

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 zu Reklame-
zwecken ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1952

Samstag, den 14. Juni

Nummer 166

Tägliche Niederschlagshöhe (mm) +
für die Zeit vom 2.6. bis 8.6.1952

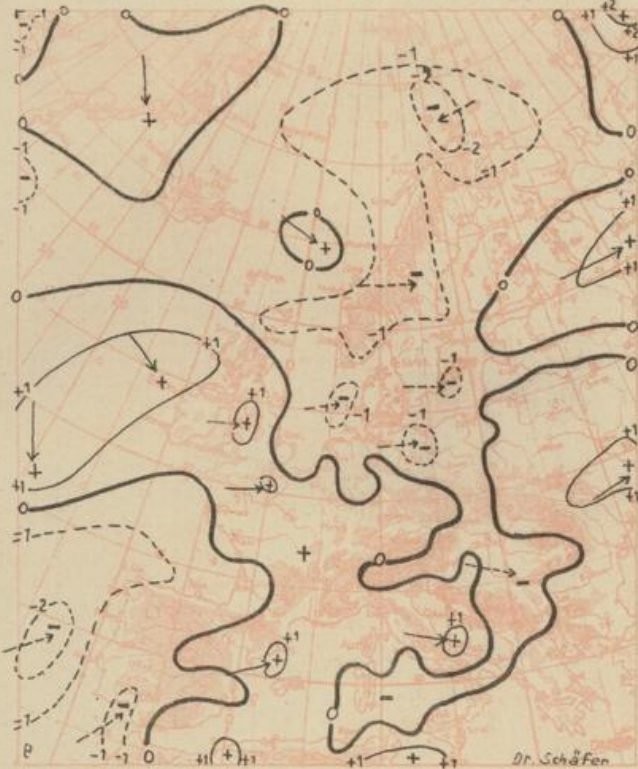
(Die Niederschlagswerte beziehen sich auf die Zeit von
7 Uhr des Vortages bis 7 Uhr des Messungstages).

Station	Mo 2.	Di 3.	Mi 4.	Do 5.	Fr 6.	Sa 7.	So 8.	Wochen- summe
B a y e r n								
Bad Kissingen	0.4	0.0	.	.	.	24.8	3.2	28.4
Würzburg	3.3	0.3	1.8	.	.	7.5	2.2	15.1
Bamberg	2.4	1.0	3.3	.	.	3.7	3.8	14.2
Coburg	1.5	0.7	2.3	.	.	7.4	3.5	15.4
Hof	3.1	4.6	0.2	.	.	5.7	22.4	36.0
Bayreuth	0.0	4.2	0.3	.	.	5.1	10.9	20.5
Silberhütte	0.3	1.5	3.6	.	.	2.0	15.2	22.6
Weiden/Opf.	1.7	1.5	2.2	.	.	5.7	9.2	20.3
Ansbach	0.0	6.8	0.4	.	.	5.0	8.9	21.1
Fürth	0.2	4.5	0.1	.	.	1.4	8.9	15.1
Weißenburg/Mfr.	2.2	5.1	0.0	.	.	3.3	3.3	13.9
Ingolstadt	3.3	4.9	0.1	.	.	5.1	2.7	16.1
Regensburg	0.8	7.6	1.8	.	.	6.2	10.2	26.6
Großer Falkenstein	0.5	0.1	6.5	.	.	17.5	14.7	39.3
Passau	0.2	0.3	2.7	.	.	10.3	15.7	29.2
Landshut	1.0	3.9	5.3	.	.	6.2	7.4	23.8
München_Bogenhausen	1.4	22.8	1.5	.	.	10.2	2.1	38.0
München-Riem	4.2	48.6	4.8	.	.	7.7	2.0	67.3
Augsburg	8.3	9.8	2.9	.	.	4.7	14.4	40.1
Kempten	.	11.7	8.3	.	.	14.8	17.0	51.8
Hohenpeißenberg	5.9	17.8	17.6	.	.	12.6	7.3	61.2
Bad Tölz	26.9	25.9	6.7	.	.	16.2	6.8	82.5
Wendelstein	0.2	10.0	17.0	.	.	16.9	7.1	51.2
Garmisch-Partenk.	.	9.9	18.8	0.3	.	10.5	4.3	43.8
Zugspitze	0.0	2.6	16.7	.	.	4.0	15.2	38.5
Oberstdorf	.	4.0	11.2	.	.	12.8	23.6	51.6
Berchtesgaden	.	2.6	5.9	.	.	9.7	4.9	23.1

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

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

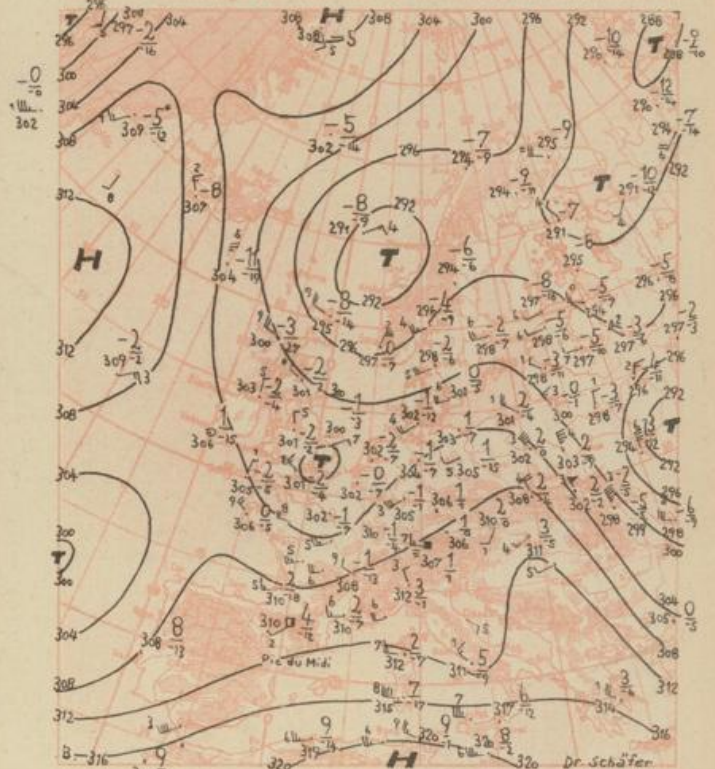
Die Pfeile geben die Zuordnung der Druckänderungsgebiete an



1:5000000

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



1:5000000

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung

Übersicht: Innerhalb der Tropikluft, die gestern das Wetter in Süddeutschland bestimmte, stiegen die Temperaturen verbreitet über 25 Grad an, in Neustadt a.d. Weinstraße wurden sogar 30 Grad gemessen. Mit der südwestlichen Höhenströmung drang die gestern früh über Frankreich gelegene, etwas kühlere Meeresluft nach Nordosten vor und verursachte am Nachmittag zunächst in Südwestdeutschland und in der vergangenen Nacht auch im übrigen Süd- und Westdeutschland leichte Gewitter mit z.T. recht ergiebigen Niederschlägen, die im Osten Bayerns heute früh noch anhalten.

Über Europa sind z.Zt. nur sehr geringe Druckgegensätze vorhanden, während sich über Grönland - Island ein kräftiges Hochdruckgebiet ausgebildet hat. Auf seiner Ostflanke dringt arktische Polarluft gegen Norddeutschland vor und bedroht auch Süddeutschland mit empfindlichem Temperaturrückgang. Heute und morgen bestimmt jedoch noch die in der Nacht eingeflossene erwärmte Polarluft unser Wetter.

Nissen

Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr:

Bremen: Bei frischen Winden aus West bis Nordwest vorherrschend stark bewölkt, einzelne leichte Regenfälle und neue empfindliche Abkühlung mit Höchsttemperaturen kaum über 15 Grad und Tiefstwerten unter 10 Grad zurückgehend. Feuchte zwischen 50 und 80 %.

Berlin und Mitteldeutschland: Bei mäßigen westlichen Winden wieder vorherrschend stark bewölkt und nach leichten Regenfällen erneuter durchgreifender Temperaturrückgang. Nachmittagstemperaturen nur wenig über 15 Grad, Tiefstwerte unter 10 Grad absinkend, hohe Feuchte zwischen 70 und 90 %.

Nordhessen: Bei schwachen nordwestlichen Winden vorherrschend stark bewölkt, einzelne leichte Regenfälle und weiterer langsamer Temperaturrückgang. Höchsttemperaturen unter 20 Grad, Tiefstwerte um 10 Grad und Feuchte zwischen 70 und 90 %.

Südhessen und Nordbayern: Bei schwachen, meist nordwestlichen Winden wechselnd bewölkt mit einzelnen Schauern. Zunächst noch etwas schwül mit Höchsttemperaturen knapp 20 Grad und Tiefstwerten etwas unter 15 Grad. Feuchte zwischen 60 und 80 %.

Württemberg-Baden und Südbayern: Vorherrschend stark bewölkt und erneut gewitterte Regenfälle. Zunächst noch ziemlich schwül mit Höchsttemperaturen um 20 Grad und Tiefstwerten nur wenig unter 15 Grad. Feuchte zwischen 60 und 90%. Schwache Winde wechselnder Richtung.

Weitere Aussichten bis Mittwoch: Auch in Süddeutschland neuer Temperaturrückgang und zunächst noch unbeständig, gegen Wochenmitte wieder einsetzende Wetterbesse-

Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13. Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Höchste Temperatur gestern	Niedrigste Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestriges 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	Luftdr. in mb	Temp. C	Wind	Wetter					
Berlin /Dahlem	54	1013.7	23	NW 05/07	☉	1010.4	23	still	☉	1007.5	18	SSO 02/02	☉	26	14	·	15.3					
Bremen	3	1012.8	23	SSO 04/08	☉	1009.7	25	still	☉	1007.7	18	WSW 07/09	☉	26	16	·	13.7					
Kassel	187	1012.8	23	S 05/11	☉	1010.0	24	still	☉	1010.1	17	S 06/08	☉	26	17	2	11.9					
Bad Wildungen	280	1011.5	24	S 05/10	☉	1009.0	25	NW 03/08	☉	1009.6	16	still	☉	27	15	1	12.1					
Limburg	130	1012.7	26	still	☉	1011.1	23	SW 01	☉	1011.1	16	still	☉	29	15	3	13.6					
Frankfurt-Stadt	103	1012.4	27	W 01/04	☉	1011.0	25	WSW 09/24	☉	1011.3	17	SSW 04/10	☉	28	17	5	11.4					
Gießen	185	1011.9	24	S 06/08	☉	1009.7	26	SW 03/04	☉	1010.1	17	SW 02/03	☉	28	16	2	10.5					
Bad Kissingen	223	1012.8	26	W 06/09	☉	1010.0	26	WNW 06/08	☉	1011.7	16	SW 05/06	☉	28	16	4	12.7					
Coburg	388	1011.7	24	SW 03	☉	1008.8	25	S 02	☉	1010.1	15	still	☉	27	15	22	X					
Hof	567	1013.0	23	S 05/08	☉	1011.0	21	SW 05/06	☉	1011.5	14	WSW 06/08	☉	25	14	4	13.5					
Bayreuth	341	1013.9	26	SSO 03/05	☉	1011.4	24	still	☉	1012.6	15	W 01/02	☉	27	15	7	11.7					
Würzburg	259	1012.4	25	SSO 01/02	☉	1010.4	25	NW 05/07	☉	1011.8	16	SW 05/07	☉	28	16	3	10.6					
Nürnberg-Fürth	312	1012.8	25	SO 02/02	☉	1010.0	26	NW 03/03	☉	1012.2	16	WSW 05/08	☉	29	16	7	10.6					
Karlsruhe	115	1012.9	26	SW 04/08	☉	1012.7	22	SW 11/16	☉	1013.0	17	SW 11/22	☉	29	16	1	9.2					
Stuttgart /Stadt	305	1012.0	25	NNW 04/05	☉	1012.6	20	SW 08/09	☉	1013.2	17	SSW 02/03	☉	27	16	5	8.4					
Ingolstadt	367	1012.8	26	SSW 02/04	☉	1010.5	25	still	☉	1012.7	16	WNW 03/06	☉	28	15	5	12.2					
Landshut	459	1012.6	25	NNO 02	☉	1010.4	24	still	☉	1012.5	16	SW 05	☉	26	15	3	11.5					
Augsburg	480	1011.6	26	NO 04/08	☉	1012.1	19	S 12/20	☉	1013.6	15	WSW 08/10	☉	28	14	17	11.5					
München-Stadt	522	1012.4	25	NO 05/07	☉	1011.9	22	SW 04/10	☉	1013.5	15	W 05/08	☉	26	15	3	10.9					
Oberstdorf	811	1012.4	23	W 01/03	☉	1012.5	19	N 03/15	☉	1015.2	13	SSO 03/05	☉	26	12	9	5.8					
Bad Tölz	654	1010.7	26	N 03/03	☉	1013.2	17	S 06/08	☉	1013.7	14	SW 01/01	☉	26	14	18	10.2					
Berchtesgaden	542	1012.1	24	N 10	☉	1012.0	19	SW 02	☉	1014.1	14	still	☉	25	14	5	10.2					
Wasserkuppe	980	909.6	19	SSW 07/10	☉	908.2	19	WSW 05/14	☉	906.2	12	SW 09/10	☉	20	11	3	13.0					
Feldberg i. Taunus	807	922.3	20	SW 08/12	☉	921.0	19	SW 16/20	☉	919.5	12	WNW 14/18	☉	22	12	2	11.7					
Wendelstein	1735	828.2	16	NNW 05/12	☉	827.3	11	W 18/23	☉	825.0	7	NW 18/21	☉	16	7	11	11.0					
Zugspitze	2962	714.0	6	NW 02/03	☉	712.4	1	SSW 07/09	☉	709.8	0	NNW 19/22	☉	6	0	29	7.2					
Stockholm	10	1008.7	19	SO 05	☉	1008.8	16	SSO 10	☉	1006.2	11	SO 10	☉	20	10	·	·					
Oslo	25	1008.3	16	SSW 05	☉	1007.3	24	SSW 08	☉	1003.3	12	ONO 10	☉	·	·	·	·					
Kopenhagen	1	1011.4	16	NW 06	☉	1010.3	17	WNW 06	☉	1007.8	17	still	☉	·	·	·	·					
Moskau	161	1006.3	15	NNW 02	☉	1006.7	14	N 02	☉	·	·	·	·	·	·	·	·					
London	66	1011.1	18	S 10	☉	1009.6	21	SW 07	☉	1009.7	16	WNW 10	☉	·	·	·	·					
Paris	46	1013.1	23	SSW 10	☉	1012.2	21	SW 16	☉	1013.1	15	WSW 05	☉	·	·	·	·					
Wien	157	1015.1	23	NO 02	☉	1012.8	22	SO 05	☉	1010.7	20	still	☉	·	·	·	·					
Rom	3	1011.4	30	SW 14	☉	1011.6	23	SW 12	☉	1012.2	22	still	☉	·	·	·	·					
Madrid	667	1018.6	25	SW 10	☉	1016.5	27	WSW 04	☉	1012.4	13	N 05	☉	·	·	·	·					

Sonne	Aufgang morgen	Untergang morgen
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4 ¹⁰	20 ³¹
München	4 ¹³	20 ¹⁵
Frankfurt	4 ¹⁵	20 ³⁶
Bremen	3 ⁵⁸	20 ⁵²

Messungen in der freien Atmosphäre

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

