

Wetterkarte

Herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst 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 1951

Dienstag, den 13. Februar

Nummer 44

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)
für die Zeit vom 29.1. bis 4.2.1951

Station	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wochen- summe
	29.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	
Bremerhaven	0.9	.	.	.	0.0	0.0	0.1	1.0
Bremen	0.7	0.1	.	0.0	.	.	0.1	0.9
Berlin	0.0	0.3	.	0.3
Hessen								
Kassel	0.1	0.3	.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Bad Wildungen	0.3	0.1	.	0.0	.	0.2	0.3	0.9
Schenklengsfeld	0.0	0.6	.	0.0	0.1	0.2	0.1	1.0
Gießen	.	0.0	.	.	.	1.4	0.4	1.8
Wasserkuppe	0.0	0.4	.	.	0.0	1.9	0.2	2.5
Röhrigshof	0.0	0.8	.	0.0	0.0	1.0	0.3	2.1
Limburg	.	0.0	.	.	.	1.3	1.3	2.6
Kleiner Feldberg	.	0.7	.	.	.	0.7	0.8	2.2
Frankfurt (Main)	.	0.0	.	.	.	0.1	1.4	1.5
Flughafen Rhein-Main	0.0	0.0	.	.	.	0.4	0.3	0.7
Geisenheim	0.0	0.0	.	.	.	0.1	0.4	0.5
Darmstadt	.	0.3	0.0	0.0	0.0	.	1.2	1.5
Württemberg-Baden								
Mannheim	.	0.0	.	0.0	0.0	.	0.1	0.1
Königstuhl	.	0.0	0.0	0.8	0.0	.	0.3	1.1
Karlsruhe	0.0	0.1	0.0	0.5	0.3	.	0.2	1.1
Öhringen	.	0.4	.	0.5	0.1	.	0.2	1.2
Ellwangen	0.1	1.1	.	0.7	0.0	.	0.0	1.9
Stuttgart	0.0	0.4	.	0.2	0.1	.	.	0.7
Stötten	0.1	1.6	.	0.2	1.4	0.2	.	3.5
Ulm	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.9

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden
Messung 2.2.1951

Tiefenstufe	Gießen (Lysimeter)		Geisenheim		Heidel- berg	Hohenheim	Weiß- burg	Weihen- stephan
	Sand	Humus	LÖB	Schot- ter	Sand. Lehm	LÖBLEHM	Lehm. Sand	Lehm
0 - 10 cm	5	51	23	16	18	27	23	25
20 - 30 cm	6	57	21	18	15	25	20	19
40 - 50 cm	7	59	23	18	15	20	17	18

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

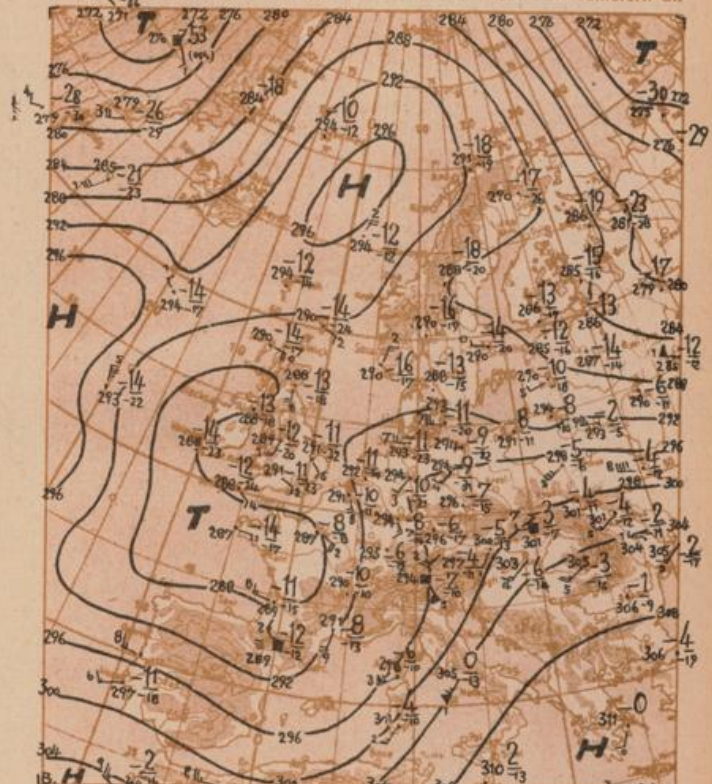
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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: Die Wetterlage der letzten Zeit war dadurch gekennzeichnet, daß sich in den allgemeinen Strömungsverhältnissen keine stärkeren Änderungen durchsetzen konnten. Zwischen einem über der Biskaya liegenden Tiefdruckgebiet und einem über Südrußland liegenden Hoch hatte sich über Mitteleuropa südliche Strömung eingestellt. Mit ihr zogen Schlechtwettergebiete, die im Mittelmeer entstanden waren, nach Deutschland herein, und hier wechselten stärkere Bewölkung, verbunden mit meist nur geringen Niederschlägen und Aufheiterung miteinander ab.

Auch gestern trat noch keine stärkere Änderung dieser Wetterlage auf. Nachdem das Regengebiet, das Süddeutschland in der letzten Nachthälfte etwas Regen gebracht hatte, abgezogen war, lockerte die Bewölkung tagsüber stark auf und die Temperaturen stiegen vielenorts wieder bis auf 10 Grad und darüber an. In der Nacht war verbreitet ein weiterer Rückgang der Bewölkung zu verzeichnen, so daß die dadurch verstärkte Einstrahlung das Auftreten schwachen Frostes begünstigte. - Für morgen ist noch nicht mit einer durchgreifenden Änderung der Wetterlage zu rechnen.

Baumgärtner

Vorhersage für Mittwoch, ausgegeben am Dienstag 11 Uhr:

Bremen: Bei schwachen Winden wechselnder Richtung vorwiegend stark bewölkt und etwas Regen. Tageshöchsttemperaturen um 5 Grad, Tiefsttemperaturen etwas über 0 Grad.

Berlin, Nordhessen und Süddeutschland: Bei schwachen südwestlichen Winden wolzig bis bedeckt und strichweise unbedeutender Regen, Tageshöchsttemperaturen im allgemeinen über 5 Grad, Tiefsttemperaturen um 0 Grad.

Weitere Aussichten bis Freitag: Fortdauer des leicht unbeständigen und verhältnismäßig milden Wetters.

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. 480360
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087
Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75564

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
Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 9435

Beobachtungen

Mitteleuropäische Zeit

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern 19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Möchte Temperatur gestern	Helste Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrig 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					
Berlin / Dahlem	54	1013.3	4	SW 04	☉	1014.9	4	W 01	☉	1013.7	2	ONO 04	☉	.	5	1	gering	0.0
Bremen	3	1013.0	7	WSW 06	☉	1013.3	4	still	☉	1013.0	-1	OSO 06	☉	.	10	-1	.	5.0
Kassel	198	1013.5	8	SSO 08	☉	1013.9	4	SSO 02	☉	1010.1	1	N 07	☉	.	9	-0	.	3.0
Bad Wildungen	280	1013.5	6	SW 06	☉	1013.7	3	still	☉	1009.5	2	still	☉	.	8	-1	.	2.9
Frankfurt-Stadt	103	1012.1	9	still	☉	1012.6	7	0 06	☉	1006.9	2	NO 06	☉	.	11	2	.	3.6
Aschaffenburg	202	1013.0	10	still	☉	1012.3	6	0 05	☉	1006.9	3	still	☉	.	12	1	.	x
Bad Kissingen	223	1015.0	5	NW 03	☉	1014.4	3	NO 01	☉	1008.9	1	NO 08	☉	.	6	-1	.	0.6
Coburg	388	1015.1	5	S 05	☉	1014.6	5	0 02	☉	1009.9	-1	0 02	☉	.	8	-1	.	x
Hof	567	1015.9	3	WSW 06	☉	1016.3	1	SSO 04	☉	1011.9	0	0 10	☉	flecken	7	-1	gering	3.0
Bayreuth	341	1015.9	4	SSO 05	☉	1015.9	2	SSO 01	☉	1009.7	-2	still	☉	.	8	-3	gering	4.5
Würzburg	259	1013.5	9	still	☉	1013.3	5	0 05	☉	1008.2	1	NO 09	☉	.	12	-0	.	4.9
Nürnberg-Fürth	312	1014.0	8	SO 02	☉	1014.4	3	SO 06	☉	1008.4	0	0 01	☉	.	10	-1	.	6.5
Karlsruhe	115	1011.8	11	NW 04	☉	1010.9	7	NO 02	☉	1005.1	2	still	☉	.	13	2	.	5.5
Stuttgart / Stadt	305	1011.9	10	SO 06	☉	1011.5	8	still	☉	1005.8	3	still	☉	.	12	3	.	7.3
Ingolstadt	367	1015.2	4	OSO 02	☉	1014.2	2	NO 02	☉	1007.3	1	0 03	☉	.	7	-1	0.1	x
Landshut	459	1015.2	4	NO 03	☉	1013.8	2	ONO 01	☉	1008.6	-1	ONO 02	☉	.	6	-1	gering	1.3
Augsburg	480	1013.7	8	ONO 06	☉	1013.2	5	0 04	☉	1006.9	1	NO 02	☉	.	9	1	.	5.8
München-Stadt	522	1015.0	5	N 08	☉	1014.0	3	ONO 03	☉	1008.8	-1	still	☉	.	6	-1	0.1	2.9
Oberstdorf	811	1012.1	7	S 01	☉	1014.2	0	S 04	☉	1008.8	-3	S 04	☉	33	9	-5	0.1	7.3
Bad Tölz	654	1012.6	8	WNW 01	☉	1013.2	3	OSO 03	☉	1007.3	-1	SO 05	☉	26	9	-1	0.2	4.2
Berchtesgaden	542	1013.8	9	SSW 03	☉	1014.9	1	still	☉	1010.1	-3	SSW 04	☉	28	10	-3	.	4.6
□ Wasserkuppe	950	904.8	0	S 09	☉	905.2	1	SSO 07	☉	899.5	1	ONO 12	☉	4	3	-0	.	1.4
□ Feldberg i. Taunus	801	917.9	4	still	☉	917.6	2	SO 12	☉	911.7	0	OSO 23	☉	16	5	-0	.	4.4
□ Zugspitze	2962	702.1	-7	SSO 30	☉	702.0	-8	SSO 34	☉	697.7	-7	SSO 44	☉	410	-7	-8	0.1	6.0
Stockholm	10	1016.1	-1	WNW 03	☉	1015.4	-1	still	☉	1014.0	-1	N 10	☉
Oslo	25	1016.5	-2	N 18	☉	1014.1	-1	N 15	☉
Kopenhagen	1	1011.9	3	OSO 14	☉	1012.1	2	still	☉	1013.0	1	SSW 10	☉
Moskau	161	1018.3	-9	SW 05	☉	1014.6	-8	SW 04	☉	1010.0	-7	WSW 10	☉
London	66	1008.0	9	S 08	☉	1008.4	7	OSO 06	☉	1007.3	1	NO 05	☉
Paris	46	1009.7	3	0 10	☉	1007.4	4	NO 06	☉	1003.2	5	0 10	☉
Wien	157	1015.8	14	S 15	☉	1014.8	11	S 20	☉	1012.5	3	SO 10	☉
Rom	3	1016.2	18	SO 24	☉	1013.7	15	SO 25	☉	1009.6	14	SO 20	☉
Madrid	667	990.0	3	still	☉	1001.5	4	WSW 12	☉	1007.2	2	SW 10	☉

Sonne	Aufgang	Untergang
Mittteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	7:35	17:35
München	7:25	17:33
Frankfurt	7:40	17:40
Bremen	7:47	17:32

Messungen in der freien Atmosphäre

