

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

Freitag, den 19. Dezember

Nummer 354

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)
für die Zeit vom 8.12. bis 14.12.52

Station	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wochen- summe
	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	
Bremerhaven	0.0	0.0	.	0.0	2.6	0.2	3.2	6.0
Bremen	0.3	0.0	.	.	4.1	1.4	10.4	16.2
Berlin	.	0.0	0.7	.	0.9	0.0	4.7	6.3
Hessen								
Kassel	.	.	.	0.0	1.0	2.0	8.6	11.6
Bad Wildungen	.	.	.	0.0	0.4	7.9	13.1	21.4
Bad Hersfeld	.	.	0.0	.	2.2	4.6	8.4	15.2
Gießen	.	.	.	0.0	1.8	7.1	7.5	16.4
Wasserkuppe	5.6	11.8	16.7	34.1
Schlüchtern	7.8	13.1	11.9	32.8
Limburg	.	.	.	0.0	1.6	6.5	7.2	15.3
Kleiner Feldberg	.	.	.	0.0	1.9	9.1	9.1	20.1
Frankfurt a.M.	.	.	0.0	0.0	3.5	9.1	5.8	18.4
Flughafen Rhein-Main	.	.	.	0.1	1.7	7.8	3.6	13.2
Geisenheim	.	0.0	.	0.1	0.4	11.3	3.7	15.5
Darmstadt	.	.	.	0.1	1.1	6.5	4.5	12.2
Württemberg-Baden								
Mannheim	.	.	.	0.1	0.1	4.6	8.9	13.7
Königstuhl	0.5	7.0	3.2	10.7
Karlsruhe	1.5	6.5	1.0	9.0
Öhringen	0.8	5.6	0.0	6.4
Ellwangen	1.0	5.4	.	6.4
Stuttgart	0.1	.	.	0.1	0.2	1.1	0.5	2.0
Stötten	0.3	0.2	0.1	0.6
Ulm	.	.	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	1.9

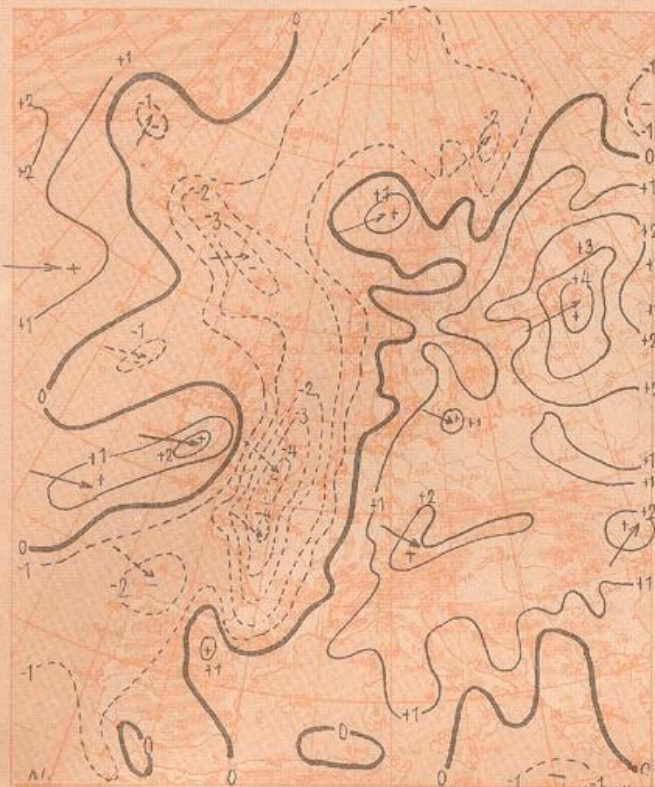
Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden
Messung am 12.12.1952

Tiefenstufe	Gießen (Lysimeter)		Geisenheim		Heidel- berg	Hohen- heim	Würz- burg	Weiß- burg
	Sand	Humus	Löß	Schot- ter	Sand. Lehm	Löß- lehm	Hum. Sand	Lehm. Sand
0 - 10 cm	8	61	30	24	19	35	34	29
20 - 30 cm	7	47	21	16	17	25	24	20
40 - 50 cm	7	54	19	15	15	24	18	17

H.

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an

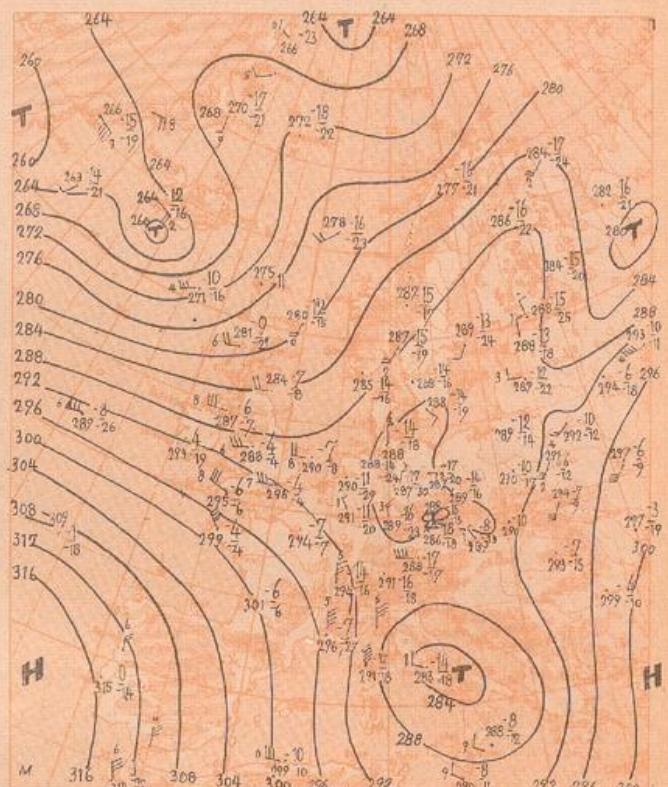


1:50000000

Dr. Schäfer

Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Breitenstrich 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.
Dr. Schäfer

Übersicht: Bei anhaltendem Luftdruckanstieg über Mitteleuropa hat sich das gestern über Holland gelegene Tief ganz aufgefüllt. In der nun bestehenden flachen Druckverteilung herrscht heute früh über Süddeutschland bedecktes, in Norddeutschland nebliges Wetter vor, so daß in den Niederungen allgemein nur leichte Nachtfroste auftraten. Zu stärkerer Bewölkungsauflockerung kam es zunächst nur im Sauerland und am Oberrhein. Diese schmale Zone heiteren Wetters bewegt sich ostwärts.

Das ruhige Wetter ist nicht von längerer Dauer, da ein kräftiges Schlechtwettergebiet von England her auf westliche Mitteleuropa übergreift. Über England kommt es dabei zur Abspaltung eines Randtiefs der nordatlantischen Zyklone, das mit seinem Zentrum Westdeutschland berühren dürfte. Die mitgeführten Warmluftmassen werden im Zuge dieser Entwicklung nach Osten hin rasch ihre Wirksamkeit verlieren. Es ist aber allgemein mit neuen Niederschlägen und weiteren Verkehrsschwierigkeiten zu rechnen.

Piper

Vorhersage für Samstag, ausgegeben am Freitag 11 Uhr:

Berlin und Mitteldeutschland: Bei auffrischenden südöstlichen Winden und bei auf 90 bis 80 % abnehmender Feuchte anhaltendes Frostwetter mit Höchsttemperaturen etwas unter dem Gefrierpunkt und Tiefstwerten um -5 Grad.

Bremen: Bei lebhaften südöstlichen Winden vorherrschend bedeckt und einzelne leichte Schneefälle. Temperaturen etwas unter dem Gefrierpunkt.

Bayern und Nordhessen: Bei auffrischenden südöstlichen Winden neue Schneefälle, die bei um den Gefrierpunkt schwankenden Temperaturen vorübergehend in Regen übergehen.

Südhessen und Württemberg-Baden: Bei mäßigen Winden aus Süd bis Südost nach anfänglichen Schneefällen Temperaturen wieder etwas über den Gefrierpunkt ansteigend und einzelne Regenfälle.

Weitere Aussichten bis Montag: Östlich der Elbe anhaltendes und vorherrschend trockenes Frostwetter, weiter im Westen Wechsel zwischen Frost und Tauwetter mit einzelnen Niederschlägen, im Rheinland überwiegend als Regen.

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch: Prof. Dr. Scherhag

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,

Bad Kissingen, Ringstraße 5, Telefon 25 45, 25 47

Wetterdienst München, Max-Theresia-Straße 28, Tel. 480340

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

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2671

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 stdg. Nieder- schlag in mm	Gestrig. Sonnen- 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		höch- ste gest.	tiefste d.letz. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	999.8	1	ONO 04/05	= O	1006.3	-0	NO 03/05	= ●	1013.2	-4	NO 04/04	≡ ●					2	-4	-0.3		5.8	
Berlin-Dohlem	51	1000.7	1	S 03/04	= O	1005.7	-1	SO 05/07	= O	1013.8	-5	ONO 04/06	≡ ●	7	1	-5	-0.5	gering		4.4			
Kassel	187	998.1	2	S still	* ●	1005.0	2	NNW 07/02	= ●	1013.9	1	S still	= ●	4	2	1	1.8	5		0.0			
Gießen	185	997.0	1	SO 04/05	* ●	1003.4	1	W 07/02	= ●	1013.7	-1	W 07/02	= ●	2	1	-1	0.6	1		0.0			
Bad Wildungen	280	997.2	1	S 02/03	* ●	1003.5	1	still	*] ●	1014.0	-4	still	= O	11	1	-4	x	5		0.0			
Wasserkuppe	921	888.9	-3	SSW 13/15	* ●	894.1	-3	still	* ●	902.9	-4	W 03/05	≡ ●	45	-3	-4	-3.5	2		0.0			
Feldberg	806	902.4	-2	SW 09/14	* ●	908.2	-3	WNW 09/12	≡ ●	916.8	-4	WNW 05/08	≡ ●	60	-2	-4	-2.8	7		0.0			
Frankfurt-Stadt	103	997.9	2	SSW 05/12	*] ●	1003.8	2	WSW 07/02	= ●	1014.1	-1	still	= ●	3	3	1	1.7	4		0.0			
Würzburg	259	999.4	0	SSW 09/12	* ●	1003.8	1	W 04/11	= ●	1014.1	1	WNW 07/02	= ●	Flecken	2	0	1.1	2		0.0			
Bad Kissingen	223	999.7	1	SO 03/05	* ●	1003.8	1	still	* ●	1014.1	0	SSW 03/06] ●	10	1	-0	0.9	3		0.0			
Bamberg	382	1000.7	-0	S 10/13	* ●	1003.8	-0	SSW 08/11] ●	1013.3	-0	NW 04/04	* ●	12	2	-1	-0.4	3		x			
Coburg	336	1000.4	0	SO 02/04	* ●	1002.6	0	SSO 01/02] ●	1013.0	-0	still	* ●	14	1	-1	x	2		x			
Bayreuth	358	1001.7	0	SO 05/08	* ●	1005.2	-0	O 04/07	* ●	1013.6	0	still	*] ●	14	1	-0	-0.1	5		0.0			
Hof	567	1001.1	-1	SSW 10/14	* ●	1005.1	-1	SSO 07/08	* ●	1013.3	-1	SO 04/04	SO ●	18	-1	-2	x	0.5		0.1			
Karlsruhe	115	1000.8	3	S 08/11	o ●	1005.0	2	SW 08/13] ●	1015.3	-0	SW 06/06	= O		3	-0	1.8	3		0.0			
Stuttgart	305	1000.8	2	SSW 10/19	= ●	1004.8	2	W 03/08] ●	1015.3	1	still	= ●		2	1	1.6	2		0.5			
Nürnberg	311	1001.1	1	SW 12/14	* ●	1004.4	1	SSW 06/09	*] ●	1014.0	0	NW 08/11	* ●	8	2	-1	-0.2	3		0.8			
Ulm	480	1003.1	-0	SW 09/12	* ●	1005.4	0	SW 08/11	* ●	1016.3	-0	W 02/05	* ●	8	0	-0	-0.0	2		0.4			
Augsburg	480	1002.8	1	SW 13/19	*] ●	1005.7	0	SW 09/11	* ●	1015.8	-0	W 09/12	* ●	7	1	-1	0.5	2		1.1			
München-Stadt	521	1003.2	2	SW 05/07	oo ●	1005.6	2	SW 06/10	= ●	1015.3	-0	SW 03/04	= ●	12	2	-0	0.7	4		1.3			
Passau	409	1004.2	3	still	O	1007.4	-1	NO 01/01	= ●	1015.0	-1	still	* ●	15	4	-2	-0.2	0.3		1.6			
Oberstdorf	810	1004.7	-0	SSW 03/09	* ●	1008.0	-2	SO 04/05	= ●	1017.6	-2	NO 04/04	* ●	51	2	-2	x	11		3.7			
Zugspitze	2960	687.8	-17	SW 20/20	O	689.7	-16	W 33/40	f O	695.5	-17	WNW 32/40	* ●	400	-16	-17	-16.2	11		0.2			
Bad Tölz	654	1003.8	-1	SO 03/03	●	1007.1	-2	SO 04/04	= ●	1016.4	-1	W 04/07	= ●	26	-0	-2	x	3		0.0			
Wendelstein	1735	808.6	-8	NNW 02	●	810.9	-7	still	O	817.4	-9	WNW 10	* ●	170	-6	-9	x	3		0.0			
Berchtesgaden	542	1004.7	1	still	●	1008.3	-4	still	= O	1016.8	-3	still	* ●	10	1	-8	x	0.2		0.5			
Stockholm	10	1009.1	-2	NO 04	O	1012.9	-6	NNW 02	O	1017.8	-12	still	O										
Oslo	25	1008.3	1	O 13	O	1012.1	1	ONO 15	●	1014.5	1	SO 20	●										
Kopenhagen	1	1002.9	1	O 07	* ●	1008.3	1	O 07	* ●	1014.4	0	OSO 01	●										
Moskau	161	1005.1	0	SO 08	* ●	1011.7	-2	SW 08	O	1019.7	-0	S 10	●										
London	66	1010.2	6	NW 15	O	1014.4	3	W 04	O	1022.4	5	SSW 10	* ●										
Paris	46	1007.1	6	NW 20	O	1012.5	5	NNW 14	●	1012.8	4	S 10	●										
Wien	157	1004.3	1	N 03] ●	1008.1	-0	WNW 02	≡ ●	1014.8	-4	still	≡ ●										
Rom	3	997.3	11	SW 03] ●	999.6	7	S 07	O	1003.5	3	ONO 05	O										
Madrid	667	1020.8	10	NW 05	O	1022.8	7	W 02	O	1022.6	0	still	O										

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	8 15	16 20
München	8 01	16 23
Frankfurt	8 20	16 25
Bremen	8 37	16 09

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

