

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

Sonntag, den 4. Januar

Nummer 4

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 22.12. bis 28.12.52

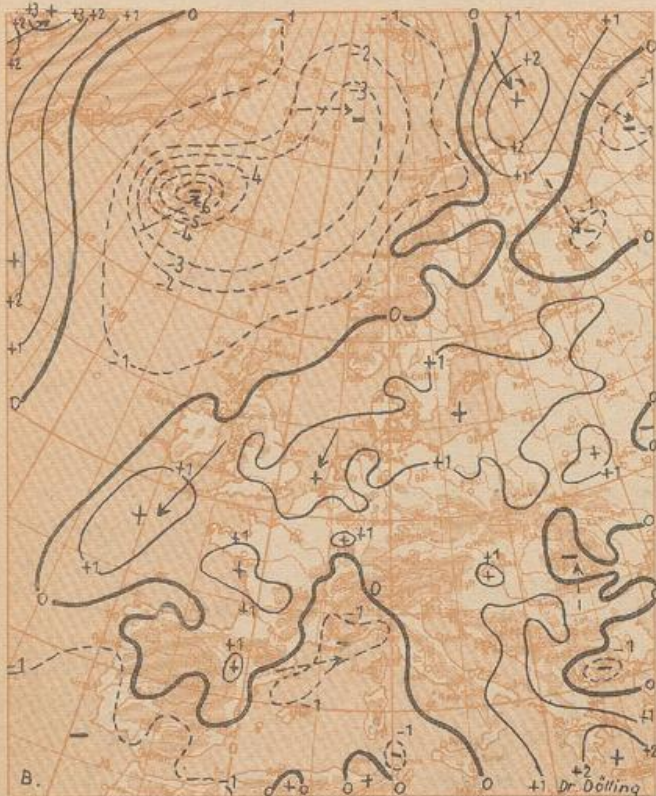
(Die Niederschlagswerte beziehen sich auf die Zeit von
7 Uhr des Vortages bis 7 Uhr des Messungstages.)

Station	Mo 22.	Di 23.	Mi 24.	Do 25.	Fr 26.	Sa 27.	So 28.	Wochen- summe
B a y e r n								
Bad Kissingen	2.6	1.7	2.4	2.5	0	0	0.9	10.1
Würzburg	10.0	1.6	1.3	1.5	0.0	0	0.2	14.6
Bamberg	8.8	0.5	0.7	1.2	0.2	0	0.2	11.6
Coburg	7.4	0.7	1.0	2.8	0	0.0	0.1	12.0
Hof	2.3	0.3	0.4	1.7	0.3	0	0.2	5.2
Bayreuth	9.5	0.6	0.2	0.8	0.0	0.0	0.4	11.5
Silberhütte	8.3	3.4	1.5	2.0	2.2	0	0	17.4
Weiden /Opf.	11.6	0.6	1.1	0.3	1.0	0	0	14.6
Ansbach	13.9	3.9	0.6	1.3	0.4	0	0.2	20.3
Fürth	13.7	1.2	0.7	1.0	0.6	0.0	0.2	17.4
Weißenburg /Mfr.	3.9	2.1	0.8	0.2	0.9	0	0.5	8.4
Ingolstadt	4.8	0.7	0.1	0	1.0	0.3	0.1	7.0
Regensburg	7.7	0.5	0.1	0.0	1.6	1.6	0	11.5
Großer Falkenstein	46.9	6.4	0.3	0.6	1.8	0	0	56.0
Passau	13.0	1.3	0.4	0	2.4	0.3	0.0	17.4
Landshut	5.5	1.2	0.0	0.0	1.4	0	0	8.1
München-Bogenhausen	1.5	3.2	0.9	0.0	3.0	0.0	0.0	8.6
München-Riem	1.4	3.4	0.4	0	2.9	0	0.0	8.1
Augsburg	4.3	0.9	0.2	0.1	2.0	0	0.5	8.0
Kempten	13.7	0.4	6.0	0.0	0.6	0	0.6	21.3
Hohenpeißenberg	3.0	1.8	4.3	0.0	1.3	0	0.7	11.1
Bad Tölz	0.5	0.8	0.7	0	0.4	0	0	2.4
Wendelstein	22.8	29.3	11.8	0	6.7	0	0	70.6
Garmisch-Partenk.	12.8	6.5	3.6	0	1.0	0	0	23.9
Zugspitze	16.8	18.8	12.2	0	2.3	0	0	50.1
Oberstdorf	23.3	3.8	12.2	0	0.5	0	0	39.8
Berchtesgaden	12.8	7.5	1.7	0	1.7	0	0	23.7

⁺) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

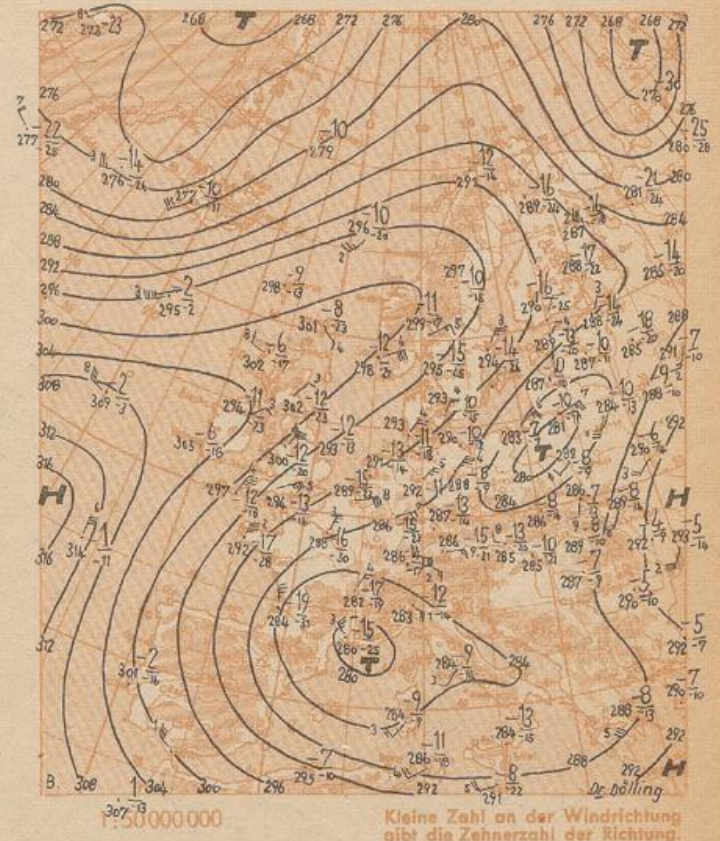
Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Buchstich 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: Zwischen dem von der Adria nach Polen gewanderten Vb-Tief und dem tiefen Druck über dem westlichen Mittelmeer lag gestern über Süddeutschland ein Zwischenhochkeil. In seinem Bereich herrschte vormittags wolkiges, teils heiteres Wetter. Russische Polarluft, die sich auf dem Wege über die südliche Ostsee stark angewärmt hatte, strömte gegen die über Süddeutschland liegende Kaltluft und verursachte bereits gestern nachmittag wieder von Norden nach Süden übergreifende Aufgleitbewölkung. Diese Eintrübung nahm während der Nacht ihren Fortgang und es bildete sich ein umfangreiches, von der Donau bis zur Ostsee reichendes Schneefallgebiet.

Das skandinavische Hoch verstärkte sich. Druckfall bei Island und dem Nordmeer einerseits, Druckanstieg über Mitteleuropa andererseits läßt mit einer Südverlagerung des Hochs das polnische Tief sich auffüllen und den Hochdruckeinfluß über Mitteleuropa verstärken. Es ist daher mit einem Fortbestand der hochwinterlichen Witterung zu rechnen.

Dr. W. Regula

Vorhersage für Montag, ausgegeben am Sonntag 11 Uhr:

Südbayern: Bei mäßigen nördlichen Winden weitere Schneefälle und Fortdauer des leichten bis mäßigen Frostes.

Nordbayern und Südwestdeutschland: Bei frischen nördlichen Winden nur allmähliche Bewölkungsauflockerung, aber lediglich noch einzelne leichte Schneefälle. Tagestemperaturen bei Null, nachts Frost um -5 Grad.

Berlin und Mitteldeutschland: Bei abflauenden nördlichen Winden allmähliche Bewölkungsabnahme. Tagestemperaturen um Null, nachts Frost bis -5 Grad. Feuchte allmählich von 95 auf 85 % zurückgehend.

Nordwestdeutschland: Bei abflauenden nördlichen Winden aufheiternd. Tagestemperaturen um Null, nachts Frost bis -5 Grad.

Weitere Aussichten bis Mittwoch: Fortdauer der winterlichen Witterung, Frostverschärfung.

Prof. Dr. Scherhag

Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stg. 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	1009.1	-1	N 03/05	* ●	1011.4	0	NNO 07/12	= ●	1017.6	-1	NNO 10/13	= ●	1017.6	-1	NNO 10/13	= ●	1	1	-1	-0.5	0.4	0.0	
Berlin-Dahlem	51	1003.8	1	NW 06/08	* ●	1006.6	1	NW 08/13	●	1010.3	1	NNW 11/25	* ●	1010.3	1	NNW 11/25	* ●	12	1	0	0.4	5	0.0	
Kassel	187	1009.1	-1	NNO 05/10	* ●	1011.0	-0	NNO 02/06	= ●	1015.3	-0	NNO 06/10	* ●	1015.3	-0	NNO 06/10	* ●	gering	-0	-1	-0.4	gering	0.0	
Gießen	185	1007.9	0	N 05/06	∞ ●	1010.1	-1	N 03/04	●	1014.3	-0	N 07/11	= ●	1014.3	-0	N 07/11	= ●		1	-1	-0.7		3.2	
Bad Wildungen	280	1008.4	-2	NW 05/08	* ●	1010.4	-1	NNW 02/05	= ●	1014.6	-1	NNO 05/09	= ●	1014.6	-1	NNO 05/09	= ●		-1	-2	X	0.1	0.0	
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	921	896.4	-2	N 05	≡ ●	898.7	-7	NNO 08	≡ ●	901.5	-6	NNO 17	* ●	901.5	-6	NNO 17	* ●	56	-5	-7	-6.1	0.5	0.0	
<input type="checkbox"/> Feldberg	806	910.7	-5	WNW 04/06	≡ ●	912.4	-6	NNW 10/12	* ●	916.2	-6	NNO 08/10	* ●	916.2	-6	NNO 08/10	* ●	36	-5	-7	-6.1	1	1.7	
Frankfurt-Stadt	103	1008.2	1	NNO 02/06	* ●	1010.0	0	NNO 05/11	= ●	1014.3	0	N 07/11	= ●	1014.3	0	N 07/11	= ●		2	-1	0.1	gering	1.3	
Würzburg	259	1008.0	-1	still	= ●	1010.4	-3	still	= ●	1014.0	-3	still	= ●	1014.0	-3	still	= ●		13	-1	-6	-2.4		3.0
Bad Kissingen	223	1008.3	-1	still	= ●	1010.3	-3	still	= ●	1013.7	-3	still	= ●	1013.7	-3	still	= ●		16	-1	-5	-2.4	gering	3.6
Bamberg	382	1007.2	-0	N 02/06	= ●	1009.6	-2	NW 02/03	= ●	1012.6	-3	NNW 05/10	* ●	1012.6	-3	NNW 05/10	* ●		12	-1	-4.	-2.2	0.4	X
Coburg	336	1007.8	-1	NW 01/02	= ●	1009.7	-2	still	= ●	1012.3	-2	NW 04/06	* ●	1012.3	-2	NW 04/06	* ●		14	-1	-3	X	1	X
Bayreuth	358	1007.9	-2	NW 02/05	* ●	1000.4	-3	WNW 02/03	= ●	1012.7	-3	NW 05/07	* ●	1012.7	-3	NW 05/07	* ●		8	-1	-4	-2.3	1	0.0
Hof	567	1007.3	-3	NNW 08/09	= ●	1009.9	-4	NNW 05/06	= ●	1011.9	-3	NNW 13/16	* ●	1011.9	-3	NNW 13/16	* ●		20	-3	-4	X	1	0.2
Karlsruhe	115	1008.3	-1	still	= ●	1010.2	-8	still	= ●	1014.3	-3	still	= ●	1014.3	-3	still	= ●		6	-0	-11	-3.1	0.3	0.7
Stuttgart	305	1007.9	-2	NNO 02/02	* ●	1009.6	-2	NNW 02/04	= ●	1013.9	-2	still	= ●	1013.9	-2	still	= ●		5	-1	-3	-1.6	1	0.0
Nürnberg	311	1007.9	-2	WNW 04/06	= ●	1010.0	-2	NNW 02/02	= ●	1013.0	-3	WNW 06/06	* ●	1013.0	-3	WNW 06/06	* ●		7	-1	-3	-2.0	0.4	1.1
Ulm	480	1008.1	-2	WNW 01/01	= ●	1009.5	-2	NNO 02/03	= ●	1013.8	-2	NNO 04/07	= ●	1013.8	-2	NNO 04/07	= ●		4	-2	-3	-2.8	0.1	0.0
Augsburg	480	1007.8	-2	still	* ●	1009.0	-2	still	* ●	1013.0	-3	still	= ●	1013.0	-3	still	= ●		7	-2	-4	-2.6	0.1	1.3
München-Stadt	521	1007.3	-2	WNW 01/02	= ●	1009.0	-3	NW 03/04	= ●	1012.5	-3	N 01/03	= ●	1012.5	-3	N 01/03	= ●		5	-2	-4	-2.6	0.2	0.0
Passau	409	1007.1	-1	W 01/01	* ●	1008.9	-2	W 01/02	= ●	1011.7	-2	W 02/02	= ●	1011.7	-2	W 02/02	= ●		6	-1	-2	-1.7	0.1	0.0
Oberstdorf	810	1007.6	-4	still	= ●	1008.8	-4	N 04/06	* ●	1011.7	-5	still	= ●	1011.7	-5	still	= ●		40	-2	-5	X	0.5	0.0
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2960	687.8	-15	SO 08/10	* ●	689.0	-14	S 05/06	●	691.7	-14	O 74/16	●	691.7	-14	O 74/16	●	350	-14	-14	-15.3	gering	0.9	
Bad Tölz	654	1007.5	-2	NNW 02/03	= ●	1009.0	-4	NNO 03/04	= ●	1012.7	-4	ONO 02/03	= ●	1012.7	-4	ONO 02/03	= ●		15	-2	-4	X	gering	0.0
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	809.4	-8	still	= ●	810.2	-11	still	●	812.2	-11	still	●	812.2	-11	still	●	130	-9	-12	X	0.4	0.2	
Berchtesgaden	542	1007.2	-1	N 02	* ●	1008.9	-2	W 01/01	= ●	1012.2	-3	still	= ●	1012.2	-3	still	= ●		12	-1	-3	X	gering	0.0
Stockholm	10	1017.8	-4	NO 10	●	1019.9	-4	NO 13	●	1022.6	-2	NO 10	●	1022.6	-2	NO 10	●							
Oslo	25	1021.4	-4	N 24	●	1022.8	-3	N 25	●	1026.8	-5	N 15	●	1026.8	-5	N 15	●							
Kopenhagen	1	1008.7	-1	N 24	* ●	1012.0	-1	NNO 12	●	1018.4	-2	NNO 20	●	1018.4	-2	NNO 20	●							
Moskau	161	1013.9	-2	OSO 08	= ●	1012.4	-2	SO 02	●	1009.6	-0	NO 01	●	1009.6	-0	NO 01	●							
London	66	1012.8	2	N 12	●	1015.5	2	N 06	●	1021.6	2	NO 10	●	1021.6	2	NO 10	●							
Paris	46	1008.3	1	still	* ●	1011.2	-1	still	●	1017.1	-4	N 05	●	1017.1	-4	N 05	●							
Wien	157	1005.0	1	W 21	* ●	1007.0	-0	W 08	●	1009.0	0	NW 10	●	1009.0	0	NW 10	●							
Rom	3	996.4	7	still	●	997.6	7	NO 05	●	1000.0	8	NO 05	●	1000.0	8	NO 05	●							
Madrid	667	1010.6	9	NW 16	●	1012.1	8	WNW 10	●	1011.5	4	NO 25	●	1011.5	4	NO 25	●							

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	8 18	16 33
München	8 04	16 35
Frankfurt	8 23	16 38
Bremen	8 38	16 23

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

Messungen in der freien Atmosphäre

