

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone, 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 1952

Samstag, den 20. Dezember

Nummer 355

Schneehöhe in den Gebirgen Süddeutschlands (Meldungen vom 19. Dezember 1952 morgens)

Allgäuer Alpen

	Seehöhe			Seehöhe	
Oberstdorf	810 m	51 cm	Hindelang	850 m	25 cm
Riezlern	1100	130	Hirscheegg	1124	140
Unterjoch	1130	90	Mittelberg	1218	140
Alpe Eck	1230	100	Spieser	1530	80
Iseler Platz	1550	150	Hochalpe Breitenberg	1600	230
Drehhütte	1800	70	Nebelhorn	1932	300

Werdenfelser Land

Garmisch	705	29	Mittenwald	915	25
Eibsee	1000	26	Eckbauer	1236	53
Kreuzeck	1650	80	Riffelriss	1650	90
Wank	1780	70	Zugspitzplatt	2600	400

Tegernsee-Schlierseegebiet

Bad Tölz	700	26	Tegernsee	760	30
Suttengebiet	1000	80	Spitzingsee	1150	90
Tutzinger Hütte	1327	110	Sudelfeld	1456	130

Mangfallgebirge

Reit i. Winkl	700	55	Winklmoosalm	1160	90
Hindenburghütte	1200	90	Kampenwand	1600	100
Hochfelln	1677	130	Wendelstein	1730	70

Berchtesgadener Land

Berchtesgaden	540	10	Ramsau	700	25
Obersalzberg	1020	37	Predigtstuhl	1614	80

Bayerischer Wald

Zwiesel	600	20	Silberhütte	832	41
Dreisessel	1312	130	Gr. Falkenstein	1330	80

Fichtelgebirge

Waldstein	897	45	Kösseine	940	60
Ochsenkopf	1024	80	Schneeberg	1056	80

Schwarzwald

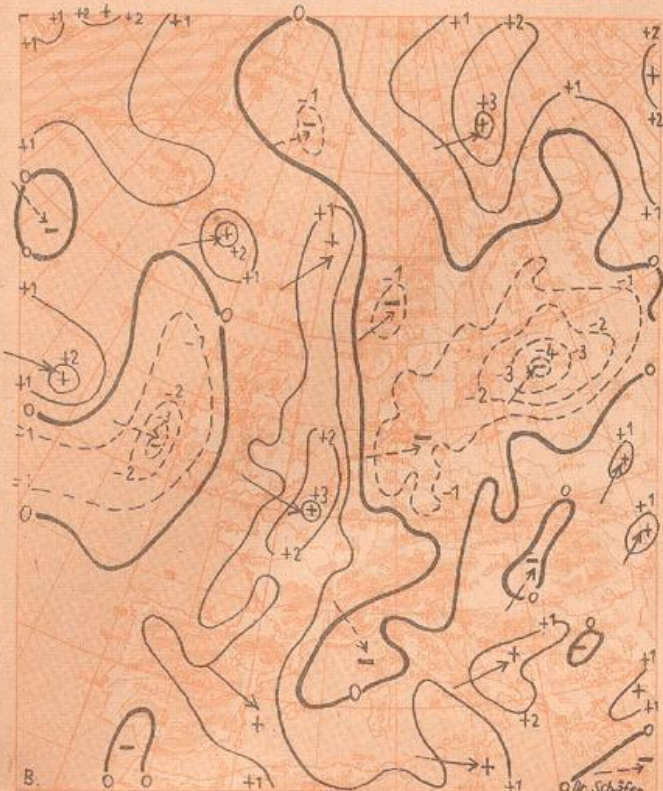
Freudenstadt	750	55	Hinterzarten	890	40
Todtnauberg	1030	90	Schliffkopf	1050	80
Schauinsland	1250	100	Feldberg	1490	120

Rhön

Kreuzberg	928	60	Wasserkuppe	950	46
-----------	-----	----	-------------	-----	----

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

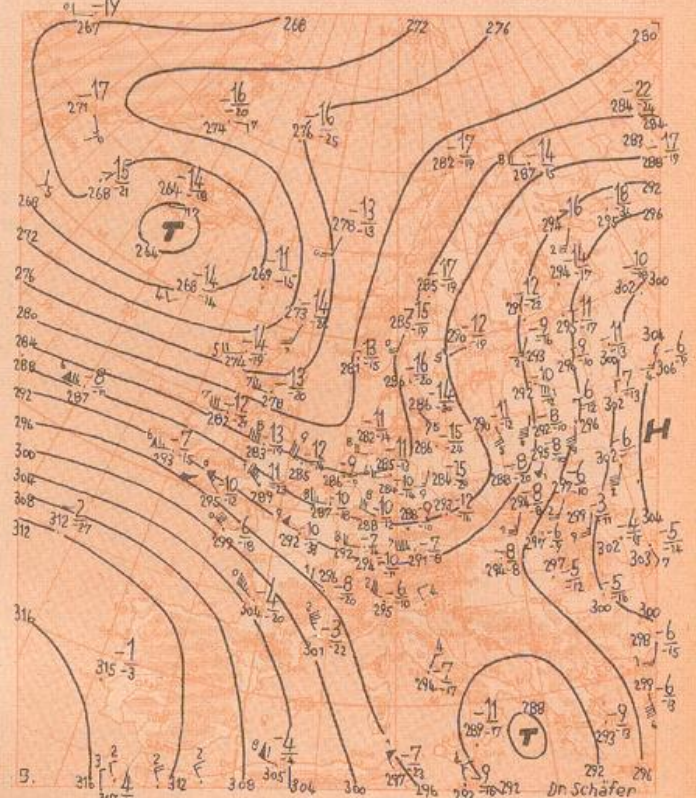
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:5000000

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



1:5000000

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: In dem von England herangekommenen Tiefdruckausläufer ist die Abspaltung eines selbständigen Teiltiefs unterblieben. Vielmehr drängen warme atlantische Luftmassen langsam aber stetig in breitem Strome ostwärts vor. Dabei hat sich die Milderung im Alpengebiet am weitesten nach Osten durchgesetzt. Nach mehr als 10 Grad Kälte kam es heute morgen in Oberbayern in den Niederungen verbreitet zu Tauwetter (vgl. Nebenkarte Seite 4). Im übrigen Süddeutschland sind die Schneefälle rasch in Regen übergegangen, während in Norddeutschland noch Frostwetter mit Schneefall herrscht. Das milde Westwetter wird sich aber auch dort durchsetzen.

In der über dem gesamten Nordatlantischen Ozean bestehenden ausgeprägten Westdrift nähert sich eine neue, wenn auch schwächere Störung den Britischen Inseln, so daß zunächst wechselhaftes und meist frostfreies Wetter zu erwarten ist.

Piper

Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr:

Berlin und Mitteldeutschland: Bei lebhaften südlichen Winden anhaltendes Tauwetter, Temperaturen 2 bis 3 Grad über Null ansteigend und bei hoher Feuchte über 90% einzelne Regenfälle.

Bremen und Nordhessen: Bei lebhaften Winden aus Süd bis Südwest Temperaturen auf über 5 Grad ansteigend und weitere Regenfälle.

Bayern, Württemberg-Baden und Südhessen: Bei stark auffrischenden Winden aus Süd bis Südwest bis in Höhen von 1500 m durchgreifendes Tauwetter, Regenfälle und starke Schneeschmelze. Temperaturen im Rheintal und in Föhngebieten bis 10 Grad ansteigend.

Weitere Aussichten bis Dienstag: Unbeständig und mild mit zeitweiligen Regenfällen.

Prof. Dr. Scherhag

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,

Bad Kissingen, Ringstraße 5, Telefon 2545, 2547.

Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 26, Tel. 480360.

Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087.

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691.

Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040.

Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201.

Tel. Nürnberg 70465, 72058.

Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stdg. Nieder- schlag in mm	Gestrig. Sonnen- schein- dauer in Std.
		Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter		höch- ste gest.	tiefste d. letzt. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1012.4	-4	SSO 09/11	≡ ●	1009.0	-2	SO 08/14	= ●	1002.6	0	SSO 09/12	* ●	1	-2	-2	-2.6	1	0.0				
Berlin-Dahlem	51	1014.0	-2	SSO 05/06	≡ ○	1013.2	-3	SSO 04/07	≡ ●	1008.1	-4	SSO 05	≡ ●	6	-1	-4	-3.4	·	2.5				
Kassel	187	1013.5	1	still	= ●	1010.7	0	still	≡ ●	1005.0	2	SSW 06/10	= ●	2	2	0	1.1	1	0.1				
Gießen	185	1012.8	1	SSO 04/05	= ○	1009.1	1	SO 06/08	= ●	1005.1	1	SSO 05/06	= ●	1	1	0	0.1	1	1.8				
Bad Wildungen	280	1012.8	-1	SO 04/06	= ○	1009.5	-1	SO 04/06	= ●	1004.3	1	SO 05/08	= ●	12	0	-1	x	1	0.4				
Wasserkuppe	921	9 025	-3	S 12	≡ ○	9 000	-5	SSO 16	≡ ●	8 922	-3	WSW 15	▲ ●	47	-3	-5	-4.0	gering	0.7				
Feldberg	806	9 15.7	-4	S 12/15	≡ ●	9 12.7	-3	SO 14/16	* ●	9 10.7	-1	SO 12/14	* ●	60	-3	-3	-3.7	4	0.5				
Frankfurt-Stadt	103	1013.5	2	SW 03/06	= ●	1009.7	2	SO 03/08	= ●	1007.4	2	SSW 05/10	●	2	2	1	1.5	1	2.0				
Würzburg	259	1013.7	2	SSW 05/07	= ○	1011.3	0	SO 02/05	= ●	1007.9	2	SSW 01/02	●	Flacken	2	-0	0.6	1	2.8				
Bad Kissingen	223	1014.0	2	SO 1/02	= ○	1011.8	2	still	= ●	1008.0	1	SSO 02/05	●	10	2	-1	0.3	1	2.0				
Bamberg	382	1014.8	-0	SSW 08/10	= ●	1012.2	-1	SO 12/14	= ○	1008.3	-1	SSW 10/12	●	13	0	-3	-0.8	0.2	x				
Coburg	336	1014.6	0	SO 1/02	= ●	1012.6	-1	SO 01/03	○	1008.7	-1	still	●	14	0	-2	x	1	x				
Bayreuth	358	1015.4	1	still	= ●	1014.3	-3	SO 02/05	= ●	1010.3	-2	SO 05/07	* ●	14	1	-4	-2.7	gering	0.0				
Hof	567	1014.9	-1	WSW 08/10	= ●	1014.3	-3	SO 2/02	≡ ○	1008.4	-2	SO 06/09	* ●	17	-1	-7	x	gering	0.1				
Karlsruhe	115	1013.4	3	still	= ●	1009.5	3	SO 1/02	●	1008.6	6	SSW 11/18	●	·	4	1	1.8	2	0.4				
Stuttgart	305	1013.8	3	SW 03/07	≡ ○	1010.8	1	SO 02/03	= ○	1009.0	5	WSW 10/18	●	·	3	-1	1.6	1	2.2				
Nürnberg	311	1015.1	1	SW 03/03	○	1012.6	-1	SSO 08/10	= ○	1009.1	0	SO 04/04	●	8	1	-3	-0.4	0.4	2.2				
Ulm	480	1015.7	-0	SSW 04/06	= ○	1013.1	-1	still	= ○	1011.7	2	WSW 04/06	= ●	5	1	-3	-0.9	1	3.4				
Augsburg	480	1016.0	0	SO 4/06	= ○	1013.1	-1	SO 1/04	= ○	1011.1	2	W 10/12	●	6	1	-4	-0.7	1	4.0				
München-Stadt	521	1015.6	1	WSW 01/03	≡ ○	1013.6	-2	SSO 03/05	= ○	1011.6	2	SW 07/10	●	11	1	-4	-0.5	2	3.9				
Passau	409	1016.0	1	NNW 01/03	○	1015.4	-2	still	≡ ○	1013.5	-5	still	* ●	14	2	-6	-1.6	gering	0.4				
Oberstdorf	810	1016.4	-1	still	○	1016.2	-9	still	= ○	1014.7	1	umlaufend 03/08	●	45	2	-10	x	4	3.0				
Zugspitze	2960	6 95.8	-16	WSW 20/25	+ ○	6 95.4	-12	W 40/45	+ ○	6 97.4	-10	NW 35/45	* ●	390	-12	-12	-14.2	4	5.6				
Bad Tölz	854	1015.0	3	SSO 04/04	○	1015.6	-8	SSO 03/03	= ○	1012.6	2	W 04/07	●	25	3	-8	x	4	5.3				
Wendelstein	1735	8 18.6	-8	WNW 08/10	○	8 16.2	-8	SO 10/12	○	8 16.4	-3	W 20/25	* ●	170	-6	-8	x	4	6.1				
Berchtesgaden	542	1016.8	1	still	≡ ○	1017.2	-9	still	○	1014.7	-4	still	* ●	10	2	-12	x	0.1	3.6				
Stockholm	10	1018.8	-3	still	●	1018.5	-3	OSO 02	●	1014.9	-4	still	○	·	·	·	·	·	·				
Oslo	25	1014.7	0	SO 13	○	1014.0	1	SO 07	●	1009.1	2	SO 20	●	·	·	·	·	·	·				
Kopenhagen	1	1014.9	2	SO 07	○	1012.3	1	SO 16	●	1008.7	1	SO 05	●	·	·	·	·	·	·				
Moskau	161	1023.4	-0	SW 02	= ●	1026.3	-2	NNO 04	= ●	1026.6	1	O 10	●	·	·	·	·	·	·				
London	66	1001.2	8	W 10	○	1002.8	6	SW 07	○	1007.6	6	W 10	○	·	·	·	·	·	·				
Paris	46	1005.9	3	S 18	●	1005.9	9	WNW 14	○	1012.3	8	NW 10	○	·	·	·	·	·	·				
Wien	157	1015.7	2	NW 03	○	1015.3	-1	still	○	1014.1	-5	still	○	·	·	·	·	·	·				
Rom	3	1004.7	9	NO 08	○	1006.7	6	NO 08	○	1009.8	2	NO 10	○	·	·	·	·	·	·				
Madrid	667	1022.8	5	still	○	1021.4	6	still	●	1023.3	4	still	●	·	·	·	·	·	·				

Sonne	Aufgang Untergang morgen	
	Mittleuropäische Zeit	
Bad Kissingen	8 16	16 20
München	8 01	16 23
Frankfurt	8 21	16 25
Bremen	8 37	16 09

Bei der Windgeschwindigkeit gibt die erste Zahl das Mittel, die zweite das Maximum während der letzten 10 Minuten vor dem Beobachtungstermin an.

