

DIE
SCHNEEDECKE IN BAYERN
IM
WINTER 1897/98.

VON BERNHARD EHRHART.

Veröffentlichung des Königl. Meteorologischen Observatoriums zu München
Herausgegeben von Dr. G. Schindler, Director. Band VII. 1878

Die

SCHNEEDECKE IN BAYERN

im

WINTER 1877/78

von ERNST EHRHART

Stations-Verzeichniss.

Stationen 1. Ordnung machen täglich 3mal (8 a, 2 p, 8 p Ortszeit) direkte Beobachtungen aller meteorologischen Elemente und besitzen wenigstens theilweise Registrirung.

„ 2. „ „ „ 3mal (8 a, 2 p, 8 p Ortszeit) direkte Beobachtungen aller meteorologischen Elemente.

„ 3. „ „ „ 2mal (8 a, 8 p Ortszeit) direkte Beobachtungen von Bewölkung, Wind und Niederschlag und zeichnen die Temperaturextreme auf.

„ 4. „ „ „ 2mal (8 a, 8 p Ortszeit) Niederschlagsmessungen.

Die mit „*“ bezeichneten Stationen sind zum Zwecke der Aufzeichnung der Schneehöhen in das normale Stationsnetz eingefügt. Die in den folgenden Tabellen (pag. 7 ff.) enthaltenen „Schneehöhen“ wurden an allen Stationen jeden Tag um 8 a aufgezeichnet.

Ausser der hier folgenden Veröffentlichung wird bei Vorhandensein einer ausgedehnten Schneedecke wöchentlich für einen Tag (Sonntag) eine Karte und tabellarische Uebersicht der „Schneehöhen im Königreich Bayern“ als Beilage zum Wetterbericht der k. b. meteorologischen Centralstation ausgegeben.

Lauf. No.	Station	Ordnung	φ	λ	H	Hauptstrom	Nebenstrom	Nebenfluss
1	Hergensweiler	*	47° 37'	9° 47'	527.3	Rhein	(Bodensee)	Leiblach
2	Lindau	3.	47° 33'	9° 41'	399	„		(Bodensee)
3	Stiefenhofen	*	47° 36'	10° 0'	ca. 760	„	Argen	Obere Argen
4	Schönau (Pfalz)	*	49° 4'	7° 45'	210	„	Sauer	Saarbach
5	Neuburg a. Rh.	*	48° 59'	8° 15'	ca. 111	„		
6	Rechtenbach	*	49° 4'	7° 57'	ca. 219	„	Otterbach	
7	Annweiler	*	49° 12'	7° 58'	184.5	„	Queich	
8	Landau	3.	49° 12'	8° 7'	145	„	„	
9	Elmstein	*	49° 21'	7° 56'	223	„	Speyerbach	
10	Helmbacher Forsthaus	*	49° 20'	7° 59'	207	„	„	Helmbach
11	Waldleiningen	*	49° 24'	7° 35'	280	„	„	Hochspeyerbach, Leinbach
12	Neustadt a. d. H.	*	49° 21'	8° 8'	135	„	„	
13	Ludwigshafen	2.	49° 29'	8° 26'	100.3	„		
14	Frankenthal	4.	49° 32'	8° 21'	95	„	Fuchsbach	
15	Stumpfwalder Forsthaus	*	49° 31'	7° 59'	ca. 300	„	Eisbach	
16	Grünstadt	3.	49° 34'	8° 10'	167	„	„	
17	Dannenfels	*	49° 38'	7° 57'	405.9	„	Pfimm	Gerbach, Dürrbach
18	Waldmohr	4.	49° 23'	7° 20'	262	„	Nahe	Glan
19	Kusel	3.	49° 32'	7° 24'	226	„	„	„
20	Kaiserslautern	1.	49° 27'	7° 46'	242.2	„	„	„ Lauter
21	Waldabtheilung Königsstuhl	*	49° 40'	7° 47'	460	„	„	Alsenz
22	Neubau	*	49° 40'	7° 46'	352	„	„	„
23	Marienthal (Pfalz)	*	49° 38'	7° 53'	ca. 350	„	„	Appelbach
24	Homburg	4.	49° 20'	7° 21'	240	„	Mosel	Saar, Blies, Erbach
25	Zweibrücken	3.	49° 15'	7° 22'	227	„	„	„ Schwarzbach
26	Gersbach	*	49° 12'	7° 33'	ca. 380	„	„	Saar, Blies, Schwarzbach, Hornbach, Felsalbbach, Gersbach
27	Kulmbach	*	50° 7'	11° 27'	306	„	Main	Weisser Main
28	Schnabelwaid	*	49° 49'	11° 35'	449	„	„	Rother Main
29	Bayreuth	2.	49° 57'	11° 34'	359.2	„	„	„
30	Nordhalben	*	50° 23'	11° 31'	589	„	„	Rodach

Lauf. No.	Station	Ordnung	φ	λ	H	Hauptstrom	Nebenstrom	Nebenfluss
31	Steinbach	4.	50° 21'	11° 36'	670	Rhein	Main	Rodach, Dorf-Bach
32	Langenau	*	50° 20'	11° 32'	460	"	"	Langenaubach
33	Effeler	*	50° 21'	11° 25'	592	"	"	Kremnitz
34	Kehlbach	*	50° 27'	11° 19'	ca. 680	"	"	Haslach
35	Kleintettau	*	50° 29'	11° 17'	668	"	"	"
36	Kronach	4.	50° 15'	11° 19'	310	"	"	"
37	Gereuth	4.	50° 8'	10° 49'	298	"	"	Itz
38	Ansbach	2.	49° 18'	10° 35'	413.8	"	"	Fränkische Rezat
39	Spalt	*	49° 11'	10° 55'	350	"	"	"
40	Weissenburg	2.	49° 2'	10° 58'	426.6	"	"	Schwäbische Rezat
41	Pyrbaum	*	49° 18'	11° 17'	458.3	"	"	Rednitz, Hembach
42	Schwabach	*	49° 20'	11° 1'	330	"	"	Schwabach
43	Grosshabersdorf	*	49° 24'	10° 47'	342	"	"	Bibert
44	Bernheck	4.	49° 40'	11° 29'	ca. 465	"	"	Pegnitz, Gansgraben
45	Königstein	*	49° 37'	11° 38'	486	"	"	"
46	Alfeld	*	49° 26'	11° 32'	486	"	"	"
47	Ursprung	4.	49° 25'	11° 20'	375	"	"	Pegnitz, Röttenbach, Ursprung
48	Krämersweiher	4.	49° 26'	11° 17'	ca. 350	"	"	"
49	Nürnberg	2.	49° 27'	11° 5'	314.9	"	"	"
50	Erlangen	3.	49° 36'	11° 1'	281	"	"	Regnitz
51	Hollfeld	*	49° 56'	11° 17'	394	"	"	Wisent
52	Gössweinstein	*	49° 46'	11° 20'	494	"	"	"
53	Neustadt a. d. Aisch	*	49° 35'	10° 36'	292	"	"	Aisch
54	Oberscheinfeld	*	49° 43'	10° 26'	283	"	"	"
55	Höchstädt a. d. Aisch	*	49° 42'	10° 48'	274	"	"	"
56	Schlüsselau	*	49° 47'	10° 54'	ca. 360	"	"	Reiche Ebrach
57	Bamberg	1.	49° 53'	10° 53'	287.7	"	"	"
58	Bischofsheim	*	50° 2'	10° 38'	385	"	"	Ebelsbach, Langenbach
59	Friesenhausen	*	50° 10'	10° 29'	283	"	"	Nassach
60	Schweinfurt	*	50° 3'	10° 14'	211.1	"	"	"
61	Prüssberg	*	49° 55'	10° 26'	ca. 320	"	"	Volkach, Au-Bach
62	Kitzingen	4.	49° 44'	10° 10'	191.2	"	"	"
63	Wässerdorf	*	49° 38'	10° 12'	ca. 220	"	"	Breithbach, Iffig-Bach
64	Würzburg	2.	49° 48'	9° 56'	179.3	"	"	"
65	Arnstein	*	49° 59'	9° 58'	234	"	"	Wern
66	Simonshof	4.	50° 25'	10° 11'	300	"	"	Fr. Saale, Streu, Elzbach
67	Kissingen	2.	50° 12'	10° 5'	209.2	"	"	"
68	Dittlofsroda	*	50° 9'	9° 46'	ca. 350	"	"	Steinbach
69	Kreuzberg	*	50° 22'	9° 59'	931	"	"	Sinn
70	Volkers	*	50° 20'	9° 46'	ca. 475	"	"	"
71	Mittelsinn	4.	50° 12'	9° 37'	204	"	"	"
72	Rothenburg a. T.	4.	49° 23'	10° 11'	425	"	"	Tauber
73	Uffenheim	*	49° 33'	10° 14'	331	"	"	Gollach
74	Röttingen	*	49° 30'	9° 58'	238	"	"	"
75	Stalldorf	*	49° 34'	9° 56'	313	"	"	Nassauerbach
76	Kirchzell	*	49° 37'	9° 11'	ca. 170	"	"	Mudbach
77	Obernburg	*	49° 50'	9° 9'	127.6	"	"	"
78	Rohrbrunn	4.	49° 54'	9° 23'	456	"	"	Elsawa
79	Kahl a. M.	2.	50° 4'	9° 1'	110.5	"	"	"
80	Mähring	*	49° 55'	12° 31'	653	Elbe	Moldau	Beraun, Mies
81	Weissenstadt	*	50° 6'	11° 53'	630	"	Eger	"
82	Höchstädt b. Thiersheim	*	50° 6'	12° 5'	554	"	"	Weierlohbach
83	Hohenberg a. d. Eger	4.	50° 6'	12° 13'	525.5	"	"	"
84	Wunsiedel	*	50° 2'	12° 0'	530	"	"	Röslau
85	Waldsassen	*	50° 0'	12° 18'	482	"	"	Wondreb
86	Waldstein	*	50° 8'	11° 51'	879	"	Saale	"
87	Hof	3.	50° 19'	11° 55'	473	"	"	Selbitz
88	Hildbrandsgrün	*	50° 13'	11° 44'	ca. 580	"	"	"
89	Lauenhain	*	50° 27'	11° 24'	ca. 690	"	"	Loquitz, Lauenhainbach, Dorfbach
90	Einödsbach	4.	47° 19'	10° 16'	ca. 1115	Donau	Iller	Stillach
91	Oberstdorf	2.	47° 24'	10° 17'	822	"	"	Trettach
92	Geisalpe	4.	47° 26'	10° 19'	ca. 1150	"	"	Reichenbach
93	Oberjoch	4.	47° 31'	10° 24'	1136.3	"	"	Ostrach, Wildbach
94	Oberdorf b. H.	4.	47° 30'	10° 23'	840	"	"	"
95	Immenstadt	4.	47° 33'	10° 13'	731	"	"	Steigbach
96	Buchenberg	4.	47° 42'	10° 15'	905	"	"	Waltenhofer Bach, Rohrbach
97	Bodelsberg	*	47° 41'	10° 25'	896.7	"	"	Durachbach, Siegerbach
98	Kempton (Stadtweiher)	4.	47° 43'	10° 17'	720	"	"	"
99	Leipheim	4.	48° 27'	10° 13'	460	"	"	"
100	Ottobeuren	3.	47° 56'	10° 18'	646	"	Günz	"
101	Babenhausen	*	48° 9'	10° 15'	543	"	"	"
102	Oberwaldbach	*	48° 22'	10° 28'	506	"	Mindel	"
103	Schillingsfürst	*	49° 17'	10° 16'	545	"	Wörntiz	"
104	Feuchtwangen	*	49° 10'	10° 20'	453	"	"	Sulzach
105	Maihingen	*	48° 56'	10° 30'	436	"	"	Eger, Mauch
106	Kaisheim	2.	48° 46'	10° 48'	480	"	Kaibach	"
107	Wald	*	48° 8'	10° 35'	634	"	Zusam	"
108	Affaltern	*	48° 29'	10° 44'	459	"	Schmutter	Biberbach
109	Pfronten-Heitlern	4.	47° 35'	10° 34'	861.6	"	Lech	Vils
110	Füssen	4.	47° 34'	10° 42'	796	"	"	"
111	Neuschwanstein	*	47° 33'	10° 45'	965	"	"	Ach

Lauf. No.	Station	Ord- nung	φ	λ	H	Hauptstrom	Nebenstrom	Nebenfluss
112	Hohenschwangau	4.	47° 33'	10° 44'	865.4	Donau	Lech	Ach
113	Steingaden	*	47° 42'	10° 52'	762	"	"	Illach, Neuhauserbach
114	Schongau	2.	47° 49'	10° 54'	709.8	"	"	"
115	Hohenpeissenberg	1.	47° 48'	11° 1'	993.9	"	"	Schwarzlaichgraben
116	Landsberg	4.	48° 3'	10° 52'	587	"	"	"
117	Augsburg	2.	48° 22'	10° 54'	499.6	"	"	"
118	Seeg	4.	47° 39'	10° 36'	854.1	"	"	Wertach, Lobach
119	Apfeltrang	*	47° 50'	10° 35'	756	"	"	"
120	Schwabmünchen	*	48° 11'	10° 45'	560	"	"	" Sinkel
121	Karlshuld	2.	48° 40'	11° 18'	382	"	Ach	"
122	Ingolstadt	3.	48° 45'	11° 26'	369	"	"	"
123	Aichach	*	48° 28'	11° 8'	447	"	Paar	"
124	Göbelsbach	*	48° 34'	11° 24'	445	"	"	"
125	Geisenfeld	*	48° 41'	11° 37'	384	"	Ilm	"
126	Mainburg	*	48° 38'	11° 48'	458.1	"	Abens	"
127	Arberg	*	49° 9'	10° 37'	468	"	Altmühl	Wieseth
128	Treuchtlingen	*	48° 57'	10° 54'	414	"	"	"
129	Moritzbrunn	4.	48° 51'	11° 11'	468	"	"	"
130	Ruppmannsberg	*	49° 4'	11° 11'	585	"	"	Schwarzach
131	Thalmässing	*	49° 5'	11° 13'	416	"	"	" Thalach
132	Schlott	4.	48° 55'	11° 45'	ca. 450	"	"	"
133	Kelheim	4.	48° 55'	11° 52'	ca. 350	"	"	"
134	Thann	*	48° 51'	11° 59'	ca. 380	"	FechingerBach	"
135	Tirschenreuth	*	49° 53'	12° 20'	489	"	Naab	Waldnaab
136	Riglasreuth	*	49° 55'	11° 58'	511	"	"	" Fichtelnaab
137	Waldern	*	49° 52'	12° 4'	ca. 630	"	"	"
138	Neustadt a. d. W.-N.	*	49° 44'	12° 10'	420	"	"	"
139	Pressath	4.	49° 46'	11° 56'	430	"	"	Heidenaab
140	Tanztleck	*	49° 38'	11° 54'	ca. 450	"	"	"
141	Eslarn	*	49° 35'	12° 31'	518.7	"	"	Pfreimd, Leisbach
142	Neunburg v. W.	4.	49° 21'	12° 23'	399	"	"	Schwarzach
143	Schönsee	4.	49° 31'	12° 33'	656.6	"	"	" Ascha
144	Premberg	*	49° 14'	12° 4'	ca. 350	"	"	"
145	Amberg (Stadt)	3.	49° 27'	11° 51'	385	"	"	Vils
146	Amberg (Maria-Hilf-Berg)	3.	49° 27'	11° 52'	519	"	"	"
147	Regensburg	2.	49° 1'	12° 7'	342.6	"	"	"
148	Bayer. Eisenstein	4.	49° 8'	13° 12'	670	"	Regen	Grosser Regen
149	Arbersee	4.	49° 6'	13° 9'	934	"	"	" "
150	Schachtenbach	4.	49° 4'	13° 11'	840	"	"	" "
151	Rabenstein	4.	49° 3'	13° 12'	676	"	"	" "
152	Am Kiesruck	*	49° 3'	13° 21'	1280	"	"	Kleiner Regen
153	Buchenau	2.	49° 2'	13° 21'	ca. 730	"	"	" "
154	Rusel	4.	48° 53'	13° 5'	778	"	"	" Ohe
155	Oberried	4.	49° 7'	13° 3'	540	"	"	Asbach
156	Oedwies	4.	48° 58'	12° 53'	ca. 900	"	"	Aitrach
157	Viechtach	4.	49° 5'	12° 53'	436	"	"	"
158	Lohberg	4.	49° 10'	13° 6'	650	"	"	Weisser Regen
159	Furth i. W.	*	49° 19'	12° 51'	410.1	"	"	Cham
160	Cham	3.	49° 13'	12° 40'	386	"	"	"
161	Roding	4.	49° 12'	12° 31'	370	"	"	"
162	Falkenstein	4.	49° 6'	12° 20'	628.5	"	"	Perlbach, Miethnach
163	Rohr in Niederbayern	*	48° 46'	11° 58'	427.5	"	Grosse Laaber	"
164	Inkofen	*	48° 42'	12° 7'	420	"	Kleine Laaber	"
165	Straubing	3.	48° 53'	12° 33'	329	"	"	"
166	Ratiszell	4.	49° 2'	12° 40'	343	"	Kinsach	"
167	Pilgramsberg	4.	49° 2'	12° 37'	480	"	"	"
168	Metten	3.	48° 51'	11° 55'	320	"	Mettenbaeh	"
169	Mittenwald	3.	47° 27'	11° 16'	919	"	Isar	"
170	Fall	*	47° 35'	11° 32'	742	"	"	"
171	Hohenburg	4.	47° 40'	11° 35'	709.6	"	"	"
172	Partenkirchen	2.	47° 30'	11° 6'	702.5	"	"	Loisach, Partnach
173	Benediktbeuren	4.	47° 43'	11° 24'	618	"	"	" Mühlbach
174	Heilbrunn	*	47° 45'	11° 27'	682	"	"	"
175	München Centralstation	1.	48° 9'	11° 34'	523.2	"	"	"
176	München Sternwarte	2.	48° 9'	11° 36'	528.9	"	"	"
177	Weihenstephan	3.	48° 24'	11° 44'	497	"	"	Moosach
178	Finsing	*	48° 13'	11° 49'	521	"	"	Dorfen, Kampelbach
179	Andechs	*	47° 58'	11° 11'	712	"	"	Amper, Kienbach
180	Oberalting	*	48° 3'	11° 13'	ca. 565	"	"	" Fischbach, Pilsensee
181	Dachau	*	48° 16'	11° 26'	506	"	"	"
182	Münsing	4.	47° 54'	11° 22'	666	"	"	Würm
183	Machtlfing	*	47° 57'	11° 13'	724	"	"	"
184	Weichs a. d. Glonn	*	48° 23'	11° 25'	ca. 465	"	"	Glonn
185	Eglharting	*	48° 5'	11° 51'	559	"	"	Sempt
186	Landshut	2.	48° 32'	12° 10'	395.4	"	"	"
187	Obersüßbach	*	48° 37'	11° 57'	469	"	"	Pfettrach
188	Landau a. d. Isar	*	48° 40'	12° 41'	392	"	"	"
189	Schaufling	4.	48° 51'	13° 4'	450	"	Ohe	Gessnach-Bach

Lauf. No.	Station	Ordnung	φ	λ	H	Hauptstrom	Nebenstrom	Nebenfluss
190	Taufkirchen a. d. Vils	*	48° 21'	12° 8'	465	Donau	Vils	Grosse Vils
191	Passau	2.	48° 34'	13° 28'	309.4	"		
192	Elsenthal	4.	48° 51'	13° 23'	548	"	Ilz	Grosse Ohe, Kleine Ohe
193	Finsterau	*	48° 56'	13° 35'	1000	"	"	Ohe, Saussbach
194	Wolfstein	4.	48° 49'	13° 33'	637	"	"	" "
195	Tittling	*	48° 44'	13° 23'	530	"	"	Waltenreuter Bach
196	Reisach	*	47° 40'	12° 11'	478	"	Inn	
197	Bad Kreuth	4.	47° 39'	11° 45'	829	"	"	Mangfall, Weissach
198	Hirschberghütte	1.	47° 40'	11° 42'	1512.0	"	"	Sölbach
199	Tegernsee	1.	47° 43'	11° 45'	734.6	"	"	(Tegernsee)
200	Otterfing	*	47° 55'	11° 41'	676	"	"	"
201	Wendelstein	1.	47° 42'	12° 1'	1727.2	"	"	Leitzach
202	Geitau	4.	47° 42'	11° 57'	770	"	"	" "
203	Rosenheim	3.	47° 51'	12° 8'	446	"	"	
204	Rott a. Inn	*	47° 59'	12° 8'	482	"	"	
205	Haag in Oberbayern	4.	48° 10'	12° 11'	564	"	"	Rainbach
206	Mössling	*	48° 16'	12° 31'	407	"	"	Isen
207	Reit im Winkel	*	47° 40'	12° 28'	696	"	"	Alz, (Chiemsee), Achen
208	Schleching	*	47° 43'	12° 24'	570	"	"	" Achen
209	Hohenaschau	4.	47° 46'	12° 20'	550	"	"	" Prien
210	Maria Eck	4.	47° 48'	12° 37'	823	"	"	" Traun
211	Traunstein	2.	47° 52'	12° 39'	592	"	"	" "
212	Feldkirchen	*	48° 3'	12° 32'	543	"	"	" "
213	Berchtesgaden	4.	47° 38'	13° 0'	578	"	"	Salzach, Berchtesgad. Achen
214	Reichenhall	2.	47° 43'	12° 53'	471.4	"	"	Saalach
215	Laufen a. d. Salzach	*	47° 56'	12° 56'	405	"	"	"
216	Tittmoning	*	48° 4'	12° 46'	388.5	"	"	"
217	Burghausen	4.	48° 10'	12° 50'	ca. 365	"	"	"
218	Aigen a. Inn	*	48° 18'	13° 16'	328.0	"	"	"
219	Eggenfelden	3.	48° 24'	12° 46'	417	"	"	Rott
220	Pocking	*	48° 24'	13° 19'	323.7	"	"	" Aussbach
221	Oberzell	4.	48° 33'	13° 28'	290	"	"	"
222	Breitenberg	*	48° 42'	13° 48'	ca. 690	"	Grosser Mühel	Grosser Michel

Bezüglich der Aufzeichnungen einzelner Stationen sei bemerkt:

Dem Stationsnetze schlossen sich für den Winter 1897/98 an die Stationen: Waldleiningen, Gersbach, Ursprung, Krämersweiher, Seeg, Kelheim, Wäldern, Inkofen, Oberalling. Dagegen hörten die Aufzeichnungen auf an den Orten: Pirmasens, St. Ingbert, Pfronten-Kappel, Velburg, Bayrischzell. Die Zahl der Beobachtungsorte beträgt demnach um 4 mehr als im vergangenen Winter, nämlich 222.

Von dem Beobachter in Buchenau sind wie in den früheren Jahren die Schneemessungen am Kiesruck im Laufe des Winters täglich vorgenommen worden, so dass auch von letzterem Beobachtungspunkte eine ununterbrochene Reihe vorliegt. Dessgleichen liess der Beobachter in Neubau gleichwie im vorigen Winter ebenfalls tägliche Schneemessungen in der Waldabteilung Königsstuhl anstellen, so dass auch hier eine lückenlose Reihe vorhanden ist. Der Beobachter von Reit im Winkel machte wöchentlich verschiedene Mitteilungen über die Schneeverhältnisse der Umgebung, so über die Schneelagen am Seegatterl, Weitsee, Jochberg, Haunfilzen, Seewiesen, Mühlprechtkopf (Südseite), Plickner Kohlstätte, Schwarzloferwald, untere Dürnbachalpe, Winkelmoos. Ebenso wurden vom Beobachter in Finsteran wiederholt Mitteilungen über die Schneelagen am Lusen gemacht. Von der Wiedergabe der letzteren, gelegentlichen Mitteilungen muss jedoch in dem nachstehenden Bericht abgesehen werden; dieselben wurden vielmehr jeweilig schon im Laufe des Winters in der wöchentlichen Karte und tabellarischen Uebersicht der „Schneehöhen im Königreiche Bayern“ veröffentlicht und soll darauf verwiesen sein.

Die statistische Verarbeitung des Materials bewegte sich in dem gleichen Rahmen wie im Vorjahre. Die ersten Tabellen enthalten die Schneehöhen an den einzelnen Stationen für jeden Tag. Hierauf folgt eine Uebersichtstabelle und dann zwei Tabellen, die der Mächtigkeit der Schneedecke durch verschiedene Abstufungen, deren Zwischenräume aus den Köpfen der Tabellen ersichtlich sind, Rechnung tragen.

Im Folgenden soll nun der zeitliche Verlauf der Schneefälle im Zusammenhange mit der allgemeinen Witterung des Näheren ausgeführt werden. Die Schilderung der Witterungsverhältnisse wird hiebei zum grössten Theil den allmonatlich erscheinenden „Uebersichten über die Witterungsverhältnisse im Königreiche Bayern“ entnommen werden.

Zunächst möge als Ergänzung zu dem vorjährigen Bericht 1896/97, der mit dem Mai 1897 abschloss, bemerkt werden, dass unseren Hochstationen Hirschberg und Wendelstein auch der Juni noch Schneefälle brachte; am Morgen des 18. waren beide Stationen leicht angeschnit und am 19. dauerten die Schneestürme daselbst den ganzen Tag an; auf dem Wendelstein regnete es dazwischen, aber auf dem Hirschberg erhielt sich die dünne Schneedecke auch am 19. noch. Im diessjährigen Bericht sind nun für den Hirschberg und Wendelstein als erste Schneefälle die vom August zu erwähnen; dieselben traten am 20. ein. Auf diese Weise war an den Hochstationen im Jahre 1897 nur ein einziger Monat, der Juli, ohne Schneefälle.

Im September schneite es zunächst in den Hochlagen der Alpen am 4. und 8. in schwachem Masse und bis zu einer Höhe von 1700 Metern mit Regen vermischt. Ergiebiger und ausgebreiteter waren die Schneefälle in den Tagen vom 19. und 20. September. Niederer und noch dazu sehr unregelmässig vertheilter Druck behauptete schon vom 18. an die Herrschaft über ganz Europa. Als in der Folge das Depressionsgebiet langsam ostwärts weiterzog, während gleichzeitig auf seiner Rückseite über Nordwesteuropa das Barometer stark zu steigen begann, bekamen wir nördliche Winde und damit einen derartigen Temperatursturz, dass im Alpengebiete und namentlich im Algäu bis weit herein in's Vorgelände die Niederschläge als Schnee fielen. Im Algäu und im Chiemgau kam es zur Bildung einer Decke, die stellenweise sogar eine Mächtigkeit von 20 und 30 Centimetern erreichte. Auf den höchsten Bergrücken des Bayerischen Waldes schneite es gleichfalls am 20., aber ohne dass sich hier eine Decke bildete.

Der October zeichnete sich durch grosse Niederschlagsarmuth aus und Schneefälle stellten sich daher nur selten ein. Während der ersten Monatspentade breitete sich allmählich niederer Druck von Westen her in das Mittelmeerbecken herein aus und vom 5. an befand sich ein Depressionscentrum über Italien, das sich bis zum Morgen des 6. noch vertiefte. Den Norden Europas aber bedeckte während dieser Tage hoher Druck. Der 6. October brachte denn auch einem grossen Theile des diesseitigen Bayern Schneefälle; ausgenommen blieben noch Ober- und Unterfranken, sowie das nördliche Mittelfranken. Auch während der folgenden Tage dauerten die Schneefälle im südlichen Bayern an und, da die Temperaturen zunächst noch tief blieben, erhielt sich über der schwäbisch-bayerischen Hochebene mehrere Tage lang eine Schneedecke, desgleichen im Bayerischen Wald. Das Fichtelgebirge und die Höhen der Rhön bekamen während dieser Tage gleichfalls ihre ersten Schneefälle. Bald verschwand aber das südliche Barometerminimum wieder und hoher Druck trat an seine Stelle, so dass die Temperaturen stiegen und die Schneelage allmählich wieder verschwand. Am 21. und 22., als im Mittelmeergebiet wieder ein flaches Minimum lag, schneite es im Alpengebiet nochmal, jedoch nicht bedeutend.

Der November war ebenso wie der October auf unserem ganzen Gebiete wieder zu trocken. Dasselbe stand bis zum Beginn der dritten Monatsdecade unter der Herrschaft hohen Barometerstandes, der am 21. und 22. noch eine Intensität von mehr als 780 mm aufwies. Nur ganz kurz — am 16. — wurde seine Herrschaft durch eine von Nordosten gerade noch hereinreichende Depression unterbrochen, die im Fichtelgebirge und im Frankenwald auch zu schwachen Schneefällen Veranlassung gab. Endgiltig aber wurde das barometrische Maximum erst verdrängt, als sich am 24. neuerdings eine ausgebreitete und tiefe Depression vom Nordosten Europas nach Süden und Westen hin ausbreitete. Am 25. hatte der hohe Druck bereits die ganze Osthälfte und den Süden des Erdtheils der Depression überlassen, wodurch die Isobaren im Allgemeinen in meridionaler Richtung verliefen. Die Temperaturen fielen rasch und tief und mit Beginn der letzten Monatspentade kam es im ganzen Königreich zu Schneefällen, die in ihrem weiteren Verlauf auch meistens eine Decke lieferten. Namentlich am 29., an welchem Tage ganz Europa von niederem Drucke, der ein sehr tiefes Minimum über der Helgoländer Bucht aufwies, bedeckt war, traten ergiebige Schneefälle ein. Von einer Decke verschont blieben nur noch ein Theil der Pfalz und ein kleiner Theil des Mainthales.

Der December lässt sich in zwei Hälften theilen. Während der ersten war die Witterung unbeständig und ziemlich feucht, aber verhältnissmässig mild. In den Tagen vom 3. bis zum 5., wo im Norden hoher, im Süden tiefer Druck lag, fielen die Niederschläge meist als Schnee, namentlich der 4. und die vorangegangene Nacht hatten einem grossen Theile Bayerns Schneefälle gebracht, so dass am 5. nur das untere Mainthal und die Rheinebene schneefrei waren. Dann aber erfuhr die Wetterlage wieder eine rasche Aenderung; am 8. beherrschte hoher Druck den Süden, während die Nordhälfte Europas fortgesetzt mehreren vom Ocean heranziehenden Depressionen überlassen blieb. Eine erhebliche Temperaturzunahme und ergiebige Regengüsse setzten besonders am 8. der Schneedecke stark zu; im Flachland war dieselbe bald gänzlich verschwunden. Weitere Schneefälle am 11. brachten keine zusammenhängende Decke mehr zu Stande; wo im Flachlande neuerdings eine solche gebildet wurde, überdauerte sie den Tag ihrer Entstehung nicht. Das ziemlich milde, aber unbeständige Wetter dauerte nun zunächst noch an, wodurch die im Alpengebiet und in den Mittelgebirgen an der Ostgrenze des Königreichs noch vorhandene Schneedecke weiter an Mächtigkeit verlor. Mit der zunehmenden Herrschaft des hohen Druckes sank aber die Temperatur in Folge der nächtlichen Ausstrahlung wieder ziemlich stark, wobei dann die Schneedecke gefror. Von Mitte des Monats bis zum Ende beherrschte hoher Druck fast ausschliesslich unser Gebiet. Das Wetter war daher theils heiter, theils neblig, aber allgemein trocken; die Temperaturen lagen beträchtlich tief, namentlich zu Beginn der dritten Decade. Nur am 23. hatte eine Depression vom äussersten Nordosten versucht, in südlicher Richtung vorzudringen. Dabei hatte sie ihren Einfluss bis gegen unsere nordöstlichen Gebietstheile ausgedehnt, so dass es dort zu vorübergehendem Schneefall kam, welcher stellenweise eine neue Bedeckung oder eine kleine Erhöhung der noch vorhandenen Schneedecke zur Folge hatte. In den letzten drei Tagen des Monats standen die Hochlagen der Alpen unter dem Einfluss der Temperaturumkehr, so dass im Gebirge die Schneedecke nur noch in den Schattenlagen zusammenhängend blieb.

Der Januar, der bei fast allen meteorologischen Elementen beträchtliche Abweichungen von den normalen Verhältnissen zeigte, war ganz besonders arm an Schneetagen. In der Pfalz und im Maingebiet schneite es an den meisten Orten überhaupt nicht und auch im übrigen Bayern traten die Schneefälle meist

mit Regen vermischt auf, so dass es im Flachlande gar nicht zur Bildung einer Schneedecke kam; auch im Gebirge, im Bayerischen und im Böhmerwalde, sowie in den nördlichen und nordöstlichen Mittelgebirgen erlitt die noch vorhandene Schneelage fortgesetzt eine erhebliche Minderung. Erst als am 24. eine Depression sich von Nordosten her weiter südwärts ausbreitete, während im Westen Europas hoher Druck fortbestand, kam es namentlich in unseren östlichen Gebietstheilen zu Schneefällen. Die neuerliche Herrschaft des barometrischen Maximums bedingte aber rasch wieder mildes Wetter und damit ein Verschwinden der schwachen Schneedecke. Nur in den oben genannten höheren Lagen blieb der Neuschnee liegen.

Der Februar kann als der eigentliche Schneemonat des diessjährigen Winters bezeichnet werden. Zu Anfang des Monats bedeckte den Südwesten Europas ein intensives Barometermaximum, das sich aber bald mehr nach Nordwesten verschieben musste, da im Mittelmeergebiet sich niederer Druck zunächst als Ausläufer der tiefen nordöstlichen Depression einstellte. Am 5. hatte die Mittelmeerdepression aber ihre grösste Tiefe als selbständiges, geschlossenes Minimum erreicht. Diese Wetterlage bedingte für unser Gebiet, zumal für den Süden und Osten des Königreichs, intensive Schneefälle, welche zum ersten Mal in diesem Winter über dem ganzen Lande — mit Ausnahme zweier kleiner Striche, nämlich der Rheinebene und des Saaletales — eine zusammenhängende Decke bildeten. Bereits am 6. hatte sich über der Nordsee neuerdings eine tiefe Depression eingestellt, die sich rasch südostwärts ausbreitete, während vom Mittelmeergebiet her gleichzeitig ein Minimum nach dem Continent heraufdrängte. Dabei lag hoher Druck wieder im Westen des Erdtheils. Die Folge dieser Luftdruckvertheilung waren andauernde, zeitweilig heftige Schneefälle, so dass Höhen von mehr als 1 Meter in den alpinen Lagen nicht mehr selten waren. Eine rasche Aenderung des Witterungscharakters brachte aber der 10. Zwei bereits am Vortage vorhanden gewesene Kerne hohen Druckes im Südwesten und Nordosten Europas hatten sich vereinigt, so dass am 10. ein breiter Rücken hohen Barometerstandes von der Biscayasee durch den ganzen Continent nach Lappland verlief. Hiebei wurde das Wetter klar, aber rau. Lange währte indess dieser Witterungscharakter nicht; denn bald drängte von Nordwesten her ein neues, tiefes Barometerminimum nach dem Continent herein, wodurch der hohe Druck gezwungen wurde, sich südwärts zu wenden. Dadurch war zunächst ein Anstieg der Temperaturen und in Folge dessen ein Rückgang der Schneehöhen bedingt. In der Folge nun schickte sich eine neue Depression an, von dem ganzen Continent Besitz zu ergreifen. Mit Ausnahme des Westens war ihr diess auch bereits am 17. gelungen. Ungewöhnliche Schneemassen, namentlich in den höheren Lagen, waren die Folge dieser neuen Luftdruckvertheilung; die Beobachtungsorte im Gebirge und im Bayerischen und Böhmerwalde konnten daher Schneehöhen von weit über 1 Meter melden. Im Flachlande waren die Niederschläge zwar gleichfalls sehr ergiebig, doch mischte sich dort häufig Regen in den Schnee, so dass wieder grössere Striche schneefrei wurden. Das unbeständige Wetter dauerte nun bis zum Ende des Monats und brachte wiederholte Schneefälle, so besonders wieder vom 23. auf den 24. Die Schneedecke erfuhr hiebei jedoch nur mit der Annäherung an das Gebirge eine nennenswerthe Verstärkung, da in den übrigen Gebietstheilen sich entweder gleich von Anfang an Regen dem Schnee beigesellte oder letzterer später in Regen übergang. So waren am Ende des Monats trotz der oftmaligen und theilweise intensiven Schneefälle, die im Verlaufe desselben stattgefunden hatten, doch ziemlich grosse Gebiete schneefrei, vor Allem beinahe die ganze Pfalz, ein sehr grosser Theil des Maingebiets und Niederbayern südlich der Donau.

Der März schloss sich während seiner ersten Decade zunächst seinem Vorgänger mit unbeständigem, meist trübem Wetter an. Niederer, sehr unregelmässig vertheilter Druck bedeckte fast den ganzen Erdtheil. Zudem traten mehrmals, speciell über Südbayern, Theilminima auf, wodurch die Witterung über dem Norden und Süden unseres Landes zeitweise entgegengesetzten Charakter trug. Im Alpenvorland war es unter föhnartiger Luftströmung mild und vorübergehend sogar heiter. Die nördlichen Gebietstheile lagen dagegen theils auf der Rückseite genannter Theilminima, theils wurden sie von anderen Depressionen mehr in Mitleidenschaft gezogen als der Süden. Daher traten dort fast jeden Tag Niederschläge und zwar meist als Schnee auf, der sich indess nur in den höheren Lagen halten konnte, hier aber stellenweise beträchtliche Höhen aufwies. In der Umgebung des Kreuzbergs in der Rhön ergaben Messungen 150 cm; im Frankenwalde wurden bis zu 89, im Fichtelgebirge bis zu 40 cm gemessen, wobei sich ausserdem Schneewehen bis zu 2 Metern fanden. Gleichzeitig war aber die schwäbisch-bayerische Hochebene grösstentheils schneefrei. Nachdem nun am 7., wo die ganze Südhälfte des Erdtheils ein umfangreiches Depressionsgebiet mit einem tiefen Centrum südlich von Sardinien bildete und wo ausserdem noch ein Theilminimum über den dänischen Inseln und dem unteren Theil der Ostsee lag, abermals über dem grössten Theil Bayerns Schneefälle eingetreten waren, begann sich das Wetter allmählich zu bessern. Der Himmel war zwar noch meist bedeckt oder neblig, die Temperaturen lagen aber bloss noch Nachts unter dem Gefrierpunkt. Vom 11. an war hoher Druck zur unbestrittenen Herrschaft gelangt, die bis zum 15. dauerte und klare, milde Frühlingstage brachte. Die zweite Monatshälfte zeigte aber wieder denselben unbeständigen Witterungscharakter wie die erste Decade. In den Hauptzügen wies die Luftdruckvertheilung zunächst ein barometrisches Maximum im Südwesten Europas auf, welches sich zeitweilig keilförmig bis Süddeutschland erstreckte, während das übrige Europa, insbesondere der Nordwesten, von niederem Druck bedeckt war. Hiebei herrschte vorwiegend trübes Wetter mit Niederschlägen, die indess selbst bis in höhere Lagen des Gebirges hinauf bei andauernder südwestlicher bis westlicher Luftzufuhr ausschliesslich als Regen fielen. In Folge dessen wurden bald selbst die letzten Schneereste im Flachland aufgezehrt und auch die

Gebirgsthaler wurden allmählich aper. Langsamer ging die Schneeschmelze im Gebirge und im Bayerischen und Böhmerwald vor. Auch in den Mittelgebirgen an der Nordgrenze des Königreichs blieben noch einzelne Reste erhalten. Während der letzten Decade des März änderte sich nun an diesen Verhältnissen im Grossen und Ganzen nicht mehr viel. Niederer, sehr unregelmässig vertheilter Luftdruck, dessen Centrum grösstentheils über unserem Gebiet oder in seiner Nahelag, beherrschte ganz Mitteleuropa. Dabei war die Witterung sehr raschen Wechseln unterworfen, so dass mehrmals auf heiteres, warmes Wetter plötzliche Abkühlung mit Schneefall folgte, dem es vielenorts gelang, auf einige Stunden eine neue schwache Bedeckung zu bilden. Im Allgemeinen beschränkten sich aber zu Ende des Monats die Schneelagen nur noch auf jene Regionen im Bayerischen und Böhmerwald und im Gebirge, wo in Folge der beträchtlichen, sich während des Winters ansammelnden Schneemassen und in Folge der schattigen Lage überhaupt eine sehr langsame, sich weit in den Frühling hinein verzögernde Schneeschmelze stattfindet.

Im April war mit Ausnahme der kurzen Periode vom 6. bis zum 9. das Wetter vorwiegend trüb und unbeständig. Zunächst dauerte die unregelmässige Druckvertheilung vom vorhergegangenen Monat noch an. Aber schon am 2. begann von Westen her hoher Druck energisch gegen den Continent vorzurücken und drängte hiebei das Depressionsgebiet ostwärts zurück. In Folge dessen kam es vom 3. bis 5. auf ausgedehntem Gebiete wieder zu Schneefällen, die sogar im Flachland nochmal eine Decke zu Stande brachten. Lange konnte sich dieselbe freilich nicht halten, meist überdauerte sie nicht einmal den Entstehungstag. Im weiteren Verlauf setzten nun aber die warmen, klaren Tage vom 6. bis 9. und dann die lauen Fruhlingsregen namentlich in der zweiten Monatshälfte auch den alten Schneelagen an den schattigen Orten der Mittelgebirge und unserer Voralpen stark zu. Unbedeutende Schneefälle hatten der 13. und 14. noch gebracht, die stellenweise abermals eine leichte Decke von kurzer Dauer gebildet hatten. Damit war aber auch der Winter zu Ende.

Der Mai brachte nämlich nur noch dem Alpengebiet nennenswerthe Schneefälle. Am 7. schneite es im Algäu und am 13. im ganzen Alpengebiet bis in die Thäler herab. Auch einzelne Höhenrücken im Osten und Norden des Landes verzeichneten an letztgenanntem Tage Schneegestob. Bei dem vorwiegend unbeständigen Witterungscharakter des diessjährigen Wonnemonats kam es an den Hochstationen Hirschberg und Wendelstein ausser an den genannten Tagen wiederholt zu Schneefällen; der Hirschberg verzeichnete 5, der Wendelstein 10 Tage mit Schnee.

Zu erwähnen sind schliesslich noch die Schneefälle vom Juni. Die Beobachtungsorte Gaisalpe und Oberjoch, sowie die Gipfelstationen Hohenpeissenberg, Hirschberg und Wendelstein hatten in den ersten Junitagen Schneefälle, die beiden letztgenannten am 17. und 18. nochmal; der Wendelstein hatte am Morgen des 17. eine Schneedecke von 3 cm Hohelag; im Ganzen wurden an dieser Beobachtungsstation im Monat Juni 5 Tage mit Schneefällen aufgezeichnet.

Schneehöhen in Bayern.

Nachtrag zum Bericht über den Winter 1896/97.

Hirschberg: 18. Juni 1897 1 cm Schneehohelag; 19. Juni 1897 1 cm Schneehohelag.

Wendelstein: 18. Juni 1897 1 cm Schneehohelag; 19. Juni 1897 Schnee und Regen durcheinander.

Winter 1897/98.

Hirschberg und Wendelstein: 20. August 1897 erster Schnee, mit Regen vermischt, daher ohne eine Decke zu bilden.

Schneehöhen in Bayern.

September.

Angaben in Centimetern. Stationen nach Flussgebieten geordnet.

1897.

Datum	Stiefenhofen	Einödsbach	Oberstdorf	Gaisalpe	Oberjoch	Oberdorf b. H.	Immenstadt	Euchenberg	Bodelsberg	Kempten (Stadt(w.))	Ottobeuren	Wald	Neuschwanstein	Hohenschwangau	Steingaden	Schongau	Hohenpeissenberg	Seeg	Apfeltrang	Rusel	Oedwies	Mittenwald	Fall	Fartenkirchen	Andechs	Finsterau *)	Hirschberg	Wendelstein	Reit im Winkel	Maria Eck	Traunstein
4.
8.
19.	.	.	*	.	*	*	*	*	*	.	*	.	*	*	*	.	.	.	
20.	*	30	.	20	20	6	5	8	6	2	4	.	15	.	1	*	*	.	.	6	.	*	
21.	.	15	.	11	8	3	1	1	1	.
22.	.	4

*) Finsterau berichtet noch Schneefälle am 20. auf den Höhen: Lusen, Siebenstein, Tummelplatz, Alm.

Schneehöhen in Bayern.

October.

Angaben in Centimetern. Stationen nach Flussgebieten geordnet.

1897.

Datum	Viechtach	Lohberg	Furth i. W.	Cham	Roding	Falkenstein	Rohr	Straubing	Ratiszell	Pilgramsb.berg	Metten	Mittenwald	Fall	Hohenburg	Partenkirchen	Benediktbeuren	Heilbrunn	München C.-Stat.	München Sternw.	Weihenstephan	Finsing	Andechs	Oberaltling	Dachau	Münzing	Machtlfing	Weichs a. d. Glonn	Egharting	Landsbut	Oberstissbach	Landau a. d. I.	Schaufing	Taufkirchen			
1.																																				
2.																																				
3.																																				
4.																																				
5.																																				
6.	*						*																													
7.																																				
8.																																				
9.																																				
10.																																				
11.																																				
12.																																				
13.																																				
14.																																				
15.																																				
16.																																				
17.																																				
18.																																				
19.																																				
20.																																				
21.																																				
22.																																				
23.																																				
24.																																				
25.																																				
26.																																				
27.																																				
28.																																				
29.																																				
30.																																				
31.																																				

Schneehöhen in Bayern.

November.

Angaben in Centimetern. Stationen nach Flussgebieten geordnet.

1897.

Datum	Hergensweiler	Lindau	Stiefenbofen	Schönau	Neuburg a. Rh.	Rechtenbach	Annweiler	Landau	Elmstein	Heimbacher Forsthaus	Waldleiningen	Neustadt a/H.	Ludwigshafen	Frankenthal	Stumpfwälder Forsthaus	Grünstadt	Dannenfels	Waldmohr	Kusel	Kaiserslautern	Königsstuhl	Neubau	Marienthal	Homburg	Zweibrücken	Gersbach	Kulmbach	Schnabelwaid	Bayreuth	Nordthalben	Steinbach	Langenau	Effelter	Kehlbach		
1.																																				
2.																																				
3.																																				
4.																																				
5.																																				
6.																																				
7.																																				
8.																																				
9.																																				
10.																																				
11.																																				
12.																																				
13.																																				
14.																																				
15.																																				
16.																																				
17.																																				
18.																																				
19.																																				
20.																																				
21.																																				
22.																																				
23.																																				
24.																																				
25.		*																																		
26.																																				
27.																																				
28.																																				
29.																																				
30.	6		15														22	22	22			3	2					10	4							

Datum	Kleintettau	Kronach	Gereuth	Ansbach	Spalt	Weissenburg a/S.	Pyrbaum	Schwabach	Grosshabersdorf	Bernbeck	Königstein	Alfeld	Ursprung	Kämersweiher	Nürnberg	Erlangen	Holfeld	Grösswein	Neustadt a/Aisch	Oberscheinfeld	Höchstädt a/Aisch	Schlüssellau	Bamberg	Bischofsheim	Friesenhausen	Schweinfurt	Prüfberg	Kitzingen	Wässerdorf	Würzburg	Arnstein	Simonshof	Kissingen	Dittloffsroda			
1.																																					
2.																																					
3.																																					
4.																																					
5.																																					
6.																																					
7.																																					
8.																																					
9.																																					
10.																																					
11.																																					
12.																																					
13.																																					
14.																																					
15.																																					
16.																																					
17.																																					
18.																																					
19.																																					
20.																																					
21.																																					
22.																																					
23.																																					
24.	*	*																																			
25.	4	1	*	*	*	1		*	*	1	1	1	1	1		*					*	*	*	*	*	*	*	1	*	*	*	*	*	*	*		
26.	4									1	1	2	1	1																							
27.	4																																				
28.	12	10	1			1	22			1	1	4	1	1			3	9	6	1	3	1	1	1	1	1	1	1									
29.	18	8	1	1	1	3	1			4	4	4	2	2			5	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
30.	22	4	1		1	2	1			6	4	3	2				7	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									

Schneehöhen in Bayern.

November.

Angaben in Centimetern. Stationen nach Flussgebieten geordnet.

1897.

Datum	Kreuzberg	Volkers	Mittelsinn	Rothenburg a/T.	Uffenheim	Röttingen	Stalldorf	Kirchzell	Obernburg	Rohrbrunn	Kahl a/M.	Mähring	Weissenstadt	Hochstadt b. Thiersheim	Hohenburg a/Eg.	Wunsiedel	Waldsassen	Waldstein	Hof	Hildbrandsgrün	Lauenhain	Einödsbach	Oberstdorf	Geisalpe	Oberjoch	Oberdorf b. H.	Innenstadt	Buchenberg	Bodelsberg	Kempten(Stadt w.)	Leipheim	Ottobeuren	Ebenhausen	Oberwaldbach	
1.																																			
2.																																			
3.																																			
4.																																			
5.																																			
6.																																			
7.																																			
8.																																			
9.																																			
10.																																			
11.																																			
12.																																			
13.																																			
14.																																			
15.																																			
16.																																			
17.																																			
18.																																			
19.																																			
20.																																			
21.																																			
22.																																			
23.																																			
24.																																			
25.																																			
26.																																			
27.																																			
28.																																			
29.																																			
30.	30	30	8							6		5	25	10	8	12	6	20	11	16	28	37	41	27	8	10	18	20	8	7	6	14	10	10	

Datum	Schillingfürst	Feuchtwangen	Mailingen	Kaisheim	Wald	Aflatern	Pfronten-Heilern	Flüssen	Neuschwanstein	Hohenschwangau	Steingaden	Schongau	Peissenberg	Landsberg	Augsburg	Seeg	Apfeltrang	Schwabmünchen	Karlshuld	Ingolstadt	Aichach	Göbelsbach	Geisenfeld	Mainburg	Arberg	Trechtingen	Moritzbrunn	Ruppmannsbrunn	Thalmässing	Schlott	Kelheim	Thann	Tirschenreuth	Riglasreuth	
1.																																			
2.																																			
3.																																			
4.																																			
5.																																			
6.																																			
7.																																			
8.																																			
9.																																			
10.																																			
11.																																			
12.																																			
13.																																			
14.																																			
15.																																			
16.																																			
17.																																			
18.																																			
19.																																			
20.																																			
21.																																			
22.																																			
23.																																			
24.																																			
25.																																			
26.																																			
27.																																			
28.																																			
29.																																			
30.	8	4	5	1	2	3	15	20	18	23	15	25	59	13	5	35	20	10	2	5	5	5	5	3	3	5	5	2	8	4	10	10	19		

Schneehöhen in Bayern.

December.

Angaben in Centimetern. Stationen nach Flussgebieten geordnet.

1897.

Datum	Neustadt a. W.-N.	Pressath	Tanzfleck	Eslarn	Neunburg v. W.	Schönsee	Premberg	Amberg Stadt	Amberg M.-H.-B.	Regensburg	Eisenstein	Arbsee	Schachtenbach	Rabenstein	Am Kiesruck	Buchenau	Rusel	Oberried	Oedwies	Viechiach	Lohberg	Furth i. W.	Cham	Koding	Falkenstein	Rohr	Straubing	Ratiszell	Pilgramsberg	Metten	Mittenwald	Fall	Hohenburg	Partenkirchen	Benedictbeuren	Heilbrunn	München C.-Stat.	München Sternw.	Weihenstephan	Finsing	Andechs	Oberating	
1.	11	3	1	9	7	25	1	1	4	1	36	55	40	37	40	32	18	12	30	2	16	15	1	1	5	3	1	15	20	10	15	19	16	15	14	14	14	11	5	8	1	2	
2.	12	10	1	10	4	28	1	1	2	1	34	60	40	37	41	33	18	12	33	3	16	10	1	1	5	3	2	15	10	18	20	20	16	10	14	14	11	5	5	1	2		
3.	10	10	1	10	4	26	1	1	2	2	31	60	42	33	41	28	18	12	33	3	16	15	2	1	5	2	2	13	20	18	16	16	10	14	14	11	5	5	1	2			
4.	10	10	1	10	3	26	2	1	2	2	31	60	42	33	41	26	18	12	30	4	16	20	2	1	10	2	2	14	20	20	16	10	14	14	11	5	5	1	2				
5.	13	12	4	9	2	28	1	5	5	2	30	58	41	33	42	26	19	12	32	4	16	18	1	1	5	2	1	14	24	22	19	14	14	14	11	5	5	1	2				
6.	9	6	1	5	23	1	1	3	3	1	29	58	41	33	41	26	19	10	32	2	16	20	1	1	5	2	2	14	24	19	17	13	14	14	11	5	5	1	2				
7.	7	5	1	5	21	1	1	3	3	1	28	55	41	32	41	25	18	9	30	1	15	12	1	1	5	1	2	13	24	16	15	14	10	14	14	11	5	5	1	2			
8.	8	5	1	6	21	1	3	3	3	1	28	55	40	32	42	25	18	8	29	2	13	6	1	1	5	1	2	24	24	15	14	10	14	14	11	5	5	1	2				
9.	8	4	1	3	22	1	1	3	3	1	32	61	48	32	53	32	26	7	50	5	5	2	1	1	7	1	2	26	21	15	14	10	14	14	11	5	5	1	2				
10.	10	8	1	8	24	4	1	3	3	1	35	70	50	35	56	30	27	9	50	5	5	1	1	10	1	4	1	29	26	17	17	12	10	14	14	11	5	5	1	2			
11.	17	13	5	5	21	22	4	6	1	42	69	53	37	58	34	35	8	64	1	6	5	1	1	5	2	2	30	4	26	14	13	5	10	2	1	2	1	1	1	1			
12.	7	5	1	1	19	13	1	1	1	1	36	69	51	35	62	31	35	5	63	1	2	2	1	1	5	2	1	1	4	24	9	7	5	10	2	1	2	1	1	1	1		
13.	2	1	1	1	19	13	1	1	1	1	29	75	50	31	55	31	27	5	57	1	2	2	1	1	5	2	1	1	8	22	8	5	5	10	2	1	2	1	1	1	1		
14.	1	1	1	1	13	11	1	1	1	1	30	64	46	25	52	26	19	1	47	1	2	2	1	1	4	1	1	4	21	6	4	3	10	2	1	2	1	1	1	1	1		
15.	1	1	1	1	11	11	1	1	1	1	28	64	42	25	49	24	17	1	43	1	2	2	1	1	1	1	1	3	20	5	3	10	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
16.	1	1	1	1	11	11	1	1	1	1	26	62	41	24	48	23	17	1	40	1	2	2	1	1	1	1	1	3	19	5	2	10	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
17.	1	1	1	1	10	10	1	1	1	1	26	60	40	24	48	23	15	1	40	1	2	2	1	1	1	1	1	3	18	5	1	10	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
18.	1	1	1	1	9	9	1	1	1	1	26	60	39	24	46	22	10	1	40	1	2	2	1	1	1	1	1	3	16	5	1	10	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
19.	1	1	1	1	9	9	1	1	1	1	25	59	39	23	45	22	10	1	40	1	2	2	1	1	1	1	1	3	15	5	1	10	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
20.	1	1	1	1	9	9	1	1	1	1	25	59	39	23	45	22	10	1	40	1	2	2	1	1	1	1	1	3	15	5	1	10	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
21.	1	1	1	1	9	9	1	1	1	1	25	59	39	23	45	22	10	1	39	1	2	2	1	1	1	1	1	3	15	5	1	10	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
22.	1	1	1	1	9	9	1	1	1	1	25	59	39	23	45	22	10	1	38	1	2	2	1	1	1	1	1	3	15	5	1	10	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
23.	1	1	1	1	9	9	1	1	1	1	25	60	39	23	45	22	10	1	38	1	2	2	1	1	1	1	1	3	13	5	1	10	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
24.	1	1	1	1	8	8	1	1	1	1	26	60	39	23	46	23	11	1	38	1	2	2	1	1	1	1	1	4	14	5	1	10	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
25.	1	1	1	1	8	8	1	1	1	1	26	60	40	23	46	23	11	1	38	1	2	2	1	1	1	1	1	3	14	5	1	10	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
26.	1	1	1	1	7	7	1	1	1	1	26	60	40	23	46	23	11	1	38	1	2	2	1	1	1	1	1	3	14	5	1	10	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
27.	1	1	1	1	7	7	1	1	1	1	26	60	40	23	46	23	11	1	38	1	2	2	1	1	1	1	1	3	14	5	1	10	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
28.	1	1	1	1	7	7	1	1	1	1	26	60	40	23	46	23	11	1	37	1	2	2	1	1	1	1	1	3	14	5	1	10	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
29.	1	1	1	1	7	7	1	1	1	1	26	60	39	23	46	23	11	1	37	1	2	2	1	1	1	1	1	3	13	5	1	10	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
30.	1	1	1	1	6	6	1	1	1	1	26	60	39	23	46	23	11	1	37	1	2	2	1	1	1	1	1	3	13	5	1	10	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
31.	1	1	1	1	6	6	1	1	1	1	25	60	39	23	46	23	11	1	37	1	2	2	1	1	1	1	1	3	12	5	1	10	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1

Datum	Dachau	Münzing	Machtlfing	Weichs a. d. Glonn	Egharting	Landshut	Oberstübzbach	Landau a. d. Isar	Schaafling	Taufkirchen	Passau	Eisenthal	Finsterau	Wolfstein	Tittling v. W.	Reisach	Bad Krenth	Hirschberghütte	Tegernsee	Otterfing	Wendelstein	Geitau	Rosenheim	Rott a. Inn	Haag i. O.-B.	Mösling	Reit im Winkel	Schlechting	Hohenaschau	Maria Eck	Traunstein	Feldkirchen	Berchtesgaden	Reichenhall	Laufen a. d. Salzach	Tittmoning	Burghausen	Aigen a. Inn	Eggenfelden	Focking	Obernzell	Breitenberg
1.	8	21	11	4	16	1	1	7	7	2	1	6	46	22	9	5	30	15	12	14	17	5	8	15	2	18	12	12	25	19	8	9	9	11	10	2	5	5	6	1	1	16
2.	5	10	8	2	9	1	1	5	5	2	1	6	47	22	9	5	30	15	12	14	17	5	8	15	2	18	12	12	25	19	8	9	9	11	10	2	5	5	6	1	1	17
3.	5	8	8	2	9	1	1	5	5	2	1	6	41	20	8	9	35	15	14	15	14	3	4	8	1	20	18	9	17	7	7	3	2	17	16	1	5	5	4	1	1	16
4.	4	12	8	2	8	2	2	5	5	3	1	6	39	17	6	7	37	12	8	16	16	3	5	9	1	19	17	9	13	7	2	17	16	1	5	5	6	1	1	14		
5.	7	10	8	4	14	2	2	10	5	5	1	7	40	15	9	6	40	12	15	12	16	5	9	14	3	19	17	8	15	8	3	18	12	1	8	3	1	1	1	13		
6.	6	15	8	4	12	1	2	9	5	5	1	7	34	15	7	6	36	12	15	12	14	5	7	13	3	15	14	7	14	7	3	15	10	1	7	2	1	1	14			
7.	6	15	7	3	10	1	2	1	5	5	1	6	33	15	7	6	28	10	12	12	14	4	5	10	3	15	12	5	13	7	3	14	9	1	6	1	1	1	13			
8.	5	10	6	1	10	1	2	1	5	5	1	6	31	15	8	5	34	8	10	12	10	13	4	3	10	12	4	10	7	3	13	8	1	6	1	1	1	14				
9.	6	6	1	1	2	1	1	6	27	45	13	8	3	32	8	5	32	8	5	8	14	8	2	3	2	13	7	2	5	6	2	10	5	3	1	1	1	13				
10.	1	6	2	3	1	1	1	7	25	50	13	10	1	30	6	5	30	6	5	6	15	8	1	1	7	1	18	7	6	9	5	2	17	3	1	1	1	1	22			
11.	1	5	2	4	1	1	1	6	27	50	21	14	4	28	5	4	26	5	4	6	15	8	1	8																		

Schneehöhen in Bayern.

Januar.

Angaben in Centimetern. Stationen nach Flussgebieten geordnet.

1898.

Datum	Kreuzberg	Volkers	Mittelsinn	Rothenburg a. T.	Uffenheim	Röttingen	Stalldorf	Kirchzell	Obernburg	Rohrbrunn	Kahl a. M.	Mähring	Weissenstadt	Hochstadt bei Thierheim	Hohenberg a. E.	Wunsiedel	Waldsassen	Waldstein	Hof	Hilibrandsgrün	Lauenhain	Einödsbach	Oberstdorf	Geisalpe	Oberjoch	Oberdorf b. H.	Immenstadt	Buchenberg	Bodelsberg	Kempten Stadtw.	Leipheim	Ottobeuren	Babenhausen	Oberwaldbach		
1.	16																	10																		
2.	15																	10																		
3.	15																	10																		
4.	15																	6																		
5.	15																	6																		
6.	12																	6																		
7.	8																	6																		
8.	6																	6																		
9.	4																																			
10.	4																																			
11.	4																																			
12.	4																																			
13.	4																																			
14.	4																																			
15.	4																																			
16.	4																																			
17.	4																																			
18.	4																																			
19.	3																																			
20.	3																																			
21.	2																																			
22.	2																																			
23.	2																																			
24.	1																																			
25.	1												4	2	4	1	1	3	4	3	1	1	3	2	4	2	1	1	2	3	1		5		2	
26.	1											4	2	3	1	1	2	5	2	1	1	2	1	3	2			1	1				2			
27.	1											5	2	2	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1									1		
28.	1											2	2	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1									1		
29.	1											8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									1		
30.	1											4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									1		
31.	1											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									1		

Datum	Schillingsfurt	Feuchtwangen	Mainingen	Kaisheim	Wald	Affaltern	Pfronten-Heitlern	Füssen	Neuschwanstein	Hohenschwangau	Steingaden	Schongau	Peissenberg	Landsberg	Augsburg	Seeg	Apfeltrung	Schwabmünchen	Karlsbald	Ingolstadt	Aichach	Göbelbach	Geisenfeld	Mainburg	Arberg	Treuchtlingen	Moritzbrunn	Ruppmannsberg	Thalmässing	Schlott	Kelheim	Thann	Tirschenreuth	Riglasreuth				
1.													12																					3		2		
2.													12																						3		2	
3.													10																						2		2	
4.													10																						2		2	
5.													8																						2		2	
6.													8																							2		2
7.													4																								2	
8.													2																								2	
9.													2																								2	
10.													2																								2	
11.													1																								2	
12.													1																								2	
13.													1																								2	
14.													1																								2	
15.																																					2	
16.																																					2	
17.																																					2	
18.																																					2	
19.																																					2	
20.																																					2	
21.																																					2	
22.																																					2	
23.																																					2	
24.																																					2	
25.													9	2	1	3	4	5																		2		
26.				5				1	3	3	4	1	9	1	1	1	1																			2		
27.								1	4	1	1	9	1	1	1	1	1																			2		
28.								2	1	1	1	7	1	1	1	1	1																			2		
29.												6	6	6	6	6	6																			2		
30.												4																									2	
31.																																					2	

Schneehöhen in Bayern.

Februar.

Angaben in Centimetern. Stationen nach Flussgebieten geordnet.

1898.

Datum	Arbersee	Schachtenbach	Rabenstein	Am Kiestruck	Buchenau	Rusel	Oberried	Oedwies	Viechtach	Lohberg	Furth i. W.	Cham	Roding	Falkenstein	Rohr	Inkofen	Straubing	Ratiszell	Pilgramsberg	Metten	Mittewald	Fall	Hohenburg	Partenkirchen	Benediktbeuren	Heilbrunn	München C.-Stat.	München Sternw.	Weihenstephan	Finsing	Andechs*)	Oberaling	Dachau	Münzing	Machtlfing	Weichs a. d. Glonn	Eggharing	
1.	45	20	10	46	14	1	35														2	4	1															
2.	46	23	9	45	13	1	33	2														4	1															
3.	48	25	4	47	11	1	5	30	2													1	10	1	8													
4.	58	31	17	51	27	19	20	40	7	11	20	4	1	6	6	5	4	3	13	3	9	30	12	24	8	10												
5.	65	55	40	76	44	38	42	55	8	23	25	4	3	10	8	8	7	12	19	11	33	45	48	40	20	25	6	3	5	4	10	2	14	15	5	6		
6.	65	60	41	81	46	39	45	58	11	28	30	5	4	10	9	9	8	13	19	10	32	60	53	41	35	35	7	5	6	5	4	10	1	17	10	6	8	
7.	67	55	41	85	45	38	45	58	12	25	28	4	5	15	10	10	12	14	26	9	31	58	44	42	35	45	11	11	11	12	4	10	7	21	18	9	12	
8.	72	66	46	87	56	47	51	65	13	32	30	8	7	20	10	10	10	17	37	18	41	60	47	45	30	45	8	12	10	12	10	4	21	18	14	10		
9.	77	72	55	90	58	53	61	72	14	35	34	8	9	20	9	9	12	20	43	18	40	70	49	46	30	50	8	12	10	2	11	7	22	18	14	12		
10.	79	77	58	92	62	55	61	74	15	43	32	7	7	20	9	8	8	22	43	17	70	90	67	61	35	55	8	12	13	12	3	11	7	27	25	13	18	
11.	97	74	56	95	60	55	59	73	15	39	32	7	7	20	8	7	8	21	43	16	61	85	59	53	35	55	8	10	11	12	2	10	7	24	20	13	18	
12.	100	70	56	93	57	55	59	73	14	34	32	7	5	25	6	7	8	21	42	16	47	80	53	47	30	55	8	8	11	10	1	9	7	22	16	11	16	
13.	100	69	51	90	55	50	59	73	13	33	32	6	3	25	6	7	8	21	42	16	34	75	47	43	25	50	7	9	8	9	1	8	5	20	10	9	14	
14.	102	69	48	90	50	50	62	73	12	31	34	5	4	20	10	9	14	21	47	14	32	75	45	41	25	40	7	7	6	10	8	4	18	10	10	12		
15.	102	75	62	94	57	53	59	78	10	32	30	3	2	20	8	5	10	23	46	19	32	70	42	38	20	30	3	4	5	8	1	4	4	14	10	6	8	
16.	110	84	60	100	66	58	45	84	3	26	20			10	5	2	4	19	38	16	26	70	34	33	15	25												
17.	115	100	62	109	75	60	50	90	2	23	14	2	1	10	2			1	12	46	13	20	80	38	27	20	30	3	3	2	2	5	5	3	10	10	2	1
18.	118	123	79	120	80	88	63	100	5	28	10	3	1	15				14	47	17	60	100	57	44	25	35	2	1	2	2	3	4	1	13	10		1	
19.	118	126	86	124	83	87	66	110	10	28	8	4	1	20				15	48	13	76	110	92	63	30	45	2	2	1	1	1	12	3	1	17	20		7
20.	123	131	86	127	87	87	64	115	10	29	10			1	20			16	50	15	73	100	78	65	27	45	2	1			9	3		17	15		5	
21.	124	126	86	128	84	82	60	115	8	27	8			20				16	50	14	58	90	74	54	27	40					7	2		15	12		2	
22.	123	120	74	121	75	71	45	106	5	24	8			20				11	42	11	50	85	70	50	25	40					2	2		10	6		2	
23.	116	112	66	116	66	60	36	98	3	24	6			1	15			10	39	10	35	90	62	43	25	35					1	2		12	5		6	
24.	115	98	62	113	63	59	31	95		25	4			2	15			9	29	10	68	100	91	64	46	50	6	7	13	17	22	5	10	25	29	12	12	
25.	113	92	58	112	62	58	29	95		23	2			15	2			9	20	9	58	90	79	55	50	50	4	4	5	12	12	4	6	21	25	7	10	
26.	105	90	55	112	60	53	24	95		21				20				6	18	8	55	85	76	51	48	50	4	4	3	12	12	3	4	19	10	4	8	
27.	103	90	53	112	58	50	19	94		19	5			1	20			3	20	5	46	80	74	50	46	45	3	3	3	12	12	3	4	18	1	3	7	
28.	112	87	53	112	57	49	22	93		19	4			1	20			3	21	4	45	80	70	47	37	45	3	2	1	8	10	3	3				7	

Datum	Landshut	Obersilbich	Landau a. d. I.	Schaufling	Taufkirchen	Passau	Elsenthal	Finsterau	Wolfstein	Tittling v. W.	Reisach	Bad Kreuth	Hirschberghütte	Tegernsee	Otterfing	Wendelstein	Geitau	Rosenheim	Rot a. Inn	Haag i. O.-B.	Mösling	Reit im Winkel	Schleching	Hohenaschau	Maria Eck	Traunstein	Feldkirchen	Berchtesgaden	Reichenhall	Laufen	Tittmoning	Burghausen	Aign a. Inn	Eggenfelden	Pocking	Oberzell	Breitenberg					
1.																																										
2.																																										
3.																																										
4.	4	3	3	10																																						
5.	2	5	4	33	3	12	23	76	35	15	30	60	30	40	9	30	40	12	12	12	2	49	33	29	25	22	8	18	20	8	3	6	7	7	1	12	25					
6.	2	7	4	37	5	10	25	77	38	18	40	80	80	45	10	32	50	15	17	15	2	58	55	48	36	30	12	20	29	14	7	10	7	8	3	10	26					
7.	7	8	8	39	6	11	27	74	38	21	33	85	80	38	16	32	40	12	17	18	2	49	50	40	40	27	8	18	20	8	8	11	7	8	3	12	26					
8.	6	9	10	48	8	10	30	78	40	25	43	90	82	43	23	38	50	9	18	19	5	51	45	45	46	25	10	16	24	9	4	12	7	8	5	14	27					
9.	5	9	10	53	8	15	31	80	40	30	40	100	90	45	29	45	54	9	15	20	6	55	45	50	48	27	15	25	20	9	4	13	7	8	2	15	33					
10.	5	9	6	55	6	12	31	85	42	30	55	105	95	54	32	52	58	10	20	22	6	89	72	70	60	39	16	69	60	12	5	13	7	9	2	12	34					
11.	4	8	5	55	6	11	31	82	42	26	49	95	95	48	32	55	54	10	20	21	10	75	66	60	76	45	15	67	50	13	5	13	7	9	2	10	34					
12.	4	8	5	55	6	10	31	79	42	26	45	85	95	45	28	55	51	8	18	20	12	67	60	55	60	38	15	50	46	11	3	11	6	8	2	10	34					
13.	3	7	4	55	6	10	31	75	45	26	40	78	90	40	26	55	48	6	16	18	12	60	55	50	54	35	12	45	39	11	3	7	5	8	1	9	34					
14.	3	5	4	55	6	10	31	73	45	26	36	72	85	35	18	55	39	5	15	15	8	57	50	45	45	30	12	38	32	8	2	7	5	8	2	8	28					
15.		3	5	52	6	12	32	73	50	30	34	76	90	33	12	69	37	4	12	12	4	69	46	40	58	28	10	34	25	6	2	5	3	6	1	10	34					
16.		1		46	5	1	30	80	41	25	26	76	90	25	6	75	32	3	4	5	1	65	39	30	46	20	6	29	18	4	1	1										
17.		1	1	29	3	4	26	110	44	32	30	80	100	30	3	86	36	2	1	2		62	36	30	50	14	2	29	12	2												
18.	2	1		35	3		32	109	55	28	40	120	100	40	10	88	48	2	3	2		73	50	50	68	14	5	48	24	13	3	1										
19.		1		35	1		34	108	57	25	79	130	125	68	16	95	80	8	10	5		105	80	60	74	47	12	60														

Die Schneedecke in Bayern im Winter 1897/98.

(Uebersichtstabelle.)

Station	See- höhe m	Erster Schnee	Erste Schneedecke	Letzte Schneedecke	Zwischen- tage	Tage mit Schneedecke								Ununterbrochene Schneedecke			Grösste Schneehöhe in cm							Grösste Schneehöhe überhaupt			
						Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Summe	von	bis	Tag	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	am	cm
Hergensweiler . . .	527.3	6. X.	30. XI.	4. IV.	126	-	1	7	-	26	18	3	-	55	3. II.	16. III.	42	-	8	4	-	60	34	10	-	19. II.	60
Lindau . . .	399	25. XI.	5. XII.	3. IV.	120	-	-	1	-	23	4	2	-	30	5. II.	26. II.	22	-	1	-	17	2	1	-	9. II.	17	
Stiefenhofen . . .	c. 760	20. IX.	6. X.	19. IV.	196	3	5	31	31	27	31	19	-	147	30. XI. 3. II.	7. II. 19. IV.	64 76	1	15	30	10	100	90	54	-	19. II.	100
Schönau (Pfalz) . . .	210	28. XI.	4. XII.	7. III.	94	-	-	1	-	4	4	-	-	9	5. II.	8. II.	4	-	1	-	3	2	-	-	7. II.	3	
Neuburg a. Rh. . .	c. 111	25. XI.	3. XII.	8. II.	68	-	-	2	-	4	-	-	-	6	4. II.	8. II.	4	-	2	-	2	-	-	-	4. XII. u. 7. II.	2	
Rechtenbach . . .	c. 219	28. XI.	29. XI.	20. III.	112	-	1	3	-	6	3	-	-	13	3. II.	8. II.	5	-	2	3	-	6	2	-	-	7. II.	6
Annweiler . . .	184.5	25. XI.	4. XII.	4. III.	91	-	-	1	-	2	1	-	-	4	am 4. XII., 3. u. 7. II., 3. III.		1	-	1	-	3	1	-	-	7. II.	3	
Landau . . .	145	29. XI.	7. II.	7. II.	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	am 7. II.		1	-	-	-	2	-	-	-	7. II.	2	
Elmstein . . .	223	25. XI.	10. XII.	26. III.	107	-	-	1	-	20	9	-	-	30	3. II.	20. II.	18	-	1	-	5	1	-	-	3.-6. II.	5	
Helmbach, Forsthaus	207	25. XI.	3. XII.	28. III.	116	-	-	5	-	9	5	-	-	19	6. II.	11. II.	6	-	1	-	10	5	-	-	8. II.	10	
Waldleiningen . . .	280	25. XI.	29. XI.	28. III.	120	-	1	5	-	12	3	-	-	21	4. II.	11. II.	8	-	1	7	-	4	2	-	3.-5. XII.	7	
Neustadt a. d. H. . .	135	25. XI.	4. XII.	7. II.	66	-	-	1	-	2	-	-	-	3	am 4. XII., 5. u. 7. II.		1	-	1	-	2	-	-	-	7. II.	2	
Ludwigshafen . . .	100.3	25. XI.	5. II.	7. II.	3	-	-	-	-	3	-	-	-	3	5. II.	7. II.	3	-	-	-	2	-	-	-	5. II.	2	
Frankenthal . . .	95	25. XI.	5. II.	7. II.	3	-	-	-	-	2	-	-	-	2	am 5. u. 7. II.		1	-	-	-	1	-	-	-	5. u. 7. II.	1	
Stumpfwald, Forsth.	c. 300	25. XI.	29. XI.	28. III.	120	-	1	4	-	8	5	-	-	18	5. II.	9. II.	5	-	1	2	-	3	3	-	6. u. 7. II. 8. III.	3	
Grünstadt . . .	167	25. XI.	5. II.	6. II.	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	5. II.	6. II.	2	-	-	-	1	-	-	-	5. u. 6. II.	1	
Dannenfels . . .	405.9	25. XI.	25. XI.	28. III.	124	-	5	6	-	17	9	-	-	37	4. II.	14. II.	11	-	2	2	-	2	5	-	-	7. u. 8. III.	5
Waldmohr . . .	262	25. XI.	28. XI.	26. III.	119	-	3	2	-	8	6	-	-	19	4. II.	9. II.	6	-	2	3	-	10	2	-	-	7. II.	10
Kusel . . .	226	25. XI.	4. XII.	26. III.	111	-	-	2	-	4	5	-	-	11	5. II.	8. II.	4	-	4	-	6	3	-	-	7. II.	6	
Kaiserslautern . . .	242.2	25. XI.	4. XII.	23. III.	82	-	-	2	-	4	-	-	-	6	5. II.	7. II.	3	-	1	-	5	-	-	-	7. II.	5	
Waldabth. Königs- stubl . . .	460	25. XI.	25. XI.	28. III.	124	-	3	7	-	21	11	-	-	42	3. II.	13. II.	11	-	3	5	-	6	6	-	-	7. II. u. 8. III.	6
Neubau . . .	352	25. XI.	25. XI.	28. III.	124	-	2	4	-	13	6	-	-	25	4. II.	8. II.	5	-	2	4	-	4	5	-	-	8. III.	5
Marienthal (Pfalz)	c. 350	25. XI.	29. XI.	28. III.	120	-	1	6	-	15	6	-	-	28	4. II.	13. II.	10	-	2	5	-	4	5	-	-	3. XII. u. 8. III.	5
Homburg . . .	240	25. XI.	28. XI.	8. III.	101	-	3	3	-	7	4	-	-	17	4. II.	8. II.	5	-	1	4	-	7	2	-	-	7. II.	7
Zweibrücken . . .	227	28. XI.	4. XII.	8. III.	95	-	-	3	-	5	4	-	-	12	7. II.	8. II.	2	-	4	-	5	2	-	-	7. II.	5	
Gersbach . . .	c. 130	28. XI.	29. XI.	28. III.	120	-	1	6	-	15	5	-	-	27	4. II.	14. II.	11	-	4	5	-	10	2	-	-	8. II.	10
Kulmbach . . .	306.0	24. XI.	27. XI.	28. II.	94	-	4	10	1	19	-	-	-	34	3. II.	15. II.	13	-	10	3	1	15	-	-	-	9. II.	15
Schnabelwaid . . .	449	24. XI.	25. XI.	9. III.	105	-	6	19	4	24	9	-	-	62	3. II.	15. II.	13	-	4	10	1	20	8	-	-	9.-11. II.	20
Bayreuth . . .	359.2	24. XI.	25. XI.	4. III.	100	-	5	14	2	21	3	-	-	45	3. II.	21. II.	19	-	3	5	1	16	3	-	-	9. II.	16
Nordhalben . . .	589	16. XI.	16. XI.	5. IV.	141	-	9	31	13	27	20	4	-	104	3. II.	18. III.	44	-	22	32	14	32	38	9	-	4. u. 8. III.	38
Steinbach . . .	670	16. XI.	16. XI.	5. IV.	141	-	8	31	13	27	22	4	-	105	2. II.	19. III.	46	-	12	39	6	33	50	10	-	4., 6. u. 7. III.	53
Langenau . . .	460	16. XI.	25. XI.	3. IV.	130	-	6	31	10	26	18	2	-	93	25. XI. 3. II.	4. I. 18. III.	47 44	-	13	18	4	29	50	6	-	4. III.	30
Effelter . . .	592	16. XI.	16. XI.	3. IV.	139	-	7	31	9	27	20	2	-	96	25. XI. 3. II.	4. I. 17. III.	43 43	-	25	32	8	30	25	4	-	11. XII.	32
Kehlbach . . .	c. 680	12. X.	16. XI.	14. IV.	150	-	9	31	31	28	30	9	-	138	24. XI.	29. III.	126	-	26	39	28	44	85	26	-	4. III.	85
Kleintettau . . .	668	24. XI.	25. XI.	13. IV.	140	-	6	31	31	28	31	13	-	140	25. XI.	13. IV.	140	-	22	37	28	40	63	28	-	7. III.	63
Kronach . . .	310	24. XI.	25. XI.	8. III.	104	-	4	10	2	20	5	-	-	41	3. II.	21. II.	19	-	10	4	1	24	3	-	9. II.	24	
Gereuth . . .	298	25. XI.	28. XI.	2. IV.	126	-	3	4	-	20	7	1	-	35	4. II.	15. II.	12	-	1	1	-	13	3	1	-	9. II.	13
Ansbach . . .	413.8	25. XI.	29. XI.	3. IV.	126	-	1	1	-	16	6	1	-	25	3. II.	14. II.	12	-	1	2	-	10	10	1	-	9. II. u. 2. III.	10
Spalt . . .	359	25. XI.	29. XI.	3. IV.	126	-	2	3	-	17	5	1	-	28	3. II.	15. II.	13	-	1	3	-	6	3	1	-	7. II.	6
Weissenburg . . .	426.6	6. X.	25. XI.	8. III.	104	-	4	9	-	18	5	-	-	36	3. II.	15. II.	13	-	3	3	-	6	5	-	-	5. II.	6
Pyrbaum . . .	458.3	6. X.	27. XI.	3. IV.	128	-	4	9	-	21	5	1	-	40	4. II.	23. II.	20	-	2	2	-	20	10	1	-	9. II.	20
Schwabach . . .	330	25. XI.	5. XII.	3. III.	89	-	-	3	-	12	2	-	-	17	4. II.	14. II.	11	-	3	-	10	10	8	-	-	8. u. 9. II.	10
Grosshabersdorf . . .	342	25. XI.	29. XI.	27. III.	119	-	1	3	-	15	3	-	-	22	3. II.	15. II.	13	-	1	5	-	10	10	1	-	9. II. u. 1. III.	10
Bernheek . . .	c. 465	12. X.	25. XI.	11. III.	107	-	6	12	-	26	11	-	-	55	3. II.	11. III.	37	-	6	10	-	31	14	-	-	10.-12. II.	31
Königstein . . .	486	24. XI.	25. XI.	3. IV.	130	-	6	12	-	26	7	1	-	52	3. II.	7. III.	33	-	4	15	-	31	10	1	-	7. II.	31
Alfeld . . .	486	24. XI.	25. XI.	11. III.	107	-	6	11	-	26	11	-	-	54	3. II.	11. III.	37	-	4	4	-	38	31	2	-	10.-12. II.	38
Ursprung . . .	c. 365	12. X.	24. XI.	3. IV.	131	-	7	7	-	26	18	1	-	59	3. II.	17. III.	45	-	2	4	-	31	26	2	-	9. II.	31
Krämersweiher . . .	c. 355	24. XI.	8. XII.	6. III.	89	-	-	2	-	22	4	-	-	28	3. II.	21. II.	19	-	3	-	29	16	-	-	9. II.	29	
Nürnberg . . .	314.9	24. XI.	25. XI.	7. III.	103	-	3	8	-	17	3	-	-	31	4. II.	15. II.	12	-	1	3	-	10	7	-	-	9. II.	10
Erlangen . . .	281	25. XI.	5. XII.	3. III.	89	-	-	2	-	16	2	-	-	20	3. II.	15. II.	13	-	2	2	-	5	3	-	-	8. u. 9. II.	5
Hollfeld . . .	394	24. XI.	28. XI.	5. III.	98	-	3	10	-	18	5	-	-	36	3. II.	15. II.	13	-	7	6	-	36	6	-	-	8. II.	36
Gössweinsteinst . . .	494	24. XI.	25. XI.	3. IV.	130	-	6	15	1	26	14	1	-	63	3. II.	14. III.	40	-	11	15	1						

Die Schneedecke in Bayern im Winter 1897/98 (Fortsetzung).

Station	See- höhe m	Erster Schnee	Erste Schneedecke	Letzte Schneedecke	Zwischen- tage	Tage mit Schneedecke							Ununterbrochene Schneedecke			Grösste Schneehöhe in cm						Grösste Schneehöhe überhaupt					
						Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Summe	von	bis	Tage	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	am	cm
Kreuzberg . . .	931	12. X.	25. XI.	7. V.	164	-	6	31	31	28	31	17	1	145	25. XI.	17. IV.	144	-	30	40	16	36	70	16	4	6. III.	70
Volkers . . .	c. 435	24. XI.	24. XI.	5. IV.	133	-	7	14	-	26	14	4	-	65	3. II.	12. III.	38	-	9	16	-	32	10	14	4	9. u. 10. II.	32
Mittelsinn . . .	204	25. XI.	11. XII.	3. IV.	114	-	-	1	-	12	4	2	-	19	4. II.	11. II.	8	-	1	-	-	6	4	1	-	20. II.	6
Rothenburg a. d. T.	425	26. XI.	26. XI.	3. IV.	129	-	5	9	-	17	7	2	-	40	3. II.	15. II.	13	-	3	3	-	20	5	3	-	9. II.	20
Uffenheim . . .	331	25. XI.	25. XI.	3. IV.	130	-	2	2	-	16	7	1	-	28	3. II.	13. II.	11	-	2	1	-	6	11	6	-	2. III.	11
Röttingen . . .	238	25. XI.	5. XII.	7. III.	93	-	-	1	-	10	5	-	-	16	3. II.	9. II.	7	-	-	-	-	3	2	-	-	6. II.	3
Stalldorf . . .	313	25. XI.	28. XI.	8. III.	101	-	3	4	-	17	7	-	-	31	3. II.	14. II.	12	-	1	1	-	8	9	-	-	3. III.	9
Kirchzell . . .	c. 170	25. XI.	28. XI.	7. III.	100	-	2	-	-	8	4	-	-	14	4. II.	9. II.	6	-	1	-	-	4	1	-	-	5. u. 7. II.	4
Obernburg . . .	127.6	25. XI.	28. XI.	7. II.	72	-	1	-	-	4	-	-	-	5	4. II.	7. II.	4	-	3	-	-	5	-	-	-	5. II.	5
Rohrbrunn . . .	456	25. XI.	25. XI.	3. IV.	130	-	4	6	-	22	9	1	-	42	3. II.	22. II.	20	-	6	4	-	44	10	15	-	9. II.	44
Kahl a. Main . . .	110.5	25. XI.	28. XI.	20. II.	85	-	1	-	-	4	-	-	-	5	5. II.	7. II.	3	-	1	-	-	4	-	-	-	7. II.	4
Mähring . . .	653	16. XI.	16. XI.	14. IV.	150	-	8	14	6	27	18	3	-	76	3. II.	16. III.	42	-	5	25	8	35	30	2	-	20. II.	35
Weissenstadt . . .	630	8. X.	16. XI.	5. IV.	141	-	8	13	8	28	19	2	-	78	24. I.	17. III.	53	-	25	25	2	21	33	2	-	4. III.	33
Höchstädt b. Thiers- heim . . .	554	8. X.	8. X.	3. IV.	178	1	8	12	2	26	8	1	-	58	17. II.	8. III.	20	1	10	24	4	18	20	1	-	8. XII.	24
Hohenberg a. d. Eger	525.5	16. XI.	16. XI.	3. IV.	139	-	7	14	4	27	8	1	-	61	3. II.	8. III.	34	-	8	14	1	18	6	1	-	9. II.	18
Wunsiedel . . .	530	8. X.	25. XI.	3. IV.	130	-	6	14	3	26	12	1	-	62	3. II.	12. III.	38	-	12	20	1	25	20	1	-	9.—12. II.	25
Waldsassen . . .	482	24. XI.	25. XI.	4. IV.	100	-	6	18	3	28	2	-	-	57	1. II.	28. II.	28	-	6	7	3	12	2	-	-	9. u. 10. II.	12
Waldstein . . .	879	12. X.	25. XI.	6. IV.	133	-	6	31	12	26	30	5	-	110	25. XI. 3. II.	7. I. 29. III.	44 55	-	20	33	10	30	45	10	-	7. III.	45
Hof . . .	473	16. XI.	16. XI.	8. III.	113	-	8	12	4	24	8	-	-	56	3. II.	24. II.	22	-	11	12	3	16	10	-	-	6. II.	16
Hildbrandsgrün . . .	c. 580	16. XI.	16. XI.	3. IV.	139	-	6	11	4	26	12	2	-	61	3. II.	12. III.	38	-	16	16	1	22	18	3	-	9.—13. II.	22
Lauenhain . . .	c. 690	16. XI.	16. XI.	7. IV.	143	-	8	31	4	27	27	6	-	103	25. XI. 2. II.	3. I. 26. III.	40 52	-	28	32	2	32	40	18	-	3. III.	40
Einödsbach . . . *)	1115	19. IX.	20. IX.	13. V.	236	7	6	31	24	27	31	23	3	155	25. XI. 2. II.	21. I. 23. IV.	58 80	12	37	55	18	175	136	75	10	19. II.	175
Oberstdorf . . .	822.8	19. IX.	21. X.	17. IV.	179	1	6	31	29	26	31	17	-	141	25. XI. 3. II.	29. I. 17. IV.	66 74	2	41	36	4	105	87	30	-	19. II.	105
Geisalpe . . . *)	c. 1050	19. IX.	20. IX.	8. V.	231	3	6	31	12	26	31	18	2	131	25. XI. 3. II.	5. I. 18. IV.	42 75	4	27	26	4	146	106	42	7	19. II.	146
Oberjoch . . . *)	1136.3	19. IX.	19. IX.	8. V.	232	7	6	31	12	28	31	20	2	139	25. XI. 2. II.	7. I. 20. IV.	44 79	6	8	18	5	129	115	70	14	19. II.	129
Oberdorf b. H. *)	840	19. IX.	20. IX.	8. V.	231	-	6	14	1	27	31	9	1	90	3. II.	7. IV.	64	-	10	14	1	95	72	17	3	10. u. 19. II.	95
Immenstadt . . . *)	731	19. IX.	20. IX.	14. IV.	207	3	6	12	1	26	28	4	-	81	3. II.	27. III.	53	1	18	15	1	70	58	12	-	10. II.	70
Buchenberg . . . *)	905	19. IX.	20. IX.	16. IV.	209	5	6	30	3	26	31	15	-	117	25. XI. 3. II.	30. XII. 11. IV.	36 68	4	20	25	2	89	81	28	-	19. II.	89
Bodelsberg . . . *)	896.7	19. IX.	20. IX.	12. V.	235	6	6	14	2	26	31	12	2	100	3. II.	9. IV.	66	6	8	17	3	77	70	25	3	19. u. 20. II.	77
Kempten (Stadt- weiber) . . . *)	720	19. IX.	20. IX.	14. IV.	207	3	6	10	1	26	21	3	-	71	3. II.	17. III.	43	2	7	7	1	45	35	12	-	9. u. 19. II.	45
Leipheim . . .	460	6. X.	7. X.	3. IV.	179	1	3	10	-	19	8	2	-	43	3. II.	20. II.	18	1	6	8	-	13	8	4	-	9. II.	13
Ottobeuren . . .	646	19. IX.	6. X.	4. IV.	181	3	6	11	3	26	15	2	-	66	3. II.	11. III.	37	5	14	13	5	30	20	13	-	10. u. 19. II.	30
Babenhausen . . .	543	6. X.	7. X.	3. IV.	179	1	2	11	-	25	12	1	-	52	4. II.	11. III.	36	2	10	12	-	20	10	7	-	9.—13. II.	20
Oberwaldbach . . .	506	6. X.	6. X.	2. IV.	178	1	6	8	1	16	4	2	-	38	4. II.	16. II.	13	2	10	9	2	10	7	2	-	29. u. 30. XI. 7.—12. II.	10
Schillingsfürst . . .	545	25. XI.	25. XI.	3. IV.	130	-	5	11	-	17	5	2	-	40	4. II.	20. II.	17	-	8	8	-	15	10	10	-	7.—13. II.	15
Feuchtwangen . . .	453	25. XI.	28. XI.	27. III.	120	-	3	10	-	19	5	-	-	37	3. II.	20. II.	18	-	5	6	-	12	6	-	-	9. II.	12
Maihingen . . .	436	6. X.	25. XI.	3. IV.	130	-	3	9	-	17	4	1	-	34	3. II.	15. II.	13	-	4	5	-	10	14	1	-	2. III.	14
Kaisheim . . .	480	6. X.	7. X.	3. IV.	179	1	3	10	-	24	7	1	-	46	3. II.	24. II.	22	1	4	6	-	9	6	1	-	9. u. 10. II.	9
Wald . . .	634	20. IX.	7. X.	4. IV.	180	4	3	11	2	25	10	2	-	57	4. II.	8. III.	33	3	15	12	5	26	12	11	-	10. II.	26
Affalterm . . .	459	6. X.	26. XI.	4. IV.	130	-	5	9	1	17	7	3	-	42	3. II.	15. II.	13	-	3	3	1	7	4	3	-	8.—10. II.	7
Pfronten-Heitlern . . .	861.6	6. X.	6. X.	14. IV.	191	4	5	15	1	26	29	4	-	84	3. II.	29. III.	55	2	15	21	1	65	51	7	-	10. II.	65
Füssen . . .	796	6. X.	7. X.	14. IV.	190	4	5	21	2	26	31	11	-	100	3. II.	9. IV.	66	2	20	20	2	73	55	18	-	24. II.	73
Neuschwanstein . . .	965	20. IX.	25. XI.	6. IV.	133	-	6	14	3	26	31	6	-	86	3. II.	6. IV.	63	-	18	22	4	94	50	25	-	19. II.	94
Hohenschwangau . . .	865.4	20. IX.	25. XI.	13. IV.	140	-	6	14	4	26	31	12	-	93	3. II.	11. IV.	68	-	23	17	3	85	65	32	-	24. II.	85
Steingaden . . . *)	762	20. IX.	20. IX.	14. IV.	207	5	6	13	4	26	24	6	-	85	3. II.	19. III.	45	4	15	15	4	45	45	6	-	24. II. u. 1. III.	45
Schongau . . .	709.8	19. IX.	6. X.	4. VI.	181	3	6	12	2	26	19	2	-	70	3. II.	17. III.	43	2	25	20	1	34	43	12	-	3. III.	43
Hohenpeissenberg *)	993.9	20. IX.	20. IX.	15. IV.	208	5	6	31	18	26	31	10	-	128	25. XI. 3. II.	12. I. 8. IV.	49 63	9	59	62	12	64	79	18	-	4. III.	79
Landsberg . . .	587	6. X.	6. X.	3. IV.	180	3	6	10	2	23	8	1	-	53	4. II.	21. II.	18	2	13	10	2	15	11	5	-	6. II.	15
Augsburg . . .	499.6	6. X.	29. XI.	3. IV.	126	-	2	9	1	21	5	2	-	40	3. II.	20. II.	18	-	5	6	1	15	4	2	-	9. II.	15
Seeg . . .	854	20. IX.	6. X.	5. IV.	182	5	6	15	2	26	24	3	-	81	3. II.	23. III.	49	4</									

Die Schneedecke in Bayern im Winter 1897/98 (Fortsetzung).

Station	See- höhe m	Erster Schnee	Erste Schneedecke	Letzte Schneedecke	Zwischen- tage	Tage mit Schneedecke								Ununterbrochene Schneedecke			Grösste Schneehöhe in cm						Grösste Schneehöhe überhaupt						
						Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Summe	von	bis	Tage	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	am	cm		
Thann	c. 380	6. X.	29. XI.	3. III.	95	-	1	3	-	19	2	-	-	25	4. II.	15. II.	12	-	1	2	-	8	1	-	-	8. II.	8		
Tirschenreuth	489	16. XI.	24. XI.	28. II.	97	-	5	19	7	26	-	-	-	57	3. II.	28. II.	26	-	10	10	3	15	-	-	-	10.-13. II.	15		
Riglasreuth	511	24. XI.	25. XI.	15. III.	111	-	4	31	9	26	15	-	-	85	28. XI.	5. I.	39	-	19	27	2	37	27	-	-	9. II.	37		
Waldern	c. 630	?	?	3. IV.	?	?	?	?	?	?	15	1	-	?	?	15. III.	?	?	?	?	?	?	40	1	-	?	?		
Neustadt a. d. WN.	420	24. XI.	25. XI.	5. III.	101	-	5	13	4	26	5	-	-	53	3. II.	5. III.	31	-	9	17	1	20	3	-	-	9. II.	20		
Pressath	430	24. XI.	25. XI.	7. III.	103	-	4	13	4	26	6	-	-	53	3. II.	28. II.	26	-	3	13	1	21	10	-	-	9. II.	21		
Tanzfleck	c. 450	24. XI.	25. XI.	7. III.	103	-	5	13	2	23	6	-	-	49	3. II.	24. II.	22	-	1	5	1	10	1	-	-	14. II.	10		
Eslarn	518.7	25. XI.	25. XI.	7. III.	103	-	6	13	3	24	7	-	-	53	3. II.	15. II.	13	-	8	10	1	19	5	-	-	9.-12. II.	19		
Neunburg v. W.	399	6. X.	29. XI.	4. III.	96	-	2	11	2	24	3	-	-	42	3. II.	15. II.	13	-	11	7	1	36	5	-	-	9. II.	36		
Schönsee	656.6	6. X.	7. X.	19. III.	166	2	7	31	30	26	19	-	-	115	24. XI.	30. I.	68	3	25	28	7	38	38	-	-	20. II. u. 2. u. 7. III.	38		
Premberg	c. 350	6. X.	29. XI.	2. III.	94	-	2	5	-	15	2	-	-	24	4. II.	16. II.	13	-	1	4	-	10	3	-	-	9. II.	10		
Amberg (Stadt)	385	6. X.	25. XI.	4. III.	100	-	6	14	4	22	4	-	-	50	3. II.	21. II.	19	-	3	5	1	19	13	-	-	9. II.	19		
Amberg (M.-H.-B.)	519	6. X.	28. XI.	8. III.	101	-	3	11	1	25	8	-	-	48	3. II.	15. II.	20	-	1	6	1	18	16	-	-	9. II.	18		
Regensburg	342.6	6. X.	25. XI.	2. III.	98	-	4	4	1	17	1	-	-	27	3. II.	15. II.	13	-	1	2	1	10	1	-	-	6. II.	10		
Bayr. Eisenstein	670	6. X.	6. X.	14. IV.	191	3	6	31	31	28	25	2	-	126	25. XI.	25. III.	121	2	36	42	25	65	70	2	-	-	4. III.	70	
Arbersee	934	5. X.	5. X.	20. IV.	198	4	6	31	31	28	31	20	-	151	25. XI.	20. IV.	147	5	55	75	60	124	125	65	-	-	4. III.	125	
Schachtenbach	840	5. X.	6. X.	16. IV.	193	4	6	31	31	28	31	16	-	147	25. XI.	16. IV.	143	3	38	53	38	131	105	36	-	-	20. II.	131	
Rabenstein	676	5. X.	5. X.	4. IV.	182	4	5	31	31	28	23	1	-	123	26. XI.	23. III.	118	2	41	37	22	86	67	2	-	-	19.-21. II.	86	
Am Kiesruck	1280	5. X.	5. X.	21. V.	229	9	7	31	31	28	31	30	21	188	24. XI.	21. V.	179	8	35	62	46	128	134	101	30	-	-	4. III.	134
Buchenau	c. 725	6. X.	6. X.	13. IV.	190	4	6	31	31	28	26	2	-	128	25. XI.	26. III.	122	5	35	34	22	87	75	5	-	-	20. II.	87	
Rusel	778	20. IX.	7. X.	14. IV.	190	1	6	31	31	28	28	4	-	129	25. XI.	26. III.	122	1	17	35	11	88	59	4	-	-	18. II.	88	
Oberried	540	6. X.	6. X.	4. IV.	181	3	7	17	6	26	11	1	-	71	3. II.	11. III.	37	1	12	12	4	66	29	1	-	-	19. II.	66	
Oedwies	c. 1000	20. IX.	6. X.	12. V.	219	4	7	31	31	28	31	15	1	148	24. XI.	11. IV.	139	4	30	64	38	115	104	38	8	-	-	20. u. 21. II.	115
Viechtach	436	6. X.	25. XI.	4. III.	100	-	6	13	2	22	3	-	-	46	25. XI.	8. XII.	14	-	5	5	1	15	5	-	-	10. u. 11. II.	15		
Lohberg	650	6. X.	6. X.	19. III.	165	3	6	19	4	26	19	-	-	77	25. XI.	12. XII.	28	3	16	16	9	43	29	-	-	10. II.	43		
Furth i. W.	410.1	6. X.	25. XI.	4. III.	100	-	6	14	3	25	3	-	-	51	3. II.	25. II.	23	-	20	20	3	34	2	-	-	9. u. 14. II.	34		
Cham	386	6. X.	28. XI.	19. II.	84	-	2	6	2	16	-	-	-	26	3. II.	15. II.	13	-	2	3	2	8	-	-	-	8. u. 9. II.	8		
Roding	370	6. X.	28. XI.	2. III.	95	-	3	8	2	21	1	-	-	35	3. II.	15. II.	13	-	1	1	1	9	1	-	-	9. II.	9		
Falkenstein	628.5	5. X.	5. X.	14. IV.	192	4	7	18	3	26	16	3	-	77	24. XI.	15. XII.	42	2	4	10	2	25	23	1	-	-	12. u. 13. II.	25	
Rohr i. Niederb.	427.5	5. X.	28. XI.	2. III.	95	-	2	7	3	19	1	-	-	32	2. II.	17. II.	16	-	2	3	1	10	5	-	-	7., 8. u. 13. II.	10		
Inkofen	420	?	?	21. III.	?	?	?	?	?	-	18	1	-	?	4. II.	16. II.	13	?	?	?	-	10	1	-	-	?	?		
Straubing	329	6. X.	28. XI.	17. II.	82	-	1	6	-	14	-	-	-	21	4. II.	17. II.	14	-	2	4	-	14	-	-	-	14. II.	14		
Ratiszell	343	6. X.	7. X.	3. III.	148	1	3	15	5	26	3	-	-	53	28. XI.	12. XII.	15	2	3	3	1	23	1	-	-	15. II.	23		
Pilgramsberg	480	5. X.	6. X.	25. III.	171	2	5	31	11	26	15	-	-	90	28. XI.	6. I.	40	4	15	31	5	50	20	-	-	20. u. 21. II.	50		
Metten	320	6. X.	28. XI.	2. III.	95	-	2	8	3	25	2	-	-	40	4. II.	2. III.	26	-	5	4	2	19	4	-	-	15. II.	19		
Mittenwald	919	20. IX.	6. X.	14. IV.	191	4	5	14	2	27	24	4	-	80	3. II.	21. III.	47	2	24	20	5	76	47	8	-	-	19. II.	76	
Fall	742	20. IX.	6. X.	14. IV.	191	4	6	31	31	28	31	14	-	145	25. XI.	14. IV.	141	3	15	26	12	110	75	21	-	-	19. II.	110	
Hohenburg	709.6	5. X.	6. X.	14. IV.	191	4	6	31	15	27	31	8	-	122	25. XI.	8. I.	45	3	25	24	8	92	80	15	-	-	19. II.	92	
Partenkirchen *)	702.5	19. IX.	20. IX.	4. IV.	198	4	6	19	2	26	25	2	-	84	3. II.	22. III.	48	5	20	20	4	65	40	2	-	-	20. II.	65	
Benediktbeuren	618	6. X.	6. X.	4. IV.	181	2	6	13	2	26	25	2	-	76	3. II.	22. III.	48	3	10	15	3	50	49	15	-	-	25. II.	50	
Heilbrunn	682	6. X.	6. X.	4. IV.	181	3	6	12	3	26	22	2	-	74	5. II.	19. III.	45	5	15	14	10	55	55	15	-	-	10.-12. II., 3. u. 4. III.	55	
München Centralst.	523.2	6. X.	6. X.	3. IV.	180	1	3	9	1	21	3	1	-	39	4. II.	15. II.	12	1	16	14	1	11	6	4	-	-	30. XI.	16	
München Sternwarte	528.9	6. X.	6. X.	3. IV.	180	3	6	11	1	22	5	1	-	49	4. II.	20. II.	17	1	14	11	1	12	8	5	-	-	30. XI.	14	
Weihenstephan	497	6. X.	29. XI.	2. III.	94	-	2	8	-	20	1	-	-	31	4. II.	16. II.	13	-	7	6	-	13	1	-	-	10. u. 24. II.	13		
Finsing	521	6. X.	29. XI.	4. III.	96	-	2	9	1	21	4	-	-	37	4. II.	19. II.	16	-	15	8	2	17	3	-	-	24. II.	17		
Andechs	712	19. IX.	6. X.	4. IV.	181	3	6	9	2	24	10	2	-	56	3. II.	13. II.	11	5	5	5	5	22	10	8	-	-	24. II.	22	
Oberalling	c. 565	6. X.	25. XI.	10. III.	106	-	3	9	1	26	10	-	-	49	2. II.	15. II.	14	-	3	2	2	11	15	-	-	2. III.	15		
Dachau	506	6. X.	7. X.	3. IV.	179	1	2	10	1	20	5	1	-	40	4. II.	15. II.	12	1	10	8	2	10	4	3	-	-	29. XI. u. 24. II.	10	
Münzing	666	6. X.	6. X.	3. IV.	180	3	6	12	3	26	15	1	-	66	3. II.	12. III.	38	3	34	21	3	27	20	3	-	-	30. XI.	34	
Machtlfing	724	6. X.	6. X.	4. IV.	181	3	6	10	6	26	13	1	-	65	3. II.	11. III.	37	4	18	11	8	29	12	6	-	-	24. II.	29	
Weichs a. d. Glonn	460	6. X.	29. XI.	27. II.	91	-	2	10	2	18	-	-	-	33															

Die Schneedecke in Bayern im Winter 1897/98 (Fortsetzung).

Station	See- höhe m	Erster Schnee	Erste Schneedecke	Letzte Schneedecke	Zwischentage	Tage mit Schneedecke										Ununterbrochene Schneedecke			Grösste Schneehöhe in cm							Grösste Schneehöhe überhaupt		
						Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Summe	von	bis	Tage	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	am	cm	
Otterfing	676	6. X.	6. X.	3. IV.	180	4	6	12	4	26	20	1	-	73	3. II.	18. III.	44	6	12	12	6	38	30	5	-	25. II.	38	
Wendelstein . . *)	1727.2	20. VIII.	20. IX.	17. VI.	271	9	6	22	9	28	31	27	2	136	25. XI.	22. XII.	28	10	15	16	10	110	112	47	10	†	4. III.	112
Geitau	770	6. X.	6. X.	13. V.	220	5	6	14	7	26	31	4	1	94	3. II.	1. IV.	58	15	15	17	10	80	66	4	3	19. u. 24. II.	80	
Rosenheim	446	6. X.	6. X.	4. IV.	181	2	6	10	-	25	15	1	-	59	4. II.	13. III.	38	1	7	5	-	15	7	1	-	6. II.	15	
Roit a. Inn	482	6. X.	6. X.	4. IV.	181	1	5	11	-	26	10	1	-	54	3. II.	8. III.	34	1	12	9	-	20	12	1	-	10., 11. u. 24. II.	20	
Haag i. Oberb. . .	564	6. X.	6. X.	3. IV.	180	3	6	12	3	26	6	1	-	57	3. II.	5. III.	31	1	15	15	2	22	5	2	-	10. II.	22	
Mössling	407	6. X.	6. X.	25. III.	171	2	4	11	4	15	5	-	-	41	29. XI.	11. XII.	13	1	2	3	3	12	2	-	-	12. u. 13. II.	12	
Reit i. Winkel . *)	696	20. IX.	20. IX.	13. V.	236	4	6	31	21	28	31	5	1	128	25. XI.	13. I.	50	6	19	25	18	105	70	12	4	19. II.	105	
Schlechting	570	6. X.	6. X.	13. V.	224	2	6	14	6	27	23	2	1	81	3. II.	22. III.	48	7	16	19	13	80	35	4	1	19. II.	80	
Hohenaschau . . .	550	6. X.	6. X.	14. IV.	225	6	6	13	7	26	25	3	-	86	3. II.	23. III.	49	15	18	12	8	70	50	5	-	10. II.	70	
Maria Eck *)	823	20. IX.	20. IX.	15. IV.	208	5	6	14	8	27	24	5	-	90	3. II.	19. III.	45	7	19	25	23	76	61	20	-	11. II.	76	
Traunstein	597	20. IX.	6. X.	14. IV.	191	4	6	12	6	27	20	2	-	77	3. II.	18. III.	44	6	10	9	5	47	28	5	-	19. II.	47	
Feldkirchen	543	6. X.	6. X.	4. IV.	181	3	6	11	5	25	7	1	-	58	4. II.	5. III.	30	2	12	9	4	16	10	4	-	16. II.	16	
Berchtesgaden . .	578	6. X.	6. X.	25. III.	171	3	6	18	4	27	17	-	-	75	3. II.	15. III.	41	2	13	19	3	69	28	-	-	10. II.	69	
Reichenhall	471.4	6. X.	6. X.	14. III.	160	2	5	12	-	26	14	-	-	59	3. II.	14. III.	40	1	10	20	-	60	21	-	-	10. II.	60	
Laufen a. d. Salzach	405	6. X.	25. XI.	25. III.	121	-	5	6	1	23	3	-	-	38	4. II.	26. II.	23	-	5	2	1	14	3	-	-	6. II.	14	
Tittmoning	388.5	6. X.	28. XI.	25. III.	118	-	3	11	2	19	3	-	-	38	4. II.	16. II.	14	-	6	8	2	8	1	-	-	5. XII. u. 7. II.	8	
Burghausen	c. 365	6. X.	28. XI.	25. III.	118	-	3	10	3	15	3	-	-	34	4. II.	9. XII.	13	-	6	5	2	13	1	-	-	9.-11. II.	13	
Aign a. Inn	328.0	6. X.	25. XI.	24. II.	92	-	2	2	1	14	-	-	-	19	4. II.	15. II.	12	-	1	1	1	7	-	-	-	5.-11. II.	7	
Eggenfelden	417	6. X.	28. XI.	24. II.	89	-	3	10	5	14	-	-	-	32	28. XI.	9. XII.	12	-	9	8	2	9	-	-	-	29. XI., 10. u. 11. II.	9	
Pocking	323.7	6. X.	28. XI.	19. II.	84	-	2	2	-	13	-	-	-	17	4. II.	15. II.	12	-	1	1	-	5	-	-	-	8. II.	5	
Obernzell	290	6. X.	28. XI.	21. II.	86	-	1	2	-	17	-	-	-	20	4. II.	16. II.	13	-	4	1	-	15	-	-	-	9. II.	15	
Breitenberg	695	6. X.	7. X.	14. IV.	190	2	7	31	31	28	20	3	-	122	24. XI.	20. III.	117	1	14	26	4	43	43	8	-	26. II.-2. III.	43	

Anm. Bei den mit *) bezeichneten Stationen gehen in die Summe der „Tage mit Schneedecke“ noch die auf Seite 7 erwähnten Tage vom September 1897 ein; beim Wendelstein ist überdies noch der 17. Juni 1898 mitgezählt. — † Ferner am 17. Juni: 3 cm.

Der allgemeine Charakter des diesjährigen Winters kann als ein normaler bezeichnet werden. Zu einem solchen stempeln ihn neben dem wechselvollen Verlauf der Temperatur insbesondere auch die mehrfachen Unterbrechungen in der Schneebedeckung. Es ist in unserer Gegend selten, dass sich die Schneedecke die Wintermonate über ohne Unterbrechung erhält, und wir sind gewohnt, einen solchen Winter schon als einen strengen zu bezeichnen. Eine ununterbrochene Schneedecke von mehr als vier Monaten hatten denn auch heuer nur die höchsten Berggücken der Mittelgebirge, nämlich der Rhön, des Frankenwaldes und des Bayerischen und Böhmerwaldes. Von den alpinen Beobachtungsorten gehörten hiezu nur die besonders ausgezeichneten Schneelagen, wie Fall und Bad Kreuth, und selbstverständlich Schattenlagen, Mulden und Schluchten, die Dank ihrer lokalen Eigenthümlichkeiten nur sehr schwer und langsam schneefrei werden. Die übrigen Beobachtungsorte aber, die im Allgemeinen sehr schneereich sind, wie beispielsweise Einödsbach und Gaisalpe in den Algäuer Alpen, ferner Reit im Winkel, Maria Eck, hatten nur eine ununterbrochene Schneedecke von zwei, die höher gelegenen Orte (Hirschberg und Wendelstein) von drei Monaten. Dafür hatten diese Stationen allerdings noch eine zweite Periode mit ununterbrochener Schneebedeckung, sodass die Anzahl der Tage mit einer Schneedecke überhaupt immerhin noch beträchtlich wurde. Im Alpenvorland dauerte die längste ununterbrochene Schneedecke über einen Monat, ebenso im Allgemeinen im Bayerischen Wald und in den übrigen Mittelgebirgslagen; es muss indess erwähnt werden, dass auch in den genannten Gegenden eine zweite Schneedecke von fast ähnlicher Dauer sich einstellte. Etwa 14 Tage ohne Unterbrechung lag über den übrigen Theilen des diesseitigen Bayern — mit Ausnahme des Maingebietes — eine Schneehülle, die sich aber auch hier in ähnlicher Dauer wiederholte. Man sieht, der diesjährige Winter setzte sich aus zwei Perioden zusammen und aus der Schilderung des zeitlichen Verlaufs des Winters geht hervor, dass diese beiden Perioden durch den Januar, der sonst der eigentliche Wintermonat ist, von einander getrennt waren. Das Maingebiet zeigte ähnliche Schneesverhältnisse wie die Pfalz. Die ununterbrochene Schneedecke erreichte hier wie dort noch nicht die Dauer einer Woche. In der Rheinebene konnte sich eine Schneedecke jeweils nur einen Tag halten. Einzelne Höhenrücken (Dannenfels, Elmstein, Gersbach) waren allerdings wenigstens 10 Tage ohne Unterbrechung in Schnee gehüllt. Wie zum Theil bereits aus dem Bisherigen hervorgeht, ergeben sich etwas andere und bezeichnendere Zahlen, wenn man überhaupt sämtliche Tage mit einer Schneedecke ohne Rücksicht auf deren zeitlichen Zusammenhang in Rechnung zieht. Weniger als 30 Tage mit Schneedecke hatten im Allgemeinen die Pfalz, das Donauthal von der Lechmündung abwärts mit Einschluss der Mündungsgebiete der Naab, des Regen, der Isar und des Inn, und endlich das Main- und Regnitzgebiet. Das Ufergelände des Main von Schweinfurt abwärts sowie die Flussthäler der Pfalz, vor Allem eben wieder die Rheinebene hatten noch weniger als 14 Tage mit einer Schneedecke. Das unterste Mainthal und die Rheinebene verzeichneten sogar höchstens nur fünf solche Tage. Grünstadt und Frankenthal hatten zwei, Landau in der

Pfalz überhaupt nur einen Tag mit Schneedecke. Sehr gross war die Gesamtdauer der Schneedecke im Osten des Landes. Mit dem Anstieg auf die Höhen nimmt auch die Zahl der Tage mit Schneedecke zu, und zwar wuchs dieselbe bis auf mehr als 120, ja stellenweise sogar bis über 150 Tage (Arbersee 151). Die schwäbisch-bayerische Hochebene verzeichnete zwischen 30 und 60 Tagen mit Schneedecke; im Alpenvorland wurden bis zu 90 und im Gebirge selbst stellenweise mehr als 150 solcher Tage aufgezeichnet (Einödsbach und Bad Kreuth je 152). Ueber Anfang, Ende und Dauer des Winters geben uns die hier nicht zum Abdruck gebrachten Karten Aufschluss, welche den ersten Tag mit einer Schneedecke, den letzten mit einer solchen und die Anzahl der Zwischentage enthalten. In den Algäuer Alpen und deren Vorland sowie an einzelnen Orten des übrigen Alpengebietes, namentlich in den Salzburger Alpen, hatte sich die erste Schneedecke bereits am 20. September gebildet. In der weiteren Folge war es aber der 6. October, der einem grossen Gebiete die erste Schneedecke brachte, nämlich der ganzen schwäbisch-bayerischen Hochebene sowie dem Bayerischen und Böhmerwalde und einzelnen anderen Strichen (Ries). Der übrige, weitaus grösste Theil des rechtsrheinischen Bayern erhielt zum ersten Male eine Schneehülle in den letzten Novembertagen. Von der Pfalz nahm an diesen Schneefällen nur ein kleiner Strich Theil. Mit Ausnahme der Rheinebene, die ihre Schneedecke am 5. beziehungsweise 7. Februar erhielt, war die übrige Pfalz am 4. December zum ersten Male mit Schnee bedeckt. Für die Rheinebene bildete die Schneedecke vom 7. Februar zugleich auch die letzte. Bereits im Februar waren auch einzelne Striche des Mainthales, sowie das untere Donau-, Isar- und Innthal zum letzten Male schneebedeckt, letztere Gegend aber meist erst um die Mitte oder gegen Ende Februar. Im Allgemeinen blieben der Osten Bayerns, sowie die übrige Pfalz und ein grosser Theil des Maingebietes erst vom März an schneefrei, und zwar theils von Anfang, theils von Mitte März an; die Schneedecke verschwand eben nur allmählich unter dem Einfluss der Sonne (vom 11. bis 15.) und dann in Folge der warmen Regen in der zweiten Märzhälfte. Das südliche und theilweise auch das westliche Bayern rechts des Rheines bekamen Anfang April nochmal eine Schneedecke, welche für die genannten Gebietstheile dann auch meist die letzte war. In den Alpen wurde die letzte Schneedecke aber erst im Mai gebildet und zwar theils zu Anfang, theils um die Mitte. In den höheren Lagen (Hirschberg und Wendelstein) kam es auch Mitte Juni zu Schneefällen, die auf dem Wendelstein sogar nochmal eine dünne Decke (3 cm) zu Stande brachten. Die Dauer des Winters, d. h. die Anzahl der Tage zwischen der ersten und letzten Schneedecke, lässt sich natürlich nur in grossen Zügen angeben. Im Alpenvorland betrug dieser Zeitraum fast genau sechs Monate, während er in den Alpen selbst vielfach sieben Monate theils mehr, theils weniger beträchtlich überstieg. Dieselben Verhältnisse griffen im Bayerischen und Böhmerwalde Platz. Die übrigen Mittelgebirge im Osten und im Norden des Landes, sowie das Ries hatten etwa einen fünfmonatlichen Winter. Zwischen drei und vier Monaten, theilweise auch über vier Monate dauerte er in den höheren Lagen der Pfalz, des Frankenjura, der Frankenhöhe, des Spessart und im Donauthal oberhalb Regensburg. Kürzer als ein Vierteljahr war der diesjährige Winter im Allgemeinen im unteren Donauegebiet, im Mainthal und selbstverständlich in der Rheinebene, wo ja, wie bereits erwähnt, stellenweise überhaupt nur einen Tag lang eine Schneedecke lag. In die Intensität der Schneefälle gewinnen wir aus der letzten Rubrik der Uebersichtstabelle einen Einblick. Theilweise wurde bereits oben der Schneehöhen kurze Erwähnung gethan. Die höchsten Zahlen wurden, wie leicht begreiflich, im Gebirge verzeichnet; hier, wie übrigens auch im Bayerischen Walde und in der Rhön wurden Höhen bis zu 150 cm gemessen, wobei aber nicht ausser Acht zu lassen ist, dass unsere Messungen eben stets an bewohnten Orten vorgenommen werden. Einzelne Gebirgslagen sowohl wie auch Stellen, die besonderen Verwehungen ausgesetzt sind, wiesen Schneehöhen von zwei Metern und darüber auf. Erwähnenswerth ist, dass im März auf dem Kreuzberg in der Rhön solche Schneemassen fielen, dass in Folge der Verwehungen um die Kirche herum ein Schneetunnel gegraben werden musste. Von solchen Ausnahmefällen abgesehen, waren die Schneehöhen im diesjährigen Winter aber nicht besonders bedeutend. Die schwäbisch-bayerische Hochebene und der Frankenjura, sowie die übrigen mittleren Lagen der Höhenzüge des rechtsrheinischen Bayern verzeichneten als höchste Mächtigkeit etwa 30 cm; nach den Flusstälern zu nahmen aber die Zahlen rasch ab bis unter 10 cm, im Mainthal bis unter 5 cm. In der Pfalz wurden an keinem Beobachtungsort mehr als 10, in der Rheinebene allgemein höchstens 2 cm gemessen.

Es folgen nun noch, gleichwie im Vorjahre, zwei Tabellen, von denen die erste der Höhe der Schneedecke im Besonderen Rechnung trägt, während die zweite ein allgemeines Bild über die Veränderungen der Schneelagen im Verlaufe des Winters nach ihrer Tiefe gewinnen lässt. Die Einrichtung der Tabellen geht aus den Köpfen hervor. Von einer genaueren Besprechung derselben muss zunächst aus demselben Grunde wie im Vorjahre abgesehen werden.

Station	Höhe der Schneedecke unter 10 cm.					Höhe der Schneedecke von 10—19 cm.					Höhe der Schneedecke von 20—49 cm.					Höhe der Schneedecke von 50—99 cm.					Höhe der Schneedecke 100 cm und mehr.										
	Oktober	November	December	Januar	Februar	März	April	Mai	Oktober	November	December	Januar	Februar	März	April	Mai	Oktober	November	December	Januar	Februar	März	April	Mai	Oktober	November	December	Januar	Februar	März	April
Dannenfels	5	6	17	9																											
Waldmohr	3	2	7	6																											
Kusel		2	4	5																											
Kaiserslautern		2	4																												
Waldabth. Königsstuhl	3	7	21	11																											
Neubau	2	4	13	6																											
Marienthal (Pfalz)	1	6	15	6																											
Homburg	3	3	7	4																											
Zweibrücken		3	5	4																											
Gersbach	1	6	14	5																											
Kulmbach	3	10	11																												
Schnabelwaid	6	18	4	12	9																										
Bayreuth	5	14	2	10	3																										
Nordhalben	6	8	2	2	4																										
Steinbach	6	10	13	3	4	3																									
Langenau	4	19	10	1	3	2																									
Effeltr	4	2	9	5	6	2																									
Kehlbach	6			6	6																										
Kleintettau	3				3																										
Kronach	3	10	2	11	5																										
Gereuth	3	4	15	7	1																										
Ansbach	1	1	15	5	1																										
Spalt	2	3	17	5	1																										
Weissenburg	4	9	18	5																											
Pyrbaum	4	9	14	5	1																										
Schwabach		3	10	2																											
Grosshabersdorf	1	3	14	2																											
Bernheck	6	11	11	7																											
Königstein	6	7	8	5	1																										
Alfeld	6	11	1	2																											
Ursprung	7	7	5	10	1																										
Krämersweiher		2	10	3																											
Nürnberg	3	8	16	3																											
Erlangen		2	16	2																											
Hollfeld	3	10	9	5																											
Gössweinstein	5	6	1	3	6	1																									
Neustadt a. d. Aisch	2	5	18	6																											
Oberscheinfeld	2	4	16	4																											
Höchstädt a. d. Aisch	1	2	15	4																											
Schlüsselau	1	3	10	3																											
Bamberg	1	2	14	2																											
Bischofsheim	3	2	16	5	1																										
Friesenhausen	1	1	13	2																											
Schweinfurt	1	1	9	4																											
Prüssberg	2	3	15	6	2																										
Kitzingen	2		7																												
Wässerndorf			6																												
Würzburg			9	5																											
Arnstein	1		3	1																											
Simonshof	5	9	19	6	2																										
Kissingen	1	1	7	2																											
Dittlofsroda	2	1	10	2																											
Kreuzberg	4	25	2	1	14	1																									
Volkers	7	10	7	11	3																										
Mittelsinn		1	12	4	2																										
Rothenburg a. d. T.	5	9	11	7	2																										
Uffenheim	2	2	16	6	1																										
Röttingen		1	10	5																											
Stalldorf	3	4	17	7																											
Kirchzell	2		8	4																											
Obernburg	1		4																												
Rohrbrunn	4	6	6	5																											
Kahl a. M.	1		4																												
Mähring	8	3	6	3	5	3																									
Weissenstadt	5	2	8	7	6	2																									
Höchstädt b. Thiersh.	1	7	3	15	4	1																									
Hohenberg a. d. Eger	7	6	4	17	8	1																									
Wunsiedel	5	2	3	6	5	1																									
Waldsassen	6	18	3	21	2																										
Waldstein	4		9	2	11	3																									
Hof	7	10	4	18	7																										
Hildbrandsgrün	4	3	4	10	4	2																									
Lauenhain	6	16	4	5	10	4																									
Einödsbach *)	3	1	19	1	2	2	4	4																							
Oberstdorf	1	5	14	29	1	7																									
Gaisalpe *	3	5	17	12	1	2	1																								

*) Ueber die Schneehöhen im September siehe Seite 7.

