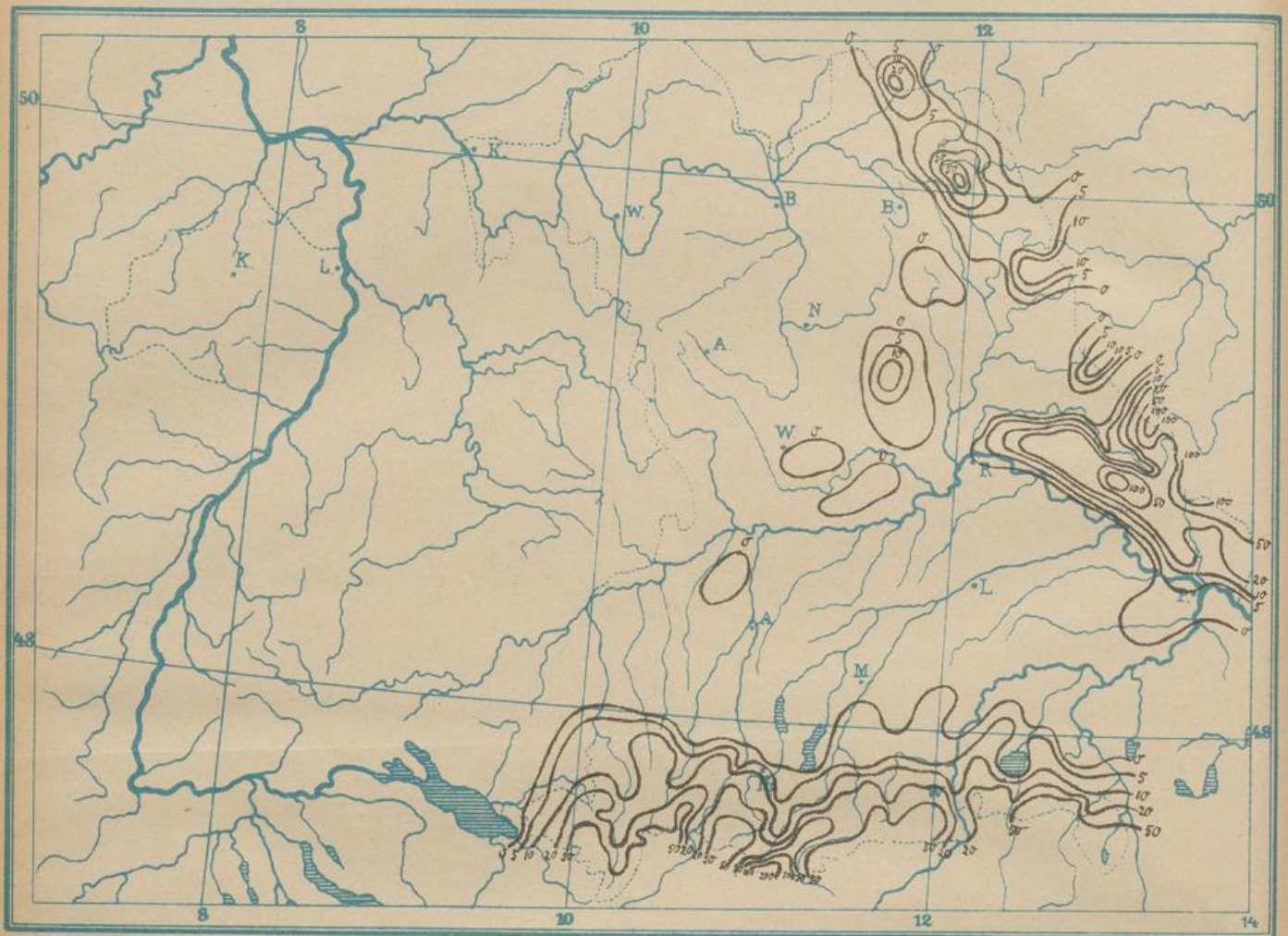


# DIE SCHNEEHÖHEN IM KÖNIGREICHE BAYERN

am 21<sup>ten</sup> Februar 1904.

Die Linien auf dieser Karte begrenzen die Gebiete, welche ungefähr gleich hohe Schneedecke haben.  
Die Schneehöhen sind in Centimetern angegeben, also direkt beobachtete Höhen der Schneedecke.



Allgemeine Übersicht: Auch in der verflossenen Woche war die Luftdruckverteilung über Europa eine äusserst unregelmässige. Fortgesetzt drangen barometrische Minima vom Ocean her in den Continent herein, während sich zugleich über Norditalien und dem Mittelmeer Depressionen ausbildeten. Wie in der Vorwoche befand sich infolgedessen unser engeres Gebiet bald auf der Vorder- bald auf der Rückseite einer Cyclone, so dass die Witterung einen sehr veränderlichen Charakter trug. Die eingelaufenen Schneemeldungen lassen erkennen, dass in der Berichtswoche vornehmlich zwei Schneefälle eintraten, welche fast für das ganze Königreich eine Schneedecke bedingten; die Daten derselben waren der 16. und der 19.-20. Februar. In den niedriger gelegenen Stationen schmolz die Schneedecke in dem zwischen den bezeichneten Tagen liegenden Zeitraum wieder ab, während sie in den höheren Lagen eine konstante Zunahme erfuhr. Auch am Sonntag, dem 21. Februar, war Saunwetter eingetreten, so dass an diesem Tage nur mehr die bayrischen Gebirge eine Schneedecke zu melden haben. Die Stärke derselben hat in den Alpen gegen die Vorwoche bedeutend zugenommen, so dass die Zugspitze 275 cm Schnee zu ver-

Station	cm	Station	cm	Station	cm	Station	cm
<u>I. Donaugebiet</u>		Eisenstein	51	Sandbach	5	Wegscheid	31
Einödsbach	80	Arberssee	155	Sittenberg	27	Breitenberg....	45
Oberstdorf	48	Schachtenbach	123	Bussau	5	<u>II. Rheingebiet</u>	
Gaisalpe	60	Rabenstein	48	Kiefersfelden	18	Scheidegg	12
Oberschwang	16	Kiesruck	170	Niederaudorf	22	Stiefenhofen	80
Oberjoch	65	Buchenau	75	Reisach	15	Busflings	40
Immenstadt	12	Regen	8	Petersberg	9	Schüttendobel	45
Kranzegg	14	Oberried	16	Flintsbach	5	Karches	75
Diepolz	10	Grafenkirchen	15	Kreuth	48	Gepres	16
Martinszell	23	Kürn	5	Bauerinderthau	64	Kupferberg	9
Niedersonthofen	13	Wiesenfelden	22	Tegerinsee	10	Langenau	7
Buchenberg	48	Höhenstadt	18	Moosrain	10	Kehlbach	11
Hofstetten	10	Uedwies	100	Neuhaus	20	Fortschendorf	15
Kempten	6	Mittenwald	8	Endorf	5	Kleintettau	27
Kimratshofen	8	Wallgau	35	Reit i. W.	78	Leupoldstein	6
Ittelsburg	16	Vorderriss	66	Schlechting	20	Königsfeld	5
Ubergünzburg	15	Fall	66	Marquartstein	12	Rhönhaus	38
Krietzegg	10	Hohenburg	32	Maria-Eck	15	Kreuzberg	48
Fallmühle	23	Tölz	13	Hohenaschau	14	Völkers	7
Falkensteinanger	50	Griesen	35	Ruhpolding	16	<u>III. Elbegebiet</u>	
Füssen	12	Untergrainau	28	Inzell	17	Mähring	12
Hohenschwangau	40	Zugspitze	275	Traunstein	10	Kleinphilippstaud	99
Rieden	10	Pattenkirchen	22	Tollenmarkt	5	Wunsiedel	10
Buching	30	Eschenlohe	8	Berchtesgaden	26	Alexandersbad	8
Steingaden	22	Kaltenbrunn	64	Melleck	50	Sechbrunn	7
Oy	50	Ettal	37	Falleck	100	Waldstein	30
Mkt. Oberdorf	5	Urfeld	50	Weissbach	58	Lauenhain	8
Apfeltrang	16	Benediktbeuern	8	Reichenhall	12		
Krottenhill	18	Heilbrunn	10	Oberteisendorf	5		
Pfeffertschhofen	10	Königsdorf	5	Klingenbrunn	46		
Bränd	15	Hohenpeissenberg	13	Kirchdorf	39		
Wäldern	5	Linderhof	67	Finsterau	128		
Schönficht	12	Unterammergau	26	Schlichtenberg	58		
Waldmünchen	5	Bayersoien	19	Wolfstein	48		
Untergrafenried	5	Rutzel	72	Röhrnbach	15		
		Schaufling	15	Sittling	16		

zeichnen hat; von den nordbayrischen Mittelgebirgen zeichnen sich wie immer der bayrische und vor allem der Böhmerwald aus, der zum Teile Schneehöhen von mehr als 150 cm aufweist.

Nähere Einzelheiten finden sich in der Tabelle, die sämtliche Stationen mit einer Schneedecke von wenigstens 5 cm enthält.