

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

Montag, den 5. Mai

Nummer 126

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)
für die Zeit vom 21.4. bis 27.4.1952

Station	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wochen- summe
	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	
Bremerhaven	0.0	5.4	0.5	5.9
Bremen	0.0	1.7	1.3	.	0.0	.	0.0	3.0
Berlin	0.7	0.0	0.0	5.5	0.2	0.0	.	6.4
<u>Hessen</u>								
Kassel	0.2	3.1	2.1	0.0	1.6	.	.	7.0
Bad Wildungen	0.0	1.7	2.0	.	0.0	.	.	3.7
Schenklengsfeld	0.7	5.8	3.1	0.0	1.9	.	0.0	11.5
Gießen	1.1	3.2	1.4	.	0.0	.	.	5.7
Wasserkuppe	0.2	3.2	7.3	3.0	3.4	0.0	0.0	17.1
Schlüchtern	.	4.2	3.7	0.0	2.0	.	0.3	10.2
Limburg	0.2	0.8	0.9	.	0.4	.	.	2.3
Kleiner Feldberg	3.2	8.7	7.0	.	1.3	.	.	20.2
Frankfurt a.M.	1.6	9.2	4.9	0.1	0.0	.	.	15.8
Flughafen Rhein-Main	3.7	12.7	5.3	.	0.4	.	.	22.1
Geisenheim	4.7	6.8	1.4	.	0.4	.	.	13.3
Darmstadt	3.4	8.3	8.1	0.0	1.8	0.0	.	21.6
<u>Württemberg-Baden</u>								
Mannheim	7.0	6.3	6.6	0.0	0.4	0.0	.	20.3
Königstuhl	0.0	9.0	9.8	0.4	3.1	.	.	22.3
Karlsruhe	7.8	1.2	3.8	0.3	0.3	0.0	.	13.4
Öhringen	2.4	8.1	9.0	3.3	2.3	0.0	0.1	25.2
Ellwangen	6.0	0.0	3.2	10.3	5.7	0.6	2.0	27.8
Stuttgart	10.2	0.0	10.8	4.8	2.0	0.1	0.0	27.9
Stötter	0.1	9.7	7.3	15.8	8.1	0.3	.	41.3
Ulm	0.8	0.0	5.2	15.1	4.1	0.2	0.0	25.4

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden
Messung 25.4.1952

Tiefenstufe	Gießen		Geisenheim		Heidel- berg	Hohen- heim	Würz- burg	Weißen- burg	Weißen- stephan
	Lysimeter		Löß	Schot- ter	Sand Lehm	Löß- lehm	Hum. Sand	Lehm. Sand	Lehm
0 - 10 cm	4	45	18	14	13	36	26	-	-
20 - 30 cm	5	51	19	16	13	25	22	-	-
40 - 50 cm	7	52	18	14	13	25	20	-	-

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

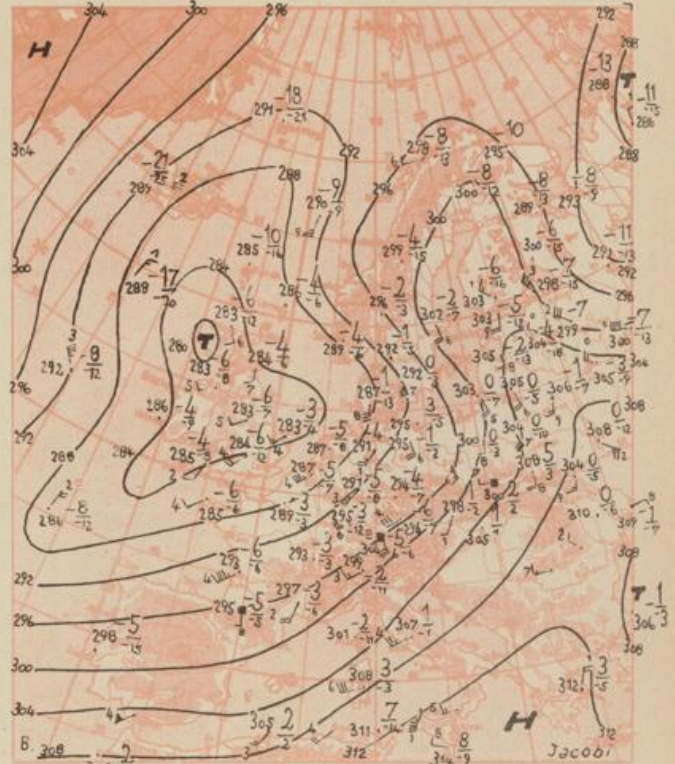
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:5000000

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



1:5000000

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Mit der gestern von Frankreich herangekommenen, heute morgen bereits zwischen Oder und Weichsel gelegenen Störung wurden die bisherigen schwül-warmen Luftmassen durch etwas kühlere Luft ersetzt, die heute bei wechselnder Bewölkung durch besonders gute Fernsicht ausgezeichnet ist. Bei südlicher Höhenströmung - die Zugspitze hatte gestern Südsturm - war der Frontdurchgang nur im nördlichen Süddeutschland und dann weiter in Norddeutschland von Gewittern begleitet. Die Niederschläge waren im allgemeinen verhältnismäßig gering, nur in Augsburg und im Schwarzwald fielen 10 mm und mehr, während die geringen Mengen in Hessen meist nicht meßbar waren.

Da die auf der Westseite des Tiefdrucksystems vordringenden frischen Polarluftmassen zunächst noch auf weitem Umweg zu uns gelangen, werden sich die Temperaturverhältnisse zunächst nicht wesentlich ändern. Es muß weiterhin mit leichter Unbeständigkeit gerechnet werden.

Piper

Vorhersage für Dienstag, ausgegeben am Montag 11 Uhr:

Gesamtgebiet: Bei schwachen bis mäßigen, im Küstengebiet zeitweise frischen südwestlichen Winden wechselnd bewölkt mit einzelnen, z.T. gewittrigen Schauern. Tageshöchsttemperaturen um 20 Grad, Tiefsttemperaturen 5 -+10 Grad.

Weitere Aussichten bis Donnerstag: Heiter bis wolzig mit gelegentlichen gewittrigen Regenfällen, noch verhältnismäßig warm.

Dr. Meyer

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,
Bad Klefingen, Ringstraße 5, Telesch 2543, 2547

Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 480360

Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52748, 53087

Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75544

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergenstraße 85, Tel. 2690, 2691

Amt für Wetterdienst Kassel-Horleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040

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

Tel. Nürnberg 70465, 73058

Amt für Wetterdienst Stuttgart 5

Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Niedrig- ste Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrige Sonne 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					
Berlin / Dahlem	54	1001.1	24	SO 09	☉	996.3	23	SSW 05	☉	1002.0	13	SW 05	☉	1002.0	13	SW 05	☉	26	13	4	8.4	
Bremen	3	999.3	23	SO 07	☉	996.7	17	S 25	☉	998.6	12	SSW 13	☉	998.6	12	SSW 13	☉	24	10	5	6.2	
Kassel	187	999.8	21	0 06	☉	997.0	18	SW 06	☉	1002.1	12	SSW 08	☉	1002.1	12	SSW 08	☉	21	11	6	4.5	
Bad Wildungen	280	996.8	21	0 08	☉	996.6	17	SW 09	☉	1001.3	11	SO 04	☉	1001.3	11	SO 04	☉	21	9	0.6	5.8	
Limburg	130	999.3	14	WSW 05	☉	998.0	16	WSW 05	☉	1002.6	8	still	☉	1002.6	8	still	☉	20	1	2	1.7	
Frankfurt-Stadt	103	997.6	21	SSW 03	☉	998.3	17	SW 10	☉	1002.9	12	SW 03	☉	1002.9	12	SW 03	☉	22	11	gering	4.8	
Gießenburg	185	996.3	22	SSO 05	☉	997.3	17	SW 05	☉	1002.0	11	SSO 02	☉	1002.0	11	SSO 02	☉	22	11	gering	3.6	
Bad Kissingen	223	997.3	22	SSW 07	☉	999.3	15	S 02	☉	1004.3	10	S 03	☉	1004.3	10	S 03	☉	24	8	3	4.1	
Coburg	388	997.0	21	SO 09	☉	998.0	16	SW 15	☉	1004.4	11	SSW 03	☉	1004.4	11	SSW 03	☉	23	11	0.1	X	
Hof	567	998.4	20	SO 12	☉	997.5	17	S 08	☉	1004.7	10	SSW 09	☉	1004.7	10	SSW 09	☉	22	9	1	4.8	
Bayreuth	341	998.3	23	SO 07	☉	998.1	19	S 02	☉	1005.9	11	S 02	☉	1005.9	11	S 02	☉	24	10	1	4.7	
Würzburg	259	997.0	20	SO 13	☉	999.1	15	WSW 13	☉	1003.4	13	S 13	☉	1003.4	13	S 13	☉	24	11	1	2.4	
Nürnberg-Fürth	312	997.1	22	SO 10	☉	999.4	16	WNW 20	☉	1005.3	11	S 11	☉	1005.3	11	S 11	☉	24	10	1	5.0	
Karlsruhe	115	998.6	17	SSW 11	☉	999.9	16	SSW 09	☉	1003.7	12	S 03	☉	1003.7	12	S 03	☉	18	7	gering	1.5	
Stuttgart/Stadt	305	996.2	23	SSO 02	☉	1000.7	14	SW 06	☉	1004.7	11	SSW 05	☉	1004.7	11	SSW 05	☉	23	11	0.3	3.5	
Ingolstadt	367	997.5	22	SSO 06	☉	998.2	19	WNW 12	☉	1006.9	11	SSW 05	☉	1006.9	11	SSW 05	☉	23	10	1	3.6	
Landshut	459	998.2	20	SO 08	☉	997.0	19	SO 01	☉	1007.1	10	S 08	☉	1007.1	10	S 08	☉	21	9	3	1.7	
Augsburg	480	996.9	20	OSO 06	☉	999.5	18	WNW 12	☉	1007.0	8	S 08	☉	1007.0	8	S 08	☉	23	8	10	2.7	
München-Stadt	522	998.0	18	SSO 04	☉	998.5	19	W 12	☉	1007.7	10	S 08	☉	1007.7	10	S 08	☉	22	9	9	1.4	
Oberstdorf	811	995.8	19	N 01	☉	1001.2	13	NW 02	☉	1009.4	5	still	☉	1009.4	5	still	☉	19	3	gering	1.8	
Bad Tölz	654	997.7	18	NO 03	☉	998.5	18	NW 05	☉	1008.4	7	S 02	☉	1008.4	7	S 02	☉	24	7	13	2.6	
Berchtesgaden	542	1000.0	16	SSW 01	☉	999.8	17	still	☉	1010.2	9	still	☉	1010.2	9	still	☉	22	8	6	2.1	
□ Wasserkuppe	950	894.9	16	SO 15	☉	894.8	10	SW 18	☉	897.5	7	SSW 16	☉	897.5	7	SSW 16	☉	18	6	3	4.6	
□ Feldberg i. Taunus	807	907.4	14	OSO 08	☉	906.9	10	S 18	☉	910.0	7	SW 15	☉	910.0	7	SW 15	☉	15	6	gering	4.5	
□ Wendelstein	1735	813.8	10	S 24	☉	814.6	11	SW 08	☉	817.1	2	S 18	☉	817.1	2	S 18	☉	Flecken	13	0	5	1.6
□ Zugspitze	2962	699.3	0	SSO 14	☉	700.3	-0	SSO 06	☉	701.0	-5	SSO 24	☉	701.0	-5	SSO 24	☉	320	1	-5	2	3.8
Stockholm	10	1016.9	14	SSO 12	☉	1016.0	10	SO 10	☉	1012.3	12	O 15	☉	1012.3	12	O 15	☉					
Oslo	25	1010.0	12	still	☉	1007.1	8	NO 20	☉	1006.5	9	NO 30	☉	1006.5	9	NO 30	☉					
Kopenhagen	7	1005.0	15	O 28	☉	1001.0	12	O 22	☉	999.0	13	SW 05	☉	999.0	13	SW 05	☉					
Moskau	161	1018.4	13	W 06	☉	1018.7	10	WNW 04	☉	1021.1	10	NNW 05	☉	1021.1	10	NNW 05	☉					
London	46	992.3	14	OSO 01	☉	991.5	13	WSW 06	☉	994.5	11	SW 05	☉	994.5	11	SW 05	☉					
Paris	46	994.3	16	SSW 14	☉	994.8	14	SSW 08	☉	998.6	12	S 18	☉	998.6	12	S 18	☉					
Wien	157	1004.0	23	SSO 25	☉	1003.5	20	S 20	☉	1005.9	17	W 10	☉	1005.9	17	W 10	☉					
Rom	3				☉	1009.3	21	S 17	☉				☉				☉					
Madrid	667	1003.6	15	WSW 25	☉	1005.1	12	WSW 16	☉	1009.4	8	W 05	☉	1009.4	8	W 05	☉					

Sonne	Aufgang morgen	
	Ungarisch	Ungarisch
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4 ⁴⁸	19 ⁴⁶
München	4 ⁴⁸	19 ³⁵
Frankfurt	4 ⁵³	19 ⁵¹
Bremen	4 ⁴³	20 ⁰¹

Messungen in der freien Atmosphäre

