

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 20. November

Nummer 325

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)+
für die Zeit vom 10.11. bis 16.11.52

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

Station	Mo 10.	Di 11.	Mi 12.	Do 13.	Fr 14.	Sa 15.	So 16.	Wochen- summe
B a y e r n								
Bad Kissingen	7.3	4.3	1.4	0.5	2.1	0.3	.	15.9
Würzburg	4.8	5.2	1.5	0.4	3.3	0.3	0.0	15.5
Bamberg	4.6	1.8	2.7	0.9	0.0	0.4	0.0	10.4
Coburg	4.2	10.6	3.7	0.3	0.1	0.0	0.5	19.4
Hof	3.2	4.2	2.7	0.8	0.2	0.3	0.6	12.0
Bayreuth	4.7	3.9	3.4	8.4	0.1	1.7	.	22.2
Silberhütte	11.2	10.0	6.8	3.0	1.9	1.1	0.0	34.0
Weiden/Opf.	6.9	5.5	5.8	1.8	0.4	1.3	0.0	21.7
Ansbach	5.8	13.5	3.8	5.2	.	6.9	.	35.2
Fürth	5.7	4.6	2.7	1.7	8.4	1.7	.	24.8
Weißenburg/Mfr.	3.8	10.6	2.7	1.5	0.9	0.7	.	20.2
Ingolstadt	3.8	12.1	2.8	0.8	2.4	0.4	.	22.3
Regensburg	3.3	6.9	5.0	1.9	2.1	0.1	0.1	19.4
Großer Falkenstein	35.4	28.4	14.9	5.7	1.6	2.3	0.0	88.3
Passau	4.7	27.4	4.9	2.0	3.0	1.1	.	43.1
Landshut	2.6	12.4	3.1	0.6	3.3	0.0	.	22.0
München-Bogenhausen	0.6	10.6	4.6	9.0	4.7	0.4	0.0	29.9
München-Riem	0.9	9.8	4.5	6.8	5.4	0.1	0.0	27.5
Augsburg	2.3	10.9	6.4	2.8	7.8	0.1	0.0	30.3
Kempten	3.3	19.0	3.2	6.9	2.3	0.4	.	35.1
Hohenpeißenberg	0.8	13.1	10.4	7.7	3.7	0.4	.	36.1
Bad Tölz	1.0	22.2	13.7	3.7	0.9	0.0	.	41.5
Wendelstein	16.0	30.0	14.0	35.7	4.6	0.2	.	99.8
Garmisch-Partenk.	0.0	23.2	21.0	3.4	0.5	1.0	.	49.1
Zugspitze	6.2	33.7	38.6	15.7	.	0.3	.	94.5
Oberstdorf	1.0	56.3	23.9	4.6	2.9	2.1	.	90.8
Berchtesgaden	0.5	26.8	10.7	3.1	0.5	1.8	0.0	43.4

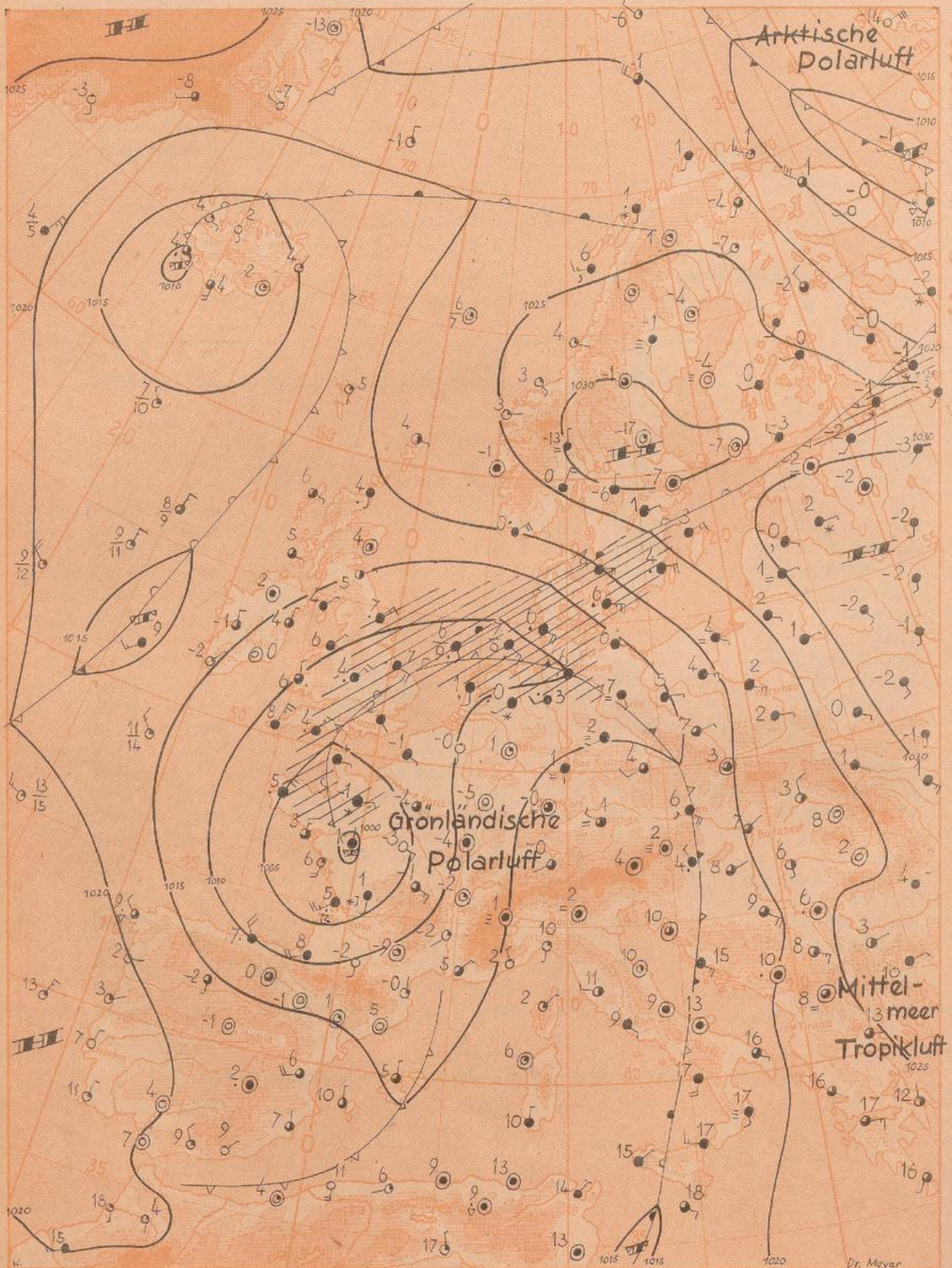
+) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 20. November 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



a) Kaltfront

b) Warmfront

c) Okklusion

d) Entgegengesetzte
Luftmassenbewegung am
Boden und in der Höhe

e.) Sonstiges

▲▲▲▲ in allen Schichten
▲▲▲▲ nur am Boden
▲▲▲▲ nur in der Höhe

○○○○ in allen Schichten
○○○○ nur am Boden
○○○○ nur in der Höhe

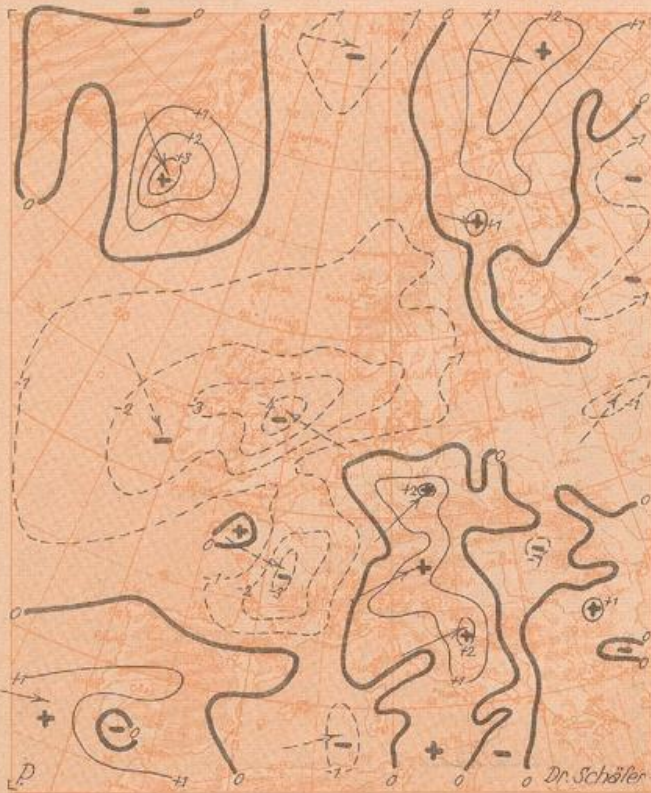
△△△△ ohne Temperatur-
änderung am Boden
△△△△ mit Abkühlung am Boden

— Konvergenzlinie

Dr. Meyer

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

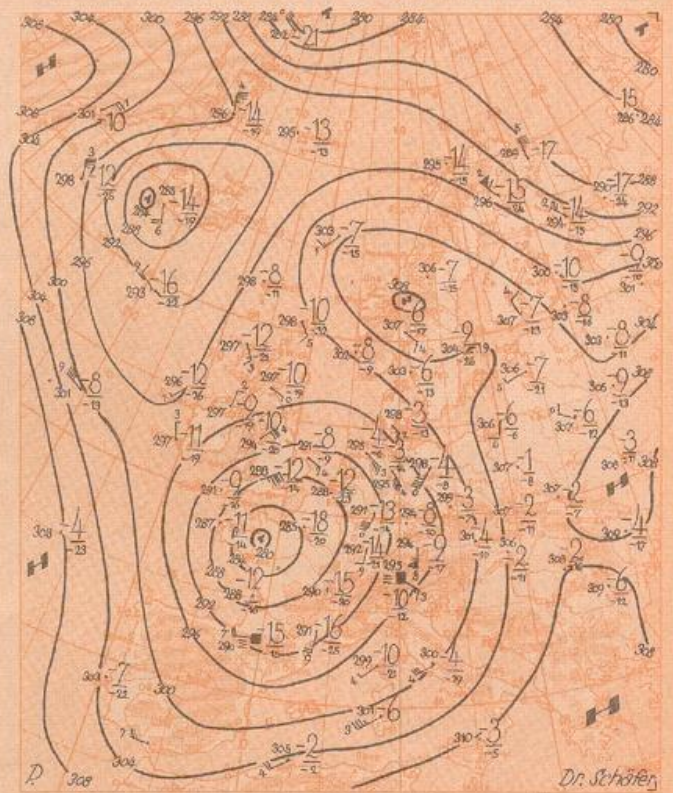
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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: Das Zentrum des Tiefdrucksystems, das zur Zeit das Wettergeschehen in Mitteleuropa bestimmt, liegt heute über Westfrankreich. Damit hat sich über Süd- und Westdeutschland eine südwestliche Bodenströmung eingestellt. Die Warmluftzufuhr, die gestern ihren Höhepunkt erreichte, hört damit rasch auf. Statt dessen kommt das alte Kältegebiet, das vorgestern von Mitteleuropa nach Frankreich gezogen war, wieder etwas nach Osten voran. Die Temperaturen gehen damit besonders in den Bergen, die in der Höhe einfließenden Warmluft gestern besonders hohe Tageshöchsttemperaturen aufwiesen, wieder zurück. Da die Kaltluft jedoch zur Hauptsache noch über Westeuropa liegen bleibt, verbleibt Deutschland im Grenzbereich zwischen der alternden grönländischen Polarluft und der über Osteuropa nordwärts vorstoßenden Mittelmeertropikluft.

Das unbeständige Wetter bleibt damit bestehen, die Niederschläge fallen zum Teil auch in den Niederungen wieder als Schnee. Im ganzen bleiben die Temperaturen aber in der Nähe von 0 Grad.

Dr. Lingelbach

Vorhersage für Freitag, ausgegeben am Donnerstag 11 Uhr:

Bremen, Berlin und Mitteldeutschland: Bei mäßigen, zeitweise frischen östlichen Winden meist stark bewölkt mit einzelnen Niederschlägen, meist als Schnee. Tagestemperaturen einige Grad über Null, nachts örtlich leichter Frost. Feuchte meist über 85 %.

Süddeutschland: Bei mäßigen südlichen Winden wechselnd, meist stark bewölkt mit einzelnen unbedeutenden Niederschlägen, teils Regen, teils Schnee. Tagestemperaturen etwas über 0 Grad, nachts leichter Frost. Alpenvorland noch zeitweise unter Föhneinfluß.

Weitere Aussichten bis Sonntag: Wechselhaft mit einzelnen Schneefällen. Nachts leichter, in Gebirgslagen mäßiger Frost.

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, Moos-Theresia-Strasse 28, Tel. 480360
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbürgerstraße 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	1018.0	4	NO 10/18	☉	1014.4	5	NO 10/14	☉	1011.4	3	SW 09/11	☉	.	5	3	3.8	2	0.0				
Berlin-Dahlem	51	1018.1	2	ONO 10/16	☉	1014.4	5	NO 10/14	☉	1011.9	7	SSO 04/06	☉	.	5	5	3.2	gering	0.0				
Kassel	187	1014.6	3	ONO 06/11	☉	1012.6	3	still	☉	1014.4	2	S 04/06	☉	Flecken	4	1	2.4	1	0.0				
Gießen	185	1011.4	4	NO 08/13	☉	1011.8	2	NO 02/03	☉	1014.4	0	S 03/05	☉	3	4	0	1.6	9	0.0				
Bad Wildungen	280	1013.3	2	NO 06/09	☉	1012.0	1	NO 02/05	☉	1013.6	1	S 04/06	☉	1	2	0	X	2	0.0				
Wasserkuppe	921	902.3	-0	0 21/25	☉	901.8	0	OSO 13/13	☉	904.2	-4	SW 10	☉	20	2	-4	-0.8	1	0.5				
Feldberg	806	913.9	-1	ONO 24/30	☉	915.5	-1	SO 12/16	☉	917.7	-4	SW 12/14	☉	27	-1	-4	-2.9	7	0.0				
Frankfurt-Stadt	103	1010.6	3	NNO 11/21	☉	1012.4	3	NO 01/01	☉	1015.1	1	SSW 06/13	☉	Flecken	4	1	2.2	5	0.0				
Würzburg	259	1010.9	3	ONO 05/07	☉	1011.5	2	still	☉	1016.3	0	SSW 02/05	☉	gering	3	0	1.8	5	0.0				
Bad Kissingen	223	1012.0	4	NNO 07/13	☉	1011.5	3	NNO 02/05	☉	1015.9	1	S 02/03	☉	.	4	1	2.4	1	0.0				
Bamberg	382	1010.9	4	NO 09/14	☉	1011.0	2	NNO 05/07	☉	1016.1	-0	W 04/04	☉	1	4	-1	1.7	2	X				
Coburg	336	1012.8	3	0 08/18	☉	1011.9	3	NO 02/03	☉	1015.7	0	still	☉	Flecken	3	0	X	0.4	X				
Bayreuth	358	1013.6	3	still	☉	1012.3	1	still	☉	1016.8	1	still	☉	Flecken	3	0	0.6	0.5	2.0				
Hof	567	1014.7	1	0 12/18	☉	1013.0	-0	NNO 04/05	☉	1015.9	-1	SW 12/16	☉	2	2	-1	X	gering	0.0				
Karlsruhe	115	1011.1	3	SO 04/08	☉	1013.1	0	SSW 03/06	☉	1015.4	-0	still	☉	Flecken	3	-0	1.3	1	0.0				
Stuttgart	305	1010.2	2	NNW 02/03	☉	1013.0	2	W 02/06	☉	1016.0	-0	still	☉	2	2	-0	0.6	4	0.0				
Nürnberg	311	1010.6	3	0 10/11	☉	1010.9	2	NO 02/04	☉	1016.8	0	still	☉	1	3	0	0.1	2	1.3				
Ulm	480	1009.9	-0	NO 02/04	☉	1012.8	1	S 06/08	☉	1017.2	-0	SW 02/03	☉	6	1	-0	-1.2	1	0.0				
Augsburg	480	1009.2	1	NO 10/10	☉	1012.2	1	W 11/12	☉	1016.7	0	WSW 02/03	☉	5	2	0	0.0	4	0.0				
München-Stadt	521	1009.0	2	OSO 04/04	☉	1012.2	1	WNW 04/06	☉	1017.0	1	WNW 02/05	☉	5	3	1	0.3	0.4	0.2				
Passau	409	1010.3	8	0 01/05	☉	1007.2	12	0 07/09	☉	1016.5	1	still	☉	.	12	1	3.8	.	0.0				
Oberstdorf	810	1007.0	5	SSW 03/07	☉	1012.4	2	SSW 04/05	☉	1017.2	-0	still	☉	37	5	-1	X	4	3.5				
Zugspitze	2960	699.7	4	SSO 35/55	☉	706.2	-5	SO 34/42	☉	698.9	-13	SSO 22/04	☉	350	-4	-13	-5.9	5	2.8				
Bad Tölz	654	1006.7	5	WNW 01/01	☉	1011.8	1	NNW 04/05	☉	1016.7	0	still	☉	11	6	-5	X	1	1.2				
Wendelstein	1735	817.8	5	S 16/20	☉	818.0	5	still	☉	819.8	-5	NNO 04/05	☉	180	7	-6	X	2	2.6				
Berchtesgaden	542	1009.4	5	still	☉	1009.4	3	still	☉	1017.2	1	still	☉	12	5	1	X	gering	0.2				
Stockholm	10	1034.0	-4	N 04	☉	1033.0	-5	still	☉	1030.1	-7	still	☉				
Oslo	25	1033.7	-2	NNO 17	☉	1031.8	-1	NNO 13	☉	1026.5	0	NNO 20	☉				
Kopenhagen	1	1023.5	4	0 19	☉	1021.9	6	0 14	☉	1016.5	6	0 25	☉				
Moskau	161	1038.6	-2	SSW 06	☉	.	.	.	☉	1033.5	-3	SW 10	☉				
London	66	1014.4	5	NO 14	☉	1010.6	6	NNO 17	☉	1007.1	2	SO 02	☉				
Paris	46	1007.4	-0	NO 04	☉	1010.1	-1	S 12	☉	1007.4	-2	ONO 10	☉				
Wien	157	1020.1	4	SO 24	☉	1018.7	5	SO 20	☉	1016.7	6	SO 20	☉				
Rom	3	1013.2	19	SSO 27	☉	1013.6	13	W 07	☉	1014.7	9	SO 10	☉				
Madrid	667	1017.3	7	W 12	☉	1016.1	6	W 04	☉	1016.1	-1	still	☉				

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	07 ⁴²	16 ²⁹
München	07 ²⁹	16 ³¹
Frankfurt	07 ⁴⁷	16 ³⁴
Bremen	07 ⁵⁹	16 ²³

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

