

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

Freitag, den 27. Februar

Nummer 58

Astronomische Daten für 50°N/ 10°E (Bad Kissingen)
für März 1953 (MEZ)

	Sonnen-		Mond-		Bürgerl.	Mondphasen
	Aufg.	Unterg.	Aufg.	Unterg.	Dämmerung	
1.	0705	1801	1906	0701	36 Min.	1 Tag nach Vollmond
2.	0703	1803	2014	0714	"	2 Tage nach Vollmond
3.	0701	1804	2122	0727	"	3 Tage nach Vollmond
4.	0659	1806	2233	0742	"	4 Tage nach Vollmond
5.	0657	1808	2345	0759	"	3 Tage vor letztem Viertel
6.	0654	1809	--	0821	"	2 Tage vor letztem Viertel
7.	0652	1811	0058	0850	"	1 Tag vor letztem Viertel
8.	0650	1815	0209	0931	"	Letztes Viertel (19.26h)
9.	0648	1814	0313	1026	35 Min.	1 Tag nach letztem Viertel
10.	0646	1816	0405	1136	"	2 Tage nach letztem Viertel
11.	0644	1818	0445	1258	"	3 Tage nach letztem Viertel
12.	0642	1819	0515	1426	"	3 Tage vor Neumond
13.	0640	1821	0539	1555	"	2 Tage vor Neumond
14.	0637	1822	0558	1725	"	1 Tag vor Neumond
15.	0635	1824	0616	1854	"	Neumond (12.05 ^h)
16.	0633	1826	0633	2022	"	1 Tag nach Neumond
17.	0631	1827	0652	2150	"	2 Tage nach Neumond
18.	0629	1829	0715	2316	"	3 Tage nach Neumond
19.	0626	1830	0743	--	"	3 Tage vor Erstem Viertel
20.	0624	1832	0820	0036	"	2 Tage vor Erstem Viertel
21.	0622	1834	0907	0147	"	1 Tag vor Erstem Viertel
22.	0620	1835	1006	0244	"	Erstes Viertel (09.10 ^h)
23.	0618	1837	1112	0526	"	1 Tag nach Erstem Viertel
24.	0616	1838	1221	0358	"	2 Tag nach Erstem Viertel
25.	0613	1840	1332	0422	36 Min.	3 Tage nach Erstem Viertel
26.	0611	1842	1441	0441	"	4 Tage vor Vollmond
27.	0609	1843	1549	0456	"	5 Tage vor Vollmond
28.	0607	1845	1656	0509	"	2 Tage vor Vollmond
29.	0605	1846	1804	0522	"	1 Tag vor Vollmond
30.	0602	1848	1912	0535	"	Vollmond (13.55 ^h)
31.	0600	1849	2022	0550	"	1 Tag nach Vollmond

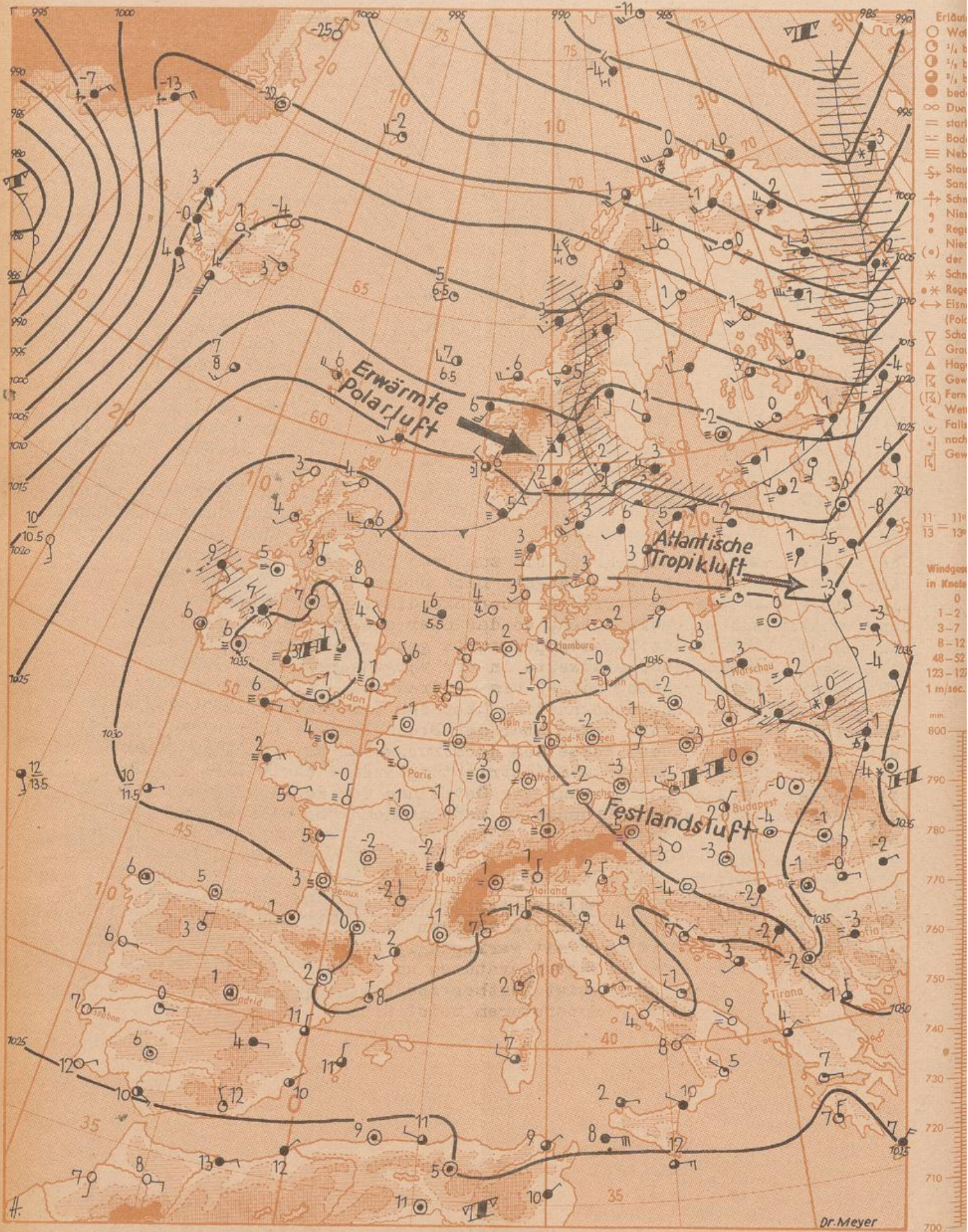
20. März 1953, 23.01^h Frühlingsanfang

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 27. Februar 1953 7 Uhr

1:20 000 000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



a) Kaltfront

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

b) Warmfront

- ◐◐◐◐ in allen Schichten
- ◐◐◐◐ nur am Boden
- ◐◐◐◐ nur in der Höhe
- ◐◐◐◐ nur am Boden

c) Okklusion

- ◐◐◐◐ ohne Temperaturänderung am Boden
- ◐◐◐◐ mit Abkühlung am Boden

d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe

- ◐◐◐◐ Quasistationäre Front oder

e) Sonstiges

- Konvergenzlinie

Dreistündige Druckänderung * von 4 bis 7 Uhr

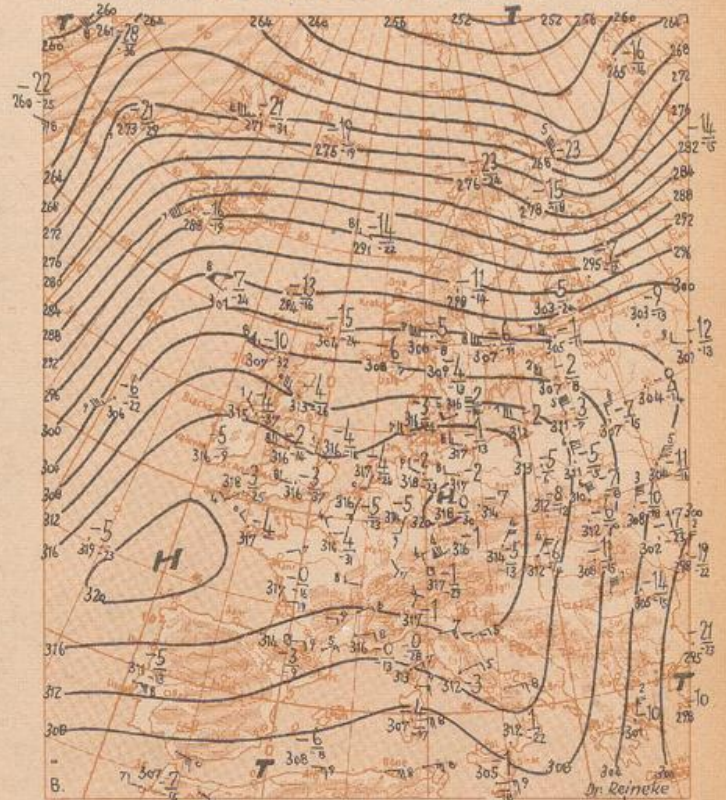
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 Metern an



1:50000000

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Das von Mitteleuropa bis zum Ural reichende Hochdruckgebiet schwenkte mit seinem Ostteil langsam nach Süden. Auf seiner Nordflanke ziehen die atlantischen Störungen über Skandinavien hinweg nach Osten, ohne Deutschland zu beeinflussen, so daß hier das vorfrühlingshafte Wetter anhält. Während die Tagestemperaturen gestern wieder bei 10 - 12 Grad lagen, sanken die Tiefstwerte in der vergangenen Nacht infolge der ungehinderten Ausstrahlung auf -2 bis -4 Grad ab.

Da jetzt kräftiger Druckanstieg über den Britischen Inseln und über dem Nordmeer herrscht, im Osten aber der Druck langsam weiter fällt, ist zu erwarten, daß sich die Achse des Hochdruckgebietes aus einer West-Ostrichtung in eine Nordwest-Südostrichtung dreht. Damit wäre dann die Möglichkeit gegeben, daß die auf der Ostflanke des Hochdruckgebietes nach Südosten ziehenden Störungen in zunehmendem Maße wieder Norddeutschland beeinflussen.

Jacobi

Vorhersage für Samstag und weitere Aussichten bis Montag: Im nördlichen Mitteldeutschland bei schwachen bis mäßigen Winden aus West bis Nordwest vorübergehend stärker bewölkt mit geringfügigen Regenfällen. Tageshöchsttemperaturen um 5 Grad, Tiefsttemperaturen um 0 Grad. Feuchte 80 bis 90 %.

Im übrigen Vorhersagegebiet Fortbestand des ruhigen, überwiegend heiteren Wetters. Tageshöchsttemperaturen meist über 10 Grad, nachts leichter, im Alpengebiet mäßiger Frost.

Dr. Meyer

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. 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. letzt. Nacht	Tages- mittel					
Bremen	4	1036.3	13	SSO 07/02	∞	∞	∞	∞	1034.9	10	SSO 02/02	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	15	-2	6.4	•	9.3	
Berlin-Dahlem	51	1037.6	12	S 05/08	∞	∞	∞	∞	1036.6	6	still	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	13	-0	5.8	•	7.4	
Kassel	187	1037.5	5	still	∞	∞	∞	∞	1035.5	7	still	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	11	-0	4.7	•	5.2	
Gießen	185	1036.4	6	SW 03/04	∞	∞	∞	∞	1033.7	9	NO 03/04	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	12	-3	3.6	•	7.4	
Bad Wildungen	280	1036.3	8	still	∞	∞	∞	∞	1035.0	5	still	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	10	-2	3.2	•	5.9	
Wasserkuppe	921	925.7	3	S 08/10	∞	∞	∞	∞	924.8	3	OSO 16/20	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	53	4	1.8	•	10.4	
Feldberg	806	938.9	5	OSO 16/20	∞	∞	∞	∞	937.9	5	OSO 16/20	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	26	7	3	•	9.4	
Frankfurt-Stadt	103	1035.7	11	NO 04/07	∞	∞	∞	∞	1033.7	9	still	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	14	0	6.5	•	9.4
Würzburg	259	1035.9	9	ONO 02/02	∞	∞	∞	∞	1034.4	9	still	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	11	-2	5.8	•	9.2
Bad Kissingen	223	1036.8	9	O 05/07	∞	∞	∞	∞	1035.3	5	still	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	11	-3	3.6	•	8.3
Bamberg	382	1036.0	10	still	∞	∞	∞	∞	1034.9	8	O 04/10	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	12	-1	5.6	•	x
Coburg	336	1036.4	9	still	∞	∞	∞	∞	1035.1	8	still	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	12	-2	4.2	•	x
Bayreuth	358	1036.3	11	S 07/09	∞	∞	∞	∞	1035.9	7	still	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	13	-3	3.3	•	7.3
Hof	567	1037.6	7	O 08/12	∞	∞	∞	∞	1037.0	4	O 05/07	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	Flecken	9	-2	2.3	•	9.7
Karlsruhe	115	1033.8	10	NO 10/13	∞	∞	∞	∞	1033.2	9	still	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	12	-3	5.6	•	9.9
Stuttgart	305	1034.3	8	NNW 02/04	∞	∞	∞	∞	1033.6	9	SSO 03/04	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	12	-0	5.6	•	9.0
Nürnberg	311	1035.7	10	O 10/14	∞	∞	∞	∞	1034.9	8	O 03/04	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	12	-4	4.8	•	9.7
Ulm	480	1035.2	5	NO 04/08	∞	∞	∞	∞	1035.1	6	NO 02/02	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	8	-3	3.3	•	9.6
Augsburg	480	1033.9	8	O 15/18	∞	∞	∞	∞	1034.1	7	O 07/02	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	11	-3	4.1	•	10.5
München-Stadt	521	1034.1	6	ONO 05/10	∞	∞	∞	∞	1034.2	5	still	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	9	-2	2.8	•	9.1
Passau	409	1035.6	9	O 02/02	∞	∞	∞	∞	1034.6	7	O 01/03	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	Flecken	11	-3	3.2	•	8.7
Oberstdorf	810	1032.8	6	still	∞	∞	∞	∞	1036.9	-1	S 03/06	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	9	-7	-1.8	•	8.9
Zugspitze	2960	719.4	0	S 05/06	∞	∞	∞	∞	719.4	-1	NNW 04/05	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	330	1	-2	-1.2	•	10.6
Bad Tölz	654	1032.6	6	S 03/03	∞	∞	∞	∞	1034.5	3	still	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	8	-3	0.3	•	9.9
Wandelstein	1735	837.5	5	O 02/03	∞	∞	∞	∞	837.6	4	still	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	20	6	3	4.8	•	10.4
Berchtesgaden	542	1033.1	9	still	∞	∞	∞	∞	1035.8	1	still	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	130	11	-6	-0.3	•	7.6
Stockholm	10	1024.6	4	SW 08	∞	∞	∞	∞	1022.6	6	NW 08	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	•	•	•	•	
Oslo	25	1024.6	4	SSW 21	∞	∞	∞	∞	1025.1	4	SW 16	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	•	•	•	•	
Kopenhagen	1	1034.0	11	WSW 10	∞	∞	∞	∞	1033.8	6	SW 05	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	•	•	•	•	
Moskau	161	1038.0	-8	WSW 02	∞	∞	∞	∞	1037.2	-8	SO 01	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	•	•	•	•	
London	66	1034.1	8	still	∞	∞	∞	∞	1032.7	4	still	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	•	•	•	•	
Paris	46	1032.3	10	NND 04	∞	∞	∞	∞	1031.6	10	NO 04	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	•	•	•	•	
Wien	157	1039.1	8	SO 05	∞	∞	∞	∞	1038.6	3	SO 10	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	•	•	•	•	
Rom	3	1027.2	16	still	∞	∞	∞	∞	1028.1	10	S 10	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	•	•	•	•	
Madrid	667	1027.0	12	still	∞	∞	∞	∞	1025.4	12	SSW 02	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	•	•	•	•	•	

Sonne	Aufgang morgen	Untergang
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	7 ⁰⁷	18 ⁰⁰
München	6 ⁵⁸	17 ⁵⁶
Frankfurt	7 ¹²	18 ⁰⁵
Bremen	7 ¹⁶	18 ⁰¹

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

