

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

Donnerstag, den 23. Oktober

Nummer 297

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)
für die Zeit vom 13.10. bis 19.10.52

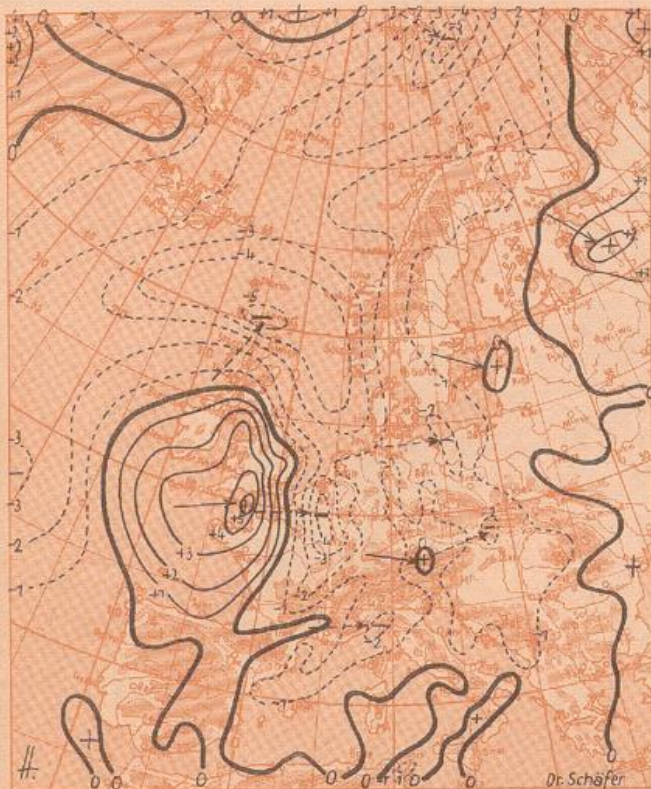
Station	Mo 13.	Di 14.	Mi 15.	Do 16.	Fr 17.	Sa 18.	So 19.	Wochen- summe
Bremerhaven	0.0	0.6	5.0	11.7	0.0	.	.	17.3
Bremen	.	.	3.0	6.1	16.6	0.0	.	25.7
Berlin	5.2	.	0.1	5.3	3.5	0.0	0.0	14.1
<u>Hessen</u>								
Kassel	0.1	2.0	5.4	9.5	4.9	0.0	.	21.9
Bad Wildungen	0.0	2.7	4.2	0.2	0.4	0.0	.	7.5
Bad Hersfeld	.	5.7	10.9	2.3	1.9	0.5	0.0	21.3
Gießen	1.6	8.6	3.8	0.1	0.0	.	.	14.1
Wasserkuppe	0.3	7.3	15.7	2.1	2.3	0.0	.	27.7
Schlüchtern	0.3	12.7	9.6	1.4	0.5	.	.	24.5
Limburg	.	8.0	3.1	0.0	0.8	.	.	11.9
Kleiner Feldberg	0.0	5.9	9.7	2.0	0.4	.	.	18.0
Frankfurt a.M.	0.0	6.9	9.2	0.3	0.3	.	.	16.7
Flughafen Rhein-Main	.	4.8	7.0	0.0	0.0	.	.	11.8
Geisenheim	0.1	8.1	1.7	1.6	0.0	.	.	11.5
Darmstadt	.	4.9	3.8	.	0.0	.	.	8.7
<u>Württemberg-Baden</u>								
Mannheim	.	3.2	0.2	3.4
Königstuhl	.	7.0	0.8	7.8
Karlsruhe	.	10.2	3.1	13.3
Öhringen	0.0	4.5	2.9	7.4
Ellwangen	.	4.9	1.9	6.8
Stuttgart	0.0	5.9	1.8	7.7
Stötten	0.0	5.0	6.7	0.4	.	.	.	12.1
Ulm	.	9.6	0.6	0.0	.	.	.	10.2

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden
Messung am 17.10.1952

Tiefenstufe	Gießen (Lysimeter)		Geisenheim		Heidel- berg	Hohen- heim	Würz- burg	Weißen- burg
	Sand	Humus	Löß	Schot- ter	Sand. Lehm	Löß- lehm	Hum. Sand	Lehm. Sand
0 - 10 cm	7	47	21	19	14	30	26	21
20 - 30 cm	7	52	18	18	14	23	25	19
40 - 50 cm	8	57	17	15	14	25	16	15

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

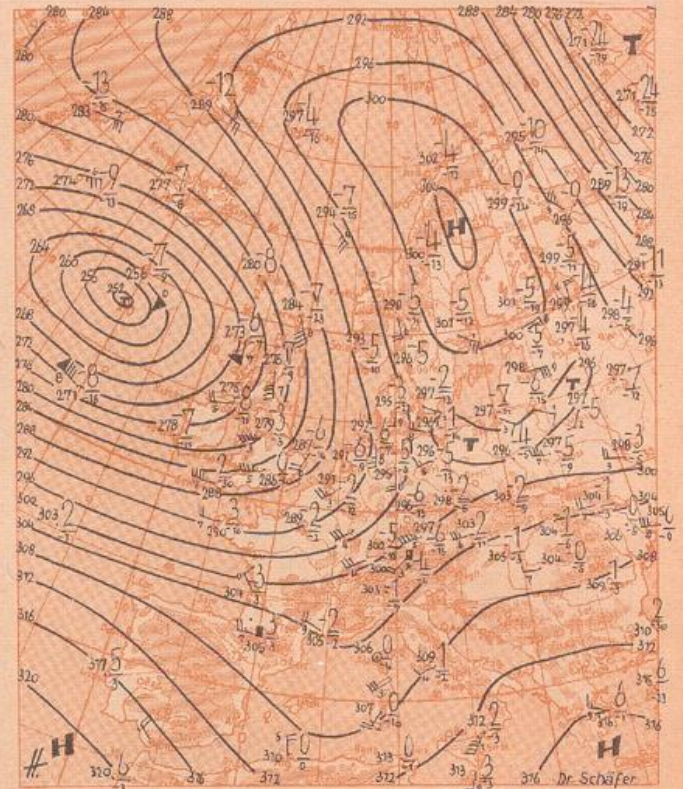
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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: Auf der Vorderseite der umfangreichen atlantischen Zyklone drang im Laufe des gestrigen Tages wiederum Mittelmeerluft nach Süddeutschland ein, so daß nun auch in Nordbayern und Hessen die Temperaturen allgemein über 10 Grad anstiegen. Die atlantische Störung, die gestern früh noch über Südengland lag, ist in ihrem südlichen Teil sehr rasch nach Osten gezogen und hat Süddeutschland in der vergangenen Nacht überquert. Vor der einbrechenden Kaltluft hat sich das Regengebiet verstärkt, und es kam bei Frontdurchgang sogar zu einzelnen gewittrigen Entladungen (vgl. Karte Seite 4). Das zweite atlantische Frontensystem ist ebenfalls sehr rasch vorangekommen und hat heute bereits Frankreich erreicht. Es hat auf seiner Vorderseite ebenfalls ein umfangreiches Regengebiet, das heute nachmittag und in der kommenden Nacht Deutschland beeinflussen wird. Nach kurzer Zwischenaufheiterung werden später weitere atlantische Störungen auf Mitteleuropa übergreifen. Damit bleibt das unbeständige, jedoch verhältnismäßig milde Wetter in den nächsten Tagen bestehen.

Nissen

Vorhersage für Freitag, ausgegeben am Donnerstag 11 Uhr:

Im gesamten Bereich bei mäßigen, im Küstengebiet später auffrischenden Winden aus West bis Süd nach vorübergehender Aufheiterung erneut Eintrübung von Westen mit nachfolgenden Regenfällen. Tageshöchsttemperaturen um 15 Grad, Tiefsttemperaturen 8 bis 10 Grad. Feuchte zwischen 70 und 90%.

Weitere Aussichten bis Sonntag: Wechselhaft mit zeitweiligen Regenfällen und mild.

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 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	See- 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	1016.2	5	SO 08/11	☉	1013.9	5	SO 10/16	☉	1006.3	5	SO 10/16	☉					6	5	4.8	0.4	0.0	
Berlin-Dahlem	51	1015.4	5	NW 04/04	☉	1015.6	5	NO 03/05	☉	1009.4	4	SO 08/12	☉					5	4	4.9	0.3	0.0	
Kassel	187	1015.0	9	still	☉	1012.6	10	still	☉	1007.4	8	SW 08/10	☉					11	8	7.9	2	0.9	
Gießen	185	1014.0	10	SO 02/03	☉	1010.7	10	SO 05/06	☉	1007.4	7	SO 05/10	☉					11	6	8.5	6	0.1	
Bad Wildungen	280	1014.3	9	S 02/03	☉	1011.7	8	S 02/05	☉	1007.4	6	still	☉					10	6	x	3	0.9	
Wasserkuppe	921	907.2	5	S 10/14	☉	905.5	5	SO 09/13	☉	901.1	4	SSW 14/17	☉					6	4	4.1	4	0.0	
Feldberg	806	919.9	6	S 0 10	☉	917.6	7	SO 08	☉	913.9	5	SW 14	☉					7	4	5.3	4	0.6	
Frankfurt-Stadt	103	1014.1	12	O 02/04	☉	1011.1	11	O 01/04	☉	1008.3	8	SSW 03/05	☉					13	8	10.0	3	0.2	
Würzburg	259	1015.0	11	S 02/03	☉	1012.4	10	still	☉	1009.7	7	still	☉					12	7	9.4	4	0.1	
Bad Kissingen	223	1015.7	11	still	☉	1012.8	16	still	☉	1009.2	7	still	☉					12	7	8.8	8	0.0	
Bamberg	382	1015.7	10	W 01/02	☉	1013.5	10	SO 05/08	☉	1010.2	7	WSW 06/08	☉					11	6	8.7	9	x	
Coburg	336	1016.4	9	S 02/03	☉	1014.0	9	still	☉	1009.3	8	SSW 02/03	☉					10	8	x	7	x	
Bayreuth	358	1017.1	10	still	☉	1015.0	9	SO 02/05	☉	1010.9	8	SW 02	☉					12	7	8.6	8	0.2	
Hof	567	1016.6	7	SW 04/04	☉	1014.9	7	SSO 04/04	☉	1009.6	7	SSW 06/10	☉					8	5	x	12	0.1	
Karlsruhe	115	1013.4	16	still	☉	1010.0	11	still	☉	1008.6	7	still	☉					18	7	12.0	3	5.2	
Stuttgart	305	1013.7	14	still	☉	1010.9	14	SSW 02/02	☉	1010.0	7	WSW 03/06	☉					17	7	12.0	2	3.0	
Nürnberg	311	1015.4	12	still	☉	1013.5	10	SO 03/03	☉	1010.9	6	SSW 05/06	☉					13	6	10.0	5	1.0	
Ulm	480	1014.8	15	WSW 01/04	☉	1012.7	12	O 01/01	☉	1011.8	5	SW 01/02	☉					15	5	11.5	2	2.5	
Augsburg	480	1014.7	15	S 04/05	☉	1012.0	13	S 02/04	☉	1011.9	6	SSW 02/02	☉					17	6	12.3	7	5.0	
München-Stadt	521	1015.6	14	SSO 02/03	☉	1012.7	12	SO 04/06	☉	1012.3	6	still	☉					16	6	11.7	5	2.6	
Passau	409	1016.4	14	S 02/02	☉	1014.4	10	NNO 02/02	☉	1011.7	8	WSW 01/02	☉					16	6	10.5	5	5.4	
Oberstdorf	810	1013.7	16	N 06/10	☉	1013.4	10	still	☉	1013.0	6	S 03/05	☉					17	6	x	6	4.0	
Zugspitze	2960	709.0	-1	S 17/22	☉	707.1	-2	SO 18/20	☉	702.6	-4	SW 18/21	*☉	190				-1	-6	-2.1	3	4.0	
Bad Tölz	654	1013.7	16	still	☉	1011.9	12	O 02/02	☉	1012.3	7	SO 01/01	☉					18	7	x	10	4.7	
Wendelstein	1735	826.6	7	WNW 05/07	☉	823.9	6	N 06/06	☉	820.7	1	NNW 12/16	☉	Flecken				10	-0	x	4	3.2	
Berchtesgaden	542	1015.1	16	still	☉	1014.8	9	still	☉	1013.5	8	still	☉					19	7	x	6	5.4	
Stockholm	10	1022.8	6	NNO 04	☉	1022.6	5	NNO 03	☉	1019.5	3	ONO 05	☉										
Oslo	25	1023.1	4	NO 12	☉	1022.3	5	NO 10	☉	1017.1	5	ONO 15	☉										
Kopenhagen	1	1019.0	7	O 10	☉	1018.9	4	O 05	☉	1013.1	2	O 10	☉										
Moskau	161	1014.4	3	WNW 03	☉	1015.7	2	NW 04	☉	1017.1	3	NW 10	☉										
London	66	1003.5	11	SW 10	☉	1004.1	9	S 06	☉	994.5	11	WSW 10	☉										
Paris	46	1008.6	10	SW 02	☉	1009.3	12	SW 06	☉	999.6	13	SSW 10	☉										
Wien	157	1015.0	19	W 13	☉	1014.3	15	S 08	☉	1010.1	9	W 10	☉										
Rom	3	1015.6	24	S 13	☉	1014.5	20	still	☉	1012.2	16	still	☉										
Madrid	667	1020.5	12	SW 05	☉	1020.4	13	still	☉	1020.2	12	W 10	☉										

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	656	1712
München	646	1710
Frankfurt	701	1717
Bremen	706	1712

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

