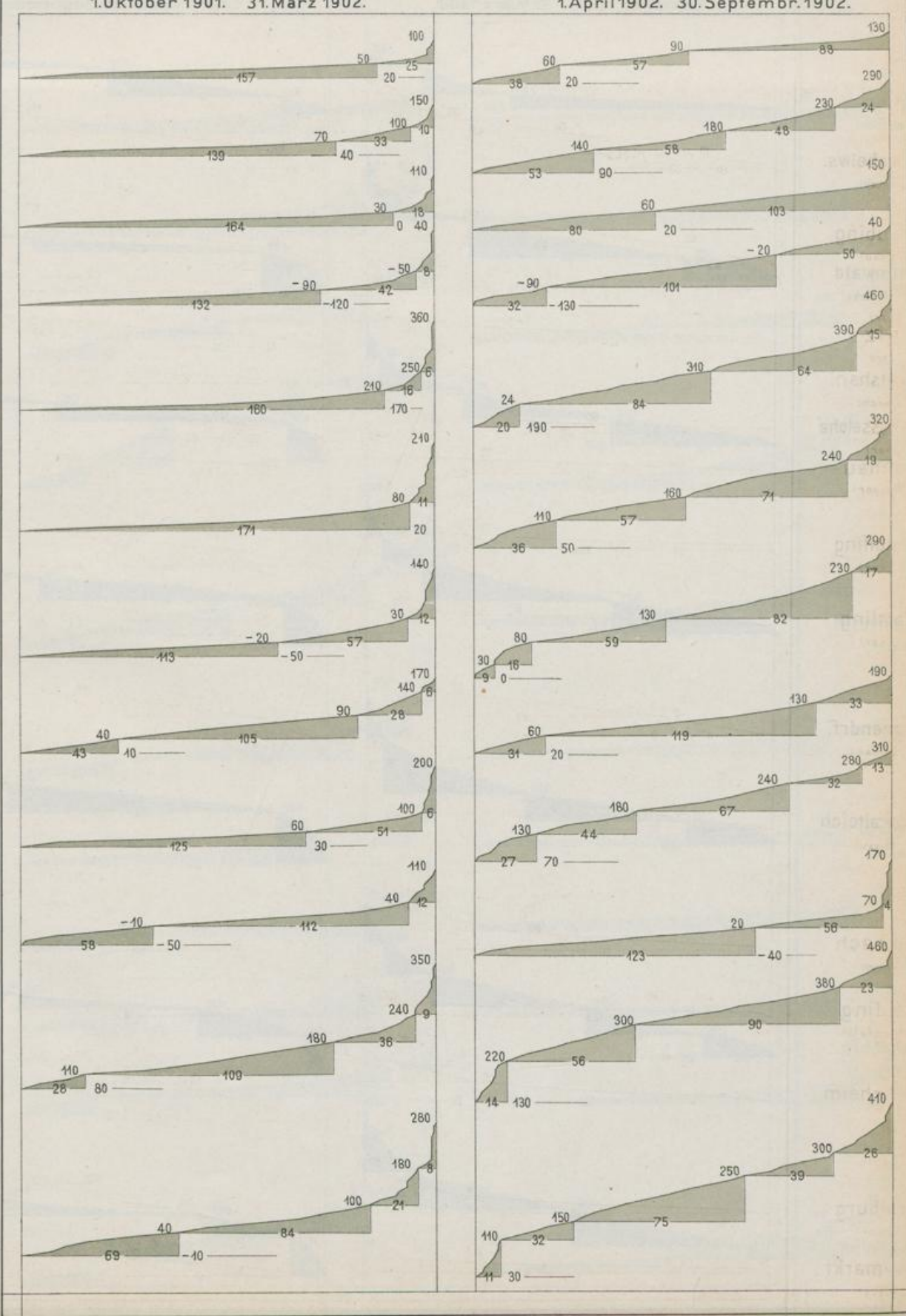
Masstab der Längen: 1mm=2Tage

" " Höhen: 1mm=10cm.

1. Oktober 1901. 31. März 1902.

1. April 1902. 30. September 1902.

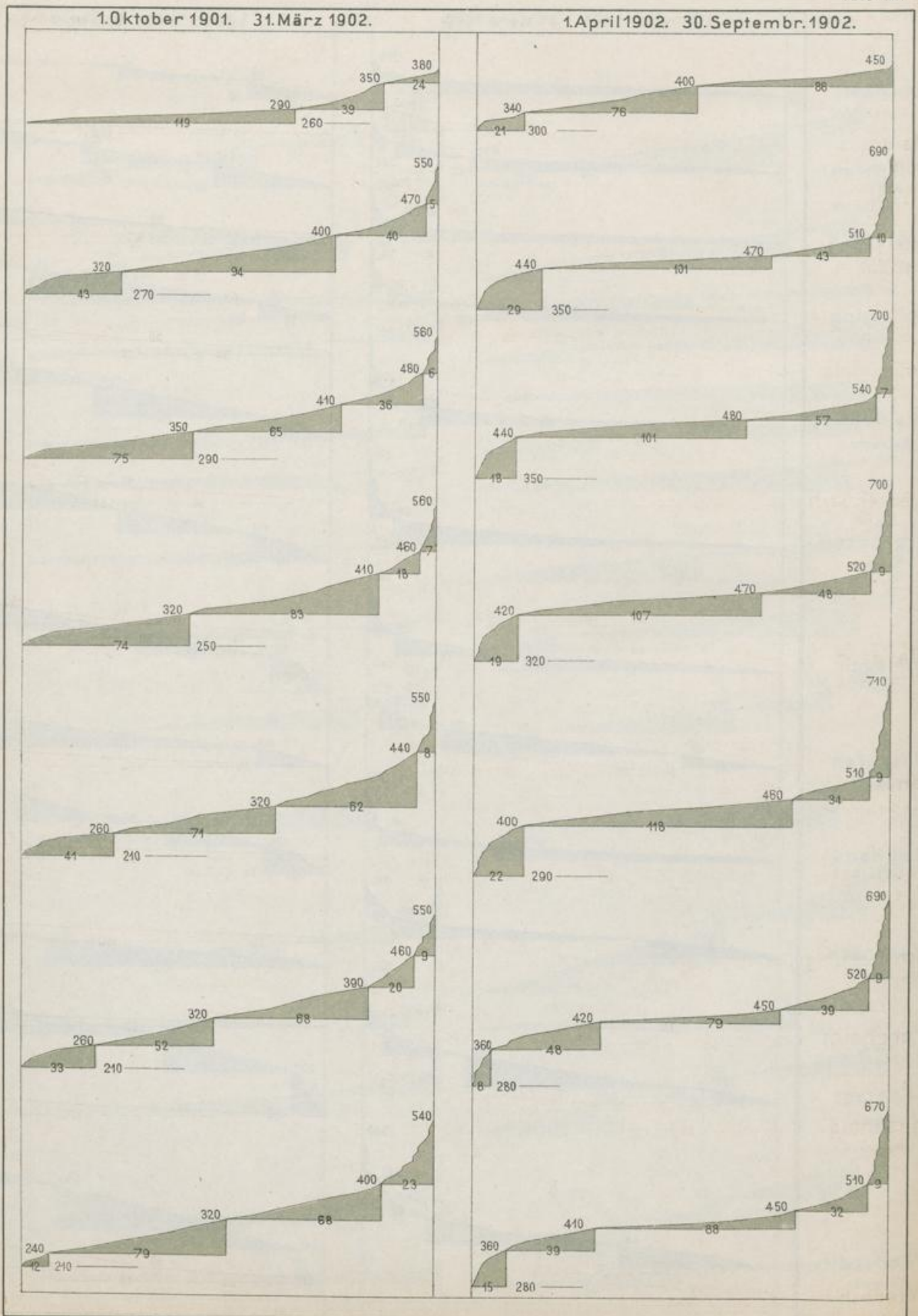
- Hohenwart (Alz)
- Markt (linksstg.) (Jnn)
- Staufeneck (Saalach)
- Freilassing (Saalach)
- Laufen (Salzach)
- Burghausen (Salzach)
- Simbach (Jnn)
- Vilshofen (Donau)
- Neuhaus (Jnn)
- Kalteneck (Jlz)
- Jlzstadt (Donau)
- Oberzell (Donau)



HÄUFIGKEIT DER WASSERSTÄNDE

Masstab der Längen: 1mm=2Tage

" " Höhen: 1mm=10 cm.



HÄUFIGKEIT DER WASSERSTÄNDE

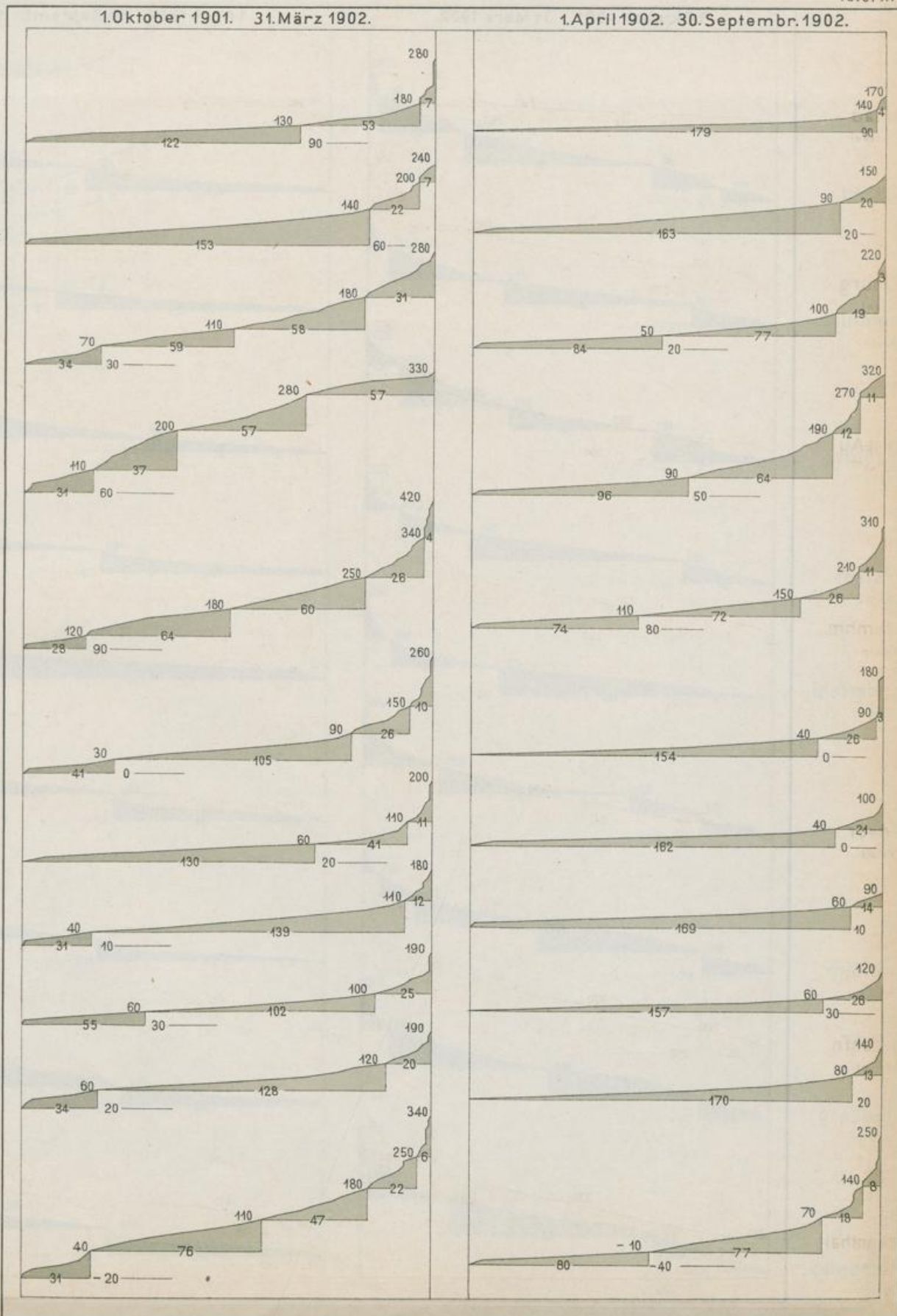
Masstab der Längen: 1mm=2Tage

" " Höhen: 1mm=10 cm.

1. Oktober 1901. 31. März 1902.

1. April 1902. 30. September 1902.

- Mainleus
(Main)
- Unterlangenstadt
(Rodach)
- Lichtenfels
(Main)
- Untermersbach
(Jitz)
- Baunach
(Main)
- Wendelstein
(Vord. Schwarzach)
- Mühlhof
(Rednitz)
- Gürnberg-Ledererstg.
(Pegnitz)
- Forcheim
(Regnitz)
- Hirschaid
(Regnitz)
- Viereth
(Main)



HÄUFIGKEIT DER WASSERSTÄNDE

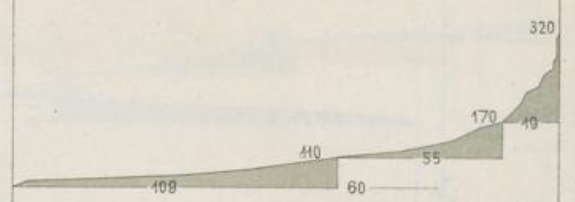
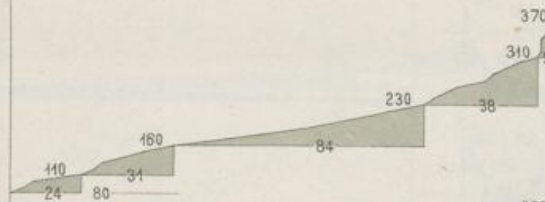
Masstab der Längen: 1mm=2Tage

" " Höhen: 1mm=10cm.

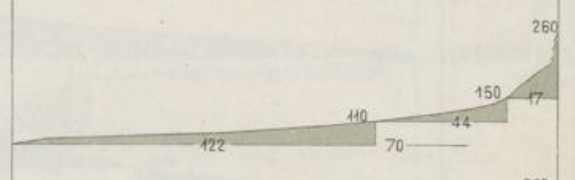
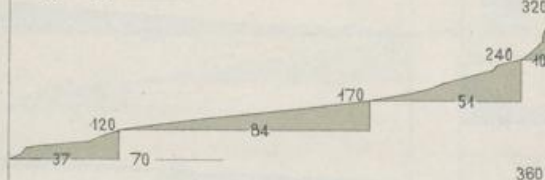
1. Oktober 1901. 31. März 1902.

1. April 1902. 30. September 1902.

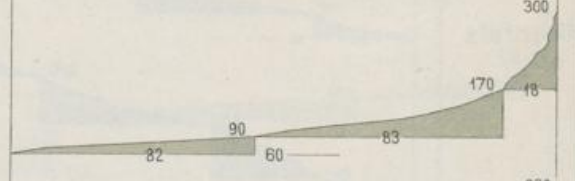
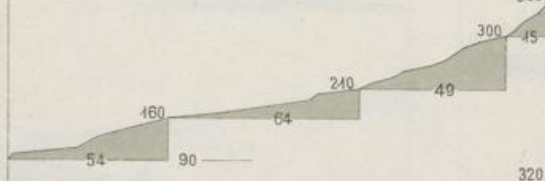
Hassfurt
(Main)



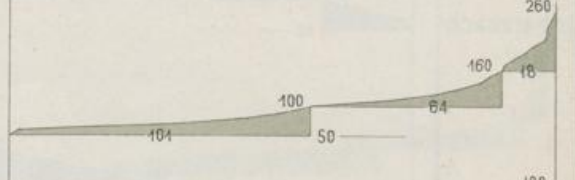
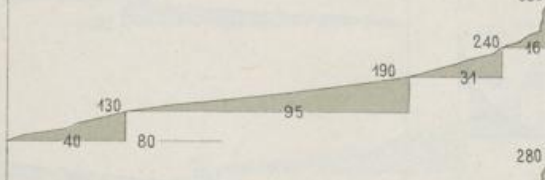
Schweinfurt
(Main)



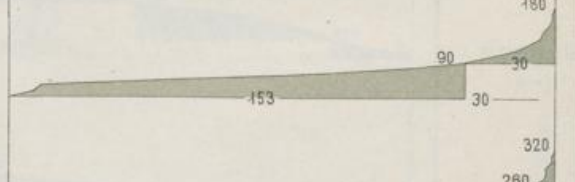
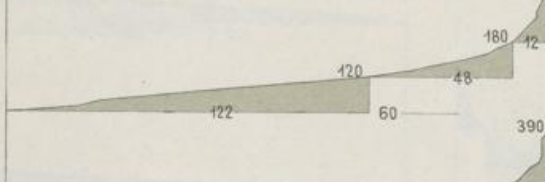
Würzburg
(Main)



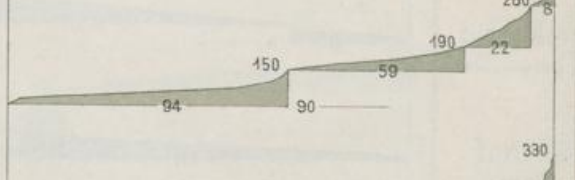
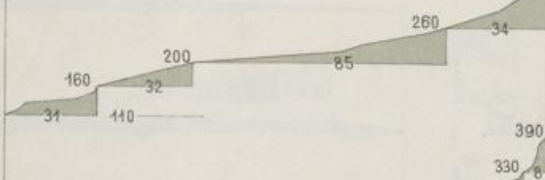
Karlstadt
(Main)



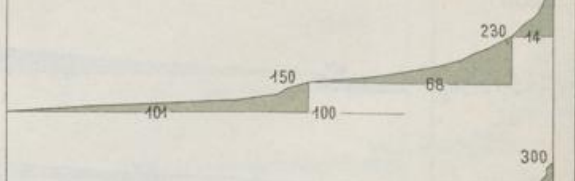
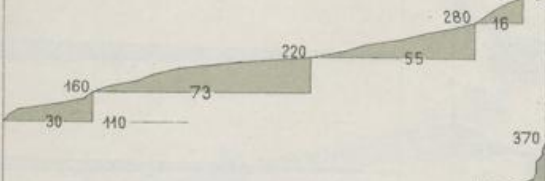
Schonderfeld
(Saale)



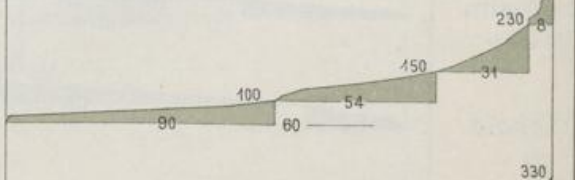
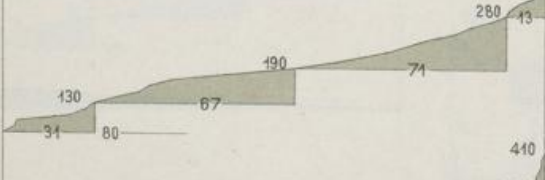
Lohr
(Main)



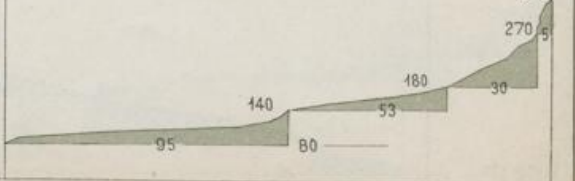
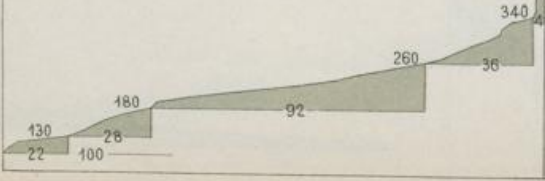
Wertheim
(Main)



Miltenberg
(Main)



Aschaffenburg.
(Main)



Hochwasser und Eisgang am MAIN.

Vom 18.-24. Dezember 1902.

Nach den Pegelbeobachtungen und den Aufschreibungen
der Schreibpegel graphisch dargestellt.

Maßstab für die verticalen Abstände der Flutscheitel: 1cm = 10 km.
Maßstab für die Zeit: 1cm = 6 Stunden.

