

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

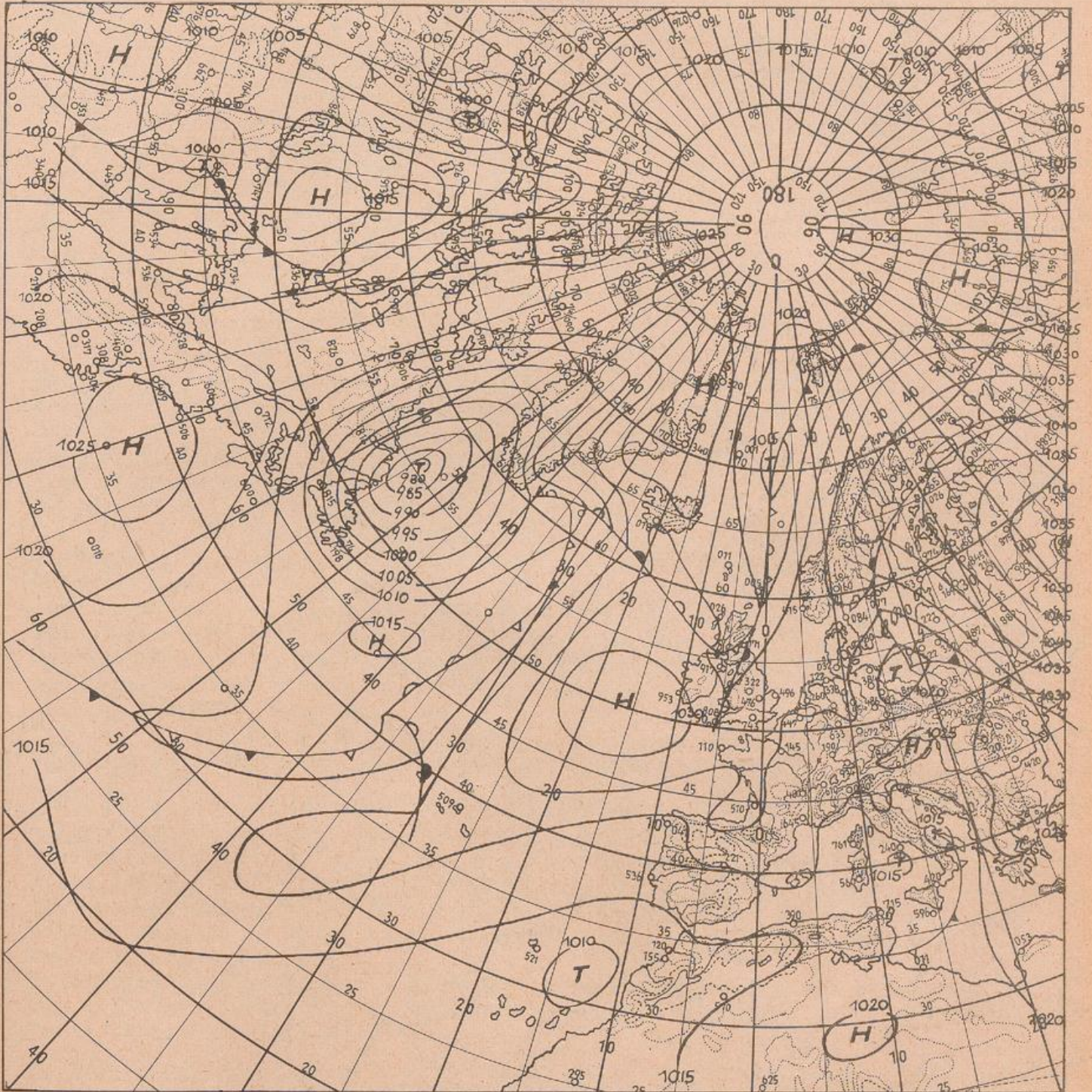
ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1952

Samstag, den 15. November

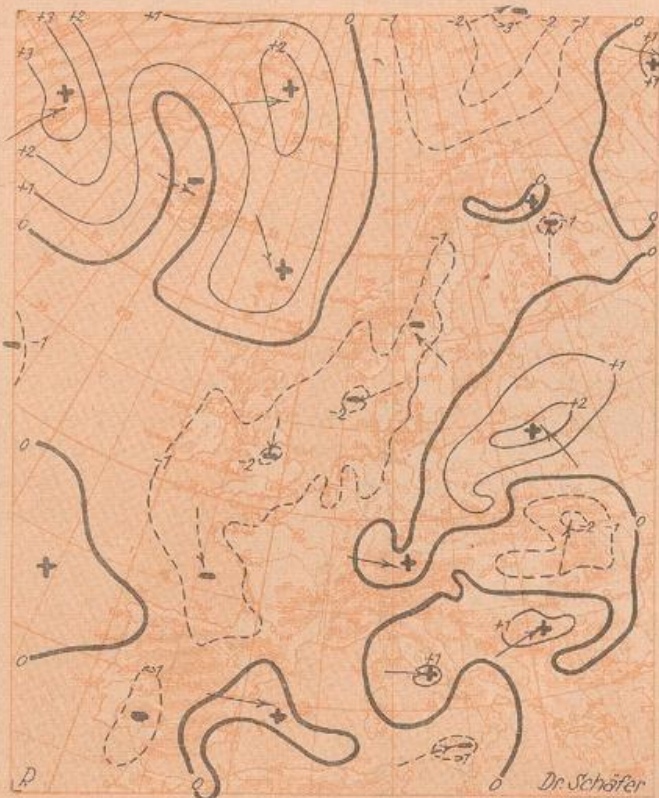
Nummer 320

Wetterlage vom 14. Nov. 1952, 19 Uhr MEZ



Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

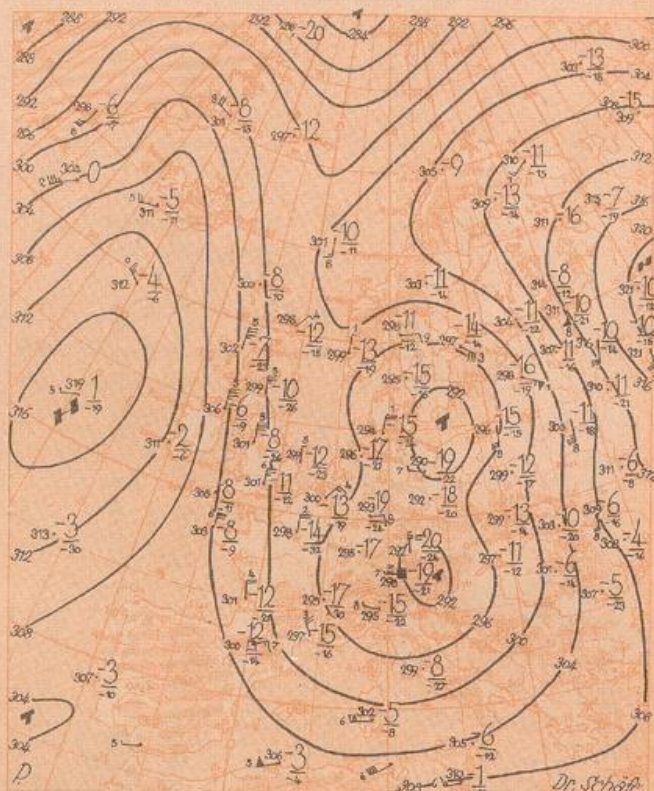
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:50000000

Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

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



1:50000000

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zahnzahl der Richtung.

Übersicht: Während unter dem Einfluß einer von Polen zur westlichen Ostsee gezogenen Störung die Niederschlagstätigkeit in Norddeutschland zunahm (Raum Berlin 10 - 12 Liter /qm, größtenteils als Schnee), ließ sie in Süddeutschland nach. Hier lockerte die Bewölkung zum Teil auf. Die vielfach noch durch eine Schneedecke verstärkte nächtliche Ausstrahlung ließ die Tiefsttemperaturen noch weiter absinken als in der vorhergehenden Nacht (siehe Karte S.4).

Die Störungen im europäischen Raum kreisen zur Zeit um das auf dem rechts oben abgedruckten Kärtchen erkennbare Höhentief. So wandert die Ostseestörung zur Nordsee weiter. Ihr folgt aus dem adriatisch-jugoslawischen Raum eine weitere in zunächst nördlicher, später nordwestlicher Zugrichtung. Das zu der atlantischen Reststörung über den Britischen Inseln gehörige Druckfallgebiet zieht auf der Westseite des Höhentiefs nach Süden. - Über Rußland liegt weiterhin ein kräftiges Hochdruckgebiet, in dessen Kern der Druck fast 1055 mb beträgt.

Von den erwähnten Störungen wird morgen hauptsächlich der norddeutsche Raum sowie das östliche Süddeutschland beeinflusst werden.

Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr:

Dr. Bartsch

Bremen und Nordhessen: Bei mäßigen südöstlichen Winden meist bedeckt mit Niederschlägen, teils Regen, teils Schnee. Temperaturen um 0 Grad schwankend.

Mitteldeutschland einschl. Berlin sowie östliches Süddeutschland: Nach örtlichem Morgennebel wolkig bis bedeckt mit zeitweiligen Schneefällen, wind-schwach. Nachts leichter Frost, Tagestemperaturen um 0 Grad, Feuchte zwischen 85 und 100 %.

Westliches Süddeutschland: Nach örtlichem Morgennebel meist stark bewölkt mit einzelnen Schneefällen. Windschwach, nachts leichter, in Südbayern mäßiger Frost. Tagestemperaturen um 0 Grad.

Weitere Aussichten bis Mittwoch: Wolkig bis bedeckt mit zeitweiligen Schneefällen, die nur im Küstengebiet gelegentlich in Regen übergehen. Nachts leichter bis mäßiger Frost.

Dr. Meyer

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 28, Tel. 480330

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

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690; 2621

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

Amt für Wetterdienst Nürnberg-Föhrth, Föhrth, Würzburgerstraße 201,

Tel. Nürnberg 70465; 72088

Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13 Uhr gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stg. Nieder- schlag in mm	Gestrig. Sonnenschein- dauer in Std.
		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.letz- Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1026.1	0	0 05/08 = ●	1025.1	0	NW 06/10 = ●	1020.7	0	W 08/12 * ●	●	●	1	-0	0.3	gering	0.0		
Berlin-Dahlem	51	1022.7	1	WNW 05/08 * ●	1019.3	0	WNW 04/10 * ●	1019.2	1	WSW 07/10 * ●	●	●	6	1	0	0.5	12	0.0	
Kassel	187	1025.0	2	0 01/02 ∞ ●	1024.8	1	still	1023.1	1	still	* ●	●	Flecken	3	0	1.6	0.3	0.0	
Gießen	185	1023.8	2	NO 03/04 = ●	1024.0	1	NO 02/03 = ●	1023.8	-3	WSW 03/04 = ●	●	●	Flecken	3	-4	0.0	1	0.0	
Bad Wildungen	280	1024.2	1	NO 03/05 = ●	1024.0	0	NW 01/02 * ●	1022.9	-1	still	* ●	●	Flecken	1	-2	x	0.2	0.0	
Wasserkuppe	921	911.4	-4	N 03/05 = ●	911.8	-6	NO 04/08 = ●	910.6	-6	NW 03/05 = ●	●	●	30	-4	-7	-4.9	gering	0.7	
Feldberg	806	925.7	-2	NO 02/03 * ●	925.7	-4	NO 04/05 * ●	924.6	-7	N 03/04 = ●	●	●	25	-2	-7	-3.9	3	1.4	
Frankfurt-Stadt	103	1023.5	3	NNW 01/04 ∞ ●	1023.8	2	still	1023.7	-3	still	○	●	●	4	-3	1.2	gering	0.5	
Würzburg	259	1023.5	1	NNW 05/05 = ●	1023.9	0	NNW 02/03 * ●	1024.0	-4	NNO 01/02 = ●	●	●	1	1	-4	-0.1	0.3	0.0	
Bad Kissingen	223	1023.1	3	NNW 02/05 = ●	1024.0	1	NNO 06/10 = ●	1024.0	-4	still	○	●	3	-4	-0.3	0.3	1.1	1.1	
Bamberg	382	1022.8	1	still	1023.7	-1	NNO 06/10 = ●	1023.7	-2	NNW 02/05 = ●	●	●	Flecken	1	-4	-0.8	0.4	x	
Coburg	336	1022.9	2	0 03/04 ∞ ●	1024.0	-0	still	1023.8	-2	NO 01 = ●	●	●	Flecken	2	-3	x	gering	x	
Bayreuth	358	1023.5	0	still	1024.6	-3	still	1024.6	-4	still	○	●	5	1	-6	-1.6	1	0.0	
Hof	567	1024.6	-3	NO 04/05 = ●	1024.6	-2	NNO 02/02 = ●	1024.6	-5	WSW 04/04 * ●	●	●	4	-2	-7	x	0.3	0.0	
Karlsruhe	115	1024.1	2	SW 02/02 = ●	1023.9	2	still	1023.4	-2	N 03/04 = ●	●	●	3	-2	1.2	0.1	0.0	0.0	
Stuttgart	305	1023.9	1	NNW 05/06 * ●	1023.8	1	NO 02/04 = ●	1023.4	-2	NNW 02/02 = ●	●	●	1	-3	0.5	0.1	0.0	0.0	
Nürnberg	311	1022.6	3	still	1023.4	-0	NNO 02/02 * ●	1024.0	-3	still	○	●	6	4	-6	0.3	2	2.7	
Ulm	480	1024.4	-1	SSW 03/05 * ●	1024.9	-2	WNW 02/03 = ●	1025.5	-6	WNW 02/02 = ●	●	●	8	0	-8	-2.4	0.2	0.8	
Augsburg	480	1023.7	-0	WSW 06/08 = ●	1024.2	-1	WSW 01/02 * ●	1025.2	-6	SSW 02/03 = ●	●	●	4	1	-8	-2.0	0.1	3.9	
München-Stadt	521	1023.8	1	WNW 03/05 = ●	1025.1	-3	SW 04/04 = ●	1024.4	-4	WSW 02/04 = ●	●	●	11	1	-6	-1.1	0.3	3.2	
Passau	409	1024.0	-0	W 01/02 = ●	1025.5	-2	still	1024.8	-3	still	○	●	8	0	-4	-0.8	1	0.0	
Oberstdorf	810	1024.2	-1	still	1025.7	-5	still	1025.9	-9	still	○	●	46	-0	-10	x	2	0.0	
Zugspitze	2969	700.2	-16	W 14/16 = ●	700.0	-17	WSW 13/15 = ●	698.6	-19	WNW 04/06 = ●	●	●	410	-15	-19	-16.5	0.3	1.0	
Bad Tölz	654	1024.0	-1	NW 02/02 = ●	1025.1	-4	still	1026.0	-8	still	○	●	17	-1	-10	x	gering	1.0	
Wendelstein	1735	825.5	-8	WNW 06 * ●	823.5	-10	WNW 06 = ●	822.5	-11	WNW 06 = ●	●	●	290	-8	-12	x	0.3	0.0	
Barchtesgaden	542	1023.7	0	still	1024.6	-1	still	1024.3	-4	still	* ●	●	22	0	-4	x	2	0.6	
Stockholm	10	1030.4	4	0 02 = ●	1028.1	4	DND 10 = ●	1024.5	1	SO 05 * ●	●	●							
Oslo	25	1030.3	3	NNO 16 = ●	1028.4	3	NO 19 = ●	1021.8	4	NNO 20 = ●	●	●							
Kopenhagen	1	1025.4	2	N 07 = ●	1022.2	2	N 05 = ●	1015.4	1	NO 01 * ●	●	●							
Moskau	161				1049.9	-3	SO 05 = ●	1049.2	-4	still	○	●							
London	66	1026.0	7	NNW 04 = ●	1025.9	4	NNW 02 = ●	1023.1	-2	still	○	●							
Paris	46	1023.5	5	NW 03 = ●	1023.5	4	still	1023.7	-1	still	○	●							
Wien	157	1023.7	2	still	1024.9	0	still	1023.2	0	still	* ●	●							
Rom	3	1015.8	21	SO 19 = ●	1015.2	8	N 04 = ●	1015.9	5	still	○	●							
Madrid	667	1018.5	15	NNO 04 = ●	1016.5	10	still	1017.2	4	N 05 = ●	○	●							

	Sonne	Aufgang	Untergang
		morgen	
Mittleuropäische Zeit			
Bad Kissingen		07 ³⁴	16 ³⁵
München		07 ²²	16 ³⁶
Frankfurt		07 ³⁹	16 ⁴⁰
Bremen		07 ⁵⁰	16 ²⁹

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

