

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

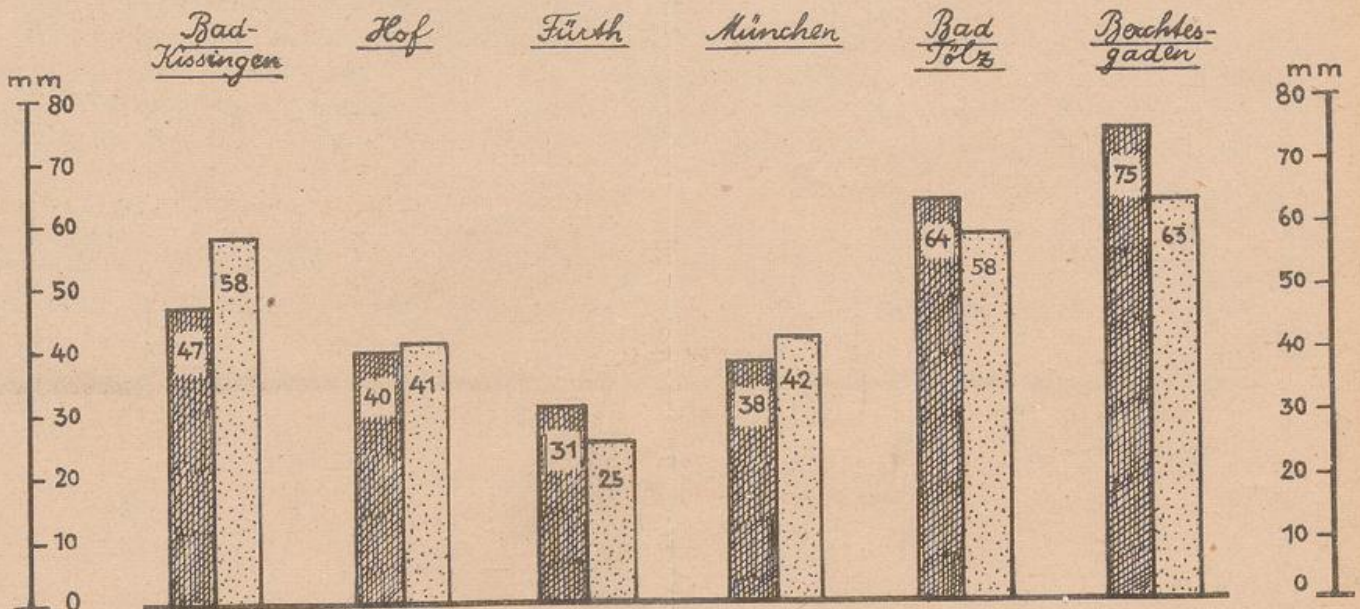
Jahrgang 1953

Samstag, den 28. Februar

Nummer 59

NIEDERSCHLÄGE im FEBRUAR "ÜBERWIEGEND REICHLICH"

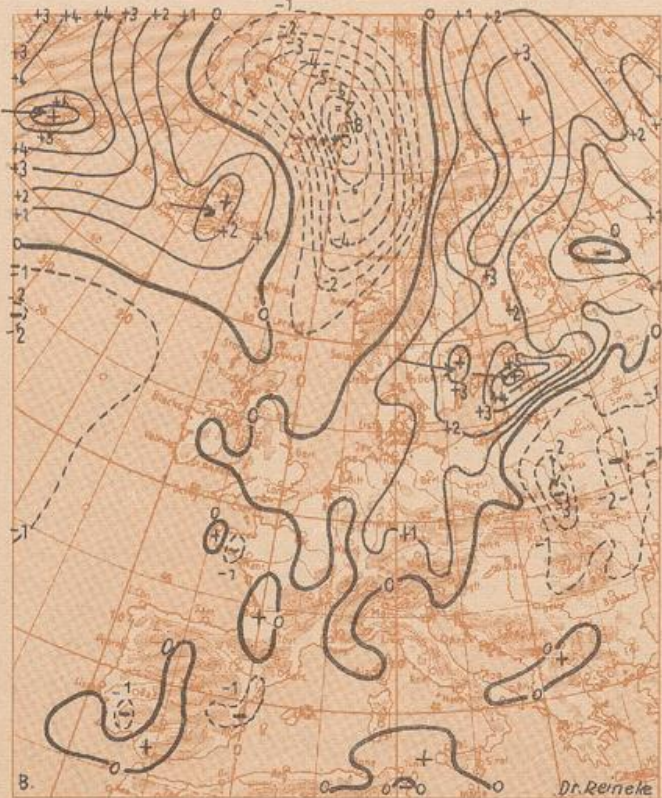
▨ = Vieljähriger Mittelwert Februar ▩ = Niederschlag Februar 1953



1mm = 1 Liter / Quadratmeter

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

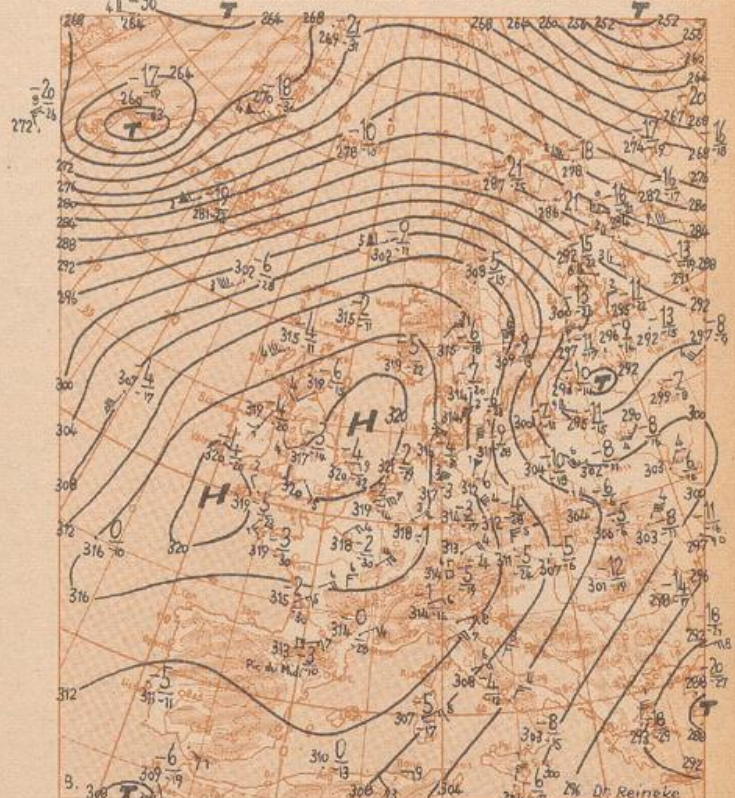
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:50000000

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 Metern an



1:50000000

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Während der alte, gestern über dem östlichen Mitteleuropa gelegene Kern des Festlandshochs sich bis heute völlig auflöste, verstärkte sich der gestern über den Britischen Inseln entstandene neue Kern noch um 5 mb und verlagerte sich zur Nordsee. An der Ostseite dieses nunmehr steuernden Nordseehochs wurde die skandinavische Störung südostwärts zum südlichen Baltikum geführt. Auf der Rückseite entstand über der Ostsee eine ausgeprägte Nordströmung, mit der kältere Polarluft weit südwärts vordrang. Dadurch kam es über Süddeutschland zu einer hochreichenden, bis 5 Grad betragenden Abkühlung (vgl. Aufstieg Erlangen Seite 4), die sich heute früh zunächst nur in den Mittelgebirgen bemerkbar machte, die sich aber im Laufe des Tages auch im Flachland in niedrigeren Höchsttemperaturen als gestern auswirken wird. So werden heute die gestern im Rheingebiet aufgetretenen Höchstwerte von 15 Grad, die zu den höchsten im Februar jemals gemessenen Temperaturen gehören, nicht mehr erreicht werden.

Trotz des vorübergehenden Einfließens kälterer Polarluft erfährt das herrschende Hochdruckwetter keine Beeinträchtigung. Da sich das Nordseehoch ostwärts ausweitert, ist sogar mit einer Festigung der antizyklonalen Lage zu rechnen, deren Beendigung heute noch nicht abgesehen werden kann.

Dr. Buschner

Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr:

Im gesamten Bereich nach örtlichem Frühnebel heiter, trocken und wind-schwach. Tageshöchsttemperaturen 10 bis 15 Grad, nachts leichter Frost.

Weitere Aussichten bis Dienstag: Keine wesentliche Änderung des Hochdruckwetters.

Dr. Meyer

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.lett. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1034.4	11	NW 05/08	∞ ∅	1035.4	8	N 07/08	= ∅	1039.5	1	NO 06/09	= ∅	1039.5	1	NO 06/09	= ∅	13	-1	5.0	8.3		
Berlin-Dahlem	51	1032.4	14	SW 04/04	∞ ∅	1031.9	7	WNW 05/08	= ∅	1036.7	0	WNW 05/08	= ∅	1036.7	0	WNW 05/08	= ∅	15	0	6.2	10.1		
Kassel	187	1035.3	5	still	= ∅	1034.4	10	NW 03/04	∞ ∅	1039.7	3	NW 05/06	= ∅	1039.7	3	NW 05/06	= ∅	13	3	4.8	6.2		
Gießen	185	1033.3	9	still	∞ ∅	1032.8	11	NO 03/04	∞ ∅	1037.5	3	NO 06/07	= ∅	1037.5	3	NO 06/07	= ∅	14	3	4.4	9.0		
Bad Wildungen	280	1033.5	10	NO 02/03	∞ ∅	1034.1	6	still	∞ ∅	1038.6	2	N 05/07	= ∅	1038.6	2	N 05/07	= ∅	12	2	4.3	9.2		
Wasserkuppe	921	924.0	5	NW 04/05	∅	923.9	5	NNW 08/10	∅	925.5	-1	NNO 11/15	= ∅	925.5	-1	NNO 11/15	= ∅	7	-1	3.8	10.2		
Feldberg	806	937.2	8	NNW 02/03	∞ ∅	937.9	6	N 12/15	∞ ∅	939.4	1	NNO 21/25	= ∅	939.4	1	NNO 21/25	= ∅	10	1	6.2	10.1		
Frankfurt-Stadt	103	1033.9	11	ONO 01/04	∞ ∅	1033.2	10	NNO 02/03	∅	1037.1	5	NNO 05/13	= ∅	1037.1	5	NNO 05/13	= ∅	15	4	6.1	9.6		
Würzburg	259	1034.3	10	still	∞ ∅	1033.2	10	still	∞ ∅	1037.5	3	still	= ∅	1037.5	3	still	= ∅	12	-0	4.4	9.4		
Bad Kissingen	223	1034.3	10	still	∞ ∅	1033.7	6	still	∅	1037.9	3	O 05/07	= ∅	1037.9	3	O 05/07	= ∅	12	-2	3.0	8.6		
Bamberg	382	1034.5	8	still	∞ ∅	1033.2	7	still	∅	1036.8	2	NO 04/06	= ∅	1036.8	2	NO 04/06	= ∅	12	1	4.9	x		
Coburg	336	1035.0	8	SW 01/03	∅	1033.1	9	still	∅	1036.4	4	still	∞ ∅	1036.4	4	still	∞ ∅	12	-1	3.5	x		
Bayreuth	358	1035.0	9	still	∞ ∅	1033.0	6	still	∞ ∅	1037.1	3	N 09/13	= ∅	1037.1	3	N 09/13	= ∅	12	-2	2.7	9.7		
Hof	567	1033.7	9	O 02/06	∅	1034.1	4	NNW 04/04	∞ ∅	1038.1	1	NNO 13/17	= ∅	1038.1	1	NNO 13/17	= ∅	Flecken	12	1	3.1	9.7	
Karlsruhe	115	1033.4	8	NW 03/03	∞ ∅	1033.2	7	NO 02/03	∞ ∅	1036.3	-2	NO 01/02	= ∅	1036.3	-2	NO 01/02	= ∅	13	-2	3.8	9.1		
Stuttgart	305	1033.0	9	still	∞ ∅	1032.8	9	still	∞ ∅	1036.8	-0	still	= ∅	1036.8	-0	still	= ∅	12	-0	4.8	8.8		
Nürnberg	311	1034.4	9	still	∞ ∅	1033.5	5	NW 03/03	∞ ∅	1037.3	-0	still	= ∅	1037.3	-0	still	= ∅	12	-1	2.7	8.5		
Ulm	480	1034.4	6	NW 02/03	∞ ∅	1033.9	5	NW 02/03	∞ ∅	1036.7	-1	NW 02/05	= ∅	1036.7	-1	NW 02/05	= ∅	9	-1	1.6	9.7		
Augsburg	480	1033.3	7	NO 02/03	∞ ∅	1032.9	6	still	= ∅	1036.6	-2	still	= ∅	1036.6	-2	still	= ∅	Flecken	11	-2	2.4	9.5	
München-Stadt	521	1033.1	7	NO 03/05	∞ ∅	1032.9	5	still	∞ ∅	1035.8	-1	SSW 02/02	= ∅	1035.8	-1	SSW 02/02	= ∅	9	-1	2.5	9.0		
Passau	409	1034.3	8	S 01	∅	1032.4	7	W 03/01	∅	1036.6	-3	NNO 01/01	∅	1036.6	-3	NNO 01/01	∅	12	-3	2.7	9.4		
Oberstdorf	810	1031.1	11	still	∅	1034.9	1	S 01/02	∅	1038.3	-7	S 01/03	∅	1038.3	-7	S 01/03	∅	70	13	-7	0.5	9.0	
Zugspitze	2960	718.5	0	O 08/09	∅	717.8	-1	NO 09/10	∅	715.8	-6	N 14/15	∅	715.8	-6	N 14/15	∅	320	2	-6	-1.0	10.6	
Bad Tölz	654	1018.5	9	NW 04/04	∅	1033.1	4	still	= ∅	1036.8	-4	NO 03/03	∅	1036.8	-4	NO 03/03	∅	18	11	-5	1.4	10.1	
Wendelstein	1735	837.2	5	NNW 08/08	∅	836.6	4	NW 12/13	∅	836.2	-1	NO 12/15	∅	836.2	-1	NO 12/15	∅	130	6	-2	3.5	10.5	
Berchtesgaden	542	1031.9	11	still	∅	1034.3	1	still	∅	1037.9	-5	SW 03	∅	1037.9	-5	SW 03	∅	38	12	-5	0.3	7.6	
Stockholm	10	1019.7	4	NW 05	∅	1019.6	4	NW 13	∅	1034.5	0	NW 10	∅	1034.5	0	NW 10	∅						
Oslo	25	1024.4	1	NNO 06	= ∅	1029.9	6	WNW 08	∅	1037.8	1	SSO 02	∅	1037.8	1	SSO 02	∅						
Kopenhagen	1	1029.0	8	W 10	∅	1030.2	5	NW 10	∅	1037.2	2	W 10	∅	1037.2	2	W 10	∅						
Moskau	161	1030.3	-7	SW 12	= ∅					1021.0	-7	SW 02	* ∅	1021.0	-7	SW 02	* ∅						
London	66	1037.1	8	still	= ∅	1037.5	12	NO 04	∅	1039.5	6	ONO 05	= ∅	1039.5	6	ONO 05	= ∅						
Paris	46	1034.6	9	NNO 06	= ∅	1032.4	10	N 06	∅	1034.4	3	N 05	∅	1034.4	3	N 05	∅						
Wien	157	1027.9	12	still	∅	1032.3	4	still	∅	1030.6	5	NW 15	∅	1030.6	5	NW 15	∅						
Rom	3	1027.9	12	still	∅	1025.7	9	SO 04	∅														
Madrid	667	1029.7	11	still	∅	1026.4	12	still	∅	1025.8	1	still	∅	1025.8	1	still	∅						

	Aufgang		Untergang	
	morgen			
Mittleuropäische Zeit				
Bad Kissingen	7 05		18 01	
München	6 56		17 58	
Frankfurt	7 10		18 06	
Bremen	7 13		18 03	

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

