

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

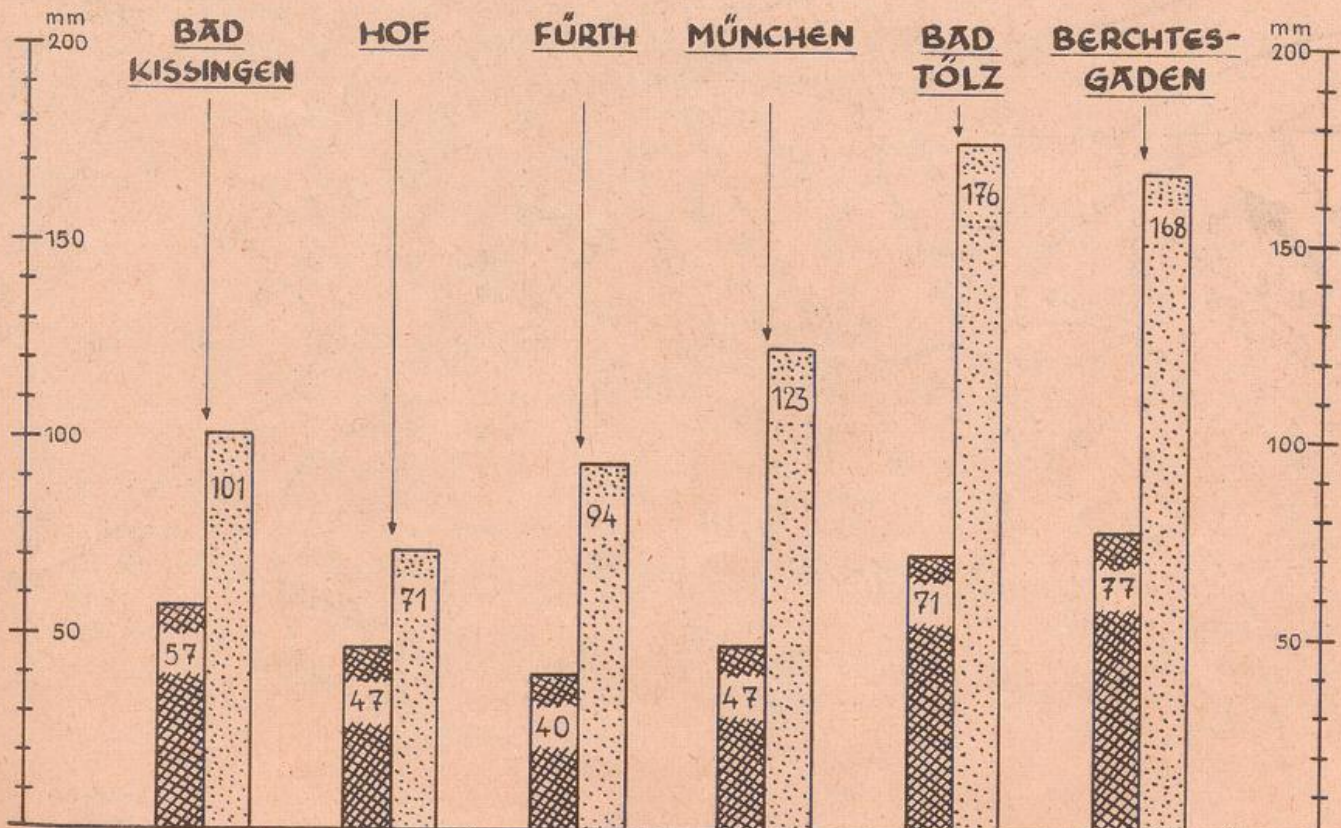
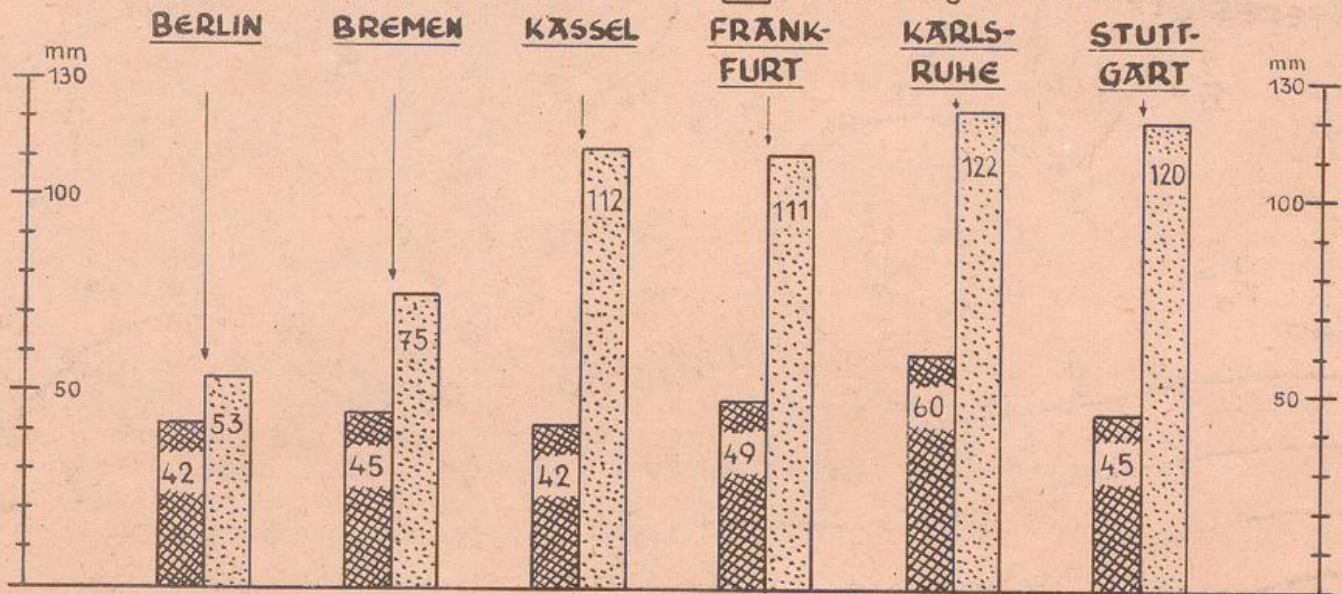
Sonntag, den 30. November

Nummer 335

DER DRITTE ZU NASSE MONAT!

 = Vieljähriger Mittelwert November

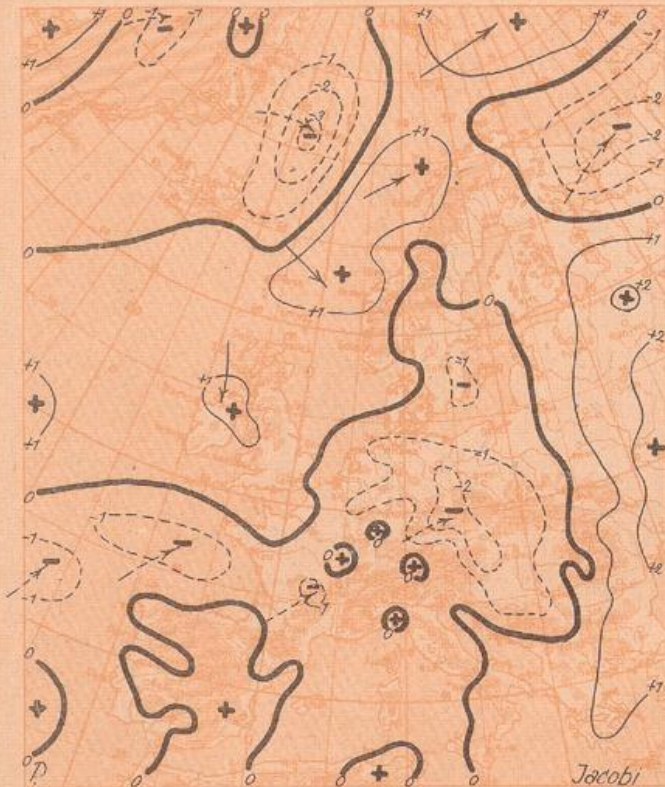
 = Niederschlag November 1952



1mm = 1Liter/Quadratmeter

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

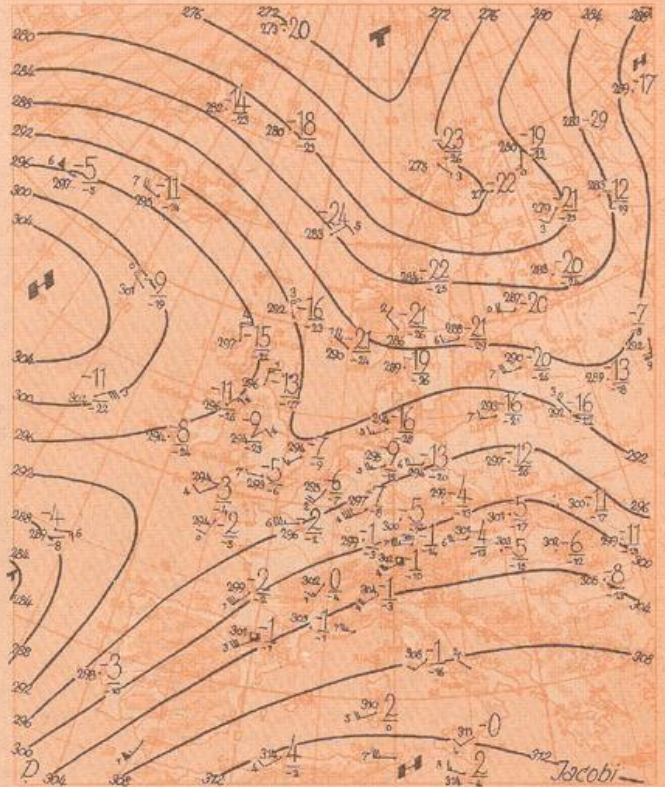
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an.



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 Dekametern an.



1:50000000

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Das mitteleuropäische Hoch hat infolge seiner Ostbewegung nur vorübergehend die Wetterlage Deutschlands bestimmt. In Norddeutschland löste sich beim Durchzug des Hochkernes die Bewölkungsgebietsweise völlig auf. Bei ungehinderter Ausstrahlung sanken die Temperaturen in der vergangenen Nacht im Raum Berlin bis -8 Grad ab. In Süddeutschland hielt sich - abgesehen von föhnartigen Aufheiterungen im Alpenvorland - die für winterliche Hochdruckwetterlagen charakteristische Schichtwolkendecke.

Mit dem Abwandern des Hochs zu den Karpaten konnte erneut das alte ostatlantische Zentraltief mit einem Ausläufer auf Süddeutschland übergreifen. Die gestern bis in den Alpenraum vorgestoßene arktische Polarluft wurde von der wieder auf Südwest gedrehten Höhenströmung zunächst in der freien Atmosphäre über Süddeutschland nach Norden zurückgedrängt. Da die Tiefsttemperaturen der vergangenen Nacht in Süddeutschland größtenteils über 0 Grad lagen, fallen die Niederschläge an der Begrenzungslinie der Höhenwarmluft meist als Regen.

Aus dem ostatlantischen Zentraltief werden sich weitere Teilstörungen ablösen und auf Mitteleuropa übergreifen. Damit ist ein Abbruch des wechselhaften Wetters in Süddeutschland nicht zu erwarten.

Schramm

Vorhersage für Montag, ausgegeben am Sonntag 11 Uhr:

Süddeutschland: Bei schwachen bis mäßigen Winden wechselnder Richtung überwiegend stark bewölkt mit einzelnen Regenfällen. Weiterhin mild mit Tageshöchsttemperaturen zwischen 5 und 10 Grad, nachts frostfrei.

Nordhessen und südliches Mitteldeutschland: Bei schwachen bis mäßigen nordöstlichen Winden meist bedeckt und zeitweise Niederschlag, teils Regen, teils Schnee. Tageshöchsttemperaturen etwas über 0 Grad, nachts leichter Frost.

Nördliches Mitteldeutschland einschließlich Berlin und Bremen: Bei schwachen Winden aus vorwiegend nördöstlicher Richtung meist stark bewölkt und überwiegend trocken. Nachts Fröste um -5 Grad, Tagestemperaturen bis nahe 0 Grad ansteigend.

Weitere Aussichten bis Mittwoch: Norddeutschland: Fortbestand des Frostwetters mit nur geringfügigen Niederschlägen. Süddeutschland: Wechselhaft mit zeitweiligen Regenfällen und überwiegend mild.

Dr. Meyer

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,
Bad Kissingen, Ringstraße 5, Telefon 35 45, 25 47
Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 4603 60
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 529 48, 530 87

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	Sea- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 std. Nieder- schlag in mm	Gesrig. Sonnen- schein- dauer in Std.
		Lufdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Lufdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Lufdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Lufdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter		höch- ste gest.	tiefste d. letzt. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1021.6	-3	SSW 10/15	☉	1021.9	-3	SO 06/10	☉	1016.0	-2	NO 07/14	☉	Flecken	-3	-5	-4.2	.	0.0				
Berlin-Dahlem	51	1023.2	-1	still	☉	1022.9	-4	SO 03/04	☉	1018.0	-3	O 07/17	☉	.	-1	-6	-4.1	.	3.4				
Kassel	187	1022.0	1	still	☉	1020.7	1	SSO 02/10	☉	1013.9	2	still	☉	.	2	1	1.0	0.2	1.8				
Gießen	185	1020.6	2	ONO 05/10	☉	1019.1	2	SO 04/10	☉	1012.7	1	N 03/10	☉	.	2	0	1.2	2	0.0				
Bad Wildungen	280	1021.3	0	NO 02/04	☉	1019.5	0	still	☉	1013.1	0	still	☉	.	1	-0	x	0.3	0.0				
Wasserkuppe	921	909.6	-4	OSO 06/10	☉	908.6	-5	SO 10	☉	903.8	-1	SSO 07/10	☉	12	-4	-4	-4.0	1	0.0				
Feldberg	806	922.6	-3	NO 12/12	☉	921.1	-3	O 12/16	☉	916.0	0	S 11/14	☉	.	-1	-3	-3.0	3	1.0				
Frankfurt-Stadt	103	1020.4	3	NO 02/10	☉	1018.9	3	NO 04/10	☉	1012.6	3	still	☉	.	4	2	2.5	4	0.0				
Würzburg	259	1020.6	2	ONO 04/10	☉	1019.7	2	O 07/10	☉	1013.7	2	OSO 07/12	☉	.	2	2	1.6	1	0.0				
Bad Kissingen	223	1021.3	2	NNO 04/10	☉	1020.4	2	NO 01/02	☉	1015.0	1	NNO 02/04	☉	.	2	0	1.5	2	0.0				
Bomburg	382	1020.8	1	NNO 04/10	☉	1020.0	1	SO 07/10	☉	1014.4	1	OSO 06/10	☉	.	2	-1	0.8	1	x				
Coburg	336	1021.6	1	NO 02/10	☉	1021.0	1	O 02/04	☉	1015.4	1	O 03/10	☉	.	1	-1	x	gering	x				
Bayreuth	358	1021.6	2	NO 02/10	☉	1021.5	0	OSO 03/10	☉	1015.8	1	SO 03/10	☉	.	2	-0	0.8	0.1	0.7				
Hof	567	1022.3	-1	NO 07/10	☉	1021.9	-2	OSO 07/10	☉	1016.4	1	SO 14/20	☉	Flecken	-1	-2	x	gering	0.4				
Karlsruhe	115	1018.4	4	NNO 01/10	☉	1016.2	5	ONO 09/13	☉	1012.3	4	SW 02/10	☉	.	5	2	4.7	0.1	0.0				
Stuttgart	305	1018.2	5	NNO 02/10	☉	1016.0	5	still	☉	1012.1	5	still	☉	.	6	4	5.6	gering	0.0				
Nürnberg	311	1020.8	3	N 02/10	☉	1019.8	3	OSO 05/10	☉	1014.6	2	SO 13/16	☉	.	3	0	2.4	0.1	0.0				
Ulm	480	1018.4	7	SO 02/10	☉	1018.3	4	O 02/05	☉	1014.9	3	SSO 01/10	☉	.	8	3	5.0	.	6.0				
Augsburg	480	1018.3	7	SO 06	☉	1018.4	4	ONO 08/10	☉	1014.5	2	O 06/10	☉	.	9	2	5.2	.	3.5				
München-Stadt	521	1018.9	7	NW 01/10	☉	1018.6	4	OSO 02/10	☉	1015.1	2	still	☉	.	8	2	5.3	.	1.1				
Passau	409	1019.4	6	still	☉	1020.1	3	O 08/10	☉	1015.9	1	SSW 01/10	☉	.	7	1	4.7	.	0.6				
Oberstdorf	810	1019.9	7	still	☉	1018.5	0	still	☉	1014.9	1	NO 02/10	☉	14	9	-2	x	.	3.6				
Zugspitze	2960	706.0	-5	SW 32/40	☉	706.6	-3	SW 25/32	☉	705.6	-2	WSW 19/23	☉	330	-3	-3	-5.6	gering	4.4				
Bad Tölz	654	1017.9	8	NO 03/10	☉	1018.0	2	SO 03/10	☉	1015.7	-1	NW 02/10	☉	.	3	-1	x	.	0.9				
Wendelstein	1735	824.5	0	SSW 04	☉	824.6	3	SW 07	☉	822.0	6	W 10	☉	100	3	2	x	.	1.3				
Berchtesgaden	542	1018.9	8	still	☉	1020.1	1	still	☉	1016.5	-2	still	☉	6	8	-2	x	.	1.3				
Stockholm	10	1013.8	-5	W 03	☉	1016.2	-9	WSW 03	☉	1017.0	-12	still	☉				
Oslo	25	1016.2	-3	N 10	☉	1017.6	-2	NNW 07	☉	1018.0	-5	NO 05	☉				
Kopenhagen	1	1018.6	2	SW 05	☉	1019.2	1	S 02	☉	1018.5	2	SW 10	☉				
Moskau	161	1013.3	0	SSO 10	☉	1011.5	2	SSO 14	☉	1013.9	-2	OSO 08	☉				
London	66	1015.6	3	ONO 08	☉	1012.8	3	ONO 12	☉	1012.9	2	NO 10	☉				
Paris	46	1013.6	6	O 08	☉	1009.4	6	ONO 06	☉	1007.6	6	N 02	☉				
Wien	157	1021.3	4	N 10	☉	1023.3	3	still	☉	1017.8	2	SO 10	☉				
Rom	3	1017.2	16	N 03	☉	1017.7	12	SO 02	☉	1018.8	7	still	☉				
Madrid	667	1012.8	14	S 10	☉	1010.1	14	S 08	☉	1011.0	13	SSW 10	☉				

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	7 ⁵⁷	16 ²¹
München	7 ⁴²	16 ²³
Frankfurt	8 ⁰²	16 ²⁶
Bremen	8 ¹⁵	16 ¹²

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

