

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes Bad Kissingen

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

Verlagsort: Bad Kissingen
Erscheint täglich, Postbezug monatlich 3.— DM
Einzelpreis 10 Pfg

Postscheckkonto: 60257 Nürnberg
Nachdruck u. öffentlicher Aushang
ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1953

Samstag, den 17. Januar

Nummer 17

Schneehöhe in den Gebirgen Süddeutschlands (Meldungen vom 16. Januar 1953 morgens)

Allgäuer Alpen

	Seehöhe			Seehöhe	
Oberstdorf	810 m	45 cm	Hindelang	850 m	38 cm
Riezlern	1100	120	Hirschegg	1124	140
Unterjoch	1130	90	Mittelberg	1218	140
Alpe Eck	1230	120	Spieser	1530	200
Iseler Platz	1550	80	Hochalpe Breitenbg.	1600	320
Drehhütte	1800	60	Nebelhorn	1932	300

Werdenfelser Land

Garmisch	705 m	32 cm	Mittenwald	915 m	50 cm
Eibsee	1000	33	Eckbauer	1236	80
Kreuzeck	1650	140	Riffelriss	1650	160
Wank	1780	110	Zugspitzplatt	2600	340

Tegernsee-Schlierseegebiet

Bad Tölz	700 m	27 cm	Tegernsee	760 m	40 cm
Suttengebiet	1000	80	Spitzingsee	1150	150
Tutzingerhütte	1327	160	Sudelfeld	1456	180
Hirschberghaus	1510	120	Brauneckhaus	1556	170

Mangfallgebirge

Reit i. Winkl	700 m	110 cm	Winklmoosalm	1160 m	200 cm
Hindenburghütte	1200	200	Dalsen-Alm	1100	150
Hochfelln	1677	200	Wendelstein	1730	180

Berchtesgadener Land

Berchtesgaden	540 m	36 cm	Ramsau	700 m	50 cm
Obersalzberg	1020	60	Reiteralpe	1580	260
Predigtstuhl	1614	120	Schneibsteinhaus	1700	140

Bayerischer Wald

Zwiesel	600 m	38 cm	Bayer. Eisenstein	700 m	70 cm
Dreisessel	1312	180	Gr. Falkenstein	1330	120

Fichtelgebirge

Waldstein	897 m	50 cm	Kösseine	939 m	70 cm
Ochsenkopf	1024	60	Schneeberg	1056	110

Schwarzwald

Freudenstadt	750 m	30 cm	Hinterzarten	890 m	47 cm
Schluchsee-Aeule	130	70	Schliffkopf	1050	60
Schauinsland	1250	80	Feldberg	1490	110

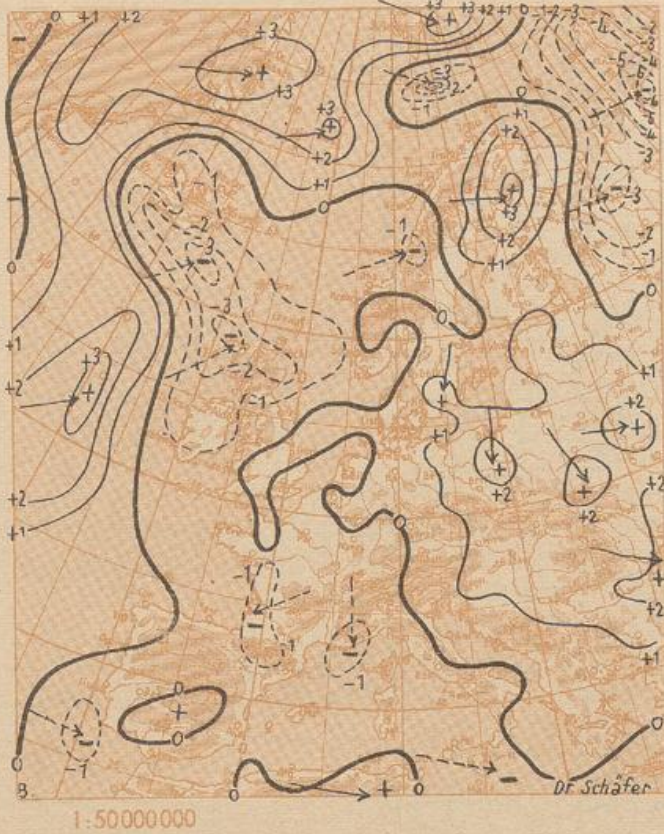
Rhön

Kreuzberg	928 m	70 cm	Wasserkuppe	950 m	80 cm
-----------	-------	-------	-------------	-------	-------

H.

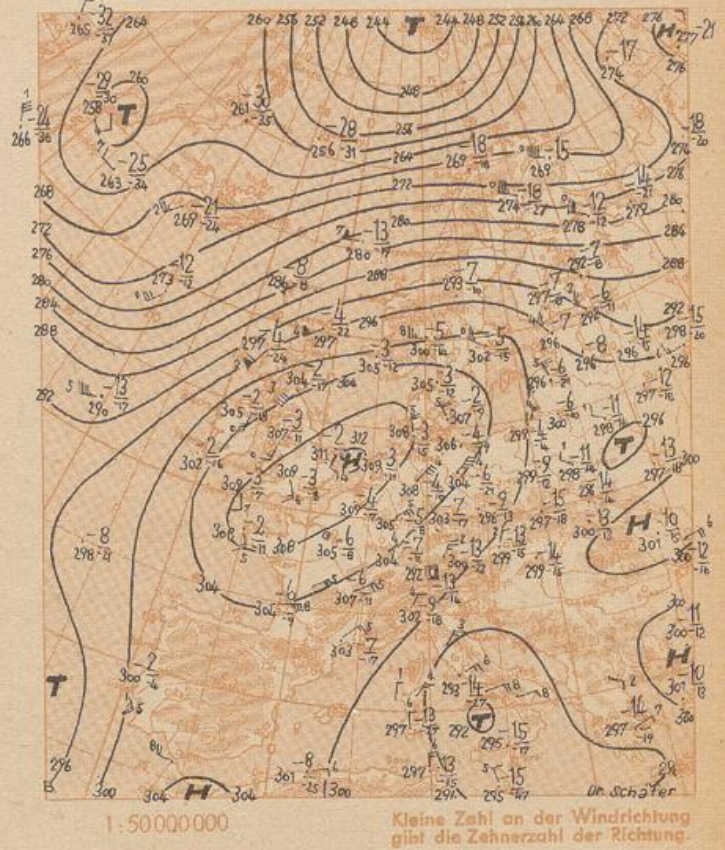
Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Bruchstrich geben die Temperatur und darunter den Taupunkt, dreistellige die Höhe des 700 mb-Niveaus in Dekametern an



Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Mit der vom Atlantik kommenden warmen Luftströmung ist in Deutschland eine rasche Milderung eingetreten. Im Verlauf des gestrigen Tages kam es selbst in Süddeutschland vielerorts zu Sprühregen und dabei zu erheblicher Straßenglätte. Die Höchsttemperaturen lagen nur noch wenige Grad unter dem Gefrierpunkt, in Nordhessen und am Alpenrand wurde dieser sogar überschritten (vgl. auch Seite 4). Infolge der Abkühlung, die die warme Meeresluft über der Schneedecke erfährt, hat sich verbreitet starker Dunst und Nebel eingestellt. Nur in Oberbayern kam es in der vergangenen Nacht bei aufgelockelter Bewölkung noch zu Strahlungsfrösten bis -13 Grad. Sonst liegen die Tiefsttemperaturen zwischen $+1$ und -3 Grad, vereinzelt treten auch -6 Grad auf.

Das Hochdruckgebiet über Mitteleuropa verlagert sich allmählich nach Südosten, so daß die atlantische Luftströmung anhält. Dabei ist in Norddeutschland mit weiterem Tauwetter zu rechnen, während sich in Süddeutschland die Temperaturverhältnisse nicht mehr wesentlich ändern.

Brauer

Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr:

Süddeutschland: Fortbestand des ruhigen, vielfach nebligen Winterwetters. Tagestemperaturen um 0 Grad, nachts leichter, örtlich auch mäßiger Frost.

Norddeutschland: Bei schwachen südwestlichen Winden bedeckt, vielfach neblig-trüb und zeitweise etwas Sprühregen. Temperaturen um oder etwas über 0 Grad. Feuchte 90 bis 100%.

Weitere Aussichten bis Dienstag: In Norddeutschland weitere Milderung mit zeitweiligen Regenfällen, in Süddeutschland noch keine wesentliche Änderung.

Dr. Meyer

