

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

Dienstag, den 27. Januar

Nummer 27

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

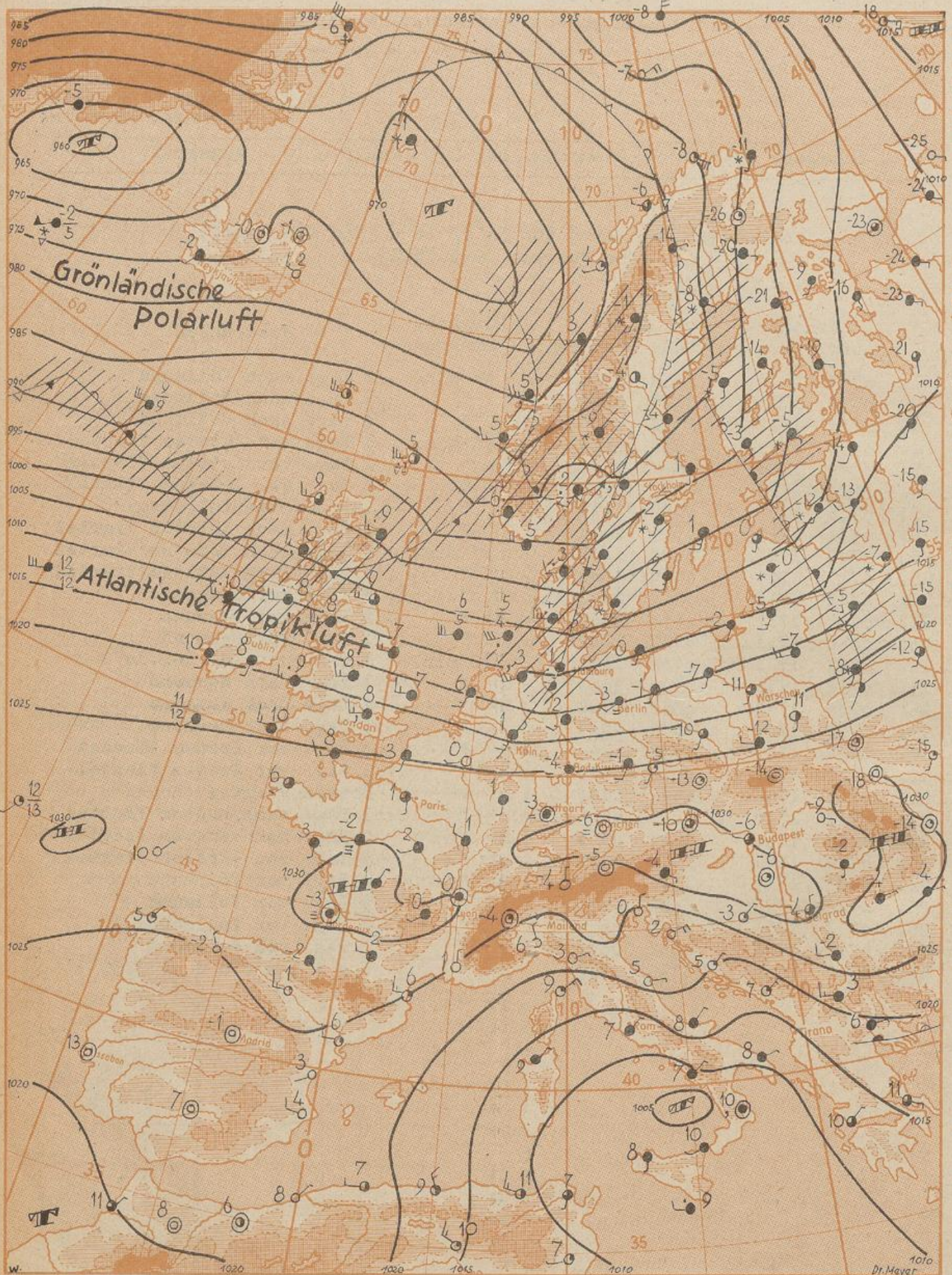
	Sonnen-		Mond-		Bürgerl.	Mondphasen
	Aufg.	Unterg.	Aufg.	Unterg.	Dämmerung	
1.	0755	1713	2009	0840	39 Min.	2 Tage nach Vollmond
2.	0753	1715	2116	0853	"	3 Tage nach Vollmond
3.	0752	1717	2224	0905	"	4 Tage nach Vollmond
4.	0750	1719	2333	0919	38 Min.	3 Tage vor Letztem Viertel
5.	0749	1720	--	0934	"	2 Tage vor Letztem Viertel
6.	0947	1722	0045	0952	"	1 Tag vor Letztem Viertel
7.	0746	1724	0159	1017	"	Letztes Viertel (05.09 ^h)
8.	0744	1725	0313	1051	"	1 Tag nach Letztem Viertel
9.	0742	1727	0424	1138	37 Min.	2 Tage nach Letztem Viertel
10.	0741	1729	0525	1242	"	3 Tage nach Letztem Viertel
11.	0739	1731	0614	1402	"	3 Tage vor Neumond
12.	0737	1732	0650	1530	"	2 Tage vor Neumond
13.	0736	1734	0717	1702	"	1 Tag vor Neumond
14.	0734	1736	0738	1833	36 Min.	Neumond (02.10 ^h)
15.	0732	1738	0756	2002	"	1 Tag nach Neumond
16.	0730	1739	0813	2129	"	2 Tage nach Neumond
17.	0728	1741	0831	2255	"	3 Tage nach Neumond
18.	0726	1743	0850	--	"	2 Tage vor Erstem Viertel
19.	0724	1744	0914	0019	"	1 Tag vor Erstem Viertel
20.	0723	1746	0944	0140	"	Erstes Viertel (18.44 ^h)
21.	0721	1748	1023	0255	"	1 Tag nach Erstem Viertel
22.	0719	1750	1114	0358	"	2 Tage nach Erstem Viertel
23.	0717	1751	1214	0449	"	3 Tage nach Erstem Viertel
24.	0715	1753	1321	0527	"	4 Tage vor Vollmond
25.	0713	1755	1432	0555	"	3 Tage vor Vollmond
26.	0711	1756	1542	0617	"	2 Tage vor Vollmond
27.	0709	1758	1651	0634	"	1 Tag vor Vollmond
28.	0707	1800	1759	0648	"	Vollmond (19.59 ^h)

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

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

1:2000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung
- W
 - 1/4
 - 1/2
 - 3/4
 - be
 - Di
 - st
 - N
 - Sh
 - So
 - Sc
 - Ni
 - Re
 - Ni
 - de
 - Sc
 - Re
 - Et
 - (P)
 - Sc
 - G
 - H
 - G
 - Fe
 - W
 - no
 - G

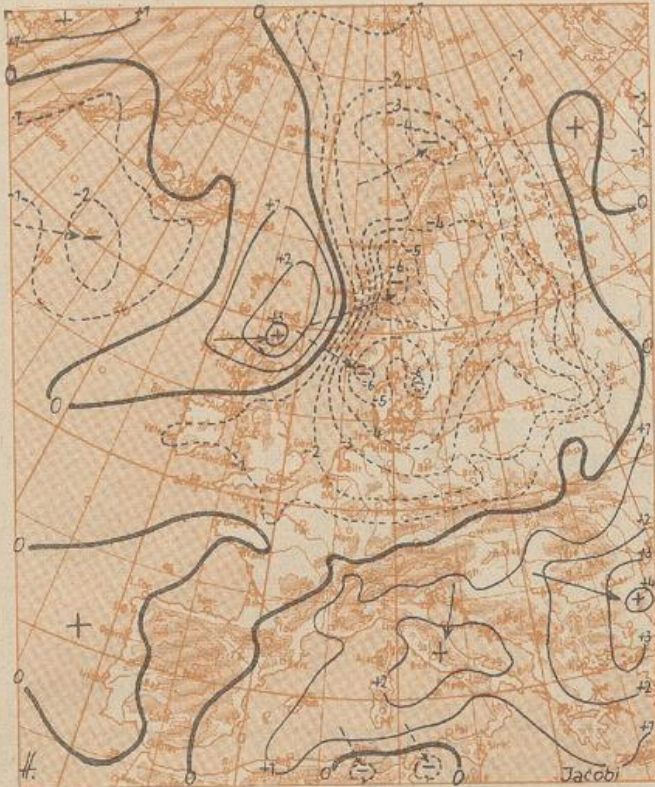
- Wind in Km
- 1-3
 - 3-8
 - 8-12
 - 12-18
 - 18-25
 - 25-35
 - 35-45
 - 45-60
 - 60-80
 - 80-100

- mm
- 800
 - 790
 - 780
 - 770
 - 760
 - 750
 - 740
 - 730
 - 720
 - 710
 - 700

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>a) Kaltfront</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲▲▲▲ in allen Schichten ▲▲▲▲ nur am Boden ▲▲▲▲ nur in der Höhe ▲▲▲▲ maskiert | <p>b) Warmfront</p> <ul style="list-style-type: none"> ◐◐◐◐ in allen Schichten ◐◐◐◐ nur am Boden ◐◐◐◐ nur in der Höhe ◐◐◐◐ maskiert | <p>c) Okklusion</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲◐◐◐ ohne Temperaturänderung am Boden ▲◐◐◐ mit Abkühlung am Boden ▲◐◐◐ mit Erwärmung am Boden | <p>d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe</p> <ul style="list-style-type: none"> ◐◐◐◐ Quasistationäre Front oder gegenläufige Warmfront | <p>e) Sonstiges</p> <ul style="list-style-type: none"> ----- Konvergenzlinie |
|--|--|--|--|--|

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

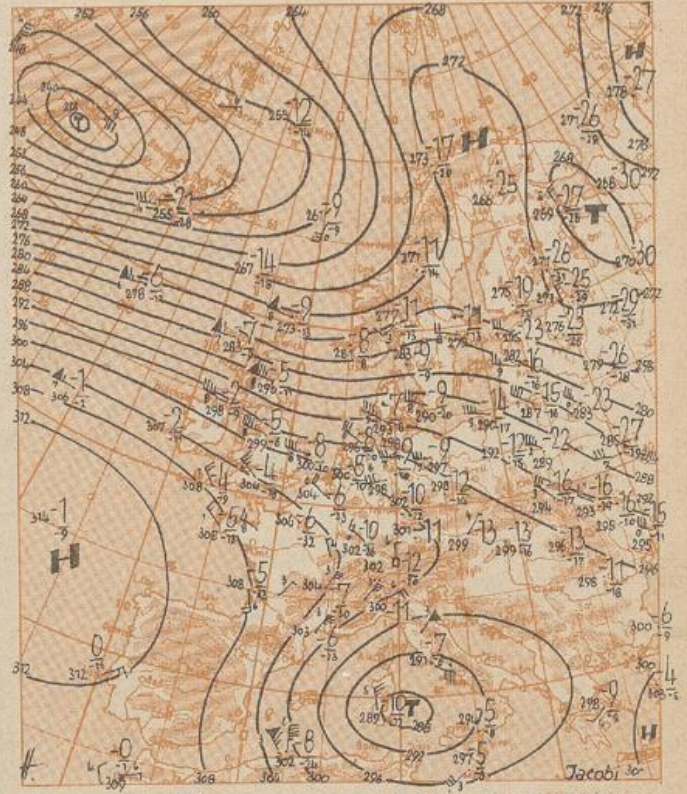
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 Dekametern an



1:50000000

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Das langgestreckte mitteleuropäische Hochdruckgebiet verlagerte sich unter Verstärkung langsam südwärts. Unter seinem Einfluß setzte sich gestern im Laufe des Tages die Aufheiterung auch im südlichen Deutschland durch und erfaßte auch den Alpenrand, wo früh noch leichter Schneefall aufgetreten war. In der vergangenen Nacht sanken dann infolge der ungehinderten Ausstrahlung die Temperaturen gebietsweise bis unter -10 Grad ab.

Über Nordeuropa verstärkte sich der Luftdruckfall mit der Annäherung der kräftigen atlantischen Störungen. Damit gewann die nordatlantische Westdrift ostwärts an Raum und drängte den gestern noch über Skandinavien gelegenen, vor allem in der Höhe gut ausgeprägten Hochkeil unter starker Abschwächung nach Osten zurück. Da der Druckfall auch weiter und stärker als erwartet südwärts ausgriff, wird heute bereits das ganze nördliche Deutschland von der Westdrift erfaßt. Diese weitet ihren Einfluß nun allmählich auch auf Süddeutschland aus und läßt hier die Hochdrucklage mit stärkeren Nachtfrostern rasch wieder in eine Periode maritimer Luftzufuhr mit unbeständigerem und milderem Wetter übergehen.

Dr. Buschner

Vorhersage für Mittwoch, ausgegeben am Dienstag 11 Uhr:

Nordwestdeutschland und nördliches Mitteldeutschland einschl. Berlin: Bei frischen bis starken Winden aus Südwest bis West meist bedeckt und zeitweise Regen, vor allem im Küstengebiet. Weiterer Temperaturanstieg, Tageshöchsttemperaturen um 8 Grad, nachts frostfrei. Feuchte um 90 %.

Südliches Mitteldeutschland und nördliches Süddeutschland: Bei etwas auffrischenden Winden aus Südwest bis West meist stärker bewölkt und höchstens geringfügiger Regen. Milder, Tageshöchsttemperaturen einige Grad über Null. Nächtl. Tiefsttemperaturen um 0 Grad.

Südliches Süddeutschland: Nach verbreitetem Morgennebel wolkg mit Aufheiterungen und windschwach. Tageshöchsttemperaturen um 0 Grad, nachts mäßiger Frost.

Weitere Aussichten bis Samstag: Norddeutschland und nördliches Süddeutschland unbeständig mit zeitweiligen Regenfällen, mild. Südliches Süddeutschland bei aufkommender Unbeständigkeit Milderung.

Verlag: Bad Kissingen, Ringsstraße 5, Telefon 2545

Dr. Meyer

Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stdg. Nieder- schlag in mm	Gest. Sonn- sche in S
		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	1024.8	2	SW 04/08	∞	1023.9	1	SW 06/08	∞	1024.0	3	SW 26/37	∞				3	1	0.9	gering	5.5		
Berlin-Dahlem	51	1023.9	-0	NW 04/05	∞	1024.7	-3	SW 05/08	∞	1018.1	-3	SW 10/16	∞	Flecken			-0	-4	-2.5		6.7		
Kassel	187	1026.0	1	SW 02/02	∞	1027.0	-1	SW 02/02	∞	1021.9	0	SW 12/12	∞	3			2	-2	0.5		0.8		
Gießen	185	1024.7	2	NNO 02/05	∞	1026.4	1	WNW 06/07	∞	1023.8	0	SW 04/08	∞	Flecken			3	-2	0.7		0.9		
Bad Wildungen	280	1025.1	-0	NNO 02/05	∞	1026.4	-2	still	∞	1021.3	-1	SW 06/10	∞	8			1	-5	x		1.0		
Wasserkuppe	921	912.2	-5	N 07	∞	913.9	-7	NW 06	∞	911.7	-6	SW 22	∞	80			-3	-7	-5.2		3.6		
Feldberg	806	926.9	-3	NNO 04/10	∞	928.4	-5	S 03/03	∞	926.0	-5	NW 13/18	∞	42			-3	-6	-3.9		0.0		
Frankfurt-Stadt	103	1025.0	3	NNO 04/10	∞	1027.1	2	NW 01/02	∞	1025.3	1	SW 07/15	∞	3			3	-0	1.6		0.0		
Würzburg	259	1025.2	1	NNO 02/05	∞	1027.7	-2	O 02/05	∞	1026.6	-1	SW 05/07	∞	3			2	-7	-1.1		3.5		
Bad Kissingen	223	1025.2	1	O 04/07	∞	1028.2	-4	still	∞	1026.7	-4	SW 02/03	∞	8			2	-10	-1.7		5.1		
Bamberg	382	1024.9	-1	NO 07/09	∞	1027.3	-4	NO 04/05	∞	1027.2	-5	SW 08/10	∞	13			0	-9	-2.1		x		
Coburg	336	1025.1	-1	NO 01/02	∞	1027.8	-5	SO 01/02	∞	1027.3	-8	still	∞	10			0	-10	x	gering	x		
Bayreuth	358	1023.9	-2	NNO 03/05	∞	1028.3	-6	still	∞	1027.9	-5	SW 02/03	∞	10			-1	-11	-3.2		2.1		
Hof	567	1023.0	-5	NNO 07/08	∞	1029.6	-10	still	∞	1026.0	-6	SW 18/26	∞	18			-3	-14	x	gering	0.8		
Karlsruhe	115	1025.6	1	still	∞	1028.2	1	still	∞	1027.8	0	SW 06/10	∞	3			1	-3	0.3	0.1	0.0		
Stuttgart	305	1025.1	0	NW 02/03	∞	1028.2	1	still	∞	1028.2	-3	still	∞	2			1	-4	0.1	gering	0.0		
Nürnberg	311	1024.4	1	NNO 07/09	∞	1028.6	-5	W 02/03	∞	1028.3	-6	still	∞	5			2	-8	-1.8		2.0		
Ulm	480	1025.0	-1	NW 01/02	∞	1028.7	-1	NW 02/04	∞	1030.8	-8	WSW 01/02	∞	6			-0	-10	-1.6	gering	0.0		
Augsburg	480	1023.9	-0	NW 04/06	∞	1028.1	-1	NW 02/04	∞	1031.3	-11	SW 03/04	∞	8			0	-11	-1.6	0.1	0.0		
München-Stadt	521	1023.7	-1	WNW 01/02	∞	1027.5	-1	NW 04/06	*	1030.4	-6	still	∞	4			-0	-6	-1.0	0.2	0.0		
Passau	409	1022.8	-2	NW 01/01	*	1027.1	-2	W 01/01	∞	1031.2	-8	SO 01/01	∞	23			-1	-8	-2.2	1	0.0		
Oberstdorf	810	1025.6	-3	W 01/01	*	1029.7	-5	still	∞	1034.9	-15	S 01/02	∞	70			-1	-16	x	1	0.0		
Zugspitze	2960	699.9	-16	N 15/17	∞	702.6	-16	N 14/16	∞	706.0	-12	N 09/10	∞	330			-15	-16	-15.9	1	3.9		
Bad Tölz	654	1023.6	-1	still	*	1027.8	-2	still	∞	1032.3	-10	S 02/02	∞	36			-1	-11	x	1	0.5		
Wendelstein	1735	822.3	-10	W 05/06	*	825.6	-10	NW 10/10	∞	827.5	-11	WNW 12/15	∞	160			-9	-12	x	2	0.0		
Berchtesgaden	542	1022.9	-0	NO 03	*	1029.7	-2	still	*	1032.7	-11	S 02	∞	37			-0	-11	x	1	0.0		
Stockholm	10	1012.6	-5	W 08	∞	1016.0	-3	WSW 10	∞	994.9	1	S 05	∞										
Oslo	25	1015.5	-5	NNW 02	∞	1009.7	-2	WSW 17	∞	990.9	2	SW 75	∞										
Kopenhagen	1	1021.7	-1	W 05	∞	1018.8	0	SW 18	∞	1005.6	1	SW 10	*										
Moskau	161	1007.2	-15	WNW 10	∞					1015.4	-16	SW 10	*										
London	66	1025.9	4	W 04	∞	1024.5	3	SW 07	∞	1018.6	8	WSW 15	∞										
Paris	46	1027.1	4	still	∞	1028.4	2	WNW 05	∞	1027.6	7	S 05	∞										
Wien	157	1020.6	-1	NNW 06	∞	1026.7	-5	N 06	∞	1030.1	-10	still	∞										
Rom	3	1006.0	9	NO 04	*	1003.3	8	OSO 17	∞	1010.3	7	NNO 10	∞										
Madrid	667	1021.4	10	still	∞	1022.4	10	still	∞	1023.0	-1	still	∞										

Sonne	Aufgang Untergang	
	morgen	
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	8 ⁰⁰	17 ⁰⁷
München	7 ⁴⁸	17 ⁰⁷
Frankfurt	8 ⁰⁵	17 ¹²
Bremen	8 ¹⁶	17 ⁰¹

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

