

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

Samstag, den 31. Januar

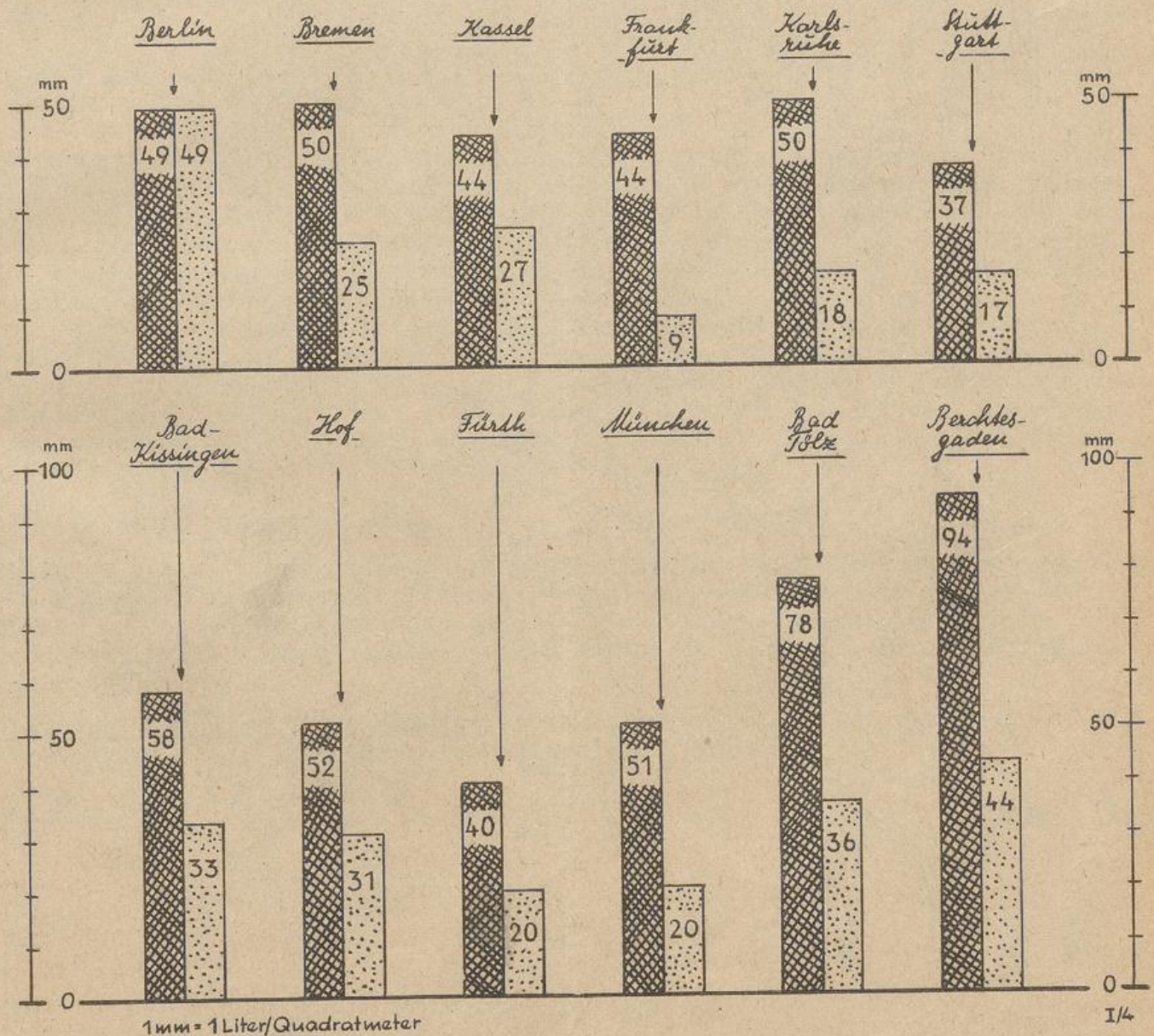
Nummer 31

Niederschläge im Januar

ERHEBLICH UNTER DEM MITTELWERT

▨ = Vieljähriger Mittelwert Januar

▤ = Niederschlag Januar 1953

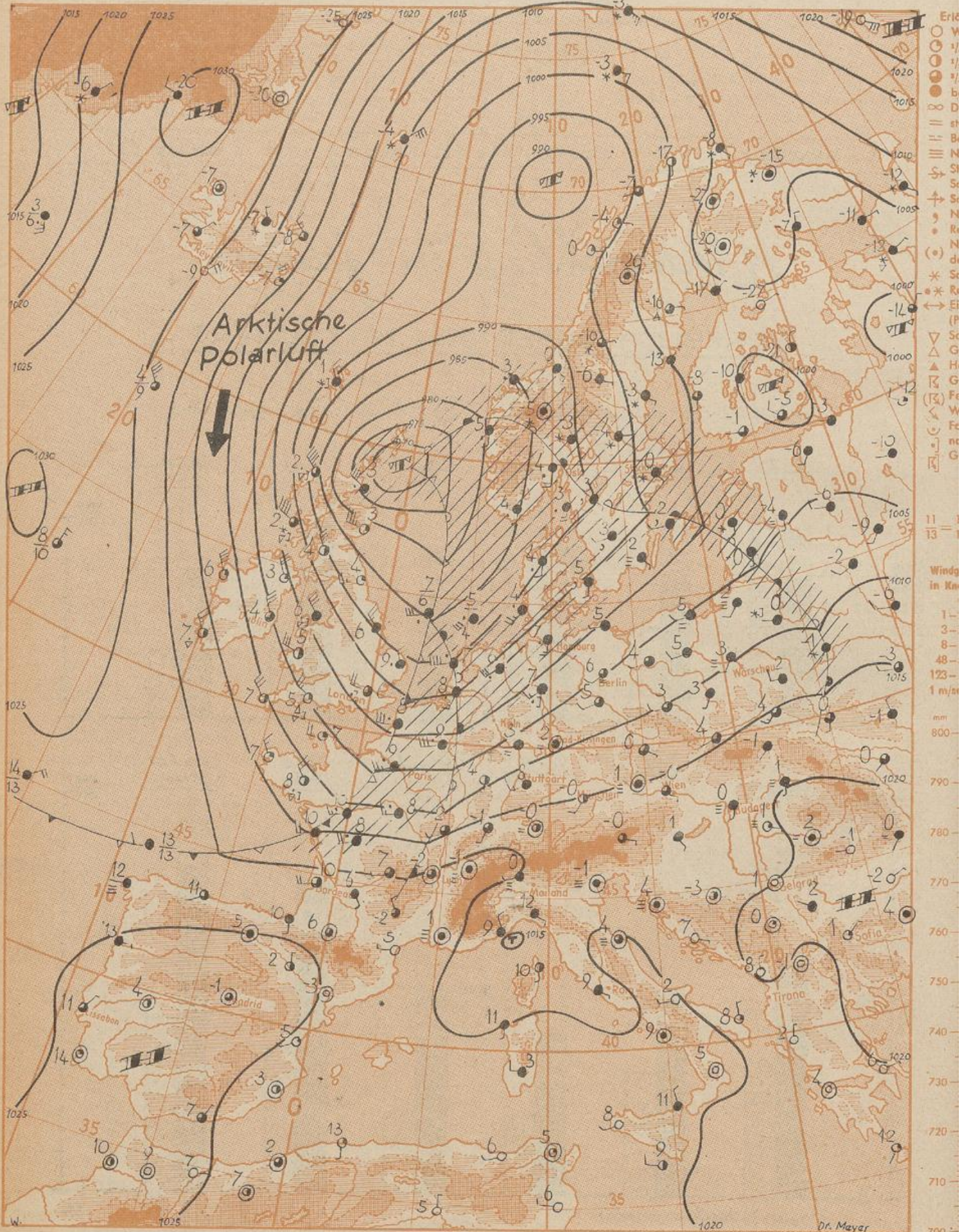


Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 31. Januar 1953 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <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

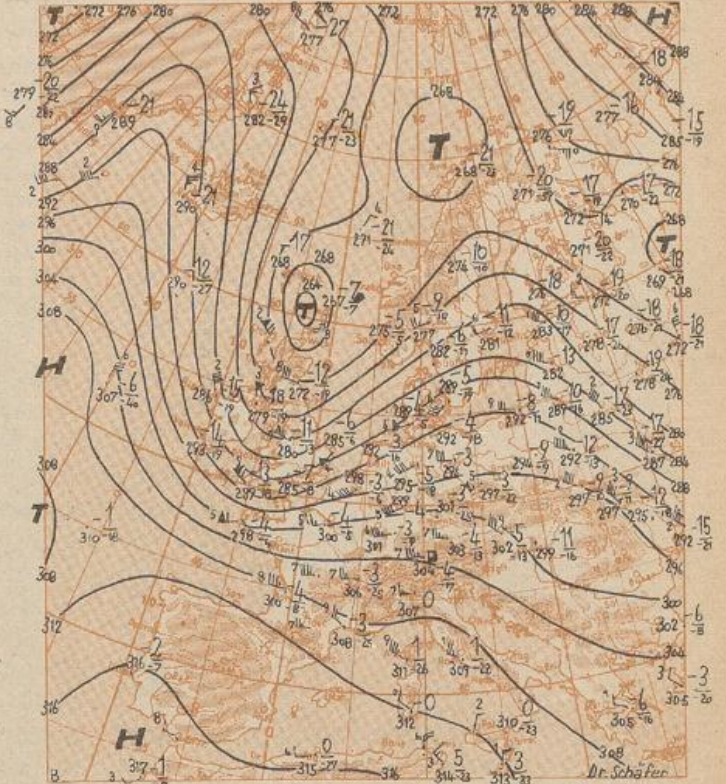
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 über der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Das gestern zwischen Island und Schottland gelegene Tiefdruckgebiet hat sich außerordentlich stark vertieft. Es zieht heute als kräftiges Sturmtief über die Nordsee. Auf seiner Rückseite strömt rasch Kaltluft nach Süden. Ihre vordere Begrenzung hat heute früh bereits Frankreich erreicht. Ein dazugehöriges, ausgedehntes Niederschlagsfeld erstreckt sich von Westeuropa über West- und Nordwestdeutschland hinweg nach Skandinavien.

Die Temperaturen betragen in der Südwestströmung vor der Kaltfront allgemein 5-7 Grad, in Frankreich teilweise 9 Grad. Die Frostgrenze liegt in Deutschland meist oberhalb 1000 m. Mit dem Vordringen der Kaltluft wird sie in der kommenden Nacht aber wieder auf etwa 400-600 m absinken. In Bodennähe wird sich die Abkühlung aber erst später bemerkbar machen. Die Niederschläge gehen vorerst nur in den Höhenlagen in Schnee über.

Dr. Lingelbach

Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Sonnabend 11 Uhr:

Gesamtes Gebiet: Bei stürmischen Winden aus West bis Nordwest überwiegend stark bewölkt mit schauerartigen Regenfällen, teilweise auch Schnee oder Hagel. Im Laufe des Tages Temperaturrückgang, Tageshöchsttemperaturen noch um 5 Grad, Tiefsttemperaturen in der Nacht zu Montag um 0 Grad. Feuchte um 90%.

Weitere Aussichten bis Dienstag: Langsame Beruhigung, aber weiterer Temperaturrückgang mit wieder verbreiteten Nachtfrosten.

Dr. Meyer

Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stdg. Nieder- schlag in mm	Gestr. Sonne schei- Dau in St
		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	1019.9	9	SW 14/18	• ●	1017.1	8	WSW 12/23	= ●	997.6	6	SW 20/25	• ●		9	6	7.7	1	0.0				
Berlin-Dahlem	51	1020.3	8	SW 05/08	= ●	1017.5	8	SW 09/11	= ●	1004.5	6	SSW 08/12	= ●		8	6	6.7	0.2	0.0				
Kassel	187	1023.3	8	SW 06/10	= ●	1020.8	7	SW 08/12	= ●	1005.1	5	SSW 18/26	= ●		9	5	7.9	0.4	0.0				
Gießen	185	1024.0	6	SSW 02/03	• ●	1021.0	7	SSW 04/06	= ●	1007.3	2	SSO 10/22	= ●		8	2	6.7	gering	0.0				
Bad Wildungen	280	1023.1	7	W 03/07	= ●	1020.3	6	SSW 03/05	= ●	1005.5	4	S 06/14	= ●		7	4	X	"	0.0				
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	921	914.6	1	SW 06/08	= ●	912.2	1	SW 09/11	= ●	899.9	1	SW 28/38	= ●	45	2	0	1.2	0.5	0.0				
<input type="checkbox"/> Feldberg	806	928.3	3	WNW 07/09	= ●	925.6	2	WSW 10/13	= ●	912.6	-1	SSW 23/29	= ●	24	4	-1	2.6		0.0				
Frankfurt-Stadt	103	1025.0	7	SSW 03/06	= ●	1021.7	8	SSW 02/04	= ●	1009.1	3	SSW 03/10	= ●		8	3	6.7		0.0				
Würzburg	259	1025.2	6	still	= ●	1023.0	6	still	= ●	1011.1	2	still	= ●		6	1	5.4		0.0				
Bad Kissingen	223	1025.1	6	W 07/02	= ●	1022.7	6	W 01/02	= ●	1010.7	2	still	= ●		7	2	5.9	gering	0.0				
Bamberg	382	1025.8	3	SSW 05/06	= ●	1023.3	4	SSW 05/06	= ●	1011.7	-0	S 12/13	= ●	Flecken	4	-1	3.8	0.2	X				
Coburg	336	1025.5	4	still	= ●	1023.5	4	still	= ●	1011.9	1	S 08/10	= ●	"	4	1	3.9	0.1	X				
Bayreuth	358	1026.1	4	still	= ●	1024.7	3	still	= ●	1015.0	-0	OSO 05/08	= ●	"	4	-0	3.8		0.0				
Hof	567	1025.5	3	SW 14/17	= ●	1023.5	2	SW 07/10	= ●	1011.9	1	SSW 08/12	= ●	5	3	1	X	gering	0.0				
Karlsruhe	115	1026.2	9	SSW 06/08	∞ ●	1022.2	4	still	= ●	1011.0	2	S 03/06	= ●		11	1	6.1		3.9				
Stuttgart	305	1025.8	9	N 05/06	∞ ●	1022.6	6	still	= ●	1011.8	8	SW 12/18	= ●		10	1	6.7		5.3				
Nürnberg	311	1026.1	5	SW 05/06	= ●	1021.0	5	SW 02/02	= ●	1013.2	-0	S 04/04	= ●		5	-0	4.4	gering	0.0				
Ulm	480	1027.1	5	SW 03/05	∞ ●	1025.2	2	SW 01/01	= ●	1015.7	0	W 03/05	= ●		7	-1	3.1		2.4				
Augsburg	480	1025.3	8	SSW 02/04	●	1023.4	3	still	= ●	1014.3	2	WSW 15/18	= ●		8	-1	3.9		5.1				
München-Stadt	521	1025.9	7	WNW 04/06	●	1024.7	3	still	= ●	1014.9	-0	SSW 05/05	= ●		8	-1	4.3		4.8				
Passau	409	1027.8	3	SSW 01/01	= ●	1025.5	2	NO 01/01	= ●	1016.5	-1	still	= ●	7	4	-1	2.6	1	0.0				
Oberstdorf	810	1027.6	4	still	= ●	1026.6	-1	S 06/08	= ●	1019.1	-2	SSW 03/04	= ●	46	8	-3	X		6.0				
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2960	712.0	-3	W 30/35	●	710.9	-5	W 28/30	●	704.7	-5	W 34/40	●	300	-3	-5	-4.8		9.5				
Bad Tölz	654	1025.6	7	still	= ●	1025.6	0	still	= ●	1015.9	1	0 04/05	= ●	24	7	-3	X		7.8				
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	830.4	-1	NW 24/32	●	828.7	2	W 20/24	●	822.4	2	WNW 20/28	●	130	3	1	X		8.6				
Berchtesgaden	542	1026.9	7	SSW 05	●	1026.1	-1	SW 03	●	1018.7	-6	S 04	●	27	10	-6	X		6.2				
Stockholm	10	1006.6	-1	WNW 12	●	1006.7	-4	W 06	●	996.9	-0	SO 10	* ●										
Oslo	25	1010.0	3	SW 09	• ●	1004.3	-2	still	* ●	989.0	4	S 20	• ●										
Kopenhagen	1	1015.8	4	WSW 05	• ●	1011.1	5	WSW 10	• ●	997.3	5	S 10	• ●										
Moskau	161	991.0	-7	NW 12	* ●	996.3	-9	WNW 06	* ●	1006.1	-11	WNW 05	* ●										
London	66	1021.4	7	SSW 10	• ●	1014.0	7	SSW 15	●	998.3	6	WNW 20	• ●										
Paris	46	1025.1	9	S 08	●	1020.5	6	S 05	●	1005.1	9	WSW 25	• ●										
Wien	157	1024.6	8	WNW 15	●	1024.3	6	still	●	1015.8	-0	OSO 10	●										
Rom	3	1023.6	11	still	●	1022.5	9	SO 05	●	1019.6	9	SO 10	●										
Madrid	667	1025.7	5	ONO 01	●	1024.1	8	WSW 04	●	1023.5	-1	still	●										

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	7 ⁵⁵	17 ¹³
München	7 ⁴³	17 ¹³
Frankfurt	8 ⁰⁰	17 ¹⁸
Bremen	8 ¹⁰	17 ⁰⁹

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

