

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes 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 1953

Donnerstag, den 19. Februar

Nummer 50

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 9.2. bis 15.2.1953

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

Station	Mo 9.	Di 10.	Mi 11.	Do 12.	Fr 13.	Sa 14.	So 15.	Wochen- summe
<u>B a y e r n</u>								
Bad Kissingen	0.8	10.8	11.4	0.0	0.0	0.1	0.1	23.2
Würzburg	0.0	4.2	4.8	0.5	0.8	0.0	0.1	10.4
Bamberg	0.6	6.2	6.6	.	0.0	0.0	0.1	13.5
Coburg	3.4	4.3	10.5	.	1.1	.	.	19.3
Hof	0.8	3.0	2.7	0.0	0.0	0.0	.	6.5
Bayreuth	1.8	4.9	2.3	.	0.0	.	.	9.0
Silberhütte	1.1	12.6	1.7	.	0.0	.	0.0	15.4
Weiden/Opf.	1.3	4.3	1.2	6.8
Ansbach	0.0	4.3	2.1	.	0.3	0.0	0.0	6.7
Fürth	0.0	4.4	1.3	.	0.0	1.0	0.1	6.8
Weißenburg/Mfr.	.	6.0	2.4	0.0	0.0	.	.	8.4
Ingolstadt	0.0	6.5	2.2	0.5	.	.	.	9.2
Regensburg	0.0	6.9	1.6	.	0.2	0.0	.	8.7
Gr.Falkenstein	1.6	9.5	6.3	0.1	.	0.0	.	17.5
Passau	0.2	6.4	4.8	0.1	.	.	.	11.5
Landshut	0.0	4.7	1.1	0.0	0.0	0.0	.	5.8
Müldorf	0.0	4.7	4.0	0.7	.	0.1	.	9.5
München-Bogenhausen	0.0	3.9	3.2	1.0	0.3	0.0	.	8.4
München-Riem	0.1	3.3	2.2	0.7	0.1	0.1	.	6.5
Augsburg	0.0	5.4	0.6	0.4	.	.	.	6.4
Kempten	0.1	5.1	2.8	0.4	0.3	0.0	.	8.7
Hohenpeißenberg	.	4.4	4.3	0.2	0.2	0.0	0.3	9.4
Bad Tölz	0.0	3.3	5.2	3.2	0.7	.	.	12.4
Wendelstein	4.3	14.8	6.8	4.1	0.5	0.3	.	30.8
Garmisch-Partenk.	0.1	6.3	7.6	9.1	0.4	0.1	.	23.6
Zugspitze	1.0	23.1	4.0	9.6	2.9	.	.	40.6
Oberstdorf	0.0	4.9	3.6	1.8	0.7	.	.	11.0
Berchtesgaden	0.0	4.3	8.5	3.9	0.0	0.5	.	17.2

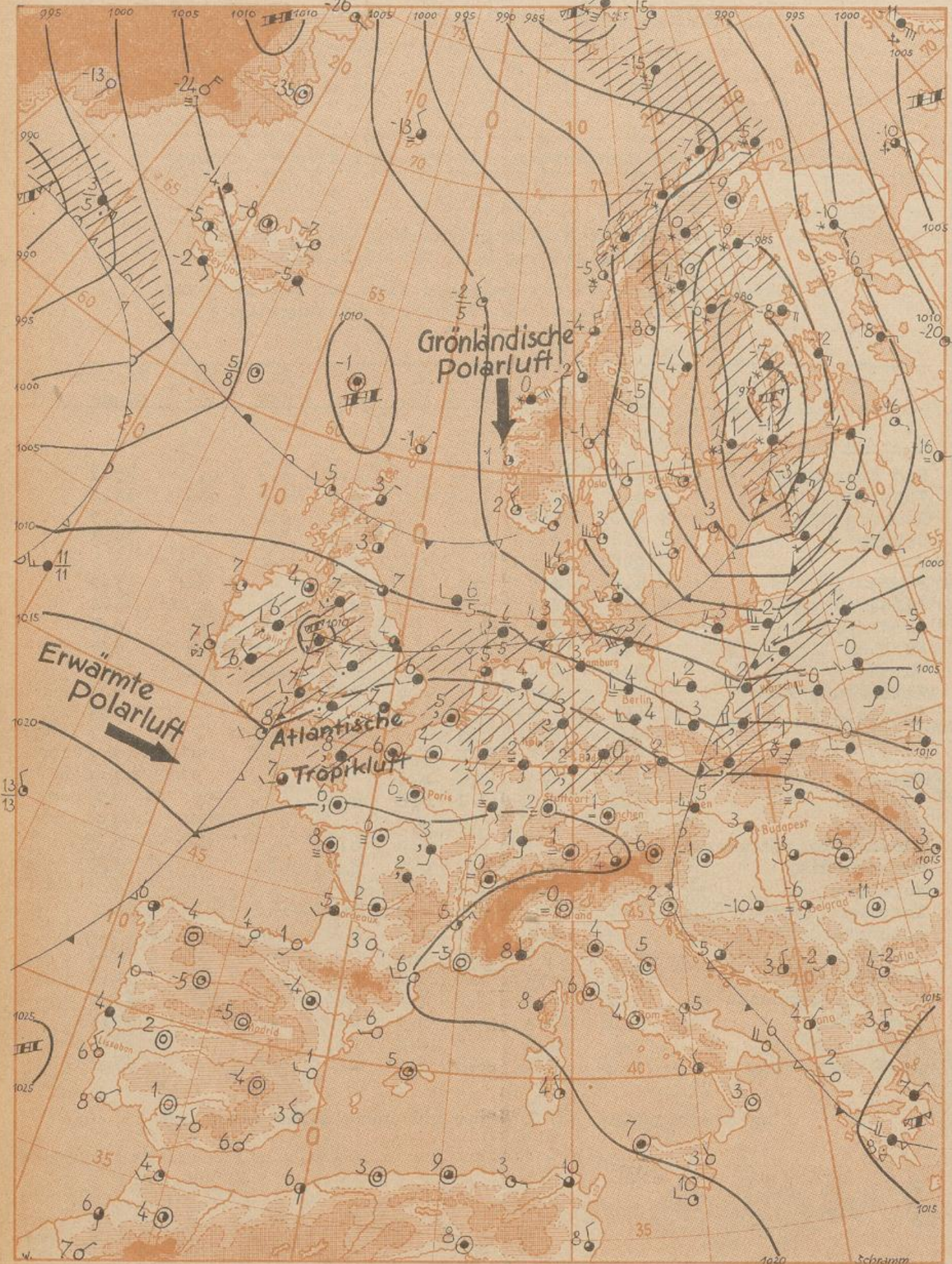
+) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 19. Februar 1953 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung:
 ○ We...
 ○ 1/8
 ○ 1/4
 ○ 1/2
 ○ 3/4
 ○ ber...
 ○ Du...
 ○ sta...
 ○ Bo...
 ○ Ne...
 ○ St...
 ○ Sa...
 ○ Sch...
 ○ Ni...
 ○ Re...
 ○ Ni...
 ○ der...
 ○ Sch...
 ○ Reg...
 ○ Eis...
 ○ Pö...
 ○ Sch...
 ○ Gr...
 ○ Ho...
 ○ Ge...
 ○ Fer...
 ○ We...
 ○ Fal...
 ○ Ge...
- 11 11
 13 13
 Windge...
 in Kw...
 0
 1-2
 3-7
 8-1
 48-5
 123-1
 1 m/sec
 mm
 800
 790
 780
 770
 760
 750
 740
 730
 720
 710
 700

- a) Kaltfront**
 ▲▲▲▲ in allen Schichten
 ▲▲▲▲ nur am Boden
 ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 ▲▲▲▲ in allen Schichten
 ▲▲▲▲ nur am Boden
 ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 ▲▲▲▲ in allen Schichten
 ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Erwärmung am Boden
b) Warmfront
 ○○○○ in allen Schichten
 ○○○○ nur am Boden
 ○○○○ nur in der Höhe
c) Okklusion
 ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Erwärmung am Boden
d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe
 Quasistationäre Front oder antizyklonale Witterung
e) Sonstiges
 --- Konvergenzlinie

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

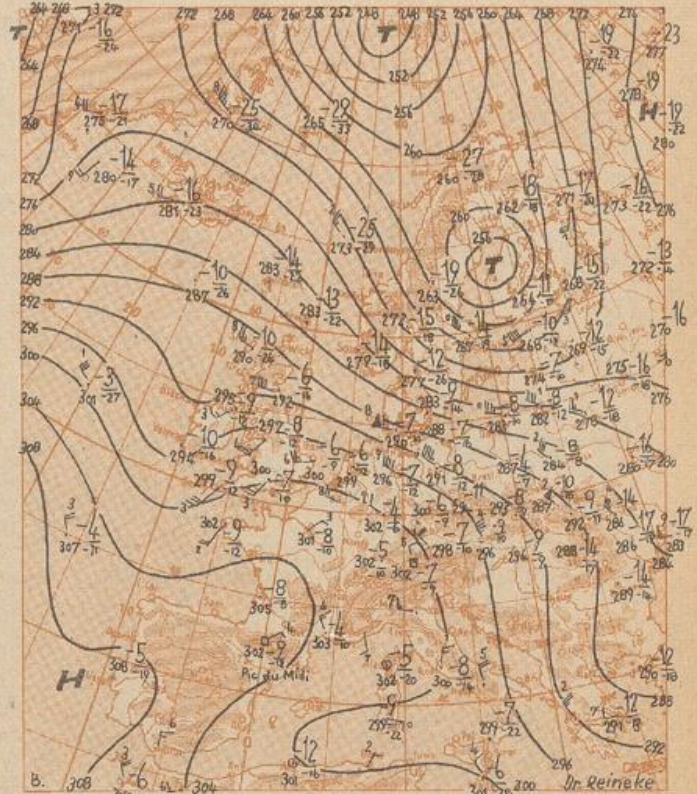
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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: Das gestern über dem Nordmeer gelegene Tief hat sich unter weiterer Verstärkung rasch ostwärts verlagert und ist heute morgen über Südfinnland ange-
langt. An seiner Südseite hat die Zufuhr milder Meeresluft nach Mitteleuropa angehalten. Da aber die Windgeschwindigkeiten über Süddeutschland gering blie-
ben, konnte sich hier - unterstützt durch die noch vorhandene Schneedecke - in den unteren Schichten eine etwas kältere Mischluft halten, in der die Maxima nur 1 bis 3 Grad Wärme erreichten im Gegensatz zum westlichen und nordwestli-
chen Deutschland, wo sie zum Teil bis auf 6 Grad anstiegen. Die vergangene Nacht war mit Ausnahme einzelner Orte des Alpenvorlandes frostfrei.

Die Kaltfront des finnischen Tiefs hat heute morgen die deutsche Nordsee-
küste erreicht. Sie verläuft von hier nach Südengland, wo sich eine schwache Wellenstörung ausgebildet hat, und von dort aus weiter südwestwärts. Die vom Nordmeer nach Süden vordringenden frischen polaren Kaltluftmassen dürften nur vorübergehend bis nach Norddeutschland vordringen. In den übrigen Gebieten wird die Abkühlung hinter der südostwärts weiterwandernden Kaltfront nur gering sein. Im weiteren Verlauf werden unter dem Einfluß neuer, vom Westatlantik heran-
ziehender Tiefdruckstörungen erneut mildere Luftmassen nach Mitteleuropa vor-
dringen.

Dr. Bartsch

Vorhersage für Freitag, ausgegeben am Donnerstag 11 Uhr:

Nordwestdeutschland, Berlin und nördl. Mitteledeutschland: Bei mäßigen westli-
chen Winden wechselnd bewölkt mit einzelnen Schauern. Tagestemperaturen zwischen 3 und 5 Grad, nachts nur in den östlichen Teilen leichter Frost. Feuchte zwis-
chen 70 und 90%.

Südl. Mitteledeutschland und Süddeutschland: Bei vorwiegend schwachen westlichen
Winden Fortdauer des Tauwetters bis in Höhen von etwa 1200 m, dabei vielfach
neblig-trüb und zeitweise leichter Regen oder Sprühregen, Tagestemperaturen
zwischen 3 und 5 Grad, nachts frostfrei.

Weitere Aussichten bis Montag: Weiterhin unbeständig mit zeitweiligen Regen-
fällen, verhältnismäßig mild.

Schramm

Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stg. Nieder- schlag in mm	Gestrig. Sonnenschein- 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. letzt. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1015.7	1	W 07/11	☉	1013.2	3	W 14/18	☉	1011.5	4	W 13/20	☉	Flecken	3	3	1.8	gering					
Berlin-Dahlem	51	1013.1	2	W 12/20	☉	1013.0	1	SW 09/14	☉	1009.3	4	W 14/17	☉	5	3	1	1.7	0.3	0.3				
Kassel	187	1017.2	5	still	☉	1016.7	4	SSW 07/08	☉	1015.5	3	SSW 10/11	☉	1	5	2	3.2	0.4					
Gießen	185	1018.1	4	SSW 04/05	☉	1018.3	4	SW 03/04	☉	1016.7	3	SW 05/06	☉	Flecken	4	1	2.3	0.3					
Bad Wildungen	280	1016.4	5	WSW 04/09	☉	1016.6	4	SW 04/08	☉	1015.4	3	SW 07/02	☉	6	6	3	3.6	gering					
Wasserkuppe	921	907.8	-1	W 07	☉	908.2	-1	W 07	☉	906.4	-2	W 10	☉	120	-1	-2	-4.8	1					
Feldberg	806	922.1	0	NNW 17/14	☉	922.3	1	NW 13/15	☉	920.8	1	NNW 20/14	☉	90	1	0	-0.3	0.3					
Frankfurt-Stadt	103	1019.7	2	SSW 06/12	☉	1019.5	2	SSW 06/16	☉	1018.0	3	SSW 07/16	☉		3	2	1.7	0.1					
Würzburg	259	1019.5	1	WSW 04/06	☉	1019.4	2	WSW 04/06	☉	1018.3	2	WSW 04/06	☉	Flecken	2	2	0.9	gering					
Bad Kissingen	223	1018.6	3	WNW 04/06	☉	1019.0	2	W 02/03	☉	1017.5	2	WSW 04/06	☉	8	3	2	1.5	0.3					
Bamberg	382	1018.7	-0	W 10/11	☉	1018.9	0	W 06	☉	1018.1	1	SW 06/06	☉	7	1	-0	-0.8	0.2	X				
Coburg	336	1020.6	0	WSW 06/08	☉	1018.4	1	still	☉	1017.5	1	still	☉	7	1	1	-0.2	2	X				
Bayreuth	358	1019.0	1	WSW 02/03	☉	1019.4	1	SW 02/03	☉	1018.6	1	WSW 02/05	☉	8	1	0	-0.6	2					
Hof	567	1017.7	0	WSW 10/16	☉	1017.9	0	SW 14/18	☉	1017.3	0	SW 11/17	☉	17	1	0	1.3	gering	0.2				
Karlsruhe	115	1021.5	0	SW 06/15	☉	1019.8	2	SW 09/11	☉	1019.3	2	SSW 07/10	☉		2	2	0.4	5					
Stuttgart	305	1021.4	2	still	☉	1020.8	3	NNW 01/01	☉	1019.5	2	still	☉	Flecken	3	2	1.2	6					
Nürnberg	311	1019.7	1	W 10/13	☉	1019.7	1	SW 03/04	☉	1018.7	2	WSW 04/07	☉		1	1	0.1	2					
Ulm	480	1023.1	-1	W 07/16	☉	1022.3	0	SSW 03/05	☉	1020.7	1	SW 07/10	☉	16	1	0	-2.1	0.2					
Augsburg	480	1021.2	0	W 18/22	☉	1021.2	1	WNW 07/10	☉	1019.6	2	W 11/13	☉	15	2	1	-1.4	2					
München-Stadt	521	1020.7	2	WNW 08/12	☉	1020.2	2	W 05/06	☉	1019.7	1	still	☉	8	2	-2	-0.2	8					
Passau	409	1020.7	-3	still	☉	1020.1	-0	SSW 01/01	☉	1019.9	1	still	☉	22	-0	-1	-3.9	2					
Oberstdorf	810	1022.8	2	S 02/03	☉	1022.4	1	S 04/06	☉	1022.9	-3	still	☉	90	3	-3	-1.7	11					
Zugspitze	2960	704.2	-8	NNW 16/20	*☉	704.6	-8	NNW 15/18	☉	705.3	-7	N 03/05	☉	410	-8	-9	-8.9	8					
Bad Tölz	654	1020.6	2	WNW 03/04	*☉	1020.6	2	NW 03/04	☉	1020.0	2	SSW 06/06	☉	44	3	1	-3.2	15					
Wendelstein	1735	823.1	-4	NW 18	*☉	823.7	-3	W 18	☉	823.9	-2	W 10	☉	190	-3	-3		16					
Berchtesgaden	542	1021.7	-2	still	*☉	1021.3	1	still	☉	1021.0	0	still	☉	60	1	0	-4.2	5					
Stockholm	10	999.2	2	W 06	☉	990.6	3	SW 15	☉	985.3	1	NW 15	☉										
Oslo	25	997.5	3	SW 22	☉	990.4	5	SW 29	☉	994.8	-1	NNO 15	☉										
Kopenhagen	1	1007.6	2	W 07	☉	1003.4	3	WSW 12	☉	999.3	4	W 15	☉										
Moskau	161	1000.0	-11	NO 02	*☉	999.9	-11	N 02	*☉	999.4	-14	NW 05	*☉										
London	66	1020.1	10	W 07	☉	1018.1	9	WNW 07	☉	1015.4	7	SW 05	☉										
Paris	46	1021.8	6	SSW 04	☉	1020.3	7	W 02	☉	1018.5	6	still	☉										
Wien	157	1013.8	-2	still	*☉	1016.3	2	W 10	☉	1015.5	5	W 25	☉										
Rom	3	1015.5	8	still	☉	1015.3	6	still	☉	1018.4	4	still	☉										
Madrid	667	1023.3	6	NNW 04	☉	1021.8	7	still	☉	1020.8	-5	still	☉										

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	7 ²³	17 ⁴⁶
München	7 ¹³	17 ⁴³
Frankfurt	7 ²⁸	17 ⁵¹
Bremen	7 ³⁴	17 ⁴⁵

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

