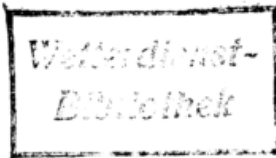


-61447x

Königlich Preussisches Meteorologisches Institut.



Ergebnisse

der



Beobachtungen an den Regenstationen

und

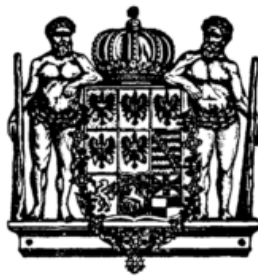
Uebersicht

über

die wichtigsten Beobachtungsergebnisse an sämtlichen Stationen

im Jahre 1889.

Sonderabdruck aus den »Ergebnissen der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1889.  
Herausgegeben durch W. von Bezold. Berlin 1892.«



---

Berlin 1892.

A. Asher & Co.

Preis 3.50 M.



## Verzeichniss der Regenstationen im Jahre 1889.

No.	Stationen	Seite	$\lambda$	$\varphi$	H	$h_r$	Beobachter
1	Aglonen . . . . .	188	21° 24'	55° 35'	16*	1.25	Lehrer Herrmenau.
2	Agnetendorf . . . . .	223	15 37	50 50	530	1.0	Gastwirth Beyer.
3	Ahlden . . . . .	235	9 33	52 46	30*	1.0	Buchbindermeister Hoppenstedt.
4	Alexwangen . . . . .	188	20 12	54 55	60*	1.7	Rittergutsbesitzer Haebler.
5	Allrode . . . . .	250	10 58	51 41	460	1.5	Oberförster C. Stolze.
6	Alsberg . . . . .	238	9 26	50 15	428	1.0	Lehrer Bilz.
7	Alt Berun . . . . .	227	19 6	50 6	240	1.0	Apotheker Oscar Staniek.
8	Alte Fähre . . . . .	218	15 45	51 48	60	1.0	Bühnenmeister Lipka. Bühnenmeister Scheibel.
9	Altenkirchen . . . . .	242	7 39	50 41	215	1.0	Apotheker Neuhöffer. Rentier Luycken.
10	Alt Gaarz . . . . .	245	11 37	54 6	5	1.0	Organist C. Pechel.
11	Alt Kemnitz . . . . .	223	15 35	50 55	360	1.0	Pfarrer Hirche.
12	Alt Oels . . . . .	220	15 36	51 25	150*	1.0	Pfarrer Schwarz. Kantor Schwabe.
13	Altzauche . . . . .	209	14 1	51 55	60*	1.0	Lehrer Schüssler.
14	Alzey . . . . .	254	8 6	49 45	160		
15	Amalienthal . . . . .	202	17 49	54 16	60*	1.0	Gutsbesitzer Tiebel.
16	Amalienwalde . . . . .	192	20 19	54 31	40*	1.3	Rittergutsbesitzer Müller.
17	Angerburg . . . . .	198	21 45	54 13	128	1.3	Seminarlehrer Grossmann.
18	Annaberg . . . . .	228	18 19	49 55	200	1.0	Lehrer Philipp.
19	Apenrade . . . . .	234	9 25	55 3	21	2.0	Hauptlehrer A. Christiansen.
20	Arissau . . . . .	188	20 10	54 50	50	1.25	Gutsbesitzer G. Heister.
21	Arnsberg II . . . . .	235	8 4	51 24	212	1.0	Gymnasiallehrer Henze.
22	Arnsdorf . . . . .	222	15 46	50 48	470	1.0	Buchhalter Martin Hahn. Kantor Prescher.
23	Aschendorf . . . . .	235	7 20	53 3	4	1.0	Amtssekretär Tönnies.
24	Aweyden . . . . .	200	21 20	53 43	150*	1.3	Gutsbesitzer Dariel.
25	Badresch . . . . .	246	13 37	53 33	90*	1.0	Frau Johanna Nauck.
26	Bahrendorf . . . . .	232	11 33	52 0	80	1.5	Waagemeister Bense.
27	Balden . . . . .	194	20 37	53 36	140*	1.0	Gutsbesitzer Conrad Quednau.
28	Ballupönen . . . . .	198	22 27	54 29	120*	1.0	Gutsbesitzer Wittig.
29	Bankau . . . . .	201	18 32	54 18	100?	1.0	Amtsath Bieler.
30	Barlewitz . . . . .	203	19 4	53 55	50*	1.0	Gutsbesitzer Zimmermann.
31	Barlogi . . . . .	205	17 59	53 43	100*	1.0	Förster Spohr.
32	Barranowen . . . . .	200	21 27	53 50	140?	1.0	Herzogl. Amtmann Moldehnke.
33	Barsenicken . . . . .	189	20 18	54 47	28	1.6	Rittergutsbesitzer Kretschmann.
34	Barten . . . . .	190	21 21	54 13	70*	1.25	Pfarrer Maekkelburg.
35	Bauerwitz . . . . .	229	17 59	50 10	235	1.0	Strassenaufseher Podlessny.
36	Baumkrug . . . . .	195	21 23	55 4	3	1.0	Gutsbesitzer Schnaack.
37	Beerberg . . . . .	224	15 16	51 2	232	1.0	Fabrikbesitzer Plaetschke.
38	Beetzendorf . . . . .	231	11 6	52 42	40	1.0	Gärtner Hamelius.
39	Bensheim . . . . .	253	8 35	49 41	103		Gymnasiallehrer Biel.
40	Berbisdorf . . . . .	221	15 48	50 56	470*	1.0	Gemeindeschreiber Neumann.
41	Bergfriede . . . . .	193	20 23	53 52	90*	1.0	Amtsvorsteher u. Gutsbesitzer Miller.
42	Berka a. d. Ilm . . . . .	246	11 17	50 54	277.5	1.2	Amtsphysikus Dr. Willrich.
43	Berleburg . . . . .	237	8 24	51 3	460	1.0	Sekretär des Landwirtschaftlichen Vereins Nilasch.
44	Berlinchen . . . . .	208	15 13	52 59	66	1.0	Lehrer Krause.
45	Bernitt . . . . .	245	11 54	53 54	60	1.0	Lehrer Stahl.
46	Bernstadt . . . . .	212	17 33	51 8	138	1.0	Apotheker Schulz.
47	Bethlehem . . . . .	235	8 31	52 0	161	1.0	C. Schlüter.
48	Bienau . . . . .	194	19 47	53 46	120*	1.25	Rittergutsbesitzer Pinckert.
49	Bigge . . . . .	235	8 28	51 21	339	1.0	Apotheker Hemmerling.
50	Bingenheim . . . . .	254	8 54	50 23	122		Oberförsterei.
51	Bischofstein . . . . .	192	20 54	54 5	150*	1.25	Apotheker Eugen Hellwich.
52	Bitburg . . . . .	243	6 34	50 0	330	1.6	Direktor der Landwirtschafts-Schule Dr. Mecker.
53	Blankenburg a. Harz . . . . .	249	10 57	51 47	228	1.5	Oberförster Krebs.
54	Blankenburg i. Thür. . . . .	252	11 16	50 41	226	1.0	Bürgermeister a. D. Dr. Hopfe.
55	Bleischwitz . . . . .	229	17 46	50 5	310	1.0	Gemeindeschreiber R. Habel.
56	Bochum [Park] . . . . .	236	7 12	51 29	108	1.0	H. Bendemann.
57	Bochum [Rathhaus] . . . . .	236	7 13	51 29	108	1.0	Magistrat.
58	Bodenstein . . . . .	248	10 13	52 0	180?	1.5	Förster Ernst. Förster Hoyer.
59	Börnchen . . . . .	222	16 13	50 56	270	1.0	Major a. D. von Mutius.
60	Bolkenhain . . . . .	222	16 4	50 55	305	1.0	Fabrikbuchhalter Tschirner. Fabrik-Inspektions-Assistent [Tente.
61	Boppard-Marienberg . . . . .	242	7 36	50 14	99	1.8	Bademeister Loch.
62	Born . . . . .	247	11 28	52 23	66	1.65	Förster Hoffmann.
63	Borzestowo . . . . .	202	18 0	54 18	180	1.0	Rittergutsbesitzer Körber.
64	Brachstedt . . . . .	232	12 3	51 34	110	1.0	Fabrikdirektor Hildebrandt.
65	Brandenburg . . . . .	191	20 15	54 37	?	1.0	Lehrer Mathiszig.

Anmerkungen: In dem vorstehenden Stations-Verzeichniss bedeuten:  $\lambda$  = östliche Länge von Greenwich.

$\varphi$  = nördliche Breite.

H = Höhe der Station über dem Meere.

$h_r$  = Höhe der Auffläche des Regenmessers über dem Erdboden.

Die Messung der Niederschläge erfolgt an allen Stationen um 7 Uhr Vormittags; der Betrag derselben wird dem Messungstage zugeschrieben.

No.	Stationen	Seite	$\lambda$	$\varphi$	H	hr	Beobachter
66	Braunlage . . . . .	249	10° 37'	51° 44'	550	1.5	Oberförster Uhde.
67	Breitenborn . . . . .	238	9 11	50 16	184	1.0	Lehrer Schneider.
68	Bremhof . . . . .	254	10 6	49 42	455*		Oberförsterei.
69	Brieg . . . . .	214	17 28	50 52	143	1.0	Lehrer der Landwirtschafts-Schule Dr. Altmann.
70	Brilon . . . . .	235	8 34	51 24	453	1.0	Gymnasial-Oberlehrer Dr. Husmann.
71	Bromberg II. . . . .	211	18 0	53 8	45	2.5	Gärtner Goudry.
72	Brostau . . . . .	219	16 4	51 40	77	1.0	Bühnenmeister Schebitz.
73	Brüel . . . . .	245	11 43	53 44	25	1.0	Schuhmacher W. Harms.
74	Buchholz . . . . .	246	12 39	53 17	65*	1.0	C. Köppen.
75	Buddern . . . . .	198	21 53	54 15	100*	1.3	Gutsbesitzer Flach.
76	Budweitschen . . . . .	197	22 40	54 40	55*	1.0	Domänenpächter Zenthoef.
77	Budwethen . . . . .	196	22 12	54 55	40*	1.1	Lehrer Rudat.
78	Büdingen . . . . .	254	9 7	50 18	132		Oberförsterei.
79	Burbach . . . . .	243	6 57	49 15	200	1.0	Chemiker Victor Meurer.
80	Burg i. Spreewald (Kanpergem.) . . . . .	209	14 8	51 52	60*	1.0	R. Paschke.
81	Burg i. Spreewald (Kirchdorf) . . . . .	209	14 9	51 50	60*	1.0	Dr. Steffen.
82	Burg (Kr. Hoyerswerda) . . . . .	225	14 21	51 28	115	1.0	Baumschulenbesitzer Kmetsch.
83	Burladingen . . . . .	243	9 7	48 17	711	1.0	Lehrer Stölzle.
84	Celbau . . . . .	203	18 23	54 41	30?	1.0	Administrator Riebe.
85	Charlottenbrunn . . . . .	216	16 21	50 44	495*	1.2	Ingenieur E. Mayer. Gemeindevorsteher F. W. Loose.
86	Czekanowko . . . . .	204	19 49	53 18	120?	1.0	Rittergutsbesitzer Bergmann.
87	Czerwonken . . . . .	199	22 14	53 53	132	1.0	Landschaftsrath Eckert.
88	Czirsowitz . . . . .	228	18 24	49 59	260	1.0	Lehrer Stosch.
89	Danzig . . . . .	200	18 39	54 21	5	1.0	Professor Dr. Siewert.
90	Dargun . . . . .	246	12 51	53 54	15	1.0	Organist Büngr.
91	Dawillen . . . . .	188	21 22	55 41	34*	1.25	Präcentor Brusdeylins. Präcentor Dechsling.
92	Degeln . . . . .	188	21 29	55 33	20*	1.0	Lehrer Stumber.
93	Demmin . . . . .	206	16 53	53 47	150	1.25	Rittergutsbesitzer Geibler.
94	Deutsch Krawarn . . . . .	228	18 1	49 56	240	1.25	Lehrer Wollnik.
95	Deutsch Krottingen . . . . .	188	21 12	55 50	34	1.25	Präcentor Dechsling. Präcentor Brusdeylins.
96	Deutsch Lissa . . . . .	214	16 53	51 9	120	1.0	Rentier Borchmann.
97	Dirschau . . . . .	201	18 48	54 5	25	1.0	Dr. phil. W. Fricke.
98	Dobrilugk . . . . .	209	13 33	51 37	?	1.0	Rektor Busch.
99	Dobristroh . . . . .	209	13 58	51 35	115	1.0	Lehrer Schlodder.
100	Döhlau . . . . .	194	20 1	53 32	180*	1.25	Rittergutsbesitzer Rose.
101	Dömitz . . . . .	244	11 15	53 9	15	1.0	Senator C. Klappenbach.
102	Donoperteich . . . . .	252	8 48	51 56	160	1.0	Förster Thiemann.
103	Dornberg . . . . .	254	8 29	49 56	160	1.0	Oberförsterei.
104	Dorst . . . . .	247	11 23	52 24	50*	1.0	Paul Fischer.
105	Drasenberg . . . . .	239	9 32	50 23	420	1.3	Oekonom Heinrich Zinkhahn.
106	Drefahl . . . . .	245	11 52	53 17	75	1.0	Lehrer Dahnke.
107	Drygallen . . . . .	200	22 7	53 41	145*	1.3	Kaufmann Froelian.
108	Dürrenberg . . . . .	233	12 4	51 18	94*	1.0	Bauschreiber H. Müller.
109	Dürwangen . . . . .	193	21 8	53 57	180?	1.25	Rittergutsbesitzer Lentz.
110	Dyhernfurth . . . . .	213	16 43	51 16	110	1.0	Bühnenmeister Hensel.
111	Dziergowitz . . . . .	229	18 17	50 14	179	1.0	Bühnenmeister Menke. Bühnenmeister Lipka.
112	Egeln . . . . .	232	11 26	51 57	72	1.0	Kaufmann Danneberg.
113	Eisenach . . . . .	247	10 20	50 58	221	1.6	Seminarlehrer Scheller.
114	Eisfeld . . . . .	250	10 54	50 26	438	1.0	Lehrer u. Organist C. Wanck.
115	Eisleben . . . . .	233	11 33	51 32	122	1.0	Gymnasiallehrer A. Otto.
116	Eldenburg . . . . .	246	12 38	53 30	63	1.63	Kanalwärter Vieh.
117	Elkenroth . . . . .	242	7 33	50 44	450*	1.0	Vorsteher der Arbeiter-Kolonie Bruder Paulus.
118	Ellguth . . . . .	211	17 40	51 5	143	1.0	Lehrer Schauder.
119	Elsenthal . . . . .	202	18 8	54 1	150	1.0	Rittergutsbesitzer Fäbndrich.
120	Emanuelstegen . . . . .	227	19 3	50 12	325	1.0	Oberförster Tresckow.
121	Erdeborn . . . . .	233	11 38	51 29	115	1.0	Robert Engler.
122	Eschwege . . . . .	237	10 4	51 11	170	1.0	Pfarrer R. Kiel.
123	Etsean . . . . .	254	8 58	49 35	380*		Oberförsterei.
124	Falkenberg i. Oberschl. . . . .	230	17 37	50 38	160	1.0	Apothekenbesitzer Dr. Weiss.
125	Falkenbain (Kr. Schönau) . . . . .	221	15 50	51 2	290	1.0	Ortssteuerheber Hartrampf.
126	Falkenstein i. Taunus . . . . .	241	8 29	50 12	410	1.0	Beobachter des Physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M.
127	Felsberg . . . . .	253	8 40	49 44	514		Forstwart Simon.
128	Festenberg . . . . .	212	17 28	51 22	180	1.0	Postamtsvorsteher Schreiber.
129	Fienerode . . . . .	231	12 10	51 21	35	1.0	Königl. Oberamtmann Himburg.
130	Fischborn a. Vogelsberg . . . . .	238	9 18	50 23	340	1.0	Tiefbauamt.
131	Flinsberg . . . . .	224	15 1	50 55	470	1.0	Förster Gottwald.
132	Flörsheim a. Main . . . . .	240	8 27	50 1	90	2.0	Tiefbauamt.
133	Flötenstein . . . . .	206	17 4	53 54	160	1.0	Gendarm Pfoehl.
134	Florkehmen . . . . .	197	22 3	54 38	56*	1.3	Gutsbesitzer Scherwinsky.
135	Forken . . . . .	189	20 22	54 44	5*	1.0	Rittergutsbesitzer Baron von Buddenbrock.

No.	Stationen	Seite	λ	φ	H	hr	Beobachter
136	Forstlangwasser . . . . .	222	15° 48'	50° 46'	855	1.0	Lehrer Liebig.
137	Frankenhausen . . . . .	252	11 6	51 29	138*	1.3	Salzsteuer-Rendant G. Gansert.
138	Frankenstein . . . . .	215	16 49	50 35	270	1.0	Particulier Kerker. Landschaftsgärtner Birk.
139	Frankenthal . . . . .	213	16 36	51 9	130	1.0	Kunstgärtner G. Rudolph.
140	Frankfurt a. M. (Gutleustr.) . . . . .	241	8 40	50 6	97	2.25	Tiefbauamt.
141	Frankfurt a. M. (Börnestr.) . . . . .	241	8 41	50 7	100	2.25	
142	Freiburg . . . . .	216	16 19	50 52	280	1.0	Rektor des Realprogymnasiums Dr. Meyer.
143	Freyhan . . . . .	212	17 22	51 38	132	1.0	Kunstgärtner Müller.
144	Friedberg a. d. Usa . . . . .	244	8 45	50 21	160	1.5	Beobachter des Physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M.
145	Friedberger Warte . . . . .	241	8 42	50 9	146*	1.0	Tiefbauamt.
146	Friedrichroda . . . . .	250	10 34	50 52	420	1.4	Lehrer A. Creutzburg.
147	Friedrichshof . . . . .	193	21 22	53 29	140*	1.5	Organist und Rektor Krahl.
148	Friedrichsmoor . . . . .	245	11 35	53 28	40	1.0	Lehrer H. Wahler.
149	Frienstedt . . . . .	234	10 54	50 58	293	1.0	Lehrer A. Hesse.
150	Gadebusch . . . . .	244	11 7	53 42	35	1.0	Lehrer W. Prenzlin.
151	Gassen . . . . .	238	9 0	50 10	203	1.0	Lehrer Link.
152	Gauers . . . . .	230	17 9	50 33	280	1.0	Rittergutsbesitzer Dr. jur. Scholz.
153	Gawlowitz . . . . .	205	18 53	53 22	100?	1.0	Rittergutsbesitzer Kist.
154	Gelnhausen . . . . .	238	9 12	50 12	139	1.0	Tiefbauamt.
155	Gerdaun . . . . .	190	21 18	54 22	30*	1.25	Kreisbaumeister Harré. Posthalter Zilian.
156	Gergehnen . . . . .	195	19 40	53 51	110?	1.8	Rittergutsbesitzer Glüer.
157	Gernrode a. Harz . . . . .	251	11 8	51 44	192	1.0	Lehrer W. Reinecke.
158	Gerolstein . . . . .	243	6 40	50 13	378	1.4	Dr. med. Wallbaum.
159	Gersdorf . . . . .	224	14 51	51 7	254	1.0	Kantor Hirche.
160	Gersfeld . . . . .	239	9 55	50 27	482	1.0	Oberförster Rasch.
161	Geseke . . . . .	235	8 30	51 38	106	1.5	Dr. med. Schupmann.
162	Gietersdorf . . . . .	222	15 41	50 50	340	1.0	Tischlermeister Bösch.
163	Giesensdorf (Kr. Beeskow) . . . . .	207	14 8	52 8	50	1.0	Gutsbesitzer A. Symons.
164	Giessen . . . . .	253	8 41	50 35	142		Schneider, Köhn und Müller.
165	Girreblischken . . . . .	196	22 40	54 51	50*	1.0	Szyperrek.
166	Glauzig . . . . .	251	11 59	51 39	80	1.0	Gärtner Ad. Knauff.
167	Gleiwitz . . . . .	226	18 40	50 18	220	1.0	Apotheker Grub.
168	Glowezütz . . . . .	226	18 31	50 44	260	1.0	Hauptlehrer Novack
169	Gnadenfeld . . . . .	229	18 3	50 15	237	1.0	Apotheker Wetschky.
170	Görken . . . . .	189	20 40	54 50	28*	1.25	Rittergutsbesitzer A. Conrad.
171	Görlsdorf . . . . .	207	13 57	53 3	?	1.0	Gärtner Orsolled.
172	Görzke . . . . .	231	12 22	52 10	120	1.0	Lehrer Kerkau.
173	Gobra . . . . .	202	18 7	54 38	90	1.0	Rittergutsbesitzer von Villnow.
174	Goldberg (Kr. Goldberg-Haynau) . . . . .	220	15 55	51 8	225	1.0	Städt. Bauaufseher Büttner.
175	Goldberg i. Meckl. . . . .	245	12 5	53 36	50	1.0	Lehrer H. Stephanus.
176	Gollub (Amt) . . . . .	204	19 3	53 7	60?	1.0	A. Lieberkühn.
177	Golschwitz . . . . .	230	17 45	50 47	145	1.0	Bühnenmeister Lerche.
178	Gorczytzen . . . . .	199	22 21	53 40	153	1.3	Gutsbesitzer Steiner.
179	Goslar . . . . .	235	10 25	51 54	260	1.0	Kgl. Sanitätsrath Dr. Servais.
180	Gotha . . . . .	250	10 42	50 57	293	1.0	Oberförster Neuschild.
181	Gottesberg . . . . .	217	16 13	50 45	590	1.0	Apotheker Seidel.
182	Granzow . . . . .	207	14 0	53 13	55?	1.0	Dachdeckermeister Watzke.
183	Grehenain . . . . .	254	9 0	50 29	450*		Oberförsterei.
184	Greiffenberg (Kr. Angermünde) . . . . .	207	13 57	53 5	55*	1.0	Gärtner Orsolled.
185	Greiffenberg (Kr. Löwenberg) . . . . .	223	15 25	51 2	325*	1.0	Schützenhausbesitzer Zosel.
186	Greisitz . . . . .	219	15 17	51 40	100?	1.0	Rittergutsbesitzer Westmann.
187	Grenzdorf . . . . .	224	15 18	50 56	475	1.0	Gemeindevorsteher Seidel.
188	Grevel . . . . .	236	7 33	51 33	78	1.75	Gutsbesitzer Alberti.
189	Grieslienen . . . . .	193	20 21	53 37	190*	1.25	Pfarrer Stalinsky.
190	Gröbzig . . . . .	251	11 52	51 41	75	1.0	Amtmann Säuberlich.
191	Gröditzberg (Dorf) . . . . .	220	15 46	51 11	265	1.0	Schlossgärtner Brauer.
192	Gr. Chelm . . . . .	206	17 38	53 53	150	1.0	Rittergutsbesitzer von Sikorski.
193	Gr. Dölln . . . . .	207	13 31	53 0	58	1.0	Gutsbesitzer A. Schäfer.
194	Gr. Inse . . . . .	195	21 13	55 7	1	1.0	Lehrer Tuloweit.
195	Gr. Iser (Forsthaus) . . . . .	224	15 21	50 52	885	1.2	Förster Kirchner.
196	Gr. Kleschkau . . . . .	201	18 31	54 12	100	1.0	Rittergutsbesitzer Berger.
197	Gr. Klonia . . . . .	205	17 45	53 29	150	1.0	Oekonomierath Aly.
198	Gr. Koschlau . . . . .	194	20 2	53 19	161	1.0	Bahnmeister Lindstedt.
199	Gr. Leimbagen . . . . .	210	13 3	54 8	10	1.0	Gutspächter Wahnschaffe.
200	Gr. Lesewitz . . . . .	200	19 4	54 5	12*	1.0	Gutsbesitzer Zimmermann.
201	Gr. Leubusch . . . . .	214	17 32	50 55	135	1.0	Pfarrer Rohde.
202	Gr. Maraunen . . . . .	193	20 39	53 51	143	1.0	Rittergutsbesitzer von der Groeben.
203	Gr. Müritz . . . . .	245	12 16	54 16	5	1.0	Forstwart Duve.
204	Gr. Pelledauen . . . . .	198	22 1	54 24	125*	1.5	Gutsbesitzer Milthaler.
205	Gr. Rohde . . . . .	248	10 48	52 12	230	1.0	Forstkand. Ziegenmeyer. Forstasp. E. Kühne. Forstaufseher

[Wendt.

No.	Stationen	Seite	λ	φ	H	h <sub>r</sub>	Beobachter
206	Gr. Rosainen . . . . .	203	19° 3'	53° 40'	110?	1.0	Rittergutsbesitzer von Richter.
207	Gr. Scharlack . . . . .	189	21 2	54 49	12	1.15	Rittergutsbesitzer Stieren.
208	Gr. Schirrau . . . . .	190	21 27	54 44	25	1.25	Gutsbesitzer Caspari.
209	Gr. Schönfeld . . . . .	246	13 16	53 23	70*	1.0	Domänenpächter R. Nauck.
210	Gr. Schwentischken . . . . .	197	22 32	54 26	170*	1.25	Schriftführer des landw. Vereins »Tollmingkehmen« Mittner.
211	Gr. Strehlitz . . . . .	226	18 18	50 31	230	1.0	Beigeordneter Fuhrmann.
212	Gr. Stürlack . . . . .	199	21 35	54 1	125	1.3	Gutsbesitzer Blaschke.
213	Gr. Tabarz . . . . .	251	10 31	50 53	394	1.0	Obergärtner Biemüller.
214	Gr. Wartenberg . . . . .	212	17 43	51 19	170	1.0	Obergärtner Kunzmann.
215	Grosser Feldberg . . . . .	241	8 28	50 14	880	1.0	Beobachter des Physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M.
216	Grottkau . . . . .	230	17 23	50 42	170	1.0	Schulvorsteher Dr. Seemann.
217	Grünlinde . . . . .	190	21 13	54 42	30	1.25	Rittergutsbesitzer Drope.
218	Grüenthal . . . . .	191	21 7	54 24	40*	1.3	Gutsbesitzer Bergius.
219	Grunau . . . . .	223	15 45	50 56	365	1.0	Hauptlehrer Göldner.
220	Grunwald . . . . .	217	16 23	50 20	868	1.0	Lehrer Karger.
221	Güldenfelde . . . . .	203	19 18	54 2	2?	1.0	Lehrer May.
222	Güstrow . . . . .	245	12 11	53 48	10	1.0	Lehrer Prabh.
223	Gützenrath . . . . .	243	6 12	51 13	40	1.0	Lehrer Hendrichs.
224	Guhrau . . . . .	213	16 32	51 40	87	1.0	Lehrer Reymann.
225	Gumbinnen . . . . .	197	22 12	54 35	40	1.0	Bürgermeister Meiser.
226	Guttstadt . . . . .	192	20 24	53 59	100*	1.5	A. Koschorreck.
227	Haak . . . . .	194	19 32	53 49	100	1.25	Gutsbesitzer Böhnke.
228	Habelschwerdt . . . . .	217	16 39	50 18	365	1.0	Seminarlehrer Rauhut.
229	Hagenow . . . . .	244	11 11	53 26	25	1.0	Lehrer Schmidt.
230	Haide auf Ummanz . . . . .	210	13 9	54 29	2	1.0	Förster Rudolph.
231	Haigerloch . . . . .	243	8 48	48 24	415	2.0	Dr. med. Mock.
232	Hain . . . . .	223	15 40	50 49	607	1.0	Fräulein M. Brösigke.
233	Hainau . . . . .	220	15 56	51 16	150	1.0	Lehrer Schikora.
234	Hamersleben . . . . .	232	11 5	52 4	103	1.0	Kassirer C. Boës.
235	Hampelbaude . . . . .	222	15 43	50 45	1252	1.5	Gastwirth Krauss.
236	Hanau . . . . .	237	8 54	50 8	101	1.0	Wasserbau-Aufseher Blumentritt.
237	Harttröhren . . . . .	252	8 49	51 54	382	1.0	Förster Möller.
238	Harzburg . . . . .	249	10 33	51 53	244	1.5	Forstmeister Lindenberg.
239	Hasselfelde . . . . .	250	10 51	51 41	460	1.2	Oberförster Koch.
240	Hausdorf . . . . .	217	16 31	50 38	520	1.3	Lehrer Beck.
241	Hebelermeer . . . . .	235	7 4	52 45	22	1.0	Schleusenwärter Lohmann.
242	Heiligenbeil . . . . .	192	19 56	54 28	24	1.5	Dr. Marx.
243	Heiligkreuz (Forsthaus) . . . . .	254	7 51	49 58	244		
244	Helmstedt . . . . .	247	11 0	52 14	139	1.5	Landwirtschafts-Schule.
245	Hemleben . . . . .	233	11 14	51 15	170	1.0	Pfarrer Erhard.
246	Henskischken . . . . .	196	22 24	54 47	64	1.3	Gutsbesitzer Reinhold.
247	Herchenbain . . . . .	244	9 16	50 29	638	1.5	Bürgermeister Weidner.
248	Herford . . . . .	235	8 40	52 7	73	1.1	Lehrer a. d. Landwirth.-Schule Dr. Schleh.
249	Herrnstadt . . . . .	213	16 42	51 34	80?	1.0	Rektor Seeliger.
250	Hersfeld . . . . .	237	9 42	50 52	215	1.0	Stabsarzt Dr. Waegelin.
251	Herwigsdorf . . . . .	218	15 33	51 42	?	1.0	Lehrer Rissmann.
252	Hessen (Braunschweig) . . . . .	248	10 47	52 1	113	1.5	Förster Henninges.
253	Hildburghausen . . . . .	250	10 44	50 25	383	1.0	Kataster-Kontrolleur Krell.
254	Hillesheim . . . . .	243	6 40	50 18	437	1.0	Gerichtssekretär Becker.
255	Hinter Bollhagen . . . . .	245	11 49	54 8	15	1.0	Holzwärter Wulff.
256	Hinter Saalberg . . . . .	223	15 39	50 49	500	1.0	Fräulein M. Brösigke.
257	Hochstriss . . . . .	201	18 36	54 23	20*	1.1	Wanderlehrer von Kries.
258	Höchst a. M. . . . .	240	8 33	50 6	95	1.84	Tiefbauamt.
259	Hohegeis . . . . .	249	10 40	51 40	620	1.5	Oberförster Schreiber.
260	Hohenbüchen . . . . .	248	9 46	51 58	150	1.5	Förster Niesmann.
261	Hohendorf . . . . .	194	20 6	53 14	170*	1.0	Gutsbesitzer Jaeschke.
262	Hohenerxleben . . . . .	251	11 39	51 51	76	1.0	Faktor Rosenbrock.
263	Hohenziatz . . . . .	231	12 3	52 11	80?	1.0	Kantor Keller.
264	Hobenzollern . . . . .	243	8 58	48 19	859	2.0	Schlossdiener Wolf.
265	Holzberg . . . . .	248	9 38	51 51	398	1.5	Forstwart Jördens.
266	Homburg v. d. Höhe . . . . .	241	8 37	50 14	155	1.0	Beobachter des Physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M.
267	Horbach . . . . .	237	9 10	50 9	185	1.0	Königl. Revierförster Hess.
268	Hoyerswerda . . . . .	225	14 15	51 26	118	1.0	Gärtner Ed. Herz.
269	Hoym . . . . .	251	11 18	51 47	134	1.0	Baumschulenbesitzer Hampel.
270	Hüttenguth . . . . .	217	16 33	50 20	820	1.0	Gastwirth Bittner.
271	Hundsfield . . . . .	212	17 7	51 9	122	1.0	prakt. Arzt Dr. Nebler. Hauptlehrer E. Hübner.
272	Hutten . . . . .	239	9 37	50 23	466	1.3	Lehrer Wissenbach.
273	Jablonken . . . . .	193	21 2	53 40	190*	1.25	Rittergutsbesitzer von Fabeck.
274	Jakobi - Drebber . . . . .	234	8 25	52 39	40*	1.0	Dr. Knüpling.
275	Jakobsthal . . . . .	223	15 26	50 49	871	1.75	Revierjäger Kriegel. Revierjäger Schieberle.

No.	Stationen	Seite	$\lambda$	$\varphi$	H	hr	Beobachter
276	Januschan . . . . .	203	19° 28'	53° 43'	125*	1.0	Rittergutsbesitzer von Oldenburg.
277	Jastrzemb . . . . .	228	18 34	49 57	265	1.0	Badeinspektor Brinkmann.
278	Jauer . . . . .	220	16 12	51 3	190	1.0	Lehrer Kutzner. Lehrer emer. Schönwald.
279	Jba . . . . .	237	9 53	50 59	263	1.0	Gutsbesitzer Hüter.
280	Jedlownik . . . . .	228	18 26	50 0	260	1.0	Hauptlehrer Sand.
281	Jeesau . . . . .	190	21 18	54 6	80*	1.5	Gutsbesitzer Knoop.
282	Jerichow . . . . .	231	12 2	52 30	35	1.0	(Domänenverwaltung) Schöning.
283	Jersitz . . . . .	210	16 54	52 25	60	1.0	Apotheker Dr. Wildt.
284	Jlmenau . . . . .	247	10 55	50 41	490	1.0	Arzt Dr. Preller.
285	Jmgenbroich . . . . .	243	6 15	50 35	565*	1.0	Direktor der Landw.-Schule Armbrustmacher.
286	Johannisburg . . . . .	200	21 49	53 38	115	1.25	Hauptlehrer Schlich.
287	Junkertroihof . . . . .	201	19 3	54 19	10*	1.0	Gutsbesitzer Bethke.
288	Juwendt . . . . .	189	21 15	54 57	2*	1.0	Lehrer Schmidtke.
289	Kalgen . . . . .	189	20 26	54 40	3*	1.25	Oekonomierath Andersch.
290	Kallinowen . . . . .	199	22 40	53 52	160*	1.0	Lehrer F. Koble.
291	Kalvörde . . . . .	247	11 18	52 24	43	1.0	Lehrer W. Gagelmann.
292	Kamburg . . . . .	250	11 43	51 3	130	?	Dr. Diedrichs.
293	Kamenz . . . . .	215	16 53	50 31	240*	1.3	Pyrotechniker Hartwig.
294	Kammerforst . . . . .	240	7 53	50 1	464	1.0	Förster Lippert.
295	Kampen . . . . .	247	10 42	52 21	65	1.5	Förster Wrede.
296	Kanditten . . . . .	191	20 22	54 19	160*	1.17	Pfarrer Mulert.
297	Kanth . . . . .	213	16 46	51 2	140*	1.0	Handelsgärtner Weckwerth.
298	Kappeln . . . . .	234	9 56	54 40	15	1.8	Lehrer Dr. Fuchs.
299	Karls Höhe b. Drossen . . . . .	209	14 52	52 27	?	1.0	Paul Thomson.
300	Karlshof (Kr. Memel) . . . . .	188	21 13	55 46	25	1.25	Lehrer Zander. Wirthschafter Neumann.
301	Karlshof b. Schrombehnen . . . . .	191	20 29	54 31	30*	1.5	Rittergutsbesitzer Anderson.
302	Karlshof b. Tarnowitz . . . . .	227	18 52	50 27	300	1.0	Gräflicher Baumeister Müller.
303	Karlsruhe i. Oberschl. . . . .	225	17 50	50 54	160	1.0	Hofgärtner Neumann.
304	Kaschbach . . . . .	215	16 30	50 42	600	1.5	Lehrer Stanek.
305	Kasselgrund . . . . .	238	9 21	50 11	310	1.5	Tiefbauamt.
306	Katscher . . . . .	229	18 0	50 5	220	1.0	Hauptlehrer Grosser.
307	Kattenau . . . . .	196	22 25	54 40	104	1.0	Gutsbesitzer Schawaller.
308	Kattowitz . . . . .	227	19 2	50 16	264	1.0	Apotheker Dr. Grosser.
309	Kauffung . . . . .	221	15 55	50 57	375	1.0	Kaufmann Siegert.
310	Kaukehmen . . . . .	195	21 33	55 11	10	1.0	Bauführer Kirschstein.
311	Kelberg . . . . .	242	6 55	50 17	482	1.0	Bürgermeister Hirsch.
312	Kelpin . . . . .	205	17 52	53 38	146	1.0	Lieutenant Wüstenberg.
313	Kemel . . . . .	240	8 1	50 10	518	1.0	Lehrer Fritz.
314	Keppurren . . . . .	197	21 41	54 32	34	1.3	Mühlengutsbesitzer Busolt.
315	Ketschdorf . . . . .	221	15 57	50 55	450	1.0	Dr. med. Hellmann.
316	Kieferstädtel . . . . .	227	18 32	50 16	230	1.0	Kaufmann Carl Richter.
317	Kiel . . . . .	234	10 8	54 19	4.7	14.6	Professor Dr. Karsten.
318	Kirn . . . . .	242	7 28	49 47	190	1.0	Dr. Schjerning. Dr. Rudolphi.
319	Kl. Bislaw . . . . .	206	17 58	53 30	95	1.0	Rittergutsbesitzer Wolff.
320	Kl. Blandau . . . . .	199	22 17	54 12	185	1.25	Meissner.
321	Kl. Butzig . . . . .	206	17 17	53 28	140*	1.5	Rittergutsbesitzer Kock.
322	Kl. Guie . . . . .	190	21 29	54 26	50*	1.25	Bahnhofs-Restaurateur Raykowski. Postassistent Habicht.
323	Kl. Malsau . . . . .	201	18 39	54 5	90	1.0	Rittergutsbesitzer Flemming.
324	Kl. Nebrau . . . . .	203	18 46	53 39	15	1.0	Lieutenant und Gutsbesitzer Witt.
325	Kl. Ottersleben . . . . .	232	11 34	52 6	84	1.6	W. Pape.
326	Kl. Peisten . . . . .	191	20 32	54 17	90*	1.2	Rittergutsbesitzer Gamp.
327	Kl. Rauschken . . . . .	193	20 51	53 43	155	1.30	Rittergutsbesitzer Frhr. von Seebach.
328	Kl. Rödersdorf . . . . .	192	20 7	54 28	90	1.59	Rittergutsbesitzer Georgesohn.
329	Klenau . . . . .	192	19 46	54 24	11	1.5	Gutsbesitzer. Reiter.
330	Kloster auf Hiddensee . . . . .	210	13 3	54 35	3*	1.0	Kantor Kyschky.
331	Kobier . . . . .	227	18 57	50 3	255	1.0	Forstinspektor Pittermann.
332	Köben . . . . .	213	16 27	51 33	80*	1.0	Bühnenmeister Oberstein.
333	Königshain . . . . .	224	14 53	51 11	220	1.0	Pfarrer Teller.
334	Königshöhe . . . . .	199	21 25	53 52	205*	1.5	Lehrer Grenda.
335	Körner . . . . .	251	10 35	51 14	220	1.0	Superintendent Härter.
336	Kohlfurt . . . . .	224	15 12	51 18	193	1.0	Sekretär Schlenso.
337	Kokoschken . . . . .	201	18 28	54 22	150?	1.0	Rittergutsbesitzer Rümcker.
338	Konradswaldau . . . . .	214	17 24	50 48	160	1.0	Pfarrer Methger.
339	Konstadt . . . . .	225	18 3	50 1	165	1.0	Rektor der Simultan-Schule Eichstädt.
340	Korbetha . . . . .	233	12 1	51 16	118	1.0	Dr. A. Burgemeister.
341	Korpellen . . . . .	193	20 58	53 34	140	1.25	Oberförster Seehusen.
342	Kosel . . . . .	229	18 8	50 20	172	1.0	Rektor Schwarzkopf.
343	Kosten . . . . .	210	16 39	52 5	70	1.0	Hauptlehrer Wilkens.
344	Kostheim a. Main. . . . .	244	8 19	50 0	86	1.8	Beobachter des Physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M.
345	Kosuchen . . . . .	200	22 8	53 36	165*	1.3	Gutsbesitzer Ebbardt.

No.	Stationen	Seite	$\lambda$	$\varphi$	H	hr	Beobachter
346	Kozischken . . . . .	198	21° 58'	54° 29'	130?	1.2	Gutsbesitzer Pahlke.
347	Kotzenau . . . . .	219	15 54	51 25	148	1.0	Hütten-Inspektor Rolle.
348	Kowahlen . . . . .	199	22 25	54 10	230*	1.3	Lehrer Herrmann.
349	Krapphausen . . . . .	191	20 42	54 14	90*	1.0	Rittergutsbesitzer Frhr. von Tettau.
350	Krapnitz . . . . .	226	17 58	50 29	170	1.0	Rathmann und Gemeindeeinnehmer A. Peltz.
351	Krauleidehlen . . . . .	196	22 5	54 55	60	1.0	Gutsbesitzer Putzien.
352	Krausenhof . . . . .	195	19 57	53 56	125*	1.25	Gutsbesitzer Worzewski.
353	Krefeld II . . . . .	242	6 34	51 20	40	1.0	F. Niebel.
354	Kreuzburg . . . . .	225	18 13	50 58	185	1.0	can. theol. Scholz. cand. phil. C. Reichelt.
355	Kreuznach . . . . .	242	7 52	49 51	90	1.0	Dirigent der Fortbildungsschule Dr. Niebergall.
356	Kruglanken . . . . .	198	21 55	54 6	125*	1.0	Rektor Niklas.
357	Krummendorf . . . . .	214	17 10	50 43	190	1.0	Wirtschafts-Inspektor Wittwer.
358	Küstrin . . . . .	208	14 37	52 34	15	4.75	Gymnasiallehrer Caesar.
359	Kunigehlen . . . . .	198	21 54	54 23	125*	1.0	Gutsbesitzer Matz.
360	Kunrau . . . . .	231	11 0	52 34	69*	1.0	Rechnungsführer Eick.
361	Kunzendorf (Kr. Thorn) . . . . .	204	18 34	53 11	95	1.0	Domänenpächter Höltzel.
362	Kunzendorf (Kr. Landeshut) . . . . .	222	15 53	50 41	650	1.0	Lehrer Jendrischeck.
363	Kupferberg . . . . .	221	15 57	50 53	520	1.5	Premier-Lieutenant a. D. Schmude.
364	Kurau . . . . .	252	10 37	53 57	40	1.0	Lehrer Reher.
365	Kussen . . . . .	196	22 21	54 46	63	1.0	Präcentor Jung.
366	Laage . . . . .	245	12 21	53 56	25	1.0	Küster Dechow.
367	Lablacken . . . . .	189	20 56	54 52	3	1.5	Pr.-Lieut. u. Ober-Inspektor von Klinski.
368	Lähn . . . . .	223	15 41	51 1	230	1.0	Pr.-Lieut. Frhr. Kantor Dunkel.
369	Landeck (Bad) . . . . .	218	16 53	50 21	450	1.5	Mechaniker Hahn.
370	Landeck (Stadt) . . . . .	218	16 53	50 21	434	1.2	Tischlermeister J. Richter.
371	Landeshut . . . . .	222	16 2	50 47	442	1.2	Realgymnasial-Oberlehrer Muthreich.
372	Landsberg a. W. II . . . . .	208	15 14	52 44	36	1.0	Arzt Dr. Kurr.
373	Langenbielau . . . . .	215	16 38	50 41	290	1.0	Lehrer Hannig.
374	Langenholzhausen . . . . .	252	8 57	52 9	105	1.0	R. Wagener.
375	Langenöls . . . . .	215	16 48	50 49	195	1.0	Reserve-Lieutenant Fischer.
376	Langensalza . . . . .	234	10 38	51 6	201	0.9	Schulrath a. D. Dr. Loof.
377	Langensfeld . . . . .	237	9 2	50 11	119	1.0	Zimmermeister Ditzel.
378	Lankuppen . . . . .	188	21 22	55 29	3*	1.5	Lehrer Kumutat.
379	Laskowitz . . . . .	214	17 21	51 3	135	1.0	Gasthofbesitzer Maskos.
380	Lauban . . . . .	224	15 17	51 7	215	1.0	Forstwart Pohl. Forstverwalter Ulrich.
381	Lane . . . . .	233	12 23	51 34	85	1.0	Lehrer Lucas.
382	Langallen . . . . .	196	21 49	54 55	30*	1.4	Gutsbesitzer Gottschalk.
383	Lankischken . . . . .	189	21 14	54 50	5	1.4	Standesbeamter Zimmermann.
384	Lauterbach . . . . .	218	16 43	50 11	460	1.0	Standesbeamter Beschoner.
385	Leegen . . . . .	199	22 28	53 51	132*	1.3	Gutsbesitzer von Bieberstein.
386	Lehrbach . . . . .	244	9 3	50 47	237*	1.0	Förster E. Walter.
387	Leisenwald . . . . .	238	9 14	50 19	374	1.3	Lehrer Spitznagel.
388	Lengenfeld . . . . .	234	10 14	51 13	254	1.1	Pfarrer Grossheim.
389	Leobschütz . . . . .	229	17 50	50 12	269	1.0	Gymnasial-Oberlehrer Heinisch.
390	Leopoldshof . . . . .	198	21 39	54 17	100*	1.3	Gutsbesitzer Neymann.
391	Letzkau . . . . .	201	18 54	54 14	3	1.1	Pfarrer A. Gräntz.
392	Leuppusch . . . . .	230	17 21	50 43	178	1.0	Pfarrer Dürschke.
393	Lichtenberg . . . . .	248	10 17	52 8	190	1.5	Oberförster Bode.
394	Lichtenhagen . . . . .	189	20 26	54 36	13	1.0	Kantor Neumann.
395	Liebenthal . . . . .	223	15 31	51 1	370	1.0	Stadtförster Lippitsch.
396	Lieberose . . . . .	209	14 18	51 59	?	1.0	Kanzlist Reichelt.
397	Liebwalde . . . . .	194	19 28	53 54	110	1.0	Pfarrer Dallwig.
398	Lilienthal . . . . .	192	20 3	54 19	100*	1.0	Lehrer Erdmann.
399	Lindau . . . . .	251	12 6	52 2	80*	1.0	Lehrer M. Gödel.
400	Lindenberg . . . . .	197	21 40	54 47	25*	1.3	Gutsbesitzer Wichgraf.
401	Lindow . . . . .	208	12 59	52 58	40	1.0	Dr. Richter.
402	Lippusch . . . . .	202	17 47	54 6	155	1.0	Pfarrer A. Hankwitz.
403	Lobendau . . . . .	220	16 2	51 12	150	1.0	Pfarrer Peters.
404	Löbsch . . . . .	203	18 20	54 46	20	1.0	Gutsbesitzer Suter.
405	Löwen . . . . .	214	17 37	50 45	150	1.0	Dirigent der Privatschule Dr. Schmidt.
406	Löwenberg . . . . .	223	15 35	51 7	213	1.2	Rektor Steinvorth.
407	Lonkau Paszek . . . . .	227	18 55	49 57	247	1.0	Verwalter Schott.
408	Lonkorsz . . . . .	204	19 22	53 27	110?	1.0	Lehrer Krause.
409	Loos . . . . .	218	15 41	51 57	145	1.0	Bühnenmeister Frenzel.
410	Lorendorf . . . . .	220	15 25	51 24	150	1.0	Lehrer Herzog.
411	Lublinitz . . . . .	226	18 41	50 40	262	1.0	Lehrer Masurek.
412	Luboczyn . . . . .	203	18 8	54 43	85	1.0	Rittergutsbesitzer Rodenacker.
413	Ludwigsdorf (Kr. Schönau) . . . . .	221	15 47	50 59	450	1.0	Gerichtsschreiber Thomas.
414	Lübeck II (Wasserbauplatz) . . . . .	253	10 46	53 47	3	1.0	Vorarbeiter F. Paasch.
415	Lüben . . . . .	219	16 12	51 24	143	1.0	Direktor der Zuckerfabrik Steffens.

No.	Stationen	Seite	$\lambda$	$\varphi$	H	hr	Beobachter
416	Luisenberg . . . . .	191	20° 48'	54° 23'	110*	1.25	Rittergutsbesitzer Meier.
417	Lutzerath . . . . .	242	7 0	50 8	470*	1.0	Direktor der Landwirtschafts-Schule Klee.
418	Märkisch Friedland . . . . .	207	16 6	53 20	110*	1.0	C. Schulz.
419	Mainz . . . . .	253	8 16	50 0	85		W. v. Reichenau.
420	Maiwaldau . . . . .	221	15 50	50 55	365	1.2	Schlossgärtner Mesunius.
421	Malapane . . . . .	226	18 13	50 41	184	1.0	Hüttenmeister Lobe.
422	Malchin . . . . .	246	12 46	53 45	10	1.0	Lehrer Wilke.
423	Malchow . . . . .	207	13 55	53 25	35	1.0	Gärtner Riedel.
424	Marienthal b. Habelschwerdt . . . . .	217	16 35	50 10	550	1.0	Apotheker Simon.
425	Marköbel . . . . .	237	8 59	50 13	136.6	1.0	Lehrer Gärtner.
426	Markt Bohrau . . . . .	214	16 59	50 53	140	1.0	Apotheker Tschenschner. Apotheker P. Scholz.
427	Marlow . . . . .	245	12 34	54 9	20	1.0	Klähn.
428	Massen . . . . .	236	7 38	51 32	?	1.0	H. Schmidt.
429	Mathildenhof . . . . .	206	17 34	53 26	130	1.0	Gutsbesitzer Petrich.
430	Matzstubbern . . . . .	195	21 29	55 15	30	1.3	Lehrer Bonacker.
431	Matzutehmen . . . . .	197	22 20	54 28	100*	1.3	Lehrer Kreuzahler.
432	Mehlauken . . . . .	190	21 31	54 51	30	1.25	Pfarrer Dengel. Präcentor Lehnert.
433	Meiderich . . . . .	242	6 46	51 28	30	1.0	Heinrich Schenk.
434	Meiningen II . . . . .	250	10 25	50 34	310	1.0	Forstmeister a. D. Knochenhauer.
435	Merseburg . . . . .	233	12 0	51 21	90	1.0	Kohlenhändler Ed. Klaus.
436	Meseritz . . . . .	210	15 34	52 27	54	?	Professor Hahnrieder.
437	Messel . . . . .	254	8 45	49 56	167		Oberförsterei.
438	Michaelisbruch . . . . .	208	12 30	52 47	25	1.0	Landwirth Schlottmann.
439	Michelstadt . . . . .	253	9 1	49 41	262		Realschuldirektor Becker.
440	Amt Mildenberg . . . . .	207	13 18	53 1	65	1.0	Gutsbesitzer Freisleben.
441	Militsch . . . . .	213	17 17	51 32	120	1.0	Oekonom John.
442	Miloschewo . . . . .	202	18 2	54 26	120	1.0	Oekonomierath von Gerlach.
443	Mirchbau . . . . .	202	18 2	54 24	160	1.25	Lehrer Struck.
444	Mittelwalde . . . . .	217	16 40	50 9	453	1.2	Lehrer Gebauer.
445	Mocheln . . . . .	211	17 52	53 15	105	1.0	Rittergutsbesitzer Speichert.
446	Mockrau . . . . .	206	17 57	53 50	140	1.0	Gutsbesitzer Stremlow.
447	Forsthaus a. Möhrt . . . . .	252	9 12	51 54	442	1.0	Förster Hank.
448	Mohrunen . . . . .	195	19 56	53 55	112	1.0	Kreisbaumeister Breggott.
449	Mokrau . . . . .	227	18 51	50 11	290	1.0	Berginspektor Rothkoegel. Lehrer Russin.
450	Molkenhaus b. Harzburg . . . . .	249	10 34	51 51	524	1.4	Otto Reuss.
451	Monsheim . . . . .	253	8 12	49 38	95		Jakob Möllinger.
452	Moorgarten . . . . .	253	10 35	53 49	8*	1.0	F. Schulze.
453	Mosborn . . . . .	238	9 24	50 7	460	1.45	Königl. Förster Teichert.
454	Mühlenthal . . . . .	200	21 19	53 53	125	1.3	Gutsbesitzer Klugkist.
455	Müncheberg . . . . .	208	14 8	52 30	84	0.5	Konrektor Rogatz.
456	Münsterberg . . . . .	215	17 3	50 36	204	1.0	Seminarilektor Trieschmann.
457	Muskau . . . . .	225	14 43	51 33	105	1.0	Garteninspektor Roth.
458	Myslowitz . . . . .	227	19 8	50 15	255	1.0	Direktor Weigang.
459	Naumburg a. Bober (Kr. Sagan) . . . . .	219	15 15	51 48	82	1.0	Kantor Schulz.
460	Naumburg a. S. (Kr. Naumburg) . . . . .	233	11 48	51 9	125	1.0	Buchdruckereibesitzer Schöppe.
461	Nawra . . . . .	204	19 34	53 27	150?	1.0	Gutsbesitzer Simson.
462	Neidenburg . . . . .	194	20 26	53 22	170	1.5	Konrektor W. Schmidt.
463	Neisse . . . . .	230	17 20	50 29	173	1.0	Direktor d. Landwirtschafts-Schule Strauch.
464	Neudorf . . . . .	222	15 54	50 50	450	1.1	Lehrer Heinrich.
465	Neuensund . . . . .	207	13 47	53 35	20	1.3	Förster Wilke.
466	Neue schlesische Baude . . . . .	223	15 30	50 48	1195	1.6	Bandenbesitzer Gustav Adolph.
467	Neu Fietz . . . . .	202	18 17	54 6	150	1.0	Rittergutsbesitzer Liedke.
468	Neugersdorf . . . . .	218	16 58	50 18	610	1.0	Lehrer K. Jung.
469	Neugut . . . . .	195	19 32	54 4	5*	1.5	Domänenpächter Kuers.
470	Neunmarkt . . . . .	213	16 36	51 10	130*	1.0	Kunst- und Handlungsgärtner Flemming.
471	Adlig Neumühl . . . . .	205	19 8	53 25	100	1.0	Rittergutsbesitzer Conrad.
472	Neu Neissbach . . . . .	218	16 45	50 9	650	1.0	Gemeindevorsteher Koegel.
473	Neunischken . . . . .	197	21 55	54 44	28*	1.3	Pfarrer Schenk.
474	Neurode (Kr. Neurode) . . . . .	217	16 30	50 35	400	1.0	Hauptlehrer Gottschlich.
475	Neurode (Kr. Lüben) . . . . .	219	16 10	51 18	165	1.0	Oberförster Hellmich.
476	Neustadt i. Oberschl. . . . .	229	17 35	50 19	265	2.0	Chemiker Alker.
477	Neustadt b. Koburg . . . . .	251	11 8	50 20	327	1.6	Rektor Dr. Lotz.
478	Neustadt a. Rennsteig . . . . .	252	10 56	50 35	800	2.0	Forstaufseher A. Köhler.
479	Neuweilnau i. T. . . . .	240	8 24	50 19	350	1.0	Beobachter des Physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M.
480	Nieder Hermsdorf . . . . .	216	16 16	50 46	455	1.0	Beamter Geisler.
481	Nieder Marsberg . . . . .	235	8 51	51 28	254	1.0	Oekonom der Prov.-Irrenanstalt Bolle.
482	Niederrad . . . . .	241	8 39	50 5	96	1.5	Tiefbauamt.
483	Nieder Röhrsdorf . . . . .	210	16 21	51 50	102*	1.0	Oberstlieutenant a. D. von Waldow.
484	Nieder Wüstegiersdorf . . . . .	216	16 22	50 41	440	1.0	Waisenhaus-Direktor Kranz.
485	Niesky . . . . .	225	14 49	51 18	180	1.0	Karl Goebel.

No.	Stationen	Seite	$\lambda$	$\varphi$	H	hr	Beobachter
486	Nikolaiken . . . . .	203	19° 10'	53° 51'	100?	1.0	Molkereinstruktor Kast.
487	Nimmersatt . . . . .	188	21 4	55 54	10	1.0	Lehrer Paulat.
488	Nimptsch . . . . .	214	16 50	50 43	220	1.2	Kreisbaumeister Graeve.
489	Nodems . . . . .	188	19 58	54 49	3*	1.25	Rittergutsbesitzer Sembritzky.
490	Norkitten . . . . .	197	21 31	54 38	28	1.0	Oberamtmann Fähser.
491	Nusse . . . . .	253	10 35	53 40	35*	1.0	Pastor Lindenber. Bezirksschullehrer Wegner.
492	•ber Blankenau . . . . .	191	20 50	54 31	40	1.25	Rittergutsbesitzer Netke.
493	Oberforsthaus . . . . .	241	8 42	50 5	103	2.25	Tiefbauamt.
494	Ober Glogau . . . . .	229	17 52	50 21	202	1.0	Kunstgärtner Ludwig Weiss.
495	Ober Lazisk . . . . .	227	18 51	50 9	345	1.0	Gutsbesitzer Mucha. Lehrer Janowsky.
496	Obermüller . . . . .	239	9 23	50 9	319	1.5	Tiefbauamt.
497	Obernigk . . . . .	212	16 55	51 18	170	1.0	Amtsvorsteher Schemione.
498	Ober Peilau . . . . .	215	16 45	50 41	304	1.0	Lehrer Bunert.
499	Oberreifenberg . . . . .	240	8 26	50 15	600	1.0	A. Ubach.
500	Oberrodenbach . . . . .	237	9 4	50 8	178	1.0	Lehrer Grün.
501	Ober Salzbrunn . . . . .	216	16 15	50 48	417	1.0	Promenaden-Gärtner Theuer.
502	Ober Stradam . . . . .	212	17 40	51 15	185	1.0	Lehrer Karl Frenz.
503	Ober Tannhausen . . . . .	216	16 22	50 42	450	1.4	Fabrikbesitzer Julian Websky.
504	Obornik . . . . .	210	16 49	52 39	70	1.0	Donner.
505	Oels . . . . .	212	17 23	51 13	150	1.0	Seminarlehrer Knotta.
506	Oesterbehriegen . . . . .	251	10 32	51 1	294	1.0	Kantor Th. Schenk.
507	Oesterholz . . . . .	252	8 50	51 50	179	1.0	Oberförster Bühring.
508	Ohlau . . . . .	214	17 18	50 57	137	1.0	Apotheker Dr. Hamberger.
509	Okriftel a. Main . . . . .	241	8 31	50 3	106	2.6	Beobachter des Physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M.
510	Olsau . . . . .	228	18 21	49 57	195	1.0	Hauptlehrer Siegmund.
511	Orb . . . . .	238	9 21	50 14	181	1.0	Polizeiwachmeister Seese.
512	Orlik . . . . .	206	17 44	53 57	135	1.0	Rittergutsbesitzer Reuschel.
513	Orzesche . . . . .	228	18 47	50 9	298	1.0	Lehrer Kosack. Lehrer Wegehaupt.
514	Osche . . . . .	205	18 21	53 36	100*	1.0	Apotheker Rosentreter.
515	Oschen . . . . .	203	19 3	53 46	90*	1.0	Rittergutsbesitzer Heudlass.
516	Ossig . . . . .	216	16 33	51 1	175	1.0	Uhrmacher Franz.
517	Osterburg i. d. Altmark . . . . .	230	11 45	52 48	30	1.5	Rentier F. Rogge.
518	Ottenstein . . . . .	249	9 24	51 57	284	1.5	Förster Gellrich.
519	Ottmachau . . . . .	230	17 11	50 28	210	1.0	Fabrikdirektor Schwöder.
520	•aballen . . . . .	196	21 55	54 51	50*	1.25	J. F. Gottschalk.
521	Paparczyn . . . . .	204	18 38	53 22	90	1.0	Rittergutsbesitzer Reichel.
522	Papendorf . . . . .	207	13 30	53 30	45?	0.75	Pfarrer G. Hopff.
523	Papiermühle . . . . .	210	16 0	52 22	50*	1.0	Landwirth Haendschke.
524	Parchwitz . . . . .	220	16 22	51 17	119	1.0	Ziegelmeister Renner.
525	Parey a. d. Elbe . . . . .	231	11 59	52 23	35	0.4	Amtsath Fiscal.
526	Parlack . . . . .	192	19 46	54 16	50	1.25	Particulier Peter.
527	Passargenthal . . . . .	193	20 15	53 42	115	1.25	Amtsvorsteher Skowronski.
528	Patschkau . . . . .	230	17 1	50 28	228	1.0	Gutsbesitzer Mücke.
529	Peiskretscham . . . . .	226	18 38	50 24	226	1.0	Kreisbaumschulgärtner Kynast.
530	Penzlin . . . . .	246	13 5	53 30	50	1.0	Kantor Karnatz.
531	Perleberg . . . . .	208	11 52	53 5	35	1.0	Dr. Rudow.
532	Petersdorf . . . . .	219	15 44	51 31	140*	1.0	Lehrer Fiedler.
533	Peterwitz . . . . .	203	19 21	53 32	110*	1.0	Rittergutsbesitzer von Wussow.
534	Petrellen . . . . .	195	21 27	55 26	5*	1.5	Lehrer Wallatkath.
535	Pfeddersheim . . . . .	253	8 16	49 38	100		Rud. Möllinger.
536	Piktupönen . . . . .	196	21 59	55 10	50*	1.0	Lehrer Naujoks.
537	Pilchowitz . . . . .	228	18 34	50 13	225	1.0	Seminarilektor Ulner.
538	Pillupönen . . . . .	197	22 40	54 31	133	1.3	Gutsbesitzer Hasford.
539	Plaitil . . . . .	190	21 32	54 23	60*	1.0	Rittergutsbesitzer Schiemann.
540	Plau . . . . .	245	12 16	53 28	63	1.56	Geschäftsführer Jüngst.
541	Pless . . . . .	227	18 56	49 59	248	1.0	Gymnasial-Professor Dr. Witte.
542	Pönnen . . . . .	191	20 55	54 15	40*	1.25	Rittergutsbesitzer von Kobylinski.
543	Polkwitz . . . . .	219	16 4	51 30	180	1.0	Kantor Baumgarth.
544	Polnischdorf . . . . .	213	16 38	51 20	112	1.0	Major z. D. von Luck.
545	Poln. Konopath . . . . .	205	18 21	53 26	95	1.0	Rittergutspächter Engelhard.
546	Popelken . . . . .	190	20 53	54 41	10	1.25	Rittergutsbesitzer Lorck.
547	Poppenhausen . . . . .	240	9 52	50 29	450	1.0	Förster Andreas.
548	Preuss. Stargard . . . . .	201	18 32	53 58	120?	1.04	Lehrer an der gehobenen Mädchenschule Dr. Nagel.
549	Priebus . . . . .	219	14 57	51 29	128	1.0	Apotheker Bourquin.
550	Pritzwald . . . . .	210	13 40	54 6	15	1.0	and. math. Rudolph.
551	Probsthain . . . . .	220	15 48	51 4	265	1.0	Gastwirth Herold.
552	Proskau . . . . .	226	17 52	50 35	175	1.0	Oekonomierath Stoll.
553	Puppen . . . . .	193	21 21	53 36	130?	1.25	Oberförster Morant.
554	Putlitz . . . . .	208	12 3	53 15	55*	1.0	Posthalter Benn. Apotheker Herrmann.
555	•uidlitz . . . . .	193	20 38	53 45	110	1.0	Wiesenbautechniker Prejawa.

No.	Stationen	Seite	λ	φ	H	hr	Beobachter
556	Quittainen . . . . .	195	19° 48'	54° 1'	80*	1.2	Rentier Hagen.
557	Quoossen . . . . .	191	20 53	54 10	90*	1.25	Rittergutsbesitzer Benefeldt.
558	Hadtkehlen . . . . .	198	22 4	54 19	140*	1.3	Gutsbesitzer Gaedchens.
559	(Adlig) Rahmel . . . . .	202	18 24	54 35	10*	1.0	Rittergutsbesitzer Pferdenges.
560	Rakowken . . . . .	199	22 26	54 18	173	1.3	Lehrer Brenneisen.
561	Ramholz . . . . .	239	9 37	50 20	335.8	1.0	Gutspächter Weigel.
562	Ramsloh i. Saterlande . . . . .	247	7 41	53 6	10?	1.0	W. Bitter.
563	Randau . . . . .	231	11 44	52 4	50	1.0	Gärtner Jäger.
564	Ranten . . . . .	199	22 3	53 56	180*	1.5	Die Guts-Administratoren.
565	Rauden . . . . .	228	18 27	50 12	205	1.5	Amtssekretär Lepiarczyk.
566	Raudnitz . . . . .	204	19 40	53 38	120*	1.0	Rittergutspächter Dorguth.
567	Rawitsch . . . . .	210	16 52	51 37	100	1.0	Realgymnasialoberlehrer Dr. Mylius.
568	Regenwalde . . . . .	209	15 24	53 46	35*	1.0	Lehrer Berg.
569	Reichenbach . . . . .	215	16 39	50 44	270	1.0	Lehrer Haselbach.
570	Reichenstein . . . . .	215	16 53	50 27	345	1.0	Apotheker Bausch. Lehrer Uber.
571	Reichthal . . . . .	211	17 51	51 9	165	1.0	Hauptlehrer Ciossek.
572	Reimenrod . . . . .	254	9 26	50 45	300		
573	Reinberg . . . . .	219	16 12	51 40	75	1.0	Bühnenmeister Neumann.
574	Rheinfeld . . . . .	202	18 24	54 19	130?	1.0	Oberinspektor Möbes.
575	Reinhardts . . . . .	239	9 24	50 10	412	1.3	Lehrer Dippel.
576	Ribbeck . . . . .	208	12 45	52 38	35	1.0	Rittergutsbesitzer Mette.
577	Riddagshausen . . . . .	248	10 35	52 16	60*	1.5	Förster Baebenroth.
578	Riegelsberg . . . . .	243	6 57	49 18	340	1.0	Schackmann.
579	Rockelkeim . . . . .	190	21 13	54 33	30	1.25	Kassenführer Domnik.
580	Röhrsdorf (Kr. Bolkenhain) . . . . .	221	16 3	50 55	322	1.0	Kantor Wiedermann.
581	Röhrsdorf (Kr. Löwenberg) . . . . .	224	15 23	50 58	344	1.2	Buchhalter Gustav Foest.
582	Rogasen . . . . .	210	17 0	52 45	73	1.0	Steuerinspektor Meermann.
583	Roggenhausen . . . . .	205	18 57	53 31	95*	1.0	Oberamtmann von Kriess.
584	Romanuppen . . . . .	197	21 38	54 35	30*	1.0	Gutsbesitzer von Bursztini.
585	Romitten . . . . .	191	20 40	54 28	45*	1.0	Rittergutsbesitzer Bundt.
586	Rosenberg . . . . .	203	19 20	53 43	110	1.15	Molkereivorsteher Diethelm.
587	Rosenthal . . . . .	217	16 38	50 11	415	1.0	Gutsbesitzer Stumpf.
588	Rossitten . . . . .	188	20 52	55 9	2*	1.0	Königl. Fischmeister Schumann. Pfarrer Schmökel.
589	Rothenburg (Kr. Grünberg) . . . . .	218	15 25	52 1	53	1.0	Gräfl. Oberförster Reppien.
590	Rothenburg i. O.-L. (Kr. Rothenbg.) . . . . .	224	14 58	51 20	164	1.0	Amtmann Maeyer.
591	Rothenhusen . . . . .	253	10 46	53 47	5	1.0	Fährpächter H. Dechau.
592	Rudelstadt . . . . .	221	15 59	50 52	400	1.0	Revierförster Arnold.
593	Rübeland . . . . .	249	10 51	51 46	420	1.4	Oberförster Tiemann.
594	Ruhbank . . . . .	221	16 4	50 49	430	1.0	Lehrer Mehrlein. Hausbesitzer Gottfried Emmrich.
595	Ruhland . . . . .	225	13 52	51 28	99	1.0	Gerichts-Sekretär Heye.
596	Rybnik . . . . .	228	18 33	50 6	240	1.0	Oberwärter Krömer.
597	Saalburg . . . . .	241	8 34	50 16	418	1.0	W. Burckhardt.
598	Saalfeld . . . . .	250	10 22	50 39	240	1.0	Hofgärtner Straubel.
599	Sagan . . . . .	219	15 19	51 37	103	1.0	Gärtner Schmiedeck.
600	Salmünster . . . . .	239	9 22	50 17	150	1.0	Apotheker Kastropp.
601	Salz . . . . .	244	9 32	50 26	385	1.35	Bürgermeister Muth.
602	Salzbach . . . . .	190	21 31	54 10	115	1.25	Rittergutsbesitzer Rohrer.
603	Salzwedel . . . . .	231	11 9	52 51	23	3.0	Apotheker Zechlin.
604	Sankt-Vith . . . . .	243	6 7	50 17	470*	1.6	Apotheker A. Schiltz.
605	Sangerhausen . . . . .	233	11 18	51 28	150	1.0	Gymnasiallehrer Laue.
606	Sauen . . . . .	208	14 13	52 16	?	1.0	Pfarrer Ideler.
607	Sausenberg . . . . .	225	18 15	50 50	200	1.0	Rendant Gernoth.
608	Schaaksvitte . . . . .	189	20 42	54 56	2	1.4	Gutsbesitzer Schucht.
609	Scharfoldendorf . . . . .	248	9 38	51 56	154	1.6	Oberförster von Specht.
610	Schierke . . . . .	232	10 40	51 46	620	1.0	Oberförster Eilers.
611	Schiesshaus a. Solling . . . . .	249	9 34	51 49	435	1.0	Oberförster Lüders.
612	Schilleningken . . . . .	196	21 50	55 3	?	1.6	Gutsbesitzer Reimer.
613	Schimonken . . . . .	200	21 40	53 54	125	1.1	Rektor Mathiszig.
614	Schkölen . . . . .	233	11 49	51 3	210	1.0	Apotheker Wicke.
615	Schluden . . . . .	235	10 32	52 1	110?	1.0	Gutsbesitzer von Hoppenstedt.
616	Schlanstedt . . . . .	232	11 2	52 1	115	1.5	H. Brennecke.
617	Schlawa . . . . .	218	16 4	51 53	92	1.0	Schornsteinfeger Holler.
618	Schlegel . . . . .	217	16 33	50 33	400*	1.0	Lehrer Pietsch.
619	Schlierbach . . . . .	238	9 18	50 18	162	1.0	Lehrer Wörner.
620	Schlochau . . . . .	206	17 22	53 40	160	1.0	Kreisbanmeister Dohne.
621	Schlüchtern . . . . .	239	9 32	50 21	204	1.0	Seminarlehrer Behl.
622	Schmiedeberg . . . . .	222	15 50	50 48	470	1.0	Apotheker Gustedt.
623	Schmitten i. Taunus . . . . .	240	8 27	50 16	450	1.35	Beobachter des Physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M.
624	Schmograu . . . . .	211	17 46	51 09	162	1.0	Oekonom Prasse.
625	Schnellewalde . . . . .	229	17 30	50 21	290?	1.0	Hauptlehrer Otto.

No.	Stationen	Seite	$\lambda$	$\varphi$	H	hr	Beobachter
626	Schönberg . . . . .	222	16° 4'	50° 40'	532	1.0	Rentier R. Rösler.
627	Schönau . . . . .	221	15 54	51 1	265	1.0	Landwirth Nieselt.
628	Schönberg i. Schles. . . . .	224	15 4	51 5	215	1.0	Fleischbeschauer Heisig.
629	Schönberg i. Mecklenb. . . . .	246	10 55	53 51	10	1.0	Prorektor Dr. Juling.
630	Schönebeck a. d. Elbe . . . . .	231	11 44	52 1	54	1.0	Lehrer Bittkow.
631	Schönewerda . . . . .	233	11 22	51 19	130	1.0	Jahn.
632	Schönfeld . . . . .	225	18 3	51 4	180	1.0	Oberinspektor von Büttner.
633	Schönwäldchen . . . . .	194	20 4	53 28	170*	1.25	Rittergutsbesitzer Negenborn.
634	Schubin . . . . .	211	17 44	53 1	80	1.0	Lehrer Reetz.
635	Schulstein . . . . .	189	20 31	54 55	9*	1.25	Gutsverwalter Plehn. Lehrer String.
636	Schwarzwald . . . . .	202	18 30	53 50	105	1.0	Rittergutsbesitzer Herrmann.
637	Schwedenhöhe . . . . .	211	18 0	53 7	70	1.0	Gutsbesitzer Otto Mützell.
638	Schweidnitz . . . . .	216	16 30	50 51	230	1.0	Lehrer Schoepke.
639	Schwirz . . . . .	211	17 46	50 58	155	1.0	Oberamtmann und Gutspächter Witting.
640	Seeburg . . . . .	192	20 45	53 59	140*	1.4	Lehrer Fromm.
641	Seehausen i. d. Altm. (Kr. Osterburg)	230	11 44	52 54	21	1.0	Rektor Schnabel. Lehrer Reinecke.
642	Seehausen (Kr. Wanzleben) . . . . .	232	11 17	52 6	130	1.0	Lehrer Schmidts.
643	Seesen . . . . .	248	10 10	51 54	220	1.5	Forstmeister Beling.
644	Seidenberg . . . . .	224	15 4	51 2	230*	1.0	Lehrer Knoblauch.
645	Seiferschau . . . . .	223	15 33	50 54	650*	1.2	Kantor Neumann.
646	Seitenberg . . . . .	218	16 53	50 17	500	1.0	Forstamts-Sekretär Delique.
647	Sichts . . . . .	206	17 22	53 51	155	1.0	Rittergutsbesitzer Reichenau.
648	Siebenhufen . . . . .	220	16 5	51 0	310	1.0	Stadtförster Engler.
649	Sienno . . . . .	211	18 9	53 17	90	1.0	Glienke.
650	Silberberg . . . . .	215	16 40	50 35	450	1.2	Apotheker Reder.
651	Simmern . . . . .	242	7 31	49 59	380	1.0	Lehrer Jungk.
652	Skietz . . . . .	206	17 10	53 19	109	1.0	Domänenpächter Dobberstein.
653	Soden a. Taunus . . . . .	241	8 30	50 9	150?	2.0	Beobachter des Physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M.
654	Soest . . . . .	236	8 7	51 35	102	1.0	Amtmann a. D. Weddige.
655	Sobrau . . . . .	228	18 42	50 3	250	1.0	Kaufmann Schönfeld.
656	Sommerschenburg . . . . .	232	11 6	52 10	157	1.0	Rechnungsführer Helmecke.
657	Sonnefeld . . . . .	250	11 8	50 14	310	1.0	Lehrer Wank.
658	Soppau . . . . .	229	17 46	50 9	295	1.0	Hauptlehrer Drosdeck.
659	Sorau . . . . .	209	15 9	51 38	165	1.0	Oberlehrer Dr. Adolph. Fr. Thurm.
660	Spalitz . . . . .	212	17 25	51 13	150	1.0	Lehrer Stanek.
661	Sparhof . . . . .	237	9 41	50 22	556	1.35	Oekonom Bernh. Schäfer.
662	Spree . . . . .	225	14 53	51 21	125*	1.0	Rittergutsbesitzer und Amtsvorsteher Baron von Diesbach.
663	Springen . . . . .	240	7 59	50 9	440	1.0	Lehrer Zollmann.
664	Stapelburg . . . . .	232	10 40	51 54	230	1.0	Hegemeister Sander.
665	Staufen i. Taunus . . . . .	241	8 25	50 8	405	1.0	Beobachter des Physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M.
666	Steimke . . . . .	231	10 58	52 35	65	1.0	Lehrer Kamieth.
667	Steinau a. d. O. . . . .	213	16 26	51 25	96	1.0	Fabrikdirektor Frey.
668	Steinau (Kr. Schlüchtern) . . . . .	239	9 28	50 19	181	1.0	Steuerkassengehülfe Cress.
669	Sternberg . . . . .	202	18 33	54 31	3	1.0	Gutsbesitzer Randt.
670	Steinhilben . . . . .	243	9 17	48 19	800	1.0	Lehrer Schienle.
671	Steinhof . . . . .	198	21 50	54 12	125*	1.3	Gutsbesitzer Mathiszig.
672	Steinkirchen . . . . .	209	13 54	51 56	53	1.0	Lehrer Klieschan.
673	Steinkunzendorf . . . . .	215	16 33	50 41	400	1.25	Lehrer Quoos.
674	Sternbach . . . . .	205	18 13	53 32	110	1.0	Administrator Neitzke.
675	Sternberg . . . . .	209	15 5	52 19	91	1.0	Architekt u. Maurermeister Menze.
676	Sternberg . . . . .	252	9 3	52 3	272?	1.35	Oberförster Heise.
677	Sternhagen . . . . .	207	13 48	53 15	40	1.0	Rittergutsbesitzer Collin.
678	Stimbern . . . . .	196	22 8	54 46	40*	1.0	Förster Rohrmoser.
679	Stradem . . . . .	204	19 30	53 36	125*	1.2	Rittergutspächter Bamberg.
680	Straussfurt . . . . .	234	10 59	51 10	150	1.0	F. Ruhl.
681	Strehlen . . . . .	214	17 4	50 47	165	1.0	Gymnasial-Oberlehrer Dr. Fry.
682	Striegau . . . . .	216	16 21	50 58	220*	1.0	Lehrer Zimmermann.
683	Stüblau . . . . .	201	18 50	54 11	7*	1.0	Gutsbesitzer Ed. Wessel.
684	Süpplingen . . . . .	247	10 54	52 13	128	1.5	Forstaufseher Alers.
685	Sulau . . . . .	212	17 11	51 30	100*	1.0	Lehrer Wagner.
686	Sulza . . . . .	246	11 38	51 5	145.5	1.0	Apotheker F. Cramer.
687	Sumpf . . . . .	195	19 42	54 9	90*	1.35	Lieutenant Mittmann.
688	Suschen . . . . .	213	17 37	51 28	130	1.0	Gärtner Schöbitz.
689	Suzemin . . . . .	201	18 26	53 56	105*	1.0	Landschaftsdirektor Albrecht.
690	Tanne . . . . .	249	10 43	51 42	460	1.0	Oberförster Kybitz.
691	Tapiau . . . . .	190	21 5	54 39	20*	1.5	Chemiker Wurm.
692	Tarnowitz . . . . .	244	11 14	53 59	10	1.0	Lehrer Klockmann.
693	Teistimmen . . . . .	192	20 55	53 58	200?	1.0	Lehrer Georg Hohmann.
694	Thandorf . . . . .	218	16 46	50 10	820	1.0	Heger Tauch.
695	Thauer . . . . .	214	17 4	51 0	140	1.0	Hausbesitzer Meyer.

No.	Stationen	Seite	$\lambda$	$\varphi$	H	hr	Beobachter
696	Theerbude . . . . .	199	22° 16'	54° 0'	145*	1.0	Revierförster Stumpe.
697	Themar . . . . .	250	10 36	50 30	338	1.0	Rektor Jung.
698	Tiefthal . . . . .	234	10 57	51 1	210	1.0	Lehrer Roth.
699	Tillitz . . . . .	204	19 40	53 25	150?	1.0	Gutsbesitzer Elten.
700	Tillowitz . . . . .	230	17 40	50 35	170	1.0	Graf von Frankenberg.
701	Todtenrode . . . . .	249	10 58	51 44	425	1.5	Förster Ungnad.
702	Tomken . . . . .	204	19 16	53 20	89	1.0	Major a. D. von Selle.
703	Tondern . . . . .	234	8 52	54 56	10	2.65	Lehrer Sörensen.
704	Trachenberg . . . . .	212	16 55	51 28	90	1.0	Obergärtner Hinderlich.
705	Trakehnen . . . . .	197	22 27	54 34	64	1.0	Wirtschaftsdirektor Priester.
706	Travemünde . . . . .	252	10 52	53 58	3.5	1.0	Lootsenkommandeur Kröger.
707	Trebnitz . . . . .	212	17 4	51 19	185	1.0	Rektor Dr. Rostalski. Pfarrer Goldmann.
708	Treisberg . . . . .	240	8 26	50 18	550	1.0	Müller.
709	Trempen . . . . .	198	21 50	54 27	95	1.0	Kapitain z. See a. D. Hassenstein.
710	Treuenbrietzen . . . . .	208	12 52	52 6	69	1.0	Lehrer K. Kunze.
711	Truchsen . . . . .	199	21 51	53 55	145	1.3	Gutsbesitzer Kotschak.
712	Trunz . . . . .	200	19 33	54 13	200?	1.0	Pfarrer Sensfuss.
713	Tschirndorf . . . . .	218	15 14	51 32	150*	1.0	Hüttenwerksbesitzer B. Glöckner.
714	Tueholka . . . . .	205	17 45	53 34	110	1.0	Rittergutsbesitzer German.
715	Turoscheln . . . . .	200	21 36	53 31	130?	1.5	Oberförster Wörmbecke.
716	Tuszewo . . . . .	204	19 47	53 27	120?	1.0	Brennereiführer Baar.
717	Twozog . . . . .	226	18 43	50 32	251	1.0	Obersteiger a. D. Hoffmann.
718	Ujest . . . . .	226	18 21	50 23	200	1.0	Lehrer C. Wypior.
719	Ullersdorf . . . . .	217	16 44	50 22	346	1.0	Oberförster Kleiner.
720	Ulm bach . . . . .	239	9 25	50 22	397	1.35	Bürgermeister Seipel.
721	Ummerstadt . . . . .	250	10 49	50 16	286	1.0	Kantor Schleder.
722	Unislaw . . . . .	205	18 23	53 13	95*	1.0	Direktor der Zuckerfabrik Heubner.
723	Wetschau . . . . .	209	14 5	51 47	65	1.0	Kaufmann Albrecht.
724	Vierkrug . . . . .	244	10 41	53 22	45	1.0	Fr. Ziegenhagen.
725	Villbach . . . . .	238	9 24	50 10	470	1.45	Kgl. Förster Fiebig.
726	Völzberg . . . . .	239	9 18	50 27	471	1.4	Konrad Imhof.
727	Voigts-Dahlum . . . . .	248	10 51	52 8	153	1.5	Förster Ludwig. Förster Hoffmann.
728	Vorheide . . . . .	246	13 29	53 26	110*	0.5	Gutsbesitzer August Schultz.]
729	Waldau . . . . .	189	20 44	54 42	10	1.25	Seminarlehrer Kustin. Seminarlehrer Walter.
730	Waldenburg . . . . .	216	16 17	50 46	435	1.0	Gymnasial-Professor Püschel.
731	Wahlstatt . . . . .	220	16 15	51 9	170	1.0	Lehrer Gräfenhau.
732	Walkenried . . . . .	249	10 38	51 35	262	1.0	Oberförster von Valtejus.
733	Wangeroog . . . . .	247	7 52	53 47	1.2	1.0	Popken.
734	Waplitz . . . . .	194	20 19	53 30	170*	1.25	Rittergutsbesitzer Panneck.
735	Warlubien . . . . .	205	18 38	53 35	75	1.0	Hauptlehrer Alaszewsky.
736	Warmisdorf . . . . .	251	11 35	51 47	92	1.0	Dr. Westenburg.
737	Wartha . . . . .	215	16 45	50 30	274	1.0	Apotheker Laidler.
738	Waschulken . . . . .	194	20 28	53 23	200*	1.0	Gutsbesitzer Maletzki.
739	Wassergrund . . . . .	207	16 19	53 30	150*	1.0	Rittergutspächter Müller.
740	Wasserkuppe . . . . .	240	9 56	50 30	950	1.0	Gastwirth Carl Sorg.
741	Watenstedt . . . . .	248	10 24	52 9	?	1.0	Oberamtmann Schütze.
742	Weimar . . . . .	246	11 20	50 59	228	1.7	Seminarlehrer u. Hofkantor Erfurth.
743	Weiperz . . . . .	239	9 36	50 18	395	1.4	Lehrer Buch.
744	Weissenfels . . . . .	233	11 58	51 13	104	1.0	Fabrikbesitzer G. A. Singer.
745	Weitzdorf . . . . .	191	21 19	54 3	125	1.25	Rittergutsbesitzer Pavenstedt.
746	Wensken . . . . .	188	21 20	55 31	15	1.0	Lehrer Alberti.
747	Werden . . . . .	195	21 30	55 21	8*	1.25	Amtsvorsteher Hoeffke.
748	Westeregeln . . . . .	232	11 23	51 58	70	1.0	Oberamtmann Wessling.
749	Wetzdorf . . . . .	247	11 46	51 0	319	1.0	Lehrer A. Scheide.
750	Wetzlar . . . . .	242	8 30	50 33	152	1.0	Bühnenmeister Schüller.
751	Wieda . . . . .	249	10 35	51 38	320?	1.5	Oberförster Schwabe.
752	Wiesenburg . . . . .	208	12 27	52 7	165	1.0	Oberförster Müller.
753	Wildeshausen . . . . .	247	8 27	52 54	25	1.0	C. Oeltze. Kaiser.
754	Wilhelmsberg . . . . .	198	21 38	54 13	?	1.3	Gutsbesitzer Overlander.
755	Wilhelmsthal . . . . .	211	17 58	53 8	48	1.1	Kaufmann Peterson.
756	Willenberg (Kr. Ortelsburg) . . . . .	194	20 57	53 24	125*	1.25	Apotheker Schimanski. Pfarrer Barczewski.
757	Willenberg (Kr. Schönau) . . . . .	221	15 52	51 2	369	1.0	Restaurateur Schwarzer.
758	Willmannsdorf . . . . .	220	16 1	51 4	400	1.0	Lehrer Grossmann.
759	Willrode . . . . .	234	11 5	50 55	405	1.0	L. Gassmann.
760	Windeck . . . . .	240	7 57	50 0	205	1.0	Dr. Christ.
761	Winterstein . . . . .	251	10 27	50 53	374	1.3	Lehrer Herm. Stolz.
762	Winzig . . . . .	213	16 37	51 28	180	1.0	Rentier Preuss.
763	Wirnitz . . . . .	211	17 16	53 9	60	1.0	Apotheker Palm.
764	Wirtheim a. d. Kinzig . . . . .	238	9 16	50 13	135	1.25	Tiefbauamt.
765	Wirthy . . . . .	201	18 23	53 54	122	1.0	Oberförster Puttrich.

No.	Stationen	Seite	$\lambda$	$\varphi$	H	hr	Beobachter
766	Wischwill . . . . .	196	22° 24'	55° 4'	10*	1.3	Amtsvorsteher Pampe.
767	Wittichenau . . . . .	225	14 15	51 23	125	1.0	Lehrer Schneider. Lehrer Tiltch.
768	Wölschendorf . . . . .	244	11 5	53 49	40	1.0	Lehrer C. Michaelis.
769	Wohra . . . . .	237	8 57	50 56	230*	1.0	K. Herbener.
770	Woinowitz . . . . .	228	18 9	50 3	220	1.0	Direktor der Zuckerfabrik Kassner. Hauptlehrer Quiotek.
771	Woischnik . . . . .	226	19 4	50 35	340	1.0	Lehrer Maruszyk.
772	Wolfsbruch . . . . .	206	17 4	53 29	160*	1.0	Gutsbesitzer Sebauer.
773	Wolfsdorf . . . . .	192	20 15	54 0	120?	1.25	Kirchenschullehrer u. Organist Graw.
774	Wolfshau . . . . .	222	15 46	50 46	660*	1.0	Revierförster Rücker.
775	Wolmirsleben . . . . .	232	11 29	51 57	75	1.0	Fabrikbesitzer Jordan.
776	Wongrowitz . . . . .	211	17 12	52 48	85*	1.0	Gymnasiallehrer Rychlicki.
777	Wormditt . . . . .	192	20 8	54 7	65*	1.25	Mittelschullehrer Dittrich.
778	Wrescherode . . . . .	248	10 2	51 52	150	1.5	Förster Hoffmann.
779	Wudek . . . . .	204	18 35	52 55	75	1.0	Oberförster Laschke.
780	Wünschelburg . . . . .	217	16 24	50 30	380	1.0	Restaurateur Krusche.
781	Wystemp . . . . .	193	21 17	53 31	145*	1.0	Lehrer Jordan.
782	Zabrze . . . . .	227	18 47	50 19	256	1.0	Sanitätsrath Dr. Szmula.
783	Zarrentin . . . . .	244	10 55	53 33	40	1.0	Lehrer Holz.
784	Zawadzki . . . . .	226	18 29	50 37	210	1.0	Lehrer Kurda.
785	Zeche Deutscher Kaiser . . . . .	242	6 46	51 30	?	1.0	Dr. J. Storck.
786	Zeche Fürst Hardenberg . . . . .	236	7 26	51 33	74?	1.0	Maschinensteiger Wilh. Schröder.
787	Zeche Graf Schwerin . . . . .	236	7 20	51 33	220	1.0	Materialienverwalter May.
788	Zeche Hörder Kohlenwerk . . . . .	236	7 34	51 31	119?	1.0	Betriebsführer Steinweg.
789	Zeche Karl Friedrich . . . . .	236	7 13	51 27	?	1.0	Höing.
790	Zeche Mansfeld . . . . .	236	17 18	51 28	115	1.0	A. Uehlendahl.
791	Zeche Shamrok . . . . .	236	7 13	51 32	65	1.0	Markscheider Richter.
792	Zeche von Stock & Scherenberg . . . . .	237	7 17	51 21	?	1.0	Steiger Zobel.
793	Zeche Victor . . . . .	236	7 18	51 34	?	1.0	Steiger A. Königsbüscher.
794	Zeitze . . . . .	234	12 8	51 3	170*	1.0	Mechaniker Raab.
795	Zerbst . . . . .	252	12 5	51 58	70	1.0	Kunstgärtner C. Engelmann.
796	Zeyer . . . . .	200	19 19	54 12	2*	1.0	Pfarrer Freytag.
797	Zichtau . . . . .	231	11 18	52 36	55	1.0	Kantor W. Schulz.
798	Ziegenhals . . . . .	230	17 23	50 19	285*	1.0	Stadtförster Heisig.
799	Zobten (Stadt) . . . . .	216	16 45	50 54	200	1.0	Vereins-Kassirer Hirsch. Lehrer Arlt.
800	Zobtenberg . . . . .	216	16 43	50 52	708	1.0	Restaurateur Pöse.
801	Zülz . . . . .	229	17 40	50 23	208	1.0	Gerber Spiller.

# Monats- und Jahres-Uebersichten

der

Regenstationen.

Ostpreussen (Reg. Bez. Königsberg).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat																																					
	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ▲	*	△ (▲)																																						
<b>Nimmersatt (Kr. Memel).</b> H = 10 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			<b>Aglonen (Kr. Memel).</b> H = 16* Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																			<b>Rossitten (Kr. Fischhausen).</b> H = 2* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																		
Januar ..	17.7	4.1	29	12	17	3	20.1	7.5	29	10	19	2	19.0	6.6	20	11	15	—	Januar																																					
Februar ..	47.6	7.9	20	19	24	4	44.6	10.4	20	19	23	—	43.9	7.3	20	7	15	(2)	Februar																																					
März ...	44.3	20.1	22	10	13	2	41.0	22.1	22	8	12	3	27.7	11.0	22	8	11	—	März																																					
April ...	24.1	6.8	24	9	5	1	26.0	10.5	24	9	6	1	37.2	12.0	24	11	1	2	April																																					
Mai ...	27.1	16.0	30	7	—	(1)	15.8	6.7	7	7	—	—	38.8	21.2	26	8	—	—	Mai																																					
Juni ...	15.9	3.2?	10	5	—	—	43.0	12.5	13	8	—	(1)	14.8	8.1	21	6	—	—	Juni																																					
Juli ...	145.5	49.6	22	20	—	—	139.2	41.6	22	18	—	—	180.4	40.5	21	17	—	—	Juli																																					
August ..	95.4	29.3	20	15	—	(1)	52.6	16.3	9	11	—	(1)	80.7	21.0	14	20	—	(1)	August																																					
September	130.7	21.2	22	16	—	(3)	127.4	31.5	24	18	—	2 (2)	107.6	22.6	15	19	—	(2)	September																																					
Oktober .	41.4	20.0	22	9	2	—	50.0	15.6	22	8	1	—	35.0	10.6	22	9	—	—	Oktober																																					
November	29.8	6.9	7	15	3	1	30.7	14.7	8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	November																																					
December	8.0	3.7	12	6	8	—	10.7	2.1	19	8	10	1	7.6	2.0	12	7	5	—	December																																					
Jahr ...	627.5	49.6	22 VII	143	72	11 (5)	601.1	41.6	22 VII	135	71	9 (4)	—	—	—	—	—	—	Jahr																																					
<b>Deutsch-Krottingen (Kr. Memel).</b> H = 34 Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																			<b>Degeln (Kr. Memel).</b> H = 20* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			<b>Alexwangen (Kr. Fischhausen).</b> H = 60* Meter. h <sub>r</sub> = 1.7 Meter.																		
Januar ..	36.0	9.1	20	13	14	5	30.6	9.8	29	10	12	1	16.7	4.4	21	14	12	—	Januar																																					
Februar ..	63.7	13.8	20	21	23	3	85.6	16.0	24	20	23	2	89.4	14.6	1	22	20	—	Februar																																					
März ...	51.8	16.6	14	13	11	—	62.4	19.3	22	10	7	—	39.9	9.5	22	11	10	1	März																																					
April ...	17.0	4.4	21	9	3	—	17.6	6.1	4	9	3	—	66.6	29.0	14	15	5	—	April																																					
Mai ...	18.9	8.5	30	6	—	—	21.3	7.0	29	6	—	—	25.8	15.7	27	5	—	(1)	Mai																																					
Juni ...	16.6	5.2	22	5	—	—	20.2	5.5	20	8	—	—	39.2	22.1	21	5	—	—	Juni																																					
Juli ...	139.9	53.2	22	18	—	—	136.7	34.7	22	17	—	—	158.8	34.4	16	19	—	—	Juli																																					
August ..	66.6	18.2	25	14	—	—	82.6	23.1	14	12	—	—	87.1	11.6	14	19	—	(1)	August																																					
September	151.2	25.1	27	16	—	—	106.8	18.0	24	16	—	—	110.9	21.2	28	16	—	(1)	September																																					
Oktober .	59.6	20.7	22	11	—	—	53.9	14.4	22	12	1	—	48.3	12.4	25	17	2	—	Oktober																																					
November	31.0	7.8	8	10	1	—	21.5	10.3	8	7	1	2 (1)	38.0	10.9	11	10	2	2	November																																					
December	18.9	7.2	12	8	4	1	20.1	5.6	17	7	12	—	12.1	2.9	12	9	8	—	December																																					
Jahr ...	671.2	53.2	22 VII	144	56	9	659.3	34.7	22 VII	134	59	5 (1)	732.8	34.4	16 VII	162	59	3 (3)	Jahr																																					
<b>Karlshof (Kr. Memel).</b> H = 25 Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																			<b>Wensken (Kr. Memel).</b> H = 15 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			<b>Nodems (Kr. Fischhausen).</b> H = 3* Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																		
Januar ..	23.4	6.3	29	10	16	—	27.1	7.5	29	9	12	—	16.2	5.2	21	12	12	1	Januar																																					
Februar ..	51.5	12.2	20	19	24	(1)	70.4	13.4	20	20	18	—	96.5	12.0	2 19	19	19	—	Februar																																					
März ...	44.1	15.3	22	10	11	1	48.6	21.1	22	13	9	1	53.0	14.2	22	15	12	1	März																																					
April ...	26.5	6.6	24	10	6	1	29.8	11.3	24	11	3	2	48.0	8.4	14	13	5	—	April																																					
Mai ...	31.3	24.0	7	7	—	(1)	21.3	10.4	7	6	—	—	30.6	10.2	27	5	—	—	Mai																																					
Juni ...	17.3	7.9	22	6	—	—	61.2	42.2	22	11	—	—	37.2	22.7	21	6	—	—	Juni																																					
Juli ...	133.6	56.4	22	18	—	—	140.3	42.5	22	18	—	—	145.2	23.6	22	22	—	—	Juli																																					
August ..	68.2	17.6	25	16	—	—	67.5	12.5	12	17	—	—	70.7	12.4	5	15	—	—	August																																					
September	150.9	27.0	23	17	—	(3)	106.0	18.6	24	18	—	—	108.6	19.5	13	16	—	—	September																																					
Oktober .	45.7	18.7	22	8	1	—	45.2	10.6	5	11	—	—	50.3	11.4	22	16	1	—	Oktober																																					
November	39.3	8.6	8	14	2	—	20.4	9.0	8	10	—	—	35.1	11.0	11	9	1	(2)	November																																					
December	17.6	6.2	12	9	6	2 (2)	16.5	7.1	12	10	7	2	11.8	4.2	23	7	4	—	December																																					
Jahr ...	649.4	56.4	22 VII	144	66	4 (7)	654.3	42.5	22 VII	154	49	5	703.2	23.6	22 VII	155	54	2 (2)	Jahr																																					
<b>Dawillen (Kr. Memel).</b> H = 34* Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																			<b>Lankuppen (Kr. Memel).</b> H = 3* Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			<b>Arissau (Kr. Fischhausen).</b> H = 50 Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																		
Januar ..	29.3	5.2	10 20 29	11	10	—	20.0	3.8	29	10	12	2	14.5	4.6	20	9	10	—	Januar																																					
Februar ..	54.0	12.1	20	14	14	—	53.0	10.9	20	18	22	1	63.9	9.2	1	17	19	—	Februar																																					
März ...	44.8	14.5	22	11	12	1	43.6	20.4	22	11	12	2	33.9	8.4	22	12	9	2	März																																					
April ...	27.0	9.3	24	12	5	1	24.3	7.8	24	8	7	2	60.9	24.8	14	16	6	—	April																																					
Mai ...	16.7	5.0	14	6	—	—	18.5	8.1	11	7	—	(2)	18.2	8.1	27	6	—	—	Mai																																					
Juni ...	50.2	25.1	22	9	—	(1)	45.7	22.4	22	10	—	—	43.4	24.5	21	7	—	—	Juni																																					
Juli ...	137.2	44.4	22	20	—	—	141.8	44.8	22	17	—	—	141.2	23.9	22	17	—	—	Juli																																					
August ..	78.8	17.0	8	16	—	(1)	68.1	11.5	12	15	—	(1)	79.8	9.5	12	20	—	—	August																																					
September	131.5	20.5	24	16	—	3	89.0	14.0	22	15	—	(1)	101.6	16.5	28	16	—	3	September																																					
Oktober .	48.2	13.0	4	7	1	—	42.1	13.3	22	8	1	—	36.7	7.0	22	15	2	—	Oktober																																					
November	24.4	11.1	8	9	3	1 (2)	—	—	—	—	—	—	38.2	9.2	11	10	2	3	November																																					
December	15.0	5.3	12	9	10	1	—	—	—	—	—	—	8.6	3.7	12	6	2	(1)	December																																					
Jahr ...	657.1	44.4	22 VII	140	55	7 (4)	—	—	—	—	—	—	640.9	24.8	14 IV	151	50	8 (1)	Jahr																																					

Ostpreussen (Reg. Bez. Königsberg).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat	
	Summe	Maximum in 24 St.	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△	Summe	Maximum in 24 St.	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△	Summe	Maximum in 24 St.	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△		
<b>Barsenicken (Kr. Fischhausen).</b>																				
H = 28 Meter. h <sub>r</sub> = 1.6 Meter.																				
Januar ..	24.7	6.6	20	15	15	1	31.7	6.3	20	12	10	(1)	31.4	8.9	20	15	16	—	Januar	
Februar ..	100.0	14.2	1	22	24	4	60.4	14.8	1	18	19	—	55.6	12.8	1	18	22	—	Februar	
März ...	56.3	20.9	22	15	10	1	37.1	8.1	22	9	8	—	30.4	16.1	20	11	20	—	März	
April ...	69.7	19.3	14	15	8	2	56.7	14.6	3	12	4	—	13.3	6.4	7	10	—	—	April	
Mai ...	29.4	10.2	27	7	—	—	27.4	6.0	28	9	—	—	?	?	?	?	?	?	—	Mai
Juni ...	34.5	18.0	21	9	—	—	36.1	19.2	21	7	—	—	?	?	?	?	?	?	—	Juni
Juli ...	162.0	28.5	22	22	—	—	123.7	24.0	22	15	—	—	130.4	40.0	22	19	—	—	—	Juli
August ...	63.7	10.0	25	19	—	—	87.2	24.7	25	15	—	(1)	84.4	29.5	25	15	—	—	—	August
September	103.8	19.0	12	16	—	(2)	93.4	24.0	12	15	—	—	51.7	18.1	12	11	—	(1)	—	September
Oktober	47.2	9.4	25	17	2	—	38.6	7.8	24	12	2	—	47.9	6.7	22	16	1	—	—	Oktober
November	36.2	10.5	11	12	4	2 (1)	24.7	9.0	11	8	2	—	11.6	3.1	9	9	—	—	—	November
December	11.5	3.0	25	9	10	—	0.8	0.3	9	12	2	4 (1)	5.2	2.7	12	5	4	—	—	December
Jahr ...	739.0	28.5	22 VII	178	73	10 (3)	617.8	24.7	25 VIII	134	49	(3)								Jahr
<b>Waldau (Kr. Königsberg).</b>																				
H = 10 Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																				
<b>Juwendt (Kr. Labiau).</b>																				
H = 2* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																				
<b>Forken (Kr. Fischhausen).</b>																				
H = 5* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																				
<b>Görken (Kr. Königsberg).</b>																				
H = 28* Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																				
<b>Lablacken (Kr. Labiau).</b>																				
H = 3 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																				
<b>Kalgen (Kr. Königsberg).</b>																				
H = 3* Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																				
<b>Schulstein (Kr. Königsberg).</b>																				
H = 9* Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																				
<b>Gr. Scharlack (Kr. Labiau).</b>																				
H = 12 Meter. h <sub>r</sub> = 1.15 Meter.																				
<b>Lichtenhagen (Kr. Königsberg).</b>																				
H = 13 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																				
<b>Schaaksvitte (Kr. Königsberg).</b>																				
H = 2 Meter. h <sub>r</sub> = 1.4 Meter.																				
<b>Laukischken (Kr. Labiau).</b>																				
H = 5 Meter. h <sub>r</sub> = 1.4 Meter.																				
Jahr ...	642.8	24.5	22 VII	142	54	1 (1)	640.6	27.2	15 IX	123	41	1 (2)	643.3	49.2	22 VII	153	65	10 (1)	Jahr	

\*) Auffallend gering!

a\*

## Ostpreussen (Reg. Bez. Königsberg).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ●	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ●	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ●	*	△ (▲)	
<b>Mehlauken (Kr. Labiau).</b>																			
H = 30 Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																			
Januar ..	35.2	11.5	20	13	10	—	24.5	7.5	20	9	13	—	31.4	11.8	20	8	6	(1)	Januar
Februar ..	87.4	20.0	3	21	20	—	61.1	14.6	1	17	21	—	62.9	16.3	4	11	11	—	Februar
März ...	39.4	14.0	22	11	8	—	40.2	11.5	22	13	13	1	30.8	9.9	22	7	6	—	März
April ...	34.4	8.1	4	11	6	—	39.6	7.7	3	11	8	1	10.0	4.4	8	3	—	—	April
Mai ...	28.4	12.2	11	6	—	(1)	36.3	23.2	30	4	—	—	7.0	3.1	14	4	—	—	Mai
Juni ...	49.1	17.5	23	6	—	—	47.1	23.2	21	8	—	—	21.4	16.9	19	5	—	—	Juni
Juli ...	167.8	38.7	23	17	—	—	170.0	33.3	22	17	—	—	135.8	28.3	22	18	—	—	Juli
August ..	74.7	23.5	24	13	—	—	76.5	24.5	25	12	—	—	78.6	20.6	25	14	—	(1)	August
September	60.7	14.4	15	13	—	—	64.9	13.6	15	14	—	(1)	81.3	24.8	13	11	—	1	September
Oktober ..	65.3	9.2	22	15	1	—	50.5	14.3	25	13	1	—	66.6	16.2	24	12	1	1	Oktober
November	20.2	5.0	9	11	1	(1)	19.4	5.0	5	12	2	—	15.0	3.3	11	13	1	—	November
December	10.0	3.2	12	8	6	—	8.1	3.6	2	5	7	—							December
Jahr ...	672.6	38.7	23 VII	145	52	(2)	638.2	33.3	22 VII	135	65	2 (1)							Jahr
<b>Rockelkeim (Kr. Wehlau).</b>																			
H = 30 Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																			
Januar ..	31.4	8.5	20	15	13	—	24.2	6.8	20	11	15	—	29.0	10.6	20	12	9	—	Januar
Februar ..	53.2	14.7	1	17	21	—	58.1	12.5	1	14	17	—	82.2	12.8	3	15	13	—	Februar
März ...	41.7	19.9	22	6	9	—	35.3	9.7	22	11	9	—							März
April ...	38.5	7.6	4	12	6	—													April
Mai ...	34.1	12.0	26	7	—	(1)													Mai
Juni ...	60.8	19.9	21	7	—	—													Juni
Juli ...	204.0	43.3	22	16	—	(1)													Juli
August ..	78.4	25.5	25	15	—	—													August
September	61.1	19.9	15	13	—	—													September
Oktober ..	44.6	8.4	29	11	2	—													Oktober
November	13.1	5.2	7	4	—	—													November
December	6.0	4.7	18	3	3	—													December
Jahr ...	666.9	43.3	22 VII	126	54	(2)													Jahr
<b>Barten (Kr. Rastenburg).</b>																			
H = 70* Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																			
Januar ..	23.8	5.7	20	14	17	1	21.3	8.2	20	10	13	—	16.3	8.8	20	7	8	—	Januar
Februar ..	64.5	12.0	1	20	25	—	43.6	9.5	1	16	22	—	37.5	7.6	2	15	18	—	Februar
März ...	37.3	14.7	22	11	13	1	32.3	11.2	22	13	16	1	35.5	10.0	22	15	12	—	März
April ...	36.1	9.3	3	14	7	1	35.4	10.2	4	10	6	2	51.1	19.4	24	12	8	(1)	April
Mai ...	44.3	16.5	31	7	—	(1)	27.6	13.2	31	6	—	—	16.8	8.5	31	4	—	(1)	Mai
Juni ...	54.8	24.3	21	6	—	—	47.6	31.0	21	8	—	—	43.4	34.1	20	5	—	—	Juni
Juli ...	154.3	41.6	22	18	—	—	153.1	45.2	22	20	—	—	108.6	31.7	22	15	—	—	Juli
August ..	71.7	27.1	25	13	—	—	74.4	23.6	25	14	—	—	86.9	28.0	5	12	—	—	August
September	59.5	21.1	15	13	—	—	59.1	14.9	29	12	—	2	68.2	16.2	13	11	—	—	September
Oktober ..	55.7	13.0	25	16	1	1	49.5	8.2	24	13	1	1	68.4	17.2	24	15	1	—	Oktober
November	18.7	4.5	8	11	1	1													November
December	7.2	3.4	2	5	7	—													December
Jahr ...	627.9	41.6	22 VII	148	71	5 (1)													Jahr
<b>Grünlinde (Kr. Wehlau).</b>																			
H = 30 Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																			
Januar ..	17.2	9.4	22	6	11	—	7.2	2.4	16	5	8	—	22.1	9.0	31	7	15	1	Januar
Februar ..	64.2	13.3	1	19	22	—							24.7	8.3	23	11	16	—	Februar
März ...	34.5	13.0	22	11	15	—							22.9	8.5	26	8	12	—	März
April ...	31.0	7.7	4	10	6	1							31.2	7.6	3	9	4	—	April
Mai ...	12.5	5.1	15	5	—	—	32.2	26.5	31	6	—	—	7.0	2.2	10	5	—	—	Mai
Juni ...	46.4	19.2	21	7	—	—	51.7	28.0	21	10	—	(1)	31.5	19.6	21	8	—	—	Juni
Juli ...	140.2	27.4	22	18	—	—	144.2	40.1	23	15	—	—							Juli
August ..	69.4	27.3	25	11	—	—	64.1	14.9	25	17	—	—	61.6	14.1	4	10	—	(2)	August
September	69.5	21.8	15	14	—	—	44.8	17.2	29	9	—	(1)	87.2	30.5	12	10	—	1	September
Oktober ..	39.5	9.5	25	16	1	—	66.9	13.3	24	14	5	—	67.0	15.6	24	14	2	1	Oktober
November	12.0	2.5	2	12	1	—							18.3	7.5	2	11	2	—	November
December	3.6	1.2	3	6	6	1							2.5	1.6	1	3	4	—	December
Jahr ...	540.0	27.4	22 VII	135	62	2													Jahr
<b>Tapiau (Kr. Wehlau).</b>																			
H = 20* Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			
Januar ..	17.2	9.4	22	6	11	—													Januar
Februar ..	64.2	13.3	1	19	22	—													Februar
März ...	34.5	13.0	22	11	15	—													März
April ...	31.0	7.7	4	10	6	1													April
Mai ...	12.5	5.1	15	5	—	—													Mai
Juni ...	46.4	19.2	21	7	—	—													Juni
Juli ...	140.2	27.4	22	18	—	—													Juli
August ..	69.4	27.3	25	11	—	—													August
September	69.5	21.8	15	14	—	—													September
Oktober ..	39.5	9.5	25	16	1	—													Oktober
November	12.0	2.5	2	12	1	—													November
December	3.6	1.2	3	6	6	1													December
Jahr ...	540.0	27.4	22 VII	135	62	2													Jahr
<b>Plaitil (Kr. Gerdauen).</b>																			
H = 60* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	17.2	9.4	22	6	11	—	7.2	2.4	16	5	8	—	22.1	9.0	31	7	15	1	Januar
Februar ..	64.2	13.3	1	19	22	—							24.7	8.3	23	11	16	—	Februar
März ...	34.5	13.0	22	11	15	—							22.9	8.5	26	8	12	—	März
April ...	31.0	7.7	4	10	6	1							31.2	7.6	3	9	4	—	April
Mai ...	12.5	5.1	15	5	—	—	32.2	26.5	31	6	—	—	7.0	2.2	10	5	—	—	Mai
Juni ...	46.4	19.2	21	7	—	—	51.7	28.0	21	10	—	(1)	31.5	19.6	21	8	—	—	Juni
Juli ...	140.2	27.4	22	18	—	—	144.2	40.1	23	15	—	—							Juli
August ..	69.4	27.3	25	11	—	—	64.1	14.9	25	17	—	—	61.6	14.1	4	10	—	(2)	August
September	69.5	21.8	15	14	—	—	44.8	17.2	29	9	—	(1)	87.2	30.5	12	10	—	1	September
Oktober ..	39.5	9.5	25	16	1	—	66.9	13.3	24	14	5	—	67.0	15.6	24	14	2	1	Oktober
November	12.0	2.5	2	12	1	—							18.3	7.5	2	11	2	—	November
December	3.6	1.2	3	6	6	1							2.5	1.6	1	3	4	—	December
Jahr ...	540.0	27.4	22 VII	135	62	2													Jahr
<b>Jeesau (Kr. Rastenburg).</b>																			
H = 80* Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			
Januar ..	17.2	9.4	22	6	11	—	7.2	2.4	16	5	8	—	22.1	9.0	31	7	15	1	Januar
Februar ..	64.2	13.3	1	19	22	—							24.7	8.3	23	11	16	—	Februar
März ...	34.5	13.0	22	11	15	—							22.9	8.5	26	8	12	—	März
April ...	31.0	7.7	4	10	6	1							31.2	7.6	3	9	4	—	April
Mai ...	12.5	5.1	15	5	—	—	32.2	26.5	31	6	—	—	7.0	2.2	10	5	—	—	Mai
Juni ...	46.4	19.2	21	7	—	—	51.7	28.0	21	10	—	(1)	31.5	19.6	21	8	—	—	

Ostpreussen (Reg. Bez. Königsberg).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ⊙*	* ⊙*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ⊙*	* ⊙*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ⊙*	* ⊙*	△ (▲)	
<b>Weitzdorf (Kr. Rastenburg).</b> H = 125 Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																			
Januar ..	24.0	10.7	20	5	6	—	25.6	6.9	20	14	17	1	22.5	9.4	20	11	9	—	Januar
Februar ..	46.3	10.1	24	14	14	—	49.8	11.4	1	20	24	2	60.1	12.5	1	19	19	—	Februar
März ...	50.7	8.1	14 15	13	9	—	35.7	11.5	22	15	13	1	34.3	12.3	22	11	10	1	März
April ...	33.9	5.5	4	9	6	—	43.4	10.0	3	12	10	2	52.3	14.3	3	13	5	(2)	April
Mai ...	10.0	3.7	11 29	5	—	—	43.9	15.6	28	8	—	—	52.7	28.9	29	7	—	(1)	Mai
Juni ...	26.9	19.4	21	7	—	—	60.8	42.6	21	9	—	—	69.1	36.0	21	8	—	—	Juni
Juli ...	152.8	28.2	22	15	—	—	146.4	26.5	22	19	—	(1)	141.7	27.0	31	17	—	(1)	Juli
August ..	60.7	13.0	25	13	—	—	90.1	28.9	25	17	—	—	93.5	23.7	25	15	—	—	August
September	99.4	28.0	15	9	—	—	103.4	30.4	15	10	—	1 (1)	113.6	25.8	15	10	—	(2)	September
Oktober .	74.2	19.5	25	9	1	—	58.8	13.7	25	15	1	(1)	62.0	23.7	25	14	1	1	Oktober
November	23.5	8.5	2	6	1	—	25.1	6.6	10	11	2	(3)	24.7	5.0	10 11	10	2	1	November
December							6.5	2.0	1	4	5	—	16.8	6.9	1	4	4	—	December
Jahr ...							689.5	42.6	21 VI	154	72	7 (6)	743.3	36.0	21 VI	139	50	3 (6)	Jahr
<b>Luiseberg (Kr. Friedland).</b> H = 110* Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																			
<b>Romitten (Kr. Pr. Eylau).</b> H = 45* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Quossen (Kr. Friedland).</b> H = 90* Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																			
<b>Kraphausen (Kr. Pr. Eylau).</b> H = 90* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Oberblankenau (Kr. Pr. Eylau).</b> H = 40 Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																			
<b>Pöhnen (Kr. Friedland).</b> H = 40* Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																			
<b>Klein Peisten (Kr. Pr. Eylau).</b> H = 90* Meter. h <sub>r</sub> = 1.2 Meter.																			
<b>Karlshof (Kr. Pr. Eylau).</b> H = 30* Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			
<b>Grünthal (Kr. Friedland).</b> H = 40* Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.																			
<b>Kanditten (Kr. Pr. Eylau).</b> H = 160* Meter. h <sub>r</sub> = 1.2 Meter.																			
<b>Brandenburg (Kr. Heiligenbeil).</b> H = ? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			

1) Zu gering!

Ostpreussen (Reg. Bez. Königsberg).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat						
	Summe	Maximum	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△	Summe	Maximum	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△							
	mm	mm		⊙	⊗	▲	mm	mm		⊙	⊗	▲							
<b>Amalienwalde (Kr. Heiligenbeil).</b>																			
H = 40* Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.																			
Januar ..	22.2	6.1	20	13	16	(1)	24.2	6.4	1	9	7	—	17.0	7.4	20	9	16	(1)	Januar
Februar ..	52.8	8.9	8	21	20	—	56.7	13.6	23	12	11	—	48.2	11.9	1	16	21	1	Februar
März ...	40.4	16.1	22	13	9	—	49.3	16.3	22	9	8	—	33.8	10.0	22	14	17	—	März
April ...	51.4	10.3	14	13	3	—	63.9	10.1	10	12	3	(1)	57.3	10.1	14	14	9	2	April
Mai ...	28.6	9.1	29	7	—	—	39.0	11.0	27	7	—	—	—	—	—	—	—	—	Mai
Juni ...	48.8	30.7	22	6	—	—	47.8	27.1	21	5	—	—	30.7	17.3	21	5	—	(1)	Juni
Juli ...	131.7	21.6	22	21	—	—	168.3	22.1	22	19	—	—	158.9	18.9	23	18	—	1 (1)	Juli
August ..	102.6	17.5	8	18	—	—	86.8	20.0	11	17	—	—	60.4	21.7	25	17	—	—	August
September	85.4	18.2	12	14	—	—	99.5	29.2	13	11	—	1 (2)	83.1	21.8	13	11	—	1	September
Oktober .	56.4	18.1	25	17	2	—	77.1	23.0	25	14	2	—	68.5	23.9	25	13	2	—	Oktober
November	26.2	5.9	11	12	2	—	31.6	12.4	10	9	1	(1)	23.8	5.3	2	12	3	(2)	November
December	5.2	2.9	31	5	8	—	6.1	1.9	12	5	5	—	6.2	2.2	2 3	5	7	—	December
Jahr ...	651.7	30.7	22 VI	160	60	(1)	750.3	29.2	13 IX	129	37	1 (4)							Jahr
<b>Klein Rödersdorf (Kr. Heiligenbeil).</b>																			
H = 90 Meter h <sub>r</sub> = 1.59 Meter.																			
Januar ..	29.6	7.0	20	12	11	—	33.3	11.0	20	12	9	1	19.4	6.0	20	8	11	—	Januar
Februar ..	79.3	18.3	1	18	18	—	61.7	15.0	1	14	15	—	50.6	15.7	23	16	21	3	Februar
März ...	53.3	20.3	25	10	6	—	34.4	10.0	22	7	5	—	29.2	8.3	22	11	15	2	März
April ...	45.8	8.8	14	13	7	(1)	60.7	14.0	14	11	4	1 (1)	52.7	9.2	3	15	7	3 (1)	April
Mai ...	22.1	5.9	27	8	—	—	13.7	8.2	26	4	—	—	15.7	6.6	13	7	—	—	Mai
Juni ...	70.4	30.7	12	5	—	—	100.8	34.8	21	6	—	—	47.2	20.1	21	8	—	(1)	Juni
Juli ...	146.6	35.3	29	21	—	—	133.6	22.2	29	20	—	—	175.1	28.0	28	16	—	(2)	Juli
August ..	96.5	21.2	11	17	—	(1)	101.5	20.0	25	21	—	—	62.9	15.9	25	13	—	(1)	August
September	99.4	25.9	12	19	—	(1)	66.3	13.5	16	13	—	(3)	84.5	20.5	13	9	—	1	September
Oktober .	56.4	14.6	25	13	2	—	59.3	31.1	25	9	1	—	—	—	—	—	—	—	Oktober
November	27.2	9.2	8	10	2	(1)	39.3	12.2	7	9	1	(2)	—	—	—	—	—	—	November
December	6.1	3.0	2	6	5	—	8.3	7.6	3	4	5	—	—	—	—	—	—	—	December
Jahr ...	732.7	35.3	29 VII	152	51	(4)	712.9	34.8	21 VI	130	40	2 (6)							Jahr
<b>Seeburg (Kr. Rüssel).</b>																			
H = 140* Meter. h <sub>r</sub> = 1.4 Meter.																			
Januar ..	29.6	7.0	20	12	11	—	33.3	11.0	20	12	9	1	19.4	6.0	20	8	11	—	Januar
Februar ..	79.3	18.3	1	18	18	—	61.7	15.0	1	14	15	—	50.6	15.7	23	16	21	3	Februar
März ...	53.3	20.3	25	10	6	—	34.4	10.0	22	7	5	—	29.2	8.3	22	11	15	2	März
April ...	45.8	8.8	14	13	7	(1)	60.7	14.0	14	11	4	1 (1)	52.7	9.2	3	15	7	3 (1)	April
Mai ...	22.1	5.9	27	8	—	—	13.7	8.2	26	4	—	—	15.7	6.6	13	7	—	—	Mai
Juni ...	70.4	30.7	12	5	—	—	100.8	34.8	21	6	—	—	47.2	20.1	21	8	—	(1)	Juni
Juli ...	146.6	35.3	29	21	—	—	133.6	22.2	29	20	—	—	175.1	28.0	28	16	—	(2)	Juli
August ..	96.5	21.2	11	17	—	(1)	101.5	20.0	25	21	—	—	62.9	15.9	25	13	—	(1)	August
September	99.4	25.9	12	19	—	(1)	66.3	13.5	16	13	—	(3)	84.5	20.5	13	9	—	1	September
Oktober .	56.4	14.6	25	13	2	—	59.3	31.1	25	9	1	—	—	—	—	—	—	—	Oktober
November	27.2	9.2	8	10	2	(1)	39.3	12.2	7	9	1	(2)	—	—	—	—	—	—	November
December	6.1	3.0	2	6	5	—	8.3	7.6	3	4	5	—	—	—	—	—	—	—	December
Jahr ...	732.7	35.3	29 VII	152	51	(4)	712.9	34.8	21 VI	130	40	2 (6)							Jahr
<b>Heiligenbeil (Kr. Heiligenbeil).</b>																			
H = 24 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			
Januar ..	21.9	10.9	20	12	13	—	28.3	10.2	20	9	8	—	24.2	7.8	20	11	9	1	Januar
Februar ..	60.8	12.0	1	21	20	—	54.2	11.6	23	15	14	—	74.8	23.0	1	18	14	—	Februar
März ...	44.1	15.5	22	14	13	1	44.7	16.5	22	12	10	—	37.7	8.0	22	14	12	—	März
April ...	52.8	8.5	9	12	4	(1)	58.8	18.0	14	13	5	(1)	50.1	14.8	3	16	9	(1)	April
Mai ...	29.3	18.5	26	5	—	(1)	17.7	5.3	31	6	—	—	34.2	7.5	31	10	—	(1)	Mai
Juni ...	30.2	22.4	21	5	—	—	46.3	17.8	12	7	—	—	48.4	17.8	21	7	—	—	Juni
Juli ...	115.4	23.5	29	20	—	—	148.2	23.7	29	18	—	—	181.4	34.7	28	19	—	(1)	Juli
August ..	94.8	21.8	8	16	—	—	62.9	18.4	25	17	—	—	62.5	20.1	25	20	—	—	August
September	85.3	16.4	12	16	—	2	87.2	29.0	12	11	—	—	97.6	23.0	13	13	—	1	September
Oktober .	47.2	17.4	25	13	2	—	72.6	25.0	25	10	2	—	86.6	27.9	24	12	2	—	Oktober
November	29.9	7.3	8	11	3	3	29.6	9.3	9	7	—	(2)	22.4	7.2	8	8	3	1	November
December	7.2	3.0	3	5	6	—	6.1	3.7	2	4	5	—	5.3	3.2	2	4	7	—	December
Jahr ...	618.9	23.5	29 VII	150	61	6 (2)	656.6	29.0	12 IX	129	44	(3)	725.2	34.7	28 VII	152	56	3 (3)	Jahr
<b>Wormditt (Kr. Braunsberg).</b>																			
H = 65* Meter. h = 1.25 Meter.																			
Januar ..	21.9	10.9	20	12	13	—	28.3	10.2	20	9	8	—	24.2	7.8	20	11	9	1	Januar
Februar ..	60.8	12.0	1	21	20	—	54.2	11.6	23	15	14	—	74.8	23.0	1	18	14	—	Februar
März ...	44.1	15.5	22	14	13	1	44.7	16.5	22	12	10	—	37.7	8.0	22	14	12	—	März
April ...	52.8	8.5	9	12	4	(1)	58.8	18.0	14	13	5	(1)	50.1	14.8	3	16	9	(1)	April
Mai ...	29.3	18.5	26	5	—	(1)	17.7	5.3	31	6	—	—	34.2	7.5	31	10	—	(1)	Mai
Juni ...	30.2	22.4	21	5	—	—	46.3	17.8	12	7	—	—	48.4	17.8	21	7	—	—	Juni
Juli ...	115.4	23.5	29	20	—	—	148.2	23.7	29	18	—	—	181.4	34.7	28	19	—	(1)	Juli
August ..	94.8	21.8	8	16	—	—	62.9	18.4	25	17	—	—	62.5	20.1	25	20	—	—	August
September	85.3	16.4	12	16	—	2	87.2	29.0	12	11	—	—	97.6	23.0	13	13	—	1	September
Oktober .	47.2	17.4	25	13	2	—	72.6	25.0	25	10	2	—	86.6	27.9	24	12	2	—	Oktober
November	29.9	7.3	8	11	3	3	29.6	9.3	9	7	—	(2)	22.4	7.2	8	8	3	1	November
December	7.2	3.0	3	5	6	—	6.1	3.7	2	4	5	—	5.3	3.2	2	4	7	—	December
Jahr ...	618.9	23.5	29 VII	150	61	6 (2)	656.6	29.0	12 IX	129	44	(3)	725.2	34.7	28 VII	152	56	3 (3)	Jahr
<b>Bischofstein (Kr. Rüssel).</b>																			
H = 150* Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																			
Januar ..	21.9	10.9	20	12	13	—	28.3	10.2	20	9	8	—	24.2	7.8	20	11	9	1	Januar
Februar ..	60.8	12.0	1	21	20	—	54.2	11.6	23	15	14	—	74.8	23.0	1	18	14	—	Februar
März ...	44.1	15.5	22	14	13	1	44.7	16.5	22	12	10	—	37.7	8.0	22	14	12	—	März
April ...	52.8	8.5	9	12	4	(1)	58.8	18.0	14	13	5	(1)	50.1	14.8	3	16	9	(1)	April
Mai ...	29.3	18.5	26	5	—	(1)	17.7	5.3	31	6	—	—	34.2	7.5	31	10	—	(1)	Mai
Juni ...	30.2	22.4	21	5	—	—	46.3	17.8	12	7	—	—	48.4	17.8	21	7	—	—	Juni
Juli ...	115.4	23.5	29	20	—	—	148.2	23.7	29	18	—	—	181.4	34.7	28	19	—	(1)	Juli
August ..	94.8	21.8	8	16	—	—	62.9	18.4	25	17	—	—	62.5	20.1	25	20	—	—	August
September	85.3	16.4	12	16	—	2	87.2	29.0	12	11	—	—	97.6	23.0	13	13	—	1	September
Oktober .	47.2	17.4	25	13	2	—	72.6	25.0	25	10	2	—	86.6	27.9	24	12	2	—	Oktober
November	29.9	7.3	8	11	3	3	29.6	9.3	9	7	—	(2)	22.4	7.2	8	8	3	1	November

Ostpreussen (Reg. Bez. Königsberg).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm * ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm * ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm * ▲	*	△ (▲)	
<b>Dürwangen (Kr. Rössel).</b> H = 180 <sup>o</sup> Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																			
Januar ..	17.9	5.0	20	10	12	1	19.4	9.7	20	9	8	1	20.4	7.4	20	9	10	2 (1)	Januar
Februar ..	59.1	15.5	1	16	20	2	58.4	13.5	2	18	16	—	54.4	10.0	1	16	15	—	Februar
März ...	36.3	7.7	4	17	16	—	35.0	8.6	25	14	13	—	40.1	8.8	22	14	10	—	März
April ...	40.8	12.3	3	16	10	1	67.8	13.6	3	20	8	2	80.4	12.6	3	18	7	2 (2)	April
Mai ...	14.5	10.6	29	7	—	—	4.7	1.5	26 28	4	—	—	22.3	5.9	30	10	1	(1)	Mai
Juni ...	43.5	15.2	21	8	—	—	40.1	27.0	21	5	—	—	19.5	6.7	21	6	—	—	Juni
Juli ...	153.6	21.4	31	17	—	—	176.9	20.9	29	17	—	—	136.0	22.6	28	16	—	—	Juli
August ..	60.2	24.1	25	17	—	—	66.1	19.2	25	15	—	—	65.8	9.6	19	13	—	—	August
September	116.8	24.6	15	17	—	(1)	119.8	30.2	13	13	—	—	56.4	13.3	29	8	—	(2)	September
Oktober .	76.4	27.4	24	13	3	—	86.6	36.5	25	11	1	—	85.2	31.0	25	15	1	1	Oktober
November	44.4	6.8	8	13	4	—	27.5	7.1	8	14	3	—	30.0	10.4	2	13	6	—	November
December	20.4	4.3	3	6	7	—	4.9	2.3	2	4	6	—	3.1	2.0	3	2	3	—	December
Jahr ...	683.9	27.4	24 X	157	72	4 (1)	707.2	36.5	25 X	144	55	3	613.6	31.0	25 X	140	53	5 (6)	Jahr
<b>Grossmaraunen (Kr. Allenstein).</b> H = 143 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Korpellen (Kr. Ortelsburg).</b> H = 140 Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																			
<b>Grieslienen (Kr. Allenstein).</b> H = 190 <sup>o</sup> Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																			
<b>Quidlitz (Kr. Allenstein).</b> H = 110 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Puppen (Kr. Ortelsburg).</b> H = 130 <sup>o</sup> Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																			
<b>Passargenthal (Kr. Allenstein).</b> H = 115 Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																			
<b>Klein Rauschken (Kr. Ortelsburg).</b> H = 155 Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.																			
<b>Wystemp (Kr. Ortelsburg).</b> H = 145 <sup>o</sup> Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Bergfriede (Kr. Allenstein).</b> H = 90 <sup>o</sup> Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Jablonken (Kr. Ortelsburg).</b> H = 190 <sup>o</sup> Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																			
<b>Friedrichshof (Kr. Ortelsburg).</b> H = 140 <sup>o</sup> Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			
Januar ..	19.6	6.2	1	8	3	—	26.0	10.3	21	11	13	—	32.8	10.3	31	12	10	2	Januar
Februar ..	54.6	16.5	1	18	14	—	90.8	26.5	1	20	20	—	53.7	8.1	24	16	19	1	Februar
März ...	38.6	12.0	22	9	8	—	32.8	7.1	22	12	9	—	44.6	8.2	22	17	15	—	März
April ...	66.2	13.0	14	13	5	—	67.8	10.5	3	16	8	(1)	53.6	11.5	3	12	6	1	April
Mai ...	37.4	9.5	15	6	—	—	21.3	7.4	3	10	—	—	22.6	7.8	30	3	—	(1)	Mai
Juni ...	50.1	28.0	23	5	—	—	68.8	21.3	4	8	—	(1)	26.6	16.5	22	6	—	—	Juni
Juli ...	160.3	21.5	15	15	—	—	106.0	17.0	22	16	—	—	113.7	33.8	16	13	—	—	Juli
August ..	68.9	22.0	25	16	—	—	76.1	9.7	19	15	—	—	49.5	10.1	9	13	—	—	August
September	86.4	21.0	12	13	—	—	74.4	19.6	13	10	—	—	59.9	20.0	30	10	—	1	September
Oktober .	83.4	44.5?	25	9	2	—	70.3	23.5	25	12	1	—	97.9	42.0	24	9	1	—	Oktober
November	23.5	9.5	8	9	2	—	19.4	3.5	10	11	3	(1)	39.3	13.0	2	10	2	4	November
December	5.2	3.8	12	3	2	2	4.7	1.9	3	5	4	—	13.5	8.3	3	5	11	—	December
Jahr ...	694.2	44.5?	25 X	124	36	2	658.4	26.5	1 II	146	58	(3)	607.7	42.0	24 X	126	64	9 (1)	Jahr

Ostpreussen (Reg. Bez. Königsberg).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat						
	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ⊙	* ⊙	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ⊙	* ⊙	△ (▲)							
<b>Willenberg (Kr. Ortelsburg).</b> H = 125* Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.						<b>Gr. Koschlau (Kr. Neidenburg).</b> H = 161 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Döhlau (Kr. Osterode).</b> H = 180* Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.							
Januar ..	28.8	9.9	1	15	13	1							15.4	5.2	20	5	—	—	Januar
Februar ..	52.6	11.5	1	17	18	—							48.3	8.1	24	17	18	—	Februar
März ...	35.9	8.0	3	16	12	—							40.3	12.0	22	10	8	—	März
April ...	73.5	13.4	3	18	7	(1)							68.0	12.2	14	16	7	—	April
Mai ...	38.9	16.2	29	7	—	—							61.1	40.4	29	6	—	(2)	Mai
Juni ...	27.8	6.0	22	9	—	—							33.1	14.7	21	7	—	—	Juni
Juli ...	135.4	36.5	29	14	—	—							143.7	39.1	29	14	—	—	Juli
August ..	63.0	10.1	8	12	—	—							76.0	23.5	25	12	—	—	August
September	42.5	15.0	12	5	—	—							71.1	19.1	15	8	—	—	September
Oktober ..	88.8	42.0	24	9	1	—							95.2	34.7	25	11	1	—	Oktober
November	37.2	15.0	2	14	2	—													November
December							4.2	2.0	24	4	9	1							December
Jahr ...																			Jahr
<b>Balden (Kr. Neidenburg).</b> H = 140* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Hohendorf (Kr. Neidenburg).</b> H = 170* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Bienau (Kr. Osterode).</b> H = 120* Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.							
Januar ..	15.8	9.5	19	4	8	—	15.2	8.0	20	5	5	—	29.1	11.0	20	10	9	1	Januar
Februar ..	64.1	10.7	23	19	17	—	45.6	13.0	1	20	16	—	46.3	12.8	1	14	15	1	Februar
März ...	34.1	8.0	3	15	14	—							44.1	13.7	22	11	7	1	März
April ...	75.1	14.9	14	16	8	3							69.9	13.2	14	12	5	—	April
Mai ...	19.0	7.1	27	8	—	—							35.6	11.9	29	7	—	—	Mai
Juni ...	44.1	13.6	22	7	—	(1)							44.3	26.6	21	11	—	—	Juni
Juli ...	105.3	25.9	29	17	—	—							195.8	38.9	29	15	—	—	Juli
August ..	70.2	22.1	25	14	—	—							92.3	22.4	25	19	—	—	August
September	55.4	20.0	13	9	—	—							73.1	13.4	29	14	—	—	September
Oktober ..	76.6	38.5	25	14	2	1							84.4	34.7	25	11	2	—	Oktober
November													44.3	11.2	10	10	1	3	November
December													7.2	4.6	3	4	5	—	December
Jahr ...							766.4	38.9	29 VII	138	44	6							Jahr
<b>Waschulken (Kr. Neidenburg).</b> H = 200* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Waplitz (Kr. Osterode).</b> H = 170* Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.						<b>Haak (Kr. Mohrungen).</b> H = 100 Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.							
Januar ..							10.5	6.1	20	6	8	—	20.1	8.0	20	9	8	—	Januar
Februar ..							59.8	17.0	1	19	18	1	38.3	11.6	1	14	14	—	Februar
März ...							29.7	6.0	22	15	11	—	33.6	14.1	22	7	9	—	März
April ...							84.1	15.9	13 14	17	8	1 (1)	57.4	8.8	12	15	5	(1)	April
Mai ...							33.8	17.4	31	7	—	—	20.6	6.9	27 29	4	—	(1)	Mai
Juni ...							16.5	7.0	21	8	—	—	49.0	19.4	21	7	—	(1)	Juni
Juli ...	107.0	20.9	29	13	—	—	141.3	36.6	29	17	—	—	157.1	36.5	29	19	—	(1)	Juli
August ..	79.2	15.4	25	12	—	—	73.2	22.9	25	17	—	—	96.7	17.2	24	18	—	(1)	August
September							46.7	13.4	13	13	—	1	78.2	12.0	14 16	12	—	(1)	September
Oktober ..							82.8	31.5	25	12	3	—	95.7	27.0	24	10	2	—	Oktober
November							30.0	6.9	2 8	11	3	2	31.2	9.0	8	12	3	(1)	November
December							6.1	4.9	3	2	4	—	4.4	2.0	3	3	5	—	December
Jahr ...							614.5	36.6	29 VII	144	55	5 (1)	682.3	36.5	29 VII	130	46	(7)	Jahr
<b>Neidenburg (Kr. Neidenburg).</b> H = 170 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.						<b>Schönwäldchen (Kr. Osterode).</b> H = 170* Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.						<b>Liebwalde (Kr. Mohrungen).</b> H = 110 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.							
Januar ..							18.6	6.1	20	11	9	—	26.4	9.5	31	10	13	—	Januar
Februar ..							63.5	14.1	1	20	16	—	30.0	5.1	22	16	19	6	Februar
März ...							44.8	8.9	25	15	9	—	43.7	14.1	22	13	13	2	März
April ...							60.6	9.9	5	14	6	1	42.9	7.1	12	16	8	1	April
Mai ...							54.6	36.0	29	6	—	(2)	26.2	10.8	13	5	—	—	Mai
Juni ...							41.5	11.5	21	9	—	—	38.8	21.3	21	9	—	—	Juni
Juli ...							179.8	42.2	29	14	—	—	157.0	26.6	29	17	—	(1)	Juli
August ..							87.3	20.8	25	16	—	—	88.8	16.4	25	19	—	(1)	August
September	45.3	10.6	29	9	—	2	46.8	12.5	13	9	—	—	78.3	20.5	12	12	—	(1)	September
Oktober ..	97.8	35.1	25	12	2	—	87.6	29.7	25	8	1	—	84.2	25.5	25	10	3	—	Oktober
November	36.6	10.8	2	10	5	2							32.6	11.6	8	7	1	1 (2)	November
December	10.1	3.6	2	5	16	—							5.8	2.8	3	4	11	2	December
Jahr ...													654.7	26.6	29 VII	138	68	12 (5)	Jahr

Ostpreussen (Reg. Bez. Königsberg und Gumbinnen).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat	
	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Datum	mehr als 0.2 mm ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Datum	mehr als 0.2 mm ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Datum	mehr als 0.2 mm ▲	*	△ (▲)		
<b>Mohrungen (Kr. Mohrungen).</b> H = 112 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Neugut (Kr. Pr. Holland).</b> H = 5* Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.						<b>Kaukehmen (Kr. Niederung).</b> H = 10 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.								
Januar ..							20.6	10.5	20	8	9	—	27.9	7.6	20	14	15	1	Januar	
Februar ..							25.9	7.8	1	15	15	—	66.7	14.2	1	19	21	—	Februar	
März ...							38.7	14.1	22	13	13	—	46.4	18.7	22	12	10	1	März	
April ...							45.5	6.6	12	14	5	—	35.2	12.1	4	10	6	1 (1)	April	
Mai ...							23.9	11.9	13	6	—	—	20.7	15.6	31	7	—	—	Mai	
Juni ...							48.6	44.1	21	5	—	—	66.2	42.1	22	7	—	—	Juni	
Juli ...							174.5	25.4	29	18	—	—	188.0	33.1	22	18	—	—	Juli	
August ...							66.4	14.6	25	20	—	—	108.6	35.9	25	14	—	—	August	
September	83.2	16.0	12	13	—	1	78.5	16.2	12	11	—	(2)	93.3	20.9	29	15	—	1 (1)	September	
Oktober .	77.2	27.0	25	13	1	—	60.6	17.7	25	16	2	—	54.6	16.7	22	12	1	—	Oktober	
November	41.0	10.5	10	10	1	(1)	22.9	9.1	8	9	1	(1)	22.9	6.5	8	13	1	(1)	November	
December	6.9	2.6	3	7	9	—	2.7	0.8	3	5	6	—	8.5	3.2	12	8	7	—	December	
Jahr ...							608.8	44.1	21 VI	140	51	(3)	739.0	42.1	22 VI	149	61	4 (3)	Jahr	
<b>Gergehnen (Kr. Mohrungen).</b> H = 110* Meter. h <sub>r</sub> = 1.8 Meter.						<b>Sumpf (Kr. Pr. Holland).</b> H = 90* Meter. h <sub>r</sub> = 1.35 Meter.						<b>Baumkrug (Kr. Niederung).</b> H = 3 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.								
Januar ..	21.9	11.2	20	9	12	—	20.3	4.2	19	9	8	—	28.1	10.9	21	12	11	—	Januar	
Februar ..	35.2	9.7	1	14	18	—	33.4	11.6	1	15	14	—	74.5	16.3	2	22	23	—	Februar	
März ...	17.9	3.6	18 22	11	12	—	26.6	10.7	22	11	10	—	47.5	19.3	22	12	8	—	März	
April ...	45.3	6.8	14	15	6	(1)	48.5	10.1	13	13	6	—	25.5	7.4	4	8	2	—	April	
Mai ...	19.1	10.4	29	6	—	—	32.1	8.7	27	6	—	(1)	18.9	8.4	31	4	—	—	Mai	
Juni ...	41.5	29.0	21	10	—	—	35.2	17.7	21	5	—	(1)	51.8	20.5	23	7	—	—	Juni	
Juli ...	170.0	28.0	29	19	—	—	169.8	25.1	29	20	—	—	186.9	38.9	23	18	—	—	Juli	
August ...	95.4	17.6	25	20	—	—	84.9	24.2	28	20	—	1	91.9	30.8	25	15	—	—	August	
September	66.0	15.6	12	12	—	(1)	101.1	22.7	13	16	—	2	90.2	17.8	15	17	—	—	September	
Oktober .	61.1	14.0	25	12	2	—	86.2	24.6	25	17	4	—	54.3	12.7	22	13	1	—	Oktober	
November	18.2	7.0	8	7	—	(2)	43.1	10.0	10	11	1	2	15.3	4.5	8	8	—	—	November	
December	3.3	0.7	3	7	7	—	2.6	0.9	25	3	7	—	9.5	2.3	12	9	9	—	December	
Jahr ...	594.9	29.0	21 VI	142	57	(4)	683.8	25.1	29 VII	146	50	5 (2)	694.4	38.9	23 VII	145	54	—	Jahr	
<b>Krausenhof (Kr. Mohrungen).</b> H = 125* Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.						<b>Petrellen (Kr. Heydekrug).</b> H = 5* Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.						<b>Gross Inse (Kr. Niederung).</b> H = 1 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.								
Januar ..	13.3	7.8	20	6	1	—	16.7	5.3	18	9	15	1	17.3	6.4	18			4	—	Januar
Februar ..	22.3	10.0	1	10	10	—	37.9	10.1	20	20	26	1	49.1	11.8	20			9	—	Februar
März ...	20.6	11.0	22	5	8	—	37.6	20.4	22	13	15	1	34.1	17.4	22			3	—	März
April ...	62.0	26.0	14	12	6	—	37.2	15.2	24	11	10	(1)	27.1	14.6	24			1	—	April
Mai ...	67.6	52.0?	29	5	—	(2)	8.7	3.6	11	4	—	—	6.4	2.4	9			—	—	Mai
Juni ...	24.7	20.4	21	4	—	—	40.1	20.3	21	8	—	—	31.1	17.3	22			—	—	Juni
Juli ...	151.4	23.3	6	16	—	—	140.5	40.1	22	16	—	—	208.5	43.8	22			—	—	Juli
August ...	44.1	18.0	25	16	—	—	70.9	14.6	25	17	1	—	72.1	13.2	12			—	—	August
September							108.6	31.1	21	17	—	2	79.4	12.2	29			—	—	September
Oktober .							52.3	14.8	22	13	1	—	39.8	9.3	22			1	—	Oktober
November							13.9	4.3	8	9	2	1	16.7	6.7	8			1	—	November
December							11.3	5.1	12	8	11	1	7.2	3.2	14			2	—	December
Jahr ...							575.7	40.1	22 VII	145	81	7 (1)	588.8	43.8	22 VII			21	—	Jahr
<b>Quittainen (Kr. Pr. Holland).</b> H = 80* Meter. h <sub>r</sub> = 1.2 Meter.						<b>Werden (Kr. Heydekrug).</b> H = 8* Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.						<b>Matzstubbern (Kr. Tilsit).</b> H = 30 Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.								
Januar ..	32.4	10.7	20	10	9	—	18.5	7.0	20	9	12	3	36.3	9.4	20	11	13	—	—	Januar
Februar ..	65.2	13.1	1	20	19	—	52.1	14.2	20	17	22	1	67.5	14.5	20	17	17	—	—	Februar
März ...	52.2	19.6	22	12	8	—	45.5	19.9	22	11	9	—	45.4	18.3	22	12	9	—	—	März
April ...	63.5	7.7	13	16	7	1 (1)	26.7	10.0	24	9	5	(1)	34.8	11.9	4	10	5	1 (1)	—	April
Mai ...	29.8	12.7	29	6	—	—	26.6	11.1	31	5	—	—	19.3	8.8	29	8	—	—	—	Mai
Juni ...	35.2	26.3	21	6	—	—	51.0	18.0	12	9	—	—	28.7	14.6	22	9	—	—	—	Juni
Juli ...	197.0	29.9	29	18	—	—	164.5	37.7	22	17	—	—	204.3	36.2	25	17	—	—	—	Juli
August ..	90.9	16.9	25	21	—	—	77.0	21.7	14	16	—	—	125.3	35.0	25	13	—	—	—	August
September	89.3	19.2	13	15	—	—	104.0	23.8	22	15	—	1	84.1	12.2	4	14	—	—	—	September
Oktober .	72.9	31.1	25	13	1	—	46.7	14.0	22	11	1	—	56.4	17.5	4	6	1	—	—	Oktober
November	42.5	10.4	10	13	3	(1)	21.3	7.8	8	10	4	1	31.2	14.1	8	5	3	—	—	November
December	6.3	2.8	3	4	4	—	18.4	7.4	23	8	5	1	16.1	5.9	22	6	4	—	—	December
Jahr ...	777.2	31.1	25 X	154	51	1 (2)	652.3	37.7	22 VII	137	58	7 (1)	749.4	36.2	25 VII	128	52	3 (1)	—	Jahr

Ostpreussen (Reg. Bez. Gumbinnen).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat	
	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Datum	mehr als 0.2 mm ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Datum	mehr als 0.2 mm ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Datum	mehr als 0.2 mm ▲	*	△ (▲)		
<b>Schilleningken (Kr. Tilsit).</b>																				
H = ? Meter. h <sub>r</sub> = 1.6 Meter.																				
Januar ..							17.9	4.6	26	10	16	1	36.1	10.2	18	11	14	—	Januar	
Februar ..	53.0	11.2	20	24	24	—	46.8	7.6	23	22	22	—	49.3	12.4	20	17	19	—	Februar	
März ...	43.6	19.2	22	12	13	—	27.8	6.2	15	10	9	—	7.9	3.2	25	5	6	—	März	
April ...	36.6	12.9	4	4	3	—	44.1	8.4	19	14	8	—	37.3	9.2	4	10	4	—	April	
Mai ...	20.8	10.5	29	7	—	—	13.8	5.3	11	6	—	—	20.0	6.3	30	5	—	(1)	Mai	
Juni ...	28.3	9.4	22	8	—	—	31.4	9.9	22	8	—	—	35.6	20.6	21	5	—	—	Juni	
Juli ...	169.2	20.8	22	18	—	—	143.7	31.3	31	15	—	(1)	141.5	24.5	25	14	—	2	Juli	
August ..	99.0	15.4	25	19	—	—	119.5	30.2	25	16	—	—	65.4	8.0	6	14	—	—	August	
September	55.1	13.7	21	14	—	—	59.9	19.6	29	13	—	1	59.8	13.8	12	8	—	—	September	
Oktober ..	44.0	9.5	5	13	2	—	55.3	10.6	25	14	2	1	69.4	16.2	24	14	1	—	—	Oktober
November	18.5	5.0	21	6	1	—	12.6	3.6	6	6	1	1 (1)	17.4	9.2	9	4	1	—	—	November
December	9.0	5.0	18	3	4	—	7.0	1.6	5	10	6	—	10.3	3.8	10	5	5	—	—	December
Jahr ...							579.8	31.3	31 VII	144	64	4 (2)	550.0	24.5	25 VII	112	50	2 (1)	Jahr	
<b>Pictupönen (Kr. Tilsit).</b>																				
H = 50* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																				
Januar ..	31.6	11.3	20	10	16	1	31.9	9.9	27	6	3	—	29.8	8.5	29	11	12	—	Januar	
Februar ..	63.1	17.4	20	17	23	—	31.9	9.9	27	6	3	—	50.2	15.4	20	16	21	—	—	Februar
März ...	31.7	14.5	22	10	8	1	28.4	3.8	16	10	9	—	30.8	11.3	22	11	10	3	—	März
April ...	27.3	7.8	24	10	6	—	20.8	5.9	22	6	1	—	32.3	9.5	7	11	6	—	—	April
Mai ...	12.2	5.5	11	4	—	—	39.9	22.9	31	6	—	—	31.8	12.0	29	6	—	—	—	Mai
Juni ...							6.0	2.5	20	3	—	—	35.0	11.7	21	6	—	—	—	Juni
Juli ...							147.9	37.7	25	13	—	—	105.9	28.5	31	17	—	—	—	Juli
August ..	137.9	36.2	25	17	—	—	69.1	20.0	25	11	—	—	79.2	23.9	5	17	—	—	—	August
September							54.0	12.0	13	10	—	—	42.3	9.6	29	17	—	—	—	September
Oktober ..							83.0	20.5	3	11	1	—	65.5	23.5	4	11	1	—	—	Oktober
November							30.7	6.9	8	8	1	—	22.2	7.1	28	10	3	1	—	November
December													7.1	3.1	2	3	9	—	—	December
Jahr ...													532.1	28.5	31 VII	136	62	4	Jahr	
<b>Wischwill (Kr. Ragnit).</b>																				
H = 10* Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.																				
Januar ..	34.7	7.5	29	16	13	3	20.8	5.7	29	14	16	—	30.4	9.5	20	14	16	—	Januar	
Februar ..	75.9	18.7	20	22	23	1	75.4	15.6	1	19	19	1	63.5	15.0	20	17	20	—	—	Februar
März ...	31.1	8.8	22	11	13	1	26.1	13.4	22	9	11	—	28.7	9.4	22	12	12	1	—	März
April ...	46.1	15.1	4	11	6	—	36.4	10.7	4	9	6	—	41.2	9.8	7	12	6	—	—	April
Mai ...	46.8	25.1	31	5	—	—	33.9	14.6	29	6	—	(3)	39.8	14.0	31	7	—	—	—	Mai
Juni ...	19.2	4.7	19	8	—	—	16.7	8.2	8	3	—	—	36.1	13.0	8	7	—	—	—	Juni
Juli ...	167.8	24.0	21	18	—	(1)	115.1	25.4	27	12	—	—	102.4	21.2	31	17	—	—	—	Juli
August ..	90.9	11.2	5	16	—	—	58.9	9.4	25	13	—	—	68.6	13.4	5	18	—	—	—	August
September	54.5	7.0	30	12	—	—	38.5	13.1	29	11	—	—	46.3	12.3	13	14	—	—	—	September
Oktober ..	53.3	11.8	5	15	—	—	78.0	22.7	4	15	1	—	72.9	19.0	5	16	1	—	—	Oktober
November	31.4	7.6	28	14	3	1	19.0	7.0	8	9	1	1	24.7	7.5	28	15	1	—	—	November
December	13.2	9.7	12	6	4	—	2.7	1.2	19	4	7	—	6.8	4.4	12	4	9	—	—	December
Jahr ...	664.9	25.1	31 V	154	62	6 (1)	521.5	25.4	27 VII	124	61	2 (3)	561.4	21.2	31 VII	153	65	1	Jahr	
<b>Paballen (Kr. Ragnit).</b>																				
H = 50* Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																				
Januar ..							26.8	8.2	18	11	11	—	30.7	11.2	18	10	13	—	Januar	
Februar ..							34.4	8.2	24	15	15	—	32.7	8.0	3	19	22	—	—	Februar
März ...							20.7	7.8	24	7	2	(1)	18.7	3.5	15	10	9	—	—	März
April ...							34.6	10.8	11	8	—	—	37.9	12.3	8	9	5	(1)	—	April
Mai ...							31.2	18.4	8	7	—	—	29.9	7.0	29	7	—	—	—	Mai
Juni ...							31.2	18.4	8	7	—	—	30.9	17.4	21	4	—	—	—	Juni
Juli ...	145.2	25.7	31	15	—	—	116.8	39.0	31	12	—	—	92.2	26.5	31	18	—	(1)	—	Juli
August ..	70.7	20.5	25	14	—	—	38.6	6.3	9 21	13	—	—	29.5	3.4	8 13	16	—	—	—	August
September	59.2	12.7	15	15	—	—	36.3	10.1	30	10	—	—	56.4	13.7	13	14	—	—	—	September
Oktober ..	58.0	10.0	22 24	15	1	—	71.5	14.5	24	17	1	—	56.0	17.3	24	11	1	—	—	Oktober
November	29.0	9.0	8	14	2	2	23.7	11.3	29	8	1	1	19.3	7.5	28	7	2	—	—	November
December	8.5	3.6	12	5	4	—	3.7	2.1	14	2	—	—	1.1	0.7	23	2	2	—	—	December
Jahr ...													435.3	26.5	31 VII	127	54	(2)	Jahr	

1) Auffallend gering!

Ostpreussen (Reg. Bez. Gumbinnen).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat						
	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ●* ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ●* ▲	*	△ (▲)							
<b>Budwetschen (Kr. Stallupönen).</b> H = 55* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Gumbinnen (Kr. Gumbinnen).</b> H = 40 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Lindenberg (Kr. Insterburg).</b> H = 25* Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.													
Januar ..	30.4	11.5	18	8	13	—	26.1	8.6	20	14	17	1	23.4	8.5	20	14	16	2	Januar
Februar ..	38.8	10.0	20	14	26	—	57.7	11.5	20	20	26	—	58.6	15.9	1	21	22	1	Februar
März ...	24.7	5.6	26	15	15	—	31.7	8.5	22	12	21	—	31.9	11.9	22	11	14	1	März
April ...	43.9	11.0	24	16	11	—	37.1	9.8	24	13	9	—	27.9	6.5	7	13	7	2	April
Mai ...	41.0	13.7	31	7	—	—	45.3	20.3	27	6	—	(3)	27.8	15.0	31	4	—	—	Mai
Juni ...	69.6	36.3	12	9	—	(1)	27.8	12.1	21	7	—	—	39.2	14.9	21	6	—	—	Juni
Juli ...	101.2	23.2	31	17	—	—	115.9	26.2	31	19	—	—	170.0	30.4	24	17	—	—	Juli
August ..	71.2	30.0	1	16	—	—	49.7	12.4	5	18	—	—	83.4	33.2	25	17	—	—	August
September	47.2	9.0	13	13	—	—	53.7	12.0	13	13	—	—	67.2	20.2	29	12	—	—	September
Oktober .	74.1	19.3	25	13	1	—	64.4	13.5	24	13	2	—	67.3	15.1	24	16	2	—	Oktober
November	31.6	13.4	28	12	3	—	27.4	8.1	9	12	3	(1)	22.3	7.9	9	9	1	1	November
December	4.4	3.5	13	2	8	—	8.3	2.8	2 12	5	17	—	8.0	4.5	12	4	9	—	December
Jahr ...	578.1	36.3	12 VI	142	77	(1)	545.1	26.2	31 VII	152	95	1 (4)	627.0	33.2	25 VIII	144	71	7	Jahr
<b>Pillupönen (Kr. Stallupönen).</b> H = 133 Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.			<b>Matzutkehmen (Kr. Gumbinnen).</b> H = 100* Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.			<b>Norkitten (Kr. Insterburg).</b> H = 28 Meter. h <sub>r</sub> = 1 Meter.													
Januar ..	34.7	8.0	20	12	11	—	32.3	11.4	20	11	13	—	18.3	6.4	20	10	14	—	Januar
Februar ..	45.9	15.0	20	10	10	—	50.6	10.6	20	20	22	2	47.4	9.0	1	20	23	—	Februar
März ...	37.5	7.2	15 25	13	11	—	39.6	13.0	15	16	15	1	33.3	10.8	22	11	13	—	März
April ...	39.2	9.2	7	11	6	—	36.2	11.4	24	14	5	—	35.3	8.0	4	16	9	—	April
Mai ...	24.0	9.5	26	6	—	(1)	21.9	6.7	31	8	—	—	23.8	9.0	31	7	—	—	Mai
Juni ...	42.9	15.0	8	5	—	—	45.0	19.3	21	7	—	—	47.3	24.2	21	8	—	—	Juni
Juli ...	134.8	41.8	31	15	—	—	120.9	44.3	31	18	—	—	163.8	42.3	22	18	—	—	Juli
August ..	54.9	7.4	9	14	—	—	38.4	9.8	21	17	—	—	66.6	23.3	25	17	—	—	August
September	50.1	17.2	13	8	—	—	44.6	10.4	13	12	—	(1)	58.0	13.3	29	13	—	—	September
Oktober .	70.0	21.4	5	11	—	—	63.6	13.5	25	14	1	—	47.8	9.3	22	15	1	—	Oktober
November	26.3	9.2	28	9	3	—	40.6	12.1	9	14	5	—	15.0	3.1	8	11	2	1	November
December	7.9	5.3	2	4	6	—	5.1	2.6	2	4	7	—	2.8	1.8	12	4	6	—	December
Jahr ...	568.2	41.8	31 VII	118	47	(1)	538.8	44.3	31 VII	155	68	3 (1)	559.4	42.3	22 VII	150	68	1	Jahr
<b>Gross Schwentischken (Kr. Stallupönen).</b> H = 170* Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.			<b>Florkehmen (Kr. Gumbinnen).</b> H = 56* Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.			<b>Romanuppen (Kr. Insterburg).</b> H = 30* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..							20.2	4.6	29	9	10	—	22.1	5.7	20	14	17	2	Januar
Februar ..							36.6	9.8	20	16	20	—	54.4	12.8	1	13	28	—	Februar
März ...							29.3	12.1	22	11	9	1	33.1	9.2	15	13	17	—	März
April ...							35.2	10.8	4	11	5	—	30.3	6.8	7	9	4	—	April
Mai ...							25.5	7.5	27	6	—	—	34.4	19.5	31	6	—	—	Mai
Juni ...							32.1	13.9	21	6	—	—	42.5	23.8	21	6	—	—	Juni
Juli ...							136.2	23.6	22	18	—	—	173.8	39.6	22	18	—	—	Juli
August ..							37.9	8.1	25	16	—	—	66.5	20.1	25	12	—	—	August
September							58.3	12.8	29	12	—	—	58.9	15.6	29	10	—	—	September
Oktober .							56.4	10.9	22	12	1	—	51.6	9.5	22	13	2	—	Oktober
November							29.5	7.6	9	9	1	—							November
December							3.0	1.0	18	3	4	—							December
Jahr ...	5.9	4.9	2	3	19	1	500.2	23.6	22 VII	129	50	1							Jahr
<b>Trakehnen (Kr. Stallupönen).</b> H = 64 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Neunischken (Kr. Insterburg).</b> H = 28* Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.			<b>Keppurren (Kr. Insterburg).</b> H = 34 Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.													
Januar ..	29.6	10.0	20	11	9	—	33.3	9.2	20	12	12	—	19.3	6.8	20	13	16	—	Januar
Februar ..	41.0	11.5	20	16	15	—	70.5	14.9	1	17	19	—	38.4	9.0	20	19	23	—	Februar
März ...	24.2	5.5	22	10	10	—	36.3	10.2	15	11	10	—	28.9	9.9	22	13	16	1	März
April ...	34.9	9.0	24	11	5	—	38.4	11.3	4	11	6	—	31.9	7.1	4	15	9	1 (1)	April
Mai ...	30.5	10.5	26	7	—	—	20.4	7.6	31	6	—	—	27.5	10.0	30	6	—	—	Mai
Juni ...	39.8	25.0	21	7	—	—	35.3	15.6	21	7	—	—	37.3	26.3	21	5	—	—	Juni
Juli ...	106.9	30.0	31	14	—	—	147.4	29.1	25	17	—	—	143.2	32.2	31	18	—	—	Juli
August ..	76.2	11.5	5	15	—	(1)	63.1	15.9	25	16	—	—	71.3	19.0	25	15	—	(1)	August
September	45.1	11.9	13	14	—	(1)	61.9	15.0	15	15	—	—	62.2	13.4	13	17	—	(1)	September
Oktober .	54.7	14.5	24	13	1	—	69.6	14.0	24	15	1	—	50.2	9.4	22 25	16	2	1	Oktober
November	26.6	8.6	28	10	3	(1)	31.6	11.4	9	10	2	—	21.2	6.4	8	11	2	1	November
December	8.4	3.2	2	6	5	—	9.4	4.3	12	5	4	—	3.9	1.5	2	4	9	2	December
Jahr ...	517.9	30.0	31 VII	134	48	(3)	617.2	29.1	25 VII	142	54	—	535.3	32.2	31 VII	152	77	6 (3)	Jahr

1) Auffallend gering:

Ostpreussen (Reg. Bez. Gumbinnen).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ▲	*	△ (▲)	
<b>Koszischken (Kr. Darkehmen).</b>																			
H = 130? Meter. h <sub>r</sub> = 1.2 Meter.																			
Januar ..	34.6	11.9	20	13	17	—	22.8	8.1	20	12	17	—	32.2	11.3	20	15	16	3	Januar
Februar ..	52.5	11.3	1	19	18	1	40.4	8.1	20	16	19	—	42.0	11.5	1	18	22	—	Februar
März ...	33.5	8.7	22	15	15	1	30.3	8.3	22	11	13	—	37.5	9.7	22	14	16	—	März
April ...	43.0	10.4	19	17	7	1 (1)	38.5	9.6	24	15	5	1 (1)	54.1	14.4	24	17	7	2 (1)	April
Mai ...	20.3	14.4	15	7	—	—	7.6	2.6	15	6	—	—	13.1	5.2	11	7	—	—	Mai
Juni ...	46.2	29.4	21	9	—	—	56.5	33.3	21	11	—	—	57.9	45.6	21	8	—	—	Juni
Juli ...	168.1	39.7	31	19	—	—	113.8	32.3	31	19	—	—	137.7	33.4	31	20	—	—	Juli
August ...	46.6	9.0	25	15	—	—	49.2	10.8	19	15	—	—	66.7	10.5	16	18	—	—	August
September	67.8	13.6	13	15	—	—	58.9	15.2	29	14	—	—	57.2	13.5	29	11	—	1	September
Oktober	64.4	9.8	22	15	1	—	63.1	23.1	24	11	1	—	66.7	17.7	24	16	1	—	Oktober
November	26.6	5.1	8	14	4	—	34.9	7.9	2	15	3	—	28.6	9.8	2	13	3	1	November
December	4.5	1.5	12	6	9	—	5.7	2.1	12	6	7	2	6.6	1.8	12	8	8	2	December
Jahr ...	608.1	39.7	31 VII	164	71	3 (1)	521.7	33.3	21 VI	151	65	3 (1)	600.3	45.6	21 VI	165	73	9 (1)	Jahr
<b>Radtkehmen (Kr. Darkehmen).</b>																			
H = 140* Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.																			
<b>Angerburg (Kr. Angerburg).</b>																			
H = 128 Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.																			
<b>Trempen (Kr. Darkehmen).</b>																			
H = 95 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Leopoldshof (Kr. Angerburg).</b>																			
H = 100* Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.																			
<b>Buddern (Kr. Angerburg).</b>																			
H = 100* Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.																			
<b>Kunigehlen (Kr. Darkehmen).</b>																			
H = 125* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Wilhelmsberg (Kr. Angerburg).</b>																			
H = ? Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.																			
<b>Kruglanken (Kr. Angerburg).</b>																			
H = 125* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Gr. Pelledauen (Kr. Darkehmen).</b>																			
H = 125* Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			
<b>Steinhof (Kr. Angerburg).</b>																			
H = 125* Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.																			
<b>Ballupönen (Kr. Goldap).</b>																			
H = 120* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			

1) Wohl zu gering!

Ostpreussen (Reg. Bez. Gumbinnen).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat	
	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm * ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm * ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm * ▲	*	△ (▲)		
<b>Rakowken (Kr. Goldap.)</b> H = 173 Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.																				
Januar ..	26.9	12.0	18	11	13	—	38.2	13.3	18	15	16	—	24.0	6.4	20	8	12	1	Januar	
Februar ..	41.5	13.9	20	15	14	—	68.8	11.5	23	19	22	—	35.9	5.7	5	13	17	—	Februar	
März ...	50.3	8.5	15	15	13	—	43.4	7.7	22	19	22	2	19.4	6.1	23	10	17	1	März	
April ...	37.7	8.5	4	10	7	—	80.9	37.9	14	15	8	1	35.7	10.8	24	9	3	—	April	
Mai ...	6.1	3.1	29	3	—	—	4.3	1.7	26	6	—	—	4.4	2.1	30	5	—	—	Mai	
Juni ...	22.2	21.2	21	3	—	—	73.0	56.2	21	7	—	—	44.5	31.1	20	5	—	—	Juni	
Juli ...	109.2	45.4	31	14	—	—	137.8	37.4	31	15	—	—	127.0	33.4	22	16	—	—	Juli	
August ..	48.5	8.3	21	13	—	—	37.2	4.9	19	13	—	(1)	66.8	30.0	1	10	—	—	August	
September	36.5	12.5	13	7	—	(1)	68.3	21.7	13	11	—	1	75.8	19.2	13	10	—	—	September	
Oktober .	59.7	26.3	24	8	1	—	97.0	36.5	24	14	2	1	91.4	27.3	24	14	2	—	Oktober	
November	36.4	10.5	28	10	6	3	50.4	11.8	28	13	4	—	38.1	8.6	2	11	5	1	November	
December	5.9	2.4	19	5	5	—	5.2	1.6	3	5	13	—	5.7	2.4	5	12	3	4	—	December
Jahr ...	480.9	45.4	31 VII	114	59	3 (1)	704.5	56.2	21 VI	152	87	5 (1)	568.7	33.4	22 VII	114	60	3	Jahr	
<b>Czerwonken (Kr. Lyek.)</b> H = 132 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																				
Januar ..	30.0	8.1	20	12	15	1	31.4	12.9	18	12	10	—	21.0	6.8	20	15	16	3	Januar	
Februar ..	24.3	12.7	20	14	17	1	56.8	11.5	23	18	21	—	49.3	12.6	1	20	23	6	Februar	
März ...	26.0	9.4	22	10	10	1	58.1	16.2	16	17	15	1	31.1	9.0	22	17	16	4	März	
April ...	44.7	16.7	14	13	8	—	70.2	19.0	14	17	8	(1)	39.5	7.8	3	14	8	2	April	
Mai ...	9.4	4.7	29	6	—	—	14.5	4.6	26	6	—	—	2.2	1.1	13	2	—	—	Mai	
Juni ...	62.0	40.4	21	8	—	—	83.8	38.1	21	8	—	(1)	42.4	30.8	21	6	—	—	Juni	
Juli ...	118.2	45.5	31	13	—	(1)	137.4	41.1	31	13	—	—	147.8	26.8	22	17	—	—	Juli	
August ..	50.6	8.7	27	16	—	—	41.0	5.5	16	15	—	—	52.2	8.6	12	14	—	—	August	
September	53.7	11.9	13	12	—	(1)	49.9	17.5	13	12	—	1	96.5	29.8	13	11	—	—	September	
Oktober .	68.8	26.4	24	4	1	—	72.8	20.5	24	13	2	—	87.3	34.2	24	14	1	—	Oktober	
November	41.6	9.9	28	12	3	1	55.2	12.6	28	12	5	1	28.9	8.0	2	13	4	—	November	
December	4.4	3.4	12	2	2	—	9.8	6.3	2	6	6	—	4.0	0.8	19	7	12	1	December	
Jahr ...	533.7	45.5	31 VII	122	56	4 (2)	680.9	41.1	31 VII	149	67	3 (2)	602.2	34.2	24 X	150	80	16	Jahr	
<b>Klein Blandau (Kr. Goldap.)</b> H = 185 Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.																				
Januar ..	34.7	12.7	18	12	10	—	34.0	18.2	18	13	12	3	14.8	8.4	20	10	14	—	Januar	
Februar ..	32.6	6.4	1	17	22	—	46.7	10.2	1	18	21	4	29.3	6.9	1	12	19	—	Februar	
März ...	26.3	6.3	24	4	8	—	37.5	8.3	25	16	14	—	24.2	8.2	22	11	10	1	März	
April ...	45.4	10.9	6	13	6	—	51.1	11.4	7	15	7	(2)	42.6	9.1	24	14	9	1 (1)	April	
Mai ...	17.9	10.1	29	3	—	—	6.3	3.2	31	5	—	—	0.9	0.5	29	1	—	—	Mai	
Juni ...	36.2	20.1	21	8	—	—	246.5	35.5	21	8	—	—	54.8	35.7	21	8	—	(1)	Juni	
Juli ...	122.5	31.8	22	19	—	—	78.6	18.1	16	15	—	—	91.3	16.9	22	16	—	—	Juli	
August ..	68.3	25.1	1	16	—	—	71.5	20.6	5	14	—	—	37.3	6.9	27	11	—	—	August	
September	65.5	14.8	28	12	—	—	—	—	—	—	—	—	55.1	18.3	13	11	—	1	September	
Oktober .	88.7	33.4	24	17	1	—	—	—	—	—	—	—	77.1	34.2	24	13	1	—	Oktober	
November	44.4	13.2	28	13	3	(1)	—	—	—	—	—	—	27.2	7.4	28	12	4	1	November	
December	4.4	2.3	11	3	3	—	—	—	—	—	—	—	2.7	0.9	3	3	5	1	December	
Jahr ...	586.9	33.4	24 X	137	53	(1)	—	—	—	—	—	—	457.3	35.7	21 VI	122	62	5 (2)	Jahr	
<b>Kowahlen (Kr. Oletzko.)</b> H = 230* Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.																				
Januar ..	41.2	15.9	18	12	12	1	35.6	16.0	18	15	12	—	31.5	9.4	18	15	16	—	Januar	
Februar ..	61.2	10.9	20	21	25	—	39.0	7.7	20	13	15	—	60.1	12.1	1	16	24	—	Februar	
März ...	39.9	7.8	25	18	16	—	23.4	7.8	22	15	12	—	40.6	7.0	22	15	20	—	März	
April ...	66.8	18.4	14	14	9	—	44.9	6.1	7	16	5	—	59.3	12.3	14	17	8	—	April	
Mai ...	8.4	2.3	29	6	—	—	19.1	10.0	13	4	—	—	6.7	3.4	13	5	1	—	Mai	
Juni ...	69.4	50.3	21	7	—	—	48.6	42.3	21	4	—	—	59.4	38.3	21	7	—	—	Juni	
Juli ...	117.9	36.8	31	17	—	—	147.6	33.8	31	17	—	—	126.3	35.7	31	11	—	—	Juli	
August ..	49.7	8.5	11	15	—	—	67.3	20.0	7	16	—	(1)	44.1	9.0	19	13	—	—	August	
September	59.2	16.3	13	13	—	—	58.8	23.5	13	11	—	—	47.0	25.9	13	8	—	(1)	September	
Oktober .	97.8	42.0	24	13	1	—	122.6	46.0	24	11	1	—	114.8	45.6	24	12	2	—	Oktober	
November	52.5	13.7	28	13	3	(1)	45.9	23.3	29	10	1	(1)	40.4	5.2	28	16	4	2	November	
December	6.1	2.2	18	4	6	—	3.0	1.3	23	4	7	—	17.0	4.6	2	8	9	1	December	
Jahr ...	670.1	50.3	21 VI	153	72	1 (1)	655.8	46.0	24 X	136	53	(2)	647.2	45.6	24 X	143	84	3 (1)	Jahr	
<b>Gorczytzen (Kr. Lyek.)</b> H = 153* Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.																				
Januar ..	41.2	15.9	18	12	12	1	35.6	16.0	18	15	12	—	31.5	9.4	18	15	16	—	Januar	
Februar ..	61.2	10.9	20	21	25	—	39.0	7.7	20	13	15	—	60.1	12.1	1	16	24	—	Februar	
März ...	39.9	7.8	25	18	16	—	23.4	7.8	22	15	12	—	40.6	7.0	22	15	20	—	März	
April ...	66.8	18.4	14	14	9	—	44.9	6.1	7	16	5	—	59.3	12.3	14	17	8	—	April	
Mai ...	8.4	2.3	29	6	—	—	19.1	10.0	13	4	—	—	6.7	3.4	13	5	1	—	Mai	
Juni ...	69.4	50.3	21	7	—	—	48.6	42.3	21	4	—	—	59.4	38.3	21	7	—	—	Juni	
Juli ...	117.9	36.8	31	17	—	—	147.6	33.8	31	17	—	—	126.3	35.7	31	11	—	—	Juli	
August ..	49.7	8.5	11	15	—	—	67.3	20.0	7	16	—	(1)	44.1	9.0	19	13	—	—	August	
September	59.2	16.3	13	13	—	—	58.8	23.5	13	11	—	—	47.0	25.9	13	8	—	(1)	September	
Oktober .	97.8	42.0	24	13	1	—	122.6	46.0	24	11	1	—	114.8	45.6	24	12	2	—	Oktober	
November	52.5	13.7	28	13	3	(1)	45.9	23.3	29	10	1	(1)	40.4	5.2	28	16	4	2	November	
December	6.1	2.2	18	4	6	—	3.0	1.3	23	4	7	—	17.0	4.6	2	8	9	1	December	
Jahr ...	670.1	50.3	21 VI	153	72	1 (1)	655.8	46.0	24 X	136	53	(2)	647.2	45.6	24 X	143	84	3 (1)	Jahr	
<b>Ranten (Kr. Lötzen.)</b> H = 180* Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																				
Januar ..	41.2	15.9	18	12	12	1	35.6	16.0	18	15	12	—	31.5	9.4	18	15	16	—	Januar	
Februar ..	61.2	10.9	20	21	25	—	39.0	7.7	20	13	15	—	60.1	12.1	1	16	24	—	Februar	
März ...	39.9	7.8	25	18	16	—	23.4	7.8	22	15	12	—	40.6	7.0	22	15	20	—	März	
April ...	66.8	18.4	14	14	9	—	44.9	6.1	7	16	5	—	59.3	12.3	14	17	8	—	April	
Mai ...	8.4	2.3	29	6	—	—	19.1	10.0	13	4	—	—	6.7	3.4	13	5	1	—	Mai	
Juni ...	69.4	50.3	21	7	—	—	48.6	42.3	21	4	—	—	59.4	38.3	21	7	—	—	Juni	
Juli ...	117.9	36.8	31	17	—	—	147.6	33.8	31	17	—	—	126.3	35.7	31	11	—	—	Juli	
August ..	49.7	8.5	11	15	—	—	67.3	20.0	7	16	—	(1)	44.1	9.0	19	13	—	—	August	
September	59.2	16.3	13	13	—	—	58.8	23.5	13	11	—	—	47.0	25.9	13	8	—	(1)	September	
Oktober .	97.8	42.0	24	13	1	—	122.6	46.0	24	11	1	—	114.8	45.6	24	12	2	—	Oktober	
November	52.5	13.7																		

Ostpreussen (Reg. Bez. Gumbinnen).							Westpreussen (Reg. Bez. Danzig).														
Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Summe mm	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat							
	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm * (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum		mehr als 0.2 mm * (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm * (▲)									
<b>Schimonken (Kr. Sensburg).</b> H = 125 Meter. h <sub>r</sub> = 1.1 Meter.							<b>Drygallen (Kr. Johannisburg).</b> H = 145* Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.							<b>Trunz (Kr. Elbing).</b> H = 200? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.							
Januar ..							27.1	14.1	18	10	14	—				Januar					
Februar ..							56.0	10.6	23	18	19	—				Februar					
März ...							35.8	5.2	22	19	21	—				März					
April ...	80.3	15.7	24	13	3	(1)	70.2	15.8	14	17	4	—				April					
Mai ...	14.0	8.3	30	2	—	—	5.1	4.6	27	2	—	—				Mai					
Juni ...	40.7	25.0	21	5	—	—	44.5	25.4	21	5	—	—				Juni					
Juli ...	146.2	34.8	22	10	—	—	129.3	25.4	31	18	—	—				Juli					
August ..							66.8	15.2	7	15	—	(1)				August					
September							60.5	13.8	13	11	—	—				September					
Oktober .	94.6	32.6	24	10	3	—	117.3	60.0	24	9	—	—	67.6	21.7	25	15	2	—	—	—	Oktober
November	41.5	6.8	28	15	5	—	40.3	11.2	27	9	2	—	37.5	12.3	8	13	—	(2)	—	—	November
December	5.7	2.0	19	4	3	—	15.0	7.0	2	6	6	—	9.9	2.6	23	6	7	—	—	—	December
Jahr ...							667.9	60.0	24 X	139	66	(1)					Jahr				
<b>Mühlenthal (Kr. Sensburg).</b> H = 125 Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.							<b>Kosuchen (Kr. Johannisburg).</b> H = 165* Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.							<b>Zeyer (Kr. Elbing).</b> H = 2* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.							
Januar ..	21.4	6.7	20	11	14	1	31.0	11.1	18	12	18	—				Januar					
Februar ..	64.4	15.7	1	19	21	—	44.2	8.8	20	18	25	—				Februar					
März ...	41.4	8.5	22	15	13	—	38.9	9.0	22	18	21	—				März					
April ...	48.4	10.8	24	19	8	3 (1)	71.4	8.8	25	17	9	—				April					
Mai ...	19.5	16.1	30	3	—	(1)	13.5	5.6	31	6	—	—				Mai					
Juni ...	50.7	29.8	21	6	—	—	51.6	43.0	21	3	—	—				Juni					
Juli ...	113.0	20.8	22	17	—	—	158.0	31.5	31	16	—	—				Juli					
August ..	62.3	10.9	21	16	—	(1)	73.3	15.2	19	12	—	—				August					
September	92.4	26.1	13	11	—	—	74.0	25.1	13	13	—	—				September					
Oktober .	77.5	22.6	25	13	2	—	116.9	38.5	24	14	1	—	60.5	19.3	25	17	1	—	—	—	Oktober
November	24.8	7.7	2	15	4	1	44.4	10.4	2	14	5	—	23.8	8.3	8	9	—	(3)	—	—	November
December	9.6	5.2	2	6	6	—	5.8	2.4	23	5	5	1	2.7	1.4	12	2	4	—	—	—	December
Jahr ...	625.4	29.8	21 VI	151	68	5 (3)	723.0	43.0	21 VI	148	84	1				Jahr					
<b>Barranowen (Kr. Sensburg).</b> H = 140? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.							<b>Johannisburg (Kr. Johannisburg).</b> H = 115 Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.							<b>Grosslesewitz (Kr. Marienburg).</b> H = 12* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.							
Januar ..	24.5	10.0	21	9	7	—	35.8	11.2	18	14	19	(3)				Januar					
Februar ..	53.0	5.0	1	18	15	—	61.4	11.0	1	21	24	(1)				Februar					
März ...	28.3	10.6	22	12	8	—	46.9	9.0	22	21	19	—				März					
April ...	37.4	11.1	24	11	8	—	56.0	9.5	3	16	9	—				April					
Mai ...							11.9	6.3	31	3	—	—				Mai					
Juni ...	39.3	32.0?	21	4	—	—	46.0	22.8	21	8	—	—				Juni					
Juli ...	132.5	26.4	22	16	—	—	137.9	21.0	31	16	—	(1)				Juli					
August ..	50.2	7.6	5	13	—	—	69.7	25.1	18	11	—	—				August					
September	79.4	18.0	13	13	—	—	69.2	18.3	13	11	—	2 (1)				September					
Oktober .	81.0	31.8	24	13	1	1	98.2	43.4	24	11	2	1	88.4	23.3	24	16	1	—	—	—	Oktober
November	25.1	9.8	2	10	2	—	43.9	9.0	28	15	5	1	32.1	13.1	11	6	—	(1)	—	—	November
December							8.7	3.1	3	5	9	—	2.6	1.2	26	3	5	—	—	—	December
Jahr ...							685.6	43.4	24 X	152	87	4 (6)				Jahr					
<b>Aweyden (Kr. Sensburg).</b> H = 150* Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.							<b>Turoscheln (Kr. Johannisburg).</b> H = 130? Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.							<b>Danzig (Kr. Danzig).</b> H = 5 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.							
Januar ..	40.7	18.3	31	10	8	—	30.1	6.8	18	13	15	1				Januar					
Februar ..	37.0	7.5	20	12	14	—	66.9	15.2	1	17	23	—				Februar					
März ...	30.3	9.3	22	8	6	—	42.3	7.5	22	16	16	—				März					
April ...	58.3	11.2	3	16	6	—	73.0	7.7	17	20	8	(1)				April					
Mai ...	18.2	10.2	30	4	—	—	7.4	3.0	29	4	—	—				Mai					
Juni ...	46.8	30.0	21	6	—	—	27.4	19.5	21	6	—	—				Juni					
Juli ...	121.9	20.3	22	19	—	—	142.2	27.1	22	17	—	—				Juli					
August ..	61.7	14.8	6	13	—	—	49.5	7.9	8	14	—	—				August					
September	78.2	18.5	12	16	—	—	69.6	19.7	13	15	—	—				September					
Oktober .							91.1	32.7	24	12	1	—				Oktober					
November	25.2	9.5	1	7	3	—	44.8	10.7	28	13	4	2	23.0	10.1	8	5	2	(1)	—	—	November
December	6.1	3.4	2	4	2	—	15.2	6.3	2	6	11	—	5.5	1.9	3	7	10	1	—	—	December
Jahr ...							659.5	32.7	24 X	153	78	3 (1)				Jahr					

Westpreussen (Reg. Bez. Danzig).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat					
	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ● * ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ● * ▲	*	△ (▲)						
<p><b>Junkertroilhof</b> (Kr. Danziger Niederung). H = 10* Meter. h<sub>r</sub> = 1.0 Meter.</p> <p><b>Kokoschken</b> (Kr. Danziger Höhe). H = 150? Meter. h<sub>r</sub> = 1.0 Meter.</p> <p><b>Klein Malsau</b> (Kr. Dirschau). H = 90 Meter. h<sub>r</sub> = 1.0 Meter.</p>																		
Januar ..													Januar					
Februar ..													Februar					
März ...													März					
April ...													April					
Mai ...													Mai					
Juni ...													Juni					
Juli ...													Juli					
August ..													August					
September													September					
Oktober .	51.4	15.5	1	10	1	—	54.9	13.6	24	10	—	—	80.3	35.9	24	13	1	—
November	28.7	9.3	8	8	—	3 (1)	24.4	9.3	8	10	3	—	11.3	5.8	8	6	1	—
December	6.4	1.9	26	4	6	—	5.6	2.3	3	7	10	—	6.6	2.3	3	4	7	—
Jahr ...													Jahr					
<p><b>Letzkau</b> (Kr. Danziger Niederung). H = 3 Meter. h<sub>r</sub> = 1.1 Meter.</p> <p><b>Bankau</b> (Kr. Danziger Höhe). H = 100? Meter. h<sub>r</sub> = 1.0 Meter.</p> <p><b>Preussisch Stargard</b> (Kr. Pr. Stargard). H = 120? Meter. h<sub>r</sub> = 1.04 Meter.</p>																		
Januar ..													Januar					
Februar ..													Februar					
März ...													März					
April ...													April					
Mai ...													Mai					
Juni ...													Juni					
Juli ...													Juli					
August ..													August					
September													September					
Oktober .	82.5	26.7	24	12	1	—	60.3	25.1	24	10	—	—	74.9	33.7	21	9	—	(1)
November	26.5	8.7	8	5	1	4	20.7	7.6	10	5	—	—	88.8	20.9	29	19	—	—
December	6.3	1.8	3	7	11	1	7.0	4.0	3	5	6	—	75.4	16.1	21	20	—	(1)
Jahr ...													Jahr					
<p><b>Stüblau</b> (Kr. Dirschau). H = 7* Meter. h<sub>r</sub> = 1.0 Meter.</p> <p><b>Gr. Kleschkau</b> (Kr. Danziger Höhe). H = 100 Meter. h<sub>r</sub> = 1.0 Meter.</p> <p><b>Suzemin</b> (Kr. Pr. Stargard). H = 105* Meter. h<sub>r</sub> = 1.0 Meter.</p>																		
Januar ..													Januar					
Februar ..													Februar					
März ...													März					
April ...													April					
Mai ...													Mai					
Juni ...													Juni					
Juli ...													Juli					
August ..													August					
September													September					
Oktober .	19.5	10.0	10	4	—	—	73.9	27.8	24	13	—	—	70.5	33.6	24	10	—	—
November							15.1	6.0	11	5	2	—	9.0	6.5	8	4	—	—
December	5.2	2.5	22	3	3	—	6.1	3.8	3	5	6	—	8.4	4.8	3	3	2	—
Jahr ...													Jahr					
<p><b>Hochstriess</b> (Kr. Danziger Höhe). H = 20* Meter. h<sub>r</sub> = 1.1 Meter.</p> <p><b>Dirschau</b> (Kr. Dirschau). H = 25 Meter. h<sub>r</sub> = 1.0 Meter.</p> <p><b>Wirthy</b> (Kr. Pr. Stargard). H = 122 Meter. h<sub>r</sub> = 1.0 Meter.</p>																		
Januar ..													Januar					
Februar ..													Februar					
März ...													März					
April ...													April					
Mai ...													Mai					
Juni ...													Juni					
Juli ...													Juli					
August ..													August					
September													September					
Oktober .	68.3	14.1	25	12	1	—	15.4	7.7	1	9	12	3	56.7	36.9	24	8	—	—
November	23.4	10.0	8	6	2	—	48.1	8.8	1	14	21	11	12.5	8.1	8	4	1	—
December	5.1	1.5	4	7	8	—	40.2	17.7	22	9	15	4	5.6	2.5	3	3	4	—
Jahr ...							48.4	13.0	5	15	5	2 (1)						
							14.8	7.6	28	5	—	—						
							55.6	33.8	21	5	—	(1)						
							106.2	21.4	22	16	—	—						
							50.1	10.0	12	14	—	(1)						
							56.7	14.2	12	14	—	—						
							86.5	30.4	24	18	1	1						
							13.3	5.1	11	5	2	1 (2)						
							3.9	1.7	3	4	12	4 (1)						
Jahr ...							539.2	33.8	21 VI	128	68	26 (6)						

1889.

## Westpreussen (Reg. Bez. Danzig).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ●* ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ●* ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ●* ▲	*	△ (▲)	
	<b>Schwarzwald</b> (Kr. Pr. Stargard). H = 105 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Rheinfeld</b> (Kr. Karthaus). H = 130? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Miloschewo</b> (Kr. Neustadt i. Westpr.). H = 120 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						
Januar ..																			Januar
Februar ..																			Februar
März ...																			März
April ...																			April
Mai ...																			Mai
Juni ...																			Juni
Juli ...																			Juli
August ..																			August
September																			September
Oktober .	67.4	27.0	24	13	—	—	51.0	10.2	24	11	—	—	34.0	8.5	24	10	—	—	Oktober
November	13.8	8.0	8	6	—	2	24.7	7.5	9	6	2	—	40.2	14.0	10	9	1	(3)	November
December	6.3	2.7	3	4	5	—	20.0						6.6	2.8	3	7	7	—	December
Jahr ...																			Jahr
	<b>Neu Fietz</b> (Kr. Berent). H = 150 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Borzestowo</b> (Kr. Karthaus). H = 180 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Steinberg</b> (Kr. Neustadt i. Westpr.). H = 3 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						
Januar ..																			Januar
Februar ..																			Februar
März ...																			März
April ...																			April
Mai ...																			Mai
Juni ...																			Juni
Juli ...																			Juli
August ..																			August
September																			September
Oktober .	45.0	11.1	24	10	1	—	27.5	9.8	24	9	—	1							Oktober
November	19.5	7.5	8	6	4	(1)	30.5	12.0	10	8	1	—							November
December	10.0	4.6	3	7	8	—	5.0	1.4	3	4	5	—	2.4	0.8	4	4	1	1	December
Jahr ...																			Jahr
	<b>Elsenthal</b> (Kr. Berent). H = 150 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Amalienthal</b> (Kr. Karthaus). H = 60* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Rahmel</b> (Kr. Neustadt i. Westpr.). H = 10* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						
Januar ..																			Januar
Februar ..																			Februar
März ...																			März
April ...																			April
Mai ...																			Mai
Juni ...																			Juni
Juli ...																			Juli
August ..																			August
September																			September
Oktober .	41.6	21.5	24	11	—	—	31.9	14.5	24	7	—	—	34.2	9.7	25	8	—	—	Oktober
November	20.7	7.9	8	7	2	(1)	26.8	9.0	8	11	—	1	17.6	9.1	8	5	—	(1)	November
December	3.2	1.3	22	4	3	—	5.6	2.7	31	5	6	—	5.5	5.4	9	1	1	—	December
Jahr ...																			Jahr
	<b>Lippusch</b> (Kr. Berent). H = 155 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Mirchau</b> (Kr. Karthaus). H = 160 Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.						<b>Gohra</b> (Kr. Neustadt i. Westpr.). H = 90 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						
Januar ..																			Januar
Februar ..																			Februar
März ...																			März
April ...																			April
Mai ...																			Mai
Juni ...																			Juni
Juli ...																			Juli
August ..																			August
September																			September
Oktober .	41.7	22.5	24	11	1	—	32.7	7.6	24	12	—	1	41.5	9.8	8	11	—	—	Oktober
November	23.4	10.6	8	11	2	3	36.6	12.1	10	11	4	(2)	27.5	12.3	8	6	1	2 (1)	November
December	3.0	1.5	12	4	9	—	8.0	2.5	3	8	7	—	8.8	6.7	4	2	4	—	December
Jahr ...																			Jahr

1889.

## Westpreussen (Reg. Bez. Danzig und Marienwerder).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ●* ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ●* ▲	*	△ (▲)	
<b>Celbau (Kr. Putzig).</b> H = 30? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar . .													Januar
Februar .													Februar
März . . .													März
April . . .													April
Mai . . . .													Mai
Juni . . . .													Juni
Juli . . . .													Juli
August . .													August
September													September
Oktober .	44.1	8.6	1	11	1	—	51.9	18.6	25	6	2	—	Oktober
November	19.2	11.4	8	8	1	—	23.8	12.0	10	5	2	—	November
December	4.0	1.2	9	5	4	—	3.3	1.7	3	2	2	—	December
Jahr . . .													Jahr
<b>Barlewitz (Kr. Stuhm).</b> H = 50* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Kl. Nebrau (Kr. Marienwerder).</b> H = 15 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Luboczyn (Kr. Putzig).</b> H = 85 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar . .													Januar
Februar .													Februar
März . . .													März
April . . .													April
Mai . . . .													Mai
Juni . . . .													Juni
Juli . . . .													Juli
August . .													August
September													September
Oktober .	61.9	9.3	8	15	1	—	77.0	21.1	25	13	1	—	Oktober
November	24.3	9.2	8	7	3	3	25.3	9.4	11	5	—	—	November
December	8.1	2.9	12	8	8	3	6.8	3.5	3	4	2	—	December
Jahr . . .													Jahr
<b>Nikolaiken (Kr. Stuhm).</b> H = 100? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Rosenberg (Kr. Rosenberg).</b> H = 110 Meter. h <sub>r</sub> = 1.15 Meter.													
Januar . .													Januar
Februar .													Februar
März . . .													März
April . . .													April
Mai . . . .													Mai
Juni . . . .													Juni
Juli . . . .													Juli
August . .													August
September													September
Oktober .													Oktober
November	27.3	12.0	10	9	2	1	27.3	12.0	10	9	2	1	November
December	8.1	2.9	12	8	8	3	6.5	2.3	3	5	4	—	December
Jahr . . .													Jahr
<b>Löbsch (Kr. Putzig).</b> H = 20 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Oschen (Kr. Marienwerder).</b> H = 90* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Januschau (Kr. Rosenberg).</b> H = 125* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar . .													Januar
Februar .													Februar
März . . .													März
April . . .													April
Mai . . . .													Mai
Juni . . . .													Juni
Juli . . . .													Juli
August . .													August
September													September
Oktober .	55.2	8.4	1	17	3	—	85.9	26.5	24	13	2	—	Oktober
November	20.0	11.8	8	7	2	1	21.7	8.1	8	7	—	—	November
December	4.5	1.4	12	6	8	—	3.9	1.3	3	5	5	1	December
Jahr . . .													Jahr
<b>Güldenfelde (Kr. Stuhm).</b> H = 2? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Gr. Rosainen (Kr. Marienwerder).</b> H = 110? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Peterwitz (Kr. Rosenberg).</b> H = 110* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar . .													Januar
Februar .													Februar
März . . .													März
April . . .													April
Mai . . . .													Mai
Juni . . . .													Juni
Juli . . . .													Juli
August . .													August
September													September
Oktober .													Oktober
November	39.5	12.2	11	7	—	(2)	76.5	36.1	24	13	1	—	November
December	1.1	0.6	12	2	2	—	16.4	7.1	8	9	1	—	December
Jahr . . .							12.2	8.0	8	3	2	—	Jahr

1889.

## Westpreussen (Reg. Bez. Marienwerder).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ▲	*	△ (▲)	
<b>Stradem (Kr. Rosenberg).</b> H = 125* Meter. h <sub>r</sub> = 1.2 Meter.																			
Januar ..																			Januar
Februar ..																			Februar
März ...																			März
April ...																			April
Mai ...																			Mai
Juni ...																			Juni
Juli ...																			Juli
August ..																			August
September																			September
Oktober .	91.8	33.6	24	10	2	—	87.1	33.4	24	11	3	—	73.6	28.4	24	9	1	—	Oktober
November	52.9	13.2	12	9	—	1 (2)	30.1	10.9	8	9	—	(1)	22.6	10.5	2	7	1	—	November
December	11.5	1.9	27	10	6	(1)	4.1	2.6	3	3	4	—	5.6	4.0	3	3	4	—	December
Jahr ...																			Jahr
<b>Lonkorsz (Kr. Löbau).</b> H = 110? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Gollub (Kr. Briesen).</b> H = 60? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Raudnitz (Kr. Rosenberg).</b> H = 120* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Ozekanowko (Kr. Strassburg).</b> H = 120? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Kunzendorf (Kr. Thorn).</b> H = 95 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..																			Januar
Februar ..																			Februar
März ...																			März
April ...																			April
Mai ...																			Mai
Juni ...																			Juni
Juli ...																			Juli
August ..																			August
September																			September
Oktober .	92.2	41.5	25	9	1	—	90.7	29.0	24	10	2	—	62.3	42.5	24	8	1	—	Oktober
November	31.7	7.8	2	11	1	—	26.1	6.9	8	11	2	(1)	13.2	9.3	8	5	—	(1)	November
December	8.5	3.0	3	5	6	—	8.1	3.1	23	6	7	—	13.3	8.0	3	5	4	—	December
Jahr ...																			Jahr
<b>Tuschewo (Kr. Löbau).</b> H = 120? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Tomken (Kr. Strassburg).</b> H = 89 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Wudek (Kr. Thorn).</b> H = 75 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..							7.7	4.6	20	4	7	—							Januar
Februar ..							29.5	9.2	1	13	12	1							Februar
März ...							22.3	8.4	22	7	10	1							März
April ...							29.6	7.7	5	11	4	1							April
Mai ...							18.1	9.5	27	5	—	—							Mai
Juni ...							21.8	10.6	21	9	—	—							Juni
Juli ...							120.6	38.6	29	15	—	—							Juli
August ..							59.9	26.4	25	15	—	(1)							August
September							50.7	11.7	13	14	—	—							September
Oktober .	89.8	23.5	24	10	2	—	76.9	36.8	24	9	1	—							Oktober
November	28.3	8.1	8	9	2	—	18.9	8.3	8	5	3	1	21.7	12.1	8	8	1	1	November
December	5.3	2.1	25	5	7	—	6.1	3.5	3	2	5	—	12.0	5.2	3	6	4	—	December
Jahr ...							462.1	38.6	29 VII	109	42	4 (1)							Jahr
<b>Nawra (Kr. Löbau).</b> H = 150? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Tillitz (Kr. Strassburg).</b> H = 150? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Paparczyn (Kr. Kulm).</b> H = 90 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..																			Januar
Februar ..																			Februar
März ...																			März
April ...																			April
Mai ...																			Mai
Juni ...																			Juni
Juli ...																			Juli
August ..																			August
September																			September
Oktober .	101.0	25.9	24	10	2	—	71.7	32.2	24	11	1	1	66.0	49.5	24	9	—	—	Oktober
November	26.3	7.5	8	8	1	—	21.5	8.3	8	6	2	1	10.8	8.4	8	5	1	—	November
December		7.4	23	5	6	—	5.1	2.0	23	5	10	2	12.5	8.5	3	5	5	—	December
Jahr ...																			Jahr

1) Auffallend gering!



1889.

## Westpreussen (Reg. Bez. Marienwerder).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ●* ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ●* ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ●* ▲	*	△ (▲)	
	<b>Klein Bislaw (Kr. Tuchel).</b> H = 95 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Flötenstein (Kr. Schlochau).</b> H = 160 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Wolfsbruch (Kr. Flatow).</b> H = 160* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						
Januar ..																			Januar
Februar ..																			Februar
März ...																			März
April ...																			April
Mai ...																			Mai
Juni ...																			Juni
Juli ...																			Juli
August ..																			August
September																			September
Oktober .																			Oktober
November	13.1	10.2	8	3	1	—	85.3	32.0	24	11	—	—	102.4	69.2	24	12	—	—	November
December	3.9	3.8	16	1	—	—	16.0	7.5	8	9	1	3	12.2	6.3	9	4	1	1	December
Jahr ...							6.0	1.9	23	6	4	1	7.4	2.5	23	4	3	—	Jahr
	<b>Orlik (Kr. Konitz).</b> H = 135 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Sichts (Kr. Schlochau).</b> H = 155 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Klein Butzig (Kr. Flatow).</b> H = 140* Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.						
Januar ..																			Januar
Februar ..																			Februar
März ...																			März
April ...																			April
Mai ...																			Mai
Juni ...																			Juni
Juli ...																			Juli
August ..																			August
September																			September
Oktober .	52.4	33.4	24	11	1	—	69.2	47.6	24	11	—	—	104.5	69.5	24	12	—	—	Oktober
November	12.8	8.9	8	7	1	2	20.9	12.8	8	7	2	—	46.8	17.6	8	8	1	3	November
December	4.0	1.3	12	4	10	1	5.3	2.3	22	4	3	—	12.3	3.2	18	9	5	1	December
Jahr ...																			Jahr
	<b>Mockrau (Kr. Konitz).</b> H = 140 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Demmin (Kr. Schlochau).</b> H = 150 Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.						<b>Mathildenhof (Kr. Flatow).</b> H = 130 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						
Januar ..																			Januar
Februar ..																			Februar
März ...																			März
April ...																			April
Mai ...																			Mai
Juni ...																			Juni
Juli ...																			Juli
August ..																			August
September																			September
Oktober .	75.3	52.4	24	11	—	—	75.3	47.7	24	12	—	—	89.0	58.0	24	11	—	—	Oktober
November	11.2	7.4	8	6	—	2	19.2	9.1	8	9	1	1	14.4	8.7	8	5	—	—	November
December	8.0	2.1	22	8	6	1	2.0	1.2	11	1	4	—	5.8	2.8	12	3	2	—	December
Jahr ...																			Jahr
	<b>Gross Chelm (Kr. Konitz).</b> H = 150 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Schlochau (Kr. Schlochau).</b> H = 160 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Skietz (Kr. Flatow).</b> H = 109 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						
Januar ..																			Januar
Februar ..																			Februar
März ...																			März
April ...																			April
Mai ...																			Mai
Juni ...																			Juni
Juli ...																			Juli
August ..																			August
September																			September
Oktober .	64.3	39.8	24	14	1	—	80.9	55.6	24	12	1	—							Oktober
November	13.7	8.4	8	8	—	(2)	13.8	6.4	8	9	1	—	8.3	5.5	8	5	—	—	November
December	3.8	1.4	22	3	6	4	6.3	2.0	22	7	4	—	8.0	3.4	12	5	2	—	December
Jahr ...																			Jahr

Westpreussen (Reg. Bez. Marienwerder).							Brandenburg (Reg. Bez. Potsdam).													
Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Summe mm	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat						
	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ●* ▲	* △ (▲)	△ (▲)		Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ●* ▲	* △ (▲)	△ (▲)							
<b>Wassergrund</b> (Kr. Deutsch Krone). H = 150* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.							<b>Sternhagen (Kr. Prenzlau).</b> H = 40 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.							<b>Greiffenberg i. d. Uckermark</b> (Kr. Angermünde). H = 55* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						
Januar . .							9.0	3.6	19	5	4	—				Januar				
Februar . .							43.4	7.5	2	14	18	—				Februar				
März . . .							21.6	6.4	14	9	8	—				März				
April . . .							27.1	11.9	23	12	2	1				April				
Mai . . . .							78.8	38.0	16	8	—	—				Mai				
Juni . . . .							57.5	46.6	12	4	—	(2)				Juni				
Juli . . . .							59.3	22.9	15	15	—	—				Juli				
August . .							71.0	34.2	12	10	—	—				August				
September							43.1	9.0	16	12	—	(1)				September				
Oktober . .	102.4	65.8	24	11	—	—	123.4	40.6	24	13	—	—	140.8	51.2	24	17	—	—		
November	10.3	5.5	7	7	—	—	2.6	1.0	5	28	3	1	2.7	1.8	5	3	1	1		
December	4.6	3.2	23	2	1	—	14.6	6.0	24	6	5	—	7.0	3.8	23	3	1	—		
Jahr . . .							551.4	46.6	12 VI	111	38	1 (3)				Jahr				
<b>Märkisch Friedland</b> (Kr. Deutsch Krone). H = 110* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.							<b>Malchow (Kr. Prenzlau).</b> H = 35 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.							<b>Görlsdorf (Kr. Angermünde).</b> H = ? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						
Januar . .							12.2	3.2	31	7	1	—	14.5	4.9	31	5	5	1		
Februar . .							44.8	10.4	24	14	11	—	39.7	9.8	24	16	18	—		
März . . .	23.8	5.1	25	13	11	1	25.7	7.0	2	11	5	—	28.9	5.5	13	13	11	—		
April . . .	65.6	28.2	25	12	3	(1)	31.9	7.4	23	10	2	—	32.9	16.0	15	10	2	—		
Mai . . . .	29.5	12.5	17	7	—	—	66.8	29.0	17	5	—	—	88.6	45.0	16	6	—	—		
Juni . . . .	31.9	8.5	20	6	—	—	94.2	42.3	11	7	—	(2)	134.0	132.3	12	2	—	(1)		
Juli . . . .	151.7	38.8	29	16	—	—	79.3	14.6	29	19	—	—	56.0	9.3	30	17	—	—		
August . .	71.3	23.8	12	16	—	(1)	78.9	45.4	12	16	—	—	59.2	19.2	12	14	—	—		
September	57.5	14.0	28	13	—	(1)	46.2	11.0	16	18	—	2	29.3	6.4	12	13	—	—		
Oktober . .	99.9	58.0	24	10	—	—	119.3	42.4	24	14	—	—								
November	17.6	6.3	8	9	—	(1)	10.5	2.7	1	8	1	—								
December	12.5	3.3	24	10	8	—	17.7	5.8	24	9	2	—								
Jahr . . .							627.5	45.4	12 VIII	138	22	2 (2)				Jahr				
<b>Neuensund (Kr. Prenzlau).</b> H = 20 Meter. h <sub>r</sub> = 1.4 Meter.							<b>Gross Dölln (Kr. Templin).</b> H = 58 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.							<b>Gramzow (Kr. Angermünde).</b> H = 55? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						
Januar . .	9.9	3.1	31	6	2	—	27.3	9.8	31	7	2	—	12.1	4.9	19	6	3	1		
Februar . .	55.7	7.8	26	18	17	—	52.1	9.8	2	20	20	1	62.6	13.3	24	17	12	—		
März . . .	30.1	12.2	14	12	7	—	36.0	11.3	13	17	9	1	22.4	6.6	14	9	6	1		
April . . .	29.5	10.0	24	11	2	—	23.5	7.1	23	12	3	1	22.4	7.5	23	10	2	—		
Mai . . . .	54.5	25.3	16	5	—	—	55.2	23.4	16	7	—	—	80.7	49.0	16	7	—	—		
Juni . . . .	76.2	32.5	12	8	—	—	96.6	46.7	23	9	—	—	79.3	38.6	12	6	—	—		
Juli . . . .	122.8	42.1	15	17	—	—	48.0	6.9	19	19	—	—	78.0	20.7	29	19	—	—		
August . .	67.0	37.9	12	12	—	—	117.7	33.8	12	20	—	—	75.1	33.7	12	16	—	—		
September	54.5	11.6	27	11	—	1	58.1	13.4	28	17	1	1	46.0	10.8	16	9	—	—		
Oktober . .	105.6	25.3	24	15	—	—	131.0	26.7	24	16	—	—	125.0	40.5	24	14	—	—		
November	5.9	3.6	9	2	1	—	14.2	3.7	8	9	1	—	9.9	2.7	9	7	1	—		
December	13.8	4.1	24	8	2	1	34.6	10.3	23	12	7	—	14.4	4.7	24	7	1	—		
Jahr . . .	625.5	42.1	15 VII	125	31	2	694.3	46.7	23 VI	165	43	4	627.9	49.0	16 V	127	25	2		
<b>Papendorf (Kr. Prenzlau).</b> H = 45? Meter. h <sub>r</sub> = 0.75 Meter.							<b>Amt Mildenberg (Kr. Templin).</b> H = 65 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.							<b>Giesensdorf (Kr. Beeskow).</b> H = 50 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						
Januar . .	49.1	12.0	24	13	3	—	52.3	10.6	24	18	9	—	12.9	3.5	20	7	6	—		
Februar . .	1.6	0.9	27	2	3	—	21.4	6.3	14	9	6	—	41.1	8.4	2	19	21	7		
März . . .	12.0	4.7	8	9	—	—	21.9	10.1	23	10	—	—	39.5	12.2	22	13	8	—		
April . . .							33.4	23.4	16	7	—	—	29.1	5.8	23	11	1	2 (1)		
Mai . . . .							35.0	26.3	12	7	—	—	19.9	4.8	26	7	—	—		
Juni . . . .							44.8	6.0	15	19	—	—	51.8	27.3	23	4	—	(1)		
Juli . . . .							74.4	23.5	12	15	—	—	76.7	13.0	15	17	—	—		
August . .							56.5	25.2	28	12	—	—	44.4	24.2	12	9	—	—		
September							95.3	14.6	14	16	—	—	52.1	20.0	28	12	1	1		
Oktober . .							2.4	0.8	5	3	—	—	91.1	24.7	23	17	—	—		
November							16.1	6.5	23	7	—	—	3.2	1.6	8	2	1	2		
December													15.0	6.2	23	9	4	—		
Jahr . . .							476.8	27.3	23 VI	127	42	13 (2)				Jahr				

## Brandenburg (Reg. Bez. Potsdam und Frankfurt).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ☉* ☉	*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ☉* ☉	*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ☉* ☉	*	△ (▲)	
<b>Saunen (Kr. Beeskow-Storkow).</b>																			
H = Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..																			Januar
Februar ..																			Februar
März ...																			März
April ...																			April
Mai ...																			Mai
Juni ...																			Juni
Juli ...																			Juli
August ..																			August
September																			September
Oktober ..																			Oktober
November																			November
December																			December
Jahr ...	13.2	7.7	23	4	2	—													Jahr
<b>Lindow (Kr. Ruppin).</b>																			
H = 40 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..																			Januar
Februar ..																			Februar
März ...																			März
April ...																			April
Mai ...																			Mai
Juni ...																			Juni
Juli ...																			Juli
August ..																			August
September																			September
Oktober ..																			Oktober
November																			November
December																			December
Jahr ...							20.0	7.8	24	6	—	—							Jahr
<b>Küstrin (Kr. Königsberg N/M).</b>																			
H = 15 Meter. h <sub>r</sub> = 4.75 Meter.																			
Januar ..	21.3	5.2	30	8	6	—													Januar
Februar ..	45.1	8.1	2	17	19	3 (1)													Februar
März ...	38.6	8.3	22	14	10	2													März
April ...	23.6	6.2	23	12	3	1													April
Mai ...	46.6	30.2	27	6	—	(1)													Mai
Juni ...	44.4	17.4	12	8	—	—													Juni
Juli ...	104.6	20.7	29	18	—	—													Juli
August ..	52.5	17.3	12	14	—	(1)													August
September	36.5	12.9	28	8	—	—													September
Oktober ..	99.4	32.6	24	17	—	—													Oktober
November	7.5	3.0	8	3	1	1													November
December	17.1	6.1	25	6	8	—													December
Jahr ...	537.2	32.6	24 X	131	47	7 (3)													Jahr
<b>Wiesenburg (Kr. Zauch-Belzig).</b>																			
H = 165 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	23.3	16.2	27	6	3	—													Januar
Februar ..	52.1	8.4	1	19	22	1													Februar
März ...	52.7	9.0	22	15	10	1													März
April ...	25.8	7.3	26	11	1	2													April
Mai ...	42.9	16.2	12	8	—	—													Mai
Juni ...	72.4	35.2	16	7	—	—													Juni
Juli ...	52.8	10.5	14	14	—	—													Juli
August ..	84.2	30.3	6	14	—	(1)													August
September	46.3	18.0	28	11	—	—													September
Oktober ..	133.6	50.0	3	15	—	—													Oktober
November	14.3	7.0	30	6	2	—													November
December	22.2	9.0	23	8	3	—													December
Jahr ...	622.6	50.0	3 X	134	41	4 (1)													Jahr
<b>Michaelisbruch (Kr. Ruppin).</b>																			
H = 25 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	12.2	4.1	19	7	7	1 (1)													Januar
Februar ..	44.2	6.4	21 24	19	23	3													Februar
März ...	26.3	6.7	14	12	13	1 (1)													März
April ...	24.0	8.0	23	13	2	2 (1)													April
Mai ...	24.9	18.4	16	6	—	(1)													Mai
Juni ...	28.6	20.8	12	7	—	—													Juni
Juli ...	50.8	11.4	7	15	—	(1)													Juli
August ..	47.9	8.1	16	14	—	—													August
September	44.2	24.2	28	12	—	—													September
Oktober ..	131.7	40.9	3	15	—	—													Oktober
November	3.9	0.9	5	6	2	1													November
December	19.7	7.4	23	8	6	—													December
Jahr ...	458.4	40.9	3 X	134	53	9 (5)													Jahr
<b>Berlinchen (Kr. Soldin).</b>																			
H = 66 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	23.7	4.8	19	12	9	1													Januar
Februar ..	61.8	12.6	9	18	22	4													Februar
März ...	24.4	6.4	14	11	9	1													März
April ...	42.1	11.2	25	16	1	(2)													April
Mai ...	38.9	23.5	27	8	—	(1)													Mai
Juni ...	39.8	17.4	20	6	—	—													Juni
Juli ...	178.6	63.0	30	16	—	—													Juli
August ..	53.2	15.7	12	17	—	—													August
September	51.4	11.4	12	14	—	—													September
Oktober ..	117.6	59.4	24	14	—	—													Oktober
November	9.2	5.3	8	8	1	—													November
December	17.7	7.9	23	9	10	1													December
Jahr ...	658.4	63.0	30 VII	149	52	7 (3)													Jahr
<b>Treuenbrietzen (Kr. Zauch-Belzig).</b>																			
H = 69 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..																			Januar
Februar ..																			Februar
März ...																			März
April ...																			April
Mai ...																			Mai
Juni ...																			Juni
Juli ...																			Juli
August ..																			August
September	46.0	12.0	6	16	—	—													September
Oktober ..	52.9	13.1	28	13	—	1													Oktober
November	122.0	39.1	3	15	—	—													November
December	15.2	5.7	3	8	—	—													December
Jahr ...	13.6	4.3	24	5	5	—													Jahr
<b>Perleberg (Kr. Westprienitz).</b>																			
H = 30 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	25.7	8.9	19	7	3	—													Januar
Februar ..	101.3	22.2	9	15	18	1													Februar
März ...	43.9	9.3	14	13	9	2													März
April ...	19.0	5.8	23	8	2	—													April
Mai ...	63.3	44.4	16	4	—	—													Mai
Juni ...	12.8	9.6	12	3	—	—													Juni
Juli ...	91.0	15.6	26	12	—	—													Juli
August ..	66.0	7.5	29	16	—	—													August
September	52.7	20.4	28	14	—	1													September
Oktober ..	144.4	33.6	3	14	—	—													Oktober
November	17.8	5.4	20	7	3	—													November
December	38.7	14.1	10	7	6	—													December
Jahr ...	676.6	44.4	16 V	120	41	4													Jahr
<b>Landsberg a. W. (Kr. Landsberg a. W.).</b>																			
H = 36.3 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	12.6	3.9	20	7	11	—													

Brandenburg (Reg. Bez. Frankfurt).										Pommern.											
Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Summe	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Summe	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe	Maxi- mum in 24 St.	Da- tum	mehr als 0.2 mm	*	△		mm	mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm	*	△		mm	mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm	*	△	
<b>Karlshöhe b. Drossen</b> (Kr. West Sternberg). H = Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.										<b>Lieberose</b> (Kr. Lübben). H = Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.											
Januar . .																				Januar	
Februar . .																				Februar	
März . . .																				März	
April . . .																				April	
Mai . . . .																				Mai	
Juni . . . .																				Juni	
Juli . . . .																				Juli	
August . .																				August	
September .																				September	
Oktober . .																				Oktober	
November . .																				November	
December . .																				December	
Jahr . . . .	14.5	8.1	23	2	2	—														Jahr	
<b>Burg i. Spreewalde</b> (Kauergemeinde) (Kr. Kottbus). H = 60* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.										<b>Burg i. Spreewalde (Kirchdorf)</b> (Kr. Kottbus). H = 60* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.											
Januar . .																				Januar	
Februar . .																				Februar	
März . . .																				März	
April . . .																				April	
Mai . . . .																				Mai	
Juni . . . .																				Juni	
Juli . . . .																				Juli	
August . .																				August	
September .																				September	
Oktober . .																				Oktober	
November . .																				November	
December . .																				December	
Jahr . . . .	526.4	42.9	3 X	146	46	9 (1)														Jahr	
<b>Sternberg</b> (Kr. Ost Sternberg). H = 91 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.										<b>Dobrilugk</b> (Kr. Luckau). H = Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.											
Januar . .																				Januar	
Februar . .																				Februar	
März . . .																				März	
April . . .																				April	
Mai . . . .																				Mai	
Juni . . . .																				Juni	
Juli . . . .																				Juli	
August . .																				August	
September .																				September	
Oktober . .																				Oktober	
November . .																				November	
December . .																				December	
Jahr . . . .	667.3	41.7	11 VI	143	58	12 (1)	8.1	3.7	23	3	—	—								Jahr	
<b>Altzauche</b> (Kr. Lübben). H = 60* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.										<b>Vetschau</b> (Kr. Kalau). H = 65 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.											
Januar . .																				Januar	
Februar . .																				Februar	
März . . .																				März	
April . . .																				April	
Mai . . . .																				Mai	
Juni . . . .																				Juni	
Juli . . . .																				Juli	
August . .																				August	
September .																				September	
Oktober . .																				Oktober	
November . .																				November	
December . .																				December	
Jahr . . . .	534.1	36.5	3 X	127	44	—	557.9	50.5	3 X	146	40	1 (1)	560.3	25.9	3 X	141	65	4 (1)		Jahr	
<b>Steinkirchen</b> (Kr. Lübben). H = 53 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.										<b>Dobristroh</b> (Kr. Kalau). H = 115 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.											
Januar . .																				Januar	
Februar . .																				Februar	
März . . .																				März	
April . . .																				April	
Mai . . . .																				Mai	
Juni . . . .																				Juni	
Juli . . . .																				Juli	
August . .																				August	
September .																				September	
Oktober . .																				Oktober	
November . .																				November	
December . .																				December	
Jahr . . . .	501.5	41.5	3 X	136	45	4 (4)	531.3	45.7	3 X	113	42	5 (4)								Jahr	
<b>Regenwalde</b> (Kr. Regenwalde). H = 35* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																					
Januar . .																				Januar	
Februar . .																				Februar	
März . . .																				März	
April . . .																				April	
Mai . . . .																				Mai	
Juni . . . .																				Juni	
Juli . . . .																				Juli	
August . .																				August	
September .																				September	
Oktober . .																				Oktober	
November . .																				November	
December . .																				December	
Jahr . . . .	9.4	2.1	11	9	6	—														Jahr	



Posen. Schlesien (Reg. Bez. Breslau).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Summe	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Summe	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat							
	Summe	Maxi- mum in 24 St.	Da- tum	mehr als 0,2 mm ☉* △▲	*	△ (▲)		mm	mm	Da- tum	mehr als 0,2 mm ☉* △▲	*	△ (▲)		mm	mm	Da- tum	mehr als 0,2 mm ☉* △▲	*	△ (▲)		mm	mm	Da- tum	mehr als 0,2 mm ☉* △▲	*	△ (▲)	
																												mm
<b>Wirszitz (Kr. Wirszitz).</b> H = 60 Meter. h <sub>r</sub> = 1,0 Meter.																												
Januar ..																											Januar	
Februar ..																											Februar	
März ...																											März	
April ...																											April	
Mai ...																											Mai	
Juni ...																											Juni	
Juli ...	107,1	26,8	29	20	—	—																					Juli	
August ..	76,3	19,0	12	15	—	—																					August	
September	49,5	14,5	12	15	—	—																					September	
Oktober ..	95,5	56,0	24	17	—	—																					Oktober	
November	9,3	3,7	10	4	1	—																					November	
December	11,1	3,0	23	7	5	—																					December	
Jahr ...							560,5	48,3	24	X	140	57	8	(1)													Jahr	
<b>Siенno (Kr. Bromberg).</b> H = 90 Meter. h <sub>r</sub> = 1,0 Meter.																												
Januar ..							14,1	6,1	20		10	9	—														Januar	
Februar ..							47,5	13,1	1		18	19	2														Februar	
März ...							26,8	7,0	22		14	11	—														März	
April ...							52,9	11,5	12		14	3	1														April	
Mai ...							34,8	13,1	30		7	—	—														Mai	
Juni ...							20,7	8,3	20		6	—	—														Juni	
Juli ...	145,0	46,2	29	20	—	—																					Juli	
August ..	58,4	14,3	25	12	—	(1)																					August	
September	44,0	10,3	13	14	—	1																					September	
Oktober ..	91,0	48,3	24	11	1	—																					Oktober	
November	16,7	11,5	8	6	4	2																					November	
December	8,6	3,2	23	8	10	2																					December	
Jahr ...							560,5	48,3	24	X	140	57	8	(1)													Jahr	
<b>Ellguth (Kr. Namslau).</b> H = 143 Meter. h <sub>r</sub> = 1,0 Meter.																												
Januar ..							12,3	3,5	30		10	10	—														Januar	
Februar ..							41,4	10,2	2		19	21	—														Februar	
März ...							33,0	7,2	22		14	12	—														März	
April ...							52,5	6,5	12		20	2	3														April	
Mai ...							41,6	14,7	17		12	—	(1)														Mai	
Juni ...							37,4	15,1	16		7	—	—														Juni	
Juli ...	126,6	23,3	30	16	—	—																					Juli	
August ..	90,7	19,4	12	16	—	—																					August	
September	73,7	19,7	28	13	—	1																					September	
Oktober ..	79,7	22,7	18	11	—	—																					Oktober	
November	44,5	13,5	2 29	11	2	1																					November	
December	16,1	6,9	24	5	4	—																					December	
Jahr ...							649,5	23,3	30	VII	154	51	5	(1)													Jahr	
<b>Schwedenhöhe (Kr. Bromberg).</b> H = 70 Meter. h <sub>r</sub> = 1,0 Meter.																												
Januar ..	14,7	5,8	20	9	11	—																					Januar	
Februar ..	62,1	15,7	1	15	18	1																					Februar	
März ...	24,9	7,5	22	12	11	—																					März	
April ...	47,7	12,7	5	13	5	2																					April	
Mai ...	32,3	18,0	30	9	—	—																					Mai	
Juni ...	67,7	39,5	12	5	—	1																					Juni	
Juli ...	151,0	60,4	29	16	—	—																					Juli	
August ..	51,6	20,0	25	15	—	—																					August	
September	47,0	8,7	12	15	—	(2)																					September	
Oktober ..	88,0	48,3	24	10	—	—																					Oktober	
November	13,5	9,2	8	5	1	(1)																					November	
December	12,7	4,3	23	5	9	4																					December	
Jahr ...							613,2	60,4	29	VII	129	55	8	(3)													Jahr	
<b>Bromberg II. (Kr. Bromberg).</b> H = 45 Meter. h <sub>r</sub> = 2,5 Meter.																												
Januar ..	15,1	4,4	20	10	9	—																					Januar	
Februar ..	65,0	14,5	1	18	26	—																					Februar	
März ...	29,6	7,1	22	13	12	—																					März	
April ...	49,1	11,7	5	14	3	(1)																					April	
Mai ...	29,6	14,7	30	9	—	—																					Mai	
Juni ...	79,5	38,9	12	9	—	(1)																					Juni	
Juli ...	119,0	18,2	15	16	—	—																					Juli	
August ..	33,7	17,5	25	17	—	—																					August	
September	50,6	12,9	12	13	—	(1)																					September	
Oktober ..	92,8	50,9	24	10	1	—																					Oktober	
November	20,0	9,6	8	18	2	(1)																					November	
December	14,5	4,5	23	8	8	—																					December	
Jahr ...							598,5	50,9	24	X	155	61	(4)														Jahr	
<b>Schwirz (Kr. Namslau).</b> H = 155 Meter. h <sub>r</sub> = 1,0 Meter.																												
Januar ..	66,1	11,1	8	13	—	(3)																					Januar	
Februar ..	56,0	42,6	17	8	—	—																					Februar	
März ...	66,2	32,3	12	9	—	(1)																					März	
April ...	153,7	30,3	30	17	—	—																					April	
Mai ...	85,1	25,4	12	17	—	—																					Mai	
Juni ...	85,7	17,3	28	15	—	—																					Juni	
Juli ...	94,7	26,8	18	12	—	—																					Juli	
August ..	42,2	21,9	2	8	3	1																					August	
September	6,7	1,2	29	8	3	—																					September	
Oktober ..																											Oktober	
November																											November	
December																											December	
Jahr ...																												Jahr
<b>Schubin (Kr. Schubin).</b> H = 80 Meter. h <sub>r</sub> = 1,0 Meter.																												
Januar ..																											Januar	
Februar ..																												

Schlesien (Reg. Bez. Breslau).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ☉* ☼	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ☉* ☼	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ☉* ☼	*	△ (▲)	Monat
	Summe	Maxi- mum in 24 St.	Da- tum																						
<b>Gross Wartenberg</b> (Kr. Gross Wartenberg). H = 170 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																									
Januar . .	15.8	6.1	27	8	6	—																			Januar
Februar . .	58.4	9.3	2	15	11	2																			Februar
März . . .	37.4	10.9	22	9	7	—																			März
April . . .	52.2	7.7	12	14	2	1																			April
Mai . . . .	36.9	17.2	17	6	—	—																			Mai
Juni . . . .	15.5	9.1	14	3	—	—																			Juni
Juli . . . .	158.6	33.7	29	15	—	—																			Juli
August . .	92.0	24.2	25	13	—	—																			August
September .	68.8	15.1	28	11	—	—																			September
Oktober . .	79.1	23.2	24	7	—	—																			Oktober
November . .	35.2	16.4	2	5	1	1																			November
December . .																									December
Jahr . . . .							667.5	30.2	30	VII	162	70	16												Jahr
<b>Bernstadt (Kr. Oels).</b> H = 138 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																									
Januar . .	14.7	3.8	27	13	12	3																			Januar
Februar . .	57.2	9.7	2	21	26	2																			Februar
März . . .	38.3	8.5	22	16	14	4																			März
April . . .	43.6	6.1	12	15	2	—																			April
Mai . . . .	35.2	11.1	17	8	—	1																			Mai
Juni . . . .	50.8	25.7	16	8	—	—																			Juni
Juli . . . .	158.3	30.2	30	20	—	—																			Juli
August . .	61.0	17.0	25	13	—	—																			August
September .	76.2	15.5	13	18	1	5																			September
Oktober . .	81.1	17.4	18	12	—	—																			Oktober
November . .	33.4	11.6	29	8	3	1																			November
December . .	17.7	6.7	3	10	12	—																			December
Jahr . . . .				667.5	30.2	30	VII	162	70	16															Jahr
<b>Obernigk (Kr. Trebnitz).</b> H = 170 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																									
Januar . .	16.3	6.5	27	8	10	—																			Januar
Februar . .	53.0	11.8	2	18	18	1																			Februar
März . . .	47.6	17.7	22	16	12	1																			März
April . . .	45.2	12.6	14	14	2	1																			April
Mai . . . .	111.8	79.6	17	11	—	(1)																			Mai
Juni . . . .	23.5	9.7	14	7	—	—																			Juni
Juli . . . .	135.0	48.6	30	19	—	—																			Juli
August . .	63.9	16.8	25	15	—	—																			August
September .	81.2	21.6	28	15	—	1																			September
Oktober . .	85.0	16.1	25	13	—	—																			Oktober
November . .	26.5	13.3	29	6	2	—																			November
December . .	16.4	6.9	3	7	7	—																			December
Jahr . . . .				705.4	79.6	17	V	149	51	4	(1)														Jahr
<b>Ober Stradam</b> (Kr. Gross Wartenberg). H = 185 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																									
Januar . .	17.4	7.5	17	8	7	1																			Januar
Februar . .	73.3	12.1	9	19	15	1																			Februar
März . . .	26.4	9.1	23	10	7	—																			März
April . . .	40.9	5.1	8	15	2	1																			April
Mai . . . .	38.7	8.6	21	10	—	(1)																			Mai
Juni . . . .	30.7	11.6	9	6	—	—																			Juni
Juli . . . .	181.6	43.6	21	17	—	—																			Juli
August . .	68.7	20.5	25	16	—	—																			August
September .	68.6	18.2	13	14	—	—																			September
Oktober . .	84.8	24.3	24	11	—	—																			Oktober
November . .	28.2	10.9	2	8	2	—																			November
December . .	12.8	7.1	24	5	6	—																			December
Jahr . . . .	672.1	43.6	21	VII	139	39	3	(1)																	Jahr
<b>Hundsfeld (Kr. Oels).</b> H = 122 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																									
Januar . .	16.3	7.0	27	8	13	—																			Januar
Februar . .	47.8	10.3	2	17	20	1																			Februar
März . . .	51.9	11.0	22	13	13	—																			März
April . . .	32.1	10.0	12	13	3	1																			April
Mai . . . .	39.5	12.5	17	8	—	(1)																			Mai
Juni . . . .	47.6	12.4	14	10	—	—																			Juni
Juli . . . .	129.5	45.0	30	18	—	—																			Juli
August . .	94.0	18.4	21	14	—	1	(1)																		August
September .	61.5	14.4	28	6	—	1																			September
Oktober . .	87.2	25.9	24	15	—	—																			Oktober
November . .	26.4	12.1	29	8	2	1																			November
December . .	25.4	14.6	3	9	4	1																			December
Jahr . . . .	659.2	45.0	30	VII	139	55	6	(2)																	Jahr
<b>Freyhan (Kr. Militsch).</b> H = 132 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																									
Januar . .	38.7	8.8	5	12	2	2																			Januar
Februar . .	32.0	14.9	17	5	—	—																			Februar
März . . .	37.3	13.2	16	9	—	—																			März
April . . .	201.8	42.8	30	20	—	—																			April
Mai . . . .	102.3	20.0	21	14	—	—																			Mai
Juni . . . .	70.5	16.0	29	14	—	3																			Juni
Juli . . . .	80.0	28.8	24	12	—	—																			Juli
August . .	19.2	6.5	2	9	2	1																			August
September .	18.1	8.7	3	8	4	—																			September
Oktober . .																									Oktober
November . .																									November
December . .																									December
Jahr . . . .																									Jahr
<b>Trachenberg (Kr. Militsch).</b> H = 90 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																									
Januar . .	16.1	4.2	27	7	5	—																			Januar
Februar . .	56.4	9.1	2	19	14	2																			Februar
März . . .	53.5	23.9	22	14	11	—																			März
April . . .	39.0	6.0	2	13	1	1																			April
Mai . . . .	92.4	64.2</																							

Schlesien (Reg. Bez. Breslau).

Table with 12 columns: Monat, Niederschlag (Summe, Maximum, Datum), Zahl der Tage mit (0.2 mm, \*, ^), and additional columns for each station. Stations include Suschen, Koeben, Winzig, Militsch, Steinau a. O., Neumarkt, Herrnstadt, Dyhernfurth, Frankenthal, Guhrau, Polnischdorf, and Kanth. Each station section includes monthly data from January to December and a yearly total.

Schlesien (Reg. Bez. Breslau).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Summe	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Summe	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Maxi- mum in 24 St.	Dat- um	mehr als 0.2 mm * △	Maxi- mum in 24 St.	Dat- um	mehr als 0.2 mm * △		Maxi- mum in 24 St.	Dat- um	mehr als 0.2 mm * △	Maxi- mum in 24 St.	Dat- um	mehr als 0.2 mm * △		Maxi- mum in 24 St.	Dat- um	mehr als 0.2 mm * △				
<b>Deutsch Lissa (Kr. Neumarkt).</b>																					
H = 120 Meter.							h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.														
Januar ..	10.2	7.1	27	5	5	—															
Februar ..	52.9	8.1	2	18	11	—															
März ...	52.7	14.6	22	15	9	—															
April ...	26.3	5.2	2	11	1	1															
Mai ...	20.8	7.9	17	10	—	(1)															
Juni ...	52.3	17.3	17	9	—	—															
Juli ...	135.8	35.6	30	17	—	—															
August ..	86.1	20.1	25	13	—	—															
September	90.1	19.8	28	13	—	1															
Oktober ..	74.1	17.2	1	10	—	—															
November	22.4	11.8	29	7	1	—															
December	23.6	12.1	3	8	6	—															
Jahr ...	647.3	35.6	30 VII	136	33	2 (1)															
<b>Brieg (Kr. Brieg).</b>																					
H = 143 Meter.							h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.														
Januar ..	14.1	6.9	27	9	15	—															
Februar ..	43.2	14.5	2	12	16	1															
März ...	34.4	7.2	22	12	10	—															
April ...	46.4	9.9	8	10	2	1															
Mai ...	34.9	25.1	17	6	—	(2)															
Juni ...	55.4	17.0	5	8	—	(2)															
Juli ...	169.9	43.7	21	18	—	—															
August ..	68.6	16.2	12	12	—	—															
September	77.1	12.9	28	17	—	2															
Oktober ..	87.4	26.9	18	11	—	—															
November	36.8	13.4	2	8	2	—															
December	15.7	6.8	3	10	9	—															
Jahr ...	683.9	43.7	21 VII	133	54	4 (4)															
<b>Markt Bohrau (Kr. Strehlen).</b>																					
H = 140 Meter.							h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.														
Januar ..	17.5	7.7	27	8	7	—															
Februar ..	34.4	8.8	2	14	11	1															
März ...	42.0	7.2	30	13	9	1															
April ...	58.6	15.2	9	15	1	1															
Mai ...	70.8	29.9	16	9	—	(1)															
Juni ...	95.1	28.3	15	12	—	(1)															
Juli ...	142.1	36.4	21	17	—	—															
August ..	64.4	16.4	25	13	—	—															
September	107.4	24.2	10	17	—	1															
Oktober ..	93.2	18.2	1	14	—	—															
November	43.5	20.3	29	8	3	—															
December	36.6	23.3	3	13	10	—															
Jahr ...	805.6	36.4	21 VII	153	41	4 (2)															
<b>Thauer (Kr. Breslau).</b>																					
H = 140 Meter.							h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.														
Januar ..																					
Februar ..																					
März ...																					
April ...	53.4	14.5	12	14	2	1															
Mai ...	29.0	8.7	16	9	—	(1)															
Juni ...	34.7	7.6	15	10	—	—															
Juli ...	134.1	39.7	30	18	—	—															
August ..	78.9	18.2	25	13	—	(1)															
September	74.6	15.7	28	15	—	2															
Oktober ..	91.6	19.1	24	13	—	—															
November	35.3	12.6	29	8	2	—															
December	20.4	10.2	3	8	11	—															
Jahr ...																					
<b>Gross Leubusch (Kr. Brieg).</b>																					
H = 135 Meter.							h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.														
Januar ..	13.8	4.0	27	11	10	—															
Februar ..	42.0	12.8	2	13	13	—															
März ...	32.7	6.6	22	13	9	1															
April ...	51.9	10.0	11	16	2	1															
Mai ...	40.7	26.5	17	8	—	(1)															
Juni ...	31.2	13.0	17	6	—	—															
Juli ...	168.9	41.0	30	18	—	—															
August ..	81.5	24.4	12	15	—	—															
September	106.6	24.1	10	18	—	(2)															
Oktober ..	112.9	33.3	23	12	—	—															
November	37.3	13.4	2	8	2	1 (1)															
December	17.5	7.4	3	10	6	—															
Jahr ...	737.0	41.0	30 VII	148	42	3 (4)															
<b>Strehlen (Kr. Strehlen).</b>																					
H = 165 Meter.							h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.														
Januar ..	16.5	7.1	27	9	9	—															
Februar ..	37.2	10.1	2	18	18	—															
März ...	43.1	8.9	2	16	14	2															
April ...	61.5	10.5	11	18	3	1															
Mai ...	21.3	12.3	16	6	—	—															
Juni ...	62.0	27.1	15	8	—	—															
Juli ...	156.1	29.6	21	18	—	(1)															
August ..	58.8	17.2	25	14	—	(1)															
September	84.2	14.1	13	17	—	(3)															
Oktober ..	98.2	23.6	18	13	—	—															
November	45.2	17.0	29	10	3	1															
December	33.4	20.0	3	10	13	1															
Jahr ...	717.5	29.6	21 VII	157	60	5 (5)															
<b>Laskowitz (Kr. Ohlau).</b>																					
H = 135 Meter.							h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.														
Januar ..	13.0	5.9	27	10	8	—															
Februar ..	34.5	11.6	2	14	17	—															
März ...	33.8	7.2	22	13	9	1															
April ...	62.7	25.6	23	16	6	1 (1)															
Mai ...	41.0	17.2	30	10	—	—															
Juni ...	37.7	17.3	17	10	—	—															
Juli ...	162.0	39.5	21	17	—	—															
August ..	84.0	21.5	6	15	—	(1)															
September	74.3	14.4	29	17	—	3															
Oktober ..	90.6	18.2	17	12	—	—															
November	31.4	14.6	29	9	2	1															
December	22.8	10.7	3	8	9	—															
Jahr ...	687.8	39.5	21 VII	151	51	6 (2)															
<b>Loewen (Kr. Brieg).</b>																					
H = 150 Meter.							h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.														
Januar ..	20.5	12.2	27	10	15	—															
Februar ..	49.5	11.4	2	20	16	—															
März ...	38.2	7.2	22	13	13	—															
April ...	57.0	21.8	11	15	3	2															
Mai ...	33.0	22.0	17	6	—</																



Schlesien (Reg. Bez. Breslau).

Table with 12 columns: Monat, Niederschlag (Summe, Maximum in 24 St., Datum), Zahl der Tage mit (mehr als 0.2 mm, \*), and Monat. It contains 12 sub-tables for stations: Schweidnitz, Striegau, Charlottenbrunn, Freiburg, Ossig, Nieder Wüstegiersdorf, Zobten, Waldenburg, Ober Tannhausen, Zobtenberg, Nieder Hermsdorf, and Ober Salzbrunn. Each sub-table lists monthly and annual precipitation data.

1) Zu gering!

Schlesien (Reg. Bez. Breslau).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ▲	* ▲	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ▲	* ▲	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ▲	* ▲	△ (▲)	
<b>Gottesberg (Kr. Waldenburg).</b> H = 590 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Neurode (Kr. Neurode).</b> H = 400 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Habelschwerdt (Kr. Habelschwerdt).</b> H = 365 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..	22.1	10.9	27	13	17	—	20.5	12.4	27	7	8	—	10.3	2.4	28	6	17	1	Januar
Februar ..	74.8	24.0	19	22	20	1	34.3	7.2	7	14	19	—	34.2	5.5	2	18	22	2	Februar
März ...	45.4	7.6	22	17	13	1	16.0	4.7	16	9	10	—	42.8	9.7	30	17	18	2	März
April ...	33.2	5.6	24	16	7	1	43.0	13.7	8	15	4	—	33.4	7.0	27	15	4	2 (1)	April
Mai ...	44.0	20.8	28	12	—	—	77.9	28.0	17	9	—	(1)	25.5	8.6	10	9	—	—	Mai
Juni ...	48.3	20.0	17	12	—	(1)	75.2	34.0	17	12	—	1	46.2	13.4	3	7	—	(1)	Juni
Juli ...	184.4	32.0	30	21	—	—	217.8	44.6	21	17	—	—	156.8	35.6	13	16	—	(1)	Juli
August ..	56.1	12.4	25	13	—	—	48.5	11.9	25	11	—	—	60.9	16.8	25	14	—	—	August
September	132.7	21.5	19	16	3	2	99.0	15.4	28	17	—	—	67.0	16.9	19	16	2	1	September
Oktober ..	110.3	25.1	3	15	1	1	99.9	26.2	1	13	—	—	85.0	30.3	1	11	—	—	Oktober
November	27.2	9.0	29	7	5	1	22.4	8.0	2	6	1	—	38.7	17.8	1	5	7	—	November
December	31.5	18.6	3	9	11	—	6.4	3.0	3	5	7	—	23.6	12.8	3	10	19	—	December
Jahr ...	810.0	32.0	38 VII	173	77	7 (1)	760.9	44.6	21 VII	135	49	1 (1)	624.4	35.6	13 VII	144	89	8 (3)	Jahr
<b>Ullersdorf (Kr. Glatz).</b> H = 346 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Schlegel (Kr. Neurode).</b> H = 400* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Marienthal (Kr. Habelschwerdt).</b> H = 550 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..	15.1	4.6	27	9	11	—							28.4	12.1	27	11	15	—	Januar
Februar ..	27.2	5.9	9	17	18	—							97.4	22.3	1	24	23	—	Februar
März ...	44.4	12.6	30	17	16	—							45.1	14.6	22	20	14	—	März
April ...	42.5	10.6	27	14	5	(1)							68.3	12.0	16	19	5	1	April
Mai ...	52.9	17.4	10	9	—	(1)	66.3	18.3	17	12	—	2	37.7	14.8	12	8	—	—	Mai
Juni ...	25.4	6.7	16	7	—	(1)	74.9	30.2	17	8	—	2	60.1	17.8	17	7	—	(1)	Juni
Juli ...	175.1	38.8	21	19	—	—	204.8	44.2	13	15	—	—	174.2	32.2	30	19	—	—	Juli
August ..	66.7	16.5	25	13	—	—	38.2	10.9	3	13	—	—	85.5	16.2	16	12	—	—	August
September	100.3	27.7	19	14	—	—	88.2	17.8	19	18	—	—	148.4	30.3	28	17	1	4	September
Oktober ..	91.9	24.8	3	12	—	—	99.7	27.8	1	14	—	—	109.3	27.3	3	16	—	—	Oktober
November	42.6	14.2	2	8	3	—	24.8	9.3	29	9	5	—	39.3	10.9	1	10	6	2	November
December	21.8	10.3	3	10	10	—	11.9	7.4	3	7	12	—	30.9	10.5	3	14	20	—	December
Jahr ...	705.9	38.8	21 VII	149	63	(3)							924.6	32.2	30 VII	177	84	7 (1)	Jahr
<b>Grunwald (Kr. Glatz).</b> H = 868 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Wünschelburg (Kr. Neurode).</b> H = 380 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Rosenthal (Kr. Habelschwerdt).</b> H = 415 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..	41.2	17.8	27	10	12	—	9.3	4.6	27	6	8	—	19.2	9.7	27	6	7	1	Januar
Februar ..	149.5	26.8	1	25	20	2	21.9	4.6	1	14	16	—	69.0	17.0	1	21	23	1	Februar
März ...	79.1	12.1	22	18	16	—	31.8	10.7	30	12	8	—	38.8	10.4	22	13	14	1	März
April ...	96.0	26.2	27	16	8	1 (1)	47.5	7.9	24	16	2	—	50.1	9.8	27	15	3	2	April
Mai ...	68.2	23.6	20	9	—	(2)	32.8	10.5	31	11	—	—	39.6	10.4	12	8	—	1 (2)	Mai
Juni ...	69.2	19.9	13	9	—	(1)	72.0	18.5	13	11	—	—	56.6	22.5	17	5	—	(1)	Juni
Juli ...	339.6	57.9	30	19	—	(1)	217.7	41.8	13	18	—	2	202.6	39.1	21	18	—	(3)	Juli
August ..	120.4	45.0	6	14	—	—	39.1	11.2	25	11	—	—	83.1	12.1	25	14	—	(1)	August
September	192.5	31.6	29	18	5	4 (1)	91.0	22.0	26	17	1	3	113.1	17.0	26	17	1	3	September
Oktober ..	140.7	31.1	23	12	—	—	123.6	27.1	23	15	—	1	90.9	26.4	1	14	—	—	Oktober
November	40.8	18.0	2	6	4	—	29.1	9.2	29	8	3	—	38.5	14.0	1	6	3	2	November
December	29.8	9.1	28	10	8	—	16.5	10.1	3	8	11	—	8.5	2.6	13	7	6	—	December
Jahr ...	1367.0	57.9	30 VII	166	73	7 (6)	732.3	41.8	13 VII	147	49	6	810.0	39.1	21 VII	144	57	11 (7)	Jahr
<b>Hausdorf (Kr. Neurode).</b> H = 520 Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.			<b>Hüttenguth (Kr. Habelschwerdt).</b> H = 820 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Mittelwalde (Kr. Habelschwerdt).</b> H = 453 Meter. h <sub>r</sub> = 1.2 Meter.													
Januar ..	21.9	9.5	27	10	13	1							31.0	14.2	28	9	12	—	Januar
Februar ..	54.7	7.0	7	17	16	1							82.8	20.1	1	22	22	—	Februar
März ...	40.8	19.5	30	13	12	1							44.7	5.6	18	18	15	—	März
April ...	39.4	11.6	8	13	6	2							62.2	12.4	27	15	4	—	April
Mai ...	105.7	35.7	17	10	—	1 (2)							27.8	9.2	10	8	—	1	Mai
Juni ...	77.1	18.3	17	9	—	(2)							56.6	27.4	17	8	—	(1)	Juni
Juli ...	183.4	41.2	21	14	—	1							177.8	40.8	21	15	—	1	Juli
August ..	43.6	10.2	25	13	—	(1)							87.0	25.6	21	13	—	—	August
September	120.9	25.9	19	20	1	2	96.1	13.9	19	17	4	2	132.4	18.3	28	19	—	1	September
Oktober ..	88.8	17.1	3	13	1	—	119.6	39.0	1	12	—	—	90.1	35.0	1	13	—	—	Oktober
November	22.2	7.0	1	7	2	—	38.5	11.2	2	9	7	—	37.3	15.8	2	10	5	—	November
December	7.4	3.8	3	4	6	—	25.1	7.0	5	11	12	—	29.9	6.3	1	11	11	—	December
Jahr ...	805.9	41.2	21 VII	143	57	9 (5)							859.6	40.8	21 VII	161	69	3 (1)	Jahr



Schlesien (Reg. Bez. Liegnitz).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe	Maximum in 24 St.	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△	Summe	Maximum in 24 St.	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△	Summe	Maximum in 24 St.	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△	
	mm	mm		▲	▲	▲	mm	mm		▲	▲	▲	mm	mm		▲	▲	▲	
<b>Naumburg a. Bober (Kr. Sagan).</b>																			
H = 82 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	17.0	5.0	27	9	4	—	18.6	9.0	27	9	6	—	15.1	5.2	27	8	8	—	Januar
Februar ..	66.6	7.7	2	23	22	4	80.0	9.2	24	23	18	—	63.2	9.2	4	23	19	1	Februar
März ...	54.6	13.7	22	16	9	1	76.2	24.2	22	15	9	—	62.9	21.3	22	17	15	—	März
April ...	35.1	9.6	14	12	3	1	36.1	9.0	14	14	1	2							April
Mai ...	36.5	17.1	30	7	—	(2)	78.2	33.2	27	12	—	(2)							Mai
Juni ...	33.4	12.8	15	9	—	—	70.9	18.3	17	8	—	—							Juni
Juli ...	135.9	40.6	30	21	—	—	102.6	31.0	30	19	—	—							Juli
August ..	64.1	12.4	12	13	—	—	73.7	22.5	12	14	—	(1)							August
September	60.9	31.5	28	12	—	(1)	53.5	16.5	28	14	—	—							September
Oktober ..	99.1	19.6	3	14	—	—	95.2	30.6	3	13	—	—							Oktober
November	19.7	7.0	10	11	3	—	14.1	5.4	29	6	2	—							November
December	20.3	7.5	3	5	4	1	17.9	7.9	3	6	4	—							December
Jahr ...	643.2	40.6	30 VII	152	45	7 (3)	717.0	33.2	27 V	153	40	2 (3)							Jahr
<b>Priebus (Kr. Sagan).</b>																			
H = 128 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Polkwitz (Kr. Glogau).</b>																			
H = 180 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Greisitz (Kr. Sagan).</b>																			
H = 100? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Petersdorf (Kr. Sprottau).</b>																			
H = 140? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Lüben (Kr. Lüben).</b>																			
H = 143 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Sagan (Kr. Sagan).</b>																			
H = 103 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Brostau (Kr. Glogau).</b>																			
H = 77 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Neurode (Kr. Lüben).</b>																			
H = 165 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Tschirndorf (Kr. Sagan).</b>																			
H = 150? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Reinberg (Kr. Glogau).</b>																			
H = 75 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Kotzenau (Kr. Lüben).</b>																			
H = 148 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			

Schlesien (Reg. Bez. Liegnitz).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat	
	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0,2 mm * ▲	* ▲	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0,2 mm * ▲	* ▲	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0,2 mm * ▲	* ▲	△ (▲)		
<b>Alt Oels (Kr. Bunzlau).</b> H = 150* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Goldberg (Kr. Goldberg-Hainau).</b> H = 225 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Wahlstatt (Kr. Liegnitz).</b> H = 170 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.														
Januar ..	14.3	8.6	27	9	6	1	14.9	10.0	27	6	3	1	15.8	9.4	27	4	8	—	Januar	
Februar ..	69.8	11.0	2	22	16	1	52.3	12.2	2	20	12	1	32.0	5.5	2	20	20	—	Februar	
März ...	73.2	24.6	22	19	10	—	51.0	16.0	22	13	11	—	46.2	10.3	22	14	16	—	März	
April ...	56.2	11.7	23	15	2	1	47.6	5.5	9	18	2	1	33.7	5.6	25	17	3	1 (1)	April	
Mai ...	40.1	13.7	17	9	—	(1)	63.0	28.5	29	10	—	—	59.8	17.0	12	15	—	—	Mai	
Juni ...	58.7	14.5	11	10	—	—	60.7	17.1	14	9	—	—	40.1	11.0	18	9	—	—	Juni	
Juli ...	138.2	49.2	30	19	—	—	151.4	44.0	30	18	—	—	104.9	26.6	30	15	—	—	Juli	
August ..	45.9	8.2	12	14	—	—	44.1	9.5	25	10	—	—	59.6	15.7	12	12	—	—	August	
September	49.6	14.3	28	17	1	2	61.3	10.2	13	15	—	1	54.0	7.5	13 29	17	—	1	September	
Oktober ..	87.6	23.5	3	17	—	—	106.2	30.0	3	12	—	—	85.5	24.3	1	15	1	—	Oktober	
November	19.4	9.6	29	6	2	—	23.1	12.6	29	6	3	—	29.2	17.5	29	5	4	—	November	
December	21.3	11.5	3	7	3	—	26.8	15.3	3	6	5	—	26.3	16.7	3	10	9	—	December	
Jahr ...	674.3	49.2	30 VII	164	40	5 (1)	702.4	44.0	30 VII	143	36	4	587.1	26.6	30 VII	153	61	2 (1)	Jahr	
<b>Lorenzdorf (Kr. Bunzlau).</b> H = 150 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Gröditzberg [Dorf] (Kr. Goldberg-Hainau).</b> H = 265 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Jauer (Kr. Jauer).</b> H = 190 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.														
Januar ..	34.2	25.0	27	10	12	—	21.0	12.5	27	5	3	—							Januar	
Februar ..	71.8	9.5	1 7	22	20	—	72.4	13.4	2	21	19	—	35.3	7.3	2	10	8	—	Februar	
März ...	71.9	23.5	22	17	17	—	73.2	16.6	22	20	11	—	49.9	19.1	22	8	4	—	März	
April ...	65.8	14.2	25	15	2	1	72.8	14.8	25	21	2	1	42.4	7.3	23	13	—	(1)	April	
Mai ...	73.1	22.6	17	10	—	(1)	71.4	29.7	29	11	—	1							Mai	
Juni ...	65.3	25.5	11	8	—	—	69.5	25.9	14	10	—	—							Juni	
Juli ...							121.4	43.3	30	19	—	—							Juli	
August ..	42.7	8.0	12	14	—	—	56.0	15.5	6	16	—	—	62.3	21.4	12	10	—	—	August	
September	73.0	16.0	28	18	—	1	84.9	16.6	28	17	—	2	51.6	9.1	13	14	—	1	September	
Oktober ..	87.3	26.0	3	9	—	—	106.5	29.6	3	18	—	—	84.1	25.0	3	11	—	—	Oktober	
November	14.6	8.1	29	6	2	—	26.3	12.3	29	11	3	—	25.6	15.7	29	5	2	—	November	
December	23.1	11.0	2	7	11	—	28.4	15.4	3	8	9	—	37.4	28.0	3	9	6	—	December	
Jahr ...							803.8	43.3	30 VII	177	47	4								Jahr
<b>Hainau (Kr. Goldberg-Hainau).</b> H = 150 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Probsthain (Kr. Goldberg-Hainau).</b> H = 265 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Siebenhufen (Kr. Jauer).</b> H = 310 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.														
Januar ..	16.6	5.0	20	7	5	—	22.0	15.0	27	6	5	1	19.8	11.6	27	8	8	5	Januar	
Februar ..	35.7	10.2	2	16	18	—	62.5	6.4	1	20	17	2	57.0	6.9	19	21	21	1	Februar	
März ...	53.8	31.9	20	14	10	1	66.4	18.8	22	20	15	—	75.5	18.4	22	20	14	2	März	
April ...							76.7	12.5	13	20	5	1 (1)	41.9	7.3	10	20	3	(2)	April	
Mai ...							62.9	35.8	15	11	—	(1)	89.6	36.9	17	13	—	(1)	Mai	
Juni ...							65.7	26.5	17	11	—	(1)	59.0	22.3	18	8	—	—	Juni	
Juli ...							140.3	55.2	30	18	—	—	144.5	55.6	30	20	—	—	Juli	
August ..							43.3	9.5	12 25	13	—	—	55.7	17.2	12	12	—	(1)	August	
September							77.3	16.0	28	15	—	—	85.3	13.5	28	19	—	2	September	
Oktober ..							97.7	34.5	3	13	1	—	98.5	28.5	3	13	—	—	Oktober	
November							30.5	15.0	29	8	2	—	27.1	14.1	29	8	2	—	November	
December							37.9	26.7	3	6	8	—	35.1	23.0	3	8	8	1	December	
Jahr ...							783.2	55.2	30 VII	161	53	4 (3)	789.0	55.6	30 VII	170	56	11 (4)	Jahr	
<b>Lobendau (Kr. Goldberg-Hainau).</b> H = 150 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Parchwitz (Kr. Liegnitz).</b> H = 119 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Willmannsdorf (Kr. Jauer).</b> H = 400 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.														
Januar ..	12.0	8.6	27	5	4	—	12.4	6.9	27	3	3	—	19.7	12.4	27	7	4	—	Januar	
Februar ..	51.1	7.7	2	18	12	—	51.2	8.6	2	19	14	—	61.6	10.2	2	20	16	—	Februar	
März ...	53.2	19.5	22	14	13	—	53.7	19.8	22	15	11	—	66.1	18.3	22	15	13	—	März	
April ...	62.1	8.8	23	18	1	3 (1)	47.8	23.7	25	16	1	1 (1)	62.2	11.3	25	20	4	1 (1)	April	
Mai ...	57.9	25.0	16	10	—	1	61.1	16.2	12	11	—	—	58.4	12.9	16 17	12	—	—	Mai	
Juni ...	75.1	32.3	17	8	—	(2)	54.4	18.3	17	10	—	—	49.7	21.8	18	8	—	—	Juni	
Juli ...	123.4	33.6	30	18	—	—	130.7	28.0	21	17	—	—	147.7	46.8	30	19	—	—	Juli	
August ..	48.1	11.9	12	13	—	—	60.3	14.8	12	12	—	—	58.2	16.8	12	12	—	—	August	
September	57.2	9.3	13	14	—	3	62.2	19.7	28	12	—	1	74.7	13.4	29	17	—	1	September	
Oktober ..	89.5	28.1	3	10	1	—	75.3	20.1	1	12	—	—	110.6	35.8	3	13	—	—	Oktober	
November	24.9	12.5	29	7	2	—	23.8	11.7	29	7	2	—	29.4	16.7	29	7	2	—	November	
December	22.5	16.7	3	7	5	—	25.0	18.4	3	7	5	—	35.6	25.1	3	10	8	—	December	
Jahr ...	677.0	33.6	30 VII	138	38	7 (3)	657.9	28.0	21 VII	141	36	2 (1)	773.9	46.8	30 VII	160	47	2 (1)	Jahr	

Schlesien (Reg. Bez. Liegnitz).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0,2 mm ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0,2 mm ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0,2 mm ▲	*	△ (▲)	
<b>Willenberg (Kr. Schönau).</b> H = 369 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	17.4	13.2	27	5	4	—	25.5	14.5	27	11	10	2	28.0	14.8	27	9	8	—	Januar
Februar ..	32.7	5.6	21	16	13	—	65.8	8.7	21	18	18	1	77.7	8.9	19	23	24	—	Februar
März ...	63.2	17.3	22	13	10	—	77.9	14.4	30	17	15	—	82.2	17.5	22	19	16	—	März
April ...	57.0	11.5	29	17	2	—	47.2	7.9	17	17	6	4 (1)	67.5	12.6	27	21	7	2	April
Mai ...	48.9	14.1	17	10	—	(1)	57.0	14.8	12	8	—	(1)	69.0	29.9	17	11	—	1 (1)	Mai
Juni ...	57.5	22.4	17	6	—	—	66.5	25.0	18	7	—	—	105.2	43.2	17	10	—	—	Juni
Juli ...	121.3	41.6	30	17	—	—							196.7	61.9	30	20	—	—	Juli
August ..	42.0	13.4	26	9	—	—							62.0	13.5	12	15	—	—	August
September	75.5	13.2	28	17	—	2							99.4	14.5	27	20	3	4	September
Oktober ..	85.9	27.6	3	10	—	—							105.3	34.0	3	14	1	—	Oktober
November	28.9	16.7	29	5	2	—							34.9	13.5	29	10	6	—	November
December	39.8	26.8	3	7	6	—							42.7	23.0	3	7	10	—	December
Jahr ...	670.1	41.6	30 VII	132	37	2 (1)							970.6	61.9	30 VII	179	75	7 (1)	Jahr
<b>Ketschdorf (Kr. Schönau).</b> H = 450 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Ludwigsdorf (Kr. Schönau).</b> H = 450 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Schönau (Kr. Schönau).</b> H = 265 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	31.5	12.0	27	6	4	—	9.6	4.1	27	4	3	—							Januar
Februar ..	26.3	5.8	23	10	7	—	47.0	20.0	1	15	18	1							Februar
März ...	50.6	14.4	22	17	14	—	54.2	13.2	30	14	15	1							März
April ...	53.3	8.4	10	20	4	—	45.8	10.1	25	14	3	—	39.0	20.0	30	10	—	—	April
Mai ...	60.9	20.0	17	10	—	—	58.0	9.5	17	11	—	—	46.5	20.0	20	3	—	—	Mai
Juni ...	64.7	20.5	17	11	—	—	70.8	39.0	17	7	—	—	102.6	51.0	17	8	—	—	Juni
Juli ...	162.3	43.8	30	18	—	—	161.3	58.5	30	15	—	—	177.7	48.0	30	12	—	—	Juli
August ..	49.3	14.1	25	13	—	—	70.3	18.9	12	13	—	—	44.4	15.0	25	8	—	—	August
September	85.2	15.1	28	16	—	4	107.1	14.9	20 29	19	1	3	149.8	41.0	10	11	—	—	September
Oktober ..	101.8	33.7	3	12	—	—	75.7	27.9	1	12	1	(1)	83.9	19.0	1	8	—	—	Oktober
November	29.1	15.5	29	7	2	1	43.3	20.1	29	7	7	—							November
December	29.7	20.1	3	9	6	—	35.3	20.0	3	5	6	—							December
Jahr ...	744.7	43.8	30 VII	149	37	5	778.4	58.5	30 VII	136	54	5 (1)							Jahr
<b>Kupferberg (Kr. Schönau).</b> H = 520 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			
<b>Ruhbank (Kr. Bolkenhain).</b> H = 430 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Falkenhain (Kr. Schönau).</b> H = 290 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	16.2	13.1	27	6	4	—	20.4	9.4	27	9	5	—	34.4	13.9	26	9	10	1	Januar
Februar ..	22.2	5.9	2	17	24	—	47.3	7.1	19	17	18	1	56.4	10.2	19	12	8	—	Februar
März ...	43.9	14.1	22	14	14	—	54.2	13.8	30	14	13	1	106.5	17.3	30	12	10	—	März
April ...	56.6	9.2	25	17	3	1 (1)	50.4	16.2	25	20	3	1	35.7	5.8	2	10	5	—	April
Mai ...	41.2	12.1	17	11	—	—	95.2	21.4	10	14	—	(2)	68.6	21.7	20	7	—	—	Mai
Juni ...	61.4	19.1	17	12	—	—	92.2	26.2	17	11	—	(1)	86.0	35.0	12	9	—	(1)	Juni
Juli ...	141.2	54.5	30	21	—	—	158.9	65.8	30	18	—	—	172.3	62.4	30	16	—	—	Juli
August ..	48.4	11.2	12	12	—	—	62.9	16.1	12	16	—	—	68.5	16.1	25	12	—	—	August
September	84.2	16.1	28	18	—	—	78.6	13.4	29	18	—	—	121.4	17.0	29	19	1	—	September
Oktober ..	92.3	33.6	3	13	—	—	70.4	24.7	1	17	—	—	100.1	25.6	3	12	—	—	Oktober
November	25.1	11.1	29	7	3	1	27.5	13.7	29	12	6	2	24.1	11.9	8	5	4	—	November
December							34.1	21.1	3	9	11	—	2.2	1.0	5	4	5	—	December
Jahr ...							792.1	65.8	30 VII	175	56	5 (3)	876.2	62.4	30 VII	127	43	1 (1)	Jahr
<b>Maiwaldau (Kr. Schönau).</b> H = 365 Meter. h <sub>r</sub> = 1.2 Meter.																			
<b>Rudelstadt (Kr. Bolkenhain).</b> H = 400 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Kauffung (Kr. Schönau).</b> H = 375 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	14.6	6.7	27	7	9	—	23.5	7.4	27	10	8	—	13.9	7.7	27	7	10	—	Januar
Februar ..	34.5	8.1	1	20	20	—	70.1	8.9	19	23	23	—	50.7	5.9	1	21	19	1	Februar
März ...	39.4	10.4	23 30	15	12	—	69.1	15.9	30	19	15	—	45.1	11.8	30	14	12	—	März
April ...	37.6	7.1	27	2	—	—	58.8	12.3	25 27	23	9	(2)	33.9	9.3	27	14	4	(1)	April
Mai ...	74.0	24.7	17	10	—	(1)	68.1	12.1	12	11	—	2	41.4	11.7	12	12	—	—	Mai
Juni ...	71.5	22.1	18	9	—	—	95.2	33.8	14	9	—	(1)	68.0	21.6	18	7	—	—	Juni
Juli ...	131.2	36.4	30	19	—	(1)	187.6	65.9	30	18	—	—	148.3	48.8	30	18	—	(1)	Juli
August ..	58.9	21.6	12	9	—	—	53.2	12.5	12	14	—	—	53.9	15.7	25	12	—	—	August
September	101.1	16.1	28	18	—	—	93.3	15.4	16	17	2	2	91.9	13.7	29	17	1	3	September
Oktober ..	74.5	29.0	3	10	—	—	93.4	36.5	3	10	—	—	91.3	23.0	3	15	1	—	Oktober
November	27.7	6.1	1	9	4	—	31.1	11.2	29	8	6	—	21.7	12.4	29	6	4	1	November
December							20.8	7.9	4	4	5	—	21.3	14.7	3	7	6	—	December
Jahr ...							864.2	65.9	30 VII	166	68	4 (3)	681.4	48.8	30 VII	150	57	5 (2)	Jahr
<b>Berbisdorf (Kr. Schönau).</b> H = 470* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Röhrsdorf (Kr. Bolkenhain).</b> H = 322 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			

Schlesien (Reg. Bez. Liegnitz).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ▲	* ▲	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ▲	* ▲	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ▲	* ▲	△ (▲)	
<b>Bolkenhain (Kr. Bolkenhain).</b> H = 305 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	11.6	8.0	27	5	6	—	13.6	4.3	27	6	5	—	25.0	13.6	27	8	8	—	Januar
Februar ..	40.7	7.0	1	17	15	—	41.1	12.4	1	12	11	—	73.0	10.2	19	22	26	1	Februar
März ...	58.2	12.2	22	15	11	—	70.7	19.8	30	11	7	—	85.8	14.3	30	21	14	—	März
April ...	33.7	9.1	27	12	1	(1)	59.2	15.0	9	11	1	(1)	96.7	14.4	9	20	9	(3)	April
Mai ...	48.3	13.0	12	11	—	(2)	106.5	28.1	29	13	—	(1)	106.9	32.2	20	12	—	(2)	Mai
Juni ...	54.7	19.4	17	7	—	—	86.0	31.2	15	9	—	1 (1)	132.6	49.5	17	11	—	(2)	Juni
Juli ...	168.2	48.5	30	16	—	—	149.2	40.3	30	18	—	—	172.3	25.4	30	16	—	—	Juli
August ...	42.5	14.5	25	9	—	—	52.2	16.0	25	10	—	1	89.8	28.6	12	16	—	—	August
September	90.0	13.8	19	17	—	—	116.7	23.5	26	18	2	6	119.7	19.7	26	16	3	—	September
Oktober	89.5	26.5	1	11	—	—	132.0	47.1	3	12	—	—	159.8	48.9	3	19	1	—	Oktober
November							19.3	8.6	29	6	5	—	40.9	14.0	29	13	5	1	November
December							4.7	1.7	9	5	6	—	35.6	22.0	3	7	13	—	December
Jahr ...							851.2	47.1	3 X	131	37	8 (3)	1138.1	49.5	17 VI	181	79	2 (7)	Jahr
<b>Börnchen (Kr. Bolkenhain).</b> H = 270 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	12.3	7.8	27	5	6	—	25.5	13.4	27	8	10	—	28.3	12.0	27	10	10	—	Januar
Februar ..	21.2	4.1	3	14	13	—	59.1	9.7	19	18	17	—	81.1	12.2	1	22	24	—	Februar
März ...	43.0	12.8	22	11	10	—	64.5	12.8	22	17	14	—	89.0	22.1	30	20	15	—	März
April ...	40.5	17.8	27	15	2	(1)	61.6	11.6	25	17	7	(1)	77.5	12.3	27	21	8	—	April
Mai ...	101.9	52.9	17	11	—	1 (1)	130.9	35.1	16	16	—	(1)	107.0	29.4	20	14	—	2	Mai
Juni ...	72.1	49.1	17	8	—	—	105.3	33.2	17	12	—	—	92.2	25.0	17	10	—	—	Juni
Juli ...	121.9	32.4	30	16	—	—	170.9	55.4	30	20	—	—	167.7	25.8	13	17	—	—	Juli
August ...	43.1	15.4	25	10	—	—	69.8	17.3	12	17	—	—	77.1	20.6	12	15	—	—	August
September	66.6	9.6	29	16	—	2	98.4	17.3	16	16	1	1	135.5	25.3	26	19	2	1	September
Oktober	101.5	29.5	3	13	—	—	117.1	38.2	3	11	—	—	156.7	54.0	3	17	1	1	Oktober
November	18.2	10.4	29	4	1	—	35.3	14.2	29	10	6	—	38.0	13.8	29	12	7	1	November
December	8.4	3.5	3	6	7	—	37.3	25.1	3	6	7	—	40.9	24.6	3	11	12	—	December
Jahr ...	650.7	52.9	17 V	129	39	3 (2)	975.7	55.4	30 VII	168	62	1 (2)	1091.0	54.0	3 X	188	79	5	Jahr
<b>Landeshut (Kr. Landeshut).</b> H = 442 Meter. h <sub>r</sub> = 1.2 Meter.																			
Januar ..	17.2	6.4	29	8	12	1	26.2	14.2	27	9	11	2	23.1	10.5	24	17	8	—	Januar
Februar ..	53.6	7.3	2	20	21	1	67.6	9.7	19	18	22	2 (1)	46.9	10.0	10	25	14	—	Februar
März ...	53.9	16.9	30	15	18	—	68.8	14.8	16	18	16	3	52.8	15.3	16	19	12	—	März
April ...	38.3	6.2	27	17	3	1	68.5	11.8	25	21	7	3 (2)	69.9	10.3	27	21	6	(1)	April
Mai ...	70.7	17.3	28	13	—	—	120.5	60.5	16	10	—	(2)	158.9	26.2	21	21	—	(1)	Mai
Juni ...	133.5	37.6	17	12	—	2	262.0	96.0	15	12	—	(2)	75.3	19.7	24	9	—	—	Juni
Juli ...	150.6	45.5	30	19	—	—	194.5	35.0	30	21	—	(2)	174.0	29.1	30	25	—	—	Juli
August ...	47.6	11.3	25	13	—	—	71.4	23.5	12	13	—	—	71.9	10.8	16	13	—	1	August
September	118.2	18.1	26	17	1	1	104.4	15.4	16	17	1	(2)	102.4	12.4	28	20	11	—	September
Oktober	96.2	24.8	1	14	—	—	137.2	46.5	3	12	1	—	125.1	51.3	3	12	1	—	Oktober
November	23.3	9.2	29	13	8	1	37.0	14.2	29	10	9	1	80.9	14.6	29	14	6	—	November
December	25.0	15.8	3	10	14	—	45.8	30.0	3	9	9	3	17.1	6.7	2	8	11	—	December
Jahr ...	828.1	45.5	30 VII	171	77	7	1203.9	96.0	15 VI	170	76	14 (11)	998.3	51.3	3 X	204	69	1 (2)	Jahr
<b>Schmiedeberg (Kr. Hirschberg).</b> H = 470 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	12.0	6.1	27	5	8	—	22.8	13.6	27	8	7	—	20.2	11.5	27	6	7	—	Januar
Februar ..							32.1	5.6	21	18	22	1	32.8	5.4	1	17	15	—	Februar
März ...							52.0	12.0	30	17	14	3	46.1	7.0	2	16	13	—	März
April ...	47.9	11.8	27	13	2	1	60.2	8.3	28	19	6	1	54.0	7.3	25	23	2	1 (1)	April
Mai ...	66.0	25.5	12	12	—	1	84.8	36.0	20	12	—	(1)	83.2	20.3	17	13	—	(1)	Mai
Juni ...	76.6	49.5	17	7	—	(1)	175.7	49.0	14	12	—	(1)	112.7	31.5	12	12	—	(2)	Juni
Juli ...	156.6	31.1	24	17	—	—	159.1	28.2	13	16	—	(2)	134.3	27.0	13	16	—	—	Juli
August ...	46.6	14.2	12	13	—	—	70.7	21.9	12	14	—	—	45.9	11.8	25	16	—	—	August
September	127.1	25.2	29	15	2	—	89.8	12.6	26	19	1	1	93.5	12.1	29	19	—	1	September
Oktober	90.5	21.0	1	12	—	—							106.3	42.8	3	15	—	—	Oktober
November	21.1	9.5	29	6	6	1	17.1	13.7	29	4	5	1	29.6	15.0	29	9	4	—	November
December	11.3	2.8	2	7	6	—	33.7	19.9	3	5	8	—	20.4	9.0	3	8	7	—	December
Jahr ...													779.0	42.8	3 X	170	48	2 (4)	Jahr
<b>Kunzendorf (Kr. Landeshut).</b> H = 650 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	13.6	4.3	27	6	5	—	13.6	4.3	27	6	5	—	25.0	13.6	27	8	8	—	Januar
Februar ..	41.1	12.4	1	12	11	—	41.1	12.4	1	12	11	—	73.0	10.2	19	22	26	1	Februar
März ...	70.7	19.8	30	11	7	—	70.7	19.8	30	11	7	—	85.8	14.3	30	21	14	—	März
April ...	59.2	15.0	9	11	1	(1)	59.2	15.0	9	11	1	(1)	96.7	14.4	9	20	9	(3)	April
Mai ...	106.5	28.1	29	13	—	(2)	106.5	28.1	29	13	—	(1)	106.9	32.2	20	12	—	(2)	Mai
Juni ...	86.0	31.2	15	9	—	—	86.0	31.2	15	9	—	—	132.6	49.5	17	11	—	(2)	Juni
Juli ...	149.2	40.3	30	18	—	—	149.2	40.3	30	18	—	—	172.3	25.4	30	16	—	—	Juli
August ...	52.2	16.0	25	10	—	—	52.2	16.0	25	10	—	—	89.8	28.6	12	16	—	—	August
September	116.7	23.5	26	18	2	6	116.7	23.5	26	18	2	6	119.7	19.7	26	16	3	—	September
Oktober	132.0	47.1	3	12	—	—	132.0	47.1	3	12	—	—	159.8	48.9	3	19	1	—	Oktober
November	19.3	8.6	29	6	5	—	19.3	8.6	29	6	5	—	40.9	14.0	29	13	5	1	November
December	4.7	1.7	9	5	6	—	4.7	1.7	9	5	6	—	35.6	22.0	3	7	13	—	December
Jahr ...	851.2	47.1	3 X	131	37	8 (3)	851.2	47.1	3 X	131	37	8 (3)	1138.1	49.5	17 VI	181	79	2 (7)	Jahr
<b>Forstlangwasser (Kr. Hirschberg).</b> H = 855 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	12.3	7.8	27	5	6	—	25.5	13.4	27	8	10	—	28.3	12.0	27	10	10	—	Januar
Februar ..	21.2	4.1	3	14	13	—	59.1	9.7	19	18	17	—	81.1	12.2	1	22	24	—	Februar
März ...	43.0	12.8	22	11	10	—	64.5	12.8	22	17	14	—	89.0	22.1	30	20	15	—	März
April ...	40.5	17.8	27	15	2	(1)	61.6	11.6	25	17	7	(1)	77.5	12.3	27	21	8	—	April
Mai ...	101.9	52.9	17	11	—	1 (1)	130.9	35.1	16	16	—	(1)	107.0	29.4	20	14	—	2	Mai
Juni ...	72.1	49.1	17	8	—	—	105.3	33.2	17	12	—	—	92.2	25.0	17	10	—	—	Juni
Juli ...	121.9	32.4	30	16	—	—	170.9	55.4	30	20	—	—	167.7	25.8	13	17	—	—	Juli
August ...	43.1	15.4	25	10	—	—	69.8	17.3	12	17	—	—	77.1	20.6	12	15	—	—	August
September	66.6	9.6	29	16	—	2	98.4	17.3	16	16	1	1	135.5	25.3	26	19	2	1	September
Oktober	101.5	29.5	3	13	—	—	117.1	38.2	3	11	—	—	156.7	54.0	3	17	1	1	Oktober
November	18.2	10.4	29	4	1	—	35.												

1889.

## Schlesien (Reg. Bez. Liegnitz).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ▲	*	△ (▲)	
<b>Hain (Kr. Hirschberg).</b> H = 607 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Neue Schlesische Baude</b> (Kr. Hirschberg). H = 1195 Meter. h <sub>r</sub> = 1.6 Meter.						<b>Lähn (Kr. Löwenberg).</b> H = 230 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.										
Januar ..							32.7	15.2	27	15	13	—	15.9	12.4	27	4	5	—	Januar
Februar ..							149.0	19.5	7	25	24	2	54.3	9.0	22	17	17	—	Februar
März ...							58.5	9.9	30	23	20	—	59.4	14.7	22	16	15	1	März
April ...							77.9	12.3	25	20	9	1 (1)	67.9	13.7	25	16	2	(1)	April
Mai ...							95.7	23.0	29	13	—	(3)	80.3	19.5	16	12	—	—	Mai
Juni ...							140.6	39.0	14	9	—	—	88.1	27.4	5	10	—	(2)	Juni
Juli ...							209.0	42.8	30	21	—	(3)	107.9	42.3	30	18	—	—	Juli
August ..							87.9	26.7	16	18	—	2 (1)	40.9	9.0	12	14	—	—	August
September							198.3	41.3	28	18	12	4	104.0	16.6	28	16	—	1	September
Oktober ..							159.8	45.9	3	18	6	1	76.4	34.1	3	10	—	—	Oktober
November	35.7	15.0	29	8	7	2	35.2	7.2	29	14	7	1	28.9	12.5	29	8	5	—	November
December	25.7	12.6	3	8	8	—	41.5	13.8	11	13	8	—	29.1	16.5	3	6	8	1	December
Jahr ...							1286.1	45.9	3 X	207	99	11 (8)	753.1	42.3	30 VII	147	52	3 (3)	Jahr
<b>Hinter Saalberg</b> (Kr. Hirschberg). H = 500 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Seiferschau (Kr. Hirschberg).</b> H = 650 Meter. h <sub>r</sub> = 1.2 Meter.						<b>Löwenberg (Kr. Löwenberg).</b> H = 213 Meter. h <sub>r</sub> = 1.2 Meter.										
Januar ..	20.5	7.1	27	8	12	—	28.2	16.4	27	10	7	—	12.3	10.3	27	5	4	1	Januar
Februar ..	52.4	11.0	1	20	19	2 (1)	160.4	38.7	15	25	19	2	38.1	7.3	1	19	19	1	Februar
März ...	44.5	10.0	30	14	16	2	119.5	22.4	30	21	14	—	45.7	13.1	22	15	9	1	März
April ...	66.1	11.5	30	21	10	2 (2)	60.1	11.9	27	21	6	—	56.3	11.6	27	15	1	1 (2)	April
Mai ...	80.1	20.0	20	15	—	(1)	97.9	24.5	17	11	—	(1)	50.2	27.6	17	10	—	—	Mai
Juni ...	112.5	37.1	17	10	—	(1)	99.2	28.1	15	10	—	(1)	88.3	27.5	23	10	—	—	Juni
Juli ...	151.9	29.0	30	16	—	—	158.3	37.1	30	20	—	—	116.1	37.0	30	19	—	—	Juli
August ..	61.8	13.0	13	17	—	(2)	42.1	7.5	25	14	—	—	42.1	11.1	12	12	—	—	August
September							106.8	13.4	29	17	1	2	78.8	16.1	28	17	—	1	September
Oktober ..							96.0	39.1	3	14	—	—	83.6	30.6	3	15	—	—	Oktober
November							30.5	14.1	29	11	4	—	22.8	13.0	29	7	4	—	November
December							32.5	22.1	3	11	7	—	21.4	12.5	3	7	8	—	December
Jahr ...							1031.5	39.1	3 X	185	58	4 (2)	655.7	37.0	30 VII	151	45	5 (2)	Jahr
<b>Agnetendorf (Kr. Hirschberg).</b> H = 530 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Alt Kemitz (Kr. Hirschberg).</b> H = 360 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Liebethal [Forsthaus]</b> (Kr. Löwenberg). H = 370 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.										
Januar ..	34.4	16.5	28	5	3	—	21.4	13.9	27	8	6	—	22.3	13.2	27	9	11	—	Januar
Februar ..	53.7	10.2	5	9	8	—	60.8	8.9	1	22	21	1	71.0	11.0	19	20	18	—	Februar
März ...	52.9	10.2	15 27	9	6	—	76.1	26.1	30	19	16	—	74.1	23.6	30	17	13	—	März
April ...	48.2	9.8	13	11	—	—	51.7	14.2	27	18	5	1 (1)	65.6	15.5	27	14	4	1 (1)	April
Mai ...	81.9	12.2	28	13	—	2	131.8	51.8	17	10	—	2 (2)	61.0	11.5	17	9	—	(1)	Mai
Juni ...	108.1	35.5	14	9	—	(1)	95.1	22.9	15	9	—	—	120.0	56.2	17	10	—	—	Juni
Juli ...	160.2	34.6	13	16	—	—	149.5	44.6	30	19	—	—	144.6	47.7	30	18	—	—	Juli
August ..	64.8	13.1	11	17	—	(1)	44.6	8.9	3	15	—	—	44.5	10.8	12	15	—	—	August
September	123.5	18.8	18	16	4	—	94.9	18.2	13	18	2	3	104.9	20.0	28	16	—	2	September
Oktober ..	110.6	40.0	3	12	—	—	81.8	34.4	3	13	—	—	89.8	34.0	3	15	—	—	Oktober
November	32.6	7.0	1	8	3	—	28.6	13.2	29	10	4	—	34.5	15.0	29	8	3	—	November
December	26.4	10.4	4	4	4	—	28.5	19.4	3	7	9	—	20.6	12.6	3	4	6	—	December
Jahr ...	897.3	40.0	3 X	129	28	2 (2)	866.8	51.8	17 V	168	63	7 (3)	852.9	56.2	17 VI	155	55	3 (2)	Jahr
<b>Jakobsthal (Kr. Hirschberg).</b> H = 871 Meter. h <sub>r</sub> = 1.75 Meter.			<b>Grunau (Kr. Hirschberg).</b> H = 365 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Greiffenberg (Kr. Löwenberg).</b> H = 325* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.										
Januar ..							19.6	12.8	27	5	7	—	20.6	12.9	27	11	11	—	Januar
Februar ..							54.0	8.3	21	17	19	—	68.4	8.9	1	23	20	1	Februar
März ...							65.5	11.9	22 30	16	14	—	63.2	19.1	30	19	13	2	März
April ...							56.9	9.2	27	17	4	2	64.4	11.6	27	16	3	1 (1)	April
Mai ...							58.0	19.2	17	10	—	(2)	54.8	15.0	3	12	—	—	Mai
Juni ...							131.2	60.0	14	13	—	—	152.9	76.3	17	11	—	(1)	Juni
Juli ...							164.4	56.3	30	19	—	(1)	125.8	29.3	30	19	—	—	Juli
August ..							54.3	13.3	12	15	—	—	37.8	10.8	12	11	—	—	August
September	215.9	53.9	28	18	7	2	94.0	14.1	28	18	1	2	96.2	20.9	28	16	1	2	September
Oktober ..	146.9	51.2	3	18	2	—	95.3	38.3	3	15	—	—	85.8	32.2	3	14	—	—	Oktober
November	48.1	9.6	29	15	8	—	32.7	12.6	29	7	5	—	26.2	12.4	29	8	3	—	November
December	42.0	12.8	3	15	13	—	42.9	28.3	3	5	10	—	11.9	6.3	3	5	5	—	December
Jahr ...							868.8	60.0	14 VI	157	60	4 (3)	808.0	76.3	17 VI	165	56	6 (2)	Jahr

Schlesien (Reg. Bez. Liegnitz).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe	Maxi- mum in 24 St.	Da- tum	mehr als 0.2 mm ⊙*	* ⊙*	△ (▲)	Summe	Maxi- mum in 24 St.	Da- tum	mehr als 0.2 mm ⊙*	* ⊙*	△ (▲)	Summe	Maxi- mum in 24 St.	Da- tum	mehr als 0.2 mm ⊙*	* ⊙*	△ (▲)	
<b>Röhrsdorf (Kr. Löwenberg).</b> H = 344 Meter. h <sub>r</sub> = 1.2 Meter.																			
Januar ..	34.9	24.5	27	11	10	—	31.3	8.8	31	12	7	—	20.7	12.2	27	7	6	—	Januar
Februar ..	55.7	8.9	1	20	21	—	79.8	8.2	2	18	15	1	62.9	9.4	4	20	21	—	Februar
März ...	72.6	24.2	30	20	17	1	79.2	17.4	30	22	15	—	78.6	20.2	30	18	14	—	März
April ...	65.8	11.7	25 27	16	3	1 (2)	101.6	25.3	27	25	2	3 (1)	106.6	26.1	13	17	2	1 (1)	April
Mai ...	63.8	13.4	29	12	—	—	64.8	19.0	12	14	—	—	76.4	35.7	2	11	—	—	Mai
Juni ...	171.1	71.4	17	9	—	(2)	79.8	26.2	17	11	—	1	72.5	33.9	17	8	—	—	Juni
Juli ...	146.6	32.7	30	20	—	(1)	154.1	37.0	2	21	—	1	109.7	16.4	30	20	—	—	Juli
August ..	47.5	10.8	12	12	—	(1)	50.7	11.6	16	15	—	—	55.1	13.3	12	13	—	—	August
September	108.2	16.8	28	15	—	2	99.0	18.2	28	14	—	—	84.3	19.2	28	16	—	2	September
Oktober ..	91.8	35.3	3	15	—	—	107.3	37.6	3	13	—	—	135.2	44.6	3	17	—	—	Oktober
November	28.4	11.9	29	10	5	—	23.2	10.3	29	5	2	—	22.7	6.5	29	9	4	1	November
December	23.9	16.3	3	6	7	—	26.2	11.8	3	8	5	—	18.6	5.5	3	8	10	—	December
Jahr ...	910.3	71.4	17 VI	166	63	4 (6)	897.0	37.6	3 X	178	46	6 (1)	843.3	44.6	3 X	164	57	4 (2)	Jahr
<b>Beerberg (Kr. Lauban).</b> H = 232 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Gersdorf (Kr. Görlitz).</b> H = 254 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Flinsberg (Kr. Löwenberg).</b> H = 470 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Lauban (Kr. Lauban).</b> H = 215 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Königshain (Kr. Görlitz).</b> H = 220 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Gross Iser [Forsthaus] (Kr. Löwenberg).</b> H = 885 Meter. h <sub>r</sub> = 1.2 Meter.																			
<b>Seidenberg (Kr. Lauban).</b> H = 230* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Kohlfurt (Kr. Görlitz).</b> H = 193 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Grenzdorf (Kr. Lauban).</b> H = 475 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Schönberg (Kr. Lauban).</b> H = 215 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Rothenburg O/L. (Kr. Rothenburg).</b> H = 164 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			

Schlesien (Reg. Bez. Liegnitz und Oppeln).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe	Maxi- mum in 24 St.	Da- tum	mehr als 0,2 mm ●*	* △ (▲)	△ (▲)	Summe	Maxi- mum in 24 St.	Da- tum	mehr als 0,2 mm ●*	* △ (▲)	△ (▲)	Summe	Maxi- mum in 24 St.	Da- tum	mehr als 0,2 mm ●*	* △ (▲)	△ (▲)	
<b>Niesky (Kr. Rothenburg).</b>																			
H = 180 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	19.0	10.9	27	10	12	1	27.5	10.3	27	6	1	—	6.3	4.4	27	2	7	—	Januar
Februar ..	79.3	9.6	4	24	20	3	69.0	14.6	6	22	23	2	40.6	7.8	1. 2	14	13	—	Februar
März ...	74.4	23.4	22	17	16	—	60.3	13.0	30	20	12	—	65.4	9.6	23	15	4	(1)	März
April ...	79.2	20.7	27	17	4	3 (1)	73.3	35.0	30	14	3	1 (1)	85.2	32.4	16	7	—	—	April
Mai ...	63.1	17.7	27	13	—	2	85.1	44.7	17	8	—	—	15.5	4.0	22	7	—	—	Mai
Juni ...	69.9	37.1	17	8	—	—	—	—	—	—	—	—	134.6	24.5	29	17	—	—	Juni
Juli ...	108.3	21.5	30	22	—	—	83.6	17.2	12	21	—	—	66.8	12.9	3	13	—	—	Juli
August ..	69.7	23.0	12	15	—	—	88.9	24.5	3	15	—	—	74.8	13.0	13	15	—	1	August
September	83.8	21.0	28	16	—	4	—	—	—	—	—	—	70.6	20.9	17	10	—	—	September
Oktober .	118.2	47.0	3	15	—	—	—	—	—	—	—	—	48.6	17.0	29	10	2	—	Oktober
November	19.6	6.6	29	10	4	—	—	—	—	—	—	—	9.4	3.0	23	5	7	—	November
December	18.9	8.2	3	9	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	December
Jahr ...	803.4	47.0	3 X	176	70	13 (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Jahr
<b>Hoyerswerda (Kr. Hoyerswerda).</b>																			
H = 118 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Konstadt (Kr. Kreuzburg).</b>																			
H = 165 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Muskau (Kr. Rothenburg).</b>																			
H = 105 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Wittichenau (Kr. Hoyerswerda)</b>																			
H = 125 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Kreuzburg (Kr. Kreuzburg).</b>																			
H = 185 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Spree (Kr. Rothenburg).</b>																			
H = 125* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Ruhland (Kr. Hoyerswerda).</b>																			
H = 99 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Sausenberg (Kr. Rosenberg).</b>																			
H = 200 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Burg (Kr. Hoyerswerda).</b>																			
H = 115 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Schönfeld (Kr. Kreuzburg).</b>																			
H = 180 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Karlsruhe (Kr. Oppeln).</b>																			
H = 160 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	24.1	11.1	27	9	4	—	9.2	2.2	20	8	6	—	15.0	5.0	27	9	9	2	Januar
Februar ..	37.6	7.0	3	20	17	1	47.5	12.6	2	14	10	—	55.7	12.5	2	20	18	—	Februar
März ...	55.6	12.5	22	13	8	—	31.7	8.1	22	13	8	—	39.8	6.4	1	14	6	1	März
April ...	43.4	9.5	14	11	1	1 (1)	68.5	8.8	11	12	1	—	64.3	11.4	8	15	3	2	April
Mai ...	39.2	14.0	12	7	—	—	72.7	31.1	16	6	—	—	33.9	14.5	17	8	—	—	Mai
Juni ...	54.6	21.0	14	7	—	—	16.1	3.1	13	8	—	—	124.7	39.0	4	12	—	(2)	Juni
Juli ...	68.6	9.7	30	20	—	(1)	174.0	29.7	29	20	—	—	146.5	32.3	29	18	—	—	Juli
August ..	71.3	25.0	3	13	—	—	85.0	10.7	3	17	—	—	91.7	19.8	12	16	—	—	August
September	41.7	10.6	28	12	—	—	64.2	14.7	28	18	—	—	84.4	12.8	13	15	—	1	September
Oktober .	115.3	44.0	3	14	—	—	73.5	21.5	17	12	—	—	100.1	28.3	18	13	—	—	Oktober
November	5.9	2.5	10	4	3	—	44.9	16.4	2	11	1	—	67.5	28.4	2	7	3	—	November
December	16.9	7.0	3	6	5	—	14.6	5.6	3	6	3	—	17.7	4.9	25	8	7	—	December
Jahr ...	574.2	44.0	3 X	136	38	2 (2)	701.9	31.1	16 V	145	29	—	841.3	39.0	4 VI	155	46	6 (2)	Jahr

Schlesien (Reg. Bez. Oppeln).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ⊙	* ⊗	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ⊙	* ⊗	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ⊙	* ⊗	△ (▲)	
<b>Proskau (Kr. Oppeln).</b> H = 175 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	18.8	11.4	27	9	15	—	23.6	12.0	27	13	11	1							Januar
Februar ..	30.1	7.2	2	15	22	—	47.1	12.2	2	18	13	—							Februar
März ...	35.4	8.1	22	14	11	—	39.4	9.8	22	13	11	—							März
April ...	50.1	13.7	8	12	2	1	44.3	6.8	9	15	4	—	66.2	13.6	4	16	5	(1)	April
Mai . . . .	32.9	24.5	17	8	—	(1)	65.7	36.5	17	11	—	—	39.8	18.0	17	7	—	(2)	Mai
Juni . . . .	45.7	24.5	5	7	—	(1)	7.8	3.5	5	5	—	—	55.0	28.6	18	6	—	—	Juni
Juli . . . .	200.0	40.1	30	20	—	—	229.8	34.5	30	19	—	—	179.3	33.2	30	17	—	(1)	Juli
August ..	72.5	15.0	25	16	—	1 (1)	83.9	13.5	25	16	—	—	72.1	14.7	21	15	—	—	August
September	70.8	14.0	28	14	—	2	65.5	10.0	28	15	—	1	74.4	12.1	19	14	—	—	September
Oktober ..	84.2	24.4	18	11	1	—	105.3	27.3	17	12	—	—	110.6	25.0	17	15	—	—	Oktober
November	47.8	17.1	2	10	2	—	56.3	23.5	2	11	4	1	63.1	24.1	1	16	9	2	November
December	18.3	8.6	3	10	9	—	26.6	9.7	3	9	6	—	38.3	14.5	3	10	9	1	December
Jahr . . . .	706.6	40.1	30 VII	146	62	4 (3)	795.3	36.5	17 V	157	49	3							Jahr
<b>Gr. Strehlitz (Kr. Gr. Strehlitz).</b> H = 230 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Woischnik (Kr. Lublinitz).</b> H = 340 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Krappitz (Kr. Oppeln).</b> H = 170 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..							23.3	5.4	27	15	19	—	24.9	11.1	27	11	15	1	Januar
Februar ..							61.1	8.3	2	23	24	1	51.7	9.2	1	22	21	2	Februar
März ...							45.4	7.5	1	14	12	1	34.6	9.1	22	14	11	—	März
April ...							49.1	9.0	4	18	6	(1)	61.2	17.4	14	12	6	1	April
Mai . . . .	15.0	5.3	8	7	—	—	60.9	26.6	20	14	—	—	103.1	52.0	17	11	—	(3)	Mai
Juni . . . .	11.3	5.1	17	5	—	—	43.3	24.1	17	7	—	—	143.4	115.6	18	8	—	1 (1)	Juni
Juli . . . .							190.9	37.3	30	18	—	—	200.7	35.4	30	20	—	—	Juli
August ..							75.4	11.3	10	15	—	—	69.0	11.6	12	16	—	—	August
September							75.1	11.0	13	19	—	2	69.5	12.1	13	17	—	1	September
Oktober ..	73.7	10.0	18	15	—	2	99.8	22.0	18	17	1	—	110.9	26.4	17	17	1	—	Oktober
November	93.8	25.1	18	12	—	—	50.1	23.2	2	14	4	2	49.5	10.9	1	14	6	—	November
December	37.0	24.6	2	11	3	—	28.9	9.4	3	12	15	—	23.8	7.4	3	9	8	—	December
Jahr . . . .							803.3	37.3	30 VII	186	81	6 (1)	942.3	115.6	18 VI	171	68	6 (4)	Jahr
<b>Ujest (Kr. Gr. Strehlitz).</b> H = 200 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Tworog (Kr. Gleiwitz).</b> H = 251 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Malapane (Kr. Oppeln).</b> H = 184 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	27.4	12.4	27	13	19	4	31.3	12.4	27	13	14	3	23.2	12.5	27	9	11	—	Januar
Februar ..	54.5	11.6	2	19	26	4	69.5	8.1	2	20	21	—	53.3	12.0	2	18	14	—	Februar
März ...	45.0	9.4	22	17	13	9 (1)	40.9	8.0	22	17	12	1	28.4	7.0	22	12	3	—	März
April ...	45.5	6.0	9	16	6	1	81.8	33.3	14	18	6	2	67.0	14.5	14	12	2	—	April
Mai . . . .	69.4	41.0	16	13	—	(1)	28.8	10.4	16	9	—	—	50.1	10.1	21	9	—	—	Mai
Juni . . . .	41.2	9.2	17	9	—	—	20.8	5.9	16	8	—	—	80.5	37.0	18	9	—	—	Juni
Juli . . . .	219.7	35.6	13	17	—	1	187.8	40.6	30	19	—	—	217.3	37.0	30	14	—	—	Juli
August ..	103.0	15.3	3	17	—	—	85.9	13.2	25	15	—	—	58.4	10.0	7	12	—	—	August
September	72.8	12.5	28	16	—	1 (1)	82.0	13.9	28	16	—	2	70.5	12.0	13	16	—	—	September
Oktober ..	83.2	23.3	18	15	—	—	58.4	19.5	17	11	—	—	107.8	40.0	17	11	—	—	Oktober
November	49.9	16.0	2	12	3	—	63.2	16.1	2	11	5	3	50.1	18.5	1	10	6	—	November
December	22.3	7.1	3	11	13	2	15.6	3.7	9	12	7	—	29.8	9.2	4	9	8	—	December
Jahr . . . .	833.9	41.0	16 V	175	80	22 (3)	766.0	40.6	30 VII	169	65	11	836.4	40.0	17 X	141	44	—	Jahr
<b>Glowczütz (Kr. Lublinitz).</b> H = 260 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Peiskretscham (Kr. Gleiwitz).</b> H = 226 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Zawadzki (Kr. Gr. Strehlitz).</b> H = 210 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	28.8	12.2	27	10	12	1	28.4	11.5	27	14	10	1	16.6	4.1	27	8	8	—	Januar
Februar ..	58.7	7.2	1	22	21	1	47.3	8.5	1	20	23	—	60.0	8.4	2	18	15	—	Februar
März ...	35.9	7.9	22	16	12	2	34.6	6.3	22	17	15	1	40.7	8.4	22	15	10	—	März
April ...	42.8	6.5	9	15	8	2	56.3	8.9	14	17	5	1	59.3	14.9	9	13	3	—	April
Mai . . . .	34.0	13.3	8	10	—	—	36.0	15.0	17	11	—	—	32.2	14.5	21	6	—	—	Mai
Juni . . . .	11.3	5.1	9	5	—	—	13.4	3.8	5	7	—	(2)	60.9	16.5	5	9	—	1	Juni
Juli . . . .	207.2	42.3	30	19	—	—	186.8	35.6	13	17	—	—	197.2	38.8	30	19	—	—	Juli
August ..	84.8	12.1	11	13	—	1	73.8	26.1	12	11	—	—	66.0	8.5	7	15	—	—	August
September	64.6	11.1	13	13	—	2	46.2	8.0	13	13	—	1	67.6	10.2	13	15	—	3 (2)	September
Oktober ..	98.4	26.0	17	14	—	—	96.1	25.0	18	14	—	—	100.9	20.4	16	14	1	—	Oktober
November							39.9	16.0	1	11	5	1	22.5	5.4	10	9	2	3	November
December	58.4	15.5	2	12	3	—	17.4	7.0	3	7	7	—	31.2	14.4	4	5	6	—	December
Jahr . . . .							676.2	35.6	13 VII	159	65	5 (2)	755.1	38.8	30 VII	146	45	7 (2)	Jahr
<b>Lublinitz (Kr. Lublinitz).</b> H = 262 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Gleiwitz (Kr. Gleiwitz).</b> H = 220 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			

## Schlesien (Reg. Bez. Oppeln).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe	Maximum in 24 St.	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△	Summe	Maximum in 24 St.	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△	Summe	Maximum in 24 St.	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△	
	mm	mm		△	△	△	mm	mm		△	△	△	mm	mm		△	△	△	
<b>Kieferstädtel (Kr. Gleiwitz).</b>						<b>Myslowitz (Kr. Kattowitz).</b>						<b>Kobier (Kr. Pless).</b>							
H = 230 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						H = 255 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						H = 255 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.							
Januar ..	25.6	5.6	27	13	15	—	29.3	12.1	27	13	10	—							Januar
Februar ..	74.8	7.9	2	22	21	1	73.0	9.0	1	21	20	—							Februar
März ...	35.5	7.8	22	16	12	—	39.5	8.5	1	13	10	—							März
April ...	64.8	15.5	14	17	5	(2)	70.3	15.3	4	15	3	2	64.0	16.8	4	20	5	—	April
Mai ...	39.6	17.6	30	11	—	(1)	18.7	6.5	8	8	—	—	56.1	17.3	17	11	—	—	Mai
Juni ...	59.6	23.8	18	7	—	(1)	29.5	14.0	3	8	—	—	13.6	7.2	5	7	—	—	Juni
Juli ...	202.7	47.1	30	16	—	(1)	209.8	41.0	13	19	—	—	222.5	45.5	30	25	—	—	Juli
August ..	67.4	9.0	16	17	—	—	68.6	12.4	8	17	—	—	80.1	21.2	21	15	—	—	August
September	79.9	13.2	13	18	—	—	70.4	13.6	23	16	—	—	112.1	20.1	23	20	—	1	September
Oktober ..	94.8	23.4	18	13	—	—	87.4	30.0	16	14	—	—	82.5	19.2	16	14	—	—	Oktober
November	49.4	18.3	1	14	5	2	46.3	11.7	10	11	5	1	49.4	7.7	1	15	6	1	November
December	38.1	12.5	3	15	17	—	34.2	12.5	3	11	12	—	42.5	15.1	3	9	11	—	December
Jahr ...	832.2	47.1	30 VII	179	75	3 (5)	777.0	41.0	13 VII	166	60	3							Jahr
<b>Karlishof b. Tarnowitz (Kr. Tarnowitz).</b>						<b>Emanuelssegen (Kr. Pless).</b>						<b>Lonkau Paszek (Kr. Pless).</b>							
H = 300 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						H = 325 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						H = 247 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.							
Januar ..	27.3	11.6	27	15	17	—	33.7	12.4	27	15	18	—							Januar
Februar ..	62.2	7.6	19	21	23	—	57.2	7.9	5	23	23	4							Februar
März ...	33.0	6.6	22	14	13	—	29.6	5.5	1	14	17	6							März
April ...	52.4	10.7	4	14	5	—	65.9	14.8	3	16	6	1 (2)	58.9	16.0	4	20	5	—	April
Mai ...	51.4	27.9	17	9	—	(3)	31.2	13.7	17	8	—	(1)	45.0	20.5	31	11	—	—	Mai
Juni ...	72.5	20.6	13	10	—	(2)	18.6	8.7	17	9	—	—	17.2	9.7	13	6	—	—	Juni
Juli ...	213.3	34.5	29	17	—	—	203.8	44.7	13	19	—	—	178.8	36.1	30	21	—	—	Juli
August ..	79.7	12.2	21	16	—	—	79.7	21.6	28	15	—	(1)	64.9	15.6	21	16	—	—	August
September	78.2	15.2	13	16	—	1	82.3	18.3	23	19	—	4	107.7	19.4	16	17	—	—	September
Oktober ..	113.0	26.1	17	16	1	—	81.8	19.9	16	14	—	—	70.5	20.2	16	17	—	—	Oktober
November	53.7	17.9	1	14	8	1	50.0	10.4	1	14	9	1	32.2	6.7	2	13	6	—	November
December	32.0	11.1	3	11	14	—	34.9	11.7	3	12	17	1	24.2	7.4	3	9	9	2	December
Jahr ...	868.7	34.5	29 VII	173	81	2 (5)	768.7	44.7	13 VII	178	90	17 (4)							Jahr
<b>Zabrze (Kr. Zabrze).</b>						<b>Alt Berun (Kr. Pless).</b>						<b>Ober Lazisk (Kr. Pless).</b>							
H = 256 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						H = 240 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						H = 345 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.							
Januar ..	25.3	7.7	27	12	18	—	26.9	8.7	27	14	14	—							Januar
Februar ..	60.7	7.5	2	21	26	1	47.8	5.5	2	17	17	—							Februar
März ...	22.5	3.7	22	13	11	—	45.3	10.3	20	13	11	—							März
April ...	57.1	9.5	14	17	6	—	63.6	18.5	4	19	6	(1)	62.4	17.0	4	17	6	1 (1)	April
Mai ...	37.5	16.4	30	9	—	—	35.0	6.9	30	12	—	—	25.2	7.8	12	7	—	1	Mai
Juni ...	101.5	38.2	5	9	—	—							15.9	7.3	17	5	—	—	Juni
Juli ...	245.4	37.8	29	19	—	—	204.9	37.5	30	19	—	—							Juli
August ..	59.2	9.7	4	15	—	—	85.2	22.8	11	17	—	(1)							August
September	73.8	12.2	23	18	1	—	91.2	20.2	23	18	—	—							September
Oktober ..	96.9	21.6	18	15	—	—	94.9	26.8	16	15	—	—	87.5	30.7	17	12	1	—	Oktober
November	42.3	11.7	1	11	5	—	53.2	11.9	10	14	4	1	45.6	8.4	1	12	7	2	November
December	24.4	7.1	3	10	14	—	30.9	9.7	3	10	10	—	23.0	7.7	3	12	12	1	December
Jahr ...	846.6	38.2	5 VI	169	81	1													Jahr
<b>Kattowitz (Kr. Kattowitz).</b>						<b>Pless (Kr. Pless).</b>						<b>Mokrau (Kr. Pless).</b>							
H = 264 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						H = 248 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						H = 290 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.							
Januar ..	22.4	6.3	27	13	18	—	32.5	6.8	27	13	12	3	34.0	9.3	27	15	16	—	Januar
Februar ..	43.8	5.2	2	22	26	—	51.4	6.7	2	19	23	1	65.9	9.5	3	22	23	2	Februar
März ...	18.6	5.2	22	13	16	1	34.2	6.6	1	13	13	3	32.1	6.1	22	17	15	3	März
April ...	47.0	11.1	3	15	7	1	59.6	18.4	4	19	7	—	67.1	15.2	4	16	8	1 (1)	April
Mai ...	33.9	12.5	8	8	—	(1)	37.6	10.5	17	10	—	—	19.2	8.5	12	6	—	—	Mai
Juni ...	20.6	13.6	17	6	—	—	13.8	6.0	17	8	—	—	23.6	16.3	17	5	—	—	Juni
Juli ...	176.0	36.9	30	18	—	—	199.8	35.4	30	22	—	(1)	210.2	43.2	13	15	—	—	Juli
August ..	69.0	20.8	8	16	—	—	65.9	16.6	21	15	—	—	66.5	10.1	21	15	—	—	August
September	70.6	14.1	23	19	—	—	112.0	19.6	23	20	—	(2)	86.1	16.2	23	18	—	2	September
Oktober ..	78.2	17.9	18	14	1	—	78.3	23.3	16	15	—	—	84.5	20.9	16	9	—	—	Oktober
November	48.9	9.0	2	12	7	2	43.0	7.4	2	15	8	1	36.7	9.4	1	11	7	2	November
December	19.6	8.1	3	9	10	—	47.2	13.1	3	10	17	1	24.7	8.8	3	8	9	—	December
Jahr ...	648.6	36.9	30 VII	165	85	4 (1)	775.3	35.4	30 VII	179	80	9 (3)	750.6	43.2	13 VII	157	78	10 (1)	Jahr



1889.

## Schlesien (Reg. Bez. Oppeln).

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Datum	mehr als 0.2 mm ▲*	* ▲	△	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Datum	mehr als 0.2 mm ▲*	* ▲	△	
<b>Dziergowitz (Kr. Kosel).</b> H = 179 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..	14.7	7.0	27	10	14	1	15.7	5.9	27	8	10	—	Januar
Februar ..	36.7	7.7	19	18	21	1	26.1	5.4	5	13	12	—	Februar
März ...	32.1	5.3	30	14	11	—	33.9	6.9	28	11	5	—	März
April ...	39.2	7.0	16	13	5	—	50.5	7.8	4	15	4	—	April
Mai ...	34.8	11.5	21	5	—	—	43.6	9.5	2	13	—	—	Mai
Juni ...	14.9	5.0	9	7	—	—	10.9	2.2	17	7	—	—	Juni
Juli ...	159.8	43.5	30	14	—	1	165.0	30.4	13	17	—	(1)	Juli
August ...	73.6	11.1	7	12	—	—	80.5	17.4	7	13	—	—	August
September	72.2	14.1	30	12	—	(1)	99.1	32.3	10	15	—	1	September
Oktober	97.4	20.3	17	10	—	—	81.7	15.6	17	13	—	—	Oktober
November	56.3	32.3	1	9	3	—	50.1	27.0	1	9	3	—	November
December	32.0	7.3	3	8	8	—	20.3	7.3	3	7	6	—	December
Jahr ...	663.7	43.5	30 VII	132	62	3 (1)	677.4	32.3	10 IX	141	40	1 (1)	Jahr
<b>Bauerwitz (Kr. Leobschütz).</b> H = 235 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Ober Glogau (Kr. Neustadt).</b> H = 202 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Kosel (Kr. Kosel).</b> H = 172 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..	15.8	6.0	27	11	7	—	13.8	4.1	27	9	9	—	Januar
Februar ..	40.8	7.7	19	23	14	1	28.2	6.5	5	14	14	—	Februar
März ...	32.1	5.9	30	13	8	—	32.5	6.6	28	13	8	—	März
April ...	46.7	9.8	9	15	3	—	62.1	10.5	9	19	3	(1)	April
Mai ...	39.6	23.5	13	5	—	(1)	62.3	34.6	20	11	—	(1)	Mai
Juni ...	16.0	5.5	13	7	—	—	28.0	13.0	17	8	—	—	Juni
Juli ...	93.0	29.3	11	12	—	(1)	168.3	31.2	13	16	—	—	Juli
August ...	93.0	29.3	11	12	—	(1)	74.6	17.3	7	10	—	—	August
September	101.8	21.8	17	13	—	—	70.9	10.3	10	14	—	1	September
Oktober	46.9	21.4	1	6	2	—	69.4	11.4	21	13	—	—	Oktober
November	26.2	9.8	3	12	8	—	46.6	25.0	1	10	2	—	November
December	26.2	9.8	3	12	8	—	24.4	7.5	3	11	9	—	December
Jahr ...	681.1	34.6	20 V	148	45	1 (2)	681.1	34.6	20 V	148	45	1 (2)	Jahr
<b>Zülz (Kr. Neustadt).</b> H = 208 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..	14.7	8.1	27	8	11	—	14.7	8.1	27	8	11	—	Januar
Februar ..	19.4	4.5	2	12	13	—	19.4	4.5	2	12	13	—	Februar
März ...	29.9	7.2	30	15	10	1	29.9	7.2	30	15	10	1	März
April ...	55.0	17.2	11	14	3	2	55.0	17.2	11	14	3	2	April
Mai ...	20.2	6.8	21	10	—	—	20.2	6.8	21	10	—	—	Mai
Juni ...	17.1	8.2	17	7	—	—	17.1	8.2	17	7	—	—	Juni
Juli ...	170.3	47.3	30	16	—	—	170.3	47.3	30	16	—	—	Juli
August ...	72.7	15.5	25	15	—	—	72.7	15.5	25	15	—	—	August
September	64.3	14.1	28	13	—	1 (1)	64.3	14.1	28	13	—	1 (1)	September
Oktober	79.4	17.2	17	14	—	—	79.4	17.2	17	14	—	—	Oktober
November	23.9	16.5	2	4	2	—	23.9	16.5	2	4	2	—	November
December	23.9	16.5	2	4	2	—	23.9	16.5	2	4	2	—	December
Jahr ...	664.0	52.2	30 VII	148	68	5 (4)	664.0	52.2	30 VII	148	68	5 (4)	Jahr
<b>Gnadenfeld (Kr. Kosel).</b> H = 237 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..	15.0	6.5	27	10	11	—	9.0	3.9	28	6	7	—	Januar
Februar ..	30.8	5.8	19	16	12	—	21.4	6.1	5	9	9	—	Februar
März ...	33.8	7.5	30	13	10	—	33.9	12.0	28	10	6	—	März
April ...	46.5	8.2	9 11	18	4	—	51.7	12.0	27	16	4	—	April
Mai ...	45.1	9.7	16	13	—	—	38.8	9.3	12	11	—	—	Mai
Juni ...	62.0	46.4	5	8	—	(1)	18.9	5.4	3 13	5	—	(1)	Juni
Juli ...	160.6	32.8	30	15	—	—	148.6	32.9	13	16	—	—	Juli
August ...	89.8	14.1	25	15	—	—	99.2	26.9	25	11	—	—	August
September	93.6	31.6	10	18	—	—	78.1	21.3	10	13	—	—	September
Oktober	87.0	17.1	17	14	—	—	67.5	14.2	3 24	10	—	—	Oktober
November	47.1	24.9	1	9	3	1	46.5	32.3	1	7	1	—	November
December	26.2	8.3	3	14	12	—	19.5	9.3	3	5	5	—	December
Jahr ...	737.5	46.4	5 VI	163	52	1 (1)	633.1	32.9	13 VII	119?	32	(1)	Jahr
<b>Bleischwitz (Kr. Leobschütz).</b> H = 310 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Neustadt O/Schl. (Kr. Neustadt).</b> H = 265 Meter. h <sub>r</sub> = 2.0 Meter.													
Januar ..	16.0	6.1	27	11	12	—	13.1	4.1	28	7	7	—	Januar
Februar ..	34.0	6.3	5	15	19	—	28.9	5.8	5 19	12	11	—	Februar
März ...	44.1	7.8	1	13	12	—	42.8	11.2	28	10	9	—	März
April ...	53.0	10.9	8	17	4	(2)	54.4	10.0	8	16	6	(1)	April
Mai ...	19.2	5.4	26	9	—	—	16.7	5.4	26	6	—	—	Mai
Juni ...	33.2	15.9	13	11	—	(1)	32.2	7.0	13	7	—	(1)	Juni
Juli ...	173.3	34.4	13	16	—	—	180.9	40.5	13	16	—	—	Juli
August ...	111.4	25.4	25	14	—	—	105.1	26.0	25	12	—	1	August
September	68.4	12.9	10	16	1	3	55.6	12.7	18	11	1	1	September
Oktober	86.2	16.9	17	14	—	—	71.7	14.3	18	10	—	—	Oktober
November	46.3	20.3	1	10	4	1	37.8	22.7	1	10	3	1	November
December	30.8	13.8	3	14	11	—	23.2	5.1	2	13	12	—	December
Jahr ...	715.9	34.4	13 VII	160	63	4 (3)	662.4	40.5	13 VII	130	49	3 (2)	Jahr
<b>Leobschütz (Kr. Leobschütz).</b> H = 269 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Soppau (Kr. Leobschütz).</b> H = 295 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Schnellewalde (Kr. Neustadt).</b> H = 290? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													

Schlesien (Reg. Bez. Oppeln).										Sachsen.																			
Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat										
	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm * ▲	*	▲	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm * ▲	*	▲	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm * ▲	*	▲											
<b>Tillowitz (Kr. Falkenberg).</b> H = 170 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.										<b>Ziegenhals (Kr. Neisse).</b> H = 285 <sup>o</sup> Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.										<b>Grottkau (Kr. Grottkau).</b> H = 170 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.									
Januar ..	17.2	9.5	27	6	6	—	23.3	8.0	27	13	14	1	4.9	1.9	22	6	7	1	Januar										
Februar ..	30.8	10.6	2	12	10	—	35.0	4.9	2	16	20	—	41.3	11.0	10	11	12	—	Februar										
März ...	45.6	9.6	1	10	8	—	63.8	12.8	30	15	12	1	49.1	9.4	31	15	9	—	März										
April ...	50.3	14.5	11	13	2	—	78.9	20.1	11	19	7	—	69.4	20.0	24	15	3	1	April										
Mai ...	49.3	23.5	17	6	—	(1)	118.2	48.1	21	11	—	(1)	4.2	2.6	30	2	—	—	Mai										
Juni ...	6.9	3.0	26	4	—	(1)	34.7	10.8	16	9	—	—	38.4	14.0	17	8	—	—	Juni										
Juli ...	207.1	53.0	30	17	—	—	199.0	52.3	30	14	—	—	147.4	29.0	30	15	—	—	Juli										
August ..	70.0	16.0	12	10	—	—	86.5	17.2	25	16	—	—	59.7	19.0	12	11	—	—	August										
September	81.6	14.5	28	15	—	—	71.4	14.3	19	17	—	—	74.5	14.1	28	14	—	1	September										
Oktober .	80.5	24.5	18	12	—	—	106.8	26.9	17	14	—	—	91.0	33.3	18	11	—	—	Oktober										
November	35.1	16.0	2	7	2	—	54.0	19.8	2	9	5	—	39.2	12.0	1	9	2	1	November										
December	24.1	12.0	4	5	7	—	37.9	16.4	3	12	12	—	3.8	2.3	2	3	3	—	December										
Jahr ...	698.5	53.0	30 VII	117	35	(2)	909.5	52.3	30 VII	165	70	2 (1)	622.9	33.3	18 X	120	36	4	Jahr										
<b>Falkenberg (Kr. Falkenberg).</b> H = 160 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.										<b>Patschkau (Kr. Neisse).</b> H = 228 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.										<b>Leuppusch (Kr. Grottkau).</b> H = 178 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.									
Januar ..	16.5	15.2	27	3	2	—	15.4	4.8	27	10	11	—	19.5	7.8	27	9	8	—	Januar										
Februar ..	27.7	6.0	2	12	11	—	20.3	2.8	2 12	15	14	1	36.1	6.6	19	14	16	—	Februar										
März ...	34.8	8.3	22	10	7	1	50.6	14.6	30	14	10	1	46.6	8.0	22	16	11	—	März										
April ...	61.0	14.0	11	14	—	—	65.8	11.4	12	20	3	1	66.7	19.8	11	18	3	—	April										
Mai ...	68.0	51.8	17	10	—	—	91.1	55.7	21	11	—	(1)	11.6	4.3	17	8	—	—	Mai										
Juni ...	44.3	12.9	5	8	—	—	30.4	8.5	15	10	—	—	58.7	14.4	15	9	—	1 (1)	Juni										
Juli ...	187.0	50.1	30	16	—	—	182.0	36.0	21	17	—	—	171.5	40.0	30	17	—	—	Juli										
August ..	71.3	20.0	12	12	—	—	76.9	17.8	25	13	—	—	68.1	19.6	12	12	—	—	August										
September	83.4	14.5	16	17	—	1	64.4	11.3	16	17	1	1 (1)	75.1	15.7	28	16	—	2	September										
Oktober .	85.3	26.5	18	13	—	—	94.1	18.5	1	14	—	—	89.7	29.1	18	10	—	—	Oktober										
November	34.2	13.5	1	8	3	—	41.0	12.8	1	8	3	—	45.4	13.9	29	8	2	—	November										
December	19.8	4.4	2 3	12	8	—	26.8	15.5	3	10	9	—	25.4	14.0	3	8	6	—	December										
Jahr ...	733.3	51.8	17 V	135	31	2	758.8	55.7	21 V	159	51	4 (2)	714.4	40.0	30 VII	145	46	3 (1)	Jahr										
<b>Golschwitz (Kr. Falkenberg).</b> H = 145 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.										<b>Ottmachau (Kr. Grottkau).</b> H = 210 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.										<b>Seehausen i. d. Altmark (Kr. Osterburg).</b> H = 21 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.									
Januar ..	14.4	6.9	27	12	7	—	12.3	5.5	27	9	12	—	26.8	6.8	20	8	6	—	Januar										
Februar ..	45.0	15.6	2	17	13	—	16.1	4.0	2	12	18	4	—	—	—	—	—	—	—	Februar									
März ...	29.9	5.9	30	11	8	—	30.9	10.5	30	13	11	—	—	—	—	—	—	—	—	März									
April ...	66.1	15.9	11	15	2	1	60.3	11.8	9	16	3	—	—	—	—	—	—	—	—	April									
Mai ...	27.7	11.5	22	7	—	—	72.4	20.1	21	15	—	(1)	—	—	—	—	—	—	—	Mai									
Juni ...	52.5	12.3	16	7	—	—	31.9	22.7	17	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Juni									
Juli ...	161.8	24.4	30	19	—	—	165.8	51.7	30	15	—	(1)	67.8	13.1	7	14	—	—	—	Juli									
August ..	64.3	18.3	12	10	—	—	82.0	20.5	11	9	—	—	45.3	6.8	16	16	—	(1)	—	August									
September	61.1	14.4	28	14	—	2 (1)	67.2	15.0	19	17	1	2	49.5	16.4	28	14	—	1	—	September									
Oktober .	74.0	28.6	18	11	—	—	83.7	18.7	18	12	—	—	143.5	33.4	3	20	—	—	—	Oktober									
November	46.5	16.8	2	9	2	—	43.8	17.6	2	6	2	—	17.1	6.2	30	10	4	—	—	November									
December	12.4	4.2	3	9	10	—	15.2	8.0	3	7	7	—	28.7	9.4	23	11	6	—	—	December									
Jahr ...	655.7	28.6	18 X	141	42	3 (1)	681.6	51.7	30 VII	137	54	6 (2)	—	—	—	—	—	—	—	Jahr									
<b>Neisse (Kr. Neisse).</b> H = 173 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.										<b>Gauers (Kr. Grottkau).</b> H = 280 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.										<b>Osterburg i. d. Altmark (Kr. Osterburg).</b> H = 30 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.									
Januar ..	17.9	6.8	27	11	11	—	17.9	3.5	27	9	12	1	13.8	4.3	19	7	3	—	Januar										
Februar ..	20.1	4.6	21	7	8	—	38.4	5.8	6	19	22	1	23.6	7.2	15	7	16	—	—	Februar									
März ...	38.9	9.1	30	14	8	—	24.3	3.5	16	17	12	—	20.6	4.5	12	11	11	1	—	März									
April ...	70.7	13.7	8	18	3	—	90.7	23.8	13	19	3	1	18.2	3.6	30	9	3	3	—	April									
Mai ...	26.1	6.3	8	11	—	—	62.5	25.3	21	15	—	—	128.0	64.2	16	7	—	(1)	—	Mai									
Juni ...	15.0	11.4	17	5	—	—	40.1	18.3	17	8	—	—	12.4	5.2	22	4	—	—	—	Juni									
Juli ...	—	—	—	—	—	—	179.4	52.5	30	13	—	—	37.7	7.8	18	15	—	—	—	Juli									
August ..	—	—	—	—	—	—	83.0	14.4	12	15	—	—	39.7	9.4	27	15	—	1	—	August									
September	—	—	—	—	—	—	81.3	14.4	29	16	1	1	12.1	6.2	27	10	—	1	—	September									
Oktober .	—	—	—	—	—	—	52.6	22.4	18	7	—	—	138.7	44.2	14	19	—	—	—	Oktober									
November	—	—	—	—	—	—	22.5	11.8	2	5	3	1	7.6	4.2	30	6	4	—	—	November									
December	—	—	—	—	—	—	17.2	8.1	1	7	4	—	24.7	9.5	12	6	5	1	—	December									
Jahr ...	—	—	—	—	—	—	709.9	52.5	30 VII	150	57	5	477.1	64.2	16 V	116	42	7 (1)	—	Jahr									

1) Auffallend gering!

Sachsen.

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ☉*	* ☉	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ☉*	* ☉	△ (▲)	
<b>Salzwedel (Kr. Salzwedel).</b> H = 23 Meter. h <sub>r</sub> = 3.0 Meter.													
Januar ..	14.8	4.3	27	9	6	—	19.8	13.5	27	7	4	1	Januar
Februar ..	48.7	6.0	1	24	25	(1)	55.4	7.9	9	22	22	—	Februar
März ...	34.4	7.4	31	19	—	—	48.0	7.1	26	17	8	—	März
April ...	35.1	7.2	25	12	1	1 (1)	23.4	5.8	26	12	1	3	April
Mai ...	82.5	22.6	16	11	—	—	82.2	20.8	16	9	—	1	Mai
Juni ...	36.3	11.4	23	7	—	1 (2)	46.9	29.9	16	6	—	—	Juni
Juli ...	72.8	20.3	12	18	—	—	62.8	14.4	26	15	—	—	Juli
August ..	60.2	16.1	6	17	—	—	55.5	10.0	16	19	—	1	August
September	43.8	12.6	28	14	—	—	31.0	9.2	28	13	—	2	September
Oktober ..	117.2	32.5	3	20	—	—	128.2	35.4	3	19	—	—	Oktober
November	25.8	4.3	11	13	3	—	12.7	3.0	13	10	3	—	November
December	31.3	11.0	23	9	—	—	37.3	8.2	24	8	3	—	December
Jahr ...	602.9	32.5	3 X	173			603.2	35.4	3 X	157	41	8	Jahr
<b>Zichtau (Kr. Gardelegen).</b> H = 55 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Fienerode (Kr. Jerichow II.).</b> H = 35 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Kunrau (Kr. Salzwedel).</b> H = 69 <sup>9</sup> Meter. h <sub>r</sub> = 1 Meter.													
Januar ..	27.6	17.0	27	7	1	—	25.2	13.4	27	6	4	—	Januar
Februar ..	59.8	9.8	9	23	20	2	63.0	13.2	24	20	12	—	Februar
März ...	54.6	16.0	22	17	10	—	54.7	9.8	22	13	5	—	März
April ...							17.5	3.3	26	11	—	1 (1)	April
Mai ...							35.6	19.5	12	6	—	—	Mai
Juni ...							48.4	16.7	16	8	—	—	Juni
Juli ...							79.8	22.4	15	14	—	—	Juli
August ..							42.0	11.0	6	13	—	(1)	August
September	31.6	9.3	27	10	—	—	48.7	18.1	28	14	—	—	September
Oktober ..	117.0	32.2	15	16	—	—	155.7	63.0	3	14	—	—	Oktober
November	20.6	9.0	11	10	2	—	12.4	5.1	30	5	2	—	November
December							23.4	9.8	23	7	1	—	December
Jahr ...							606.4	63.0	3 X	131	24	1 (2)	Jahr
<b>Görzke (Kr. Jerichow I.).</b> H = 120 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Parey a. d. Elbe (Kr. Jerichow II.).</b> H = 35 Meter. h <sub>r</sub> = 0.4 Meter.													
Januar ..	25.1	10.2	19	7	2	—	25.1	10.2	19	7	2	—	Januar
Februar ..	60.9	8.5	1	19	12	—	60.9	8.5	1	19	12	—	Februar
März ...	51.8	8.1	14	15	5	—	51.8	8.1	14	15	5	—	März
April ...	38.4	9.0	23	15	1	1	38.4	9.0	23	15	1	1	April
Mai ...	67.1	26.9	12	9	—	—	67.1	26.9	12	9	—	—	Mai
Juni ...	63.0	26.6	16	9	—	—	63.0	26.6	16	9	—	—	Juni
Juli ...													Juli
August ..													August
September													September
Oktober ..													Oktober
November													November
December													December
Jahr ...													Jahr
<b>Steimke (Kr. Salzwedel).</b> H = 65 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Hohenzitz (Kr. Jerichow I.).</b> H = 80 <sup>9</sup> Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Jerichow (Kr. Jerichow II.).</b> H = 35 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..	26.6	17.5	27	9	3	2	22.6	10.4	26	9	2	—	Januar
Februar ..	60.0	8.6	9	25	22	—	44.0	6.1	1	21	18	—	Februar
März ...	65.4	14.9	22	18	9	—	54.9	13.3	22	16	6	—	März
April ...	17.4	6.4	27	10	—	1	35.6	10.1	25	12	—	—	April
Mai ...	94.8	29.8	13	9	—	—	38.9	14.6	20	8	—	—	Mai
Juni ...	17.6	5.7	16	5	—	—	37.3	15.5	12	7	—	(1)	Juni
Juli ...	72.1	13.7	11	18	—	—	74.8	13.4	15	15	—	(1)	Juli
August ..	60.0	23.3	5	17	—	—	55.3	31.1	6	11	—	—	August
September	45.5	11.8	28	12	—	—	41.3	21.1	27	9	—	—	September
Oktober ..	107.5	27.2	3	18	—	—	157.3	53.3	3	15	—	—	Oktober
November	19.1	4.1	11	10	3	—	14.7	5.0	9	5	1	—	November
December	42.6	9.6	24	8	1	—	26.8	12.5	24	6	1	—	December
Jahr ...	628.6	29.8	13 V	159	38	3	603.5	53.3	3 X	134	28	(2)	Jahr
<b>Beetendorf (Kr. Salzwedel).</b> H = 40 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Randau (Kr. Jerichow I.).</b> H = 50 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Schönebeck a. d. Elbe (Kr. Kalbe).</b> H = 54 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..	22.1	12.0	27	4	4	—	27.2	19.3	27	4	4	1	Januar
Februar ..	44.1	6.5	1	18	13	—	41.5	10.7	24	21	17	2	Februar
März ...	37.5	7.6	22	12	8	—	51.0	8.6	31	15	7	2	März
April ...							41.8	18.7	26	14	—	3	April
Mai ...	101.6	22.0	12	8	—	—	70.7	20.8	20	9	—	—	Mai
Juni ...	34.7	27.0	16	3	—	—	44.7	18.0	16	7	—	—	Juni
Juli ...	59.2	19.4	11	11	—	—	68.8	10.2	13	15	—	—	Juli
August ..	38.7	14.0	5	9	—	—	52.0	21.6	6	16	—	—	August
September	28.0	10.0	28	11	—	—	24.4	8.6	28	9	—	—	September
Oktober ..	111.3	36.0	3	12	—	—	106.5	42.5	3	17	—	—	Oktober
November	10.5	5.0	4	4	2	—	13.8	3.8	11	9	4	1	November
December	21.5	10.5	23	3	1	—	23.4	5.7	24	8	6	—	December
Jahr ...							565.8	42.5	3 X	144	38	9	Jahr

Sachsen.

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat																																					
	Summe	Maxi- mum in 24 St.	Da- tum	mehr als 0.2 mm ⊙*	* ⊙*	△ (▲)	Summe	Maxi- mum in 24 St.	Da- tum	mehr als 0.2 mm ⊙*	* ⊙*	△ (▲)	Summe	Maxi- mum in 24 St.	Da- tum	mehr als 0.2 mm ⊙*	* ⊙*	△ (▲)																																						
																				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm																												
<b>Kl. Ottersleben (Kr. Wanzleben).</b>																			<b>Westeregeln (Kr. Wanzleben).</b>																			<b>Schlanstedt (Kr. Oschersleben).</b>																		
H = 84 Meter. h <sub>r</sub> = 1.6 Meter.																			H = 70 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			H = 115 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																		
Januar ..	35.3	23.5	27	4	3	—	17.8	16.1	27	3	1	—	16.6	13.4	24	2	4	—	Januar																																					
Februar ..	37.3	7.5	24	20	19	—	41.3	7.1	24	21	15	—	54.6	9.0	2	19	21	—	Februar																																					
März ...	47.5	9.3	22	14	6	—	40.8	9.3	26	13	7	—	28.3	8.5	18	9	10	—	März																																					
April ...	35.4	17.7	26	11	—	—	33.6	14.7	26	8	2	—	29.6	14.0	26	14	2	—	April																																					
Mai ...	82.3	35.0	12	9	—	—	116.8	38.0	16	9	—	—	189.4	153.1	16	10	—	—	Mai																																					
Juni ...	46.6	23.3	12	4	—	—	65.5	16.5	4	6	—	—	34.8	16.6	11	6	—	—	Juni																																					
Juli ...	77.4	19.5	14	13	—	—	82.0	14.8	15	16	—	—	73.9	31.6	14	18	—	—	Juli																																					
August ..	29.8	7.5	6	13	—	—	66.7	25.5	6	15	—	—	42.0	7.2	6	18	—	—	August																																					
September	20.4	7.6	28	8	—	—	27.7	12.5	28	8	—	—	19.2	6.6	28	7	—	—	September																																					
Oktober .	87.6	27.5	3	15	—	—	95.5	41.0	3	14	—	—	103.6	37.2	3	17	—	—	Oktober																																					
November	13.8	5.0	30	6	1	—	9.2	3.6	11	8	2	—	17.7	4.2	11	9	2	1	November																																					
December	26.2	6.7	23	8	4	—	27.7	13.0	23	8	3	—	27.0	10.0	24	9	6	—	December																																					
Jahr ...	539.6	35.0	12 V	125	33	—	624.6	41.0	3 X	129	30	—	636.7	153.1	16 V	138	45	1	Jahr																																					
<b>Bahrendorf (Kr. Wanzleben).</b>																			<b>Seehausen (Kr. Wanzleben).</b>																			<b>Stapelburg (Kr. Wernigerode).</b>																		
H = 80 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			H = 130 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			H = 230 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																		
Januar ..	28.0	22.0	27	3	1	—	38.8	23.0	27	5	2	—	22.0	16.6	27	9	6	—	Januar																																					
Februar ..	70.0	14.0	11	16	13	—	73.0	10.2	24	21	19	1	88.3	16.4	24	23	21	—	Februar																																					
März ...	53.7	12.0	26	13	5	—	51.2	11.0	26	16	4	—	53.0	10.0	30	15	9	—	März																																					
April ...	36.6	20.0	26	8	—	—	25.7	9.0	26	10	—	1	43.8	14.2	26	17	3	1	April																																					
Mai ...	99.8	48.0	16	7	—	—	120.1	49.0	12	9	—	—	57.4	13.6	3 12	10	—	—	Mai																																					
Juni ...	45.0	21.0	16	6	—	—	38.8	19.3	12	4	—	—	61.8	22.7	12	7	—	—	Juni																																					
Juli ...	64.0	15.5	14	14	—	—	84.5	19.5	14	15	—	—	73.3	15.7	22	18	—	—	Juli																																					
August ..	62.9	24.0	6	16	—	—	31.8	11.4	16	11	—	—	45.3	12.5	6	17	—	—	August																																					
September	34.8	15.0	28	9	—	—	28.5	9.7	28	6	—	—	44.7	12.0	29	11	—	—	September																																					
Oktober .	114.1	40.0	3	10	—	—	128.4	42.0	3	15	—	—	119.4	33.5	3	16	—	—	Oktober																																					
November	14.1	5.0	11	6	3	—	7.4	3.2	3	5	3	—	23.5	8.1	11	9	3	—	November																																					
December	34.0	10.5	23	6	2	—	32.9	10.4	23	8	1	—	21.8	7.7	24	10	6	—	December																																					
Jahr ...	657.0	48.0	16 V	114	24	—	661.1	49.0	12 V	125	29	2	654.3	33.5	3 X	162	48	1	Jahr																																					
<b>Wolmirsleben (Kr. Wanzleben).</b>																			<b>Sommerschenburg (Kr. Neuhaldensleben).</b>																			<b>Schierke (Kr. Wernigerode).</b>																		
H = 75 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			H = 157 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			H = 620 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																		
Januar ..	26.4	23.4	27	4	3	1	31.4	21.8	27	9	6	—	25.4	14.0	27	9	9	—	Januar																																					
Februar ..	50.1	7.0	24	21	17	1	81.3	11.8	24	25	23	5	243.9	25.4	10	28	26	—	Februar																																					
März ...	47.9	8.2	26	16	9	—	68.7	10.6	12	17	11	1	103.6	26.2	30	25	17	—	März																																					
April ...	31.9	15.2	26	9	1	1	47.6	12.0	26	18	2	3	46.5	9.7	26	17	7	1	April																																					
Mai ...	110.3	45.9	16	12	—	—	145.2	64.5	16	9	—	—	68.6	29.0	16	9	—	—	Mai																																					
Juni ...	63.5	23.0	11	7	—	—	59.3	17.1	12	8	—	—	55.3	19.1	11	10	—	(1)	Juni																																					
Juli ...	89.7	16.8	15	18	—	—	82.6	12.6	6	15	—	—	148.9	38.2	14	19	—	—	Juli																																					
August ..	43.2	13.0	6	17	—	—	34.0	8.7	16	17	—	—	82.5	10.0	22	22	—	—	August																																					
September	28.6	13.5	28	8	—	—	38.3	11.3	29	12	—	—	110.1	22.7	28	15	—	—	September																																					
Oktober .	112.9	47.7	3	17	—	—	127.3	36.3	3	17	—	—	137.8	44.2	3	20	—	—	Oktober																																					
November	10.3	3.5	11	8	2	1	20.7	5.4	11	12	5	—	56.7	8.6	11	14	6	—	November																																					
December	21.1	8.9	24	5	1	—	37.0	10.2	23	11	7	—	84.2	20.6	22	14	10	—	December																																					
Jahr ...	635.9	47.7	3 X	142	33	4	773.4	64.5	16 V	170	54	9	1163.5	44.2	3 X	202	75	1 (2)	Jahr																																					
<b>Egeln (Kr. Wanzleben).</b>																			<b>Hamersleben (Kr. Oschersleben).</b>																			<b>Brachstedt (Saalkreis).</b>																		
H = 72 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			H = 103 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			H = 110 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																		
Januar ..	20.3	18.3	27	3	4	1	28.8	19.7	26	7	1	—	21.9	10.2	27	5	5	—	Januar																																					
Februar ..	58.4	12.5	24	22	21	1	70.0	11.9	1	17	19	—	47.4	6.5	24	22	23	1	Februar																																					
März ...	48.5	7.6	26	17	6	2	44.8	8.5	17	17	4	—	58.7	8.4	25	13	13	—	März																																					
April ...	32.6	12.8	27	10	—	—	39.4	13.8	25	15	—	1	71.8	21.9	14	14	3	1	April																																					
Mai ...	94.8	28.2	16	12	—	—	125.0	75.0	15	8	—	—	87.5	34.3	3	10	—	2 (1)	Mai																																					
Juni ...	70.8	20.6	12	7	—	—	59.0	26.5	11	7	—	—	68.1	25.2	12	8	—	—	Juni																																					
Juli ...	79.5	13.0	5	15	—	—	72.5	18.6	13	15	—	—	43.9	12.2	17	14	—	—	Juli																																					
August ..	60.0	17.8	6	12	—	—	47.1	15.4	6	15	—	—	35.2	18.8	12	14	—	—	August																																					
September							38.2	10.2	28	11	—	—	35.6	13.7	28	9	—	—	September																																					
Oktober .	136.5	50.0	3	14	—	—	106.8	40.2	3	16	—	—	156.9	61.5	3	14	—	—	Oktober																																					
November	9.9	3.7	11	7	2	—	19.1	4.0	30	13	1	—	13.4	4.1	11	8	4	—	November																																					
December	28.0	12.0	23	7	7	1	35.0	15.9	23	8	1	—	33.9	12.5	23	7	7	—	December																																					
Jahr ...				40			685.7	75.0	15 V	149	26	1	674.3	61.5	3 X	138	55	4 (1)	Jahr																																					

Sachsen.

Monat	Niederschlag						Zahl der Tage mit			Niederschlag						Zahl der Tage mit			Monat
	Summe	Maximum in 24 St.	Datum	mehr als 0.2 mm		△	Summe	Maximum in 24 St.	Datum	mehr als 0.2 mm		△	Summe	Maximum in 24 St.	Datum	mehr als 0.2 mm		△	
				●	✱					●	✱					●	✱		
<b>Laue (Kr. Delitsch).</b> H = 85 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..							13.9	6.0	20	4	3	—							
Februar ..							49.6	8.8	23	20	18	—							
März ...							34.5	8.0	25	16	6	—							
April ...							53.7	15.0	26	13	—	2							
Mai ...							52.8	13.3	20	10	—	1							
Juni ...							31.8	18.4	4	6	—	—							
Juli ...							47.9	12.2	21	18	—	—							
August ..							26.3	4.5	26	16	—	—							
September							30.2	5.0	22 25	10	—	—							
Oktober ..	159.7	55.6	4	11	—	—	113.8	38.0	3	11	—	—							
November	21.0	8.6	30	9	2	—	16.4	5.5	11	7	4	—							
December	21.4	11.0	23	5	4	1	22.9	6.0	25	9	3	—							
Jahr ...							493.8	38.0	3 X	140	34	3							
<b>Hemleben (Kr. Eckartsberga).</b> H = 170 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..							13.6	6.1	20	4	5	1							
Februar ..							23.8	5.3	24	16	20	2							
März ...							47.8	11.1	25	15	10	1							
April ...							89.4	20.0	12	16	3	3							
Mai ...							27.0	8.1	20	11	—	—							
Juni ...							48.4	25.5	12	9	—	—							
Juli ...							66.1	13.6	14	18	—	—							
August ..							23.7	10.5	12	11	—	—							
September							27.1	6.7	10	11	—	—							
Oktober ..							152.3	75.3	3	12	—	—							
November							12.7	3.5	11	7	2	—							
December							10.5	4.5	24	6	8	—							
Jahr ...							542.4	75.3	3 X	136	48	7							
<b>Korbetha (Kr. Weissenfels).</b> H = 117.6 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..							12.1	6.8	20	3	4	—							
Februar ..							31.6	7.1	24	21	22	2							
März ...							49.4	11.2	21	16	8	—							
April ...							97.1	23.4	12	15	1	2							
Mai ...							59.1	22.0	29	11	—	—							
Juni ...							59.6	26.6	12	7	—	—							
Juli ...							62.8	15.4	17	17	—	—							
August ..							35.6	11.2	12	12	—	—							
September							31.6	6.7	21	12	—	—							
Oktober ..							154.7	71.7	3	13	—	—							
November							11.3	3.3	30	7	3	—							
December							9.6	5.1	24	7	6	—							
Jahr ...							614.5	71.7	3 X	141	44	4							
<b>Erdeborn (Mansfelder Seekreis).</b> H = 115 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	6.8	5.1	27	2	—	—	9.0	3.5	27	4	1	—							
Februar ..	29.8	4.8	24	21	16	—	23.9	4.0	24	18	15	—							
März ...	26.3	3.8	25 26	15	7	—	34.9	9.1	24	13	4	—							
April ...	68.5	21.6	14	14	1	—	51.6	14.4	26	13	2	1							
Mai ...	62.2	17.7	12	12	—	—	56.6	21.2	29	11	—	—							
Juni ...	67.3	33.0	11	8	—	—	29.1	11.3	11	6	—	—							
Juli ...	38.9	6.8	13	13	—	—	75.2	21.0	14	16	—	—							
August ..	27.3	5.3	3	15	—	—	22.6	4.2	3	12	—	—							
September	13.1	3.3	29	8	—	—	18.6	3.9	26	11	—	—							
Oktober ..	120.1	53.0	3	16	—	—	111.2	47.0	3	16	—	—							
November	10.8	3.6	11	6	4	—	11.3	5.0	11	10	3	—							
December							19.5	4.6	24	9	5	—							
Jahr ...							463.5	47.0	3 X	139	30	1							
<b>Schönwerda (Kr. Querfurt).</b> H = 130 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..							12.1	6.8	20	3	4	—							
Februar ..							31.6	7.1	24	21	22	2							
März ...							49.4	11.2	21	16	8	—							
April ...							97.1	23.4	12	15	1	2							
Mai ...							59.1	22.0	29	11	—	—							
Juni ...							59.6	26.6	12	7	—	—							
Juli ...							62.8	15.4	17	17	—	—							
August ..							35.6	11.2	12	12	—	—							
September							31.6	6.7	21	12	—	—							
Oktober ..							154.7	71.7	3	13	—	—							
November							11.3	3.3	30	7	3	—							
December							9.6	5.1	24	7	6	—							
Jahr ...							614.5	71.7	3 X	141	44	4							
<b>Weissenfels (Kr. Weissenfels).</b> H = 104 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..							20.1	10.8	20	8	6	—							
Februar ..							32.4	6.4	24	26	24	—							
März ...							36.5	7.5	25	19	7	—							
April ...							46.8	13.2	14	17	2	1							
Mai ...							19.5	4.8	20	9	—	—							
Juni ...							26.0	11.5	12	8	—	—							
Juli ...							31.2	5.0	13	16	—	—							
August ..							25.3	8.9	12	17	—	—							
September							14.7	2.6	26	13	—	1							
Oktober ..							97.2	44.2	2	13	—	—							
November							11.9	2.4	30	9	3	—							
December							10.8	3.2	24	8	2	—							
Jahr ...							372.4	44.2	2 X	163	44	2							
<b>Merseburg (Kr. Merseburg).</b> H = 90 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..							9.8	3.2	20	8	7	—							
Februar ..							61.0	11.5	24	26	22	—							
März ...							52.2	9.1	31	16	7	—							
April ...							93.5	33.6	12	20	1	3							
Mai ...							52.9	11.9	20	10	—	—							
Juni ...							50.3	29.4	5	6	—	(1)							
Juli ...							49.6	8.8	13	19	—	—							
August ..							38.6	10.0	12	12	—	—							
September							40.5	10.9	29	11	—	2							
Oktober ..							139.6	63.5	3	13	—	—							
November							15.8	4.0	30	9	3	—							
December							19.3	4.5	25	10	6	1							
Jahr ...							623.1	63.5	3 X	160	46	6 (1)							
<b>Schkölen (Kr. Weissenfels).</b> H = 210 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..							1.4	0.6	26	3	—	—							
Februar ..																			
März ...																			
April ...																			
Mai ...																			
Juni ...																			
Juli ...																			
August ..																			
September																			
Oktober ..																			
November																			
December																			
Jahr ...																			
<b>Sangerhausen (Kr. Sangerhausen).</b> H = 150 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	7.7	6.1	27	2	3	1													
Februar ..	40.8	5.0	24	23	20	1													
März ...	31.4	6.4																	

Sachsen.							Schleswig-Holstein.							Hannover.							Monat	
Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Summe	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Summe	Niederschlag			Zahl der Tage mit				Monat
	Summe	Maximum in 24 St.	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△		mm	mm	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△		mm	mm	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△		
<b>Zeit</b> (Kr. Zeitze).							<b>Tiefthal</b> (Kr. Erfurt).							<b>Kappeln</b> (Kr. Schleswig).								
H = 170* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.							H = 210 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.							H = 15 Meter. h <sub>r</sub> = 1.8 Meter.								
Januar ..	7.6	3.6	27	3	3	—														Januar		
Februar ..	48.1	13.6	24	23	20	—														Februar		
März ...	56.5	12.0	21	13	7	1														März		
April ...	94.8	21.4	12	18	3	2														April		
Mai ...	62.9	26.8	21	11	—	(1)														Mai		
Juni ...	40.5	14.0	11	7	—	—														Juni		
Juli ...	63.6	11.4	15	19	—	(1)														Juli		
August ..	53.1	18.1	12	11	—	—	14.0	2.5	3	6	9	—	—	97.6	19.1	12	22	—	—	August		
September	29.7	7.5	28	10	—	—	33.0	11.0	29	11	—	—	—	47.5	10.4	28	13	—	—	September		
Oktober ..	148.4	70.6	3	13	—	—	92.8	40.0	14	12	—	—	—	105.5	16.3	24	18	—	—	Oktober		
November ..	17.4	3.7	10	9	3	—	12.2	6.2	11	5	2	—	—	41.7	16.4	26	16	3	1	November		
December	8.4	2.1	24	7	6	—	21.8	12.7	25	5	1	—	—	26.1	6.5	22	11	6	2	December		
Jahr ...	631.0	70.6	3 X	144	42	3 (2)								578.5	25.0	1 VI	160	42	10 (1)	Jahr		
<b>Lengenfeld</b> (Kr. Heiligenstadt).							<b>Friestedt</b> (Kr. Erfurt).							<b>Tondern</b> (Kr. Tondern).								
H = 254 Meter. h <sub>r</sub> = 1.1 Meter.							H = 293 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.							H = 10 Meter. h <sub>r</sub> = 2.65 Meter.								
Januar ..	16.3	7.0	27	9	5	—	8.8	3.5	27	5	2	—	9.4	3.4	31	6	—	1	Januar			
Februar ..	71.8	8.2	24	22	21	—	50.2	12.5	24	19	19	1	48.0	8.4	8	12	16	2	Februar			
März ...	49.2	8.0	12	15	8	—	39.4	9.1	15	10	6	1	40.6	9.0	13	11	7	—	März			
April ...	80.8	16.1	30	16	3	1	55.6	19.5	25	11	1	2	18.1	3.7	28	11	2	—	April			
Mai ...	94.4	18.2	19	10	—	—	77.1	25.5	16	8	—	—	55.3	13.5	3	8	—	—	Mai			
Juni ...	31.6	17.8	4	9	—	—	45.4	18.0	24	8	—	—	22.8	14.3	1	4	—	—	Juni			
Juli ...	93.6	24.3	13	17	—	—	88.3	17.8	6	15	—	—	80.8	18.2	22	15	—	—	Juli			
August ..	60.9	9.4	3	16	—	—	34.5	7.7	3	11	—	—	165.6	22.6	12	26	—	—	August			
September	53.5	12.4	9	14	—	—	29.1	6.9	28	11	—	1	94.2	20.1	25	13	—	—	September			
Oktober ..	63.8	20.3	14	19	—	—	94.7	35.8	14	9	—	—	120.6	20.8	9	18	—	—	Oktober			
November ..	30.9	8.8	11	14	4	—	7.0	3.4	30	4	3	1	59.3	14.0	26	15	2	1	November			
December	45.8	10.5	25	10	7	—	19.2	9.5	24	5	1	—	37.3	11.5	10	6	4	—	December			
Jahr ...	692.6	24.3	13 VII	171	48	1	549.3	35.8	14 X	116?	32	6	752.0	22.6	12 VIII	145	31	4	Jahr			
<b>Langensalza</b> (Kr. Langensalza).							<b>Willrode</b> (Kr. Erfurt).							<b>Kiel</b> (Kr. Kiel).								
H = 201 Meter. h <sub>r</sub> = 0.9 Meter.							H = 405 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.							H = 4.7 Meter. h <sub>r</sub> = 14.6 Meter.								
Januar ..	4.0	1.8	28	3	1	—	5.3	2.2	27	4	4	—	9.4	3.8	30	6	5	—	Januar			
Februar ..	29.8	5.3	8	16	14	—	64.5	17.2	24	18	16	—	36.7	6.0	1	17	21	1	Februar			
März ...	17.0	7.3	12	9	4	—	56.7	13.8	31	11	5	—	26.3	5.2	26	19	9	—	März			
April ...	39.0	14.5	24	11	1	—	58.9	25.2	26	12	—	—	38.9	11.6	25	10	3	2	April			
Mai ...	37.8	13.5	18	9	—	—	90.3	23.5	19	10	—	—	47.0	16.8	3	10	—	—	Mai			
Juni ...	31.3	9.3	13	10	—	—	68.0	17.4	4	8	—	—	31.3	12.2	4	6	—	—	Juni			
Juli ...	67.5	11.0	7	16	—	—	149.5	36.5	14	16	—	(2)	53.2	23.7	18	13	—	—	Juli			
August ..	18.3	2.5	2	13	—	—	41.3	9.0	3	15	—	(1)	63.6	8.1	21	17	—	—	August			
September	31.5	11.3	28	12	—	—	23.5	4.6	11	11	—	—	32.8	11.3	25	14	—	1	September			
Oktober ..	74.0	25.5	14	16	—	—	107.3	35.0	3	11	—	—	127.5	26.5	15	19	—	—	Oktober			
November ..													36.6	10.9	26	15	3	1	November			
December													26.5	7.5	22	9	5	—	December			
Jahr ...													529.8	26.5	15 X	155	46	5	Jahr			
<b>Straussfurt</b> (Kr. Weissensee).							<b>Apenrade</b> (Kr. Apenrade).							<b>Jacobi-Drebber</b> (Kr. Diepholz).								
H = 150 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.							H = 20.6 Meter. h <sub>r</sub> = 2.0 Meter.							H = 40* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.								
Januar ..	2.0	2.0	31	1	—	—	16.0	5.1	30	10	—	(1)	12.4	8.2	27	6	3	—	Januar			
Februar ..	22.3	12.5	18	5	15	—	61.6	15.8	9	18	16	3	37.0	6.5	21	17	17	3	Februar			
März ...	31.3	7.6	25	11	6	—	51.4	10.8	13	18	9	1	37.5	16.3	22	11	6	2 (1)	März			
April ...	48.6	16.0	26	11	1	—	36.8	8.3	25	18	2	2	38.9	9.2	26	13	2	1 (2)	April			
Mai ...	75.6	20.3	3	10	—	(1)	13.9	8.1	3	7	—	—	71.4	17.3	12	9	—	—	Mai			
Juni ...	63.1	33.4	5	7	—	—	27.2	16.5	1	4	—	—	30.8	11.7	1	4	—	—	Juni			
Juli ...	76.5	14.6	13	18	—	—	120.4	27.0	22	14	—	—	166.4	62.5	19	15	—	—	Juli			
August ..	14.3	2.4	13	9	—	—	152.4	24.8	12	23	—	—	88.3	16.2	20	19	—	—	August			
September	31.3	5.0	26	10	—	—	77.5	21.2	25	12	—	—	49.8	9.8	28	11	—	1	September			
Oktober ..	85.4	28.8	14	12	—	—	139.7	20.5	24	22	—	1	42.6	9.5	22	11	—	—	Oktober			
November ..	9.3	7.2	11	2	—	—	65.7	12.3	26	20	3	1	26.6	8.2	26	8	2	1	November			
December	19.6	7.9	25	4	—	—	34.1	9.6	24	14	8	(1)	28.8	11.1	23	5	3	—	December			
Jahr ...	479.3	33.4	5 VI	100?	22	(1)	796.7	27.0	22 VII	180	38	8 (2)	624.5	62.5	19 VII	129	33	8 (3)	Jahr			

Hannover. Westfalen.

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe	Maximum in 24 St.	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△	Summe	Maximum in 24 St.	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△	Summe	Maximum in 24 St.	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△	
	mm	mm		△	▲	(▲)	mm	mm		△	▲	(▲)	mm	mm		△	▲	(▲)	
<b>Schladen (Kr. Goslar).</b>																			
H = 110? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	20.3	8.1	27	7	4	—	15.3	7.0	27	7	6	—	19.0	8.9	27	8	4	—	Januar
Februar ..	60.1	8.0	1	16	17	—	43.8	12.2	9	15	21	—	79.5	12.3	21	22	21	5	Februar
März ...	36.0	4.3	30	15	9	—	36.6	6.8	11	15	7	1	46.9	7.7	14 30	15	13	2	März
April ...	23.9	6.1	27	13	1	1	12.1	3.8	26	7	2	—	51.1	11.6	13	13	4	1	April
Mai ...	58.7	22.0	16	5	—	—	61.0	16.5	19	13	—	—	56.9	15.5	19	13	—	—	Mai
Juni ...	47.0	14.0	11	7	—	—	61.6	34.6	15	7	—	—	53.6	27.8	9	5	—	—	Juni
Juli ...	71.9	9.1	15	15	—	—	80.6	18.4	8	14	—	—	90.4	20.9	14	18	—	—	Juli
August ..	26.1	6.0	6	12	—	—	85.9	26.2	20	18	—	—	43.9	8.4	22	20	—	—	August
September	35.5	16.0	29	7	—	—	66.8	13.0	27	17	—	—	62.5	12.9	9	13	—	1	September
Oktober ..	82.5	20.0	4	13	—	—	32.9	10.8	22	11	—	—	28.5	7.3	12	16	—	—	Oktober
November	13.0	5.0	27	7	4	—	31.9	8.4	28	11	5	1	27.7	6.7	30	10	5	1	November
December	24.0	6.3	18	11	2	—	32.3	9.4	25	5	4	—	51.8	11.3	25	8	6	—	December
Jahr ...	499.0	22.0	16 V	128	37	1	560.8	34.6	15 VI	140	45	2	611.8	27.8	9 VI	161	53	10	Jahr
<b>Aschendorf (Kr. Aschendorf).</b>																			
H = 4 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Nieder Marsberg (Kr. Brilon).</b>																			
H = 254 Meter. h <sub>r</sub> = 1 Meter.																			
<b>Goslar (Kr. Goslar).</b>																			
H = 260 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	30.3	17.8	27	7	4	—	13.9	4.1	27	10	5	1	19.2	8.0	27	9	7	—	Januar
Februar ..	143.9	20.0	24	20	17	—	51.3	5.5	21	25	23	2	95.7	10.3	21	26	21	3	Februar
März ...	79.2	20.4	30	11	3	—	39.3	9.5	12	13	7	1	73.6	12.1	30	17	10	3	März
April ...	46.0	11.0	27	10	2	—	40.8	9.8	11	15	2	2	48.1	7.2	26	17	5	2	April
Mai ...	132.0	44.5	30	12	—	(1)	74.4	16.3	12	13	—	—	59.8	14.3	19	13	—	—	Mai
Juni ...	33.9	18.5	11	6	—	—	30.8	12.1	10	4	—	—	25.9	10.4	14	9	—	—	Juni
Juli ...	94.7	13.8	21	19	—	—	62.8	11.9	22	17	—	—	124.9	22.3	14	21	—	1	Juli
August ..	79.0	14.8	23	17	—	—	54.6	11.9	25	11	—	—	72.6	12.6	14	19	—	—	August
September	73.3	23.3	28	10	—	(1)	42.2	6.8	22	17	—	—	84.3	11.3	28	15	—	—	September
Oktober ..	96.7	22.5	3	12	—	—	38.8	5.9	11	13	3	(2)	35.1	8.2	12	16	—	—	Oktober
November	24.7	13.2	28	7	2	—	46.5	18.8	23	9	6	—	41.3	8.4	10	14	5	2	November
December	44.2	17.5	23	5	6	—							61.0	14.7	25	12	11	2	December
Jahr ...	877.9	44.5	30 V	136	34	(2)	741.5	22.3	14 VII	188	59	13	Jahr						
<b>Herford (Kr. Herford).</b>																			
H = 73 Meter. h <sub>r</sub> = 1.1 Meter.																			
<b>Brilon (Kr. Brilon).</b>																			
H = 453 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Ahlden (Kr. Fallingb.ostel).</b>																			
H = 30* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	33.3	21.3	28	6	1	—	25.4	7.1	27	10	6	3	38.2	11.6	27	10	7	—	Januar
Februar ..	59.6	8.6	10	19	17	2	89.9	12.4	2	24	22	5	152.0	16.2	1	26	24	—	Februar
März ...	35.2	9.0	22	14	8	1	58.2	13.7	12	17	11	2	97.2	12.5	30	16	8	—	März
April ...	29.3	7.4	28	10	1	3	39.9	9.5	26	16	2	10	53.8	9.4	2	14	5	2	April
Mai ...	53.7	20.1	13	15	—	—	153.6	66.6	16	12	—	—	64.5	17.6	9	15	—	(1)	Mai
Juni ...	46.2	14.5	11	7	—	—	60.7	29.3	11	4	—	—	30.7	10.0	14	10	—	—	Juni
Juli ...	95.9	26.6	18	17	—	—	106.9	15.3	26	21	—	1 (1)	136.1	29.6	14	21	—	1	Juli
August ..	80.8	22.5	20	17	—	—	88.2	14.8	29	17	—	3	93.0	10.4	22	20	—	—	August
September	51.6	16.0	28	13	—	1	88.3	25.4	28	13	—	2	110.5	19.5	28	15	—	—	September
Oktober ..	73.6	11.6	14	15	—	—	48.7	8.9	24	17	—	2	29.0	7.8	9	11	—	—	Oktober
November	26.8	5.5	30	14	3	—	57.9	10.6	30	13	3	3	54.6	15.6	30	13	4	—	November
December	40.5	11.5	23	7	2	—	80.5	24.0	23	12	3	—	61.4	14.3	10	8	5	—	December
Jahr ...	626.5	26.6	18 VII	154	32	7	898.2	66.6	16 V	176	47	31 (1)	921.0	29.6	14 VII	179	53	3 (1)	Jahr
<b>Bethlehem (Kr. Bielefeld).</b>																			
H = 161 Meter. h <sub>r</sub> = 1 Meter.																			
<b>Bigge (Kr. Brilon).</b>																			
H = 339 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Hebelermeer (Kr. Meppen).</b>																			
H = 22 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	15.2	4.3	27	9	4	—	22.5	5.1	27	9	2	—	15.4	3.5	27	12	5	1	Januar
Februar ..	26.5	4.2	2	12	20	3	92.5	10.3	1	25	19	3	64.7	9.4	21	24	22	12	Februar
März ...	36.3	6.1	11	18	8	6	84.8	15.1	22	17	3	1	54.1	13.8	12	15	8	3	März
April ...	14.2	6.2	11	6	2	3	51.3	16.2	11	8	4	2	45.3	9.2	27	14	4	5	April
Mai ...	113.0	63.7	26	15	—	1 (1)	81.1	33.3	9	14	—	1	66.6	22.0	19	14	—	—	Mai
Juni ...	19.3	6.7	9	5	—	—	57.0	27.4	16	12	—	—	37.0	13.4	11	6	—	—	Juni
Juli ...	94.8	17.1	8	17	—	—	137.7	27.0	28	22	—	—	100.1	10.4	28	19	—	—	Juli
August ..	122.6	23.7	23	21	—	—	76.6	24.1	22	16	—	—	84.9	26.1	28	18	—	—	August
September	61.3	13.4	26	12	—	—	88.7	13.5	30	15	—	—	77.4	14.0	23	14	—	1	September
Oktober ..	42.5	17.2	23	11	—	—	36.6	9.9	28	9	—	2	28.6	5.5	12	17	—	—	Oktober
November	44.2	7.0	4 30	13	4	3	48.4	20.2	29	5	2	—	22.4	8.1	30	14	4	1	November
December	26.2	7.3	25	5	6	—	55.4	15.7	25	7	1	—	40.5	9.5	25	9	4	4	December
Jahr ...	616.1	63.7	26 V	144	44	16 (1)	832.6	33.3	9 V	159	31	9	637.0	26.1	28 VIII	176	47	27	Jahr
<b>Arnsberg II. (Kr. Arnsberg).</b>																			
H = 212 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Geseke (Kr. Lippstadt).</b>																			
H = 106 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			



Westfalen. Hessen-Nassau.

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Datum	mehr als 0.2mm ⊙*	*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Datum	mehr als 0.2mm ⊙*	*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Datum	mehr als 0.2mm ⊙*	*	△ (▲)	
<b>Zeche v. Stock u. Scherenberg</b> (Kr. Hagen). H = ? Meter. h <sub>r</sub> = 1 Meter.			<b>Wohra (Kr. Kirchhain).</b> H = 230* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Langenselbold (Kr. Hanau).</b> H = 119 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.										
Januar ..							4.6	1.3	27	6	5	2	3.1	0.8	31	5	2	1	Januar
Februar ..							68.8	7.5	9	20	18	—	62.2	8.8	15	18	17	—	Februar
März ...							32.8	8.8	26	12	7	—	40.0	8.2	30	11	6	—	März
April ...							25.1	5.0	11 14	9	2	(1)	37.1	8.8	11	13	1	—	April
Mai ...							134.8	90.5	16	10	—	—	81.5	13.6	29	13	—	(1)	Mai
Juni ...							28.6	9.2	11	7	—	(1)	93.7	23.5	15	14	—	(1)	Juni
Juli ...	191.6	42.7	28	20	—	—	84.6	18.9	25	17	—	—	93.3	18.4	13	14	—	(1)	Juli
August ..	143.8	18.6	22	20	—	—	78.3	13.3	3	19	—	—	38.5	6.8	19	11	—	—	August
September	96.7	22.0	25	13	—	—	58.5	16.5	10	12	—	—	75.0	33.3	5	13	—	—	September
Oktober .							27.2	6.1	12	13	—	—	54.4	7.9	10	15	—	—	Oktober
November	53.8	11.5	10 26	14	3	—	23.5	5.5	30	7	3	—	31.5	6.4	30	11	3	—	November
December	107.8	34.2	23	10	—	—	35.7	8.5	10	7	5	—	61.2	14.3	23	10	4	—	December
Jahr ...							602.5	90.5	16 V	139	40	2 (2)	671.5	33.3	5 IX	148	33	1 (3)	Jahr
<b>Berleburg (Kr. Wittgenstein).</b> H = 460 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Sparhof (Kr. Fulda).</b> H = 556 Meter. h <sub>r</sub> = 1.35 Meter.						<b>Marköbel (Kr. Hanau).</b> H = 136.6 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.										
Januar ..	23.4	12.2	28	5	5	1	8.1	2.5	27	8	3	1	2.5	1.1	25	3	1	—	Januar
Februar ..							51.4	8.6	2	19	18	—	58.7	8.2	15	20	22	—	Februar
März ...	79.2	13.0	19 20	9	3	—	43.1	11.7	31	10	2	—	40.1	7.7	12 30	12	6	1	März
April ...	37.1	8.2	15	10	4	—	49.9	16.5	4	9	3	—	35.7	7.2	13	12	2	1	April
Mai ...	41.5	12.2	17	9	—	—	71.8	20.5	19	11	—	—	57.9	13.0	29	12	—	—	Mai
Juni ...	85.0	25.5	25	11	—	—	77.9	14.6	17	13	—	1							Juni
Juli ...	120.1	17.0	19	21	—	—	106.2	12.7	27	14	—	—							Juli
August ..	115.4	23.0	22	20	—	—	87.0	12.6	6	14	—	—	39.8	6.4	5	21	—	—	August
September	109.7	14.0	21	13	—	—	125.1	33.2	6	14	—	(1)	30.4	4.7	29	13	—	—	September
Oktober .	44.1	9.0	9	18	—	—	65.2	19.5	14	10	—	—	41.9	5.9	23	14	—	—	Oktober
November	66.6	13.2	30	13	4	—	43.8	12.5	10	7	2	—	25.3	9.6	30	12	3	1	November
December	82.7	17.3	12	7	3	—	55.7	24.3	23	6	2	—	54.1	16.9	10	6	1	—	December
Jahr ...							785.2	33.2	6 IX	135	30	2 (1)							Jahr
<b>Eschwege (Kr. Eschwege).</b> H = 180 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Hersfeld (Kr. Hersfeld).</b> H = 215 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Oberrodembach (Kr. Hanau).</b> H = 178 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.										
Januar ..	7.9	3.4	27	6	5	—	5.3	3.0	27	2	6	—	6.7	3.0	10	6	—	1	Januar
Februar ..							42.0	5.5	2 24	16	19	—	56.6	9.7	14	16	16	—	Februar
März ...	36.6	8.2	29	12	9	—	32.5	7.5	26	12	6	1	41.7	8.5	12	10	5	—	März
April ...	50.1	12.5	14	15	1	1	55.4	17.7	11	12	3	2	40.0	17.0	13	9	1	(1)	April
Mai ...	38.4	14.5	19	9	—	—	79.4	33.8	16	9	—	—	67.3	13.6	9	11	—	—	Mai
Juni ...	27.7	6.4	23	10	—	—	99.4	47.8	15	10	—	—	70.7	30.2	11	12	—	—	Juni
Juli ...	84.9	24.2	13	13	—	(1)	53.9	10.9	22	14	—	—	84.4	16.3	15	15	—	—	Juli
August ..	28.1	6.2	22	12	—	—	59.2	9.1	16	21	—	—	51.9	9.0	19	13	—	—	August
September	30.0	14.4	9	6	—	—	40.6	8.1	29	13	—	—	46.7	14.5	29	11	—	—	September
Oktober .	22.1	6.4	26	5	—	—	60.9	19.2	15	17	—	—	56.1	13.1	10	14	—	—	Oktober
November	15.7	6.1	30	7	2	—	10.9	3.2	6	8	3	—	32.5	9.4	30	9	2	(1)	November
December	25.9	8.4	25	9	5	—	50.9	10.5	22	8	2	—	57.3	14.4	10	7	4	—	December
Jahr ...							590.4	47.8	15 VI	142	39	3	611.9	30.2	11 VI	133	28	2 (2)	Jahr
<b>Jba (Kr. Rothenburg).</b> H = 263 Meter. h <sub>r</sub> = Meter.			<b>Hanau (Kr. Hanau).</b> H = 101 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Horbach (Kr. Gelnhausen).</b> H = 185 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.										
Januar ..	9.1	3.6	27	5	2	—	4.1	1.1	31	4	1	1	5.7	2.0	20	4	2	1	Januar
Februar ..	81.0	11.5	24	24	18	—	50.7	13.4	11	18	16	—	68.0	12.5	12	18	13	1	Februar
März ...	47.9	8.1	26	15	4	1	40.1	9.1	30	10	4	—	37.9	8.1	26	10	3	—	März
April ...	63.3	17.3	27	15	3	2	21.0	6.2	13	9	1	—	33.1	8.2	2	11	—	2	April
Mai ...	93.5	38.5	17	10	—	—	39.3	6.7	20	11	—	—	90.3	21.9	16	12	—	—	Mai
Juni ...	145.0	69.5	25	10	—	—	54.7	13.0	11	13	—	(1)	92.4	35.6	15	12	—	—	Juni
Juli ...	108.4	13.2	23	17	—	—	73.0	20.5	13	15	—	—	116.6	22.1	15	16	—	—	Juli
August ..	78.1	12.3	25	17	—	—	46.1	11.6	26	12	—	—	58.8	12.5	19	14	—	—	August
September	54.8	14.1	8	13	—	—	43.1	11.3	5	14	—	—	73.3	27.3	9	13	—	—	September
Oktober .	52.9	21.2	14	18	—	—	46.6	10.0	10	18	—	—	50.0	16.4	10	15	—	—	Oktober
November	34.0	12.0	30	10	2	—	28.7	6.9	30	14	3	1	38.1	10.0	30	12	2	—	November
December	38.1	11.3	25	10	3	—	56.5	15.9	10	9	3	—	65.6	18.7	23	7	2	—	December
Jahr ...	806.1	69.5	25 VI	164	32	3	503.9	20.5	13 VII	147	28	2 (1)	729.8	35.6	15 VI	144	22	4	Jahr

Hessen-Nassau.

Monat	Niederschlag						Zahl der Tage mit						Monat																									
	Summe	Maximum	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△	Summe	Maximum	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△																										
														mm	mm	mm	mm																					
<b>Gelnhausen (Kr. Gelnhausen).</b> H = 139 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													<b>Schlierbach (Kr. Gelnhausen).</b> H = 162 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													<b>Gassen (Kr. Gelnhausen).</b> H = 203 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.												
Januar ..	7.9	2.1	27	7	5	1	11.6	5.2	31	5	1	1	11.6	4.4	31	7	3	—	Januar																			
Februar ..	64.3	12.0	15	22	19	—	76.6	12.2	15	21	17	—	86.9	11.0	15	23	21	—	Februar																			
März ...	40.9	8.3	30	13	8	2	43.4	7.8	13	12	2	—	42.6	5.5	14 20	14	6	—	März																			
April ...	31.3	6.6	13	10	2	1 (2)	37.3	6.8	13	11	2	1	46.2	8.5	13	12	3	3	April																			
Mai ...	87.8	17.5	19	14	—	1	50.2	22.2	19	11	—	—	80.2	33.6	19	12	—	—	Mai																			
Juni ...	19.2	12.7	16	12	—	—	78.1	18.9	29	11	—	—	108.7	28.4	15	13	—	(1)	Juni																			
Juli ...	95.9	17.9	25	19	—	—	90.4	11.7	17 25	18	—	—	110.0	22.8	15	16	—	—	Juli																			
August ..	52.3	7.0	12	15	—	—	77.2	24.7	6	14	—	—	63.8	8.1	19	16	—	—	August																			
September	48.4	9.2	26	13	—	(2)	72.3	13.2	28	13	—	—	68.1	13.5	29	17	—	3	September																			
Oktober .	55.0	13.0	10	16	—	(1)	59.6	12.5	10	18	—	—	64.8	16.0	14	16	—	—	Oktober																			
November	34.3	9.0	30	13	3	1	53.0	18.5	29	12	3	—	44.5	10.9	30	13	5	—	November																			
December	58.1	15.3	23	8	5	—	91.6	30.2	23	8	2	—	92.2	31.3	23	9	5	—	December																			
Jahr ...	595.4	17.9	25 VII	162	42	6 (5)	741.3	30.2	23 XII	154	27	2	819.6	33.6	19 V	168	43	6 (1)	Jahr																			
<b>Breitenborn (Kr. Gelnhausen).</b> H = 184 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													<b>Orb (Kr. Gelnhausen).</b> H = 181 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													<b>Mosborn (Kr. Gelnhausen).</b> H = 460 Meter. h <sub>r</sub> = 1.45 Meter.												
Januar ..	10.0	2.4	30	7	3	1	13.6	7.0	31	5	2	1	15.7	6.3	27	9	5	2	Januar																			
Februar ..	84.1	12.6	15	24	17	1	81.6	9.6	15	22	19	1	111.1	17.4	11	23	24	1	Februar																			
März ...	50.0	9.0	12	14	6	1	34.5	6.9	14	11	6	1	54.9	10.5	30	14	10	2	März																			
April ...	39.6	7.5	13	12	1	—	47.4	9.4	2	15	3	3	42.9	9.6	13	13	4	3	April																			
Mai ...	69.3	18.6	19	12	—	—	62.6	23.0	19	13	—	—	96.6	36.1	19	16	—	—	Mai																			
Juni ...	65.4	19.7	24	13	—	—	104.4	23.9	15	14	—	(1)	65.5	17.3	15	12	—	—	Juni																			
Juli ...	96.2	13.5	1	18	—	—	101.1	24.8	17	19	—	—	108.4	30.4	15	14	—	—	Juli																			
August ..	67.8	14.8	6	14	—	—	65.3	8.0	3	14	—	—	76.3	15.0	20	16	—	—	August																			
September	74.3	16.7	5	12	—	—	65.5	15.1	9	13	—	1 (1)	82.8	17.2	26	17	—	1	September																			
Oktober .	66.5	12.8	14	19	—	—	55.1	14.2	14	16	—	—	86.0	18.0	14	23	—	—	Oktober																			
November	50.0	18.0	30	16	3	1	40.9	9.5	30	12	4	—	57.0	9.1	30	15	4	—	November																			
December	80.6	19.0	23	9	3	—	76.4	26.7	23	9	5	—	84.6	27.0	23	12	6	—	December																			
Jahr ...	753.8	19.7	24 VI	170	33	4	748.4	26.7	23 XII	163	39	7 (2)	881.8	36.1	19 V	184	53	9	Jahr																			
<b>Leisenwald (Kr. Gelnhausen).</b> H = 374 Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.													<b>Kasselgrund (Kr. Gelnhausen).</b> H = 310 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.													<b>Alsberg (Kr. Gelnhausen).</b> H = 428 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.												
Januar ..	10.3	2.8	31	7	6	2	13.1	4.3	27	7	7	1	5.7	2.1	24	5	6	2	Januar																			
Februar ..	54.9	6.9	15	21	18	1	97.1	12.8	15	25	22	—	41.5	7.2	12	14	20	1	Februar																			
März ...	44.8	7.3	12	13	9	1	39.9	5.9	14	12	10	—	31.0	5.9	13	10	7	2	März																			
April ...	33.7	6.9	13	14	3	(1)	51.8	9.6	13	16	3	3	33.9	7.0	25	16	3	2 (1)	April																			
Mai ...	74.5	22.1	18	11	—	—	82.0	32.2	19	14	—	—	100.2	27.0	29	15	—	(2)	Mai																			
Juni ...	59.6	12.5	25	10	—	(1)	124.4	25.0	15	14	—	(1)	114.1	22.7	24	13	—	(2)	Juni																			
Juli ...	95.4	15.1	17	17	—	—	130.7	33.7	15	18	—	(1)	83.7	11.7	17	14	—	—	Juli																			
August ..	71.6	12.3	27	13	—	—	85.7	9.8	19	17	—	—	52.7	8.0	5	12	—	—	August																			
September	108.8	30.2	29	18	—	(1)	83.0	15.3	29	17	—	1 (3)	53.9	12.0	9	12	1	(1)	September																			
Oktober .	93.0	16.8	14	19	—	—	67.1	15.6	14	16	—	—	50.7	11.1	9	12	—	(2)	Oktober																			
November	65.1	19.0	5	15	4	—	52.6	12.6	30	13	4	2	28.3	5.9	10	12?	4	2	November																			
December	103.1	36.9	23	13	7	1	82.2	28.5	23	9	6	—	49.8	17.5	24	7	8	—	December																			
Jahr ...	814.8	36.9	23 XII	171	47	5 (3)	909.6	33.7	15 VII	178	52	7 (5)	645.5	27.0	29 V	142	49	9 (8)	Jahr																			
<b>Wirtheim (Kr. Gelnhausen).</b> H = 135 Meter. h <sub>r</sub> = 1.25 Meter.													<b>Villbach (Kr. Gelnhausen).</b> H = 470 Meter. h <sub>r</sub> = 1.45 Meter.													<b>Fischborn (Kr. Gelnhausen).</b> H = 340 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.												
Januar ..	11.4	3.7	31	7	5	2	14.1	5.1	27	8	6	2	13.9	4.9	31	6	6	—	Januar																			
Februar ..	71.1	12.7	15	21	20	—	84.2	13.1	12	22	23	1	82.5	14.1	15	23	22	—	Februar																			
März ...	42.2	6.9	12	12	8	—	48.0	5.5	26	15	12	3	45.6	8.5	20	13	12	—	März																			
April ...	43.5	9.1	2	12	2	1	49.6	11.2	13	14	4	3	32.3	6.6	13	13	4	1	April																			
Mai ...	80.1	24.8	19	14	—	—	78.9	33.3	19	12	—	—	100.3	29.8	18	10	—	—	Mai																			
Juni ...	71.8	18.2	16	14	—	—	98.3	18.8	15	12	—	(1)	68.5	18.2	16	9	—	—	Juni																			
Juli ...	103.6	16.7	25	17	—	(1)	124.6	26.7	15	18	—	(2)	99.1	15.5	17	18	—	—	Juli																			
August ..	70.9	8.9	3	16	—	—	70.3	10.9	14	17	—	2 (1)	59.4	12.2	22	15	—	(1)	August																			
September	66.4	13.3	9	15	—	(1)	78.8	14.8	26	16	—	3 (1)	59.1	12.0	29	14	—	(1)	September																			
Oktober .	63.4	14.9	14	19	—	—	68.8	15.6	14	17	—	2	51.7	7.3	10	18	—	—	Oktober																			
November	48.7	11.5	30	14	2	2	51.0	9.7	5	17	4	2	48.8	10.6	30	15	5	—	November																			
December	79.4	24.7	23	8	4	—	81.2	28.2	23	10	13	2	92.7	29.5	23	11	6	—	December																			
Jahr ...	752.5	24.8	19 V	169	41	5 (2)	847.8	33.3	19 V	178	62	20 (5)	753.9	29.8	18 V	165	55	1 (2)	Jahr																			

Hessen - Nassau.

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ⊙	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ⊙	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ⊙	*	△ (▲)	
<b>Vözlberg (Kr. Gelnhausen).</b> H = 471 Meter. h <sub>r</sub> = 1.4 Meter.																			
Januar ..	19.6	7.0	31	7	3	1	15.2	4.8	27	8	5	3	8.4	3.8	24	8	4	2	Januar
Februar ..	126.1	18.0	2	22	21	1	79.4	10.6	7	22	23	1	71.8	10.2	2	22	19	2	Februar
März ...	67.6	11.2	13	13	10	3	39.7	6.8	20	10	8	1	37.2	7.0	20	12	4	3	März
April ...	32.1	4.6	4	12	4	1 (1)	40.6	8.2	13	10	2	2	43.0	9.8	13	12	3	(1)	April
Mai ...	58.1	14.7	19	10	—	—	92.7	23.1	19	12	—	(1)	122.4	26.8	18	13	—	—	Mai
Juni ...	61.8	15.9	29	12	—	—	138.1	35.1	16	15	—	(1)	128.4	48.8	4	13	—	(1)	Juni
Juli ...	118.4	19.1	18	15	—	—	111.3	25.4	1	18	—	(1)	112.0	35.6	1	18	—	—	Juli
August ...	100.6	16.3	22	17	—	(1)	48.5	8.1	6	16	—	—	79.4	21.9	6	17	—	—	August
September	94.8	17.2	29	15	—	—	66.7	13.9	29	15	—	—	68.5	16.8	5	15	—	—	September
Oktober ..	51.0	7.5	22	15	—	—	54.9	14.0	11	17	—	—	50.7	9.3	14	18	—	—	Oktober
November	68.1	19.0	6	13	4	—	45.7	11.5	5	13	4	—	33.6	8.0	30	12	4	2	November
December	111.3	28.6	23	11	7	1	67.6	23.0	23	12	4	1	61.3	23.5	23	9	3	—	December
Jahr ...	909.5	28.6	23 XII	162	49	7 (2)	800.4	35.1	16 VI	168	46	8 (3)	816.7	48.8	4 VI	169	37	9 (2)	Jahr
<b>Drasenberg (Kr. Schlüchtern).</b> H = 420 Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.																			
<b>Schlüchtern (Kr. Schlüchtern).</b> H = 204 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Obermüller (Kr. Gelnhausen).</b> H = 319 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			
<b>Hutten (Kr. Schlüchtern).</b> H = 466 Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.																			
<b>Steinau (Kr. Schlüchtern).</b> H = 181 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Ulmbach (Kr. Schlüchtern).</b> H = 397 Meter. h <sub>r</sub> = 1.35 Meter.																			
<b>Ramholz (Kr. Schlüchtern).</b> H = 335.8 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Salmünster (Kr. Schlüchtern).</b> H = 150 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Reinhards (Kr. Schlüchtern).</b> H = 412 Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.																			
<b>Weiperz (Kr. Schlüchtern).</b> H = 395 Meter. h <sub>r</sub> = 1.4 Meter.																			
<b>Gersfeld (Kr. Gersfeld).</b> H = 482 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			

Hessen-Nassau.

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm * ▲	* ▲	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm * ▲	* ▲	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm * ▲	* ▲	△ (▲)	
<b>Poppenhausen (Kr. Gersfeld).</b> H = 450 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	15.1	3.8	27	8	8	1	4.8	1.3	10	6	3	—	3.9	1.8	27	3	1	4	Januar
Februar ..	112.1	11.9	24	25	19	—	28.8	7.4	11	17	15	1	31.8	5.2	11	12	16	—	Februar
März ...	72.6	10.7	26	17	3	6	27.2	6.9	12	10	6	1							März
April ...	60.0	13.0	14	14	—	—	12.6	2.6	2 13	9	—	1 (1)							April
Mai ...							36.7	13.5	11	6	—	—							Mai
Juni ...							40.0	8.7	14	9	—	—							Juni
Juli ...							70.8	18.0	15	14	—	—							Juli
August ..							41.0	21.3	19	10	—	—							August
September							23.0	3.5	26	13	—	—							September
Oktober .							38.6	12.2	22	14	—	—							Oktober
November							16.6	3.5	5	12	2	—							November
December							43.7	17.7	23	10	5	—	144.0	43.7	23	13	8	1	December
Jahr ...							383.8	21.3	19 VIII	130	31	3 (1)							Jahr
<b>Flörsheim a/M. (Kr. Wiesbaden).</b> H = 90 Meter. h <sub>r</sub> = 2.0 Meter.																			
<b>Neuweilnau (Kr. Usingen).</b> H = 350 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Wasserkuppe (Kr. Gersfeld).</b> H = 950 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..							4.1	1.4	10	5	3	—	7.9	2.3	27	8	5	—	Januar
Februar ..							32.4	7.5	15	13	8	—							Februar
März ...							23.3	5.7	20	9	—	—							März
April ...							11.7	4.6	12	5	—	—							April
Mai ...	154.7	31.1	19	11	—	—	35.9	10.6	11	10	—	—							Mai
Juni ...							53.7	11.9	29	11	—	—							Juni
Juli ...							57.1	22.6	14	13	—	—							Juli
August ..							31.6	9.0	19	10	—	—							August
September							24.7	6.3	28	10	—	—							September
Oktober .							39.1	9.6	21	12	—	—							Oktober
November							28.1	7.0	4	12	1	—							November
December							51.2	18.4	23	8	1	—	71.1	17.1	23	11	7	—	December
Jahr ...							392.9	22.6	14 VII	118	13	—							Jahr
<b>Schmitten (Kr. Usingen).</b> H = 450 Meter. h <sub>r</sub> = 1.35 Meter.																			
<b>Windeck b. Geisenheim (Kr. Rheingau).</b> H = 482 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	6.4	2.5	30	5	6	—							17.5	4.0	26	11	5	—	Januar
Februar ..	39.5	8.1	12	13	16	—							75.1	10.7	9	24	20	—	Februar
März ...	35.3	11.5	26	14	9	—	40.4	10.7	12	15	11	—	49.7	9.1	11	21	9	1	März
April ...	27.2	6.4	14	12	4	—	27.1	5.6	2	11	4	—	37.3	5.0	2 3	28	7	3 (1)	April
Mai ...	56.2	33.8	11	8	—	—	64.5	14.2	21	13	—	(1)	78.7	38.0	18	12	—	—	Mai
Juni ...	98.2	36.3	29	13	—	—	23.3	7.4	6	9	—	—	99.0	28.5	15	12	—	—	Juni
Juli ...	74.4	16.5	15	15	—	—	91.9	25.5	28	16	—	—	73.6	7.0	26	13	—	—	Juli
August ..	34.7	8.2	15	13	—	—	74.3	15.5	12	11	—	—	64.4	10.0	11 26	12	—	2	August
September	37.7	7.3	25	14	—	—	54.3	14.4	5	10	—	—	67.6	12.0	4	14	1	1	September
Oktober .	58.0	8.4	22	12	—	—	46.7	8.7	12	16	—	—	49.3	8.2	9	16	—	—	Oktober
November	32.9	11.3	30	14	3	—	82.0	48.5	30	15	5	—	66.8	10.7	4	7	5	—	November
December	35.6	14.1	25	7	5	—	54.7	14.8	10	11	6	—		14.0	10	6	7	—	December
Jahr ...	536.1	36.3	29 VI	140	43	—							724.0	38.0	18 V	176	54	7 (1)	Jahr
<b>Springen (Kr. Untertannus).</b> H = 440 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Oberreifenberg (Kr. Usingen).</b> H = 600 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Kammerforst (Kr. Rheingau).</b> H = 464 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	5.5	0.8	13	8	7	—	9.1	2.1	30	8	13	2	7.2	2.5	31	5	5	1	Januar
Februar ..	47.2	10.4	11	22	21	—	90.5	13.4	12	24	22	1	40.1	8.3	11	18	19	—	Februar
März ...	32.9	13.5	26	10	6	—							37.8	11.0	12	16	10	2	März
April ...	30.0	5.7	1	9	4	2							18.6	5.1	2	13	3	1	April
Mai ...	61.9	29.0	11	10	—	—							42.5	21.4	19	9	—	(1)	Mai
Juni ...	66.9	17.8	14	13	—	—							77.2	37.6	15	11	—	—	Juni
Juli ...	55.9	9.2	14	16	—	—							94.2	13.4	26	16	—	—	Juli
August ..	35.8	7.8	22	12	—	—							66.4	10.7	27	17	—	—	August
September	24.1	7.0	5	12	—	—							66.0	14.1	29	12	—	1	September
Oktober .	55.3	8.0	12	14	—	—							33.3	5.7	9	11	—	—	Oktober
November	29.8	7.4	30	10	5	—							39.8	8.5	5	12	4	—	November
December	30.9	10.6	10	8	3	—							79.8	21.9	23	12	10	—	December
Jahr ...	476.2	29.0	11 V	144	46	2							602.9	37.6		152	51	5 (1)	Jahr
<b>Kemel (Kr. Untertannus).</b> H = 518 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Treisberg (Kr. Usingen).</b> H = 550 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			

Hessen-Nassau.

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ●	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ●	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ●	*	△ (▲)	
<b>Staufen (Kr. Obertaunus).</b> H = 405 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Homburg v. d. Höhe</b> (Kr. Obertaunus). H = 155 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Oberforsthaus</b> (Kr. Frankfurt a/M.). H = 103 Meter. h <sub>r</sub> = 2.25 Meter.													
Januar ..	7.9	1.7	11	6	4	—	8.1	2.7	30	6	3	4	7.8	3.7	31	6	5	—	Januar
Februar ..	80.1	12.8	11	24	22	1	58.3	13.3	10	22	23	1	43.8	15.3	11	15	20	3	Februar
März ...	35.2	9.0	12	14	8	—	27.0	7.1	11	10	6	1	32.9	7.0	11 21	9	5	—	März
April ...	18.0	4.0	2	10	3	3	15.7	4.1	12	10	1	1	10.6	4.0	12	6	1	1	April
Mai ...	50.4	17.1	19	9	—	(1)	29.5	5.6	10	11	—	—	50.0	18.0	19	7	—	—	Mai
Juni ...	98.4	30.0	16	12	—	—	48.5	8.6	8 13	11	—	—	44.1	13.0	15	11	—	(1)	Juni
Juli ...	78.0	14.6	17	16	—	—	38.4	11.3	16	11	—	—	54.3	19.5	12	13	—	—	Juli
August ..	73.0	17.5	22	12	—	(1)	61.6	14.5	21	13	—	(1)	47.1	19.0	19	13	—	—	August
September	39.8	8.6	5	13	—	—	38.5	9.3	13	14	—	—	26.4	6.0	25 29	11	—	—	September
Oktober ..	58.0	8.6	10	13	—	—	41.6	9.5	21	16	—	—	36.8	8.5	23	11	—	—	Oktober
November	52.0	13.6	30	15	4	1	44.5	15.0	29	9	1	—	29.7	13.0	4	8	2	—	November
December	70.0	16.2	25	8	4	—	65.2	22.1	22	9	2	—	51.5	13.0	23	6	3	—	December
Jahr ...	660.8	30.0	16 VI	152	45	5 (2)	476.9	22.1	22 XII	142	36	7 (1)	435.0	19.5	12 VII	116?	36	4 (1)	Jahr
<b>Falkenstein (Kr. Obertaunus).</b> H = 410 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Okriftel (Kr. Höchst).</b> H = 106 Meter. h <sub>r</sub> = 2.6 Meter.			<b>Niederrad (Kr. Frankfurt a/M.).</b> H = 96 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.													
Januar ..	12.9	5.1	27	4	1	—	7.2	1.6	11 31	7	1	1	4.4	2.1	11	4	—	—	Januar
Februar ..	95.9	15.8	10	18	11	—	25.4	4.7	15	16	15	—	21.9	7.6	11	17	16	—	Februar
März ...	36.3	8.7	18	13	7	—	24.5	5.3	9	11	2	—	32.6	6.8	12	10	2	—	März
April ...	18.8	5.1	2	9	—	—	9.0	2.4	1	7	2	—	12.4	4.0	13	7	—	(1)	April
Mai ...	65.3	19.9	19	10	—	—	35.9	12.5	11	9	—	(1)	51.2	16.8	19	9	—	—	Mai
Juni ...	38.0	16.4	16	7	—	—	57.7	11.5	14	12	—	—	48.8	11.8	6	13	—	—	Juni
Juli ...	83.3	13.3	18	14	—	—	63.0	21.0	15	16	—	(1)	46.5	12.2	13	15	—	—	Juli
August ..	64.2	12.5	22	11	—	—	47.4	24.0	19	11	—	—	42.7	16.9	19	11	—	—	August
September	44.9	11.3	29	9	—	—	17.6	3.5	29	11	—	—	22.0	5.0	29	10	—	—	September
Oktober ..	42.7	6.9	22	9	—	—	45.2	12.0	1	16	—	—	40.9	11.4	22	16	—	—	Oktober
November	50.6	18.9	30	5	1	—	39.9	23.0	30	12	1	1	19.4	4.7	5	10	1	—	November
December	73.6	22.0	25	6	1	—	57.6	20.3	23	10	5	—	36.9	13.1	23	8	2	—	December
Jahr ...	626.5	22.0	25 XII	115?	21		430.4	24.0	19 VIII	138	26	2 (2)	379.7	16.9	19 VIII	130	21	(1)	Jahr
<b>Grosser Feldberg</b> (Kr. Obertaunus). H = 880 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Soden (Kr. Höchst).</b> H = 150? Meter. h <sub>r</sub> = 2.0 Meter.			<b>Frankfurt a/M. (Gutleutstr.).</b> H = 97 Meter. h <sub>r</sub> = 2.25 Meter.													
Januar ..	10.6						3.5	3.5	10	1	1	—	9.8	4.4	31	5	—	—	Januar
Februar ..	78.0						58.4	10.2	14	14	14	—	23.6	5.3	19	9	?	—	Februar
März ...	36.5						27.9	7.9	9	9	3	—	11.9	4.3	12	8	—	—	März
April ...	16.3						17.7	5.4	2	6	—	—	43.0	15.0	18	7	—	—	April
Mai ...	71.0						46.5	12.2	25	9	—	(1)	46.8	10.8	5	11	—	—	Mai
Juni ...	91.7	45.0	16				103.6	25.8	30	11	—	(2)	45.6	10.5	12	11	—	—	Juni
Juli ...	86.2	27.5	17				81.9	23.3	1	14	—	—	44.9	15.0	19	10	—	—	Juli
August ..	90.7	23.3	26				61.8	14.2	2	11	—	(1)	21.8	6.8	28	9	—	—	August
September	71.1	21.5	28				37.3	8.5	28	12	—	—	34.9	8.0	22	12	—	—	September
Oktober ..	80.1	27.5	12				61.0	12.1	1	12	—	—	23.4	9.0	4	9	2	—	Oktober
November	45.8						54.9	15.0	10	10	1	—	42.5	10.0	22	6	5	—	November
December	10.8						33.4	12.2	23	7	2	—	25.1	6.0	14	11	9	—	December
Jahr ...	688.8						587.9	25.8	30 VI	116?	21	(4)	373.3	15.0	19 VII	108?	16?	—	Jahr
<b>Saalburg (Kr. Obertaunus).</b> H = 418 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Friedberger Warte</b> (Kr. Frankfurt a/M.). H = 146* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Frankfurt a/M. (Börnestr.).</b> H = 100 Meter. h <sub>r</sub> = 2.25 Meter.													
Januar ..	10.0	3.1	11	9	3	2	4.2	1.4	31	5	—	—	6.2	1.8	10	5	—	—	Januar
Februar ..	99.5	18.9	11	25	22	1	30.1	6.6	12	19	19	—	32.1	9.0	12	12	10	—	Februar
März ...	34.9	13.6	12	13	9	—	32.9	7.4	12	9	1	—	81.1	16.5	11	11	—	—	März
April ...	24.3	5.4	2	13	5	1	18.5	5.3	24	9	1	1	28.0	13.0	12	6	1	—	April
Mai ...	40.1	9.2	19	11	—	—	63.3	22.4	22	10	—	—	21.0	12.0	11	3	—	—	Mai
Juni ...	58.5	21.3	30	13	—	(1)	72.0	34.1	9	9	—	(2)	86.9	29.0	8	9	—	(1)	Juni
Juli ...	90.3	21.8	25	17	—	(1)	40.6	6.9	15	12	—	—	62.1	16.0	12	11	—	—	Juli
August ..	68.0	18.8	22	15	—	(1)	38.5	10.9	3	11	—	—	39.4	11.0	2	9	—	—	August
September	64.2	19.1	5	14	—	(2)	46.9	16.0	5	10	—	—	26.5	9.5	4	8	—	—	September
Oktober ..	60.2	10.3	22	17	—	(1)	41.7	9.4	22	17	—	—	40.7	11.0	22	10	—	—	Oktober
November	62.3	16.6	30	15	4	—	32.7	10.3	30	11	1	—	24.8	10.0	4	8	2	—	November
December	65.7	23.6	23	11	5	—	49.8	15.2	23	8	4	—	47.5	14.5	24	5	5	—	December
Jahr ...	678.0	23.6	23 XII	173	48	4 (6)	471.2	34.1	9 VI	130	26	1 (2)	496.3	29.0	8 VI	97?	18	(1)	Jahr

Rheinprovinz.

Monat	Niederschlag						Zahl der Tage mit						Monat
	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm			Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm			
				⊙	⊗	△				⊙	⊗	△	
<b>Boppard-Marienberg</b> (Kr. St. Goar). H = 99 Meter. h <sub>r</sub> = 1.8 Meter.													
Januar ..	8.2	1.8	30	9	2	—	9.1	2.3	31	7	5	—	Januar
Februar ..	76.1	24.5	11	14	12	—	88.5	16.1	12	21	19	1	Februar
März ...	49.2	17.5	26	14	3	—	37.0	13.0	12	13	7	1	März
April ...	30.7	7.2	2	10	—	—	31.7	6.8	25	9	3	1 (1)	April
Mai ...	71.4	39.5	11	12	—	—	75.1	40.0	12	11	—	—	Mai
Juni ...	68.6	29.4	4	7	—	—	111.6	27.1	9	11	—	—	Juni
Juli ...	75.3	16.0	28	19	—	—	80.6	24.6	13	14	—	—	Juli
August ..	54.8	8.4	27	14	—	—	87.0	17.7	22	17	—	—	August
September	58.3	19.2	9	12	—	—	29.4	7.5	29	11	—	—	September
Oktober .	36.0	4.7	1	17	—	—	54.5	11.6	9	18	—	—	Oktober
November	45.0	16.5	30	12	2	—	47.1	13.8	5	14	4	—	November
December	71.3	29.0	10	7	2	—	69.1	14.3	23	9	5	—	December
Jahr ...	644.9	39.5	11 V	147	21	—	720.7	40.0	12 V	155	43	3 (1)	Jahr
<b>Lutzerath</b> (Kr. Kochem). H = 470* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Wetzlar</b> (Kr. Wetzlar). H = 152 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Kreuznach</b> (Kr. Kreuznach). H = 90 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..	4.9	1.4	11	6	4	—	12.1	2.7	10	7	3	—	Januar
Februar ..	54.3	15.7	12	16	15	2	67.8	8.0	10	22	20	—	Februar
März ...	22.3	6.6	26	12	7	2	34.8	10.1	12	11	7	—	März
April ...	18.6	4.7	30	10	1	1	29.9	12.4	30	9	4	—	April
Mai ...	44.8	25.6	11	9	—	—	70.4	33.7	11	8	—	—	Mai
Juni ...	36.1	10.6	14	10	—	—	55.9	14.8	6	7	—	—	Juni
Juli ...	52.1	12.0	14	14	—	—	64.9	13.2	13	16	—	—	Juli
August ..	46.8	11.5	19	12	—	—	60.0	8.1	22	15	—	—	August
September	30.5	9.0	5	12	—	—	31.7	8.2	25	9	—	—	September
Oktober .	60.1	9.2	30	16	—	—	52.1	11.5	9	20	—	—	Oktober
November	27.8	10.1	30	11	2	1	51.6	22.1	30	9	5	—	November
December	28.5	10.3	10	10	5	3	26.4	12.1	11	5	4	—	December
Jahr ...	426.8	25.6	11 V	138	34	9	557.6	33.7	11 V	138	43	—	Jahr
<b>Kelberg</b> (Kr. Adenau). H = 482 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Zeche Deutscher Kaiser</b> (Kr. Ruhrort). H = ? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..													Januar
Februar ..													Februar
März ...													März
April ...													April
Mai ...													Mai
Juni ...													Juni
Juli ...													Juli
August ..													August
September													September
Oktober .													Oktober
November													November
December													December
Jahr ...													Jahr
<b>Kirn</b> (Kr. Kreuznach). H = 190 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..	7.9	2.4	13	5	5	—	11.8	2.8	27	11	5	—	Januar
Februar ..	67.2	20.5	12	17	20	1	104.0	16.8	10	17	16	1	Februar
März ...	32.1	9.7	26	11	8	1	55.2	8.6	12	12	4	—	März
April ...	32.8	9.2	30	14	2	1 (1)	40.7	11.3	14	9	4	2	April
Mai ...	62.1	33.2	11	8	—	(2)	32.2	10.3	19	7	—	—	Mai
Juni ...	150.8	66.1	14	8	—	(1)	74.7	20.0	14	9	—	—	Juni
Juli ...	55.5	10.6	12	12	—	—							Juli
August ..	38.9	9.0	22	9	—	—							August
September													September
Oktober .	50.5	10.0	22	13	—	—							Oktober
November	36.5	10.2	30	11	3	—							November
December	36.6	9.4	11	7	6	1							December
Jahr ...													Jahr
<b>Altenkirchen</b> (Kr. Altenkirchen). H = 215 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..													Januar
Februar ..													Februar
März ...													März
April ...													April
Mai ...													Mai
Juni ...													Juni
Juli ...													Juli
August ..													August
September													September
Oktober .													Oktober
November													November
December													December
Jahr ...													Jahr
<b>Meiderich</b> (Kr. Ruhrort). H = 30 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..													Januar
Februar ..													Februar
März ...													März
April ...													April
Mai ...													Mai
Juni ...													Juni
Juli ...													Juli
August ..													August
September													September
Oktober .													Oktober
November													November
December													December
Jahr ...													Jahr
<b>Simmern</b> (Kr. Simmern). H = 380 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..	7.7	2.9	31	5	5	1	97.4	13.4	2	21	16	2	Januar
Februar ..	82.5	12.2	13	23	21	—	35.2	7.6	14	11	6	1	Februar
März ...	42.2	10.0	12	14	9	2	45.5	12.0	4	11	3	—	März
April ...	35.0	9.8	30	15	5	1 (2)	54.3	22.2	9	8	—	1	April
Mai ...	72.3	30.3	11	13	—	1 (1)	111.3	23.8	15	12	—	(1)	Mai
Juni ...	121.1	46.5	9	13	—	(1)	137.0	24.1	28	21	—	—	Juni
Juli ...	86.9	16.9	16	16	—	—	127.1	18.7	27	22	—	(1)	Juli
August ..	42.0	5.1	15	14	—	—	131.8	34.6	4	14	—	(1)	August
September	46.3	9.1	9	13	—	(1)	32.1	4.1	9	16	—	—	September
Oktober .	36.3	6.9	22	15	—	—	58.0	18.7	30	14	4	—	Oktober
November	35.7	15.4	30	10	4	—	96.8	22.2	23	12	6	—	November
December	49.7	25.2	10	10	4	—							December
Jahr ...	657.7	46.5	9 VI	161	48	5 (5)							Jahr
<b>Elkenroth</b> (Kr. Altenkirchen). H = 450* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
<b>Krefeld II.</b> (Kr. Krefeld). H = 40 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..	17.5	3.8	29	12	2	1							Januar
Februar ..	34.7	5.5	9	18	15	—							Februar
März ...	28.7	7.5	12	16	3	—							März
April ...	31.7	10.0	30	15	1	2							April
Mai ...	79.1	18.4	10	17	—	—							Mai
Juni ...	42.9	10.5	4	6	—	—							Juni
Juli ...	93.1	23.5	27	21	—	—							Juli
August ..	80.5	23.7	20	15	—	—							August
September	54.6	9.3	24	14	—	—							September
Oktober .	40.2	10.5	8	16	—	—							Oktober
November	34.1	12.3	30	12	2	1							November
December	40.9	14.5	10	10	2	—							December
Jahr ...	578.0	23.7	20 VIII	172	25	4							Jahr

1889.

## Rheinprov. Hohenzollernsche Lande.

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe	Maximum	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△	Summe	Maximum	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△	Summe	Maximum	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△	
	mm	mm		△	△	(▲)	mm	mm		△	△	(▲)	mm	mm		△	△	(▲)	
<b>Gerolstein (Kr. Daun).</b>			<b>Riegelsberg (Kr. Saarbrücken).</b>			<b>Burladingen.</b>													
H = 378 Meter. h <sub>r</sub> = 1.4 Meter.			H = 340 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			H = 711 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..	12.8	4.6	31	8	7	—	15.5	4.8	31	8	—	—	6.5	1.5	29	8	7	2	Januar
Februar ..	77.0	8.8	11	22	22	—	78.4	16.1	15	22	16	—	82.3	9.8	6	26	24	—	Februar
März ...	36.6	11.0	12	12	10	—	59.5	15.0	12 26	18	9	2	53.8	6.4	13	16	13	2	März
April ...	42.3	16.6	30	16	5	(1)	53.9	12.6	12	16	2	2							April
Mai ...	97.3	36.5	11	16	—	—	58.5	12.6	11	13	—	—							Mai
Juni ...	67.6	18.8	9	13	—	(1)	87.1	27.2	4	13	—	—							Juni
Juli ...	74.3	12.6	13	17	—	—	64.5	16.1	25	13	—	—							Juli
August ..	84.9	20.1	22	14	—	(1)	67.9	19.8	22	18	—	—							August
September	35.9	9.5	25	13	—	—	52.9	11.3	21	11	—	1							September
Oktober .	54.6	12.9	9	20	—	—	77.5	20.5	10	20	—	1							Oktober
November	38.8	10.2	30	12	4	—	32.0	9.5	30	12	2	1							November
December	56.1	17.4	23	9	8	—	55.8	18.2	11	10	7	—							December
Jahr ...	678.2	36.5	11 V	172	56	(3)	703.5	27.2	4 VI	174	36	7							Jahr
<b>Hillesheim (Kr. Daun).</b>			<b>Gützenrath (Kr. Erkelenz).</b>			<b>Hohenzollern.</b>													
H = 437 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			H = 40 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			H = 859 Meter. h <sub>r</sub> = 2.0 Meter.													
Januar ..	10.6	3.0	31	10	6	—	23.9	4.7	31	12	2	—	5.7	2.3	11	4	3	—	Januar
Februar ..	87.8	8.7	12	24	17	—	61.2	11.3	10	20	18	2	60.8	6.5	25	19	21	—	Februar
März ...	34.2	10.8	12	14	9	1	57.2	14.2	22	19	7	2	53.3	10.1	23	17	14	—	März
April ...	43.0	10.9	30	22	5	(2)	40.7	6.4	29	15	1	2 (1)	22.4?	4.5	27	13	3	2	April
Mai ...	114.0	37.4	11	16	—	(2)	95.5	20.0	19	15	—	—	69.6	16.4	8	14	—	1 (1)	Mai
Juni ...	91.9	41.5	14	11	—	—	109.4	46.8	29	8	—	(1)	122.8	33.4	17	18	—	—	Juni
Juli ...	81.9	12.0	17	15	—	—	107.5	13.3	11	22	—	(1)	78.6	13.7	14	16	—	(1)	Juli
August ..	74.3	16.4	6	18	—	—	102.8	22.0	27	17	—	—	32.5?	14.0?	3	10	—	—	August
September	46.8	11.7	4	12	—	1 (2)	68.4	12.5	25	13	—	1	61.9	24.2	4	14	—	(1)	September
Oktober .	47.1	11.3	9	19	—	—	47.7	6.3	22	18	—	—	66.5	16.3	14	21	—	—	Oktober
November	42.5	12.5	29	11	4	—	51.8	18.7	30	15	3	1	43.6	11.0	28	13	5	—	November
December	56.4	17.9	23	12	6	—	52.5	11.0	25	11	4	—	21.3	10.4	10	10	6	1	December
Jahr ...	730.5	41.5	14 VI	184	47	2 (6)	818.6	46.8	29 VI	185	35	8 (3)	639.0?	33.4	17 VI	169	52	4 (3)	Jahr
<b>Bitburg (Kr. Bitburg).</b>			<b>Imgenbroich (Kr. Montjoie).</b>			<b>Haigerloch.</b>													
H = 330 Meter. h <sub>r</sub> = 1.2 Meter.			H = 565* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			H = 415 Meter. h <sub>r</sub> = 2.0 Meter.													
Januar ..	7.8	2.9	31	7	—	—	32.0	7.8	29	7	7	—	5.4	1.6	20	4	5	1	Januar
Februar ..	39.8	7.6	11	16	—	—	116.0	14.8	15	23	18	1	51.9	7.1	4	18	18	—	Februar
März ...	26.1	7.9	26	11	—	—	66.4	10.5	12	15	7	2	46.5	6.7	26	14	9	—	März
April ...	28.5	8.4	30	13	—	—	55.8	12.3	1	15	5	1	26.8	8.3	12	10	2	—	April
Mai ...	83.1	30.3	11	13	—	—	102.7	29.2	10	14	—	1 (2)	108.7	22.4	16	16	—	(2)	Mai
Juni ...	118.0	35.8	30	13	—	—	75.6	30.4	9	10	—	(2)	109.2	24.3	16	16	—	—	Juni
Juli ...	36.7	6.4	1	12	—	—	157.2	45.6	27	19	—	(1)	87.3	16.2	14	15	—	(1)	Juli
August ..	65.3	14.3	22	18	—	—	158.7	27.7	26	19	—	(1)	56.6	20.1	12	16	—	—	August
September	37.7	10.3	29	10	—	—	99.8	16.4	25	16	1	1 (2)	73.8	20.0	5	12	—	—	September
Oktober .	61.0	12.1	9	21	—	—	41.3	8.3	22	16	—	—	93.5	29.2	10	17	—	—	Oktober
November	39.7	11.4	3	11	—	—	50.6	14.5	9	13	6	—	32.2	5.9	6	9	4	—	November
December	62.5	24.7	11	6	—	—	82.3	21.3	22	9	10	—	11.2	3.4	25	9	6	1	December
Jahr ...	605.2	35.8	30 VI	151	—	—	1038.4	45.6	27 VII	176	54	6 (8)	703.1	29.2	10 X	156	44	3 (3)	Jahr
<b>Burbach (Kr. Saarbrücken).</b>			<b>St. Vith (Kr. Malmédy).</b>			<b>Steinhilben.</b>													
H = 200 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			H = 470? Meter. h <sub>r</sub> = 1.6 Meter.			H = 800 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..	10.9	3.0	31	6	3	2	19.9	3.9	30	12	7	—							Januar
Februar ..	58.5	16.0	15	17	20	2	82.3	10.5	9	19	19	—							Februar
März ...	53.1	14.5	26	17	5	2	42.3	7.8	11	17	7	—							März
April ...	47.9	12.7	12	12	1	2 (1)	39.5	8.2	1	18	5	1							April
Mai ...	61.7	21.7	6	14	—	(3)	83.9	21.9	11	17	—	1							Mai
Juni ...	143.3	33.0	14	12	—	(1)	129.9	61.3	14	8	—	3							Juni
Juli ...	46.1	9.5	18	13	—	—	133.2	22.3	12	20	—	—							Juli
August ..	68.9	15.8	22	18	—	—	101.2	28.5	10	15	—	—							August
September	48.6	9.5	23	11	—	—	60.2	13.1	29	15	—	2							September
Oktober .	80.2	13.0	10	20	—	—	38.6	5.1	9	19	—	—							Oktober
November	23.8	6.7	30	9	2	1	50.0	15.6	30	15	3	—							November
December	43.5	17.5	11	7	3	—	60.1	15.0	23	10	4	—	16.6	6.3	11	6	5	—	December
Jahr ...	686.5	33.0	14 VI	156	34	9 (5)	841.1	61.3	14 VI	185	45	7							Jahr

Grossherzogthum Hessen.

Grossherzogthum Mecklenburg-Schwerin.

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat						
	Summe	Maximum	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△	Summe	Maximum	Datum	mehr als 0.2 mm	*	△							
	mm	mm		△▲	×	(▲)	mm	mm		△▲	×	(▲)							
<b>Lehrbach.</b>																			
H = 237* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
Januar ..	2.7	1.6	31	3	1	—	4.8	1.3	10	7	2	—	16.5	5.3	31	8	5	—	Januar
Februar ..	61.1	9.4	10	22	18	1	33.1	10.3	15	15	15	1	68.0	11.4	9	21	23	1	Februar
März ...	33.8	8.1	26	17	9	1	21.9	6.2	26*	10	6	—	26.5	6.7	14	15	10	—	März
April ...	27.0	4.1	2	16	3	1	15.3	3.1	2	9	1	—	30.8	11.1	27	8	2	1 (2)	April
Mai ...	118.0	62.3	16	14	—	—	38.4	14.3	11	8	—	—	72.3	21.6	13	9	—	—	Mai
Juni ...	24.2	8.4	11	9	—	—	62.8	23.0	23	10	—	(1)	18.7	15.3	4	3	—	(1)	Juni
Juli ...	105.9	27.7	22	20	—	—	44.1	8.2	12	13	—	—	110.7	26.9	22	18	—	(1)	Juli
August ..	75.3	11.2	6	18	—	—	41.4	17.2	19	11	—	—	106.0	12.8	20	24	—	—	August
September	51.6	19.0	9	15	—	—	19.6	3.2	27	12	—	—	55.7	15.5	28	11	—	—	September
Oktober .	37.5	4.1	9	17	—	—	40.0	9.2	22	17	—	—	138.9	25.9	14	19	—	—	Oktober
November	24.6	4.9	30	11	2	—	19.1	6.1	30	12	2	—	21.8	5.8	30	11	4	—	November
December	34.4	7.9	25	9	6	—	31.0	8.5	23 25	8	7	—	26.1	7.3	23	8	9	—	December
Jahr ...	596.1	62.3	16 V	171	39	3	371.5	23.0	23 VI	132	33	1 (1)	692.0	26.9	22 VII	155	53	2 (4)	Jahr
<b>Kostheim a. Main.</b>																			
H = 88 Meter. h <sub>r</sub> = 1.8 Meter.																			
<b>Zarrentin.</b>																			
H = 40-Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Salz.</b>																			
H = 385 Meter. h <sub>r</sub> = 1.35 Meter.																			
<b>Tarnewitz.</b>																			
H = 10 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Vierkrug.</b>																			
H = 45 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Herchenhain.</b>																			
H = 638 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			
<b>Wölschendorf.</b>																			
H = 40 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Hagenow.</b>																			
H = 25 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Friedberg.</b>																			
H = 160 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			
<b>Gadebusch.</b>																			
H = 35 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Dömitz.</b>																			
H = 15 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			

Grossherzogthum Mecklenburg-Schwerin.

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0,2mm ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0,2mm ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0,2mm ▲	*	△ (▲)	
<b>Drefahl.</b> H = 75 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Alt Gaarz.</b> H = 5 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Laage.</b> H = 25 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			Januar			Januar			Januar				
Januar ..	12.2	4.2	30	5	5	—	8.0	2.1	19	8	1	1	15.2	4.0	31	8	5	—	Januar
Februar ..	71.6	10.5	21	22	19	—	48.2	8.5	4	19	17	—	63.1	9.3	9	25	21	3	Februar
März ...	25.1	7.4	14	12	6	1	36.2	7.6	14	14	7	—	37.2	14.6	14	14	11	1	März
April ...	31.6	15.9	27	11	3	(1)	28.7	7.1	30	11	1	(1)	38.9	18.5	29	15	2	(3)	April
Mai ...	47.1	42.7	16	5	—	—	26.8	9.0	13	9	—	—	31.6	11.4	17	8	—	—	Mai
Juni ...	34.7	18.3	11	6	—	—	14.4	7.6	20	5	—	—	39.4	18.0	20	9	—	(1)	Juni
Juli ...	96.9	17.4	18	16	—	—	107.1	40.5	18	17	—	—	66.0	17.1	18	18	—	—	Juli
August ...	55.0	12.9	29	15	—	—	96.6	23.1	12	18	—	—	94.7	16.4	23	21	—	(1)	August
September	44.5	18.8	29	13	—	3	54.9	18.4	28	13	—	(1)	58.4	12.9	28	15	—	(2)	September
Oktober ..	129.4	22.1	3	18	—	—	113.2	21.9	3	19	—	—	103.5	22.6	14	17	—	—	Oktober
November ..	15.2	5.7	30	7	2	2	11.2	3.2	30	10	3	—	6.4	2.4	8	6	5	—	November
December ..	29.4	9.2	23	9	6	1	31.3	10.9	24	11	3	—	20.1	8.1	24	10	5	2	December
Jahr ...	592.7	42.7	16 V	139	41	7 (1)	576.6	40.5	18 VIII	154	32	1 (2)	574.5	22.6	14 X	166	49	6 (7)	Jahr
<b>Friedrichsmoor.</b> H = 40 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Hinter Bollhagen.</b> H = 15 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Güstrow.</b> H = 10 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			Januar			Januar			Januar				
Januar ..	12.0	3.9	31	8	2	—	9.4	4.7	31	6	3	2	9.5	3.1	31	9	6	—	Januar
Februar ..	64.0	10.0	9	21	18	—	40.8	9.1	4	12	18	2	51.1	6.3	9	21	21	—	Februar
März ...	24.5	7.4	14	14	9	1	28.0	10.9	14	12	8	—	28.2	10.1	14	13	11	—	März
April ...	31.5	8.2	30	13	1	1	19.8	8.1	3	8	4	—	21.0	7.3	3	10	1	2	April
Mai ...	53.2	25.4	16	10	—	—	14.4	5.5	9	6	—	—	35.5	10.1	13 17	7	—	—	Mai
Juni ...	36.4	17.6	13	5	—	—	25.7	13.1	20	5	—	—	27.8	7.5	20	9	—	1	Juni
Juli ...	97.2	34.2	18	18	—	—	111.9	26.8	18	17	—	—	68.0	16.7	18	17	—	—	Juli
August ...	80.7	17.5	12	18	—	—	110.9	33.1	12	16	—	—	96.3	15.5	12	20	—	—	August
September	49.3	16.0	28	13	—	—	45.8	18.0	28	8	—	—	41.1	18.3	28	11	—	1	September
Oktober ..	142.0	23.4	14	19	—	—	105.0	26.4	15	15	—	—	120.0	31.6	14	17	—	—	Oktober
November ..	17.9	5.2	30	8	2	—	7.7	2.7	8	4	4	—	5.1	1.7	8	5	4	—	November
December ..	28.8	7.1	22	10	4	—	22.5	7.8	24	8	4	—	25.0	14.3	24	9	9	—	December
Jahr ...	637.5	34.2	18 VIII	157	36	2	541.9	33.1	12 VIII	117?	41	4	528.6	31.6	14 X	148	52	6	Jahr
<b>Brüel.</b> H = 25 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Gross Müritz.</b> H = 5 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Goldberg.</b> H = 50 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			Januar			Januar			Januar				
Januar ..	10.7	4.3	29 31	4	1	(1)	10.5	3.7	31	9	3	—	12.2	3.6	31	10	6	(1)	Januar
Februar ..	97.8	32.6?	4?	20	17	(1)	30.5	6.4	1	17	18	1	63.5	7.2	2	23	22	—	Februar
März ...	31.6	9.1	14	17	4	(1)	30.0	11.7	14	11	7	—	31.7	7.6	14	14	11	1	März
April ...	34.1	7.9	29	13	—	(2)	30.0	8.3	3	13	2	1	23.1	7.0	3	11	3	(1)	April
Mai ...	54.7	14.3	13	8	—	—	14.3	5.2	27	5	—	—	37.5	14.0	16	9	—	—	Mai
Juni ...	19.7	15.3	10	5	—	—	5.9	3.3	21	5	—	—	52.6	43.2	12	7	—	—	Juni
Juli ...	71.8	23.7	18	15	—	—	113.1	20.2	18	15	—	—	87.6	24.0	18	18	—	—	Juli
August ...	119.7	17.2	29	23	—	(1)	169.4	44.5	12	21	—	—	62.9	15.8	12	20	—	—	August
September	40.7	15.3	24	11	—	—	54.4	13.3	27	9	—	—	73.2	14.3	27	15	—	—	September
Oktober ..	84.8	23.4	14 24	14	—	—	113.2	22.0	14	14	—	—	111.3	25.9	14	19	—	—	Oktober
November ..	29.5	5.4	28	11	3	—	6.7	1.6	5	6	3	—	10.7	2.7	8	8	3	1	November
December ..	27.4	5.9	23	11	1	—	20.9	9.5	24	6	1	—	35.4	16.5	24	12	8	—	December
Jahr ...	622.5	32.6?	4 II?	152	26	(6)	598.9	44.5	12 VIII	131	34	2	601.7	43.2	12 VI	166	53	2 (2)	Jahr
<b>Bernitt.</b> H = 60 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Marlow.</b> H = 20 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Plau.</b> H = 63 Meter. h <sub>r</sub> = 1.56 Meter.			Januar			Januar			Januar				
Januar ..	11.8	4.3	31	8	7	2	16.1	5.3	31	8	1	—	13.8	7.3	31	5	—	—	Januar
Februar ..	53.5	8.6	9	25	21	2	46.5	11.3	9	16	11	1	28.4	6.8	2	12	12	—	Februar
März ...	34.6	13.5	14	14	9	2	33.5	12.5	14	11	6	—	29.6	9.1	14	10	4	—	März
April ...	27.1	7.5	3	11	3	1 (1)	26.5	8.7	3	14	2	—	25.9	10.5	26	5	—	—	April
Mai ...	52.8	20.7	17	8	—	—	12.2	3.0	13	7	—	—	32.3	14.6	16	5	—	—	Mai
Juni ...	18.3	8.0	11	6	—	—	23.1	15.7	12	7	—	—	15.4	12.4	12	2	—	—	Juni
Juli ...	82.8	19.3	18	15	—	(1)	79.6	20.3	18	18	—	—	75.5	17.5	27	10	—	—	Juli
August ...	96.3	17.1	12	22	—	—	148.7	52.5	12	23	—	—	93.1	19.0	7	14	—	—	August
September	39.3	17.2	28	11	—	(1)	59.7	15.4	29	12	—	—	49.7	16.4	28	12	—	—	September
Oktober ..	128.1	27.5	14	19	—	—	110.1	23.6	14	16	—	—	131.2	33.5	14	13	—	—	Oktober
November ..	10.8	3.0	30	6	4	—	6.5	2.9	8	6	2	—	3.0	2.0	8	2	—	—	November
December ..	26.3	11.8	24	11	5	2	22.3	9.5	24	11	5	—	27.7	11.1	24	6	1	—	December
Jahr ...	581.7	27.5	14 X	156	49	9 (3)	584.8	52.5	12 VIII	149	27	1	525.6	33.5	14 X	96?	17?	—	Jahr



Grossherzogthum Sachsen-Weimar-Eisenach und Oldenburg.  
Herzogthum Braunschweig.

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat																																					
	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2mm ☉* ☉▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2mm ☉* ☉▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2mm ☉* ☉▲	*	△ (▲)																																						
<b>Ilmenau.</b>																			<b>Ramsloh i. Saterlande.</b>																			<b>Kalvörde.</b>																		
H = 490 Meter.																			H = 10? Meter.																			H = 43 Meter.																		
h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																		
Januar ..	12.4	6.2	27	6	7	—	12.6	9.8	27	4	1	—	21.7	16.5	27	7	5	1	Januar																																					
Februar ..	91.5	17.8	24	21	23	—	33.5	6.7	21	19	15	—	57.7	9.7	6	24	21	1	Februar																																					
März ...	71.3	8.2	15	16	13	—	41.6	7.3	26	18	5	(3)	46.7	7.5	12	14	10	—	März																																					
April ...	57.9	14.1	26	21	3	2 (1)	16.9	5.9	26	8	1	(2)	22.2	8.0	26	12	3	1 (1)	April																																					
Mai ...	69.9	24.5	19	13	—	(1)	90.4	16.0	19	12	—	—	65.4	35.0	12	8	—	—	Mai																																					
Juni ...	82.8	18.8	5	11	—	2	92.9	48.8	10	5	—	—	45.3	23.5	6	6	—	—	Juni																																					
Juli ...	165.1	32.7	13	20	—	(1)	129.4	30.8	26	15	—	—	54.5	13.6	6	15	—	—	Juli																																					
August ...	63.2	9.7	22	16	—	—	94.1	29.7	19	20	—	—	45.5	12.2	6	15	—	—	August																																					
September	65.2	10.5	29	17	1	—	79.4	12.5	28	15	—	—	16.3	7.5	28	9	—	—	September																																					
Oktober ..	94.7	33.9	14	17	—	—	47.7	16.3	23	13	—	—	117.9	38.2	3	18	—	—	Oktober																																					
November ..	37.3	8.9	26	13	4	1	16.9	5.1	4	8	5	(2)	20.5	4.3	10	10	3	—	November																																					
December ..	48.5	11.8	23	13	9	—	29.4	7.4	25	6	2	—	43.7	13.5	23	8	7	—	December																																					
Jahr ...	859.8	33.9	14 X	184	60	5 (3)	684.8	48.8	10 VI	143	29	(7)	557.4	38.2	3 X	146	49	3 (1)	Jahr																																					
<b>Eisenach.</b>																			<b>Wildeshausen.</b>																			<b>Kampen.</b>																		
H = 221 Meter.																			H = 25 Meter.																			H = 65 Meter.																		
h <sub>r</sub> = 1.6 Meter.																			h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																		
Januar ..	5.2	3.1	31	5	8	—	27.4	16.8	27	5	1	—	32.6	24.9	27	5	1	—	Januar																																					
Februar ..	64.3	7.7	24	23	19	1	66.2	15.6	9	20	20	1	71.5	10.9	1	14	10	—	Februar																																					
März ...	59.2	14.3	25	14	7	3	55.5	10.5	30	16	7	—	49.6	11.5	19	9	3	—	März																																					
April ...	54.0	15.3	26	12	2	2	33.9	10.2	26	7	2	2	19.3	11.9	26	3	—	1	April																																					
Mai ...	55.3	20.6	19	10	—	—	83.0	17.6	12	12	—	—	115.9	41.7	12	8	—	—	Mai																																					
Juni ...	109.1	30.1	11	11	—	—	86.9	20.2	28	7	—	—	27.0	18.4	12	3	—	—	Juni																																					
Juli ...	80.8	10.0	26	18	—	—	124.5	26.8	18	18	—	—	75.6	13.0	6	11	—	(1)	Juli																																					
August ...	42.8	8.1	3	19	—	—	113.6	17.6	20	23	—	—	42.1	11.5	16	8	—	—	August																																					
September	64.3	14.6	29	13	—	1	69.8	16.6	28	18	—	—	62.2	19.9	28	7	—	—	September																																					
Oktober ..	79.0	20.5	14	15	—	—	60.5	13.8	9	15	—	—	121.5	35.1	3	12	—	—	Oktober																																					
November ..	37.3	18.1	11	10	4	2	28.2	4.6	4	14	3	—	21.2	8.3	11	6	2	—	November																																					
December ..	43.1	8.6	25	11	10	—	42.0	11.1	23	6	7	—	44.8	15.0	24	6	1	—	December																																					
Jahr ...	694.4	30.1	11 VI	161	50	9	791.5	26.8	18 VII	161	40	3	683.3	41.7	12 V	92?	17?	1 (1)	Jahr																																					
<b>Wetzdorf.</b>																			<b>Born.</b>																			<b>Süplingen.</b>																		
H = 319 Meter.																			H = 65 Meter.																			H = 128 Meter.																		
h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			h <sub>r</sub> = 1.65 Meter.																			h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																		
Januar ..	7.4	4.5	27	3	4	1	22.4	17.2	27	6	3	—	26.7	21.6	27	4	2	—	Januar																																					
Februar ..	66.7	12.0	24	25	21	—	57.0	8.4	24	25	20	—	66.9	8.8	24	22	19	1	Februar																																					
März ...	63.7	9.7	31	15	4	—	47.5	8.8	22	15	5	—	51.8	7.6	14	17	7	1	März																																					
April ...	115.9	39.6	12	16	4	—	21.7	11.7	26	7	—	—	11.5	3.8	2	8	1	2	April																																					
Mai ...	72.7	15.7	19	11	—	—	107.8	30.8	16	10	—	—	93.7	30.2	12	7	—	—	Mai																																					
Juni ...	48.4	19.0	11	6	—	—	48.3	27.5	17	5	—	(1)	31.8	12.5	4	7	—	—	Juni																																					
Juli ...	78.8	15.0	13	17	—	—	44.5	7.3	15	17	—	—	58.6	12.3	6	14	—	—	Juli																																					
August ...	49.6	13.2	12	14	—	—	56.9	32.7	7	14	—	—	34.1	12.4	6	11	—	—	August																																					
September	33.2	8.5	29	8	—	—	24.8	11.1	30	9	—	—	31.8	9.5	28	13	—	—	September																																					
Oktober ..	144.6	68.6	3	13	—	—	124.2	41.3	3	17	—	—	124.3	29.5	3	17	—	—	Oktober																																					
November ..	17.8	4.1	11	8	4	—	17.8	4.7	30	7	2	—	17.0	5.3	11	10	4	1	November																																					
December ..	20.2	6.0	25	10	7	—	32.6	13.5	23	6	1	—	33.0	8.0	23	8	4	—	December																																					
Jahr ...	719.0	68.6	3 X	146	44	1	605.5	41.3	3 X	138	31	(1)	581.2	30.2	12 V	138	37	5	Jahr																																					
<b>Wangeroo.</b>																			<b>Dorst.</b>																			<b>Helmstedt.</b>																		
H = 1.2 Meter.																			H = 50* Meter.																			H = 139 Meter.																		
h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																		
Januar ..	18.4	10.5	27	7	—	(1)	16.1	10.0	26	8	2	—	27.1	20.5	27	8	7	—	Januar																																					
Februar ..	72.6	9.1	9	23	16	(4)	41.6	6.3	23	27	21	—	74.4	9.7	7	22	25	1	Februar																																					
März ...	35.3	6.1	26	20	8	—	34.7	5.0	30	15	5	—	62.0	8.2	12	17	10	2	März																																					
April ...	19.1	3.5	26	9	—	—	16.0	7.1	25	10	—	—	23.7	10.5	26	12	3	4	April																																					
Mai ...	62.6	14.5	16	14	—	—	59.2	26.5	15	10	—	—	122.3	48.6	12	10	—	—	Mai																																					
Juni ...	83.2	29.5	10	7	—	—	31.3	20.6	15	5	—	—	41.0	20.5	11	7	—	—	Juni																																					
Juli ...	92.9	26.0	18	18	—	—	31.2	4.4	5	15	—	—	55.1	11.9	6	15	—	—	Juli																																					
August ...	129.6	47.5	20	20	—	—	49.2	17.6	5	17	—	—	48.7	21.2	6	15	—	(2)	August																																					
September	100.8	24.5	22	17	—	—	19.5	5.2	27	11	—	—	25.5	10.3	28	10	—	—	September																																					
Oktober ..	73.5	25.0	23	17	—	—	82.6	24.5	2	21	—	—	116.2	31.9	3	19	—	1	Oktober																																					
November ..	22.5	5.0	11	11	3	1	15.6	3.5	30	10	2	—	12.7	4.2	11	7	4	1	November																																					
December ..	24.9	9.5	23	6	3	—	17.2	5.0	24	7	5	—	33.3	9.9	24	10	6	—	December																																					
Jahr ...	735.4	47.5	20 VIII	169	30	1 (5)	414.2	26.5	15 V	156	35	—	642.0	48.6	12 V	152	55	9 (2)	Jahr																																					

Herzogthum Braunschweig.

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat																																					
	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ●* ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ●* ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ●* ▲	*	△ (▲)																																						
<b>Voigts - Dahlum.</b>																			<b>Watenstedt.</b>																			<b>Wrescherode.</b>																		
H = 153 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			H = ? Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			H = 150 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																		
Januar ..	26.4	10.8	27	6	5	2	24.3	13.1	27	9	5	—	26.3	9.5	27	10	4	—	Januar																																					
Februar ..	59.1	11.3	2	22	23	2	1) 75.3	13.1	15?	21	17	—	88.8	8.5	24	22	22	1	Februar																																					
März ...	58.7	9.4	22	13	12	3	70.2	16.2	22	14	8	—	77.8	14.6	22	15	9	—	März																																					
April ...	40.4	14.8	26	14	4	3	39.2	10.4	26	15	2	—	36.4	14.1	26	15	2	3	April																																					
Mai ...	73.7	28.8	12	12	—	—	82.4	31.4	16	10	—	—	87.0	16.0	18	14	—	—	Mai																																					
Juni ...	25.2	10.8	11	9	—	—	39.4	16.3	11	7	—	—	86.1	44.0	4	8	—	(1)	Juni																																					
Juli ...	51.8	8.1	6	17	—	—	50.7	8.6	22	15	—	—	107.2	36.4	22	18	—	—	Juli																																					
August ..	55.6	12.7	16	12	—	—	43.1	9.6	16	15	—	—	60.3	7.0	12	18	—	—	August																																					
September	44.2	12.4	28	11	—	1	42.0	10.7	29	10	—	—	61.2	14.5	28	14	—	—	September																																					
Oktober ..	108.9	41.7	3	16	—	—	95.9	21.9	3	18	—	—	78.5	11.3	13	15	—	—	Oktober																																					
November	11.4	3.3	4	10	4	—	24.1	8.5	11	12	4	—	38.5	11.5	11	13	5	—	November																																					
December	49.9	18.8	24	8	2	—	48.1	26.4	24	9	3	—	51.1	12.0	21	9	4	—	December																																					
Jahr ...	605.3	41.7	3	150	50	11	634.7	31.4	16 v	155	39	—	799.2	44.0	4 v1	171	46	4 (1)	Jahr																																					
<b>Gross Rohde.</b>																			<b>Lichtenberg.</b>																			<b>Hohenbüchen.</b>																		
H = 230 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			H = 190 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			H = 150 Meter. h <sub>r</sub> = 1.4 Meter.																		
Januar ..	37.6	20.7	27	10	5	1	23.8	13.9	27	6	5	2	22.5	12.8	27	8	5	—	Januar																																					
Februar ..	110.2	13.3	2	26	25	7	47.8	8.1	1	19	23	1	116.1	11.9	24	24	20	—	Februar																																					
März ...	85.3	14.2	22	14	17	5 (1)	54.0	8.5	22	30	15	17	4	46.6	10.2	12	14	6	—	März																																				
April ...	37.8	13.8	26	12	6	4	34.9	8.4	28	13	6	5	43.9	10.1	26	15	—	—	April																																					
Mai ...	81.7	31.6	12	7	—	—	91.1	28.2	3	9	—	1	66.0	17.6	20	11	—	—	Mai																																					
Juni ...	24.0	8.3	11	6	—	—	20.8	11.5	11	6	—	—	70.0	20.0	4	8	—	—	Juni																																					
Juli ...	51.1	9.0	17	17	—	—	74.1	10.2	9	16	—	—	79.0	12.7	27	20	—	—	Juli																																					
August ..	56.7	21.2	16	15	—	—	44.7	11.1	17	13	—	1	51.1	6.6	16	15	—	1	August																																					
September	58.2	15.2	28	13	—	(4)	45.0	12.8	27	14	—	—	77.3	18.3	28	13	—	(1)	September																																					
Oktober ..	116.6	26.0	3	19	—	(1)	78.4	16.5	3	17	—	—	76.7	10.1	14	21	—	(1)	Oktober																																					
November	25.3	6.0	11	13	4	—	27.7	8.3	11	12	4	1	36.1	8.2	30	12	4	—	November																																					
December	63.7	15.0	23	12	4	—	41.2	18.6	24	9	9	—	56.0	13.9	24	9	5	—	December																																					
Jahr ...	748.2	31.6	12 v	164	61	17 (6)	583.5	28.2	3 v	149	64	15	741.3	20.0	4 v1	170	40	1 (2)	Jahr																																					
<b>Hessen.</b>																			<b>Bodenstein.</b>																			<b>Scharfoldendorf.</b>																		
H = 113 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			H = 180? Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			H = 154 Meter. h <sub>r</sub> = 1.6 Meter.																		
Januar ..	26.0	16.5	27	6	4	—	23.3	12.9	27	8	3	—	21.7	6.2	27	13	2	—	Januar																																					
Februar ..	52.0	7.7	21	20	17	—	78.8	9.4	23	25	18	2	87.3	8.2	8	27	18	—	Februar																																					
März ...	46.3	7.6	12	10	—	—	75.6	17.8	22	14	7	2	64.1	10.6	27	31	16	1	—	März																																				
April ...	35.6	8.2	26	17	2	1	44.4	11.7	26	16	4	3	41.4	10.2	26	11	—	—	April																																					
Mai ...	152.5	93.9	16	9	—	(1)	107.0	27.8	3	10	—	(1)	67.4	14.2	19	11	—	—	Mai																																					
Juni ...	74.2	22.6	24	8	—	—	38.6	12.6	11	7	—	—	43.0	13.6	12	8	—	—	Juni																																					
Juli ...	54.9	12.6	13	17	—	—	67.5	11.7	18	17	—	—	70.3	12.0	6	17	—	—	Juli																																					
August ..	53.5	24.2	6	17	—	—	61.9	18.0	25	17	—	—	67.4	8.3	20	19	—	—	August																																					
September	38.1	9.1	23	12	—	—	43.8	10.9	28	14	—	—	77.4	15.2	22	15	—	—	September																																					
Oktober ..	96.6	28.5	3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	44.6	12.2	17	13	—	—	Oktober																																					
November	19.2	5.6	11	12	3	—	—	—	—	—	—	—	30.2	7.5	26	7	4	—	November																																					
December	37.2	15.0	24	9	3	—	—	—	—	—	—	—	80.1	16.0	23	9	4	—	December																																					
Jahr ...	686.1	93.9	16 v	153	29	1 (1)	—	—	—	—	—	—	694.9	16.0	23 XII	166	29	—	Jahr																																					
<b>Riddagshausen.</b>																			<b>Seesen.</b>																			<b>Holzberg.</b>																		
H = 60* Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			H = 220 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			H = 398 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																		
Januar ..	34.2	21.3	27	10	3	—	44.5	9.4	27	12	7	—	23.0	8.3	27	10	6	—	Januar																																					
Februar ..	87.1	11.9	2	19	17	1	81.8	7.0	2	23	25	1	102.2	10.5	1	26	23	1	Februar																																					
März ...	74.5	12.9	22	17	6	2	73.0	16.8	14	13	9	—	73.5	15.9	30	15	12	2	März																																					
April ...	31.0	9.0	25	13	2	2	42.3	12.2	26	17	2	2	50.6	12.7	26	16	4	4	April																																					
Mai ...	104.8	58.9	12	5	—	—	129.9	44.2	29	14	—	—	106.4	49.2	9	15	—	(1)	Mai																																					
Juni ...	13.6	8.0	11	4	—	—	75.0	27.0	4	10	—	(1)	62.1	19.4	11	9	—	(1)	Juni																																					
Juli ...	54.5	7.9	1	17	—	—	106.4	27.1	22	19	—	—	88.4	19.9	6	19	—	—	Juli																																					
August ..	59.9	12.3	16	13	—	—	67.6	9.0	13	18	—	1	79.6	19.1	6	20	—	—	August																																					
September	44.8	18.4	28	13	—	—	68.2	19.0	27	14	—	—	90.2	17.8	28	16	—	—	September																																					
Oktober ..	132.5	29.5	3	20	—	—	98.7	15.7	15	18	—	—	66.4	9.2	14	21	—	—	Oktober																																					
November	30.0	8.9	11	12	4	1	40.7	8.0	11	11	4	—	46.1	11.6	11	16	5	—	November																																					
December	65.5	16.7	24	9	2	—	36.3	7.6	24	10	7	—	55.8	13.2	25	11	5	—	December																																					
Jahr ...	732.4	58.9	12 v	152	34	6	864.4	44.2	29 v	179	54	4 (1)	844.3	49.2	9 v	194	55	7 (2)	Jahr																																					

1) zu wenig, am 15. und 16. wegen Schneetreibens nicht messbar.

Herzogthum Braunschweig.

Monat	Niederschlag					Zahl der Tage mit					Monat								
	Summe	Maxi- mum in 24 St.	Da- tum	mehr als 0.2 mm		*	△ (▲)	Summe	Maxi- mum in 24 St.	Da- tum		mehr als 0.2 mm		*	△ (▲)				
				●	✱							●	✱						
<b>Schiesshaus a. Solling.</b>																			
H = 435 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			
Januar ..	21.1	6.9	27	9	5	—	25.3	16.0	27	8	12	—	20.3	14.6	27	7	5	—	Januar
Februar ..	144.9	14.0	24	25	22	1	112.9	22.1	24	24	24	1	54.5	10.6	5	19	21	1	Februar
März ...	93.6	14.9	30	16	11	—	49.8	7.9	30	15	17	4	50.3	9.9	12	17	12	—	März
April ...	61.5	13.2	26	17	5	1	52.0	12.7	26	19	7	4	45.2	13.4	26	15	3	3	April
Mai ...	75.6	19.8	9	10	—	—	70.3	20.6	20	10	—	—	125.4	46.9	29	13	—	—	Mai
Juni ...	67.7	43.8	24	9	—	(1)	40.4	14.0	11	10	—	—	48.2	28.5	11	8	—	—	Juni
Juli ...	95.5	26.5	6	21	—	—	127.5	27.0	22	17	—	(1)	84.3	15.9	22	19	—	—	Juli
August ..	99.6	13.6	6	22	—	1	104.7	21.4	22	19	—	—	48.3	8.1	23	17	—	—	August
September	85.0	16.6	28	16	—	2	112.4	25.4	28	13	—	1	52.8	12.4	28	14	—	1	September
Oktober .	55.4	9.4	31	17	—	—	64.1	15.5	14	15	—	—	89.5	25.4	3	17	—	—	Oktober
November	40.9	9.6	11	14	5	—	47.7	9.1	5	14	6	—	25.7	7.9	26	9	5	—	November
December	54.3	9.4	12	12	7	—	81.0	20.6	23	12	12	—	35.6	11.9	22	10	4	—	December
Jahr ...	895.1	43.8	24 VI	188	55	5 (1)	888.1	27.0	22 VII	176	78	10 (1)	680.1	46.9	29 V	165	50	5	Jahr
<b>Hohegeiss.</b>																			
H = 620 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			
<b>Harzburg.</b>																			
H = 244 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			
<b>Ottenstein.</b>																			
H = 284 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			
<b>Tanne.</b>																			
H = 460 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Blankenburg a H.</b>																			
H = 228 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			
<b>Walkenried.</b>																			
H = 262 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																			
<b>Braunlage.</b>																			
H = 550 Meter. h <sub>r</sub> = 1.63 Meter.																			
<b>Rübeland.</b>																			
H = 420 Meter. h <sub>r</sub> = 1.4 Meter.																			
<b>Wieda.</b>																			
H = 320? Meter. h <sub>r</sub> = 1.1 Meter.																			
<b>Molkenhaus.</b>																			
H = 524 Meter. h <sub>r</sub> = 1.4 Meter.																			
<b>Todtenrode.</b>																			
H = 425 Meter. h <sub>r</sub> = 1.5 Meter.																			

Herzogthum Braunschweig. Herzogthum Sachsen-Meiningen.  
Herzogthum Sachsen-Koburg-Gotha.

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0,2 mm ☉	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0,2 mm ☉	*	△ (▲)	
<b>Allrode.</b> H = 460 Meter. h <sub>r</sub> = 1,5 Meter.													
Januar ..	12,3	9,0	27	5	9	1	9,8	3,0	27	9	8	1	Januar
Februar ..	66,0	15,0	24	21	24	1	66,3	10,4	15	24	21	1	Februar
März ...	40,5	10,7	15	13	16	1	46,3	8,0	21	13	8	1	März
April ...	44,5	12,0	26	16	6	3	45,7	12,0	26	15	3	1	April
Mai ...	59,5	23,0	16	11	—	—	84,4	39,8	19	10	—	—	Mai
Juni ...	55,2	27,1	11	7	—	(1)	75,1	18,6	16	12	—	—	Juni
Juli ...	102,0	17,7	21	18	—	(1)	125,8	27,7	15	17	—	—	Juli
August ...	54,2	12,8	22	16	—	1	66,8	14,8	3	17	—	—	August
September	30,4	5,6	22	13	—	3	44,1	11,4	29	14	—	—	September
Oktober ..	101,0	32,5	14	16	—	—	65,2	13,5	14	13	—	—	Oktober
November	36,5	7,5	11	13	6	1	35,5	7,1	11	14	4	—	November
December	34,7	11,3	22	13	9	—	36,5	9,0	25	8	6	—	December
Jahr ...	636,8	32,5	14 X	162	70	11 (2)	701,5	39,8	19 V	166	50	3	Jahr
<b>Themar.</b> H = 338 Meter. h <sub>r</sub> = 1,0 Meter.													
Januar ..	8,3	4,5	27	3	3	1	8,3	4,5	27	3	3	1	Januar
Februar ..	31,0	5,0	24	18	21	—	31,0	5,0	24	18	21	—	Februar
März ...	26,7	5,0	20	15	6	—	26,7	5,0	20	15	6	—	März
April ...	70,9	13,5	25	17	2	1	70,9	13,5	25	17	2	1	April
Mai ...	80,5	29,9	18	13	—	—	80,5	29,9	18	13	—	—	Mai
Juni ...	212,6	75,0	23	11	—	—	212,6	75,0	23	11	—	—	Juni
Juli ...	152,3	47,5	13	22	—	—	152,3	47,5	13	22	—	—	Juli
August ...	32,9	7,0	20	13	—	—	32,9	7,0	20	13	—	—	August
September	36,4	10,5	29	13	—	2	36,4	10,5	29	13	—	2	September
Oktober ..	80,5	35,3	3	10	—	—	80,5	35,3	3	10	—	—	Oktober
November	19,7	8,5	11	8	4	—	19,7	8,5	11	8	4	—	November
December	13,6	5,5	25	9	7	—	13,6	5,5	25	9	7	—	December
Jahr ...	765,4	75,0	23 VI	152	43	4	765,4	75,0	23 VI	152	43	4	Jahr
<b>Saalfeld.</b> H = 240 Meter. h <sub>r</sub> = 1,0 Meter.													
Januar ..	12,4	4,5	31	6	12	—	12,4	4,5	31	6	12	—	Januar
Februar ..	97,7	12,5	1	23	19	—	97,7	12,5	1	23	19	—	Februar
März ...	52,3	6,9	31	14	7	—	52,3	6,9	31	14	7	—	März
April ...	57,9	16,9	26	14	1	—	57,9	16,9	26	14	1	—	April
Mai ...	75,4	35,9	19	10	—	—	75,4	35,9	19	10	—	—	Mai
Juni ...	53,7	17,6	14	8	—	—	53,7	17,6	14	8	—	—	Juni
Juli ...	83,0	9,9	28	19	—	—	83,0	9,9	28	19	—	—	Juli
August ...	75,4	13,6	6	17	—	—	75,4	13,6	6	17	—	—	August
September	45,3	11,1	29	15	—	—	45,3	11,1	29	15	—	—	September
Oktober ..	84,3	22,9	14	15	—	—	84,3	22,9	14	15	—	—	Oktober
November	32,8	10,5	30	12	4	—	32,8	10,5	30	12	4	—	November
December	43,1	12,9	25	10	8	—	43,1	12,9	25	10	8	—	December
Jahr ...	713,3	35,9	19 V	163	51	—	713,3	35,9	19 V	163	51	—	Jahr
<b>Hasselfelde.</b> H = 460 Meter. h <sub>r</sub> = 1,2 Meter.													
Januar ..	13,2	8,9	27	5	7	—	13,2	8,9	27	5	7	—	Januar
Februar ..	115,8	15,4	11	25	25	—	115,8	15,4	11	25	25	—	Februar
März ...	35,5	6,9	14	16	9	—	35,5	6,9	14	16	9	—	März
April ...	33,8	11,0	25	11	1	—	33,8	11,0	25	11	1	—	April
Mai ...	67,1	29,6	16	9	—	—	67,1	29,6	16	9	—	—	Mai
Juni ...	28,6	13,4	10	8	—	—	28,6	13,4	10	8	—	—	Juni
Juli ...	98,2	18,2	25	14	—	—	98,2	18,2	25	14	—	—	Juli
August ...	59,4	12,0	23	16	—	—	59,4	12,0	23	16	—	—	August
September	59,1	11,2	22	14	—	—	59,1	11,2	22	14	—	—	September
Oktober ..	104,5	20,5	13	7	—	—	104,5	20,5	13	7	—	—	Oktober
November	44,2	7,4	11	14	5	—	44,2	7,4	11	14	5	—	November
December	38,8	11,5	22	11	10	—	38,8	11,5	22	11	10	—	December
Jahr ...	698,2	29,6	16 V	150	57	—	698,2	29,6	16 V	150	57	—	Jahr
<b>Hildburghausen.</b> H = 383 Meter. h <sub>r</sub> = 1,0 Meter.													
Januar ..	12,4	4,9	27	8	7	2	12,4	4,9	27	8	7	2	Januar
Februar ..	85,9	11,2	15	23	21	—	85,9	11,2	15	23	21	—	Februar
März ...	58,6	8,2	21	15	9	1	58,6	8,2	21	15	9	1	März
April ...	52,6	13,4	26	15	—	—	52,6	13,4	26	15	—	—	April
Mai ...	71,9	32,2	19	12	—	—	71,9	32,2	19	12	—	—	Mai
Juni ...	56,6	13,2	24	12	—	—	56,6	13,2	24	12	—	—	Juni
Juli ...	105,6	15,4	17	19	—	(2)	105,6	15,4	17	19	—	(2)	Juli
August ...	77,4	14,0	22	16	—	—	77,4	14,0	22	16	—	—	August
September	64,8	15,9	29	17	—	—	64,8	15,9	29	17	—	—	September
Oktober ..	99,2	22,8	14	18	—	—	99,2	22,8	14	18	—	—	Oktober
November	42,2	9,2	5	13	5	—	42,2	9,2	5	13	5	—	November
December	47,1	10,6	11	7	7	—	47,1	10,6	11	7	7	—	December
Jahr ...	774,3	32,2	19 V	175	49	3 (2)	774,3	32,2	19 V	175	49	3 (2)	Jahr
<b>Sonnefeld.</b> H = 310 Meter. h <sub>r</sub> = 1,0 Meter.													
Januar ..	12,4	4,5	31	6	12	—	12,4	4,5	31	6	12	—	Januar
Februar ..	97,7	12,5	1	23	19	—	97,7	12,5	1	23	19	—	Februar
März ...	52,3	6,9	31	14	7	—	52,3	6,9	31	14	7	—	März
April ...	57,9	16,9	26	14	1	—	57,9	16,9	26	14	1	—	April
Mai ...	75,4	35,9	19	10	—	—	75,4	35,9	19	10	—	—	Mai
Juni ...	53,7	17,6	14	8	—	—	53,7	17,6	14	8	—	—	Juni
Juli ...	83,0	9,9	28	19	—	—	83,0	9,9	28	19	—	—	Juli
August ...	75,4	13,6	6	17	—	—	75,4	13,6	6	17	—	—	August
September	45,3	11,1	29	15	—	—	45,3	11,1	29	15	—	—	September
Oktober ..	84,3	22,9	14	15	—	—	84,3	22,9	14	15	—	—	Oktober
November	32,8	10,5	30	12	4	—	32,8	10,5	30	12	4	—	November
December	43,1	12,9	25	10	8	—	43,1	12,9	25	10	8	—	December
Jahr ...	713,3	35,9	19 V	163	51	—	713,3	35,9	19 V	163	51	—	Jahr
<b>Kamburg.</b> H = 130 Meter. h <sub>r</sub> = 1,2 Meter.													
Januar ..	16,8	4,4	31	6	6	2	16,8	4,4	31	6	6	2	Januar
Februar ..	146,3	20,1	21	23	22	—	146,3	20,1	21	23	22	—	Februar
März ...	91,3	14,1	18	15	6	—	91,3	14,1	18	15	6	—	März
April ...	74,2	20,6	24	10	—	—	74,2	20,6	24	10	—	—	April
Mai ...	122,0	16,7	12	24	—	—	122,0	16,7	12	24	—	—	Mai
Juni ...	52,0	10,7	24	15	—	—	52,0	10,7	24	15	—	—	Juni
Juli ...	74,2	20,6	24	10	—	—	74,2	20,6	24	10	—	—	Juli
August ...	122,0	16,7	12	24	—	—	122,0	16,7	12	24	—	—	August
September	52,0	10,7	24	15	—	—	52,0	10,7	24	15	—	—	September
Oktober ..	111,8	55,0	3	12	—	—	111,8	55,0	3	12	—	—	Oktober
November	9,6	4,0	11	4	2	—	9,6	4,0	11	4	2	—	November
December	13,0	3,0	11 25	6	1	—	13,0	3,0	11 25	6	1	—	December
Jahr ...	559,8	27,1	19 V	158	42	—	559,8	27,1	19 V	158	42	—	Jahr
<b>Eisfeld.</b> H = 438 Meter. h <sub>r</sub> = 1,0 Meter.													
Januar ..	13,6	4,3	26	8	4	1	13,6	4,3	26	8	4	1	Januar
Februar ..	65,5	10,3	15	23	22	—	65,5	10,3	15	23	22	—	Februar
März ...	46,0	7,3	21	12	7	—	46,0	7,3	21	12	7	—	März
April ...	57,0	17,8	26	16	2	—	57,0	17,8	26	16	2	—	April
Mai ...	31,0	8,7	19	8	—	—	31,0	8,7	19	8	—	—	Mai
Juni ...	109,8	26,2	5	12	—	—	109,8	26,2	5	12	—	—	Juni
Juli ...	93,2	17,4	14	18	—	—	93,2	17,4	14	18	—	—	Juli
August ...	68,9	22,0	18	15	—	—	68,9	22,0	18	15	—	—	August
September	42,1	9,9	29	15	—	—	42,1	9,9	29	15	—	—	September
Oktober ..	84,3	23,7	14	14	—	—	84,3	23,7	14	14	—	—	Oktober
November	21,1	6,7	30	9	5	—	21,1	6,7	30	9	5	—	November
December	27,5	9,1	25	7	4	—	27,5	9,1	25	7	4	—	December
Jahr ...	660,0	26,2	5 VI	157	44	1	660,0	26,2	5 VI	157	44	1	Jahr
<b>Ummerstadt.</b> <													

Herzogthum Sachsen-Koburg-Gotha und Anhalt.

Monat	Niederschlag						Zahl der Tage mit			Niederschlag						Zahl der Tage mit			Monat							
	Summe	Maxi- mum in 24 St.	Da- tum	mehr als 0.2 mm	*	△	Summe	Maxi- mum in 24 St.	Da- tum	mehr als 0.2 mm	*	△	Summe	Maxi- mum in 24 St.	Da- tum	mehr als 0.2 mm	*	△								
																				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>Gross Tabarz.</b>																										
H = 394 Meter.						h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			H = 220 Meter.						h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			H = 76 Meter.						h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.		
Januar ..	19.4	8.1	28	5	11	—	19.9	14.5	5	5	4	—	19.3	16.1	27	3	3	—	Januar							
Februar ..	97.3	19.0	24	21	22	1	26.1	6.3	6	8	8	(1)	34.5	11.4	24	15	14	—	Februar							
März ...	49.3	10.3	12	13	17	2	43.6	17.5	14	7	—	—	44.0	7.8	26	15	8	—	März							
April ...	53.0	14.0	26	12	6	5	49.7	21.0	19	5	—	—	38.1	17.0	26	10	1	1	April							
Mai ...	72.4	28.2	19	12	—	(1)	94.0	41.5	12	9	—	—	94.0	41.5	12	9	—	—	Mai							
Juni ...	99.2	33.6	4	11	—	(1)	57.9	14.4	11	8	—	—	57.9	14.4	11	8	—	—	Juni							
Juli ...	142.8	24.8	13	18	—	1 (1)	118.8	25.6	14	17	—	—	67.3	24.1	15	17	—	—	Juli							
August ..	71.4	11.3	12	14	—	—	49.4	10.6	3	17	—	—	31.0	9.0	22	12	—	—	August							
September	79.6	17.9	29	12	—	5	40.1	8.4	21	12	—	—	37.6	11.3	28	10	—	—	September							
Oktober ..	73.7	26.7	14	14	—	1	68.4	21.2	14	17	—	—	106.3	42.3	3	14	—	—	Oktober							
November	36.8	13.8	4	10	5	1	19.4	7.1	11	9	4	—	13.6	3.0	11	9	4	(1)	November							
December	75.6	32.0	23	12	11	—	27.8	10.3	25	9	7	—	21.1	9.5	23	7	2	—	December							
Jahr ...	870.5	33.6	4 VI	154	72	16(3)							564.7	42.3	3 X	129	32	1 (1)	Jahr							
<b>Winterstein.</b>																										
H = 374 Meter.						h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.			H = 192 Meter.						h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			H = 75 Meter.						h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.		
Januar ..	24.4	14.0	28	5	8	—	16.4	13.1	27	3	1	—	24.8	12.0	27	4	1	—	Januar							
Februar ..	101.3	13.6	24	23	21	—	80.2	24.8	24	23	20	—	55.0	8.6	21	15	6	—	Februar							
März ...	57.3	9.6	26	12	5	—	42.1	6.3	15	16	7	1	83.4	12.4	26	13	4	—	März							
April ...	67.1	16.5	13	17	3	—	47.0	12.6	14	16	—	—	69.9	25.3	26	12	—	—	April							
Mai ...	70.0	22.6	16 19	14	—	(1)	105.7	45.6	29	13	—	—	89.8	52.4	12	9	—	—	Mai							
Juni ...	102.4	27.1	4	9	—	—	54.1	21.8	11	9	—	—	99.1	33.4	11	8	—	—	Juni							
Juli ...	127.9	27.8	15	19	—	—	74.2	15.1	13	20	—	—	64.7	14.6	15	15	—	—	Juli							
August ..	65.3	10.9	14	14	—	—	38.6	7.5	22	16	—	—	26.8	6.0	21	10	—	—	August							
September	83.1	15.1	26	11	—	1	19.8	4.9	28	10	—	—	23.6	6.7	27	8	—	—	September							
Oktober ..	96.6	31.7	14	15	—	—	120.0	38.8	3	16	—	—	160.3	57.3	3	13	—	—	Oktober							
November	29.6	12.1	5	11	4	—	18.6	4.6	11	8	4	—	12.1	6.2	11	6	3	—	November							
December	26.2	12.0	12	12	9	—	20.0	5.2	22	12	5	—	32.1	13.2	23	5	1	—	December							
Jahr ...	851.2	31.7	14 X	162	50	1 (1)	636.7	45.6	29 V	162	37	1	741.6	57.3	3 X	118	15	—	Jahr							
<b>Neustadt b. Koburg.</b>																										
H = 327 Meter.						h <sub>r</sub> = 1.4 Meter.			H = 134 Meter.						h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			H = 80 Meter.						h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.		
Januar ..	8.1	4.3	31	6	5	—	14.8	12.3	27	2	3	—	18.5	11.1	27	6	5	1	Januar							
Februar ..	106.6	20.5	7	15	11	—	81.9	11.8	24	17	19	—	50.9	12.7	24	21	24	4	Februar							
März ...	42.0	7.5	31	13	8	—	43.4	8.3	26	12	6	—	66.9	10.1	26	16	10	2 (2)	März							
April ...	46.9	12.5	26	14	3	1 (2)	48.3	17.5	26	12	—	5	72.2	24.4	26	12	3	3	April							
Mai ...	106.4	35.3	29	12	—	—	83.6	22.6	16	10	—	(1)	49.4	13.0	12	10	—	—	Mai							
Juni ...	188.4	48.8	24	10	—	—	48.9	12.8	12	5	—	—	66.7	22.0	11	9	—	—	Juni							
Juli ...	134.0	26.8	1	24	—	—	79.4	10.4	15	13	—	—	69.7	19.5	17	18	—	(1)	Juli							
August ..	91.4	17.9	13	15	—	—	42.3	12.5	3	12	—	—	31.9	7.1	12	16	—	—	August							
September	38.5	7.2	27	14	—	—	25.1	10.6	29	4	—	—	29.3	6.4	28	14	—	(2)	September							
Oktober ..	40.6	5.7	23	13	—	—	110.0	29.6	13	9	—	—	168.1	61.7	3	12	—	—	Oktober							
November	32.6	13.7	30	8	4	—	26.3	10.3	11	6	4	—	13.6	5.3	11	8	3	1	November							
December	19.0	4.9	10	9	6	—	22.9	9.3	23	4	4	—	34.6	13.3	23	7	10	1	December							
Jahr ...	854.5	48.8	24 VI	153	37	1 (2)	626.9	29.6	13 X	106?	36	5 (1)	671.8	61.7	3 X	149	55	12 (5)	Jahr							
<b>Oesterbehringen.</b>																										
H = 294 Meter.						h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			H = 92 Meter.						h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			H = 80* Meter.						h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.		
Januar ..	7.4	6.3	28	3	5	—	18.6	15.9	27	4	3	—	21.2	15.2	27	6	5	—	Januar							
Februar ..	52.1	7.1	10	20	16	—	33.1	7.4	24	18	16	—	59.8	11.1	24	22	23	1	Februar							
März ...	33.6	5.4	18	14	7	—	29.6	6.5	26	12	7	—	62.4	10.5	22	18	12	—	März							
April ...	41.9	12.7	26	13	—	—	32.1	11.4	14	9	1	1 (1)	29.1	14.2	26	11	2	1	April							
Mai ...	57.6	28.1	19	10	—	—	78.2	30.7	12	8	—	—	62.1	16.3	3	12	—	—	Mai							
Juni ...	87.3	35.1	4	11	—	—	55.6	28.5	11	8	—	—	62.6	28.9	16	8	—	(1)	Juni							
Juli ...	67.4	11.6	6	17	—	—	56.7	14.8	16	14	—	—	73.1	19.1	14	14	—	(1)	Juli							
August ..	33.7	6.4	14	17	—	—	36.4	9.9	22	14	—	—	52.1	15.7	6	15	—	—	August							
September	53.1	8.6	9	14	—	—	20.1	6.7	28	8	—	—	35.3	11.2	28	15	—	1	September							
Oktober ..	96.6	39.7	14	13	—	—	133.4	68.0	3	11	—	—	135.3	52.6	3	12	—	—	Oktober							
November	23.6	6.9	10	8	4	1	7.1	2.0	17	6	3	—	22.2	7.4	10	8	3	—	November							
December	26.7	9.6	25	7	4	1	16.0	15.0	22	2	2	—	24.9	5.9	23	9	5	—	December							
Jahr ...	581.0	39.7	14 X	147	36	2	516.9	68.0	3 X	114	32	1 (1)	640.1	52.6	3 X	150	50	4 (2)	Jahr							

Herzogthum Anhalt. Schwarzburg-Sondershausen und Lippe-Deimold.			Fürstenthum Schwarzburg-Rudolstadt, Freie und Hansestadt Lübeck.																
Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat						
	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm * ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maxi- mum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm * ▲	*	△ (▲)							
<b>Zerbst.</b> H = 70 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Oesterholz.</b> H = 179 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Langenholzhausen.</b> H = 105 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..	34.5	20.7	28	5	2	—	31.5	5.8	27	10	3	—	19.2	6.4	27	11	5	—	Januar
Februar ..	48.3	8.2	24	20	18	—	121.1	15.8	1	26	21	1	66.3	6.6	29	24	19	—	Februar
März ...	68.4	13.6	22	16	7	—	84.6	14.1	30	15	3	—	52.7	9.5	12	18	6	—	März
April ...	43.8	19.0	26	11	—	1	64.3	13.0	26	15	2	4	40.6	7.4	26	15	2	1	April
Mai ...	105.6	32.8	9	12	—	—	75.4	27.3	19	10	—	—	44.2	11.1	19	12	—	—	Mai
Juni ...	59.1	23.3	12	8	—	—	29.6	12.7	10	4	—	—	35.1	16.2	10	5	—	—	Juni
Juli ...	115.2	45.2	15	17	—	—	84.6	13.3	21	16	—	(1)	93.8	17.7	26	19	—	—	Juli
August ...	47.7	14.7	22	13	—	—	71.8	13.3	28	15	—	—	77.7	11.6	22	18	—	—	August
September	40.1	11.6	28	10	—	—	87.3	18.2	28	13	—	(1)	69.3	15.1	25	16	—	—	September
Oktober .	144.7	56.5	3	13	—	—	30.3	7.9	12	11	—	(1)	40.8	5.6	22	16	—	1	Oktober
November	19.7	6.6	30	7	2	—	40.4	8.5	11	9	3	—	32.4	6.5	27	12	3	—	November
December	26.6	12.0	22	6	3	—	79.5	14.5	10	11	1	—	59.4	13.5	23	8	5	—	December
Jahr ...	753.7	56.5	3 X	138	32	1	800.4	27.3	19 V	155	33	5 (3)	631.5	17.7	26 VII	174	40	2	Jahr
<b>Frankenhausen.</b> H = 138* Meter. h <sub>r</sub> = 1.3 Meter.			<b>Harttröhren.</b> H = 382 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Forsthaus am Möhrt.</b> H = 442 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..	9.9	5.8	27	5	2	1	40.6	6.7	27	11	4	—	19.4	5.6	29	13	2	—	Januar
Februar ..	44.8	7.0	16	20	18	1	153.3	17.0	2	24	20	—	69.2	8.9	21	24	20	1	Februar
März ...	26.8	5.2	25	21	10	—	79.6	16.3	12	15	5	—	55.8	13.0	12	15	5	—	März
April ...	43.7	16.5	26	12	2	2	88.6	15.7	27	16	2	1	37.6	7.3	26	17	5	2	April
Mai ...	88.6	32.0	16	10	—	—	87.9	25.1	19	12	—	—	98.8	32.5	17	13	—	—	Mai
Juni ...	72.6	24.2	12	6	—	—	30.1	11.2	4	6	—	1	39.3	13.9	11	5	—	—	Juni
Juli ...	88.8	21.8	14	16	—	—	99.9	11.8	22	18	—	—	60.6	12.0	19	18	—	—	Juli
August ...	28.9	4.6	22	14	—	—	95.6	10.7	28	19	—	—	72.4	13.9	22	19	—	—	August
September	30.2	6.7	10	12	—	1	88.5	21.4	28	14	—	(2)	61.9	9.8	21	15	—	2 (1)	September
Oktober .	90.1	27.0	14	15	—	—	37.9	6.9	12	17	—	—	39.6	7.8	12	20	—	—	Oktober
November	13.2	4.6	11	8	3	—	46.9	12.7	30	12	3	—	28.6	7.2	11	12	4	—	November
December	15.4	3.7	23	10	4	—	91.9	21.4	23	10	2	—	56.5	11.5	23	11	4	—	December
Jahr ...	553.0	32.0	16 V	149	39	5	940.8	25.1	19 V	174	36	2 (2)	639.7	32.5	17 V	182	40	5 (1)	Jahr
<b>Blankenburg i. Thür.</b> H = 226 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Donoperteich.</b> H = 160 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.			<b>Kurau.</b> H = 40 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..	2.7	1.8	28	2	7	1	50.4	13.8	31	11	2	—	11.5	3.0	30	7	2	—	Januar
Februar ..	49.1	8.8	24	22	20	—	116.5	15.4	16	20	19	—	69.8	11.4	3	23	20	2	Februar
März ...	51.2	10.1	19	15	7	—	63.8	10.4	12	12	3	—	38.2	7.1	14	16	8	1	März
April ...	76.0	14.2	29	17	2	—	52.1	12.9	26	13	2	1	41.0	20.2	24	10	1	3 (1)	April
Mai ...	99.7	19.0	29	15	—	1	75.0	15.8	18	13	—	—	101.7	46.6	17	9	—	—	Mai
Juni ...	108.2	24.5	4	15	—	—	31.0	14.1	11	5	—	—	50.2	10.9	9	7	—	—	Juni
Juli ...	156.4	30.0	13	22	—	—	112.6	15.6	25	15	—	—	111.5	35.9	18	14	—	—	Juli
August ..	45.2	0.2	6	19	—	—	99.3	11.8	26	18	—	—	77.1	12.2	29	20	—	—	August
September	44.0	8.5	29	17	—	—	96.3	26.1	27	13	—	1	75.1	16.6	29	14	—	2	September
Oktober .	87.2	31.0	3	14	—	—	34.3	7.7	11	12	—	—	118.8	20.2	3	19	—	—	Oktober
November	18.8	4.8	29	7	2	—	41.9	12.9	26	11	3	—	21.3	5.8	30	12	3	1	November
December	12.1	6.5	25	8	4	—	86.3	26.2	23	9	1	—	34.4	10.4	1	11	6	—	December
Jahr ...	750.6	31.0	3 X	173	42	2	859.5	26.2	23 XII	152	30	2	750.6	46.6	17 V	162	40	9 (1)	Jahr
<b>Neustadt a. Rennsteig.</b> H = 800 Meter. h <sub>r</sub> = 2.0 Meter.			<b>Sternberg.</b> H = 272? Meter. h <sub>r</sub> = 1.35 Meter.			<b>Travemünde.</b> H = 3.5 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.													
Januar ..	24.6	11.4	27	9	8	—	25.8	10.8	27	11	7	—	8.6	3.0	31	6	3	—	Januar
Februar ..	97.7	15.4	1	26	16	1	70.2	11.9	2	24	25	—	38.8	7.1	4	19	18	1	Februar
März ...	67.6	9.6	30	18	12	1	62.6	11.7	30	17	7	1	25.1	8.2	13	10	11	(1)	März
April ...	49.2	11.4	26	19	8	1	40.6	8.3	26	16	3	—	32.3	9.2	24	12	1	(4)	April
Mai ...	98.8	42.0	19	12	—	—	92.2	40.0	16	15	—	—	120.9	47.7	17	10	—	—	Mai
Juni ...	83.8	29.5	16	12	—	(1)	46.2	22.0	10	5	—	—	16.7	6.4	4 II	4	—	—	Juni
Juli ...	142.2	16.8	18	21	—	(1)	125.1	19.4	22	21	—	(1)	150.4	29.0	18	18	—	—	Juli
August ...	101.5	15.4	6	19	—	—	78.8	10.8	15	21	—	—	74.6	10.9	29	19	—	—	August
September	79.5	19.0	29	15	1	3	85.4	19.0	28	15	—	—	59.9	16.0	28	14	—	(1)	September
Oktober .	105.4	23.1	3	17	—	1	42.7	9.1	15	16	—	(1)	132.3	22.6	3	20	—	—	Oktober
November	49.8	10.0	5	16	5	1	35.1	7.0	11	15	5	—	16.6	4.8	30	9	3	—	November
December	65.1	16.3	23	11	8	—	66.4	20.6	23	11	2	—	20.6	6.7	24	9	6	—	December
Jahr ...	965.2	42.0	19 V	195	58	8 (2)	771.1	40.0	16 V	187	49	1 (2)	696.8	47.7	17 V	150	42	1 (6)	Jahr

1889.

## Freie und Hansestadt Lübeck.

Monat	Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Niederschlag			Zahl der Tage mit			Monat
	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ⊙ * △ ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ⊙ * △ ▲	*	△ (▲)	Summe mm	Maximum in 24 St. mm	Da- tum	mehr als 0.2 mm ⊙ * △ ▲	*	△ (▲)	
	<b>Lübeck II.</b> H = 2.7 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Moorgarten.</b> H = 8* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						<b>Rothenhusen.</b> H = 5 Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.						
Januar . .	11.7	2.7	30	8	—	—	9.5	3.4	20	4	1	—	12.6	3.9	31	7	3	—	Januar
Februar . .	70.9	10.0	9	27	23	—	53.8	7.2	3	15	12	2	66.5	11.2	2	21	19	2	Februar
März . . .	37.6	6.0	4	16	9	—	31.0	6.8	14	15	10	—	23.2	5.9	14	15	9	2	März
April . . .	37.1	8.1	24	12	2	1	32.1	6.8	24	9	3	2 (1)	31.5	8.8	1	10	—	2	April
Mai . . . .	103.6	34.2	17	8	—	—	98.2	29.8	17	8	—	—	74.5	18.9	16	10	—	(1)	Mai
Juni . . . .	48.6	27.5	11	6	—	(1)	38.8	15.0	4	5	—	—	35.9	17.4	20	7	—	—	Juni
Juli . . . .	121.4	35.2	18	18	—	—	127.2	51.8	18	16	—	(1)	128.9	47.8	18	19	—	—	Juli
August . .	85.4	12.0	29	20	—	—	77.1	12.2	30	24	—	—	86.4	16.7	27	21	—	—	August
September	50.2	10.8	28	15	—	—	54.9	16.4	28	15	—	—	51.6	15.1	27	16	—	—	September
Oktober . .	131.9	20.6	3	20	—	—	118.9	21.2	3	18	—	—	119.7	23.4	2	18	—	1	Oktober
November	21.6	5.3	30	12	3	—	16.6	5.6	11	7	2	—	17.6	3.9	10	11	5	—	November
December	27.7	5.5	24	14	7	—	20.8	7.0	23	8	6	—	19.9	4.8	23	10	5	—	December
Jahr . . .	747.7	35.2	18 VII	176	44	1 (1)	678.9	51.8	18 VII	144	34	4 (2)	668.3	47.8	18 VII	165	41	7 (1)	Jahr
	<b>Nusse.</b> H = 35* Meter. h <sub>r</sub> = 1.0 Meter.																		
Januar . .	14.6	4.8	31	8	2	—	14.6	4.8	31	8	2	—	14.6	4.8	31	8	2	—	Januar
Februar . .	69.9	15.6	4	20	21	1	69.9	15.6	4	20	21	1	69.9	15.6	4	20	21	1	Februar
März . . .	30.2	7.8	14	18	9	—	30.2	7.8	14	18	9	—	30.2	7.8	14	18	9	—	März
April . . .	27.8	10.1	26	10	2	2	27.8	10.1	26	10	2	2	27.8	10.1	26	10	2	2	April
Mai . . . .	90.2	23.3	17	12	—	—	90.2	23.3	17	12	—	—	90.2	23.3	17	12	—	—	Mai
Juni . . . .	56.7	31.2	4	6	—	—	56.7	31.2	4	6	—	—	56.7	31.2	4	6	—	—	Juni
Juli . . . .	128.4	35.8	18	14	—	(1)	128.4	35.8	18	14	—	(1)	128.4	35.8	18	14	—	(1)	Juli
August . .	83.1	12.5	20	24	—	—	83.1	12.5	20	24	—	—	83.1	12.5	20	24	—	—	August
September	52.6	13.0	28	17	—	(1)	52.6	13.0	28	17	—	(1)	52.6	13.0	28	17	—	(1)	September
Oktober . .	137.7	21.7	3	18	—	—	137.7	21.7	3	18	—	—	137.7	21.7	3	18	—	—	Oktober
November	20.2	5.9	11	11	5	—	20.2	5.9	11	11	5	—	20.2	5.9	11	11	5	—	November
December	24.3	4.1	23	12	5	—	24.3	4.1	23	12	5	—	24.3	4.1	23	12	5	—	December
Jahr . . .	735.7	35.8	18 VII	170	44	3 (2)	735.7	35.8	18 VII	170	44	3 (2)	735.7	35.8	18 VII	170	44	3 (2)	Jahr

1889.

## Hessische Regenstationen.

Niederschlagshöhen in Millimetern.

## a) Stationen der Centralstelle für die Landesstatistik zu Darmstadt.

Stationen	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr
Giessen . . . . . H = 142 m	5.1	62.5	30.1	16.8	29.5	21.9	73.8	49.3	47.9	34.9	26.8	46.6	445.2
Mainz . . . . . H = 85 m	4.0	46.4	19.6	14.2	45.7	49.5	36.2	42.6	21.2	40.5	19.5	36.9	376.3
Monsheim . . . . . H = 95 m	4.9	41.7	45.1	13.6	32.2	161.8	11.8	26.5	43.2	48.9	8.3	38.3	476.3
Pfellersheim . . . . . H = 100 m	—?	49.7	43.5	4.7	19.6	123.0	—?	20.3	19.0	54.8	43.8	19.2	397.6?
Bensheim . . . . . H = 103 m	9.0	52.5	40.7	16.0	66.6	51.0	111.1	56.0	83.0	56.8	30.8	75.0	648.5
Michelstadt . . . . . H = 262 m	16.9	98.1	31.4	27.1	52.6	65.9	94.8	51.0	51.7	56.3	31.4	31.3	608.5
Felsberg . . . . . H = 514 m	22.6	89.1	59.5	22.2	48.7	102.5	141.7	65.6	97.6	65.4	65.2	91.0	871.1

## b) Stationen der forstlichen Versuchsanstalt zu Giessen.

Stationen	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr	
Dornberg H = 87 m	Regen . . . . .	5.6	11.0	28.4	17.7	42.9	79.7	57.5	40.0	46.9	44.2	19.2	64.4	457.5
	Schnee . . . . .	—	32.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	33.2
	Summe . . . . .	5.6	43.4	28.4	17.7	42.9	79.7	57.5	40.0	46.9	44.2	20.0	64.4	490.7
Bingenheim H = 122 m	Regen . . . . .	—	—	40.0	21.0	38.4	33.6	50.3	31.9	26.0	26.4	5.4	36.4	309.4
	Schnee . . . . .	—	39.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	23.0	72.9
	Summe . . . . .	—	39.5	40.0	21.0	38.4	33.6	50.3	31.9	26.0	26.4	15.8	59.4	382.3
Büdingen H = 132 m	Regen . . . . .	3.5	1.7	39.5	26.4	43.1	57.7	62.0	59.7	48.5	41.4	13.3	52.1	448.9
	Schnee . . . . .	2.2	35.7	1.4	9.0	—	—	—	—	—	—	1.2	10.7	60.2
	Summe . . . . .	5.7	37.4	40.9	35.4	43.1	57.7	62.0	59.7	48.5	41.4	14.5	62.8	509.1
Alzey H = 160 m	Regen . . . . .	4.9	0.3	49.1	11.7	23.2	54.7	23.4	51.1	29.2	47.6	12.0	18.3	325.5
	Schnee . . . . .	0.7	42.8	0.3	—	—	—	—	—	—	—	7.4	6.5	57.7
	Summe . . . . .	5.6	43.1	49.4	11.7	23.2	54.7	23.4	51.1	29.2	47.6	19.4	24.8	383.2
Messel H = 167 m	Regen . . . . .	11.4	10.6	49.1	21.3	70.4	69.9	80.1	53.6	62.2	49.9	26.9	54.7	560.1
	Schnee . . . . .	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	5.1	53.5
	Summe . . . . .	11.4	48.6	49.1	21.3	70.4	69.9	80.1	53.6	62.2	49.9	37.3	59.8	613.6
Forsthaus Heiligkreuz H = 244 m	Regen . . . . .	7.0	3.4	38.9	25.3	48.6	67.5	66.1	45.2	29.5	61.9	23.1	24.2	440.7
	Schnee . . . . .	1.4	61.3	4.2	—	—	—	—	—	—	—	14.9	18.0	99.8
	Summe . . . . .	8.4	64.7	43.1	25.3	48.6	67.5	66.1	45.2	29.5	61.9	38.0	42.2	540.5
Reimenrod H = 380* m	Regen . . . . .	5.8	8.4	34.6	27.3	121.7	38.5	73.8	64.3	48.0	49.2	25.0	31.8	528.4
	Schnee . . . . .	2.0	46.2	8.2	9.7	—	—	—	—	—	—	4.4	9.7	80.2
	Summe . . . . .	7.8	54.6	42.8	37.0	121.7	38.5	73.8	64.3	48.0	49.2	29.4	41.5	608.6
Etzean H = 380* m	Regen . . . . .	23.2	16.1	44.8	24.7	67.6	129.5	118.7	72.1	109.7	92.1	40.0	93.7	832.2
	Schnee . . . . .	11.5	123.3	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.2	152.0
	Summe . . . . .	34.7	139.4	44.8	24.7	67.6	129.5	118.7	72.1	109.7	92.1	50.0	100.9	984.2
Grebenshain H = 450* m	Regen . . . . .	17.4	19.9	42.1	21.4	78.2	67.2	100.6	99.6	115.8	59.4	52.6	122.0	796.2
	Schnee . . . . .	1.3	52.6	8.7	4.9	—	—	—	—	—	—	7.1	0.8	75.4
	Summe . . . . .	18.7	72.5	50.8	26.3	78.2	67.2	100.6	99.6	115.8	59.4	59.7	122.8	871.6
Bremhof H = 455* m	Regen . . . . .	13.0	14.1	39.9	43.6	48.6	55.7	114.2	53.2	71.6	71.9	27.0	39.9	592.7
	Schnee . . . . .	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	3.7	61.0
	Summe . . . . .	13.0	59.1	39.9	43.6	48.6	55.7	114.2	53.2	71.1	71.9	39.3	43.6	653.7

# Zusammenstellung

der

## wichtigsten Beobachtungsergebnisse im Jahre 1889.

### 1. Mittlere Lufttemperatur: C°.

Stationen	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr
Memel . . . . .	-4.2	-3.7	-4.6	5.3	15.2	17.7	15.6	15.2	10.6	8.9	4.6	-2.5	6.5
Tilsit . . . . .	-5.8	-4.8	-4.6	5.3	16.5	18.4	16.4	15.0	9.9	8.6	3.4	-3.4	6.2
Fritzen * (F) . . . . .	-5.4	-4.0	-4.0	6.1	15.3	17.8	16.0	15.8	10.6	9.0	3.9	-3.0	6.5
Königsberg i. Pr. . . . .	-4.8	-3.7	-3.8	6.0	15.8	18.2	16.3	15.3	10.2	8.8	3.9	-2.8	6.6
Insterburg . . . . .	-5.7	-4.1	-4.2	5.8	16.8	19.0	16.8	15.2	9.9	9.0	3.2	-3.3	6.5
Gross Blandau . . . . .	-7.3	-5.5	-5.4	4.5	16.0	17.5	15.6	14.0	8.8	8.0	2.2	-4.8	5.3
Marggrabowa . . . . .	-7.2	-5.6	-5.1	5.2	16.6	18.0	16.8	14.6	9.1	8.2	2.6	-4.4	5.7
Klaussen . . . . .	-7.0	-4.9	-4.7	5.8	17.3	19.3	17.5	15.6	10.2	9.0	3.1	-4.1	6.4
Kurwien * (F) . . . . .	-7.4	-4.6	-4.0	6.4	15.5	17.7	16.8	15.1	9.7	8.7	2.7	-4.2	6.0
Heilsberg * . . . . .	-6.2	-4.4	-4.2	6.1	15.8	17.6	15.9	15.4	9.4	8.5	3.5	-3.6	6.2
Marienburg i. Westpr. . . . .	-5.5	-2.9	-2.8	7.0	15.6	18.4	16.6	15.8	10.6	8.9	3.7	-2.4	7.0
Osterode i. Ostpr. . . . .	-6.4	-4.2	-3.7	6.6	16.6	18.4	16.4	15.2	10.0	8.3	3.3	-3.4	6.4
Altstadt b. Gßgenburg . . . . .	-7.0	-5.0	-4.4	6.1	16.2	17.4	15.5	14.8	9.4	7.9	2.7	-4.0	5.8
Thorn . . . . .	-5.3	-3.2	-2.0	7.8	17.4	19.6	17.1	15.9	10.6	9.3	3.6	-2.3	7.4
Bromberg . . . . .	-4.9	-2.9	-1.8	7.8	17.3	20.4	17.9	16.4	10.6	9.2	3.9	-1.9	7.7
Konitz . . . . .	-5.4	-3.4	-2.6	6.6	16.0	19.0	16.3	15.4	10.1	8.7	3.4	-2.4	6.8
Bereut * . . . . .	-6.7	-4.1	-4.1	5.4	15.2	18.8	15.8	14.9	9.8	7.8	3.0	-3.4	6.0
Illela . . . . .	-2.9	-2.1	-2.3	4.4	13.2	17.9	16.0	16.1	11.9	9.6	5.2	-0.9	7.2
Lauenburg i. Pommern . . . . .	-4.1	-2.9	-2.2	5.8	15.2	18.2	15.8	15.2	9.9	9.2	4.3	-1.9	6.9
Köslin . . . . .	-4.4	-2.7	-2.0	5.8	15.6	17.9	15.9	14.9	10.3	8.9	3.9	-1.4	6.9
Regenwalde . . . . .	-4.0	-1.8	-0.4	7.3	17.0	19.8	17.7	16.6	11.3				
Neustettin . . . . .	-5.2	-3.2	-2.5	6.1	16.0	18.5	16.0	15.1	10.1	8.4	3.5	-2.1	6.7
Betkenhammer . . . . .	-5.4	-3.0	-2.1	7.0	16.4	19.4	17.0	15.4	9.7	8.3	3.3	-1.9	7.0
Deutsches Krone . . . . .	-5.0	-3.0	-2.0	6.9	16.8	19.7	17.2	15.9	10.2	8.4	3.7	-1.8	7.2
Pammin . . . . .	-5.1	-2.6	-1.0	7.3	17.2	19.5	16.9	16.0	10.8	8.8	3.4	-1.3	7.5
Stettin . . . . .	-3.7	-2.1	-0.3	7.6	17.2	19.7	17.5	16.2	11.5	8.9	3.9	-0.8	8.0
Neustrelitz . . . . .	-3.5	-2.0	0.2	7.1	17.2	20.4	17.1	15.7	11.3	8.3	3.3	-0.8	7.9
Waren . . . . .							16.6	15.6	11.2	8.4	3.8	-0.9	
Demmin . . . . .	-3.7	-2.1	-0.1	6.4	15.0	19.2	16.9	15.7	10.8	8.4	3.9	-0.6	7.5
Putbus . . . . .	-3.0	-2.4	-0.7	4.6	12.9	18.4	16.1	15.1	11.2	8.6	4.0	-0.8	7.0
Rostock . . . . .	-2.7	-1.6	0.1	6.0	15.3	19.8	16.9	15.7	11.9	8.3	3.9	-0.4	7.8
Kirchdorf auf Poel . . . . .	-2.3	-1.6	0.2	5.7	14.6	18.7	16.2	14.9	11.6	8.2	4.1	0.0	7.5
Schwerin i. Meckl. . . . .	-2.3	-1.8	1.0	6.9	16.5	20.3	16.3	15.2	11.5	8.4	3.6	-0.4	7.9
Marnitz . . . . .	-3.5	-2.6	0.1	6.6	16.1	19.5	16.2	15.3	10.9	8.1	3.1	-0.9	7.4
Kyritz . . . . .	-3.6	-2.3	0.3	7.3	17.4	20.4	16.8	15.6	11.2	7.9	2.9	-1.0	7.7
Oranienburg . . . . .	-3.9	-2.0	0.3	7.2	17.7	20.5							
Eberswalde * (F) . . . . .	-3.9	-1.8	0.0	8.4	18.0	20.3	17.9	17.1	12.1	8.7	3.4	-1.0	8.3
Blankenburg b. Berlin . . . . .	-3.5	-2.6	0.2	7.8	17.5	19.8	16.9	16.1	11.1	8.4	3.4	-0.8	7.9
Berlin N, Weinbergsweg . . . . .	-2.6	-1.6	1.2	8.5	18.7	21.1	18.1	17.0	12.3	9.0	4.1	-0.1	8.8
Berlin N, Invalidenstr. . . . .	-2.7	-1.8	1.2	8.4	18.8	21.2	18.0	16.9	12.2	9.0	4.0	-0.2	8.7
Berlin S, Teltowerstr. . . . .	-2.4	-1.3	1.5	8.7	19.2	21.7	18.4	17.3	12.6	9.2	4.2	0.1	9.1
Spaudan ** . . . . .	-4.4	-2.8	-0.2	7.3	17.8	20.7	17.3	15.9	10.4	7.7	2.5	-0.8	7.6
Brandenburg a. d. Havel . . . . .	-2.7	-1.8	1.2	8.2	18.3	20.8	17.7	16.5	11.8	8.6	3.7	-0.3	8.5
Potsdam . . . . .	-2.9	-1.8	0.9	8.1	18.4								
Heinrichsdorf (Kr. Teltow) . . . . .	-3.5	-2.3	0.4	7.8	17.8	20.0	17.4	16.2	11.4	8.2	3.0	-0.6	8.0
Frankfurt a. O. . . . .	-3.7	-2.4	-0.1	8.1	18.1	20.4	17.5	16.6	11.3	8.6	3.2	-0.9	8.1
Landsberg a. d. Warthe . . . . .	-4.9	-2.2	-0.5	8.0	17.2	19.8	16.2	16.2	10.8	8.8	3.1	-1.1	
Samter . . . . .	-4.9	-2.9	-1.4	7.8	17.5	19.9	17.4	16.2	10.7	8.7	3.4	-1.8	7.6
Tremessen * . . . . .	-6.2	-4.2	-3.2	7.2	16.4	19.2	16.2	15.9	10.2	8.5	3.0	-2.8	6.7
Posen . . . . .	-3.7	-2.3	-0.5	8.5	18.0	20.8	18.4	16.8	11.3	9.5	4.0	-1.3	8.3
Ostrowo . . . . .	-5.3	-3.2	-1.4	8.3	17.5	20.1	17.7	16.3	10.4	9.6	3.0	-2.4	7.5
Fraustadt . . . . .	-4.5	-2.3	-0.5	8.3	17.8	20.8	17.8	16.6	11.2	9.2	3.1	-1.8	8.0
Grünberg i. Schlesien . . . . .	-4.5	-3.0	-0.4	7.9	18.0	20.5	17.1	16.1	11.0	8.7	2.7	-2.0	7.7
Liegnitz . . . . .	-4.0	-2.1	-0.7	8.2	17.3	19.6	17.4	16.3	11.0	8.9	3.0	-2.6	7.7
Breslau . . . . .	-4.2	-2.2	-0.5	8.8	18.4	20.5	18.3	17.2	11.4	9.8	3.4	-2.0	8.2
Oppeln . . . . .	-4.1	-2.4	-0.4	8.7	18.0	19.8	18.1	16.8	11.1	10.2	3.1	-2.6	8.0
Rosenberg i. Oberschl. . . . .	-5.0	-3.7	-1.5	7.7	17.4	19.9	17.7	16.0	10.0	9.6	2.5	-3.2	7.3
Beuthen i. Oberschl. . . . .	-5.1	-3.4	-1.2	8.1	17.4	19.6	17.7	16.2	10.3	10.0	2.6	-3.7	7.4
Popelau (Kr. Rybnik) . . . . .	-4.7	-3.3	-1.1	8.0	16.8	18.8	17.2	15.8	10.2	9.9	2.5	-4.1	7.2
Ratibor . . . . .	-3.7	-2.0	0.2	8.9	18.0	20.1	18.8	17.2	11.0	10.7	3.6	-2.9	8.3
Glatzer Schneeberg . . . . .	-6.8	-9.4	-5.9	1.5	10.7	12.6	10.7	9.8	4.5	4.6	-1.6	-6.4	2.0
Ebersdorf b. Habelschw. . . . .	-4.5	-4.3	-1.6	6.8	15.0	16.9	15.9	14.6	9.2	8.8	1.3	-4.7	6.1
Lichtenwalde i. Schl. . . . .	-4.8	-4.6	-1.5	6.6	15.6	17.6	15.5	14.6	9.3	8.7	1.3	-5.0	6.1
Brand . . . . .	-5.9	-6.7	-3.4	4.4	13.4	15.7	13.8	12.8	7.3	6.3	-0.1	-5.9	4.3
Reinerz (Bad) . . . . .	-4.8	-4.4	-1.5	6.1	14.3	16.6	15.2	14.1	8.5	7.8	1.0	-4.2	5.7
Glatz . . . . .	-4.0	-3.1	-1.3	7.7	16.2	17.8	16.4	15.3	10.0	9.2	2.1	-3.6	6.9
Karlsberg * (F) . . . . .	-5.7	-6.5	-3.2	4.6	13.7	15.9	14.3	13.4	7.7	7.0	0.0	-5.7	4.6
Weigelsdorf . . . . .	-4.4	-3.2	-0.9	7.3	16.1	18.0	16.4	15.6	9.8	8.6	2.7	-3.4	6.9
Görbersdorf . . . . .								12.8	7.6	7.4	0.6	-5.3	
Friedland (Kr. Waldnbg.) . . . . .	-4.8	-4.9	-2.1	5.9	14.7	16.7	15.3	14.0	8.7	7.6	1.0	-4.8	5.6

\*) Mittel aus Max. u. Min.

\*\*) Mittel aus 8<sup>h</sup>, 8<sup>p</sup>.Alle übrigen Mittel aus 7<sup>h</sup>, 2<sup>p</sup>, 6<sup>p</sup>.

Stationen	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr
Krummhübel . . . . .	-3.3	-4.7	-1.6	5.6	15.2	16.8	15.4	14.6	9.0	7.9	2.0	-3.4	6.1
Wang . . . . .	-5.0	-7.0	-3.5	3.0	12.7	14.3	13.0	12.0	6.5	6.1	-0.1	-4.7	3.9
Schneekoppe . . . . .	-8.1	-11.4	-7.6	-1.2	7.9	10.0	7.9	6.9	2.1	2.4	+2.5	-7.6	-0.1
Schreiberhau . . . . .	-4.1	-5.2	-2.3	4.7	13.2	15.2	14.0	13.1	7.9	7.2	1.3	-4.1	5.1
Warmbrunn . . . . .	-4.3	-3.3	-1.6	6.6	15.3	17.6	16.6	14.7	9.7	8.0	1.6	-3.6	6.4
Eichberg . . . . .	-3.6	-3.2	-1.5	6.7	15.4	16.9	15.7	14.6	9.5	8.4	2.0	-3.6	6.4
Bunzlau . . . . .	-4.5	-2.7	-1.1	7.4	16.6	18.8	16.5	15.8	10.6	8.4	2.8	-2.3	7.2
Görlitz . . . . .	-3.4	-3.0	-0.5	7.5	17.2	19.1	16.8	16.0	10.9	8.5	2.3	-2.6	7.4
Kottbus . . . . .	-3.1	-2.0	0.6	8.0	18.2	20.6	17.7	16.8	11.5	8.9	3.1	-0.9	8.3
Dahme . . . . .	-3.2	-2.6	-0.2	7.6	17.8	20.1	17.2	16.1	11.1	8.1	2.5	-1.1	7.8
Torgau . . . . .	-2.6	-2.3	0.6	7.9	18.0	20.7	17.8	16.8	11.7	8.6	3.0	-0.6	8.3
Dessau . . . . .	-2.0	-1.7	1.5	8.1	18.1	20.8	17.6	16.8	12.2	9.2	3.5	-0.1	8.7
Bernburg . . . . .	-2.3	-1.7	1.1	7.8	17.9	20.4	17.6	16.6	11.8	8.6	3.1	-0.5	8.4
Halle a. S. . . . .	-1.8	-1.4	1.7	8.4	18.1	20.8	17.8	17.2	12.3	9.1	3.5	0.0	8.8
Klostermansfeld . . . . .	-2.9	-2.9	0.2	6.6	16.2	19.0	16.2	15.7	11.2	8.0	2.7	-1.6	7.4
Nordhausen . . . . .	-2.8	-2.7	0.4	7.3	16.9	19.8	16.7	15.6	11.4	8.0	2.0	-1.3	7.6
Friedrichsrode* (F) . . . . .	-4.1	-4.5	-0.9	6.0	15.4	17.9	15.5	14.5	10.3	6.9	1.3	-3.2	6.3
Dingelstaedt . . . . .	-3.3	-3.3	-0.8	6.3	15.7	18.2	15.4	14.2	10.4	7.0	1.8	-2.2	6.6
Sondershausen . . . . .	-2.9	-2.4	0.6	7.6	16.6	19.2	17.0	15.6	11.2	7.8	2.4	-1.1	7.6
Erfurt, Karth. Ufer . . . . .	-2.6	-2.4	0.9	8.0	16.8	19.3	17.2	16.2	11.7	8.5	2.5	-0.7	8.0
Erfurt, Hochheim . . . . .	-3.4	-3.4	0.1	7.0	16.2	18.6	16.2	15.4	11.1	8.0	1.9	-1.4	7.2
Jena . . . . .	-2.7	-2.2	0.9	7.6	16.4	19.4	17.1	15.6	11.2	8.0	2.2	-1.1	7.7
Stadtilm . . . . .	-2.8	-3.8	-0.6	6.4	15.3	18.0	15.6	14.7	10.3	7.5	1.6	-2.0	6.7
Rudolstadt . . . . .	-2.6	-2.3	1.1	7.8	15.9	18.6	16.8	15.7	11.1	7.9	2.2	-1.0	7.6
Leutenberg* . . . . .	-3.2	-3.4	-0.2	6.9	15.0	17.6	16.3	15.2	10.9	7.6	1.6	-2.3	6.8
Oberhain . . . . .	-3.4	-4.8	-1.4	5.1	14.6	16.9	14.6	13.8	9.4	6.5	1.4	-3.4	5.8
Grossbreitenbach . . . . .	-3.8	-5.1	-1.8	4.5	14.1	16.6	14.1	13.1	9.0	5.9	0.6	-4.2	5.3
Scheibe* . . . . .	-4.0	-5.8	-2.5	4.2	12.6	15.3	13.6	12.5	8.4	5.9	0.4	-4.4	4.7
Koburg . . . . .	-2.4	-3.4	0.1	7.5	16.8	19.2	17.0	15.6	11.2	7.9	1.5	-1.7	7.4
Friedrichshall . . . . .	-3.2	-3.9	-1.1	6.9	15.7	18.2	16.4	14.5	10.5	7.2	1.2	-2.0	6.7
Meiningen . . . . .	-2.8	-3.0	0.0	7.3	16.6	19.0	16.6	15.0	11.1	7.8	1.8	-1.9	7.3
Schmiedefeld* (F) . . . . .	-4.2	-5.6	-2.5	4.2	13.7	16.0	13.9	12.8	8.9	5.8	-0.1	-4.8	4.8
Schmücke* . . . . .	-4.7	-6.4	-3.7	2.2	12.2	14.6	11.9	11.1	6.8	4.5	0.2	-5.8	3.6
Waltershausen . . . . .	-2.9	-3.3	0.0	6.6	15.2	17.9	15.5	15.4	10.8	7.7	1.6	-1.9	6.9
Inselsberg . . . . .	-4.4	-7.0	-3.7	2.4	12.3	14.3	11.5	11.2	7.0	4.6	0.9	-5.5	3.6
Bad Liebenstein . . . . .	-2.9	-3.6	-0.4	6.6	15.7	18.1	15.4	14.7	10.8	8.0	1.5	-2.5	6.8
Frankenheim a. d. Rh.* . . . . .	-3.7	-6.0	-3.0	3.7	14.2	16.1	14.0	12.5	8.4	5.2	-0.6	-5.6	4.6
Fulda . . . . .	-2.5	-3.3	0.3	7.7	15.6	18.9	16.4	15.2	11.1	7.7	2.1	-1.6	7.3
Schweinsberg . . . . .	-2.5	-2.5	0.7	7.7	15.7	18.8	16.2	15.0	11.0	7.7	2.2	-1.9	7.3
Marburg . . . . .	-2.0	-2.4	1.1	7.6	16.2	18.9	16.3	15.2	11.1	7.7	1.9	-2.4	7.4
Ranschenberg . . . . .	-2.2	-2.8	0.8	7.4	16.2	19.0	16.2	15.0	11.2	7.8	1.7	-2.7	7.3
Altmorschen . . . . .	-2.0	-2.4	0.8	7.8	16.2	18.2	16.5	15.3	11.4	8.0	2.7	-1.7	7.8
Kassel . . . . .	-1.7	-2.1	1.2	7.9	16.8	19.2	16.5	15.3	11.7	8.4	2.4	-1.5	7.8
Heiligenstadt . . . . .	-1.8	-2.2	0.6	7.4	16.8	19.4	16.8	15.6	11.4	8.4	3.1	-0.9	7.9
Göttingen . . . . .	-1.7	-1.9	1.1	8.0	17.2	20.0	16.8	16.0	11.7	8.6	2.8	-0.8	8.1
Herzberg . . . . .	-2.4	-2.2	0.2	7.0	16.3	18.6	15.4	14.5	10.6	8.1	2.2	-1.8	7.2
Klausthal . . . . .	-2.9	-5.1	-1.7	4.1	14.4	16.8	13.1	12.7	8.6	6.2	1.2	-3.8	5.3
Sonnenberg* (F) . . . . .	-4.0	-6.4	-3.4	2.9	12.5	14.6	12.1	11.3	7.6	5.1	0.9	-4.8	4.0
Scharfenstein . . . . .	-2.8	-5.1	-1.9	3.5	13.1	16.3	13.2	13.1	9.4	5.6	1.3	-3.3	5.2
Ilseburg . . . . .	-2.7	-2.6	0.5	6.5	16.0	18.4	15.6	15.0	10.3	7.6	2.8	-1.2	7.2
Harzgerode* . . . . .			-1.0	5.6	15.8	17.8	15.0	14.2	10.1	6.5	2.3	-2.6	
Quedlinburg . . . . .	-1.9	-1.9	1.2	7.4	16.6	19.4	17.0	16.0	11.8	8.3	3.6	-0.5	8.1
Magdeburg . . . . .	-2.4	-1.9	1.4	7.9	18.2	20.8	17.4	16.5	12.1	9.0	3.3	-0.4	8.5
Gardelegen . . . . .	-2.7	-1.9	1.2	7.6	17.4	20.8	17.5	15.7	11.6	8.4	3.3	-0.4	8.2
Jeetze . . . . .	-3.0	-2.1	0.8	7.3	16.9	20.3	17.1	15.7	11.3	8.3	3.2	-0.6	8.0
Marienthal* (F) . . . . .	-3.1	-2.2	0.7	7.2	17.1	19.0	16.8	16.1	11.7	8.7	3.4	-0.7	7.9
Braunschweig . . . . .	-2.2	-1.9	1.3	7.6	17.5	20.3	16.9	16.1	12.0	8.9	3.6	-0.2	8.3
Hannover . . . . .	-1.5	-1.4	1.8	7.6	17.0	19.6	16.7	15.7	11.7	8.6	3.6	-0.2	8.3
Celle . . . . .	-2.4	-1.7	1.4	7.4	17.4	19.9	16.4	15.2	11.5	8.2	3.2	-0.4	7.3
Lintzel* (F) . . . . .	-3.4	-2.8	0.8	6.9	16.1	18.7	16.3	15.2	11.3	8.3	3.0	-1.1	7.4
Uelzen . . . . .	-2.8	-2.0	1.2	6.9	17.0	20.2	16.2	15.0	11.1	8.1	3.3	-0.4	7.8
Lüneburg . . . . .	-2.6	-2.0	1.2	7.0	16.8	20.2	16.6	15.1	11.3	8.2	3.7	-0.1	8.0
Lübeck . . . . .	-2.5	-1.8	0.7	6.0	14.8	19.2	16.0	14.6	11.3	8.3	3.8	-0.3	7.5
Eutin . . . . .	-1.8	-1.8	0.7	6.0	14.9	19.4	16.7	15.2	11.6	8.6	4.1	0.2	7.8
Segeberg . . . . .	-2.5	-2.1	0.4	5.7	14.9	18.8	15.9	14.5	11.0	8.1	3.8	-0.4	7.3
Neumünster . . . . .	-2.1	-2.0	0.6	6.0	15.4	19.1	16.0	14.7	11.3	8.4	4.1	-0.3	7.6
Schleswig . . . . .	-0.9	-2.0	0.4	5.3	14.0	18.4	15.8	14.6	11.4	8.5	4.4	-0.3	7.5
Flensburg . . . . .	0.0	-1.2	1.2	5.9	15.0	19.2	16.2	14.8	11.7	8.8	4.9	0.5	8.1
Hadersleben* (F) . . . . .	-0.3	-2.3	0.2	5.7	14.3	17.9	15.2	14.7	11.3	8.4	4.5	-0.2	7.5
Gramm . . . . .	-0.1	-2.4	0.1	5.1	14.5	17.7	15.0	14.1	10.4	8.0	3.9	-0.2	7.2
Westerland auf Sylt . . . . .	0.5	-1.2	0.4	5.2	14.4	17.5	15.6	15.3	12.2	8.7	6.0	1.0	8.0
Wyk auf Föhr . . . . .	0.3	-1.1	0.7	5.5	14.4	18.9	16.4	15.5	12.4	8.9	5.7	0.6	8.2
Husum . . . . .	-0.9	-1.9	0.6	5.5	14.5	18.3	15.7	15.1	11.4	8.3	4.6	0.1	7.6
Helgoland . . . . .	1.2	-0.2	1.2	5.1	12.4	16.8	15.6	15.4	13.1	9.8	6.6	2.0	8.2
Meldorf . . . . .	-1.5	-1.8	0.6	5.9	15.5	18.6	15.8	15.2	11.6	8.5	4.3	-0.2	7.7

\*) Mittel aus Max. und Min. Alle übrigen Mittel aus 7<sup>a</sup>, 2<sup>p</sup>, 9<sup>p</sup>.

1889.

Stationen	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr
Otterndorf . . . . .	-1.3	-1.1	1.3	6.6	16.0	19.2	16.2	15.1	12.1	8.7	4.4	0.4	8.1
Bremervörde . . . . .	-2.3	-1.7	1.0	6.5	16.1	18.4	15.5	14.6	11.1	8.4	3.9	-0.1	7.6
Oslebshausen . . . . .	-1.4	-0.6	2.0										
Bremen . . . . .							16.3	15.3	11.8	8.8	3.9	0.1	
Oldenburg . . . . .	-1.2	-0.9	1.9	7.1	16.6	19.1	16.1	14.9	11.4	8.5	3.7	0.0	8.1
Elsfleth . . . . .	-1.4	-1.2	1.8	6.9	16.4	18.8	15.7	15.0	11.4	8.7	4.0	0.1	8.0
Jever . . . . .	-0.8	-0.5	2.0	6.7	15.6	17.8	15.8	14.8	11.8	8.6	4.5	0.4	8.1
Schoo* (F) . . . . .	-0.9	-0.5	1.9	6.7	15.5	17.2	15.4	15.2	12.1	8.9	4.3	0.2	8.0
Aurich . . . . .	-0.8	-0.7	1.6	6.4	16.0	17.8	15.4	14.8	11.9	8.4	4.0	0.3	7.9
Emden . . . . .	-0.3	-0.1	2.2	6.9	16.1	18.2	15.7	15.2	12.2	8.6	4.4	0.3	8.3
Löningen . . . . .	-1.3	-0.9	2.0	7.3	16.8	19.1	15.8	14.6	11.3	8.3	3.5	-0.2	8.0
Lingen . . . . .	-0.7	-0.6	2.4	7.8	16.6	19.1	16.0	15.0	11.6	8.8	3.6	0.1	8.3
Osnabrück . . . . .	-1.0	-1.0	2.0	7.9	16.8	19.6	16.2	15.0	11.6	9.0	3.8	0.2	8.3
Gütersloh . . . . .	-0.4	-1.0	2.3	8.0	17.3	20.3	16.4	15.5	11.9	9.1	3.5	0.2	8.6
Münster i. W. . . . .	-1.3	-1.0	2.0	7.9	16.4	19.2	15.6	14.9	11.5	8.6	2.7	-0.1	8.0
Ellewiek . . . . .	-0.6	-0.3	2.5	7.8	16.3	18.9	15.8	15.2	11.7	8.6	3.5	0.0	8.3
Kleve . . . . .	0.1	0.2	2.7	7.8	16.4	19.3	16.2	15.6	12.5	8.7	4.0	0.3	8.6
Krefeld . . . . .	0.4	0.1	3.0	8.4	16.8	19.7	17.0	16.0	12.6	9.1	4.4	0.2	9.0
Mülheim a. d. Ruhr . . . . .	0.4	0.0	3.0	8.8	17.1	20.3	17.1	16.2	12.7	9.9	4.2	0.3	9.2
Arnsberg . . . . .	-0.4	-1.6	1.4	7.7	16.4	18.8	16.0	15.0	11.2	9.1	3.5	-0.7	8.0
Alt Astenberg . . . . .	-2.8	-5.7	-2.4	3.2	12.8	15.6	11.7	11.4	7.9	5.1	4.2	-4.0	
Lahnhof* (F) . . . . .	-2.6	-4.8	-1.4	5.4	14.7	17.2	14.2	13.7	10.2	7.0	0.6	-3.9	5.9
Gummersbach . . . . .	-0.8	-2.2	1.0	7.3	15.7	18.6	15.3	15.3	11.1	8.0	2.8	-2.1	7.5
Hachenburg* . . . . .	-1.4	-2.9	0.6	6.4	15.4	17.6	15.2	14.7	10.7	7.8	2.1	-2.6	7.0
Weilburg . . . . .	-1.6	-2.0	1.7	7.9	16.2	19.4	16.6	15.2	11.2	7.9	2.6	-1.9	7.8
Neuwied . . . . .	-0.6	-0.6	2.8	8.4	16.2	19.2	17.4	16.4	12.4	8.8	3.8	-0.7	8.6
Köln . . . . .	1.0	0.1	3.3	8.8	16.9	19.6	17.2	16.6	13.0	9.6	4.6	0.3	9.2
Aachen . . . . .	1.9	0.8	4.0	8.1	15.8	19.0	16.9	16.1	12.7	9.6	5.3	0.4	9.2
Hollerath* (F) . . . . .	-1.7	-3.6	-0.7	5.4	14.1	17.2	14.7	13.9	10.4	6.9	3.4	-3.2	6.4
Schneifelforsthau . . . . .	-2.2	-4.4	-1.2	4.6	13.0	16.0	13.3	13.0	9.8	6.0	2.6	-4.3	5.5
Trier . . . . .	-0.4	-0.6	3.1	8.7	16.2	19.8	17.9	16.7	12.7	9.2	3.8	-0.6	8.9
Von der Heydt-Grube . . . . .	-1.0	-1.6	2.0	7.4	15.4	19.0	16.7	15.6	11.9	8.2	3.4	-1.7	7.9
Birkenfeld . . . . .	-2.2	-3.2	0.6	6.3	14.3	17.8	15.6	14.5	10.7	6.8	2.0	-2.9	6.7
Geisenheim . . . . .	-0.9	-0.7	3.2	9.2	17.6	20.3	18.2	17.0	12.8	8.7	3.4	-0.8	9.0
Langenschwalbach . . . . .	-2.7	-3.3	0.3	6.1	15.0	18.1	16.7	15.4	10.5	7.4	1.8	-2.8	6.9
Wiesbaden . . . . .	-0.5	-0.4	3.0	9.0	16.8	20.0	17.7	16.5	12.7	8.6	3.6	-0.6	8.9
Frankfurt a. Main** . . . . .	-0.6	-0.8	2.8	8.8	17.2	20.0	17.9	16.7	12.9	9.0	3.5	-0.7	8.9
Darmstadt . . . . .	-0.8	-1.0	3.0	9.0	17.4	20.3	18.7	17.4	13.0	9.3	3.5	-0.7	9.1
Hechingen . . . . .	-2.2	-2.5	0.3	6.8	14.0	17.1	16.1	15.3	10.5	8.0	3.0	-2.3	7.0
Sigmaringen . . . . .	-3.5	-3.2	-0.9	6.2	14.2	16.9	15.9	14.6	10.2	6.9	1.7	-3.2	6.3

\*) Mittel aus Max. und Min.

\*\*) Mittel aus 6<sup>a</sup>, 2<sup>p</sup>, 10<sup>p</sup>.Alle übrigen Mittel aus 7<sup>a</sup>, 2<sup>p</sup>, 9<sup>p</sup>.

## 2. Absolutes Maximum der Lufttemperatur: C°.

(Nur Stationen mit Maximum-Thermometern sind aufgenommen.)

Memel . . . . .	3.4	2.1	3.2	19.7	29.7	31.2	26.0	23.4	18.6	19.2	9.4	5.2	31.2
Fritzen (F) . . . . .	3.5	2.8	5.2	21.4	29.5	33.8	28.5	26.5	24.3	20.8	9.7	5.2	33.8
Königsberg i. Pr. . . . .	3.8	3.1	4.7	20.2	29.0	33.1	28.2	26.9	23.0	21.4	9.6	4.9	33.1
Insterburg . . . . .	3.5	3.0	7.0	21.5	29.7	33.2	31.2	27.2	22.9	23.5	9.5	4.6	33.2
Gross Blandau . . . . .	1.2	1.3	3.8	17.8	26.5	30.5	28.2	22.9	19.0	20.8	7.4	2.0	30.5
Marggrabowa . . . . .	2.5	2.3	4.5	20.6	27.6	31.3	30.1	26.8	21.1	22.3	8.8	1.4	31.3
Klaussen . . . . .	3.2	3.6	5.9	20.1	28.4	32.9	31.1	26.8	21.8	22.7	10.9	3.7	32.9
Kurwien (F) . . . . .	3.0	3.3		24.6	31.8	35.8	32.8	30.3	24.9	24.4	9.9	3.3	35.8
Heilsberg . . . . .	3.5	3.2	5.5	22.5	30.1	30.8	30.0	28.1	23.1	23.1	9.7	3.9	30.8
Marienburg i. Westpr. . . . .	4.1	3.8	7.2	23.4	28.2	31.8	28.8	28.1	21.2	22.6	10.8	4.8	31.8
Osterode i. Ostpr. . . . .	3.5	3.8	5.5	22.4	27.9	30.9	28.8	27.5	21.4	21.9	9.8	2.8	30.9
Altstadt b. Gilgenburg . . . . .	2.1	2.5	4.4	21.8	28.1	32.0	30.4	28.3	22.5	22.0	9.8	1.8	32.0
Thorn . . . . .	5.0	6.0	8.0	23.5	29.4	34.1	31.4	29.5	26.1	26.1	11.3	3.1	34.1
Bromberg . . . . .	5.2	6.4	8.7	23.8	28.4	33.6	31.4	29.4	21.7	23.7	11.6	3.5	33.6
Konitz . . . . .	3.0	4.0	6.0	22.6	27.4	31.5	29.1	27.6	22.7	21.4	9.9	3.2	31.5
Berent . . . . .	3.6	3.1	5.2	21.7	28.3	33.3	29.7	26.6	21.3	20.0	9.5	4.5	33.3
Hela . . . . .	3.5	3.1	4.9	15.0	26.7	29.8	26.6	23.7	23.0	18.4	10.1	5.1	29.8
Lauenburg i. Pommern . . . . .	3.9	3.5	6.6	21.4	30.5	32.5	28.6	27.4	21.8	22.3	10.7	5.4	32.5
Köslin . . . . .	4.0	5.0	6.5	23.6	28.5	32.6	27.0	25.5	20.0		10.2	4.0	32.6
Neustettin . . . . .	3.4	4.3	5.8	22.1	25.6	30.7	26.3	24.6	20.2	18.8	10.0	3.6	30.7
Belkenhammer . . . . .	4.5	5.5	8.7	23.1	26.1	33.4	30.0	26.8	21.5	20.6	10.6	4.2	33.4
Deutsch Krone . . . . .	3.5	5.5	7.5	23.0	28.5	33.2	30.0	27.5	21.2	20.4	10.5	3.0	33.2
Pammin . . . . .	4.4	6.4	8.4	24.0	27.5	31.6	30.6	26.0	22.2	20.5	11.0	3.6	31.6
Stettin . . . . .	5.0	7.1	10.5	24.2	26.0	30.0	28.4	25.3	21.8	18.4	11.1	5.0	30.0
Neustrelitz . . . . .	6.4	6.9	9.3	22.0	26.8	30.4	28.3	26.6	21.5	15.7	10.7	7.4	30.4
Waren . . . . .							28.0	26.2	22.2	17.1	11.0	5.5	
Demmin . . . . .	5.2	7.5	11.1	21.5	27.0	30.0	27.5	26.6	21.1	15.8	11.0	6.0	30.0
Putbus . . . . .	4.5	6.1	10.0	18.0	25.7	29.6	28.5	25.6	21.4	16.6	13.1	6.5	29.6
Rostock . . . . .	6.0	6.5	12.0	23.2	28.0	34.0	29.5	27.2	24.8	19.2	13.3	5.2	34.0
Kirchdorf auf Poel . . . . .	6.5	7.3	11.0	20.6	25.4	28.9	24.9	22.6	19.5	14.8	10.5	5.5	28.9

1889.

Stationen	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr
Schwerin i. Meckl. . . . .	6.1	7.9	11.1	21.9	27.6	30.4	27.3	25.5	21.6	17.4	11.0	6.5	30.4
Marnitz . . . . .	5.5	7.8	10.0	21.0	28.5	32.0	28.5	25.2	22.4	16.4	10.4	6.3	32.0
Kyritz . . . . .	6.0	8.5	10.0	20.0	28.0	30.5	27.3	26.0	24.0	16.6	10.7	6.6	30.5
Oranienburg . . . . .	5.0	9.2	10.1	21.7	29.2	32.2							
Eberswalde (F) . . . . .	7.6	8.3	11.4	24.8	29.9	33.4	31.6	30.1	26.3	17.5	11.1	6.2	33.4
Blankenburg b. Berlin	5.5	8.5	10.0	22.9	28.0	30.8	30.0	29.1	23.0	17.8	11.5	6.5	30.8
Berlin N, Weinbergsweg	6.2	9.4	11.0	23.5	29.7	32.6	30.3	29.5	24.0	17.0	11.6	6.9	32.6
Berlin N, Invalidenstr.	5.9	8.9	10.7	23.0	29.6	33.6	30.2	29.2	23.6	16.5	11.3	6.7	33.6
Berlin S, Teltowerstr.	6.1	8.9	10.5	21.7	29.9	34.0	32.5	29.0	22.9	16.3	11.4	7.0	34.0
Brandenburg a. d. Havel	6.4	8.9	10.5	21.7	29.8	31.4	30.2	27.2	24.3	16.9	11.5	7.4	31.4
Potsdam . . . . .	5.9	8.5	11.0	21.0	28.1								
Heinersdorf (Kr. Teltow)		8.2	10.6	23.3	29.2	34.1	34.5	31.1	23.7	17.6	11.5	6.0	34.5
Frankfurt a. O . . . . .	5.4	8.8	11.0	23.0	30.3	33.6	32.1	28.7	24.6	19.1	12.1	5.7	33.6
Landsberg a. d. Warthe		7.3	10.3	23.6	27.5	32.2		26.8	23.4	20.5	11.8	5.3	
Samter . . . . .	4.3	7.3	9.4	22.1	27.9	32.2	30.6	27.6	22.1	21.4	11.4	4.2	32.2
Tremessen . . . . .	3.6		8.0	22.3	26.9	32.1	32.0	28.5	20.7	22.6	11.5	4.2	32.1
Posen . . . . .	4.5	7.2	10.2	22.9	26.7	30.9	32.4	27.4	22.1	21.3	12.1	3.5	32.4
Ostrowo . . . . .	3.1	6.9	9.4	22.6	26.6	31.0	32.9	28.9	21.9	23.5	11.4	2.9	32.9
Franstadt . . . . .	4.2	7.6	10.4	22.4	27.4	32.6	32.6	29.2	24.3	21.8	12.5	4.6	32.6
Grünberg i. Schlesien .	4.4	7.9	10.8	23.4	29.4	34.9	33.3	28.7	26.1	22.1	12.6	4.7	34.9
Liegnitz . . . . .	5.9	9.9	10.7	22.3	27.6	30.8	32.9	27.2	24.5	21.3	13.4	3.9	32.9
Breslau . . . . .	4.0	9.7	11.8	22.2	27.6	31.6	33.9	29.4	24.3	22.6	12.3	4.2	33.9
Oppeln . . . . .	3.4	9.4	13.0	23.8	28.3	32.3	35.3	29.9	23.8	22.9	12.4	3.0	35.3
Rosenberg i. Oberschl.	3.0	7.6	11.2	22.2	29.2	31.1	34.0	27.6	21.3	22.5	10.9	3.7	34.0
Beuthen i. Oberschl. .	2.4	6.4	12.1	23.2	29.0	31.5	34.5	28.3	21.3	23.9	11.7	2.9	34.5
Popelau (Kr. Rybnik)	2.7	7.7	14.3	23.0	30.5	31.0	35.2	28.7	21.4	25.4	12.1	2.7	35.2
Ratibor . . . . .	4.3	8.1	13.5	22.7	29.3	30.8	34.5	28.6	20.8	23.3	11.7	3.2	34.5
Glatzer Schneeberg . .	5.5	2.6	3.5	12.9	20.8	21.8	24.9	19.7	17.3	13.9	9.8	5.1	24.9
Ebersdorf b. Habelschw.	3.6	7.7	7.4	20.1	27.5	30.3	32.0	27.4	22.9	20.0	9.7	2.4	32.0
Lichtenwalde i. Schl. .	2.4	7.1	7.1	18.9	26.3	27.8	30.4	25.6	21.9	19.9	9.7	2.6	30.4
Brand . . . . .	3.5	4.8	6.4	17.7	24.4	26.4	29.2	24.0	21.6	17.5	8.8	2.5	29.2
Reinerz (Bad) . . . . .	2.0	6.3	8.1	18.5	27.3	27.4	31.3	25.5	20.9	19.5	9.4	2.9	31.3
Glatz . . . . .	4.8	9.4	9.2	21.0	29.2	31.1	34.3	29.7	25.2	22.4	11.0	3.0	31.1
Karlsberg (F) . . . . .	2.7	4.7	7.7	17.2	26.7	30.0	30.0	26.0	22.0	19.7	7.8	1.7	30.0
Görbersdorf . . . . .								25.4	22.2	18.9	9.8	1.5	
Friedland (Kr. Waldnbg.)	2.2	7.4	7.5	18.2	26.6	27.9	30.4	26.1	21.8	19.8	10.2	1.4	30.4
Krummhübel . . . . .	5.0	7.7	9.3	18.2	24.8	28.5	30.6	25.6	20.8	18.4	11.7	8.1	30.6
Wang . . . . .	4.8	5.3	9.6	15.2	21.8	25.3	27.0	24.0	18.8	15.7	8.3	6.6	27.0
Schneekoppe . . . . .	0.3	0.5	2.1	9.5	18.2	20.0	20.8	18.5	13.9	10.0	7.7	4.3	20.8
Schreiberbau . . . . .	4.2	6.9	10.4	22.4	25.3	31.3	29.8	24.5	21.8	18.5	10.5	6.2	31.3
Warmbrunn . . . . .	5.9	9.4	10.4	21.3	26.8	30.9	31.8	27.8	24.0	22.0	12.3	7.8	31.8
Eichberg . . . . .	4.0	9.0	10.0	19.2	26.5	29.5	30.4	26.1	22.7	21.4	12.6	6.2	30.4
Bunzlau . . . . .	3.6	8.2	8.7	20.2	25.2	30.1	29.6	25.9	23.5	20.8	12.2	5.8	30.1
Görlitz . . . . .	4.6	9.1	8.9	19.5	25.6	28.9	30.5	26.5	24.2	20.1	11.0	4.4	30.5
Kottbus . . . . .	4.9	9.2	10.9	21.4	28.4	31.6	32.3	28.5	24.9	20.4	12.2	6.0	32.3
Dahme . . . . .	5.6	8.5	9.5	20.8	27.7	30.1	29.8	29.5	23.6	16.2	11.1	5.6	30.1
Torgau . . . . .	5.4	8.7	9.7	22.8	29.0	31.6	31.6	29.8	25.0	15.9	11.3	6.8	31.6
Dessau . . . . .	6.3	9.5	10.3	22.4	28.6	31.3	30.0	26.8	23.6	18.3	12.0	7.3	31.3
Bernburg . . . . .	7.2	9.8	11.6	22.5	29.2	30.9	30.4	27.4	24.2	16.9	12.2	8.1	30.9
Halle a. S. . . . .	7.1	9.6	11.1	22.5	28.2	30.1	31.5	28.3	24.0	17.6	11.7	7.8	31.5
Klostermansfeld . . . .				19.9	27.7	29.9	29.4	26.9	23.5	15.6	10.5		29.9
Nordhausen . . . . .	6.1	9.4	9.3	20.1	26.8	28.8	28.8	26.2	22.8	15.8	10.7	6.4	28.8
Friedrichsrode (F) . . .	6.9	8.4	9.1	20.6	29.7	32.4	32.1	27.9	23.1	16.6	10.5	5.1	32.4
Dingelstaedt . . . . .	5.4	7.9	8.5	19.5	26.6	27.9	28.4	24.3	21.1	15.3	9.5	5.3	28.4
Sondershausen . . . . .	6.7	9.7	10.8	21.0	27.6	30.2	29.9	26.7	23.4	16.3	11.7	7.4	30.2
Erfurt, Hochheim . . . .	6.6	10.0	10.4	21.6	27.0	29.2	28.6	27.5	24.7	18.2	11.9	7.5	29.2
Jena . . . . .	7.0	11.2	12.5	23.2	34.0	34.1	31.6	27.8	23.9	18.0	12.2	8.1	34.1
Stadtilm . . . . .	4.2	10.0	8.9	19.9	26.3	27.3	28.0	24.9	22.0	15.9	10.8	6.1	28.0
Rudolstadt . . . . .	7.2	11.1	14.1	23.9	29.9	32.4	33.4	29.5	26.8	21.0	14.5	7.7	33.4
Leutenberg . . . . .	6.0	9.5	10.0	22.0	28.5	30.5	30.4	27.0	25.0	17.6	11.2	6.6	30.5
Oberhain . . . . .	7.1	8.2	9.6	18.7	26.1	27.3	27.9	24.9	22.8	15.8	9.4	3.9	27.9
Grossbreitenbach . . . .	3.0	6.6	8.0	18.2	26.9	27.5	27.4	23.3		14.8	9.0	3.8	27.5
Scheibe . . . . .	4.4	7.2	8.1	18.5	25.0	26.6	26.9	24.6	23.3	16.8	9.3	3.3	26.9
Koburg . . . . .	5.0	9.3	9.9	21.4	27.3	29.6	29.2	25.9	25.3	15.7	10.1	6.0	29.6
Friedrichshall . . . . .	5.5	10.0	10.0	21.7	26.5	29.3	30.5	25.3	25.1	15.9	10.0	5.5	30.5
Meiningen . . . . .	5.7	9.3	10.7	21.1	26.3	29.1	27.8	25.2	23.8	16.1	10.4	5.9	29.1
Schmiedefeld (F) . . . .	6.1	6.8	7.9	19.3	25.2	26.6	27.6	26.8	23.5	16.6	9.3	3.1	27.6
Waltershausen . . . . .	7.5	9.7	9.6	20.7	27.6	28.6	28.3	25.4	23.6	16.4	11.6	7.3	28.6
Inselsberg . . . . .	1.8	5.3	5.9	16.7	23.7	23.8	23.7	20.9	18.7	14.9	9.4	3.9	23.8
Bad Liebenstein . . . . .	5.5	9.4	9.4	21.6	27.7	28.0	28.1	27.3	25.4	19.0	10.6	5.6	28.1
Frankenheim a. d. Rh.	4.0	5.7	5.0	19.3	25.3	25.6	26.1	23.5	22.5	13.4	7.5	4.5	26.1
Fulda . . . . .	5.6	10.6	12.1	24.9	29.6	34.0	31.0	29.2	28.1	20.4	12.1	6.7	34.0
Schweinsberg . . . . .	6.8	10.3	10.8	22.2	27.4	29.6	28.4	26.8	23.9	17.6	10.6	6.4	29.6
Marburg . . . . .	6.1	10.6	10.7	21.7	26.8	28.9	28.5	26.6	24.0	16.9	10.9	6.5	28.9
Rauschenberg . . . . .	5.5	9.2	9.9	21.4	26.2	28.5	28.0	24.8	24.0	16.5	10.0	5.5	28.5

1889.

Stationen	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr
Altmorschen . . . .	7.5	11.4	11.4	21.9	27.0	29.1	28.5		23.4	18.4	11.3	7.1	29.1
Kassel . . . . .	7.4	10.4	11.0	23.2	29.4	31.2	28.5	27.2	24.7	18.3	10.8	5.8	31.2
Heiligenstadt . . . .	6.5	9.4	9.6	20.9	26.4	28.8	28.7	25.4	22.0	15.1	10.9	7.0	28.8
Göttingen . . . . .	7.1	9.6	11.0	22.1	29.5	30.5	29.8	27.3	21.9	18.2	11.5	7.0	30.5
Herzberg . . . . .	5.5	8.0	9.0	21.0	28.0	29.0	28.0	26.0	22.5	16.0	15.0	4.5	29.0
Klausthal . . . . .	4.3	6.8	6.5	18.1	24.5	25.8	23.8	23.3	19.8	14.7	7.8	3.5	25.8
Sonnenberg (F) . . . .	6.6	5.4	6.6	16.8	23.8	26.1	23.5	24.5	20.7	15.0	13.6	2.7	26.1
Scharfenstein . . . . .	7.0	6.3	7.0	17.5	25.5	28.0	24.5	22.5	22.5	15.0?	12.0?	5.0	28.0
Ilsenburg . . . . .	7.0	9.1	11.6	19.6	29.8	31.7	31.1	27.6	22.2	17.0	11.0	8.2	31.7
Harzgerode . . . . .													
Quedlinburg . . . . .	7.7	10.7	11.8	21.2	27.2	29.0	29.3	27.2	23.2	16.7	12.7	7.7	29.3
Magdeburg . . . . .	6.2	9.3	12.2	22.6	28.9	31.4	26.9	28.4	25.4	17.7	12.0	7.8	31.4
Gardelegen . . . . .	7.3	9.1	11.0	21.9	28.5	31.4	26.5	27.2	25.0	17.6	12.0	7.4	31.4
Jeetze . . . . .	6.8	9.2	10.8	21.8	28.8	31.0	28.8	27.0	24.8	17.0	11.5	7.5	31.0
Marienthal (F) . . . . .	8.6	9.7	11.0	22.8	28.2	32.3	29.8	28.9	25.7	20.3	11.9	8.4	32.3
Braunschweig . . . . .	7.6	9.6	12.0	22.3	28.6	31.1	29.8	28.3	24.8	18.0	11.8	8.0	31.1
Hannover . . . . .	6.8	9.4	10.5	21.0	26.0	28.2	26.0	24.8	22.5	16.5	11.7	7.6	28.2
Celle . . . . .	7.2	9.6	10.7	22.0	28.1	30.4	28.5	26.1	23.5	17.4	11.7	8.3	30.4
Lintzel . . . . .	8.8	9.8	12.2	21.8	28.7	31.3	28.0	28.8	24.4	17.5	12.8	7.7	31.3
Uelzen . . . . .	6.4	8.7	11.0	21.0	28.6	32.3	26.8	26.7	23.5	17.0	11.5	7.7	32.3
Lüneburg . . . . .	6.8	7.0	11.0	21.0	27.0	30.8	27.4	25.6	24.0	16.9	11.2	7.4	30.8
Lübeck . . . . .	6.2	7.6	10.7	21.1	27.4	30.4	26.2	24.3	21.1	16.4	12.2	7.0	30.4
Eutin . . . . .	7.3	7.4	9.4	17.1	24.9	29.0	25.4	23.9	20.4	15.4	11.1	7.2	29.0
Segeberg . . . . .	6.1	7.9	9.1	18.9	25.1	28.9	26.6	23.3	21.3	15.9	11.0	6.9	28.9
Neumünster . . . . .	6.5	7.7	9.6	19.4	27.3	30.7	26.7	24.8	22.8	17.3	10.7	6.2	30.7
Schleswig . . . . .	7.1	7.5	8.4	15.1	27.0	28.5		21.2	20.6	15.7	10.7	5.0	28.5
Flensburg . . . . .	5.2	5.8	9.2	15.3	26.9	28.7	25.7	23.9	20.6	15.8	10.9	5.5	28.7
Hadersleben (F) . . . .	7.5	6.4	9.2	16.9	27.0	29.7	25.7	24.4	21.8	15.0	10.7	6.4	29.7
Gramm . . . . .	6.0	6.6	9.0	16.9	26.3	28.0	25.3	22.2	20.4	15.3	10.5	6.4	28.0
Westerland auf Sylt . . .	5.1	5.2	6.9	17.7	25.0	27.8	21.3	20.6	19.1	13.7	10.5	6.1	27.8
Wyk auf Föhr . . . . .	6.0	6.9	7.5	15.8	25.4	29.3	24.6	21.2	19.2	14.1	11.0	5.6	29.3
Husum . . . . .	5.4	6.5	7.7	18.7	27.5	30.9	25.6	23.2	20.2	14.7	10.0	5.5	30.9
Helgoland . . . . .	6.7	7.2	7.4	15.8	23.5	25.6	21.5	21.5	19.5	14.0	11.0	7.0	25.6
Meldorf . . . . .	5.5	6.4	8.8	20.0	27.7	32.5	25.3	24.1	20.5	15.2	12.6	6.1	32.5
Otterndorf . . . . .	7.0	7.5	9.7	20.2	27.7	30.5	26.3	25.5	22.0	15.5	11.5	7.1	30.5
Bremervörde . . . . .	7.4	8.6	10.1	21.1	27.1	29.6	25.4	23.6	21.6	16.9	12.6	7.9	29.6
Oslebshausen . . . . .	7.5	10.2	9.8										
Bremen . . . . .							26.4	23.9	22.5	16.2	11.9	8.6	
Oldenburg . . . . .	7.7	9.3	11.3	22.1	28.6	30.1	26.9	24.3	21.7	15.1	11.7	8.2	30.1
Elsfleth . . . . .	7.9	9.3	10.5	21.3	25.9	29.6	25.5	23.2	21.8	14.9	11.5	8.3	29.6
Jever . . . . .	8.4	9.3	10.6	22.3	26.6	29.6	25.1	24.5	22.0	15.0	11.4	8.0	29.6
Schoo (F) . . . . .	7.9	9.6	11.1	22.9	29.4	31.1	25.9	27.0	23.8	16.2	11.8	7.5	31.1
Aurich . . . . .	8.3	8.7	9.5	21.1	25.8	29.0	24.2	23.7	22.2	14.7	11.0	7.2	29.0
Emden . . . . .	8.4	9.3	9.6	22.9	27.4	30.5	24.9	25.8	22.1	15.0	11.1	6.6	30.5
Löningen . . . . .	9.0	10.5	10.7	21.7	28.0	30.5	27.0	24.7	23.7	16.7	12.0	9.5	30.5
Lingen . . . . .	8.9	9.7	10.5	22.5	27.5	29.5	27.0	25.1	23.0	16.5	12.0	9.0	29.5
Osnabrück . . . . .	8.0	9.7	11.0	22.6	26.7	29.7	25.7	25.1	23.1	16.5	11.6	8.7	29.7
Gütersloh . . . . .	8.0	10.5	11.7	22.9	28.4	30.4	27.5	25.8	22.5	17.5	14.6	9.7	30.4
Münster i. W. . . . .	8.4	10.0	11.5	22.5	28.5	32.0	29.5	27.0	24.0	16.4	11.6	8.5	32.0
Ellwiek . . . . .	8.5	10.0	11.7	22.9	27.9	30.2	29.2	28.5	24.0	16.2	12.3	9.4	30.2
Kleve . . . . .	9.1	11.0	12.0	20.4	28.9	30.5	27.9	25.7	24.2	15.7	12.7	9.5	30.5
Krefeld . . . . .	8.8	11.6	11.9	19.7	28.1	32.2	29.3	26.0	23.8	16.4	12.1	9.7	32.2
Mülheim a. d. Ruhr . . . .	9.0	12.5	14.5	23.9	30.5	31.3	28.0	28.0	24.1	16.9	15.7	8.9	31.3
Arnsberg . . . . .	7.5	10.4	11.8	21.8	27.3	29.5	27.5	25.8	23.7	18.8	11.7	7.7	29.5
Alt Astenberg . . . . .	3.6	6.6	5.7	17.4	24.6	26.8	24.3	24.5	23.6	14.5		4.1	26.8
Lahnhof (F) . . . . .	6.4	7.6	8.2	20.9	26.2	28.0	26.7	27.0	25.7	17.9?	9.2	4.5	28.0
Gummersbach . . . . .	7.0	11.0	12.0	21.5	28.5	31.0	30.0	26.0	25.0	16.5	12.5	9.0	31.0
Hachenburg . . . . .	6.0	11.1	10.5	19.8	27.0	29.4	27.1	25.0	23.5	15.8	11.0	6.9	29.4
Weilburg . . . . .	7.0	11.4	11.2	21.8	28.7	31.1	29.9	27.5	25.6	17.3	12.0	6.6	31.1
Neuwied . . . . .	8.6	11.8	12.3	19.7	28.2	30.1	28.9	27.0	25.4	17.4	13.3	8.4	30.1
Köln . . . . .	9.7	12.5	12.6	20.1	28.1	31.9	30.1	25.9	25.1	16.3	12.5	8.5	31.9
Aachen . . . . .	8.4	11.5	13.1	18.1	26.5	31.6	30.1	30.2	26.1	16.2	13.0	10.0	31.6
Hollerath (F) . . . . .	6.7	8.0	9.3	18.0	25.5	30.5	27.5	26.0	26.5	14.0	14.0	5.5	30.5
Schneifelforsthaus . . . .	4.5	7.6	8.0	15.6	24.8	27.8	24.9	24.7	24.4	14.4	13.5	4.5	27.8
Trier . . . . .	7.9	11.5	13.2	19.7	29.2	30.8	29.5	27.7	27.4	16.4	12.4	8.5	30.8
Von der Heydt-Grube . . . .	6.5	9.8	12.0	18.7	29.4	29.5	29.4	27.2	26.7	16.7	11.6	6.9	29.5
Birkenfeld . . . . .	4.8	8.2	10.2	17.5	26.8	29.3	27.8	28.1	25.9	15.7	10.9	5.7	29.3
Geisenheim . . . . .	8.5	13.0	14.1	21.7	31.1	33.1	32.2	30.9	29.6	19.6	15.2	8.4	33.1
Langenschwalbach . . . . .	5.5	10.5	11.8	18.6	26.8	29.4	29.5	26.0	25.3	16.6	10.8	5.8	29.5
Wiesbaden . . . . .	7.3	11.9	12.1	20.3	29.0	30.4		26.6	26.5	16.8	12.6	7.3	30.4
Frankfurt a. M. . . . .	7.4	11.4	12.6	22.5	32.0	32.8	32.0	28.0	26.5	17.8	12.2	7.4	32.8
Darmstadt . . . . .	7.2	10.5	12.2	20.6	29.6	31.2	31.4	28.9	26.5	18.0	11.4	6.9	31.4
Hechingen . . . . .	7.0	9.5	12.5	21.5	32.0	30.3	33.0	31.4	29.0	16.8	12.6	7.6	33.0
Sigmaringen . . . . .	3.6	7.3	10.3	19.4	29.4	29.2	31.8	29.0	27.2	16.2	11.2	4.8	31.8

1889.

Stationen	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr
<b>3. Absolutes Minimum der Lufttemperatur: C°.</b>													
(Nur Stationen mit Minimum-Thermometern sind aufgenommen.)													
Memel . . . . .	-17.6	-17.0	-20.6	- 7.2	2.3	7.4	7.7	9.2	2.6	- 7.4	- 1.7	-11.2	-20.6
Fritzen (F) . . . . .	-21.8	-15.1	-22.8	- 8.4	0.9	6.7	4.7	7.2	- 0.1	- 7.3	- 3.1	-13.8	-22.8
Königsberg i. Pr. . . . .	-17.4	-16.1	-18.7	- 4.6	4.5	8.6	9.2	7.7	1.8	- 6.6	- 3.4	-12.8	-18.7
Insterburg . . . . .	-20.3	-18.0	-21.5	- 7.5	2.8	7.4	6.7	6.1	0.6	- 8.0	- 3.7	-13.2	-21.5
Gross Blandau . . . . .	-19.7	-17.3	-21.0	-10.3	3.6	7.5	7.6	7.6	0.9	- 8.1	- 4.9	-14.2	-21.0
Marggrabowa . . . . .	-22.2	-23.5	-21.3	-11.5	2.4	6.6	5.6	5.2	0.0	- 7.2	- 4.3	-16.9	-23.5
Klaussen . . . . .	-21.2	-23.1	-19.7	- 9.7	4.8	7.7	9.1	7.0	1.3	- 6.8	- 3.9	-15.8	-23.1
Kurwien (F) . . . . .	-27.0	-21.3		-12.5	- 2.5	1.2	4.5	1.4	- 3.2	-12.1	- 4.8	-21.8	-27.0
Heilsberg . . . . .	-20.9	-16.6	-21.1	- 6.4	0.2	4.8	5.1	4.8	- 1.2	-11.9	- 3.5	-14.9	-21.1
Marienburg i. Westpr. . . . .	-20.1	-15.9	-17.8	- 3.5	3.9	7.6	8.3	7.6	2.2	- 3.9	- 4.3	-12.4	-20.1
Osterode i. Ostpr. . . . .	-22.3	-16.5	-18.2	- 5.7	4.4	7.5	9.3	6.8	1.3	-10.1	- 3.9	-13.2	-22.3
Altstadt b. Gilgenburg . . . . .	-22.4	-15.5	-19.0	- 5.4	2.8	5.7	6.5	5.7	0.2	-14.5	- 5.0	-14.3	-22.4
Thorn . . . . .	-19.5	-17.4	-18.2	- 2.7	5.7	7.9	8.1	8.0	2.4	- 6.0	- 3.7	-12.6	-19.5
Bromberg . . . . .	-18.9	-18.0	-19.5	- 2.7	4.4	8.6	9.1	5.5	1.7	- 6.1	- 4.4	-13.2	-18.9
Konitz . . . . .	-18.3	-16.5	-16.0	- 3.6	2.9	7.7	9.0	8.0	2.1	- 2.2	- 5.1	-12.6	-18.3
Berent . . . . .	-20.0	-15.9	-18.0	- 3.5	2.0	5.0	7.4	5.9	1.3	- 3.9	- 5.7	-13.6	-20.0
Hela . . . . .	-13.4	- 8.9	-11.9	- 4.9	3.1	7.6	9.1	9.9	4.1	- 0.9	- 1.9	- 9.5	-13.4
Lauenburg i. Pomm. . . . .	-19.8	-18.1	-16.9	- 4.2	- 0.3	4.1	3.9	4.0	- 0.9	- 1.9	- 6.3	-11.3	-19.8
Köslin . . . . .	-16.8	-16.4	-17.8	- 2.8	0.4	4.2	7.7	6.6	- 0.2	- 0.8	- 8.1	- 9.3	-17.8
Regenwalde . . . . .	-19.5	-13.5	-16.0	- 2.5	1.0	5.5	9.0	8.5	0.5				
Neustettin . . . . .	-18.9	-20.0	-20.5	- 2.1	2.1	7.5	9.4	8.7	2.1	- 2.5	- 6.5	-11.0	-20.5
Betkenhammer . . . . .	-20.6	-16.5	-20.2	- 2.7	2.4	6.0	7.6	6.9	0.4	- 4.8	- 6.6	-11.4	-20.6
Deutsch Krone . . . . .	-19.5	-15.3	-19.0	- 2.0	3.0	7.3	9.0	8.0	2.0	- 3.5	- 5.5	-10.5	-19.5
Pammin . . . . .	-19.8	-13.1	-15.6	- 2.4	4.8	8.2	9.4	8.3	2.0	- 3.0	- 4.0	- 9.2	-19.8
Stettin . . . . .	-17.5	-12.5	-15.1	- 2.7	5.4	10.1	8.9	8.2	2.4	- 2.6	- 5.5	- 8.7	-17.5
Neustrelitz . . . . .	-17.6	-12.5	-14.9	- 4.0	6.1	7.3	8.7	7.0	0.9	- 1.1	- 5.7	- 8.3	-17.6
Waren . . . . .							8.1	6.2	3.1	- 1.1	- 5.2	- 8.6	
Demmin . . . . .	-13.9	-12.0	-19.5	- 2.5	3.8	5.9	8.0	8.4	1.4	- 1.4	- 7.0	- 8.7	-13.9
Putbus . . . . .	-12.5	-10.7	-11.1	- 1.5	3.6	9.5	10.0	8.5	2.9	2.1	- 3.6	- 7.0	-12.5
Rostock . . . . .	-13.4	-12.3	-14.9	- 2.0	4.0	6.7	8.9	8.0	2.3	- 1.0	- 6.3	- 8.0	-13.4
Kirchdorf auf Poel . . . . .	-13.0	-11.1	-13.0	- 0.9	4.1	8.6	10.4	8.1	4.5	- 0.4	- 7.7	- 7.6	-13.0
Schwerin i. Meckl. . . . .	-13.0	-14.4	- 9.7	- 1.6	5.9	10.3	8.2	6.7	2.8	- 0.5	- 7.6	- 7.5	-14.4
Marnitz . . . . .	-18.0	-13.8	-11.6	- 2.5	4.6	6.9	8.0	6.8	2.4	- 2.0	- 8.5	- 7.9	-18.0
Kyritz . . . . .	-18.0	-13.0	-15.5	- 1.5	7.4	6.5	8.0	6.0	- 0.8	- 2.1	- 5.0	- 8.5	-18.0
Oranienburg . . . . .	-20.5	-13.1	-19.1	- 5.1	7.0	8.1							
Eberswalde (F) . . . . .	-21.1	-12.8	-19.7	- 5.2	7.0	6.7	7.5	7.3	- 0.7	- 3.1	- 4.7	- 9.1	-21.1
Blankenburg b. Berlin . . . . .	-19.0	-13.5	-17.1	- 2.9	6.8	5.9	9.2	6.8	- 0.6	- 2.1	- 4.6	- 7.7	-19.0
Berlin N, Weinbergsweg . . . . .	-17.2	-11.6	-12.4	- 0.5	9.4	8.9	10.3	7.6	3.8	- 2.5	- 3.1	- 7.5	-17.2
Berlin N, Invalidenstr. . . . .	-17.0	-12.4	-11.6	- 1.1	9.9	9.0	10.0	7.3	2.5	- 2.4	- 3.9	- 7.6	-17.0
Berlin S, Teltowerstr. . . . .	-15.8	-13.2	-12.9	- 0.1	10.1	10.5	10.9	8.3	3.5	- 2.2	- 3.5	- 7.5	-15.8
Brandenburg a. d. Havel . . . . .	-16.7	-13.0	-13.9	- 0.8	9.9	10.4	9.9	7.4	2.7	- 2.1	- 4.8	- 6.8	-16.7
Potsdam . . . . .	-17.9	-13.8	-15.2	- 2.2	9.2								
Heinersdorf (Kr. Teltow) . . . . .	-17.4	-15.8	-16.6	- 2.9	7.5	7.8	8.7	5.7	0.1	- 3.0	- 5.0	- 7.9	-17.4
Frankfurt a. O. . . . .	-18.5	-14.7	-17.5	- 2.0	8.2	8.3	9.6	7.7	3.0	- 3.5	- 4.3	- 8.2	-18.5
Landsberg a. d. W. . . . .	-19.4	-14.9	-18.4	- 3.0	6.1	8.3		8.0	1.4	- 3.1	- 4.3	- 8.8	-19.4
Samter . . . . .	-19.2	-14.0	-19.4	- 1.6	4.5	8.7	8.9	8.3	2.5	- 4.2	- 3.8	-10.3	-19.2
Tremessen . . . . .	-18.6	-17.0	-17.0	- 2.3	5.1	8.4	7.7	7.6	2.4	- 4.9	- 4.4	-10.9	-18.6
Posen . . . . .	-17.8	-14.3	-13.8	- 1.1	6.8	10.4	9.3	9.1	4.0	- 3.6	- 3.2	-10.1	-17.8
Ostrowo . . . . .	-20.0	-15.6	-19.4	- 2.0	4.4	8.8	7.8	6.3	1.9	- 5.4	- 7.0	-12.0	-20.0
Fraustadt . . . . .	-16.8	-13.2	-16.0	- 2.2	6.8	10.0	9.7	8.1	2.5	- 4.0	- 8.5	-12.0	-16.8
Grünberg i. Schles. . . . .	-18.7	-14.6	-12.5	- 3.4	7.3	7.5	9.5	7.0	2.3	- 4.3	- 6.6	-11.4	-18.7
Liegnitz . . . . .	-15.9	-14.6	-20.1	- 2.5	6.3	8.9	9.4	6.4	1.5	- 2.2	-11.4	-18.3	-15.9
Breslau . . . . .	-15.8	-12.1	-15.8	- 1.9	7.7	10.8	10.9	9.4	3.3	- 2.1	- 8.5	-11.0	-15.8
Oppeln . . . . .	-15.9	-13.5	-16.5	- 1.9	7.5	9.5	9.5	7.9	2.1	- 1.8	- 8.4	-12.2	-15.9
Rosenberg i. Oberschl. . . . .	-19.6	-16.1	-19.7	- 2.5	5.9	6.4	8.0	5.9	- 2.2	- 3.6	-10.9	-13.6	-19.6
Beuthen i. Oberschl. . . . .	-18.6	-17.7	-20.7	- 3.3	5.7	8.4	9.0	6.0	0.6	- 2.9	-10.0	-15.0	-18.6
Popelau (Kr. Rybnik) . . . . .	-18.3	-20.5	-18.3	- 2.6	5.1	4.3	8.8	6.6	1.9	- 2.0	-11.5	-17.0	-18.3
Ratibor . . . . .	-16.9	-15.1	-14.1	- 1.0	6.4	10.1	9.9	8.1	2.6	- 0.6	- 6.4	-14.0	-16.9
Glatzer Schneeberg . . . . .	-17.8	-18.5	-19.8	- 9.8	4.8	4.4	3.8	3.2	- 3.4	- 7.5	- 9.7	-15.7	-17.8
Ebersdorfb. Habelschw. . . . .	-16.7	-23.2	-18.8	- 4.2	3.0	3.8	5.1	4.7	- 0.8	- 4.8	-10.8		-23.2
Lichtenwalde i. Schl. . . . .	-14.7	-17.0	-14.1	- 4.4	6.5	7.5	8.0	6.5	1.7	- 4.6	- 6.6	-12.2	-14.7
Brand . . . . .	-17.5	-18.5	-15.6	- 6.1	5.9	6.1	7.3	5.7	- 0.6	- 7.6	- 7.2	-15.5	-17.5
Reinerz (Bad) . . . . .	-15.1	-17.6	-14.3	- 4.5	4.5	6.6	6.2	6.7	1.1	- 4.5	- 8.8	-14.0	-15.1
Glatz . . . . .	-15.1	-22.5	-22.0	- 3.3	5.2	6.0	6.4	4.9	- 1.3	- 2.9	-12.7	-15.6	-15.1
Karlsberg (F) . . . . .	-17.5	-21.5	-17.0	- 8.4	3.6	2.5	5.0	4.2	- 1.4	- 6.5	- 8.4	-14.5	-17.5
Görbersdorf . . . . .								3.7	- 2.1	- 7.9	- 7.8	-18.5	
Friedland (Kr. Waldb.) . . . . .	-15.8	-20.0	-16.1	- 7.1	4.1	6.1	7.3	4.7	- 1.1	- 5.1	- 8.5	-14.7	-15.8
Krummhübel . . . . .	-14.7	-17.0	-14.9	- 3.6	7.0	6.7	7.1	5.6	0.3	- 6.1	- 6.1	-13.9	-14.7
Wang . . . . .	-14.5	-17.5	-17.5	- 7.6	4.9	4.5	5.6	4.5	- 1.0	- 4.8	- 8.0	-15.0	-14.5
Schneekoppe . . . . .	-18.0	-20.1	-19.7	-11.9	2.6	2.1	1.0	0.6	- 4.8	- 8.0	-11.9	-18.5	-18.0

1889.

Stationen	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr
Schreiberbau . . . . .	-15.0	-22.7	-20.5	-12.0	2.7	4.9	4.6	3.4	- 1.5	- 7.5	-11.0	-19.9	-22.7
Warmbrunn . . . . .	-16.1	-25.9	-23.6	-11.8	4.3	6.8	6.5	3.7	- 1.1	- 6.2	-11.8	-23.9	-25.9
Eichberg . . . . .	-16.0	-25.2	-23.0	-11.0	4.0	6.0	6.8	4.0	- 1.6	- 4.0		-22.1	-25.2
Bunzlau . . . . .	-16.9	-16.6	-16.9	- 3.1	7.5	8.0	9.3	7.0	1.5	- 2.7	-10.3	-15.0	-16.9
Görlitz . . . . .	-16.5	-17.0	-16.8	- 2.6	7.8	8.0	8.8	8.3	2.7	- 3.1	- 6.9	-16.6	-17.0
Kottbus . . . . .	-17.8	-16.3	-17.0	- 3.3	8.8	7.5	9.7	8.0	1.8	- 3.3	- 5.3	- 9.7	-17.8
Dahme . . . . .	-15.9	-14.9	-20.8	- 2.5	8.4	7.5	8.0	6.1	0.0	- 3.0	- 4.7	- 8.9	-20.8
Torgau . . . . .	-15.3	-14.7	-14.8	- 1.5	9.3	9.6	9.3	6.3	0.8	- 2.1	- 4.1	- 8.1	-15.3
Dessau . . . . .	-14.2	-12.2	-14.0	- 0.5	11.0	10.5	10.5	7.8	1.5	- 0.7	- 4.6	- 7.5	-14.2
Bernburg . . . . .	-16.0	-12.6	-17.6	- 1.5	9.5	10.0	9.1	7.8	2.9	- 1.7	- 6.4	- 8.0	-17.6
Halle a. S. . . . .	-14.0	-15.8	-14.3	- 0.7	9.2	11.3	9.2	7.5	2.2	- 1.1	- 3.6	- 8.2	-15.8
Klostermansfeld . . . . .	-16.6	-14.3	-14.6	- 3.0	8.4	8.6	7.3	6.9	1.5	- 4.4	- 5.6	-11.2	-16.6
Nordhausen . . . . .	-14.9	-16.9	-15.4	- 1.9	8.3	9.1	7.4	7.6	0.1	- 0.9	- 6.1	-10.9	-16.9
Friedrichsrode (F) . . . . .	-19.1	-22.1	-21.1	- 4.8	3.5	3.4	2.4	4.4	- 2.8	- 3.6	-10.6	-12.1	-22.1
Dingelstaedt . . . . .	-13.1	-16.6	-17.6	- 2.0	6.0	7.5	6.2	6.8	0.5	- 0.4	- 6.1	-10.9	-17.6
Sondershausen . . . . .	-14.4	-19.2	-17.0	- 2.1	6.5	8.3	6.9	6.7	- 0.1	- 1.2	- 6.5	- 8.7	-19.2
Erfurt, Hochheim . . . . .	-16.3	-19.7	-22.3	- 2.7	6.3	7.3	6.5	6.5	- 1.3	- 1.6	- 7.7	-13.0	-22.3
Jena . . . . .	-14.8	-20.0	-19.8	- 4.2	6.8	7.7	7.8	6.2	- 0.8	- 1.2	- 7.6	-14.0	-20.0
Stadtilm . . . . .	-12.5	-21.1	-20.4	- 1.8	5.6	7.6	7.0	6.4	- 0.4	- 1.5	- 7.7	-16.8	-21.1
Rudolstadt . . . . .	-14.7	-21.5	-19.0	- 2.6	4.6	7.0	6.8	5.2	- 1.0	- 1.0	- 8.6	-16.4	-21.5
Leutenberg . . . . .	-15.4	-20.2	-21.8	- 4.8	3.0	5.0	5.6	3.2	- 3.3	- 4.2	- 8.1	-14.8	-21.8
Oberbain . . . . .	-14.0	-17.9	-15.7	- 3.0	6.5	7.1	6.6	6.4	0.0	- 0.6	- 7.1	-14.2	-17.0
Grossbreitenbach . . . . .	-13.6	-16.9	-15.4	- 4.5	5.1	6.4	4.5	5.0	- 2.2	- 2.2	- 6.8	-13.5	-16.9
Scheibe . . . . .	-15.3	-25.6	-23.6	- 6.5	0.7	2.3	2.1	1.3	- 4.5	- 5.1	-12.0	-19.2	-25.6
Koburg . . . . .	-13.2	-23.5	-18.0	- 3.9	4.9	7.7	7.6	6.3	- 7.5	- 0.3	- 5.0	-13.0	-23.5
Friedrichshall . . . . .	-17.5	-28.0	-20.3	- 3.9	3.9	6.4	4.4	3.4	- 3.7	- 2.2	- 8.5	-18.5	-28.0
Meiningen . . . . .	-12.4	-21.3	-15.9	- 2.1	6.8	8.1	7.7	7.2	- 0.6	- 1.0	- 5.2	-13.5	-21.3
Schmiedefeld (F) . . . . .	-14.0	-19.8	-17.5	- 5.4	2.1	4.5	3.2	3.5	- 3.1	- 3.5	- 9.2	-15.8	-19.8
Waltershausen . . . . .	-14.8	-21.8	-22.8	- 3.8	3.4	5.5	5.2	5.4	- 2.3				
Inselsberg . . . . .	-10.7	-17.0	-16.3	- 6.5	4.8	5.2	4.4	5.2	- 1.0	- 2.8	- 7.6	-13.6	-17.0
Bad Liebenstein . . . . .	-14.4	-20.0	-17.2	- 1.7	5.8	7.2	6.8	7.2	- 2.4	- 0.6	- 5.0	-11.8	-20.0
Frankenheim a. d. Rh. . . . .	-11.3	-19.3	-20.5	- 4.7	3.2	5.6	4.6	4.2	- 2.0	- 3.0	-12.0	-17.0	-20.5
Fulda . . . . .	-14.2	-25.2	-20.2	- 2.0	2.0	4.8	5.1	5.4	- 4.0	- 4.0	- 7.8	-14.6	-25.2
Marburg . . . . .	-11.2	-22.0	-15.5	- 2.8	4.9	7.8	6.1	7.2	- 1.3	- 1.3	- 5.9	-12.5	-22.0
Rauschenberg . . . . .	-11.0	-22.6	-15.6	- 1.6	3.5	8.6	5.2	7.0	- 0.5	0.6	- 5.8	-14.0	-22.6
Altmorschen . . . . .	-11.5	-19.6	-15.6	- 2.8	4.2	6.7	4.7	4.7	- 3.0	- 1.2	- 5.9	-13.2	-19.6
Kassel . . . . .	-10.4	-17.7	-15.6	- 1.6	6.4	10.0	7.6	7.0	- 1.3	1.0	- 4.2	- 9.4	-17.7
Heiligenstadt . . . . .	-11.5	-18.0	-18.5	- 1.7	6.7	7.3	7.0	7.1	- 0.6	- 0.1	- 4.4	- 9.5	-18.5
Göttingen . . . . .	-11.0	-17.5	-15.0	- 1.4	8.3	8.2	8.1	8.2	0.3	0.8	- 4.5	- 9.3	-17.5
Herzberg . . . . .	-14.0	-19.0	-17.0	- 3.5	7.0	7.0	6.5	6.0	- 0.5	1.0	- 6.5	-10.0	-19.0
Klausthal . . . . .	-10.6	-14.6	-15.4	- 4.9	5.7	7.5	5.9	5.2	- 0.6	- 2.5	- 7.0	-11.6	-15.4
Sonnenberg (F) . . . . .	-17.1		-22.8	-10.1	0.3	1.3	2.8	0.5	- 4.1	- 3.7	- 8.9	-16.7	-22.8
Scharfenstein . . . . .	-11.0	-16.0	-14.5	- 6.0	7.0	7.5	6.5	5.5	- 0.5	- 3.0	- 7.5	-14.5	-16.0
Ilsenburg . . . . .	-15.4	-15.5	-15.8	- 3.5	3.0	8.2	3.5	7.0	1.5	- 1.5	- 4.6	-12.5	-15.8
Harzgerode . . . . .			-17.5	- 4.1	5.4	7.3	5.0	5.5	- 0.2	- 2.9	- 6.8	-11.2	
Quedlinburg . . . . .	-15.5	-17.5	-17.0	- 2.5	7.0	9.0	8.0	7.8	1.5	- 2.0	- 7.0	-12.5	-17.5
Magdeburg . . . . .	-16.2	-13.8	-14.0	- 1.5	9.4	10.0	8.9	7.0	2.2	- 2.0	- 4.8	- 8.8	-16.2
Gardelegen . . . . .	-16.7	-15.8	-15.8	- 2.1	7.4	7.9	8.6	6.5	0.5	- 2.4	- 6.3	- 8.6	-16.7
Jeetze . . . . .	-17.8	-15.5	-17.3	- 2.3	7.4	9.0	9.4	7.5	0.4	- 2.1	-10.6	- 8.7	-17.8
Marienthal (F) . . . . .	-18.6	-15.8	-19.6	- 5.7	5.9	5.2	7.1	3.2	- 2.0	- 2.7	- 8.2	- 9.8	-19.6
Braunschweig . . . . .	-15.5	-16.8	-17.5	- 0.7	8.9	9.0	8.1	7.5	1.1	- 1.2	- 4.7	- 9.2	-17.5
Hannover . . . . .	-14.4	-16.0	-14.0	- 1.5	7.7	9.1	8.5	7.5	1.4	- 0.8	- 9.2	- 9.2	-16.0
Celle . . . . .	-16.2	-19.1	-15.2	- 2.2	6.7	7.4	7.1	5.8	0.4	- 1.5	- 9.1	- 9.9	-19.1
Lintzel (F) . . . . .	-18.8	-23.0	-19.1	- 4.7	3.6	5.6	6.1	3.9	- 1.0	- 2.4	-10.6	-11.2	-23.0
Uelzen . . . . .	-16.4	-17.8	-14.6	- 2.5	6.1	8.2	8.3	6.4	0.1	- 1.7	- 6.9	- 8.2	-17.8
Lüneburg . . . . .	-15.7	-17.2	-14.4	- 2.5	5.4	8.2	8.3	6.9	0.8	- 1.2	- 7.4	- 8.1	-17.2
Lübeck . . . . .	-14.0	-14.8	-16.4	- 1.9	6.0	8.8	8.8	7.2	3.0	- 0.6	- 4.1	- 6.9	-16.4
Eutin . . . . .	-11.5	-17.7	-15.5	- 1.4	6.0	11.4	10.0	7.5	3.6	2.0	- 3.4	- 6.5	-17.7
Segeberg . . . . .	-13.8	-15.8	-17.3	- 3.0	6.0	8.5	8.5	7.1	2.3	- 0.4	- 4.8	- 7.3	-17.3
Neumünster . . . . .	-14.0	-16.0	-18.0	- 2.5	6.6	8.3	8.8	7.4	0.5	0.0	- 5.3	- 7.2	-18.0
Schleswig . . . . .	-10.5	-14.7	-15.0	- 1.7	6.0	6.8	9.1	7.0	2.0	0.8	- 7.0	- 8.8	-15.0
Flensburg . . . . .	- 7.5	-14.9	-10.5	- 0.5	6.3	9.3	7.9	8.2	3.4	2.1	- 5.2	- 8.7	-14.9
Hadersleben (F) . . . . .	- 8.6	-17.5	-18.8	- 2.9	4.2	4.4	5.4	5.2	1.6	0.6	- 6.4	- 8.7	-18.8
Gramm . . . . .	- 7.3	-17.6	-12.4	- 2.1	1.5	6.0	5.4	6.5	0.8	- 0.6	- 7.9	-10.1	-17.6
Westerland auf Sylt . . . . .	- 8.4	-10.5	- 9.9	0.0	5.6	9.2	9.8	8.1	3.6	0.9	- 4.3	- 6.6	-10.5
Wyk auf Föhr . . . . .	- 9.3	-10.4	- 7.3	0.4	6.3	10.2	10.7	9.2	4.7	1.4	- 3.9	- 6.3	-10.4
Husum . . . . .	-11.4	-13.6	-12.7	- 1.9	6.7	7.4	7.9	7.3	1.1	0.4	- 8.0	- 8.5	-13.6
Helgoland . . . . .	- 8.5	- 7.4	- 5.9	1.0	5.7	11.1	9.9	9.7	3.6	1.3	- 0.7	- 4.7	- 8.5
Meldorf . . . . .	-13.8	-14.8	-13.7	- 2.5	6.4	7.3	7.5	6.8	0.9	- 0.8	- 7.6	- 8.1	-14.8
Otterndorf . . . . .	-13.0	-16.0	-13.8	- 0.6	5.9	10.5	8.5	7.3	2.0	- 0.5	- 3.6	- 6.4	-16.0
Bremervörde . . . . .	-16.2	-15.7	-16.5	- 1.7	4.0	8.5	6.8	5.1	- 1.1	- 1.9	- 6.0	- 7.8	-16.5
Oslebshausen . . . . .	-13.8	-12.8	- 7.4				8.2	6.0	1.7	- 1.3	- 6.7	- 8.8	
Bremen . . . . .							7.4	7.0	0.1	- 1.0	- 7.3	- 9.0	-18.3
Oldenburg . . . . .	-13.4	-18.3	-12.0	- 1.8	5.9	8.0	7.4	7.0	0.1	- 1.0	- 7.3	- 9.0	-18.3
Elsfleth . . . . .	-14.1	-16.3	-12.5	- 0.9	7.2	7.5	7.6	7.1	0.0	- 0.9	- 4.9	- 9.0	-16.3

1889.

Stationen	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr
Jever . . . . .	-12.3	-10.3	- 9.4	0.3	5.5	9.3	9.2	8.0	2.1	- 2.2	- 6.1	- 8.0	-12.3
Schoo (F) . . . . .	-13.6	-13.4	-12.8	- 2.1	3.8	3.7	5.5	3.2	0.0	- 0.9	- 6.7	- 9.0	-13.6
Aurich . . . . .	-13.1	-13.7	-11.7	- 0.8	4.2	8.2	6.6	6.8	3.0	- 0.9	- 5.6	- 9.2	-13.7
Emden . . . . .	-12.3	- 8.4	- 6.8	- 0.3	6.5	9.8	9.4	9.5	4.3	- 1.8	- 4.8	- 8.2	-12.3
Lönigen . . . . .	-13.4	-17.5	-11.7	- 1.5	6.9	7.2	6.3	6.9	0.8	- 0.3	- 6.6	-11.8	-17.5
Lingen . . . . .	-11.6	-15.7	-11.7	- 0.2	6.3	7.3	6.8	7.8	1.3	- 0.3	- 6.5	- 9.5	-15.7
Osnabrück . . . . .	-11.4	-20.0	-15.4	- 0.7	6.6	9.2	7.0	7.3	0.5	1.0	- 6.1	-11.3	-20.0
Münster i. W. . . . .	-11.4	-19.9	-14.4	- 0.9	6.5	6.9	7.6	6.6	0.3	- 0.2	- 7.3	- 9.0	-19.9
Ellewiek . . . . .	-10.2	-14.5	-11.1	- 0.7	5.3	7.6	6.8	7.4	0.0		- 6.6	-10.4	-14.5
Kleve . . . . .	- 9.4	-12.0	- 9.4	- 1.0	5.0	8.5	7.8	7.0	1.4	2.3	- 4.6	- 7.7	-12.0
Krefeld . . . . .	- 8.3	-18.3	- 8.6	- 0.1	6.9	9.3	9.3	8.4	2.8	2.4	- 3.7	- 7.6	-18.3
Mülheim a. d. Ruhr . . . . .	- 9.0	-15.5	-10.1	- 1.2	7.3	8.4	8.0	8.0	1.5	4.0	- 6.1	- 8.1	-15.5
Arnsberg . . . . .	-10.1	-20.7	-16.4	- 1.1	4.7	8.6	7.1	5.0	- 1.5	1.3	- 7.1	-13.0	-20.7
Alt Astenberg . . . . .	- 9.6	-15.6	-14.6	- 6.0	5.0	5.4	2.3	4.0	- 0.9	- 2.4		-14.6	
Lahnhof (F) . . . . .	-11.3	-23.2	-19.6	- 4.9	2.3	3.8	3.8	4.6	- 4.0	- 0.9	-11.4	-15.8	-23.2
Gummersbach . . . . .	-10.6	-22.6	-15.3	- 2.1	3.4	7.0	5.5	6.5	- 0.2	0.9	- 7.0	-16.0	-22.6
Hachenburg . . . . .	-10.3	-17.3	-14.3	- 4.5	5.9	6.0	6.6	5.0	- 1.2	0.5	- 6.1	-15.0	-17.3
Weilburg . . . . .	-12.1	-24.8	-15.5	- 3.7	3.5	7.6	6.5	3.2	- 1.7	- 0.6	- 5.0	-16.5	-24.8
Neuwied . . . . .	-10.7	-21.2	-10.8	- 0.4	5.8	10.6	7.8	7.7	- 0.4	0.1	- 3.9	-10.0	-21.2
Köln . . . . .	- 6.6	-15.1	- 9.5	- 1.0	7.6	10.5	9.3	9.7	2.7	3.3	- 2.9	- 7.6	-15.1
Aachen . . . . .	- 6.8	-13.6	- 8.7	0.1	6.9	9.0	9.4	9.1	2.0	2.5	- 4.9	- 8.3	-13.6
Hollerath (F) . . . . .	- 9.1	-16.5	-15.3	- 4.3	2.7	7.2	4.7	4.5	- 3.8	- 1.3	- 7.8	-15.1	-16.5
Schneifelforsthaus . . . . .	- 8.9	-17.1	-15.2	- 4.5	2.4	6.9	5.0	5.0	- 0.6	- 0.4	- 8.8	-13.6	-17.1
Trier . . . . .	- 8.6	-14.8	- 8.7	- 1.0	5.7	11.0	8.7	7.9	0.7	1.3	- 5.2	- 9.3	-14.8
Von der Heydt-Grube . . . . .	- 9.1	-15.5	-10.5	- 1.7	4.5	10.2	5.7	5.8	0.3	0.5	- 5.7	-12.2	-15.5
Birkenfeld . . . . .	-11.2	-19.0	-13.5	- 5.2	1.0	7.3	4.5	2.8	- 2.8	- 2.0	- 9.0	-17.6	-19.0
Geisenheim . . . . .	-10.8	-20.4	-10.8	- 0.8	4.7	10.9	8.1	6.4	- 0.5	0.8	- 3.9	-13.9	-20.4
Langenschwalbach . . . . .	-15.3	-23.4	-16.4	- 5.8	2.9	7.6	6.5	6.2	- 4.0	0.0	- 7.0	-17.5	-23.4
Wiesbaden . . . . .	- 8.6	-16.9	- 8.9	0.4	6.0	12.0	9.0	8.0	1.4	0.5	- 2.9	- 9.5	-16.9
Frankfurt a. Main . . . . .	- 8.5	-16.7	- 8.3	0.2	6.2	11.1	9.3	8.0	2.5	2.4	- 2.8	- 9.8	-16.7
Darmstadt . . . . .	- 9.3	-15.2	- 9.4	- 0.7	6.5	10.5	8.6	9.2	1.1	1.8	- 3.8	- 9.4	-15.2
Hechingen . . . . .	-13.2	-17.7	-16.1	- 3.1	4.7	8.3	6.6	4.9	- 3.0	- 1.3	- 7.8	-17.5	-17.7
Sigmaringen . . . . .	-14.0	-23.5	-18.1	- 3.5	2.5	8.9	5.4	3.5	- 2.5	- 1.5	- 9.5	-19.5	-23.5

## 4. Monats- und Jahres-Summen des Niederschlags, Maximum in 24 Stunden: mm.

(Anordnung der Stationen nach Flussgebieten.)

Stationen	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr	Max. in 24 Stunden Höhe	Datum
<b>Ostsee.</b>															
<b>1. Kleine Flüsse zwischen der Landesgrenze und dem Memel.</b>															
Nimmersatt . . . . .	17.7	47.6	44.3	24.1	27.1	15.9	145.5	95.4	130.7	41.4	29.8	8.0	627.5	49.6	22. Juli
Deutsch Krottingen )	36.0	63.7	51.8	17.0	18.9	16.6	139.9	66.6	151.2	59.6	31.0	18.9	671.2	53.2	22. Juli
Karlshof ) (Dange)	23.4	51.5	44.1	26.5	31.3	17.3	133.6	68.2	150.9	45.7	39.3	17.6	649.4	56.4	22. Juli
Memel )	25.3	69.9	40.2	28.4	12.4	24.4	129.9	57.7	124.8	43.0	30.3	12.3	598.6	20.7	22. Juli
Wensken (Drawöhne)	27.1	70.4	48.6	29.8	21.3	61.2	140.3	67.5	106.0	45.2	20.4	16.5	654.3	42.5	22. Juli
Dawillen )	29.3	54.0	44.8	27.0	16.7	50.2	137.2	78.8	131.5	48.2	24.4	15.0	657.1	44.4	22. Juli
Aglonen ) (Minge)	20.1	44.6	41.0	26.0	15.8	43.0	139.2	52.6	127.4	50.0	30.7	10.7	601.1	41.6	22. Juli
Degeln )	30.6	85.6	62.4	17.6	21.3	20.2	136.7	82.6	106.8	53.9	21.5	20.1	659.3	34.7	22. Juli
Lankuppen )	20.0	53.0	43.6	24.3	18.5	45.7	141.8	68.1	89.0	42.1					
Petrellen )	16.7	37.9	37.6	37.2	8.7	40.1	140.5	70.9	108.6	52.3	13.9	11.3	575.7	40.1	22. Juli
<b>2. Der Memel.</b>															
Wischwill . . . . .	34.7	75.9	31.1	46.1	46.8	19.2	167.8	90.9	54.5	53.3	31.4	13.2	664.9	25.1	31. Mai
Kattenau . . . . .	30.7	32.7	18.7	37.9	29.9	30.9	92.2	29.5	56.4	56.0	19.3	1.1	435.3?	26.5	31. Juli
Budweitschen (Szesuppe)	30.4	38.8	24.7	43.9	41.0	69.6	101.2	71.2	47.2	74.1	31.6	4.4	578.1	36.3	12. Juni
Tilsit . . . . .	35.4	78.9	44.4	34.4	20.1	33.4	162.8	111.0	68.4	52.5	21.3	11.5	674.1	39.4	25. Aug.
Schilleningken (Spillerscher)		53.0	43.6	36.6	20.8	28.3	169.2	99.0	55.1	44.0	18.5	9.0			
Kaukehmen (Alte Gilge)	27.9	66.7	46.4	35.2	20.7	66.2	188.0	108.6	93.3	54.6	22.9	8.5	739.0	42.1	22. Juni
Piktupönen . . . . .	31.6	63.1	31.7	27.3	12.2		137.9								
Matzstubbern (Wersze)	36.3	67.5	45.4	34.8	19.3	28.7	204.3	125.3	84.1	56.4	31.2	16.1	749.4	36.2	25. Juli
Werden . . . . .	18.5	52.1	45.5	26.7	26.6	51.0	164.5	77.0	104.0	46.7	21.3	18.4	652.3	37.7	22. Juli

1889.

Stationen	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr	Max. in 24 Stunden Höhe Datum	
<b>3. Kleine Flüsse zwischen dem Memel und dem Pregel.</b>															
Gross Inse	17.3	49.1	34.1	27.1	6.4	31.1	208.5	72.1	79.4	39.8	16.7	7.2	588.8	43.8	22. Juli
Baumkrug	28.1	74.5	47.5	25.5	18.9	51.8	186.9	91.9	90.2	54.3	15.3	9.5	694.4	38.9	23. Juli
Lindenberg	23.4	58.6	31.9	27.9	27.8	39.2	170.0	83.4	67.2	67.3	22.3	8.0	627.0	33.2	25. Aug.
Laugallen	17.9	46.8	27.8	44.1	13.8	31.4	143.7	119.5	59.9	55.3	12.6	7.0	579.8	31.3	31. Juli
Paballen															
Mehlaiken	35.2	87.4	39.4	34.4	28.4	49.1	167.8	74.7	60.7	65.3	20.2	10.0	672.6	38.7	23. Juli
Juwendt	31.4	55.6	30.4	13.3	?	?	130.4	84.4	51.7	47.9	11.6	5.2			
Laukischken (Deime)	23.5	45.7	39.0	56.0	31.7	49.5	193.0	72.6	54.4	55.4	14.5	8.0	643.3	49.2	22. Juli
Gross Scharlack	27.8	62.8	39.8	30.6	12.7	55.7	167.1	80.5	74.4	55.7	17.5	6.3	630.9	32.5	22. Juli
Lablacken	27.6	88.6	49.8	32.2	12.6	40.0	167.4	83.4	96.0	41.6	22.6	3.1	664.9	35.1	15. Sept.
Görken	28.3	76.1	42.2	48.7	28.9	62.0	172.9	60.7	97.3	38.5	25.9	4.7	686.2	30.2	22. Juli
Schaaksvitte	19.4	71.2	52.5	48.5	18.1	41.3	158.9	68.5	106.1	31.7	19.2	5.2	640.6	27.2	15. Sept.
Fritzen	32.7	55.1	42.0	59.1	31.0	58.0	183.3	78.3	122.7	32.4	27.0	7.9	729.5	32.0	14. Juli
Schulstein		52.9	31.7	48.3	26.0	50.5	176.2	81.8	124.4	34.4	24.9	4.5			
Rossitten	19.0	43.9	27.7	37.2	38.8	14.8	180.4	80.7	107.6	35.0		7.6			
Alexwangen	16.7	89.4	39.9	66.6	25.8	39.2	158.8	87.1	110.9	48.3	38.0	12.1	732.8	34.4	16. Juli
Nodems	16.2	96.5	53.0	48.0	30.6	37.2	145.2	70.7	108.6	50.3	35.1	11.8	703.2	23.6	22. Juli
Arissau	14.5	63.9	33.9	60.9	18.2	43.4	141.2	79.8	101.6	36.7	38.2	8.6	640.9	24.8	14. April
Forken	20.6	81.5	59.7	52.3	25.4	34.6	176.4	71.6	102.1	43.0	31.2	8.2	706.6	24.7	6. Juli
Barsenicken	24.7	100.0	56.3	69.7	29.4	34.5	162.0	63.7	103.8	47.2	36.2	11.5	739.0	28.5	22. Juli
<b>4. Der Pregel.</b>															
<b>A. Angerapp.</b>															
Gross Stürlack	24.0	35.9	19.4	35.7	4.4	44.5	127.0	66.8	75.8	91.4	38.1	5.7	568.7	33.4	22. Juli
Kruglanken	12.1	62.1	38.8	48.9	6.6	46.7	113.0	71.7	58.0	87.8	36.0	8.1	589.8	42.7	21. Juni
Steinhof	31.0	64.9	39.8	47.7	8.5	52.5	149.5	59.9	72.5	83.3	38.7	6.3	654.6	42.9	31. Juli
Wilhelmsberg	35.4	62.2	33.2	47.7	13.7	65.6	152.8	56.1	62.0	70.8	25.3	4.9	629.7	42.5	21. Juni
Angerburg	32.2	42.0	37.5	54.1	13.1	57.9	137.7	66.7	57.2	66.7	28.6	6.6	600.3	45.6	21. Juni
Kowahlen	34.7	32.6	26.3	45.4	17.9	36.2	122.5	68.3	65.5	88.7	44.4	4.4	586.9	33.4	24. Okt.
Rakowken (Goldapp)	26.9	41.5	50.3	37.7	6.1	22.2	109.2	48.5	36.5	59.7	36.4	5.9	480.9	45.4	31. Juli
Buddern	31.5	54.4	33.3	44.8	9.3	51.1	148.6	67.9	57.8	68.3	29.4	4.5	600.9	43.2	21. Juni
Kunigebhen	21.3	44.1	35.1	25.6	6.1	48.5	133.3	38.0	37.0	69.1	18.3	7.2	483.6	48.6	31. Juli
Radtkemen	22.8	40.4	30.3	38.5	7.6	56.5	113.8	49.2	58.9	63.1	34.9	5.7	521.7	33.3	21. Juni
Gross Pelledauen	19.6	35.9	25.6	36.0	5.2	86.5	126.4	57.2	74.6	60.0	25.9	2.5	563.4	45.4	12. Juni
Pillupönen	34.7	45.9	37.5	39.2	24.0	42.9	134.8	54.9	50.1	70.0	26.3	7.9	568.2	41.8	31. Juli
Trakehnen	29.6	41.0	24.2	34.9	30.5	39.8	106.9	76.2	45.1	54.7	26.6	8.4	517.9	30.0	31. Juli
Gross Schwentischken	30.0	29.3	23.9	28.3	30.1	28.6	118.6	46.8	44.8	58.6	36.2	2.5	477.7	35.0	31. Juli
Ballupönen															
Matzukehnen															
Gumbinnen															
Florkehnen															
Insterburg	34.3	69.4	47.1	39.5	24.3	36.6	174.6	61.4	66.5	65.0	21.2	10.8	650.7	29.9	25. Juli
<b>B. Inster.</b>															
Henskischken	30.4	63.5	28.7	41.2	39.8	36.1	102.4	68.6	46.3	72.9	24.7	6.8	561.4	21.2	31. Juli
Budwethen	20.8	75.4	26.1	36.4	33.9	16.7	115.1	58.9	38.5	78.0	19.0	2.7	521.5	25.4	27. Juli
Girrehlischken	26.8	34.4		20.7	34.6	31.2	116.8	38.6	36.3	71.5	23.7	3.7			
Krauleidehnen	31.9		28.4	20.8	39.9	6.0	147.9	69.1	54.0	83.0	30.7				
Kussen	29.8	50.2	30.8	32.3	31.8	35.0	105.9	79.2	42.3	65.5	22.2	7.1	532.1	28.5	31. Juli
Stumbern	36.1	49.3	7.9	37.3	20.0	35.6	141.5	65.4	59.8	69.4	17.4	10.3	550.0	24.5	25. Juli
Neunischken	33.3	70.5	36.3	38.4	20.4	35.3	147.4	63.1	61.9	69.6	31.6	9.4	617.2	29.1	25. Juli
<b>C. Pregel.</b>															
Trempen	18.3	34.2	32.8	25.0	19.5	55.2	161.3	49.6	45.5	30.0	17.9	2.9	492.2	40.1	31. Juli
Koszischken	34.6	52.5	33.5	43.0	20.3	46.2	168.1	46.6	67.8	64.4	26.6	4.5	608.1	39.7	31. Juli
Keppuren	19.3	38.4	28.9	31.9	27.5	37.3	143.2	71.3	62.2	50.2	21.2	3.9	535.3	32.2	31. Juli
Romanuppen	22.1	54.4	33.1	30.3	34.4	42.5	173.8	66.5	58.9	51.6					
Norkitten	18.3	47.4	33.3	35.3	23.8	47.3	163.8	66.6	58.0	47.8	15.0	2.8	559.4	42.3	22. Juli
Gross Schirrau (Auer)	31.4	53.2	41.7	38.5	34.1	60.8	204.0	78.4	61.1	44.6	13.1	6.0	666.9	43.3	22. Juli
Waplitz	10.5	59.8	29.7	84.1	33.8	16.5	141.3	73.2	46.7	82.8	30.0	6.1	614.5	36.6	29. Juli
Balden	15.8	64.1	34.1	75.1	19.0	44.1	105.3	70.2	55.4	76.6					
Quidnitz	29.5	46.9	26.8	83.9	20.8	35.4	166.2	59.5	73.5	70.3	23.1	2.2	638.1	30.8	15. Juli
Gross Marannen	19.4	58.4	35.0	67.8	4.7	40.1	176.9	66.1	119.8	86.6	27.5	4.9	707.2	38.5	25. Okt.
Bergfriede	19.6	54.6	38.6	66.2	37.4	50.1	160.3	68.9	86.4	83.4	23.5	5.2	694.2	44.5?	25. Okt.
Guttstadt	17.0	48.2	33.8	57.3		30.7	158.9	60.4	83.1	68.5	23.8	6.2			
Heilsberg	30.9	82.6	52.9	48.2	29.7	74.4	157.5	81.6	84.6	51.0	31.6	8.3	733.3	30.6	12. Juni
Seeburg	19.4	50.6	29.2	52.7	15.7	47.2	175.1	62.9	84.5						
Klein Peisten	27.9	78.3	34.9	22.5	90.8	62.8	168.0	83.3	83.9	60.9	34.7	12.5	760.5	31.6	29. Mai
Kraphausen	14.6	83.6	50.5	53.3	28.0	63.7	153.5	83.0	84.0	62.9	32.7	8.9	718.7	27.1	21. Juni
Pöhnen	23.7	65.3	39.4	43.5	15.9	45.5	162.9	66.3	95.9	75.1	18.0	8.4	659.9	26.0	15. Sept.
Quoossen	19.2	50.6	31.0	47.2	35.9	75.8	161.1	89.2	92.5	75.3	19.7	4.0	701.5	53.6	21. Juni
Bischofstein	24.2	74.8	37.7	50.1	34.2	48.4	181.4	62.5	97.6	86.6	22.4	5.3	725.2	34.7	28. Juli
Teistimmen												1.8			
Dürwangen	17.9	59.1	36.3	40.8	14.5	43.5	153.6	60.2	116.8	76.4	44.4	20.4	683.9	27.4	24. Okt.
Mühlenthal	21.4	64.4	41.4	48.4	19.5	50.7	113.0	92.4	77.5	24.8		9.6	625.4	29.8	21. Juni
Weitzdorf	24.0	46.3	50.7	33.9	10.0	26.9	152.8	60.7	99.4	74.2	23.5				
Jeesau	22.1	24.7	22.9	31.2	7.0	31.5		61.6	87.2	67.0	18.3	2.5			
Grünthal	24.9	29.7	27.9	40.6	25.0	54.9	139.0	72.8	97.8	61.7	16.1	3.5	593.9	40.3	15. Sept.

Stationen	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr	Max. in 24 Stunden		
														Höhe	Datum	
Salzbach	16.3	37.5	35.5	51.1	16.8	43.4	108.6	86.9	68.2	68.4						
Barten	29.0	82.2														
Gerdaun	31.4	62.9	30.8	10.0	7.0	21.4	33.8	78.6	81.3	66.6	15.0					
Leopoldshof	14.2	30.9	30.8	30.8	12.2	46.2	121.4	57.2	54.2	47.4	21.2					
Plaitil	7.2					32.2	51.7	144.2	64.1	44.8	66.9					
Klein Gnie	21.3	43.6	32.3	35.4	27.6	47.6	153.1	74.4	59.1	49.5						
Rockelkeim	24.5	61.1	40.2	39.6	36.3	47.1	170.0	76.5	64.9	50.5	19.4	8.1	638.2	33.3	22. Juli	
Grünlinde	23.8	64.5	37.3	36.1	44.3	54.8	154.3	71.7	59.5	55.7	18.7	7.2	627.9	41.6	22. Juli	
Tapiau	17.2	64.2	34.5	31.0	12.5	46.4	140.2	69.4	69.5	39.5	12.0	3.6	540.0	27.4	22. Juli	
Popelken	24.2	58.1	35.3													
Waldau	31.7	60.4	37.1	56.7	27.4	36.1	123.7	87.2	93.4	38.6	24.7	0.8	617.8	24.7	25. Aug.	
Königsberg	32.3	86.3	44.9	63.5	32.5	68.6	142.3	58.7	123.6	47.1	29.9	9.7	739.4	32.6	15. Sept.	

5. Kleine Flüsse zwischen dem Pregel und der Weichsel.

Kalgen	13.8	48.8	33.3	57.9	28.9	39.9	127.7	64.1	114.3							
Louisenberg	25.6	49.8	35.7	43.4	43.9	60.8	146.4	90.1	103.4	58.8	25.1	6.5	689.5	42.6	21. Juni	
Romitten	22.5	60.1	34.3	52.3	52.7	69.1	141.7	93.5	113.6	62.0	24.7	16.8	743.3	36.0	21. Juni	
Ober Blankenau	21.6	57.1	52.2	49.8	30.8	62.4	118.5	80.6	91.0	48.8	23.7	13.1	649.6	28.8	22. Juli	
Karlshof	15.4	52.2	35.0	51.4	23.8	55.8	121.8	76.7	73.1	46.8	24.3	9.8	586.1?	31.5	21. Juni	
Amalienwalde	22.2	52.8	40.4	51.4	28.6	48.8	131.7	102.6	85.4	56.4	26.2	5.2	651.7	30.7	22. Juni	
Lichtenhagen	20.3	67.2	42.6	44.0	24.4	41.0	125.4	83.2	99.9	49.0	32.6	13.2	642.8	24.5	22. Juli	
Brandenburg	71.9?	61.1	86.9	61.8	36.3	70.4	158.1	91.0	138.9	56.4	25.9	10.4	869.1?	39.6	14. Sept.	
Lilienthal	33.3	61.7	34.4	60.7	13.7	100.8	133.6	101.5	66.3	59.3	39.3	8.3	712.9	34.8	21. Juni	
Klein Rödersdorf	29.6	79.3	53.3	45.8	22.1	70.4	146.6	96.5	99.4	56.4	27.2	6.1	732.7	35.3	29. Juli	
Heiligenbeil	21.9	60.8	44.1	52.8	29.3	30.2	115.4	94.8	85.3	47.2	29.9	7.2	618.9	23.5	29. Juli	
Grieslienen	25.5	61.9	37.0	87.2	58.2	51.3	138.6	70.7	63.9	88.9	28.0	7.5	718.7	39.2	31. Mai	
Passargenthal	18.7			55.0	112.0	28.9	177.8	64.4	71.2	62.1	32.0	23.0?				
Wolfsdorf	22.1	46.0	36.5	76.6	29.3	48.4	163.9	71.3	89.9	59.0	23.2	4.7	670.9	24.4	25. Okt.	
Wormditt	28.3	54.2	44.7	58.8	17.7	46.3	148.2	62.9	87.2	72.6	29.6	6.1	656.6	29.0	12. Sept.	
Kanditten	12.3	37.3	23.5	44.1	44.4	69.5	155.2	76.1	81.0	51.8	21.9	1.0	618.1	49.0	21. Juni	
Klenau	19.5	49.6	40.2	58.6	39.3	44.3	138.3	75.5	67.3	30.5	28.3	5.1	596.5	31.6	28. Juli	
Trunz										67.6	37.5	9.9				
Parlack	24.2	56.7	49.3	63.9	39.0	47.8	168.3	86.8	99.5	77.1	31.6	6.1	750.3	29.2	13. Sept.	
Bienau	29.1	46.3	44.1	69.9	35.6	44.3	195.8	92.3	73.1	84.4	44.3	7.2	766.4	38.9	29. Juli	
Mohrungen										83.2	41.0	6.9				
Krausenhof	13.3	22.3	20.6	62.0	67.6	24.7	151.4	44.1								
Liebwalde	26.4	30.0	43.7	42.9	26.2	38.8	157.0	88.8	78.3	84.2	32.6	5.8	654.7	26.6	29. Juli	
Quittainen	32.4	65.2	52.2	63.5	29.8	35.2	197.0	90.9	89.3	72.9	42.5	6.3	777.2	31.1	25. Okt.	
Neugut	20.6	25.9	38.7	45.5	23.9	48.6	174.5	66.4	78.5	60.6	22.9	2.7	608.8	44.1	21. Juni	
Sumpf	20.3	33.4	26.6	48.5	32.1	35.2	169.8	84.9	101.1	86.2	43.1	2.6	683.8	25.1	29. Juli	
Güldenfelde											39.5	1.1				

6. Die Weichsel.

Lonkau Paszek				58.9	45.0	17.2	178.8	64.9	107.7	70.5	32.2	24.2				
Pless	32.5	51.4	34.2	59.6	37.6	13.8	199.8	65.9	112.0	78.3	43.0	47.2	775.3	35.4	30. Juli	
Kobier				64.0	56.1	13.6	222.5	80.1	112.1	82.5	49.4	42.5				
Ober Lazisk				62.4	25.2	15.9				87.5	45.6	23.0				
Alt Berun	26.9	47.8	45.3	63.6	35.0		204.9	85.2	91.2	94.9	53.2	30.9				
Kattowitz	22.4	43.8	18.6	47.0	33.9	20.6	176.0	69.0	70.6	78.2	48.9	19.6	648.6	36.9	30. Juli	
Myslowitz	29.3	73.0	39.5	70.3	18.7	29.5	209.8	68.6	70.4	87.4	46.3	34.2	777.0	41.0	13. Juli	
<b>Narew.</b>																
Gr. Blandau	29.1	47.6	45.1	51.0	8.1	59.6	140.4	55.4	55.2	71.2	42.4	4.4	609.5	50.8	31. Juli	
Kl. Blandau	30.0	24.3	26.0	44.7	9.4	62.0	118.2	50.6	53.7	68.8	41.6	4.4	533.7	45.5	31. Juli	
Theerbude	41.2	61.2	39.9	66.8	8.4	69.4	117.9	49.7	59.2	97.8	52.5	6.1	670.1	50.3	21. Juni	
Ranten	31.5	60.1	40.6	59.3	6.7	59.4	126.3	44.1	47.0	114.8	40.4	17.0	647.2	45.6	24. Okt.	
Czerwonken	38.2	68.8	43.4	80.9	4.3	73.0	137.8	37.2	68.3	97.0	50.4	5.2	704.5	56.2	21. Juni	
Gorczytzen	35.6	39.0	23.4	44.9	19.1	48.6	147.6	67.3	58.8	122.6	45.9	3.0	655.8	46.0	24. Okt.	
Marggrabowa	39.2	73.6	46.3	53.4	23.5	104.1	139.9	67.7	65.5	78.7	45.9	7.2	745.0	52.9	21. Juni	
Leegen	31.4	56.8	58.1	70.2	14.5	83.8	137.4	41.0	49.9	72.8	55.2	9.8	680.9	41.1	31. Juli	
Kallinowen	34.0	46.7	37.5	51.1	6.3	46.5?	78.6	71.5								
Königshöhe	21.0	49.3	31.1	39.5	2.2	42.4	147.8	52.2	96.5	87.3	28.9	4.0	602.2	34.2	24. Okt.	
Barranowen	24.5	53.0	28.3	37.4		39.3	132.5	50.2	79.4	81.0	25.1					
Aweyden	40.7	37.0	30.3	58.3	18.2	46.8	121.9	61.7	78.2		25.2	6.1				
Schimonken				80.3	14.0	40.7	146.2			94.6	41.5	5.7				
Truchsen	14.8	29.3	24.2	42.6	0.9	54.8	91.3	37.3	55.1	77.1	27.2	2.7	457.3?	35.7	21. Juni	
Klaussen	30.0	57.4	50.8	69.0	4.4	53.1	108.1	45.6	65.3	110.1	45.0	2.7	641.5	53.9	24. Okt.	
Drygallen	27.1	56.0	35.8	70.2	5.1	44.5	129.3	66.8	60.5	117.3	40.3	15.0	667.9	60.0	24. Okt.	
Puppen	21.2	71.4	48.2	48.2	11.4	44.5	128.7	41.6	90.0	68.0	39.2	13.8	626.2	23.1	16. Juli	
Kosuchen	31.0	44.2	38.9	71.4	13.5	51.6	158.0	73.3	74.0	116.9	44.4	5.8	723.0	43.0	21. Juni	
Kurwien	41.1	113.1	75.0	65.0	14.2	26.3	135.0	55.3	75.8	79.7	39.9	10.7	731.1	37.4	23. Okt.	
Johannisburg	35.8	61.4	46.9	56.0	11.9	46.0	137.9	69.7	69.2	98.2	43.9	8.7	685.6	43.4	24. Okt.	
Turoschein	30.1	66.9	42.3	73.0	7.4	27.4	142.2	49.5	69.6	91.1	44.8	15.2	659.5	32.7	24. Okt.	
Wystemp			19.1	69.4	19.5	19.8	92.3		55.2	80.8	31.7					
Friedrichshof	32.8	53.7	44.6	53.6	26.6	22.6	113.7	49.5	59.9	97.9	39.3	13.5	607.7	42.0	24. Okt.	
Klein Rauschken	18.3	52.7	22.5	55.5	12.5	39.5	144.5	73.4	72.2	78.9	24.5	5.8	600.3	26.4	25. Okt.	

1889.

Stationen	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr	Max. in 24 Stunden	
														Höhe	Datum
Jablonken	26.0	90.8	32.8	67.8	21.3	68.8	106.0	76.1	74.4	70.3	19.4	4.7	658.4	26.5	1. Febr.
Korpellen	20.4	54.4	40.1	80.4	22.3	19.5	136.0	65.8	56.4	85.2	30.0	3.1	613.6	31.0	25. Okt.
Willenberg	28.8	52.6	35.9	73.5	38.9	2.8	135.4	63.0	42.5	88.8	37.2				
Waschulken							107.0		79.2						
Neidenburg									45.3	97.8	36.6	10.1			
Hobendorf	15.2	45.6													
Wudeck (Tonczyna)											21.7	12.0			
<b>Drewenz.</b>															
Döblan	15.4	48.3	40.3	68.0	61.1	33.1	143.7	76.0	71.1	95.2					
Osterode	24.7	55.8	41.6	91.3	56.4	17.6	175.3	85.2	58.4	86.1	36.6	7.8	736.8	41.9	29. Mai
Raudnitz										92.2	31.7	8.5			
Gergehen	21.9	35.2	17.9	45.3	19.1	41.5	170.0	95.4	66.0	61.1	18.2	3.3	594.9	29.0	21. Juni
Haak	20.1	38.3	33.6	57.4	20.6	49.0	157.1	96.7	78.2	95.7	31.2	4.4	682.3	36.5	29. Juli
Altstadt	11.1	44.9	41.9	59.6	33.4	64.6	179.9	95.0	54.0	106.2	45.3	10.0	745.9	36.8	25. Okt.
Schönwäldchen	18.6	63.5	44.8	60.6	54.6	41.5	179.8	87.3	46.8	87.6					
Gross Koschlau															
Czekanowko										90.7	26.1	8.1			
Tuschewo										89.8	28.3	5.3			
Nawra										101.0	26.3	7.4			
Lonkorsz										87.1	30.1	4.1			
Tillitz										71.7	21.5	5.1			
Amt Gollub										73.6	22.6	5.6			
Thorn	18.5	55.5	37.1	73.5	42.6?	108.4	142.4	65.8	43.5	78.7	26.7	13.7	706.4?		
<b>Brahe.</b>															
Flötenstein										85.3	16.0	6.0			
Sichts										69.2	20.9	5.3			
Konitz	18.4	56.3	22.9	41.1	58.0	67.0	125.0	72.2	61.5	91.1	19.9	6.6	640.0	64.1	24. Okt.
Orlik										52.4	12.8	4.0			
Gross Chelm										64.3	13.7	3.8			
Barlogi												4.8			
Kelpin										79.8	12.8	4.4			
Tucholka										74.9	15.6	4.7			
Gross Klonia (Kamionka)										86.4	16.2	8.7			
Klein Bislaw											13.1	3.9			
Mathildenhof										89.0	14.4	5.8			
Sienna	14.1	47.5	26.8	52.9	34.8	20.7	145.0	58.4	44.0	91.0	16.7	8.6	560.5	48.3	24. Okt.
Mocheln	12.2	40.1	15.2	38.3	16.4	52.7	137.9	56.1	47.0	91.7	14.2	10.7	532.5	51.3	24. Okt.
Bromberg I	12.0	51.0	22.8	45.9	23.6	72.4	128.2	45.6	45.1	92.0	12.7	10.5	561.8	60.2	29. Juli
Bromberg II	15.1	65.0	29.6	49.1	29.6	79.5	119.0	33.7	50.6	92.8	20.0	14.5	598.5	50.9	24. Okt.
Wilhelmsthal	10.5	23.6	14.4	29.2	11.9	64.6	138.2	38.6	50.0	97.3	12.3	12.8	503.4	54.1	24. Okt.
Schwedenhöhe	14.7	62.1	24.9	47.7	32.3	67.7	151.0	51.6	47.0	88.0	13.5	12.7	613.2	60.4	29. Juli
Unislaw										81.1	11.2	6.7			
Kunzendorf (Fribbe)										62.3	13.2	13.3			
Lippusch										41.7	23.4	3.0			
Mockrau										75.3	11.2	8.0			
Wirthy										56.7	12.5	5.6			
Sternbach										68.7	14.5	1.4			
Osche										81.0	11.8	6.8			
Polnisch Konopat										74.3	11.3	3.0			
Paparczyn										66.0	10.8	12.5			
Stradem										91.8	52.9	11.5			
Gross Peterwitz										81.8	29.1	3.6			
Adlig Neumühl										79.3	19.0	8.7			
Tomken	7.7	29.5	22.3	29.6	18.1	21.8	120.6	59.9	50.7	76.9	18.9	6.1	462.1	38.6	29. Juli
Gawlowitz										89.7	12.5	4.5			
Roggenhausen										85.8	20.5	4.6			
Warlubien (Montau)										77.2	10.5	4.7			
Klein Nebrau										75.1	13.3	6.1			
Berent	15.2	41.7	9.9	36.2	22.5	54.0	107.8	61.0	46.7	65.8	35.6	26.0	522.4	25.5	29. Juli
Elsenthal										41.6	20.7	3.2			
Neu Fietz										45.0	19.5	10.0			
Suzemin										70.5	9.0	8.4			
Preussisch Stargard						74.9	88.8	75.4	50.7	76.4	10.7	8.0			
Schwarzwald										67.4	13.8	6.3			
Januschau											41.5	5.7			
Rosenberg											27.3	6.5			
Oschen										85.9	21.7	3.9			
Gross Rosainen										76.5	16.4	12.2			
Nikolaiken										77.0	25.3	6.8			
Barlewitz										51.9	23.8	3.3			
Marienburg	17.8	29.4	32.9	33.2	25.2	85.8	109.1	76.6	50.4	65.5	30.1	3.8	559.8	69.4	21. Juni
Zeyer										60.5	23.8	2.7			
Gross Lesewitz										88.4	32.1	2.6			
Junkertroilhof										51.4	28.7	6.4			
Dirschau	15.4	48.1	40.2	48.4	14.8	55.6	106.2	50.1	56.7	86.5	13.3	3.9	539.2	33.8	21. Juni
Stübblau											19.5	5.2			
Letzkau										82.5	26.5	6.3			

Stationen	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr	Max. in 24 Stunden	Höhe	Datum
Klein Malsau										80.3	11.3	6.6				
Gross Kleschkau										73.9	15.1	6.1				
Kokoschken										54.9	24.4	5.6				
Rheinfeld										51.0	24.7	0.0?				
Bankau										60.3	20.7	7.0				
Danzig											23.0	5.5				
Hochstriess										68.3	23.4	5.1				

7. Kleine Flüsse zwischen der Weichsel und der Oder.

Steinberg . . . . .												2.4				
Gohra										41.5	27.5	8.8				
Adlig Rahmel } (Rheda)										34.2	17.6	5.5				
Celbau . . . . .										44.1	19.2	4.0				
Löbsch . . . . .										55.2	20.0	4.5				
Luboczyn . . . . .										61.9	24.3	8.1				
Borzestowo										27.5	30.5	5.0				
Mirchau										32.7	36.6	8.0				
Miloschewo } (Leba)										34.0	40.2	6.6				
Lauenburg	19.9	60.7	21.5	27.5	7.5	28.9	186.5	138.2	110.1	25.4	22.3	7.0	655.5	29.7	29. Juli	
Amalienenthal (Stolpe) . .										31.9	26.8	5.6				
Köslin . . . . .	21.2	86.9	56.0	62.5	33.2	15.2	143.6	132.6	82.9	54.1	22.8	15.0	726.0	38.7	12. Aug.	
Schivelbein	31.8	90.6	44.7	75.0	60.0	70.8	217.9	78.3	70.8	94.4	41.3	10.4	886.0	67.5	29. Juli	
Regenwalde } (Rega)	20.1	116.8	34.7	68.9	50.8	53.7	156.9	86.8	65.5	85.2	9.4					

8. Die Oder.

Bleischwitz	9.0	21.4	33.9	51.7	38.8	18.9	148.6	99.2	78.1	67.5	46.5	19.5	633.1	32.9	13. Juli	
Deutsch Krawarn } (Oppa)	9.1	15.5	26.6	59.9	36.4	26.1	167.5	86.6	78.5	76.8	35.1	19.7	637.8	32.5	30. Juli	
Annaberg . . . . .	23.6	28.5	25.6		36.7	38.1	196.8	59.1	87.7	77.4						
Jastrzemb	27.7	48.0	29.1	83.6	78.8	23.9	221.3	80.2	100.0	71.1	40.2	42.9	846.8	54.3	30. Juli	
Jedlownik	29.5	27.2	19.8?	58.7	32.6											
Czirsowitz } (Olsau)								56.1	95.6	73.3	24.4					
Olsau	14.1	27.4	33.7	78.2	29.9	33.9	204.7	53.3	77.3	70.7	46.3	37.7	707.2	57.4	30. Juli	
Leobschütz	16.0	34.0	44.1	53.0	19.2	33.2	173.3	111.4	68.4	86.2	46.3	30.8	715.9	34.4	13. Juli	
Bauerwitz	15.7	26.1	33.9	50.5	43.6	10.9	165.0	80.5	99.1	81.7	50.1	20.3	677.4	32.3	10. Sept.	
Soppau	13.1	28.9	42.8	54.4	16.7	32.2	180.9	105.1	55.6	71.7	37.8	23.2	662.4	40.5	13. Juli	
Katscher } (Zinna)	13.8	28.2	32.5	62.1	62.3	28.0	168.3	74.6	70.9	69.4	46.6	24.4	681.1	34.6	20. Mai	
Woinowitz	22.7	30.4	29.6	76.6	40.7				96.5	78.4	35.7	68.5				
Ratibor . . . . .	21.9	37.2	34.5	60.0	35.6	39.9	181.8	81.5	91.9	74.9	43.0	36.3	738.5	41.8	13. Juli	
Sohrau				54.1	35.9	30.2	211.0	70.5	87.6	71.1	38.7	27.4				
Popelau } (Ruda)	28.2	33.7	24.2	65.6	38.9	28.2	228.1	74.0	106.0	77.9	47.2	32.2	784.2	51.5	30. Juli	
Rybnik	22.1	35.4	24.5	69.4	39.8	44.9	225.1	68.7	86.7	71.5	36.8	21.9	746.8	46.0	30. Juli	
Rauden	25.7	55.6	39.8	58.3	45.5	18.0	187.7	93.5	83.7	82.5	47.6	37.6	775.5	57.5	30. Juli	
Dziergowitz	14.7	36.7	32.1	39.2	34.8	14.9	159.8	73.6	72.2	97.4	56.3	32.0	663.7	43.5	30. Juli	
Orzesche	35.7	69.4	28.0	62.3	31.7	31.3	278.5	57.4	110.8	70.3	33.0	26.5	834.9			
Pilchowitz } (Bierawa)	23.7	47.1	30.3	54.0	47.1	31.1	190.9	84.3	82.9	82.5	44.5	22.7	741.1	50.3	30. Juli	
Kieferstädtel	25.5	74.8	35.5	64.8	39.6	59.6	202.7	67.4	79.9	94.8	49.4	38.1	832.2	47.1	30. Juli	
Kosel . . . . .	15.8	40.8	32.1	46.7	39.6	16.0		93.0		101.8	46.9	26.2				
Emanuelssegen	33.7	57.2	29.6	65.9	31.2	18.6	203.8	79.7	82.3	81.8	50.0	34.9	768.7	44.7	13. Juli	
Mokrau	34.0	65.9	32.1	67.1	19.2	23.6	210.2	66.5	86.1	84.5	36.7	24.7	750.6	43.2	13. Juli	
Beuthen	27.4	65.9	29.4	47.9	49.3	46.3	195.0	67.0	71.1	83.5	52.8	31.5	767.1	40.9	30. Juli	
Zabrze } (Klodnitz)	25.3	60.7	22.5	57.1	37.5	101.5	245.4	59.2	73.8	96.9	42.3	24.4	846.6	38.2	5. Juni	
Gleiwitz	16.6	60.0	40.7	59.3	32.2	60.9	197.2	66.0	67.6	100.9	22.5	31.2	755.1	38.8	30. Juli	
Peiskretscham	23.2	53.3	28.4	67.0	50.1	80.5	217.3	58.4	70.5	107.8	50.1	29.8	836.4	40.0	17. Okt.	
Ujest	23.3	61.1	45.4	49.1	60.9	43.3	190.9	75.4	75.1	99.8	50.1	28.9	803.3	37.3	30. Juli	
Gnadenfeld (Erlenbach) .	15.0	30.8	33.8	46.5	45.1	62.0	160.6	89.8	93.6	87.0	47.1	26.2	737.5	46.4	5. Juni	
Schnellewalde	5.5	33.4	43.4	74.3	26.0	35.1	174.9	79.1	68.0	80.8	40.9					
Neustadt } (Hotzenplotz)	18.7	25.8	38.1	60.4	40.5	18.8	172.8	83.9	70.7	78.3	37.4	18.6	664.0	52.2	30. Juli	
Ober Glogau	18.3	23.1	16.7	57.1	12.8	21.4	162.6	61.0	70.1	127.7	18.0	28.2	617.0	46.2	30. Juli	
Zülz	14.7	19.4	29.9	55.0	20.2	17.1	170.3	72.7	64.3	79.4	23.9					
Krappitz . . . . .				15.0	11.3				73.7	93.8	37.0					
Oppeln	26.3	61.1	41.9	59.8	37.5	40.4	227.8	69.8	65.8	91.4	55.3	20.9	798.0	40.5	30. Juli	
Woischnik				66.2	39.8	55.0	179.3	72.1	74.4	110.6	63.1	38.3				
Karls Hof	27.3	62.2	33.0	52.4	51.4	72.5	213.3	79.7	78.2	113.0	53.7	32.0	868.7	34.5	29. Juli	
Tworog	24.9	51.7	34.6	61.2	103.1	143.4	200.7	69.0	69.5	110.9	49.5	23.8	942.3	115.6	18. Juni	
Zawadzki	28.8	58.7	35.9	42.8	34.0	11.3	207.2	84.8	64.6	98.4	58.4					
Lublinitz } (Malapane)	28.4	47.3	34.6	56.3	36.0	13.4	186.8	73.8	46.2	96.1	39.9	17.4	676.2	35.6	13. Juli	
Glowezütz	31.3	69.5	40.9	81.8	28.8	20.8	187.8	85.9	82.0	58.4	63.2	15.6	766.0	40.6	30. Juli	
Malapane	27.4	54.5	45.0	45.5	69.4	41.2	219.7	103.0	72.8	83.2	49.9	22.3	833.9	41.0	16. Mai	
Gr. Strehlitz	23.6	47.1	39.4	44.3	65.7	7.8	229.8	83.9	65.5	105.3	56.3	26.6	795.3	36.5	17. Mai	
Proskau (Prosk. Wasser) .	18.8	30.1	35.4	50.1	32.9	45.7	200.0	72.5	70.8	84.2	47.8	18.3	706.6	40.1	30. Juli	
Golschwitz . . . . .	14.4	45.0	29.9	66.1	27.7	52.5	161.8	64.3	61.1	74.0	46.5	12.4	655.7	28.6	18. Okt.	
<b>Glatzer Neisse.</b>																
Thanndorf . . . . .										117.8	144.5	45.9	16.6			
Neu Neissbach . . . . .	28.5	51.9														
Mittelwalde . . . . .	31.0	82.8	44.7	62.2	27.8	56.6	177.8	87.0	132.4	90.1	37.3	29.9	859.6	40.8	21. Juli	
Lauterbach . . . . .	19.3	46.7	41.4	72.9	34.5	68.4	209.3	91.1	91.1	110.0	43.5	19.0	847.2	36.0	30. Juli	
Rosenthal . . . . .	19.2	69.0	38.8	50.1	39.6	56.6	202.6	83.1	113.1	90.9	38.5	8.5	810.0	39.1	21. Juli	

1889.

Stationen	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr	Max. in 24 Stunden	
														Höhe	Datum
Ebersdorf	14.9	50.1	40.6?	33.0	19.4	58.5?	174.5	75.8	83.9	93.3	38.5	19.0	701.5?	35.7	21. Juli
Lichtenwalde	18.9	109.4	50.4	47.0	59.7	88.5	180.2	68.9	125.9	92.9	36.4	24.3	902.5	40.0	17. Juni
Glatz. Schneeberg. (Wölfsb.)	33.9	156.5	97.7	97.9	69.2	62.0	256.8	116.0	160.2	193.7	65.0	48.2	1357.1	89.5	30. Juli
Brand	13.9	42.0	40.9	44.5	45.1	52.5	189.4	72.9	86.1	101.9	38.0	26.6	753.8	44.0	21. Juli
Habelschwerdt	10.3	34.2	42.8	33.4	25.5	46.2	156.8	60.9	67.0	85.0	38.7	23.6	624.4	35.6	13. Juli
Hüttenguth									96.1	119.6	38.5	25.1			
Seitenberg	12.7	26.4	40.7	63.3	46.1	83.9	211.9	81.5	131.6	121.1	50.7	16.0	885.9	49.1	30. Juli
Neugersdorf									133.4	130.6	52.7	44.0			
Landeck [Bad] (Biele)	24.2	37.8	69.1	53.1	90.6	46.5	219.6	69.4	134.9	98.7	41.7	47.8	933.4	52.8	13. Juli
Landeck [Stadt]	21.5	35.4	56.5	52.2	115.3	51.6	232.5	77.9	130.0	111.0	45.3	38.2	967.4	65.4	17. Mai
Ullersdorf	15.1	27.2	44.4	42.5	52.9	25.4	175.1	66.7	100.3	91.9	42.6	21.8	705.9	38.8	21. Juli
Grunwald	41.2	149.5	79.1	96.0	68.2	69.2	339.6	120.4	192.5	140.7	40.8	29.8	1367.0	57.9	30. Juli
Reinerz (Weistritz)	20.6	84.5	56.8	70.0	48.3	65.5	279.7	89.8	133.3	122.7	45.7	31.9	1048.8	42.4	30. Juli
Karlsberg	38.6	82.8	68.4	94.1	53.4	88.1	219.2	77.4	136.1	106.1	14.4	32.5	1011.1	31.9	12. Juli
Glatz	10.5	18.6	38.1	47.0	40.8	106.9	166.5	74.3	80.1	100.2	31.1	18.6	732.7	51.3	17. Juni
Friedland	22.6	67.6	51.8	54.6	106.2	109.6	192.5	53.7	125.5	101.7	23.3	41.6	950.7	84.1	17. Juni
Hausdorf	21.9	54.7	40.8	39.4	105.7	77.1	183.4	43.6	120.9	88.8	22.2	7.4	805.9	41.2	21. Juli
Neurode (Steine)	20.5	34.3	16.0	43.0	77.9	75.2	217.8	48.5	99.0	99.9	22.4	6.4	760.9	44.6	21. Juli
Wünschelburg	9.3	21.9	31.8	47.5	32.8	72.0	217.7	39.1	91.0	123.6	29.1	16.5	732.3	41.8	13. Juli
Schlegel					66.3	74.9	204.8	38.2	88.2	99.7	24.8	11.9			
Wartha	18.2	36.1	40.9	36.2	103.5	93.0	140.6	72.9	57.5	95.7	24.2	27.6	746.4	38.2	17. Juni
Silberberg	30.4	83.4	59.8	38.4	58.5	103.2	204.3	55.6	91.4	108.5	29.7	34.4	897.6	55.3	13. Juli
Weigelsdorf (Pause)	20.2	57.2	58.5	36.6	73.3	87.7	248.0	62.8	104.0	120.2	32.4	36.6	937.5	42.7	21. Juli
Frankenstein								65.6	75.9	99.7	19.1	14.1			
Kamenz	16.3	20.3	46.6	40.1	73.2	67.3	173.8	59.9	69.0	95.7	36.7	35.9	734.8	40.1	21. Juli
Reichenstein (Giftbach)								80.5	93.9	110.5	52.2	35.2			
Patschkau	15.4	20.3	50.6	65.8	91.1	30.4	182.0	76.9	64.4	94.1	41.0	26.8	758.8	55.7	21. Mai
Ottmachau	12.3	16.1	30.9	60.3	72.4	31.9	168.8	82.0	67.2	83.7	43.8	15.2	681.6	51.7	30. Juli
Ziegenhals (Biele)	23.3	35.0	63.8	78.9	118.2	34.7	199.0	86.5	71.4	106.8	54.0	37.9	909.5	52.3	30. Juli
Neisse	17.9	20.1	38.9	70.7	26.1	15.0									
Leuppusch (Grottkauer Wasser)	19.5	36.1	46.6	66.7	11.6	58.7	171.5	68.1	75.1	89.7	45.4	25.4	714.4	40.0	30. Juli
Grottkau	4.9	41.3	49.1	69.4	4.2	38.4	147.4	59.7	74.5	91.0	39.2	3.8	622.9	33.3	18. Okt.
Löwen	20.5	49.5	38.2	57.0	33.0	25.9	178.8	69.7	66.6	88.4	55.8	20.5	703.9	37.7	18. Okt.
Tillowitz (Falk. Steine)	17.2	30.8	45.6	50.3	49.3	6.9	207.1	70.0	81.6	80.5	35.1	24.1	698.5	53.0	30. Juli
Falkenberg	16.5	27.7	34.8	61.0	68.0	44.3	187.0	71.3	83.4	85.3	34.2	19.8	733.3	51.8	17. Mai
Rosenberg	19.6	58.2	44.2	54.7	18.6	21.3	166.0	71.7	72.9	80.3	53.5	19.0	680.0	37.2	29. Juli
Kreuzburg	12.4	47.6	34.3	55.3		15.4	175.0	92.9			53.9	17.3			
Schönfeld	9.2	47.5	31.7	68.5	72.7	16.1	174.0	85.0	64.2	73.5	44.9	14.6	701.9	31.1	16. Mai
Konstadt (Stober)	6.3	40.6		65.4	85.2	15.5	134.6	66.8	74.8	70.6	48.6	9.4			
Sausenberg	15.5	46.0	33.4	45.5	30.9	45.0	159.1	69.8	70.5	80.6	54.5	17.0	667.8	36.0	30. Juli
Karlsruhe	15.0	55.7	39.8	64.3	33.9	124.7	146.5	91.7	84.4	100.1	67.5	17.7	841.3	39.0	4. Juni
Schwitz				66.1	56.0	66.2	153.7	85.1	85.7	94.7	42.2	6.7			
Brieg	14.1	43.2	34.4	46.4	34.9	55.4	169.9	68.6	77.1	87.4	36.8	15.7	683.9	43.7	21. Juli
Konradswaldau (Hünernb.)	15.6	45.6	35.1	61.2	14.4	63.5	173.0	64.3	76.8	78.7	40.6	14.4	683.2	46.6	30. Juli
Gr. Leubusch (Smortave)	13.8	42.0	32.7	51.9	40.7	31.2	168.9	81.5	106.6	112.9	37.3	17.5	737.0	41.0	30. Juli
Münsterberg	18.0	29.8	41.4	72.6	22.4	55.8	188.8	63.8	86.8	106.9	39.4	28.8	754.5	45.6	13. Juli
Strehlen	16.5	37.2	43.1	61.5	21.3	62.0	156.1	58.8	84.2	98.2	45.2	33.4	717.5	29.6	21. Juli
Gauers (Ohle)	17.9	38.4	24.3	90.7	62.5	40.1	179.4	83.0	81.3	52.6	22.5	17.2	709.9	52.5	30. Juli
Krummendorf	18.2	29.4	38.9	68.7	29.7	75.1	196.3	56.7	93.9	101.7	44.3	25.0	777.9	40.0	30. Juli
Ohlau	19.6	51.1	44.8	48.8	52.9	43.9	174.2	99.9	73.8	88.0	37.1	29.4	763.5	45.6	17. Mai
Breslau	14.7	48.1	49.4	28.2	32.6	36.9	147.9	79.2	76.7	94.4	25.2	38.6	671.9	46.8	30. Juli
Nimptsch	13.8	21.7	34.5	34.1	28.7	55.1	176.3	64.5	83.7	83.1	29.2	16.9	641.6	40.3	21. Juli
Langenöls					50.1	64.9	160.0	60.1	97.5	98.7	29.1	30.5			
Markt Bohrau (Lohe)	17.5	34.4	42.0	58.6	70.8	95.1	142.1	64.4	107.4	93.2	43.5	36.6	805.6	36.4	21. Juli
Thauer				53.4	29.0	34.7	134.1	78.9	74.6	91.6	35.3	20.4			
Nieder Wüstegiersdorf	25.8	53.5	65.8	36.3	131.1	93.4	211.0	58.2	116.5	103.4	39.8	54.3	989.1	60.5	21. Mai
Ober Tannhausen	18.6	48.1	55.1	30.9	64.0	77.6	203.8	55.4	140.8	108.3	28.9	32.7	864.2	42.5	12. Juli
Charlottenbrunn	24.1	58.2	66.2	34.9	108.0	69.8	184.6	52.3	137.6	112.8	35.1	53.4	937.0	37.4	21. Mai
Schweidnitz	15.2	29.7	55.8	37.4	154.7	84.0	125.4	40.1	75.3	99.4	26.6	26.3	769.9	61.5	17. Mai
Ober Peilau	17.3	28.3	39.2	39.1	42.8	70.8	210.1	64.1	73.9	123.7	34.5	23.5	767.3	50.5	21. Juli
Langenbielau	19.0	31.6	41.5	30.3	65.9	87.4	197.9	46.9	75.2	119.8	38.0	36.0	789.5	42.3	21. Juli
Reichenbach	13.3	22.5	38.8	34.9	77.0	81.5	216.7	42.6	75.7	125.6	32.4	25.5	786.5	53.3	21. Juli
Steinkunzendorf								47.1	117.8	131.4	32.6	37.3			
Kaschbach							248.6	49.6	133.5	147.3	43.5	29.0			
Zobtenberg	29.1	42.4	69.0	55.9	107.0	71.0	142.2	67.5	93.3	142.7	49.5	44.7	914.3	45.8	21. Juli
Zobten [Stadt]	14.7	38.2	48.1	32.8	87.8	56.1	143.9	65.0	94.4	118.7	37.6	32.1	769.4	44.5	21. Juli
Kanth	12.9	30.1	44.3	27.8	53.6	54.1	102.3	75.2	79.4	91.0	34.0	23.4	628.1	33.9	17. Juni
Nieder Hermsdorf	17.0	38.7	39.4	41.1	91.9	53.2	164.6	48.7	128.2	101.2	22.8	9.6	756.4	36.0	21. Mai
Waldenburg	27.1	55.7	68.6	39.1	93.6	72.6	155.4	45.2	116.7	112.5	30.2	49.1	865.8	32.6	21. Mai
Ober Salzbrunn	9.1	23.7	37.2	25.6	45.9	55.0	118.3	42.1	135.4	84.6	17.6	20.8	615.3	35.3	10. Sept.
Freiburg	14.8	35.2	50.8	42.4	66.6	76.5	142.7	43.6	82.8	111.1	24.5	24.7	715.7	33.6	17. Juni
Striegau	12.8	31.6	50.6	43.5	82.2	51.4	132.6	65.3	68.4	95.2	20.4	22.1	676.1	32.5	30. Juli
Ossig	13.4	34.6	51.4	32.9	62.2	44.8	130.6	74.9	76.6	82.4	34.1	28.5	666.4	36.6	17. Mai
Deutsch Lissa	10.2	52.9	52.7	26.3	20.8	52.3	135.8	86.1	90.1	74.1	22.4	23.6	647.3	35.6	30. Juli
Ober Stradam	17.4	73.3	26.4	40.9	38.7	30.7	181.6	68.7	68.6	84.8	28.2	12.8	672.1	43.6	21. Juli
Schnograu	12.8	45.4	22.4	45.8	57.4	51.1	115.1	67.0	63.4	76.2	31.0	6.6	594.2	24.7	24. Juli
Reichthal	16.4	68.2	33.1	81.7	97.8	26.4	132.8	90.5	73.8	84.7	39.6	17.6	762.6	50.9	17. Mai
Ellguth	12.3	41.4	33.0	52.5	41.6	37.4	126.6	90.7	73.7	79.7	44.5	16.1	649.5	23.3	30. Juli
Bernstadt	14.7	57.2	38.3	43.6	35.2	50.8	158.3	61.0	76.2	81.1	33.4	17.7	667.5	30.2	30. Juli
Laskowitz	13.0	34.5	33.8	62.7	41.0	37.7	162.0	84.0	74.3	90.6	31.4	22.8	687.8	39.5	21. Juli
Spahlitz								74.9	70.1	96.1	31.1	18.5			

Stationen	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr	Max. in 24 Stunden		
														Höhe	Datum	
Oels } (Weida)	13.2	45.5	39.6	27.7												
Hundsfield } (Weida)	16.3	47.8	51.9	32.1	39.5	47.6	129.5	94.0	61.5	87.2	26.4	25.4	659.2	45.0	30. Juli	
Obernigk (Auraser Bach)	16.3	53.0	47.6	45.2	111.8	23.5	135.0	63.9	81.2	85.0	26.5	16.4	705.4	79.6	17. Mai	
Dyhernfurt	16.5	48.2	49.2	41.3	67.1	52.1	126.9	58.9	70.7	83.7	26.1	19.5	660.2	39.0	17. Mai	
Polnischdorf } (Neumärk.)	13.4	44.9	55.0	38.7	31.2	45.4	134.4	59.1	65.2	88.4	21.9	25.8	623.4	31.5	21. Juli	
Frankenthal } (Neumärk.)	15.4	42.8	67.9	27.7	30.3	60.9	154.7	66.8	69.3	88.0	30.3	24.4	678.5	30.1	30. Juli	
Neumarkt } (Wasser)	13.5	38.9	64.8	27.2	29.7	74.7	150.1	54.8	65.6	85.2	29.9	18.0	652.4	39.6	16. Juni	
<b>Katzbach.</b>																
Ketschdorf	25.5	65.8	77.9	47.2	57.0	66.5										
Kauffung	14.6	34.5	39.4	37.6	74.0	71.5	131.2	58.9	101.1	74.5	27.7					
Schönauf	31.5	26.3	50.6	53.3	60.9	64.7	162.3	49.3	85.2	101.8	29.1	29.7	744.7	43.8	30. Juli	
Willenberg	17.4	32.7	63.2	57.0	48.9	57.5	121.3	42.0	75.5	85.9	28.9	39.8	670.1	41.6	30. Juli	
Goldberg	14.9	52.3	51.0	47.6	63.0	60.7	151.4	44.1	61.3	106.2	23.1	26.8	702.4	44.0	30. Juli	
Röhrsorf	13.9	50.7	45.1	33.9	41.4	68.0	148.3	53.9	91.9	91.3	21.7	21.3	681.4	48.8	30. Juli	
Bolkenhain	11.6	40.7	58.2	33.7	48.3	54.7	168.2	42.5	90.0	89.5						
Börnchen } (Wüthende Neisse)	12.3	21.2	43.0	40.5	101.9	72.1	121.9	43.1	66.6	101.5	18.2	8.4	650.7	52.9	17. Mai	
Siebenhufen } (Wüthende Neisse)	19.8	57.0	75.5	41.9	89.6	59.0	144.5	55.7	85.3	98.5	27.1	35.1	789.0	55.6	30. Juli	
Jauer		35.3	49.9	42.4				62.3	51.6	84.1	25.6	37.4				
Willmannsdorf	19.7	61.6	66.1	62.2	58.4	49.7	147.7	58.2	74.7	110.6	29.4	35.6	773.9	46.8	30. Juli	
Liegnitz	12.7	35.3	47.3	47.5	98.6	44.2	108.9	52.5	56.9	82.6	17.7	18.4	622.6	48.9	16. Mai	
Falkenhain	16.2	22.2	43.9	56.6	41.2	61.4	141.2	48.4	84.2	92.3	25.1					
Probsthain	22.0	62.5	66.4	76.7	62.9	65.7	140.3	43.3	77.3	97.7	30.5	37.9	783.2	55.2	30. Juli	
Gröditzberg } (Schnelle Deichsel)	21.0	72.4	73.2	72.8	71.4	69.5	121.4	56.0	84.9	106.5	26.3	28.4	803.8	43.3	30. Juli	
Hainau	16.6	35.7	53.8													
Lobndau	12.0	51.1	53.2	62.1	57.9	75.1	123.4	48.1	57.2	89.5	24.9	22.5	677.0	33.6	30. Juli	
Wahlstatt (Weidelache)	15.8	32.0	46.2	33.7	59.8	40.1	104.9	59.6	54.0	85.5	29.2	26.3	587.1	26.6	30. Juli	
Neurode	9.6	52.5	62.1	40.6	41.6	54.8	117.1	71.2	49.2	95.7	18.5	16.8	629.7	37.9	30. Juli	
Parchwitz	12.4	51.2	53.7	47.8	61.1	54.4	130.7	60.3	62.2	75.3	23.8	25.0	657.9	28.0	21. Juli	
<b>Lüben (Kalter Bach)</b>																
Lüben (Kalter Bach)	12.0	48.1	63.6	51.8	39.7	68.0	138.6	84.5	41.9	82.0	19.7	22.6	672.5	42.3	30. Juli	
Steinau	7.8	48.9	45.9	47.0	28.7	114.6	142.9	52.4	42.4	84.8	16.0	12.4	643.8	66.1	14. Juni	
Köben	6.2	42.7	63.7	58.4	32.5	78.1	119.4	48.4	37.1	90.0	20.2	22.9	619.6	43.5	17. Juni	
Gr. Wartenberg	15.8	58.4	37.4	52.2	36.9	15.5	158.6	92.0	68.8	79.1	35.2					
Suschen				44.0	37.2	42.7	211.6	77.1	76.0	91.5	25.7	16.9				
Festenberg	20.9	74.3	57.4	44.8	66.1	77.2	164.9	83.0	78.0	101.7	30.1	25.1	823.5	54.0	14. Juni	
Militsch	16.8	58.1	58.4	39.6	32.8	56.0	147.9	72.1	66.6	82.7	16.9	18.4	666.3			
Sulau	15.8	64.8	54.2	42.4	22.4	45.5	117.0	63.1	69.1	84.5	19.0	19.5	617.3	31.8	29. Juli	
Trebnitz } (Bartsch)	13.8				77.8	85.3	128.5	56.8	80.5	86.1	22.5	27.2				
Trachenberg } (Bartsch)	16.1	56.4	53.5	39.0	92.4	35.4	121.3	60.8	72.4	90.0	19.4	21.1	677.8	64.2	17. Mai	
Herrnstadt } (Bartsch)	12.0	53.1	59.8	39.8	31.4	67.0	136.1	53.8	59.7	78.7	16.7	21.5	629.6	26.5	22. März	
Freyhan } (Bartsch)				38.7	32.0	37.3	201.8	02.3	70.5	80.0	19.2	18.1				
Rawitsch } (Bartsch)							133.7	151.9	65.2	80.1	11.7	14.4				
Winzig } (Bartsch)	8.2	47.0	56.5	32.2	39.3	62.6	147.0	59.2	63.4	96.8	21.9	22.8	656.9	31.7	30. Juli	
Gubrau } (Bartsch)					24.2	97.2	108.0	61.8	50.2	94.3	17.3	18.9				
Reinberg	10.6	69.6	54.1	33.8	15.4	55.2	136.3	57.0	48.2	84.9	32.7	21.2	619.0	30.8	30. Juli	
Brostau	7.9	50.0	45.7	40.1	18.0	52.0	133.3	43.4	40.8	89.5	11.8	17.2	549.7	45.5	30. Juli	
Nieder Röhrsorf } (Landgraben)	9.1	54.7	39.8	41.0	7.9	41.2	134.3	44.3	38.5	81.7	9.6	11.4	513.5	27.2	29. Juli	
Fraustadt } (Landgraben)	13.3	74.8	52.6	53.7	12.7	44.1	112.4	50.4	48.4	84.3	13.3	23.4	583.4	28.7	30. Juli	
Alte Fähre	8.8	48.8	36.5	53.2	38.3	116.0	91.6	41.9	39.1	89.0	8.4	11.0	582.6	64.6	12. Juni	
Loos	10.7	38.1	32.5	45.6	33.1	56.5	131.5	44.9	45.3	114.0	6.4	15.5	574.1	37.0	17. Juni	
Kosten } (Faule Obra)									41.7	90.7	14.3	23.3				
Schlawa } (Faule Obra)	15.6	69.5	41.4	44.2	26.6	54.7	115.3	55.0	49.3	95.3	9.6	21.2	597.7	46.2	30. Juli	
Grünberg } (Faule Obra)	17.1	50.4	44.2	49.0	20.1	39.3	130.8	51.9	45.8	114.7	10.4	27.6	601.3	41.7	30. Juli	
Rothenburg	12.2	54.2	35.3	57.2		19.5	96.7	42.6	46.2	92.5	6.3	25.3				
<b>Bober.</b>																
Kunzendorf	13.6	41.1	70.7	59.2	106.5	86.0	149.2	52.2	116.7	132.0	19.3	4.7	851.2	47.1	3. Okt.	
Schömburg (Ziederbach)	12.0			47.9	66.0	76.6	156.6	46.6	127.1	90.5	21.1	11.3				
Landeshut	17.2	53.6	53.9	38.3	70.7	133.5	150.6	47.6	118.2	96.2	23.3	25.0	828.1	45.5	30. Juli	
Rubbau				39.0	46.5	102.6	177.7	44.4	149.8	83.9						
Görbersdorf } (Lessig Bach)								67.1	155.9	106.7	28.9	23.6				
Gottesberg } (Lessig Bach)	22.1	74.8	45.4	33.2	44.0	48.3	184.4	56.1	132.7	110.3	27.2	31.5	810.0	32.0	30. Juli	
Rudelstadt	34.4	56.4	106.5	35.7	68.6	86.0	172.3	68.5	121.4	100.1	24.1	2.2	876.2	62.4	30. Juli	
Kupferberg	9.6	47.0	54.2	45.8	58.0	70.8	161.3	70.3	107.1	75.7	43.3	35.3	778.4	58.5	30. Juli	
Neudorf	25.5	59.1	64.5	61.6	130.9	105.3	170.9	69.8	98.4	117.1	35.3	37.3	975.7	55.4	30. Juli	
Hampelbaude	23.1	46.9	52.8	69.9	158.9	75.3	174.0	71.9	102.4	125.1	80.9	17.1	998.3	51.3	3. Okt.	
Wang	37.6	115.5	94.6	99.7	103.2	120.6	195.8	89.3	152.3	183.8	50.5	60.7	1303.6	65.3	3. Okt.	
Krummhübel } (Lomnitz)	36.2	83.8	98.0	65.9	102.8	114.0	156.9	69.7	108.4	143.1	32.9	35.2	1046.9	55.3	3. Okt.	
Schneekoppe } (Lomnitz)	35.6	57.2														
Wolfshau } (Lomnitz)	28.3	81.1	89.0	77.5	107.0	92.2	167.7	77.1	135.5	156.7	38.0	40.9	1091.0	54.0	3. Okt.	
Arnsdorf } (Lomnitz)	22.8	32.1	52.0	60.2	84.8	175.7	159.1	70.7	89.8		17.1	33.7				
Forstlangwasser } (Lomnitz)	25.0	73.0	85.8	96.7	106.9	132.6	172.3	89.8	119.7	159.8	40.9	35.6	1138.1	49.5	17. Juni	
Schmiedeberg } (Lomnitz)	26.2	67.6	68.8	68.5	120.5	262.0	194.5	71.4	104.4	137.2	37.0	45.8	1203.9	96.0	15. Juni	
Eichberg	11.6	32.2	48.0	48.0	86.4	160.8	143.5	58.9	85.0	98.1	28.5	34.8	835.8	67.0	13. Juni	
Maiwaldau	20.4	47.3	54.2	50.4	95.2	92.2	158.9	62.9	78.6	70.4	27.5	34.1	792.1	65.8	30. Juli	
Berbisdorf	23.5	70.1	69.1	58.8	68.1	95.2	187.6	53.2	93.3	93.4	31.1	20.8	864.2	65.9	30. Juli	
Grunau	19.6	54.0	65.5	56.9	58.0	131.2	164.4	54.3	94.0	95.3	32.7	42.9	868.8	60.0	14. Juni	
Jakobthal									215.9	146.9	48.1	42.0				
Neue Schles. Baude } (Zackert)	32.7	149.0	58.5	77.9	95.7	140.6	209.0	87.9	198.3	159.8	35.2	41.5	1286.1	45.9	3. Okt.	

1889.

Stationen	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr	Max. in 24 Stunden	Datum
														Höhe	
Hain															
Giersdorf } (Zackerl)	20.2	32.8	46.1	54.0	83.2	112.7	134.3	45.9	93.5	106.3	35.7	25.7	779.0	42.8	3. Okt.
Warmbrunn } (Zackerl)	22.0	36.7	54.4	48.4	123.8	117.8	157.7	45.5	81.1	90.4	24.3	45.7	847.8	43.9	15. Juni
Seiferschau } (Kemnitz)	28.2	160.4	119.5	60.1	97.9	99.2	158.3	42.1	106.8	96.0	30.5	32.5	1031.5	39.1	3. Okt.
Alt Kemnitz } (Bach)	21.4	60.8	76.1	51.7	131.8	95.1	149.5	44.6	94.9	83.8	28.6	28.5	866.8	51.8	17. Mai
Ludwigsdorf } (Zippelbach)	28.0	77.7	82.2	67.5	69.0	105.2	196.7	62.0	99.4	105.3	34.9	42.7	970.6	61.9	30. Juli
Lähn . . . . .	15.9	54.3	59.4	67.9	80.3	88.1	107.9	40.9	104.0	76.4	28.9	29.1	753.1	42.3	30. Juli
Löwenberg . . . . .	12.3	38.1	45.7	56.3	50.2	88.3	116.1	42.1	78.8	83.6	22.8	21.4	655.7	37.0	30. Juli
Buozlau . . . . .	16.7	76.5	62.2	53.3	48.5	35.0	125.8	55.0	76.0	96.5	19.4	20.5	685.4	45.8	30. Juli
Alt Oels . . . . .	14.3	69.8	73.2	56.2	40.1	58.7	138.2	45.9	49.6	87.6	19.4	21.3	674.3	49.2	30. Juli
Polkwitz } (Sprotte)	15.1	63.2	62.9												
Kotzenau } (Sprotte)	8.4	76.5	69.9	55.7	24.2	42.6	100.4	39.4	60.5	84.4	24.4	27.3	613.7	42.8	30. Juli
Petersdorf } (Sprotte)	10.1	58.0	68.2	60.6	32.2	35.8		61.0	55.8	80.7	22.8	20.6			
Flinsberg } (Sprotte)	34.7	89.0	102.7	97.0	97.7	82.6	201.1	65.3	155.7	108.6	36.8	34.4	1105.6	49.0	17. Juni
Röhrsdorf } (Sprotte)	34.9	55.7	72.6	65.8	63.8	171.1	146.6	47.5	108.2	91.8	28.4	23.9	910.3	71.4	17. Juni
Grenzdorf } (Sprotte)	27.1	44.3	74.3	78.0	91.4	101.7	157.8	66.0	112.3	98.3	36.0	27.6	914.8	80.6	17. Juni
Liebenthal (Forsthaus) } (Queisse)	22.3	71.0	74.1	65.6	61.0	120.0	144.6	44.5	104.9	89.8	34.5	20.6	852.9	56.2	17. Juni
Greiffenberg } (Queisse)	20.6	68.4	63.2	64.4	54.8	152.9	125.8	37.8	96.2	85.8	26.2	11.9	808.0	76.3	17. Juni
Beerberg } (Queisse)	31.3	79.8	79.2	101.6	64.8	79.8	154.1	50.7	99.0	107.3	23.2	26.2	897.0	37.6	3. Okt.
Lauban } (Queisse)	19.5	67.7	65.4	83.8	53.3	88.0	108.7	64.1	99.1	106.4	25.1	10.7	791.8	39.5	16. Juni
Lorendorf } (Queisse)	34.2	71.8	71.9	65.8	73.1	65.3		42.7	73.0	87.3	14.6	23.1			
Sagan } (Queisse)	14.0	87.9	66.8	31.3	44.5	59.3	156.3	53.7	44.3	79.4	10.3	22.1	669.9	30.2	30. Juli
Kohlfurt } (Tschirne)	22.5	81.0	76.4	51.5	76.5	84.8	152.7	75.2	91.5	110.1	17.4	16.4	856.0	40.2	17. Juni
Tschirndorf } (Tschirne)	15.1	50.0	54.5	71.7	38.6	192.7	117.1	45.6	48.0	90.8	12.9	12.2	749.2	65.3	16. Juni
Sorau . . . . .	10.7	44.7	48.6	34.9	34.7	60.6	111.7	50.9	41.1	94.5	11.6	16.3	560.3	25.9	3. Okt.
Greisitz . . . . .	18.5	57.3	63.4	48.9	35.2	72.7	130.6	55.0	37.7	97.1	12.6	4.2	633.2	44.3	30. Juli
Herwigsdorf . . . . .	7.7	62.3	39.3	48.3	55.7	55.8	154.1	46.0	57.8	79.2	20.3				
Naumburg . . . . .	17.0	66.6	54.6	35.1	36.5	33.4	135.9	64.1	60.9	99.1	19.7	20.3	643.2	40.6	30. Juli
Seidenberg } (Lausitzer Neisse)	21.1	65.5	67.1	65.0	59.5	60.3	104.3	46.9							
Schönberg } (Lausitzer Neisse)	20.8	69.5	62.7	84.4	79.4	81.9	107.6	48.1	88.0	109.0	19.3	17.1	787.8	38.0	17. Juni
Görlitz } (Lausitzer Neisse)	14.8	60.8	63.4	78.0	50.2	85.2	104.7	65.8	94.3	97.0	12.2	7.4	733.8	41.8	17. Juni
Rothenburg } (Lausitzer Neisse)	17.2	71.4	65.6	41.0	31.6	75.4	96.6	69.7	66.4	99.2	12.2	10.5	656.8	40.4	3. Okt.
Priebus } (Lausitzer Neisse)	18.6	80.0	76.2	36.1	78.2	70.9	102.6	73.7	53.5	95.2	14.1	17.9	717.0	33.2	27. Mai
Muskau } (Lausitzer Neisse)	20.0	61.5	65.0	43.8	48.5	29.3	106.2	68.3	60.6	108.8	9.1	19.1	640.2	37.5	3. Okt.
Sternberg (Eilang Fl.) . . . . .	20.3	81.4	39.4	27.5	8.9	87.6	129.2	87.8	54.0	96.9	10.4	23.9	667.3	41.7	11. Juni
Frankfurt a. Oder . . . . .	9.2	64.8	31.1	17.5	33.3	31.2	134.1	43.1	47.6	79.9	5.2	18.3	515.3	31.2	29. Juli
<b>Warte.</b>															
Ostrowo (Proсна) . . . . .	15.1	56.1	39.2	56.8	36.7	34.9	140.9	62.1	57.8	69.1	29.3	12.9	610.9	38.7	21. Juli
Posen-Jersitz . . . . .	9.7	36.5	24.0	28.2	18.8	34.0	133.8	75.1	39.2	71.8	6.6	20.4	498.1	38.2	29. Juli
Tremessen . . . . .	15.8	49.0	31.4	41.9	27.8	57.0	111.7	76.1	61.7	78.7	14.6	18.7	584.4	56.6	29. Juli
Wongrowitz } (Welna)							98.8	65.4	35.2	101.0	11.1	13.7			
Rogasen } (Welna)	16.2	53.1	17.7	34.2	39.4	54.7	102.9	67.8	27.4	109.7	6.4	16.3	545.8	67.2	24. Okt.
Obornik } (Welna)	9.4	51.9	12.4	21.5	42.4	33.6	99.2	60.6	39.5	79.3	8.9	25.9	544.6	45.9	24. Okt.
Samter (Samica) . . . . .	12.6	42.0	21.3	44.4	68.5	43.7	152.4	55.8	50.1	88.8	5.5	19.5	604.6	72.3	29. Juli
Papiermühle } (Obra)	8.9	29.4	18.0	35.7	50.8	56.3	171.6	74.9	44.5	88.3	5.4	21.6	605.4	51.0	30. Juli
Meseritz } (Obra)							118.9	66.7	41.8	88.7	6.7	22.4			
Schubin . . . . .								59.1	45.9	89.7	12.1	9.4			
Wirwitz . . . . .								107.1	76.3	49.5	95.5	9.3	11.1		
Neustettin } (Netze)	26.5	67.0	20.1	39.9	42.8	91.6	159.3	78.0	63.3	89.7	21.0	4.5	703.7	57.1	24. Okt.
Demmin } (Netze)										75.3	19.2	2.0			
Schlochau } (Netze)										80.9	13.8	6.3			
Märk. Friedland } (Netze)			23.8	65.6	29.5	31.9	151.7	71.3	57.5	99.9	17.6	12.5			
Wolfsbruch } (Netze)										102.4	12.2	7.4			
Betkenhammer } (Netze)	14.8	50.3	17.0	32.3	70.4	76.9	128.6	73.2	62.0	108.2	12.2	7.6	653.5	72.1	24. Okt.
Wassergrund } (Netze)										102.4	10.3	4.6			
Deutsch Krone } (Netze)	20.4	90.6	25.0	42.5	52.7	59.6	162.1	70.8	59.4	114.2	13.4	13.9	724.6	66.7	24. Okt.
Kl. Butzig } (Netze)										104.5	46.8	12.3			
Skietz } (Netze)											8.3	8.0			
Landsberg a. W. . . . .	12.6	28.9	25.6	35.1	33.0	59.5	128.4	56.9	36.0	107.9	8.9	17.1	549.9	50.0	24. Okt.
Karlshöhe b. Drossen . . . . .												14.5			
Küstrin . . . . .	21.3	45.1	38.6	23.6	46.6	44.4	104.6	52.5	36.5	99.4	7.5	17.1	537.2	32.6	24. Okt.
Eberswalde . . . . .	22.7	50.5?	27.7	19.5	28.3	19.9	57.9	82.1	48.1	94.6	6.3	20.9	478.5	35.6	11. Aug.
Görlsdorf } (Welse)	14.5	39.7	28.9	32.9	88.6	134.0	56.0	59.2							
Greiffenberg } (Welse)										140.8	2.7	7.0			
Gramzow } (Welse)	12.1	62.6	22.4	22.4	80.7	79.3	78.0	75.1	46.0	125.0	9.9	14.4	627.9	49.0	16. Mai
Stettin . . . . .	15.1	60.1	21.6	22.5	65.6	86.1	96.7	61.8	61.1	116.5	7.8	16.6	631.5	37.0	23. Okt.
Berlinchen (Plöne) . . . . .	23.7	61.8	24.4	42.1	38.9	39.8	178.6	53.2	51.4	117.6	9.2	17.7	658.4	63.0	30. Juli
Pammin (Ihna) . . . . .	27.2	79.4	30.2	47.0	81.5	41.4	122.1	66.3	61.5	111.5	22.2	11.3	701.6	68.8	24. Okt.
Sternhagen } (Uecker)	9.0	43.4	21.6	27.1	78.8	57.5	59.3	71.0	43.1	123.4	2.6	14.6	551.4	46.6	12. Juni
Prenzlau } (Uecker)	6.3											12.8			
Malchow } (Uecker)	12.2	44.8	25.7	31.9	66.8	94.2	79.3	78.9	46.2	119.3	10.5	17.7	627.5	45.4	12. Aug.
Papendorf } (Uecker)	49.1	1.6	12.0												
Vorheide } (Uecker)	12.1	47.0	31.9	21.5	51.1	27.4?	70.1?	73.3	51.1	96.5	3.9	21.5	507.4?	32.2	11. Aug.
Badresch } (Zarow)	13.4	63.2	37.1	36.4	47.7	36.6	63.5	65.5	43.0	101.4	7.7	16.5	532.0	27.0	12. Juni
Neuensund } (Zarow)	9.9	55.7	30.1	29.5	54.5	76.2	122.8	67.0	54.5	105.6	5.9	13.8	625.5	42.1	15. Juli
Gr. Schönfeld } (Zarow)	15.0	47.8	20.8	27.1	33.4	56.0	61.1	78.5	41.1	108.6	3.9	14.2	507.5	53.5	12. Juni
Penzlin } (Peene)	11.8	61.6	27.1	25.9	41.6	40.5	60.6	65.0	34.5	87.4	6.8	22.1	484.9	24.8	12. Aug.
Malchin } (Peene)	18.3	53.6	31.9	21.5	32.6	25.2	65.8								

Stationen	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr	Max. in 24 Stunden	Höhe	Datum
<b>9. Kleine Flüsse zwischen der Oder und der dänischen Grenze.</b>																
Pritzwald . . . . .																
Putbus auf Rügen . . .	14.9	49.3	58.7	28.6	12.8	20.3	109.1	132.8	58.7	93.1	5.7	12.7				
Haide auf Ummannz . . .	13.0	49.7	34.3	19.5	23.0	6.6	130.3	153.8	54.9	87.3	14.2	25.9	609.7	42.5		12. Aug.
Kloster auf Hiddensee . .	21.5	27.6	35.0	17.1	26.5	6.0	107.4	122.8	67.9	93.8	30.7	13.9	570.2	44.7		12. Aug.
Laage . . . . .	15.2	63.1	37.2	38.9	31.6	39.4	66.0	94.7	58.4	103.5	6.4	20.1	574.5	35.5		12. Aug.
Marlow . . . . .	16.1	46.5	33.5	26.5	12.2	23.1	79.6	148.7	59.7	110.1	6.5	22.3	574.5	22.6		14. Okt.
Gr. Müritz . . . . .	10.5	30.5	30.0	30.0	14.3	5.9	113.1	169.4	54.4	113.2	6.7	20.9	584.8	52.5		12. Aug.
Brüel . . . . .	10.7	97.8	31.6	34.1	54.7	19.7	71.8	119.7	40.7	84.8	29.5	27.4	598.9	44.5		12. Aug.
Goldberg } (Warnow)	12.2	63.5	31.7	23.1	37.5	52.6	87.6	62.9	73.2	111.3	10.7	35.4	622.5	32.6?		4. Febr.?
Güstrow } (Warnow)	9.5	51.1	28.2	21.0	35.5	27.8	68.0	96.3	41.1	120.0	5.1	25.0	601.7	43.2		12. Juni
Bernitt } (Warnow)	11.8	53.5	34.6	27.1	52.8	18.3	82.8	96.3	39.3	128.1	10.8	26.3	528.6	31.6		14. Okt.
Rostock } (Warnow)	16.1	37.6	20.1	41.5	19.7	25.9	98.8	97.8	56.7	114.8	7.4	15.6	581.7	27.5		14. Okt.
Hinter Bollhagen . . . .	9.4	40.8	28.0	19.8	14.4	25.7	111.9	110.9	45.8	105.0	7.7	22.5	552.0	29.8		14. Okt.
Alt Gaarz . . . . .	8.0	48.2	36.2	28.7	26.8	14.4	107.1	96.6	54.9	113.2	11.2	31.3	541.9	33.1		12. Aug.
Kirchdorf auf Poel . . .	4.8	46.9	18.8	24.0	43.4	10.0	97.2	78.6	41.4	116.3	8.4	21.4	576.6	40.5		18. Juli
Tarnewitz . . . . .	6.3	54.9	20.3	29.0	84.8	20.7	112.3	63.8	47.6	118.4	18.0	31.8	511.2	30.0		18. Juli
Schönberg i. M. . . . .						13.1	140.0	68.9	53.0	108.7	16.1	23.9	607.9	42.4		18. Juli
Segeberg . . . . .	11.9	66.2	40.5	47.6	102.4	47.3	139.1	109.3	61.3	121.7	21.9	28.3				
Rothenhusen } (Trave)	12.6	66.5	23.2	31.5	74.5	35.9	128.9	86.4	51.6	119.7	17.6	19.9	797.5	47.5		18. Juli
Nusse } (Trave)	14.6	69.9	30.2	27.8	90.2	56.7	128.4	83.1	52.6	137.7	20.2	24.3	668.3	47.8		18. Juli
Moorgarten } (Trave)	9.5	53.8	31.0	32.1	98.2	38.8	127.2	77.1	54.9	118.9	16.6	20.8	735.7	35.8		18. Juli
Lübeck II } (Trave)	11.7	70.9	37.6	37.1	103.6	48.6	121.4	85.4	50.2	131.9	21.6	27.7	678.9	51.8		18. Juli
Gadebusch } (Trave)	10.7	72.0	28.5	37.3	71.8	11.6	112.0	78.9	51.7	126.4	17.9	28.1	747.7	35.2		18. Juli
Wölschendorf } (Trave)	7.1	39.2	21.2	38.7	86.8	61.3	99.1	87.7	55.3	119.7	13.1	17.4	646.9	36.6		18. Juli
Kurau } (Trave)	11.5	69.8	38.2	41.0	101.7	50.2	111.5	77.1	75.1	118.8	21.3	34.4	646.6	42.0		18. Juli
Travemünde } (Trave)	8.6	38.8	25.1	32.3	120.9	16.7	150.4	74.6	59.9	132.3	16.6	20.6	750.6	46.6		17. Mai
Eutin (Schwentine) . . .	8.8	65.9	42.7	18.0	99.0	35.8	85.8	116.9	49.4	142.0	37.4	25.0	696.8	47.7		17. Mai
Kiel . . . . .	9.4	36.7	26.3	38.9	47.0	31.3	53.2	63.6	32.8	127.5	36.6	26.5	726.7	29.5		18. Juli
Schleswig } (Schlei)	10.1	42.0	43.4	30.1	18.6	46.9	73.3	130.1	76.5	120.4	29.4	24.6	529.8	26.5		15. Okt.
Kappeln } (Schlei)	12.5	52.8	35.6	36.1	35.5	55.4	32.2	97.6	47.5	105.5	41.7	26.1	645.4	22.3		1. Juni
Flensburg . . . . .	12.8	55.8	47.2	19.5	17.3	24.4	50.3	161.3	75.6	112.7	50.8	28.4	578.5	25.0		1. Juni
Apenrade . . . . .	16.0	61.6	51.4	36.8	13.9	27.2	120.4	152.4	77.5	139.7	65.7	34.1	656.1	24.4		21. Aug.
Hadersleben . . . . .	19.7	33.2	34.2	23.5	28.8	18.4	74.8	158.3	70.4	139.6	52.2	30.9	796.7	27.0		22. Juli
													684.0	44.0		20. Aug.

**Nordsee.**

**1. Kleine Flüsse zwischen der dänischen Grenze und der Elbe.**

Gramm (Fladsau) . . . . .	7.5	43.1	50.5	44.1	25.2	28.5	81.0	145.0	74.6	135.5	72.6	24.3	731.9	25.7		21. Aug.
Westerland auf Sylt . . .	10.8	48.0	37.5	24.6	39.3	19.4	56.2	109.4	97.2	115.8	82.0	38.8	679.0	22.5		8. Okt.
Tondern (Wiedau) . . . .	9.4	48.0	40.6	18.1	55.3	22.8	80.8	165.6	94.2	120.6	59.3	37.3	752.0	22.6		12. Aug.
Wyk auf Föhr . . . . .	5.2	35.4	28.2	10.1	43.2	14.8	77.2	142.2	110.3	91.2	67.5	24.2	649.5	25.1		25. Sept.
Husum . . . . .	8.0	41.0	39.9	10.9	43.5	20.3	59.1	164.4	97.9	113.0	42.4	37.3	677.7	24.4		3. Mai
Meldorf . . . . .	11.5	63.2	52.7	22.4	79.1	22.7	101.0	120.2	144.1	114.7	51.1	32.7	815.4	33.0		22. Sept.

**2. Die Elbe.**

Marienthal (Wilde Adler)	28.4	97.4	45.1	68.3	37.7	60.1	174.2	85.5	148.4	109.3	39.3	30.9	924.6	32.2		30. Juli
Gross Iser (Iser) . . . .	64.8	149.1	127.0	95.4	157.1	117.8	265.3	78.7	258.1	132.2	56.9	24.9	1527.3	77.5		30. Juli
Torgau . . . . .	19.6	74.6	50.4	54.6	112.4	68.0	48.1	35.5	39.9	137.1	13.0	27.3	680.5	64.2		3. Okt.
Wittichenau } (Schwarze Elster)	18.2	56.6	50.4	38.8	46.2	123.3	60.7	52.6	49.4	111.4	4.4	16.1	628.1	67.0		14. Juni
Hoyerswerda } (Schwarze Elster)	27.5	69.0	60.3	73.3	85.1		83.6	88.9								
Dobristroh } (Schwarze Elster)	15.2	40.7	35.2	35.4	75.6	36.1	74.6	47.8	53.4	104.9	2.1	10.3	531.3	45.7		3. Okt.
Ruhland } (Schwarze Elster)	22.2	62.5	51.4	38.8	49.7	45.6	51.0	51.7	59.8	83.0	6.5					
Dobrilugk } (Mulde)												8.1				
Laue } (Mulde)												21.0				
Dessau } (Mulde)	25.1	57.6	52.7	35.2	28.1	82.5	69.1	31.1	37.6	159.7	17.4	19.8	597.3	65.9		3. Okt.
<b>Saale.</b>																
Leutenberg . . . . .	7.3	47.2	57.0	69.2	79.9	181.3	91.6	47.5	26.0	107.2	30.6	23.9	768.7	62.3		24. Juni
Saalfeld . . . . .	8.3	31.0	26.7	70.9	80.5	212.6	152.3	32.9	36.4	80.5	19.7	13.6	765.4	75.0		23. Juni
Scheibe . . . . .	16.2	130.6	86.7	56.3	95.3	91.2	147.5	97.2	78.5	57.7	65.8	53.9	976.9	38.4		19. Mai
Gr. Breitenbach } (Schwarza)	28.4	156.5	75.2	57.3	114.7	78.9	141.5	94.4	67.8	104.4	55.0	66.1	1040.2	73.3		19. Mai
Oberhain } (Schwarza)	8.4	75.5	59.7	57.7	97.0	84.1	152.1	54.6	56.0	82.5	26.9	33.2	787.7	28.6		19. Mai
Blankenburg i. Th. } (Schwarza)	2.7	49.1	51.2	76.0	99.7	108.2	156.4	45.2	44.0	87.2	18.8	12.1	750.6	31.0		3. Okt.
Rudolstadt . . . . .	5.1	47.0	38.3	57.5	68.9	145.5	136.7	43.3	41.5	86.3	15.9	13.5	699.5	46.1		16. Juni
Jena . . . . .	6.5	47.2	43.1	46.2	65.4	53.1	122.6	35.9	34.5	115.7	12.8	18.8	601.8	51.3		3. Okt.
Wetzdorf . . . . .	7.4	66.7	63.7	115.9	72.7	48.4	78.8	49.6	33.2	144.6	17.8	20.2	719.0	68.6		3. Okt.
Kamburg . . . . .							49.7	33.2	32.5	111.8	9.6	13.0				
Schmücke } (Ilm)	43.7	193.1	93.9	77.0	93.8	77.7	144.0	122.9	131.2	131.7	53.9	72.9	1235.8	36.7		19. Mai
Ilmenau } (Ilm)	12.4	91.5	71.3	57.9	69.9	82.8	165.1	63.2	65.2	94.7	37.3	48.5	859.8	33.9		14. Okt.
Stadtilm } (Ilm)	6.2	41.7	53.7	56.6	75.1	98.3	136.2	35.6	32.3	86.8	22.4	12.8	657.7	32.4		14. Okt.
Berka } (Ilm)	7.2	56.3	56.0	44.2	92.0	47.9	128.0	37.6	25.7	89.3	15.3	19.9	619.4	44.8		13. Juli
Weimar } (Ilm)	6.2	47.4	52.4	48.3	83.5	64.9	91.3	34.1	46.4	97.9	16.7	19.5	608.6	40.6		3. Okt.
Sulza . . . . .	6.6?	40.2?	35.4	98.1	56.6	61.2	54.6	18.5	31.9	106.1	9.5	12.9	531.6?	48.6		3. Okt.

1889.

Stationen	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr	Max. in 24 Stunden	
														Höhe	Datum
Naumburg a. S. . . . .	14.2	44.8	62.2	97.9	92.6	25.8	63.3	39.2	22.5	141.3	8.4	9.0	621.2	65.1	3. Okt.
Dingelstaedt . . . . .	17.4	99.8	56.9	50.9	74.9	69.1	83.5	71.5	60.2	86.6	38.7	57.5	767.0	31.5	4. Juni
Körner . . . . .	19.9	26.1	43.6	49.7	49.7	118.8	49.4	40.1	68.4	19.4	27.8				
Langensalza . . . . .	4.0	29.8	17.0	39.0	37.8	31.3	67.5	18.3	31.5	74.0					
Erfurt, K. Ufer } (Gera)	7.9	54.6	46.2	52.3	77.4	119.3	87.8	30.3	34.4	89.4	13.2	20.1	632.9	46.5	24. Juni
Erfurt, Hochh. } (Gera)	9.1	40.2	43.0	67.0	70.4	125.2	112.4	36.5	36.7	101.9	16.6	21.9	680.9	57.5	24. Juni
Tiefthal . . . . .								14.0	33.0	92.8	12.2	21.8			
Willrode . . . . .	5.3	64.5	56.7	58.9	90.3	68.0	149.5	41.3	23.5	107.3					
Straussfurt . . . . .	2.0	22.3	31.3	48.6	75.6	63.1	76.5	14.3	31.3	85.4	9.3	19.6	479.3	33.4	5. Juni
Friedrichsrode } (Wip-)	19.8	70.1	52.7	57.1	53.7	59.7									
Sondershausen } per	11.7	57.7	38.4	43.3	46.9	43.6	57.2	39.8	44.2	92.0	16.0	21.0	511.8	32.1	14. Okt.
Hemleben . . . . .	13.9	49.6	34.5	53.7	52.8	31.8	47.9	26.3	30.2	113.8	16.4	22.9	493.8	38.0	3. Okt.
Frankenhausen (Fr. Wipper)	9.9	44.8	26.8	43.7	88.6	72.6	88.8	28.9	30.2	90.1	13.2	15.4	553.0	32.0	16. Mai
Wieda . . . . .	12.1	167.5	75.1	54.5	64.3	36.8	119.3	101.1	136.8	81.0	43.1	100.3	991.9	43.6	28. Sept.
Walkenried } (Helme)	27.6	143.4	53.5	76.5	62.1	37.8	90.8	82.6	89.6	73.0	43.8	59.6	840.3	23.2	28. Sept.
Hohegeiss . . . . .	25.3	112.9	49.8	52.0	70.3	40.4	127.5	104.7	112.4	64.1	47.7	81.0	888.1	27.0	22. Juli
Nordhausen . . . . .	12.6	73.2	28.6	49.2	40.7	29.8	71.2	60.7	43.1	62.5	17.1	38.1	526.8	18.1	3. Aug.
Sangerhausen . . . . .	7.7	40.8	31.4	39.1	48.1	60.8	59.9	39.9	20.6	92.9	14.2	23.5	478.9	40.6	3. Okt.
Schönewerda . . . . .	9.0	23.9	34.9	51.6	56.6	29.1	75.2	22.6	18.6	111.2	11.3	19.5	463.5	47.0	3. Okt.
Schkölen (Wethau) . . . . .	9.8	61.0	52.2	93.5	52.9	50.3	49.6	38.6	40.5	139.6	15.8	19.3	623.1	63.5	3. Okt.
Weissenfels . . . . .	12.1	31.6	49.4	97.1	59.1	59.6	62.8	35.6	31.6	154.7	11.3	9.6	614.5	71.7	3. Okt.
Korbetha . . . . .	13.6	23.8	47.8	89.4	27.0	48.4	66.1	23.7	27.1	152.3	12.7	10.5	542.4	75.3	3. Okt.
Dürrenberg . . . . .	1.4														
Merseburg . . . . .	20.1	32.4	36.5	46.8	19.5	26.0	31.2	25.3	14.7	97.2	11.9	10.8	372.4?	44.2	2. Okt.
Zeititz (Elster) . . . . .	7.6	48.1	56.5	94.8	62.9	40.5	63.6	53.1	29.7	148.4	17.4	8.4	631.0	70.6	3. Okt.
Halle a. S. . . . .	21.3	39.5	42.6	69.9	45.7	17.0	40.7	21.1	23.4	141.7	19.0	20.3	502.2	57.5	3. Okt.
Eisleben } (Salza)	10.5	44.5	23.9	50.2	65.8	92.1	52.0	29.9	11.6	114.9	13.8	20.6	529.8	62.5	11. Juni
Erdeborn . . . . .	6.8	29.8	26.3	68.5	62.2	67.3	38.9	27.3	13.1	120.1	10.8				
Klostermansfeld } (Wipper)	11.4	52.5	32.9	54.9	81.8	111.0	62.9	30.4	15.5	114.6	18.8	19.3	606.0	59.2	11. Juni
Warmisdorf . . . . .	18.6	33.1	29.6	32.1	78.2	55.6	56.7	36.4	20.1	133.4	7.1	16.0	516.9	68.0	3. Okt.
Bernburg . . . . .	17.1	44.0	42.2	49.8	59.5	61.4	99.5	33.7	19.5	106.5	10.4	29.0	572.6	39.9	3. Okt.
Brachstedt . . . . .	21.9	47.4	58.7	71.8	87.5	68.1	43.9	35.2	35.6	156.9	13.4	33.9	674.3	61.5	3. Okt.
Glauzig } (Fuhne)	18.5	50.9	66.9	72.2	49.4	66.7	69.7	31.9	29.3	168.1	13.6	34.6	671.8	61.7	3. Okt.
Gröbzig . . . . .	24.8	55.0	83.4	69.9	89.8	99.1	64.7	26.8	23.6	160.3	12.1	32.1	741.6	57.3	3. Okt.
Braunlage . . . . .	28.0	302.0?	111.5	53.6	60.1	126.5	136.8	90.2	110.1	92.8	49.8	100.6	1262.0?	56.7	10. Febr.
Tanne . . . . .	19.6	110.1	59.2	51.1	56.6	43.1	122.7	97.9	86.7	82.0	46.6	69.1	844.7	21.6	22. Juli
Schieker . . . . .	25.4	243.9	103.6	46.5	68.6	55.3	148.9	82.5	110.1	137.8	56.7	84.2	1163.5	44.2	3. Okt.
Rübeland . . . . .	12.7	116.2	54.7	44.4	73.2	59.4	109.4	52.2	37.0	127.5	26.2	33.2	746.1	39.1	3. Okt.
Todtenrode . . . . .	16.8	110.2	49.4	42.8	104.1	117.3	89.8	65.9	32.3	123.7	31.2	28.8	812.3	47.2	10. Juni
Hasselfelde . . . . .	13.2	115.8	35.5	33.8	67.1	28.6	98.2	59.4	59.1	104.5	44.2	38.8	698.2	29.6	16. Mai
Allrode . . . . .	12.3	66.0	40.5	44.5	59.5	55.2	102.0	54.2	30.4	101.0	36.5	34.7	636.8	32.5	14. Okt.
Gernrode a. H. . . . .	16.4	80.2	42.1	47.0	105.7	54.1	74.2	38.6	19.8	120.0	18.6	20.0	636.7	45.6	29. Mai
Quedlinburg . . . . .															
Blankenburg a. H. } (Bode)	16.4	68.0	47.0	42.0	74.1	58.6	80.7	26.9	21.0	101.9	17.8	17.8	572.2	35.0	3. Okt.
Harzgerode . . . . .	13.3	90.0	61.0	47.0	44.8	93.2	119.8	44.1	22.2	144.2	27.1	31.8	738.5	51.2	3. Okt.
Hoym . . . . .	14.8	81.9	43.4	48.3	83.6	48.9	79.4	42.3	25.1	110.0	26.3	22.9	626.9	29.6	13. Okt.
Voigtsdahlum . . . . .	26.4	59.1	58.7	40.4	73.7	25.2	51.8	55.6	44.2	108.9	11.4	49.9	605.3	41.7	3. Okt.
Hessen . . . . .	26.0	52.0	46.3	35.6	152.5	74.2	54.9	53.5	38.1	96.6	19.2	37.2	686.1	93.9	16. Mai
Hammersleben . . . . .	28.8	70.0	44.8	39.4	125.0	59.0	72.5	47.1	38.2	106.8	19.1	35.0	685.7	75.0	15. Mai
Schlanstedt . . . . .	16.6	54.6	28.3	29.6	189.4	34.8	73.9	42.0	19.2	103.6	17.7	27.0	636.7	153.1	16. Mai
Seehausen . . . . .	38.8	73.0	51.2	25.7	120.1	38.8	84.5	31.8	28.5	128.4	7.4	32.9	661.1	49.0	12. Mai
Westeregeln . . . . .	17.8	41.3	40.8	33.6	116.8	65.5	82.0	66.7	27.7	95.5	9.2	27.7	624.6	41.0	3. Okt.
Egeln . . . . .	20.3	58.4	48.5	32.6	94.8	70.8	79.5	60.0		136.5	9.9	28.0			
Wolmirsleben . . . . .	26.4	50.1	47.9	31.9	110.3	63.5	89.7	43.2	28.6	112.9	10.3	21.1	635.9	47.7	3. Okt.
Hohenerleben . . . . .	19.3	34.5	44.0	38.1	94.0	57.9	67.3	31.0	37.6	106.3	13.6	21.1	564.7	42.3	3. Okt.
Lindau } (Nuthe)	21.2	59.8	62.4	29.1	62.1	62.6	73.1	52.1	35.3	135.3	22.2	24.9	640.1	52.6	3. Okt.
Zerbst . . . . .	34.5	48.3	68.4	43.8	105.6	59.1	115.2	47.7	40.1	144.7	19.7	26.6	753.7	56.5	3. Okt.
Schönebeck . . . . .	28.7	61.3	46.9	39.3	62.7	43.1	68.2	50.2	19.0	128.9	9.5	21.7	579.5	52.0	3. Okt.
Randau . . . . .	27.2	41.5	51.0	41.8	70.7	44.7	68.8	52.0	24.4	106.5	13.8	23.4	565.8	42.5	3. Okt.
Bahrendorf (Sülze) . . . . .	28.0	70.0	53.7	36.6	99.8	45.0	64.0	62.9	34.8	114.1	14.1	34.0	657.0	48.0	16. Mai
Klein Ottersleben . . . . .	35.3	37.3	47.5	35.4	82.3	46.6	77.4	29.8	20.4	87.6	13.8	26.2	539.6	35.0	12. Mai
Magdeburg . . . . .	26.0	55.0	42.8	26.5	58.8	70.8	68.4	28.8	20.3	93.6	14.6	23.3	528.9	39.0	16. Juni
Steimke . . . . .	26.6	60.0	65.4	17.4	94.8	17.6	72.1	60.0	45.5	107.5	19.1	42.6	628.6	29.8	13. Mai
Kunrau . . . . .	27.6	59.8	54.6						31.6	117.0	20.6				
Kalvörde } (Ohre)	21.7	57.7	46.7	22.2	65.4	45.3	54.5	45.5	16.3	117.9	20.5	43.7	557.4	38.2	3. Okt.
Börn . . . . .	22.4	57.0	47.5	21.7	107.8	48.3	44.5	56.9	24.8	124.2	17.8	32.6	605.5	41.3	3. Okt.
Dorst . . . . .	16.1	41.6	34.7	16.0	59.2	31.3	31.2	49.2	19.5	82.6	15.6	17.2	414.2	26.5	15. Mai
Hohenziatz (Ihle) . . . . .	22.6	44.0	54.9	35.6	38.9	37.3	74.8	55.3	41.3	157.3	14.7	26.8	603.5	53.3	3. Okt.
Parey . . . . .	25.1	60.9	51.8	38.4	67.1	63.0									
Jerichow . . . . .				34.9	199.5	67.7	70.3	83.0	30.1	156.0	9.8	24.6			
<b>Havel.</b>															
Neustrelitz . . . . .	15.1	61.6	27.8	30.7	33.1	60.9	54.8	61.2	39.4	93.1	5.9	26.5	510.1	59.3	12. Juni
Amt Mildenberg . . . . .		52.3	21.4	21.9	33.4	35.0	44.8	74.4	56.5	95.3	2.4	16.1			
Gr. Dölln . . . . .	27.3	52.1	36.0	23.5	55.2	96.6	48.0	117.7	58.1	131.0	14.2	34.6	694.3	46.7	23. Juni
Oranienburg . . . . .	20.6	69.3	28.2	19.3	37.4	47.0									
Burg . . . . .	24.1	37.6	55.6	43.4	39.2	54.6	68.6	71.3	41.7	115.3	5.9	16.9	574.2	44.0	3. Okt.
Gersdorf . . . . .	20.7	62.9	78.6	106.6	76.4	72.5	109.7	55.1	84.3	135.2	22.7	18.6	843.3	44.6	3. Okt.
Königshain . . . . .	20.0	103.4	85.1	105.1	47.3	86.0	127.8	61.1	92.0	107.2	15.5	22.7	873.2	39.3	3. Okt.
Niesitz . . . . .	19.0	79.3	74.4	79.2	63.1	69.9	108.3	69.7	83.8	118.2	19.6	18.9	803.4	47.0	3. Okt.
Spree } (Spree)	23.5	84.6	80.6	58.6	82.5	57.2	101.4	72.3	80.7	111.5	16.4	18.3	787.6	51.3	27. Mai
Kottbus . . . . .	18.9	63.2	44.3	35.2	21.7	18.6	95.8	76.7	42.7	124.2	6.3	13.7	561.3	44.3	3. Okt.
Burg [Kirchdorf] . . . . .	13.6	48.9	46.0	38.4	43.4	23.7	94.0	71.1	37.3	105.5	4.5	14.7	541.1	38.3	3. Okt.

1889.

Stationen	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr	Max. in 24 Stunden	Höhe	Datum
Burg [Kaufergemeinde]	15.7	56.5	42.9	32.9	37.7	23.3	92.7	55.5	44.4	109.5	4.5	10.8	526.4	42.9		3. Okt.
Vetschau	10.9	46.2	42.6	38.9	52.4	11.6	85.4	61.0	52.9	110.4	2.9	42.7	557.9	50.5		3. Okt.
Altzauche	23.4	56.8	43.3	39.3	56.9	13.8	76.1	47.9	49.0	116.7	3.7	7.2	534.1	36.5		3. Okt.
Steinkirchen	15.6	49.1	39.3	31.6	64.3	27.8	67.9	45.6	44.0	107.3	2.5	6.5	501.5	41.5		3. Okt.
Müncheberg	17.1	89.5	38.4	26.0	29.8	43.3	83.8	89.4	56.0	90.8	4.0	16.1	584.2	30.6		12. Aug.
Giesensdorf	12.9	41.1	39.5	29.1	19.9	51.8	76.7	44.4	52.1	91.1	3.2	15.0	476.8	27.3		23. Juni
Lieberose				33.2	15.6	28.2	112.6	76.3	51.3	99.6	3.3	16.7				
Sauen												13.2				
Dahme	20.5	58.1	38.8	46.7	44.5	76.3	77.7	46.1	49.7	136.8	6.5	11.8	613.5	49.2		3. Okt.
Berlin N, Weinbergsweg	16.4	68.5	35.6	25.5	31.7	49.0	50.6?	56.6?	51.7	96.7	4.3	22.9	509.5?	28.3		28. Sept.
Berlin N, Invalidenstr.	14.8	48.5	36.8	24.2	30.3	53.9	70.0	78.3	49.7	95.1	3.4	20.0	525.0	27.2		3. Okt.
Berlin S, Teltowerstr.	15.1	71.8	40.1	16.7	26.3	59.9	74.0	85.3	55.3	98.0	3.6	21.2	567.3	32.2		28. Sept.
Blankenburg	12.9	55.9	34.7	14.1	37.0	40.4	65.7	90.7	45.8	95.9	7.9	20.3	521.3	27.4		16. Mai
Spandau	15.9	71.2	32.0	15.0	40.3	54.9	54.6	54.5	44.8	87.2	2.3	22.3	495.0	29.6		16. Mai
Heinersdorf	17.2	70.6	46.7	8.0	36.0	75.8	77.6	69.3	65.3	110.9	4.6	21.3	603.3	33.9		3. Okt.
Treuenbrietzen								46.0	52.9	122.0	15.2	13.6				
Brandenburg	23.5	66.4	36.1	16.5	25.4	57.4	61.0	48.2	42.0	154.1	11.2	24.2	566.0	38.9		3. Okt.
Wiesenburg	23.3	52.1	52.7	25.8	42.9	72.4	52.8	84.2	46.3	133.6	14.3	22.2	622.6	50.0		3. Okt.
Görzke	25.2	63.0	54.7	17.5	35.6	48.4	79.8	42.0	48.7	155.7	12.4	23.4	606.4	63.0		3. Okt.
Pienerode	23.2	43.9	39.1	28.1	26.8	52.7	73.0	48.3	39.6	179.2	16.0	13.9	583.8	51.0		3. Okt.
Ribbeck	14.6															
Lindow												20.0				
Michaelisbruch	12.2	44.2	26.3	24.0	24.9	28.6	50.8	47.9	44.2	131.7	3.9	19.7	458.4	40.9		3. Okt.
Kyritz	10.9	80.8	27.0	34.4	32.0	19.2	49.8	43.2	39.0	126.4	6.0	20.8	489.5	32.3		14. Okt.
Putlitz	17.7	76.4	26.2	33.0	54.1	40.6	86.3	46.0	49.4	145.1	11.1	32.3	618.2	44.0		16. Mai
Perleberg	25.7	101.3	43.9	19.0	63.3	12.8	91.0	66.0	52.7	144.4	17.8	38.7	676.6	44.4		16. Mai
Gardelegen	16.4	61.4	44.8	22.6	70.2	35.8	48.1	49.9	24.0	116.7	17.2	34.1	541.2	33.9		3. Okt.
Zichtau	19.8	55.4	48.0	23.4	82.2	46.9	62.8	55.5	31.0	128.2	12.7	37.3	603.2	35.4		3. Okt.
Jeetze	19.7	51.1	47.6	27.4	134.0	37.5	70.1	58.8	39.1	188.7	25.6	34.5	734.1	46.3		3. Okt.
Osterburg i. A.	13.8	23.6	20.6	18.2	128.0	12.4	37.7	39.7	12.1	138.7	7.6	24.7	477.1?	64.2		16. Mai
Seehausen i. A.	26.8						67.8	45.3	49.5	143.5	17.1	28.7				
Buchholz	14.2	34.2	25.4	52.7	50.7	34.8	70.4	76.3	46.3	101.0	4.8	25.4	536.2	32.8		12. Juni
Waren							73.4	92.2	34.7	88.6	5.9	23.2				
Eldenburg	11.5	36.6	25.7	25.1	40.0	13.6	70.3	97.3	41.2	106.9	5.4	22.9	496.5	28.8		14. Okt.
Plau	13.8	28.4	29.6	25.9	32.3	15.4	75.5	93.1	49.7	131.2	3.0	27.7	525.6	33.5		14. Okt.
Marnitz	17.4	87.1	33.9	19.3	60.8	42.7	86.9	61.4	48.9	125.7	8.2	20.8	613.1	46.8		16. Mai
Friedrichsmoor	12.0	64.0	24.5	31.5	53.2	36.4	97.2	80.7	49.3	142.0	17.9	28.8	637.5	34.2		18. Juli
Drefahl	12.2	71.6	25.1	31.6	47.1	34.7	96.9	55.0	44.5	129.4	15.2	29.4	592.7	42.7		16. Mai
Dömitz	14.6	78.3	28.7	34.2	70.9	9.4	72.7	47.4	37.4	145.0	16.8	28.1	583.5	28.8		3. Okt.
Schwerin	14.4	77.5	28.8	36.0	76.0	18.8	85.2	99.7	58.7	135.4	16.2	28.7	675.4	27.5		4. Okt.
Hagenow	12.7	61.1	28.3	34.7	75.9	12.3	116.7	79.5	51.7	138.9	18.4	28.2	658.4	26.5		18. Juli
Zarrentin	16.5	68.0	26.5	30.8	72.3	18.7	110.7	106.0	55.7	138.9	21.8	26.1	692.0	26.9		22. Juli
Vierkrug	17.7	67.7	33.8	48.3	76.9	10.8	73.0	79.5	60.7	133.9	19.3	24.7	646.3	28.3		16. Mai
Beetzendorf	22.1	44.1	37.5		101.6	34.7	59.2	38.7	28.0	111.3	10.5	21.5				
Salzwedel	14.8	48.7	34.4	35.1	82.5	36.3	72.8	60.2	43.8	117.2	25.8	31.3	602.9	32.5		3. Okt.
Uelzen	24.7	63.9	36.9	37.1	134.1	26.3	117.6	67.8	38.7	112.1	25.3	34.5	719.0	46.7		16. Mai
Lüneburg	16.2	73.7	34.2	22.2	87.9	16.5	68.5	71.4	47.4	117.0	17.8	23.8	596.6	34.9		16. Mai
Neumünster (Stür)	17.2	78.9	60.5	28.2	162.7	40.0	105.2	82.7	87.4	123.8	38.6	26.9	852.1	83.6		9. Mai
Bremervörde (Oste)	20.9	75.1	45.7	19.0	46.2	74.2	116.7	110.9	80.4	105.5	22.0	26.1	742.7	33.1		1. Juni
Otterndorf	18.8	58.3	41.4	25.3	74.1	35.4	90.3	86.5	145.7	84.6	24.0	32.1	716.5	33.8		21. Sept.

3. Die Weser.

A. Werra.																
Eisfeld	16.8	146.3	91.3			74.2	122.0	52.0				58.6				
Hildburghausen	12.4	85.9	58.6	52.6	71.9	56.6	105.6	77.4	64.8	99.2	42.2	47.1	774.3	32.2		19. Mai
Neustadt a. R.	24.6	97.7	67.6	49.2	98.8	83.8	142.2	101.5	79.5	105.4	49.8	65.1	965.2	42.0		19. Mai
Schmiedefeld	53.2	172.5?	95.9	71.0	69.2	66.2	145.3	110.3	110.0	121.2	66.9	87.7	1169.4	39.9		14. Juli
Themar	9.8	66.3	46.3	45.7	84.4	75.1	125.8	66.8	44.1	65.2	35.5	36.5	701.5	39.8		19. Mai
Meiningen II.				61.9	65.6	60.3	81.3	63.7	46.7	68.5	31.8	30.4				
Inselsberg	19.5	106.3	53.9	84.0	87.3	147.3	171.2	110.7	110.6	117.0	92.3	123.5	1223.6	62.0		4. Juni
Liebenstein (Truse)	9.0	54.1	92.5	103.6	104.4	82.2	105.1	51.4	49.2	75.7	42.4	34.5	804.1	40.9		16. Mai
Friedrichsroda	17.3	125.0	57.8	71.6	68.1	141.0	166.2	76.1	81.7	86.4	40.8	65.6	997.6	48.5		4. Juni
Waltershausen	10.4	69.7	34.8	51.9	60.0	130.2	126.4	42.3	46.6	77.1	28.4	36.3	714.1	63.1		24. Juni
Gr. Tabarz	19.4	97.3	49.3	53.0	72.4	99.2	142.8	71.4	79.6	73.7	36.8	75.6	870.5	33.6		4. Juni
Winterstein	24.4	101.3	57.3	67.1	70.0	102.4	127.9	65.3	83.1	96.6	29.6	26.2	851.2	31.7		14. Okt.
Frienstedt	8.8	50.2	39.4	55.6	77.1	45.4	88.3	34.5	29.1	94.7	7.0	19.2	549.3	35.8		14. Okt.
Gotha	5.5	65.1	45.4	51.0	69.3	37.8	96.9	34.4	40.8	74.8	19.0	19.8	559.8	27.1		19. Mai
Oesterbehringen	7.4	52.1	33.6	41.9	57.6	87.3	67.4	33.7	53.1	96.6	23.6	26.7	581.0	39.7		14. Okt.
Eisenach	5.2	64.3	59.2	54.0	55.3	109.1	80.8	42.8	64.3	79.0	37.3	43.1	694.4	30.1		11. Juni
Lengsfeld	16.3	71.8	49.2	80.8	94.4	31.6	93.6	60.9	53.5	63.8	30.9	45.8	692.6	24.3		13. Juli
Eschwege	7.9		36.6	50.1	38.4	27.7	84.9	28.1	30.0	22.1	15.7	25.9				
B. Fulda.																
Wasserkuppe					154.7											
Gersfeld	20.2	92.5	67.2	46.6	131.5	50.4	91.4	68.9	62.1	68.7	55.9	54.1	809.5	26.0		19. Mai
Poppenhausen (Lütter)	15.1	112.1	72.6	60.0												
Fulda	3.5	47.7	40.5	65.4	147.5	33.0	86.0	68.6	57.5	45.2	33.4	31.7	660.0	54.4		16. Mai

1889.

Stationen	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr	Max. in 24 Stunden	
														Höhe	Datum
Grebenhain (Lüder)	18.7	72.5	50.8	26.3	78.2	67.2	100.6	99.6	115.8	59.4	59.7	122.8	871.6		
Reimenrod (Jossa)	7.8	54.6	42.8	37.0	121.7	38.5	73.8	64.3	48.0	49.2	29.4	41.5	608.6		
Hersfeld	5.3	42.0	32.5	55.4	79.4	99.4	53.9	59.2	40.6	60.9	10.9	50.9	590.4	47.8	15. Juni
Iba	9.1	81.0	47.9	63.3	93.5	145.0	108.4	78.1	54.8	52.9	34.0	38.1	806.1	69.5	25. Juni
Altvorschen	4.6	19.5	16.2	53.0	53.0	54.3			42.7	36.7	23.2	17.1			
Berleburg (Eder)	23.4	79.2	37.1	41.5	85.0		120.1	115.4	109.7	44.1	66.6	82.7			
Kassel	8.7	59.7	46.1	50.1	119.2	48.6	87.4	65.6	47.9	53.2	25.5	41.1	653.1	30.4	16. Mai
<b>C. Weser.</b>															
Nieder Marsberg (Diemel)	19.0	79.5	46.9	51.1	56.9	53.6	90.4	43.9	62.5	28.5	27.7	51.8	611.8	27.8	9. Juni
Schiesshaus am Solling	21.1	144.9	93.6	61.5	75.6	67.7	95.5	99.6	85.0	55.4	40.9	54.3	895.1	43.8	24. Juni
Holzberg	23.0	102.2	73.5	50.6	106.4	62.1	88.4	79.6	90.2	66.4	46.1	55.8	844.3	49.2	9. Mai
Scharfoldendorf (Lenne)	21.7	87.3	64.1	41.4	67.4	43.0	70.3	67.4	77.4	44.6	30.2	80.1	694.9	16.0	23. Dec.
Ottenstein (Teufelsbad)	32.7	131.8	67.9	45.7	90.1	25.6	91.3	70.0	66.2	52.6	48.4	77.3	799.6	19.5	8. Febr.
Forsthaus a. Möhr (Emmer)	19.4	69.2	55.8	37.6	98.8	39.3	60.6	72.4	61.9	39.6	28.6	56.5	639.7	32.5	17. Mai
Langenholzhausen	19.2	66.3	52.7	40.6	44.2	35.1	93.8	77.7	69.3	40.8	32.4	59.4	631.5	17.7	26. Juli
Hartrohren	40.6	153.3	79.6	88.6	87.9	30.1	99.9	95.6	88.5	37.9	46.9	91.9	940.8	25.1	19. Mai
Donoperteich	50.4	116.5	63.8	52.1	75.0	31.0	112.6	99.3	96.3	34.3	41.9	86.3	859.5	26.2	23. Dec.
Sternberg (Werre)	25.8	70.2	62.6	40.6	92.2	46.2	125.1	78.8	85.4	42.7	35.1	66.4	771.1	40.0	16. Mai
Bethlehem	25.4	89.9	58.2	39.9	153.6	60.7	106.9	88.2	88.3	48.7	57.9	80.5	898.2	66.6	16. Mai
Herford	13.9	51.3	39.3	40.8	74.4	30.8		62.8		42.2	38.8	46.5			
Sommerschenburg	31.4	81.3	68.7	47.6	145.2	59.3	82.6	34.0	38.3	127.3	20.7	37.0	773.4	64.5	16. Mai
Scharfenstein (Ils)	34.8	132.7	97.5	57.0	120.3	38.0	120.1	61.3	64.6	71.6	45.7	59.5	903.1	43.3	16. Mai
Ilsenburg	29.7	110.6	63.3	44.3	73.2	50.6	91.0	50.4	55.4	116.2	25.6	14.4	724.7	38.1	3. Okt.
Stapelburg	22.0	88.3	53.0	43.8	57.4	61.8	73.3	45.3	44.7	119.4	23.5	21.8	654.3	33.5	3. Okt.
Molkenhaus (Ocker)	36.5	148.8	84.7	52.3	98.9	103.5	100.0	46.6	96.4	112.6	34.3	42.6	957.2	48.0	11. Juni
Harzburg	20.3	54.5	50.3	45.2	125.4	48.2	84.3	48.3	52.8	89.5	25.7	35.6	680.1	46.9	29. Mai
Goslar	30.3	143.9	79.2	46.0	132.0	33.9	94.7	79.0	73.3	96.7	24.7	44.2	877.9	44.5	30. Mai
Schladen	20.3	60.1	36.0	23.9	58.7	47.0	71.9	26.1	35.5	82.5	13.0	24.0	499.0	22.0	16. Mai
Braunschweig	27.9	92.9	59.2	25.6	75.7	21.2	51.2	58.8	35.6	91.2	22.5	47.5	609.3	37.1	12. Mai
Mariantal	24.9	35.4	40.1	18.8	84.3	38.8	47.5	45.2	37.2	95.4	9.2	31.3	508.1	43.6	11. Mai
Helmstedt	27.1	74.4	62.0	23.7	122.3	41.0	55.1	48.7	25.5	116.2	12.7	33.3	642.0	48.6	12. Mai
Süplingen	26.7	66.9	51.8	11.5	93.7	31.8	58.6	34.1	31.8	124.3	17.0	33.0	581.2	30.2	12. Mai
Gr. Robde	37.6	110.2	85.3	37.8	81.7	24.0	51.1	56.7	58.2	116.6					
Kampen	32.6	71.5	49.6	19.3	115.9	27.0	75.6	42.1	62.2	121.5	21.2	44.8	683.3	41.7	12. Mai
Riddagshausen	34.2	87.1	74.5	31.0	104.8	13.6	54.5	59.9	44.8	132.5	30.0	65.5	732.4	58.9	12. Mai
Celle	34.0	86.1	49.4	22.4	64.6	90.3	114.6	56.5	51.8	97.6	26.7	52.4	746.4	51.8	22. Juni
Lichtenberg (Fuse)	23.8	47.8	54.0	34.9	91.1	20.8	74.1	44.7	45.0	78.4	27.7	41.2	583.5	28.2	3. Mai
Watenstedt	24.3	75.3?	70.2	39.2	82.4	39.4	50.7	43.1	42.0	95.9	24.1	48.1	634.7?	31.4	16. Mai
Lintzel	34.3	33.1	46.3	24.8	159.5	43.3	128.5	105.5	63.8	105.8	15.2	20.9	781.0	42.4	2. Mai
Heiligenstadt	16.6	128.8	58.0	72.2	120.5	30.4	90.3	88.5	58.7	62.1	32.4	59.1	817.6	60.0	16. Mai
Göttingen	10.5	56.5	29.0	33.0	54.6	13.8	88.4	49.6	43.3	31.1	24.0	27.2	461.0	21.3	6. Juni
Sonnenberg	48.9	130.4	118.3	63.7	95.9	115.8	165.1	137.8	178.8	131.1	87.0	139.7	1412.5	79.2	23. Juni
Herzberg	18.0	93.4	88.8	61.4	60.3	28.2	119.3	74.7	73.1	68.3	42.0	72.1	799.6	30.9	30. März
Wrescherode (Leine)	26.3	88.8	77.8	36.4	87.0	86.1	107.2	60.3	61.2	78.5	38.5	51.1	799.2	44.0	4. Juni
Hohenbüchen	22.5	116.1	46.6	43.9	66.0	70.0	79.0	51.1	77.3	76.7	36.1	56.0	741.3	20.0	4. Juni
Klausthal	36.6	224.0	130.8	58.6	121.9	80.5	140.2	115.4	169.8	124.3	69.9	113.8	1385.8	50.8	28. Sept.
Seesen	44.5	81.8	73.0	42.3	129.9	75.0	106.4	67.6	68.2	98.7	40.7	36.3	864.4	44.2	29. Mai
Bodenstein	23.3	78.8	75.6	44.4	107.0	38.6	67.5	61.9	43.8						
Hannover	24.4	61.5	41.0	31.0	44.2	54.5	90.0	40.6	48.5	60.6	27.5	43.7	567.5	22.1	18. Juli
Ablden	33.3	59.6	35.2	29.3	53.7	46.2	95.9	80.8	51.6	73.6	26.8	40.5	626.5	26.6	18. Juli
Bremen							130.7	114.3	60.1	65.2	30.0	39.4			
Oslebshausen (Wümme)	33.8	41.5	49.2												
Jacobi-Dreber	12.4	37.0	37.5	38.9	71.4	30.8	166.4	88.3	49.8	42.6	20.6	28.8	624.5	62.5	19. Juli
Wildeshausen (Hunte)	27.4	66.2	55.5	33.9	83.0	86.9	124.5	113.6	69.8	60.5	28.2	42.0	791.5	26.8	18. Juli
Oldenburg	28.2	75.4	43.1	23.4	65.2	48.4	93.1	89.3	76.3	59.7	25.7	36.8	664.6?	32.7	12. Mai
Elsfleth	32.4	43.0	44.9	34.0	68.8	88.8	129.3	114.8	76.8	92.1	27.3	36.8	789.0	35.8	8. Juli

4. Kleine Flüsse zwischen der Weser und der Ems. Nordsee-Inseln.

Jever	24.9	79.1	41.7	27.2	90.6	39.5	82.8	158.6	106.1	75.5	32.4	40.0	798.4	43.8	20. Aug.
Schoo	25.7	26.7	39.7	40.3	71.4	38.1	117.9	101.5	119.8	100.0	40.1	35.0	756.2	27.6	17. Juli
Helgoland	15.8	70.2	45.6	21.4	69.0	29.3	94.4	160.0	124.9	114.1	72.1	34.5	851.3	30.0	7. Aug.
Wangeroog	18.4	72.6	35.3	19.1	62.6	83.2	92.9	129.6	100.8	73.5	22.5	24.9	735.4	47.5	20. Aug.

5. Die Ems.

Gütersloh (Dalke)	18.0	72.0	47.7	43.0	124.8	27.3	139.8	83.9	66.7	38.8	35.1	51.4	748.5	45.5	16. Mai
Münster i. W.	23.1	61.2	48.9	25.6	61.3	40.1	134.2	108.8	51.1	33.5	27.3	44.7	659.8	27.4	26. Juli
Lingen	18.2	52.4	41.2	19.0	91.5	23.2	83.1	100.4	61.5	46.1	47.0	49.9	633.5	18.1	23. Dec.
Osnabrück (Haase)	16.8	63.1	45.6	34.5	57.2	32.5	120.0	114.0	58.8	40.7	28.2	36.6	648.0	31.3	28. Juli
Lönigen	20.1	55.9	35.5	27.4	78.6	42.8	91.8	125.5	62.2	48.6	48.0	47.1	683.5	28.4	9. Juni
Hebelmeer	15.2	26.5	36.3	14.2	113.0	19.3	94.8	122.6	61.3	42.5	44.2	26.2	616.1	63.7	26. Mai
Aschendorf	15.3	43.8	36.6	12.1	61.0	61.6	80.6	85.9	66.8	32.9	31.9	32.3	560.8	34.6	15. Juni
Ramsloh (Leda)	12.6	33.5	41.6	16.9	90.4	92.9	129.4	94.1	79.4	47.7	16.9	29.4	684.8	48.8	10. Juni
Aurich	15.4	69.4	43.4	30.1	69.8	37.4	92.1	126.0	151.1	79.2	42.3	31.5	787.7	46.0	26. Sept.
Emden	28.2	65.4	44.1	27.2	78.0	46.8	102.4	120.5	117.7	73.4	49.2	40.2	793.1	21.8	20. Aug.

1889.

Stationen	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr	Max. in 24 Stunden	
														Höhe	Datum
<b>6. Der Rhein.</b>															
Münster i. E. } (Ill)	14.5	130.1	40.8	40.7	74.9	168.5	85.6	42.7	98.5	155.5	45.4	31.6	928.8	37.3	22. Okt.
Melkerei	51.9	207.8	96.9	72.3	112.9	211.3	154.0	101.9	136.9	196.9	97.0	69.0	1508.8	56.4	13. Juni
Neumath } (Moder)	14.9	37.0	58.1	51.0	37.1	61.9	58.1	38.8	42.5	67.8	25.0	29.5	521.7	22.5	11. April
Hagenau	21.6	89.3	81.9	46.7	49.2	77.1	96.6	45.5	71.0	94.5	38.1	38.2	749.7	34.7	14. Febr.
Haigerloch	5.4	51.9	46.5	26.8	108.7	109.2	87.3	56.6	73.8	93.5	32.2	11.2	703.1	29.2	10. Okt.
Hohenzollern } (Neckar)	5.7	60.8	53.3	22.4?	69.6	122.8	78.6	32.5?	61.9	66.5	43.6	21.3	639.0?	33.4	17. Juni
Hechingen	8.8	54.0	61.5	39.8	82.4	161.9	87.2	54.6	93.1	92.4	44.7	11.0	791.4	34.1	17. Juni
Monshheim } (Pfrimm)	4.9	41.7	45.1	13.6	32.2	161.8	11.8	26.5	43.2	48.9	8.3	38.3	476.3		
Pfiedersheim	-?	49.7	43.5	4.7	19.6	123.0	-?	20.3	19.0	54.8	43.8	19.2	397.6		
Felsberg } (Weschnitz)	22.6	89.1	59.5	22.2	48.7	102.5	141.7	65.6	97.6	65.4	65.2	91.0	871.1		
Bensheim	9.0	52.5	40.7	16.0	66.6	51.0	111.1	56.0	83.0	56.8	30.8	75.0	648.5		
Messel . . . . .	11.4	48.6	49.1	21.3	70.4	69.9	80.1	53.6	62.2	49.9	37.3	59.8	613.6		
Darmstadt . . . . .	14.1	28.5	69.2	27.7	107.2	85.9	99.2	66.4	91.7	49.4	36.7	86.1	762.1	27.2	9. Sept.
Dornberg . . . . .	5.6	43.4	28.4	17.7	42.9	79.7	57.5	40.0	46.9	44.2	20.0	64.4	490.7		
<b>Main.</b>															
Sonnefeld . . . . .	12.4	97.7	52.3	57.9	75.4	53.7	83.0	75.4	45.3	84.3	32.8	43.1	713.3	35.9	19. Mai
Neustadt a. d. Haide . . . . .	8.1	106.6	42.0	46.9	106.4	188.4	134.0	91.4	38.5	40.6	32.6	19.0	854.5	48.8	24. Juni
Koburg . . . . .	10.2	75.2	44.7	49.1	59.8	78.7	73.5	67.1	49.3	87.8	31.5	44.5	671.4	31.9	19. Mai
Ummerstadt . . . . .	13.6	65.5	46.0	57.0	31.0	109.8	93.2	68.9	42.1	84.3	21.1	27.5	660.0	26.2	5. Juni
Friedrichshall . . . . .	6.1	45.2	36.5	34.5	36.0	107.8	49.2	46.4	38.3	67.4	21.2	20.3	508.9?	54.1	5. Juni
Frankenheim (Saale) . . . . .	30.3	114.8	62.1	36.9	46.9	83.3	88.2	58.8	49.9	76.8					
Etzean	34.7	139.4	44.8	24.7	67.6	129.5	118.7	72.1	109.7	92.1	50.0	100.9	984.2		
Michelstadt } (Mümmling)	16.9	98.1	31.4	27.1	52.6	65.9	94.8	51.0	51.7	56.3	31.4	31.3	608.5		
Bremhof	13.0	59.1	39.9	43.6	48.6	55.7	114.2	53.2	71.1	71.9	39.3	43.6	653.2		
Moshorn . . . . .	15.7	111.1	54.9	42.9	96.6	65.5	108.4	76.3	82.8	86.0	57.0	84.6	881.8	36.1	19. Mai
Weiperz	13.2	104.0	42.2	40.9	74.8	104.2	119.4	71.1	71.5	52.8	44.4	66.3	804.8	29.0	15. Juli
Ramholz	10.7	44.6	38.0	34.7	83.2	79.8	114.6	72.8	81.1	67.9	41.2	63.9	732.5	35.8	15. Juli
Sparhof	8.1	51.4	43.1	49.9	71.8	77.9	106.2	87.0	125.1	65.2	43.8	55.7	785.2	33.2	6. Sept.
Hutten	15.7	66.1	42.8	48.6	82.6	64.9	101.2	76.9	113.5	59.3	37.7	58.7	768.0	34.5	5. Dec.
Drasenberg	15.2	79.4	39.7	40.6	92.7	138.1	111.3	48.5	66.7	54.9	45.7	67.6	800.4	35.1	16. Juni
Schlüchtern	8.4	71.8	37.2	43.0	122.4	128.4	112.0	79.4	68.5	50.7	33.6	61.3	816.7	48.8	4. Juni
Steinau	10.0	54.8	41.0	30.8	102.5	105.8	80.9	80.6	58.6	45.4	39.3	66.5	710.2	31.3	6. Aug.
Reinhards	16.8	117.9	53.8	35.6	92.5	61.5	86.2	82.3	92.9	68.8	49.5	98.5	856.3	31.0	23. Dec.
Umbach	10.7	37.6?	56.9	30.9	89.1	59.1	78.8	56.0	61.4	50.1	41.5	75.6	647.7?	26.7	30. Mai
Salz	17.1	104.2	45.6	34.0	83.5	51.6	95.0	75.8	78.0	52.1	51.4	94.8	783.1	32.2	23. Dec.
Alsberg	5.7	41.5	31.0	33.9	100.2	114.1	83.7	52.7	53.9	50.7	28.3	49.8	645.5	27.0	29. Mai
Salmünster	10.1	94.2	34.0	33.9	80.7	103.4	91.8	78.7	71.6	66.5	46.5	102.3	813.7	40.7	23. Dec.
Völsberg	19.6	126.1	67.6	32.1	58.1	61.8	118.4	100.6	94.8	51.0	68.1	111.3	909.5	28.6	23. Dec.
Fischborn	13.9	82.5	45.6	32.3	100.3	68.5	99.1	59.4	59.1	51.7	48.8	92.7	753.9	29.8	18. Mai
Schlierbach	11.6	76.6	43.4	37.3	50.2	78.1	90.4	77.2	72.3	59.6	53.0	91.6	741.3	30.2	23. Dec.
Orb	13.6	81.6	34.5	47.4	62.6	104.4	101.1	65.3	65.5	55.1	40.9	76.4	748.4	26.7	23. Dec.
Obermüller	14.9	84.7	36.9	50.6	78.2	91.3	110.5	75.5	72.9	72.5	47.5	93.5	829.0	30.8	23. Dec.
Gassen	11.6	86.9	42.6	46.2	80.2	108.7	110.0	61.8	68.1	64.8	44.5	92.2	819.6	33.6	19. Mai
Kasselgrund	13.1	97.1	39.9	51.8	82.0	124.4	130.7	85.7	83.0	67.1	52.6	82.2	909.6	33.7	15. Juli
Villbach	14.1	84.2	48.0	49.6	78.9	98.3	124.6	70.3	78.8	68.8	51.0	81.2	847.8	33.3	19. Mai
Wirtheim	11.4	71.1	42.2	43.5	80.1	71.8	103.6	70.9	66.4	63.4	48.7	79.4	752.5	24.8	19. Mai
Gelnhausen	7.9	64.3	40.9	31.3	87.8	19.2	95.9	52.3	48.4	55.0	34.3	58.1	595.4	17.9	25. Juli
Horbach	5.7	68.0	37.9	33.1	90.3	92.4	116.6	58.8	73.3	50.0	38.1	65.6	729.8	35.6	15. Juni
Breitenborn	10.0	84.1	50.0	39.6	65.3	65.4	96.2	67.8	74.3	66.5	50.0	80.6	753.8	19.7	24. Juni
Langensibold	3.1	62.2	40.0	37.1	81.5	93.7	93.3	38.5	75.0	54.4	31.5	61.2	671.5	33.3	5. Sept.
Marköbel	2.5	58.7	40.1	35.7	57.9			39.8	30.4	41.9	25.3	54.1			
Oberrodembach	6.7	56.6	41.7	40.0	67.3	70.7	84.4	51.9	46.7	56.1	32.5	57.3	611.9	30.2	11. Juni
Hanau	4.1	50.7	40.1	21.0	39.3	54.7	73.0	46.1	43.1	46.6	28.7	56.5	503.9	20.5	13. Juli
Friedberger Warte . . . . .	4.2	30.1	32.9	18.5	63.3	72.0	40.6	38.5	46.9	41.7	32.7	49.8	471.2	34.1	9. Juni
Frankfurt a. M. . . . .	5.0	55.0	35.8	14.4	70.8	56.2	54.9	49.9	31.3	45.8	41.2	55.2	515.5	26.2	22. Mai
Frankfurt a. M. (Gutleustr.)	9.8	23.6	11.9	43.0	46.8	45.6	44.9	21.8	34.9	23.4	42.5	25.1	373.3	15.0	19. Juli
Frankfurt a. M. (Börnestr.)	6.2	32.1	81.1	28.0	21.0	86.9	62.1	39.4	26.5	40.7	24.8	47.5	496.3	29.0	8. Juni
Niederrad . . . . .	4.4	21.9	32.6	12.4	51.2	48.8	46.5	42.7	22.0	40.9	19.4	36.9	379.7	16.9	19. Aug.
Oberforsthaus . . . . .	7.8	43.8	32.9	10.6	50.0	44.1	54.3	47.1	26.4	36.8	29.7	51.5	435.0	19.5	12. Juli
Bingenheim		39.5	40.0	21.0	38.4	33.6	50.3	31.9	26.0	26.4	15.8	59.4			
Friedberg a. d. Usa	2.4	41.0	29.3	13.9	72.7	72.0	67.5	35.4	55.2	42.7	19.6	45.9	497.6		
Herchenhain	17.5	99.4	54.1	34.3	67.8	54.8	125.6	101.3	85.2	52.5	67.9	116.3	876.7	27.6	11. Dec.
Leisenwald	10.3	54.9	44.8	33.7	74.5	59.6	95.4	71.6	108.8	93.0	65.1	103.1	814.8	36.9	23. Dec.
Büdingen	5.7	37.4	40.9	35.4	43.1	57.7	62.0	59.7	48.5	41.4	14.5	62.8	509.1		
Saalburg	10.0	99.5	34.9	24.3	40.1	58.5	90.3	68.0	64.2	60.2	62.3	65.7	678.0	23.6	23. Dec.
Homburg v. d. H.	8.1	58.3	27.0	15.7	29.5	48.5	38.4	61.6	38.5	41.6	44.5	65.2	476.9	22.1	22. Dec.
Grosser Feldberg	10.6	78.0	36.5	16.3	71.0	91.7	86.2	90.7	71.1	80.1	45.8	10.8	688.8		
Höchst a. M. . . . .	4.1	32.4	23.3	11.7	35.9	53.7	57.1	31.6	24.7	39.1	28.1	51.2	392.9	22.6	14. Juli
Soden . . . . .	3.5	58.4	27.9	17.7	46.5	103.6	81.9	61.8	37.3	61.0	54.9	33.4	587.9	25.8	30. Juni
Staufen . . . . .	7.9	80.1	35.2	18.0	50.4	98.4	78.0	73.0	39.8	58.0	52.0	70.0	660.8	30.0	16. Juni
Falkenstein . . . . .	12.9	95.9	36.3	18.8	65.3	38.0	83.3	64.2	44.9	42.7	50.6	73.6	626.5	22.0	25. Dec.
Okriftel . . . . .	7.2	25.4	24.5	9.0	35.9	57.7	63.0	47.4	17.6	45.2	39.9	57.6	430.4	24.0	19. Aug.
Flörsheim . . . . .	4.8	28.8	27.2	12.6	36.7	40.0	70.8	41.0	23.0	38.6	16.6	43.7	383.8	21.3	

1889.

Stationen	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jahr	Max. in 24 Stunden	
														Höhe	Datum
Geisenheim	4.7	46.8	31.5	21.2	48.8	67.9	76.1	31.1	26.2	43.7	20.1	35.8	453.9	28.0	11. Mai
Windeck b. Geisenheim	6.4	39.5	35.3	27.2	56.2	98.2	74.4	34.7	37.7	58.0	32.9	35.6	536.1	36.3	29. Juni
Forsthaus Heiligkreuz	8.4	64.7	43.1	25.3	48.6	67.5	66.1	45.2	29.5	61.9	38.0	42.2	540.5		
Birkenfeld	12.8	70.1	39.2	45.5	86.9	100.9	60.9	53.4	45.7	59.7	45.2	77.7	698.0	46.0	14. Juni
Kirn	7.9	67.2	32.1	32.8	62.1	150.8	55.5	38.9		50.5	36.5	36.6			
Simmern	7.7	82.5	42.2	35.0	72.3	121.1	86.9	42.0	46.3	36.3	35.7	49.7	657.7	46.5	9. Juni
Kreuznach	4.9	54.3	22.3	18.6	44.8	36.1	52.1	46.8	30.5	60.1	27.8	28.5	426.8	25.6	11. Mai
Kammerforst	5.5	47.2	32.9	30.0	61.9	66.9	55.9	35.8	24.1	55.3	29.8	30.9	476.2	29.0	11. Mai
Kemel	9.1	90.5													
Springen			40.4	27.1	64.5	23.3	91.9	74.3	54.3	46.7	82.0	54.7			
Boppard-Marienberg	8.2	76.1	49.2	30.7	71.4	68.6	75.3	54.8	58.3	36.0	45.0	71.3	644.9	39.5	11. Mai
Lahnbof	31.9	89.7?	64.1	67.4	31.7	133.8	141.7	129.7	122.7	47.5	63.8	106.8	1030.8?	37.0	15. Juni
Lehrbach	2.7	61.1	33.8	27.0	118.0	24.2	105.9	75.3	51.6	37.5	24.6	34.4	596.1	62.3	16. Mai
Schweinsberg	2.4	31.5	29.3	19.2	61.5	23.8	101.4	71.0	57.1	28.9	21.2	30.9	478.2	25.7	9. Sept.
Wohra	4.6	68.8	32.8	25.1	134.8	28.6	84.6	78.3	58.5	27.2	23.5	35.7	602.5	90.5	16. Mai
Rauschenberg	4.5	60.3	29.2	28.9	72.6	24.0	74.8	78.6	58.0	31.0	19.9	43.0	524.8	26.2	25. Dec.
Marburg	3.7	57.7	35.4	17.4	54.4	18.7	78.3	67.9	53.7	34.6	28.4	44.6	494.8	21.6	22. Aug.
Giessen	5.1	62.5	30.1	16.8	29.5	21.9	73.8	49.3	47.9	34.9	26.8	46.6	445.2		
Wetzlar	4.5	45.8	23.6	21.6	49.3	75.2	86.6	51.5	47.7	31.9	27.5	46.4	511.6	32.8	19. Mai
Oberreifenberg	17.5	75.1	49.7	37.3	78.7	99.0	73.6	64.9	67.6	49.3	66.8	44.5	724.0	38.0	18. Mai
Schmitten	7.9											71.1			
Treisberg	7.2	40.1	37.8	18.6	42.5	77.2	94.2	66.4	66.0	33.3	39.8	79.8	602.9	37.6	15. Juni
Neuweilnau	3.9	31.8										144.0			
Weilburg	10.2	82.8	30.7	28.0	80.0	29.4	110.1	71.0	72.3	35.8	47.2	52.7	650.2	22.3	19. Mai
Langenschwalbach	2.2	94.9	28.4	24.8	56.1	75.9	83.7	73.9	38.9	48.9	49.3	54.9	631.9	20.5	3. Aug.
Schneifel-Forsthaus	19.5	140.0	52.8	59.1	154.6	71.5	134.0	120.4	59.6	68.2	66.7	95.4	1041.8	49.5	24. Mai
St. Vith	19.9	82.3	42.3	39.5	83.9	129.9	133.2	101.2	60.2	38.6	50.0	60.1	841.1	61.3	14. Juni
Bitburg	7.8	39.8	26.1	28.5	83.1	56.0	36.7	65.3	37.7	61.0	39.7	62.5	544.2	30.3	11. Mai
Riegelsberg	15.5	78.4	59.5	53.9	58.5	87.1	64.5	67.9	52.9	77.5	32.0	55.8	703.5	27.2	4. Juni
Vonder Heydt-Grube	12.7	76.3	55.6	57.7	53.4	99.2	55.9	62.5	56.0	76.8	28.6	50.5	685.2	32.2	14. Juni
Burbach	10.9	58.5	53.1	47.9	61.7	143.3	46.1	68.9	48.6	80.2	23.8	43.5	686.5	33.0	14. Juni
Trier	8.8	62.3	34.1	44.4	61.5	121.2	77.5	74.7	49.2	42.5	28.1	56.3	660.6	29.0	14. Juni
Hillesheim	10.6	87.8	34.2	43.0	114.0	91.9	81.9	74.3	46.8	47.1	42.5	56.4	730.5	41.5	14. Juni
Gerolstein	12.8	77.0	36.6	42.3	97.3	67.6	74.3	84.9	35.9	54.6	38.8	56.1	678.2	36.5	11. Mai
Lutzerath	9.1	88.5	37.0	31.7	75.1	111.6	80.6	87.0	29.4	54.5	47.1	69.1	720.7	40.0	12. Mai
Neuwied	9.2	53.6	39.7	35.6	55.1	97.0	62.2	39.2	47.6	39.9	44.3	47.7	571.1	33.4	15. Juni
Altenkirchen (Wied)	11.8	104.0	55.2	40.7	32.2	74.7						24.1			
Kelberg (Ahr)	12.1	67.8	34.8	29.9	70.4	55.9	64.9	60.0	31.7	52.1	51.6	26.4	557.6	33.7	11. Mai
Elkenroth		97.4	35.2	45.5	54.3	111.3	137.0	127.1	131.8	32.1	58.0	96.8			
Hachenburg	27.9	109.8	48.7	42.6	41.5	59.7	106.4	70.9	85.3	22.8	39.5	75.0	730.1	21.0	23. Dec.
Gummersbach	33.9	119.0	71.2	49.0	73.1?	76.6	162.7	184.4	83.9?	30.7	53.1	129.4	1067.0?	38.8	23. Dec.
Köln	11.0	61.1	43.4	38.5	71.8	119.9	100.6	90.1	44.6	31.3	55.7	46.3	714.3	77.1	23. Juni
Krefeld II	17.5	34.7	28.7	31.7	79.1	42.9	93.1	80.5	54.6	40.2	34.1	40.9	578.0	23.7	20. Aug.
Bigge	38.2	152.0	97.2	53.8	64.5	30.7	136.1	93.0	110.5	29.0	54.6	61.4	921.0	29.6	14. Juli
Arnsberg II	22.5	92.5	84.8	51.3	81.1	57.0	137.7	76.6	88.7	36.6	48.4	55.4	832.6	33.3	9. Mai
Brilon	19.2	95.7	73.6	48.1	59.8	25.9	124.9	72.6	84.3	35.1	41.3	61.0	741.5	22.3	14. Juli
Alt Astenberg	26.2	132.9	69.3	38.9	68.8	74.0	100.0	95.5	105.3	33.3	54.8	38.3	837.3?	22.1	16. Febr.
Zeche Mansfeld							113.5	116.7	88.7	34.6	37.1	48.5			
Zeche Stock & Scherenberg							191.6	143.8	96.7		53.8	107.8			
Mülheim	31.6	63.7	52.7	35.3	54.6	70.8	100.8	105.6	95.0	55.8	37.8	74.0	777.7	30.4	10. Dec.
Zeche Karl Friedrich							133.3	103.4	104.0	42.3	37.2	47.2			
Zeche Graf Schwerin								92.7	98.4	42.1	27.7	43.7			
Zeche Victor							108.0	101.9	101.7	50.4	30.5	52.6			
Zeche Shamrock								89.1	93.5	53.6	38.3	43.8			
Bochum (Park)	25.0	68.9	67.3	30.7	83.3	39.5	126.8	111.6	97.8	43.9	46.8	50.1	791.7	34.1	25. Mai
Bochum (Rathhaus)					62.4	36.7	122.2	107.3	85.5	38.6	33.6	44.1			
Zeche Fürst Hardenberg							149.1	122.2	100.1	37.5	29.0	42.2			
Meiderich								60.7	56.7	43.9	55.0				
Zeche Deutscher Kaiser								101.8	62.5	51.4	43.4	51.8			
Oesterholz	31.5	121.1	84.6	64.3	75.4	29.6	84.6	71.8	87.3	30.3	40.4	79.5	800.4	27.3	19. Mai
Gesecke	15.4	64.7	54.1	45.3	66.6	37.0	100.1	84.9	77.4	28.6	22.4	40.5	637.0	26.1	28. Aug.
Soest	16.5	54.9	52.6	39.1	46.9	48.2	88.3	75.0	66.8	25.4	25.1	41.6	580.4	15.8	13. Juli
Massen							88.1	94.2	82.4	30.5	28.0				
Zeche Hörder Kohlenwerk								100.3	82.5	32.1	26.0	35.9			
Grevel	23.2	56.5	52.1	45.1	60.9	50.2	131.4	106.1	96.7	34.5	34.2	47.1	738.0	30.4	14. Juli
Kleve	18.2	73.1	36.7	30.2	46.8	50.2	99.9	110.3	71.9	39.1	58.7	71.0	706.1	24.1	28. Juli
Ellewiek (Yssel)	21.1	45.8	41.4	27.3	100.3	25.5	92.6	143.9	81.8	45.6	41.8	48.9	716.0	62.5	19. Mai
Imgenbroich	32.0	116.0	66.4	55.8	102.7	75.6	157.2	158.7	99.8	41.3	50.6	82.3	1038.4	45.6	27. Juli
Hollerath	25.1	177.6?	48.0	67.0	115.5	92.2	147.2	140.2	77.2	39.8	52.0	58.3	1040.1?	35.6	9. Juni
Aachen	22.7	115.5	54.2	41.8	64.4	58.6	142.8	121.2	89.2	42.7	51.2	60.4	864.7	28.3	13. Juli
Gützenrath	23.9	61.2	57.2	40.7	95.5	109.4	107.5	102.8	68.4	47.7	51.8	52.5	818.6	46.8	29. Juni

## Schwarzes Meer.

## Die Donau.

Sigmaringen	4.6	63.8	40.3	49.5	131.8	110.3	79.5	78.8	86.1	89.6	28.4	11.3	774.0	63.0	29. Mai
Burladingen	6.5	82.3	53.8												
Steinbilben												16.6			

1889.

## Uebersicht über die wichtigsten Jahresresultate an den Stationen II. Ordnung.

Stationen	Luftdruck				Lufttemperatur					Niederschlag			Be- wöl- kung  (0-10)		
	Mittel mm	Maxi- mum mm	Datum	Mini- mum mm	Datum	Mittel c°	Maxi- mum c°	Datum	Mini- mum c°	Datum	Summe mm	Maxi- mum in 24 Std. mm		Datum	Tage mit mehr als 0.2 mm ☉☉☉☉☉
Memel . . . . .	759.5	787.8	27. Dec.	728.7	1. Febr.	6.5	31.2	2. Juni	-20.6	16. März	598.6	20.7	22. Juli	146	6.2
Tilsit . . . . .	759.0	787.7	27. Dec.	729.0	1. Febr.	6.2					674.1	39.4	25. Aug.	165	6.1
Königsberg i. Pr.	759.0	787.1	27. Dec.	727.8	1. Febr.	6.6	33.1	2. Juni	-18.7	16. März	739.4	32.6	15. Sept.	177	6.4
Insterburg . . .	756.8	784.9	27. Dec.	724.3	1. Febr.	6.5	33.2	10. Juni	-21.5	16. März	650.7	29.9	25. Juli	158	6.2
Marggrabowa . .						5.7	31.3	11. Juni	-23.5	5. Febr.	745.0	52.9	21. Juni	159?	6.5
Klaussen . . . .	749.1	776.4	27. Dec.	717.4	1. Febr.	6.4	32.9	10.12. Juni	-23.1	5. Febr.	641.5	53.9	24. Okt.	141	6.6
Osterode i. Ostpr.	750.3	776.5	27. Dec.	720.2	1. Febr.	6.4	30.9	2.10. Juni	-22.3	3. März	736.8	41.9	29. Mai	139	6.6
Thorn . . . . .	755.6	782.2	27. Dec.	725.9	9. Febr.	7.4	34.1	11. Juni	-19.5	3. Jan.	706.4	51.5	29. Juli	148	6.5
Bromberg . . . .	757.0	782.8	27. Dec.	726.4	9. Febr.	7.7	33.6	10. Juni	-19.5	6. März	561.8	60.2	29. Juli	124	7.0
Konitz . . . . .	746.3	771.0	27. Dec.	715.4	9. Febr.	6.8	31.5	10. Juni	-18.3	2. Jan.	640.0	64.1	24. Okt.	157	6.5
Lauenburg i. P. .	757.6	784.1	27. Dec.	725.4	9. Febr.	6.9	32.5	2. 9. Juni	-19.8	15. Jan.	655.5	29.7	29. Juli	158	5.7
Köslin . . . . .	750.4	781.5	27. Dec.			6.9	32.6	1. Juni	-17.8	7. März	726.0	38.7	12. Aug.	137	5.5
Stettin . . . . .	757.6	781.7	27. Dec.	724.1	9. Febr.	8.0	30.0	3. Juni	-17.5	15. Jan.	631.5	37.0	23. Okt.	137	6.2
Putbus . . . . .	754.8	779.4	27. Dec.	721.8	9. Febr.	7.0	29.6	8. Juni	-12.5	15. Jan.	609.7	42.5	12. Aug.	160	6.4
Rostock . . . . .	757.9	781.4	27. Dec.	724.7	9. Febr.	7.8	34.0	8. Juni	-14.9	7. März	552.0	29.8	14. Okt.	141	6.5
Kirchdorf a. Poel	759.7	783.7	27. Dec.	725.0	9. Febr.	7.5	28.9	3. Juni	-13.0	16. I 7. III	511.2	30.0	18. Juli	138	6.6
Schwerin i. Meckl.	755.4	778.1	27. Dec.	722.1	9. Febr.	7.9	30.4	8. Juni	-14.4	13. Febr.	675.4	27.5	4. Okt.	169	7.3
Marnitz . . . . .	751.7	774.2	27. Dec.	718.9	9. Febr.	7.4	32.0	1. Juni	-18.0	15. Jan.	613.1	46.8	16. Mai	133	6.0
Neustrelitz . . .	753.6	776.6	27. Dec.	720.1	9. Febr.	7.9	30.4	4. Juni	-17.6	15. Jan.	510.1	59.3	12. Juni	148	6.3
Spandau . . . . .	757.7	780.4	27. Dec.	725.6	9. Febr.	7.6	32.0	2. Juni	-20.0	15. Jan.	495.0	29.6	16. Mai	138	6.7
Berlin, Teletowerstr.	756.4	778.4	27. Dec.	724.4	9. Febr.	9.1	34.0	8. Juni	-15.8	15. Jan.	567.3	32.2	28. Sept.	147	6.8
Berlin, Invalidenstr.	756.3	778.1	27. Dec.	724.0	9. Febr.	8.7	33.6	2. Juni	-17.0	15. Jan.	525.0	27.2	3. Okt.	142	6.7
Berlin, Weinbergsweg	756.5	778.1	27. Dec.	724.2	9. Febr.	8.8	32.6	2. Juni	-17.2	15. Jan.	509.5	28.3	28. Sept.	144	6.8
Blankenburg b. Berlin						7.9	30.8	2. 3. Juni	-19.0	15. Jan.	521.3	27.4	16. Mai	131	6.3
Frankfurt a. O. .	756.3	778.7	27. Dec.	724.7	9. Febr.	8.1	33.6	8. Juni	-18.5	15. Jan.	515.3	31.2	29. Juli	126	6.7
Samter . . . . .	753.5					7.6	32.2	10. Juni	-19.4	4. März	604.6	72.3	29. Juli	122	6.7
Posen . . . . .	755.0	778.5	27. Dec.	725.4	8. Febr.	8.3	32.4	11. Juli	-17.8	3. Jan.	498.2	38.3	29. Juli	132	6.8
Ostrowo . . . . .	748.3	770.8	27. Dec.	721.0	9. Febr.	7.5	32.9	11. Juli	-20.0	2. Jan.	610.9	38.7	21. Juli	137	6.2
Fraustadt . . . .	751.6	774.0	27. Dec.	723.2	9. Febr.	8.0	32.6	10.VI.II.VII	-16.8	3. Jan.	583.4	28.7	30. Juli	147	7.2
Grünberg i. Schl.	747.6	769.4	27. Dec.	718.2	9. Febr.	7.7	34.9	10. Juni	-18.7	3. Jan.	601.3	41.7	30. Juli	149	6.2
Liegnitz . . . . .	749.6	771.1	27. Dec.	721.7	9. Febr.	7.7	32.9	10. Juli	-20.1	5. März	622.6	48.9	16. Mai	142	6.9
Breslau . . . . .	748.0	769.4	27. Dec.	721.7	9. Febr.	8.2	33.9	11. Juli	-15.8	3. I 7. III	671.9	46.8	30. Juli	153	7.2
Opeln . . . . .	745.4	765.9	27. Dec.	720.1	9. Febr.	8.0	35.3	11. Juli	-16.5	4. März	798.0	40.5	30. Juli	166	7.3
Beuthen i. Oberschl.	735.3	755.5	27. Dec.	711.4	9. Febr.	7.4	34.5	11. Juli	-20.7	4. März	767.1	40.9	30. Juli	182	6.7
Ratibor . . . . .	743.7	763.8	27. Dec.	720.4	9. Febr.	8.3	34.5	11. Juli	-16.9	5. Jan.	738.5	41.8	13. Juli	175	6.7
Glatzer Schneeberg	656.7	672.8	20. Nov.	632.7	9. Febr.	2.0	24.9	11. Juli	-19.8	16. März	1357.1	89.5	30. Juli	207	7.1
Lichtenwalde . .	716.0	734.3	20. Nov.	692.0	9. Febr.	6.1	30.4	11. Juli	-17.0	14. Febr.	902.5	40.0	17. Juni	177	7.2
Friedland(Waldbg.)	716.7	734.9	20. Nov.	690.6	9. Febr.	5.6	30.4	11. Juli	-20.0	14. Febr.	950.7	84.1	17. Juni	182	6.5
Eichberg . . . . .	730.0	749.0	20.XI.12.XII	703.3	9. Febr.	6.4	30.4	11. Juli	-25.2	14. Febr.	835.8	67.0	13. Juni	130	6.0
Wang . . . . .	684.6	702.1	20. Nov.	658.0	9. Febr.	3.9	27.0	11. Juli	-17.5	14. II 16. III	1303.6	65.3	3. Okt.	211	7.1
Schneekoppe . . .	625.3	640.2	21. Nov.	598.6	9. Febr.	-0.1	20.8	11. Juli	-20.1	13. Febr.	1111.6	33.5	1. Okt.	208	7.1
Schreiberhau . .	705.1	723.4	20. Nov.	678.8	9. Febr.	5.1	31.3	10. Juni	-22.7	14. Febr.	1022.5	57.9	17. Juni	178	6.1
Görlitz . . . . .	742.0	761.5	20. Nov.	714.4	9. Febr.	7.4	30.5	11. Juli	-17.0	28. Febr.	733.8	41.8	17. Juni	166	6.8
Dahme . . . . .	752.9	773.4	27. Dec.	722.2	9. Febr.	7.8	30.1	7. 8. Juni	-20.8	5. März	613.5	49.2	3. Okt.	144	6.4
Torgau . . . . .	752.0	772.0	20. Nov.	722.7	9. Febr.	8.3	31.6	1. VI 11. VII	-15.3	15. Jan.	680.5	64.2	3. Okt.	152	6.3
Dessau . . . . .	754.9	776.1	20. Nov.	724.6	9. Febr.	8.7	31.3	1. Juni	-14.2	15. Jan.	597.3	65.9	3. Okt.	133	6.3
Bernburg . . . . .	754.0	774.2	3. Jan.	723.6	9. Febr.	8.4	30.9	1. 2. Juni	-17.6	5. März	572.6	39.9	3. Okt.	136	6.3
Halle a. S. . . . .	753.4	773.2	3. Jan.	724.2	9. Febr.	8.8	31.5	11. Juli	-15.8	25. Febr.	502.2	57.5	3. Okt.	131	6.5
Nordhausen . . .	741.4	760.7	20. Nov.	712.7	9. Febr.	7.6	28.8	8. VI 11. VII	-16.9	13. Febr.	526.8	18.1	3. Aug.	158	6.9
Sondershausen .	743.4	762.8	20. Nov.	715.6	9. Febr.	7.6	30.2	8. Juni	-19.2	13. Febr.	511.8	32.1	14. Okt.	138	7.2
Erfurt, Karth. Ufer	743.8	763.4	20. Nov.	717.0	9. Febr.	8.0					632.9	46.5	24. Juni	153	6.2
Erfurt, Hochheim	742.2	761.7	20. Nov.	715.4	9. Febr.	7.2	29.2	8. Juni	-22.3	4. März	680.9	57.5	24. Juni	164	7.5
Jena . . . . .	747.4	767.3	20. Nov.	720.6	9. Febr.	7.7	34.1	9. Juni	-20.0	25. Febr.	601.8	51.3	3. Okt.	150	6.9
Rudolstadt . . . .	743.8	763.3	20. Nov.	717.8	9. Febr.	7.6	33.4	11. Juli	-21.5	25. Febr.	699.5	46.1	16. Juni	160	6.9
Grossbreitenbach	704.2	720.9	18. 20. Nov.	679.0	9. Febr.	5.3	27.5	2. Juni	-16.9	13. Febr.	1040.2	73.3	19. Mai	187	6.7
Koburg . . . . .	734.7	753.6	20. Nov.	711.8	9. Febr.	7.4	29.6	2. Juni	-23.5	13. Febr.	671.4	31.9	19. Mai	159	7.1
Friedrichshall b. H.	736.4	755.2	20. Nov.	713.1	9. Febr.	6.7	30.5	11. Juli	-28.0	13. Febr.	508.9	54.1	5. Juni	127?	6.6
Meiningen . . . .	733.4	751.7	20. Nov.	708.3	9. Febr.	7.3	29.1	2. Juni	-21.3	13. Febr.	607.0	30.8	19. Mai	169	6.6
Waltershausen . .	731.6	750.3	20. Nov.	705.6	9. Febr.	6.9	28.6	2. 8. Juni	-22.8	4. März	714.1	63.1	24. Juni	154	6.8
Inselsberg . . . .	682.0	698.5	20. Nov.	655.9	9. Febr.	3.6	23.8	8. Juni	-17.0	14. Febr.	1223.6	62.0	4. Juni	194	7.5

1889.

Stationen	Luftdruck					Lufttemperatur					Niederschlag				Be- wölkung
	Mittel	Maxi- mum	Datum	Mini- mum	Datum	Mittel	Maxi- mum	Datum	Mini- mum	Datum	Summe	Maxi- mum in 24 Std.	Datum	Tage mit mehr als 0.2 mm	Mittel
	mm	mm		mm		°	°		°		mm	mm		●✕△▲	(0-10)
Bad Liebenstein	730.0	748.4	20. Nov.	705.1	9. Febr.	6.8	28.1	10. Juli	-20.0	13. Febr.	804.1	40.9	16. Mai	162	6.4
Fulda	738.4	757.7	20. Nov.	713.9	9. Febr.	7.3	34.0	2. Juni	-25.2	13. Febr.	660.0	54.4	16. Mai	133?	6.7
Marburg	739.6	758.2	20. Nov.	715.2	9. Febr.	7.4	28.9	2. Juni	-22.0	13. Febr.	494.8	21.6	22. Aug.	159	7.0
Kassel	743.2	762.3	20. Nov.	716.5	9. Febr.	7.8	31.2	28. Juni	-17.7	13. Febr.	653.1	30.4	16. Mai	164	5.9?
Heiligenstadt	737.3	756.6	20. Nov.	709.7	9. Febr.	7.9	28.8	1. Juni	-18.5	4. März	817.6	60.0	16. Mai	171	7.1
Göttingen	747.8	767.8	20. Nov.	719.8	9. Febr.	8.1	30.5	1. Juni	-17.5	13. Febr.	461.0	21.3	6. Juli	155	6.7
Klausthal	708.4	725.7	18. 20. Nov.	679.7	9. Febr.	5.3	25.8	1. 8. Juni	-15.4	16. März	1385.8	50.8	28. Sept.	212	7.5
Quedlinburg	748.9	769.4	20. Nov.	719.5	9. Febr.	8.1	29.3?	11. Juli	-17.5	25. Febr.					7.5
Magdeburg	756.0	776.7	27. Dec.	725.0	9. Febr.	8.5	31.4	1. 2. Juni	-16.2	15. Jan.	528.9	39.0	16. Juni	141	6.6
Gardelegen	756.2	777.9	27. Dec.	725.0	9. Febr.	8.2	31.4	1. Juni	-16.7	15. Jan.	541.2	33.9	3. Okt.	125?	6.2
Braunschweig	753.5	773.3	27. Dec.	722.9	9. Febr.	8.3	31.1	8. Juni	-17.5	3. März	609.3	37.1	12. Mai	178	6.3
Hannover	755.6	775.8	27. Dec.	723.9	9. Febr.	8.3	28.2	2. Juni	-16.0	13. Febr.	567.5	22.1	18. Juli	181	6.8
Lüneburg	758.7	780.6	27. Dec.	724.9	9. Febr.	8.0	30.8	8. Juni	-17.2	13. Febr.	596.6	34.9	16. Mai	161	6.6
Lübeck	758.5	781.8	27. Dec.	724.4	9. Febr.	7.5	30.4	2. Juni	-16.4	6. März	683.6	34.9	17. Mai	154?	6.0
Segeberg	755.9	778.5	27. Dec.	721.2	9. Febr.	7.3	28.9	2. Juni	-17.3	6. März	797.5	47.5	18. Juli	185	6.8
Eutin	757.2	779.9	27. Dec.	722.2	9. Febr.	7.8	29.0	8. Juni	-17.7	13. Febr.	726.7	29.5	18. Juli	151	6.2
Flensburg	759.2	782.1	27. Dec.	722.2	9. Febr.	8.1	28.7	8. Juni	-14.9	13. Febr.	656.1	24.4	21. Aug.	139?	6.4
Husum	759.2	782.6	27. Dec.	722.1	9. Febr.	7.6	30.9	7. Juni	-13.6	11. Febr.	677.7	24.4	3. Mai	141?	7.2
Helgoland	756.3	777.6	27. Dec.	721.1	9. Febr.	8.2	25.6	7. Juni	- 8.5	16. Jan.	851.3	30.0	7. Aug.	169	7.5
Meldorf	759.1	781.8	27. Dec.	722.6	9. Febr.	7.7	32.5	7. Juni	-14.8	3. Febr.	815.4	33.0	22. Sept.	169	6.4
Otterndorf	759.7	781.5	27. Dec.	723.6	9. Febr.	8.1	30.5	8. Juni	-16.0	13. Febr.	716.5	33.8	21. Sept.	161	6.6
Jever	759.5	780.3	27. Dec.	723.8	9. Febr.	8.1	29.6	2. Juni	-12.3	16. Jan.	798.4	43.8	20. Aug.	177	6.4
Emden	759.5	779.7	18. 20. Nov.	726.5	9. Febr.	8.3	30.5	2. Juni	-12.3	16. Jan.	793.1	21.8	20. Aug.	183	7.3
Elsfleth	759.8	780.4	27. Dec.	725.7	9. Febr.	8.0	29.6	8. Juni	-16.3	12. Febr.	789.0	35.8	8. Juli	167	6.6
Oldenburg	759.9	780.3	3. Jan.	726.5	9. Febr.	8.1	30.1	8. Juni	-18.3	13. Febr.	664.6	32.7	12. Mai	162	6.3
Lönningen	758.6	778.6	3. Jan.	727.1	9. Febr.	8.0	30.5	8. Juni	-17.5	13. Febr.	683.5	28.4	9. Juni	166	7.3?
Lingen	758.5	778.5	20. Nov.	728.6	9. Febr.	8.3	29.5	2. 8. Juni	-15.7	13. Febr.	633.5	18.1	23. Dec.	157	6.5
Osnabrück	754.9	774.5	20. Nov.	725.0	9. Febr.	8.3	29.7	8. Juni	-20.0	13. Febr.	648.0	31.3	28. Juli	164	6.5
Gütersloh	753.6	772.7	20. Nov.	725.8	9. Febr.	8.6	30.4	2. Juni	-16.5	13. Febr.	748.5	45.5	16. Mai	182	6.7
Münster i. W.	755.8	775.3	4. 1. 20. XI	728.4	9. Febr.	8.0	32.0	2. Juni	-19.9	13. Febr.	659.8	27.4	26. Juli	167	6.6
Kleve	756.9	776.9	3. Jan.	732.8	9. Febr.	8.6	30.5	2. Juni	-12.0	13. Febr.	706.1	24.1	28. Juli	177	6.2
Krefeld	757.4	776.4	3. Jan.	733.4	9. Febr.	9.0	32.2	2. Juni	-18.3	13. Febr.	629.8	24.1	28. Juli	180	6.6
Arnsberg	742.3	760.8	17. Nov.	716.1	9. Febr.	8.0	29.5	28. Juni	-20.7	13. Febr.	880.0	36.3	9. April	194	6.7
Köln	756.6	776.0	3. Jan.	733.8	9. Febr.	9.2	31.9	2. Juni	-15.1	13. Febr.	714.3	27.1	23. April	165	6.5
Aachen	745.4	763.2	3. 1. 20. XI	724.3	9. Febr.	9.2	31.6	7. Juni	-13.6	13. Febr.	864.7	28.3	13. Juli	180	6.7
Neuwied	726.0	742.8	19. 20. Nov.	704.8	11. Febr.	6.7	29.3	8. Juni	-19.0	13. Febr.	698.0	46.0	14. Juni	129?	7.7
Trier	755.7	774.4	20. Nov.	734.4	9. Febr.	8.6	30.1	2. Juni	-21.2	13. Febr.	571.1	33.4	15. Juni	164	6.9
Von d. Heydt-Grube	748.8	766.2	20. Nov.	728.6	11. Febr.	8.9	30.8	2. Juni	-14.8	13. Febr.	660.6	29.0	14. Juni	155	7.3
Birkenfeld	736.8	753.7	20. Nov.	717.2	3. Febr.	7.9	29.5	1. Juni	-15.5	13. Febr.	685.2	32.2	14. Juni	167	7.1
Geisenheim	753.0	771.4	20. Nov.	731.7	9. Febr.	9.0	33.1	2. Juni	-20.4	13. Febr.	453.9	28.0	11. Mai	130?	7.1
Wiesbaden	751.9	770.8	20. Nov.	729.9	9. Febr.	8.9	30.4	2. Juni	-16.9	13. Febr.	505.5	22.0	12. Aug.	148	6.9
Frankfurt a. M.	752.3	771.2	20. Nov.	730.2	9. Febr.	8.9	32.8	2. Juni	-16.7	13. Febr.	515.5	26.2	22. Mai	141	6.2
Darmstadt	747.8	766.5	20. Nov.	726.6	9. Febr.	9.1	31.4	10. Juli	-15.2	13. Febr.	762.1	27.2	9. Sept.	177	6.6
Hechingen	715.7	731.8	18. Nov.	696.6	3. Febr.	7.0	33.0	11. Juli	-17.7	13. Febr.	791.4	34.1	17. Juni	169	6.4

