

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 zu Reklamewecken ohne Genehmigung nicht gestattet

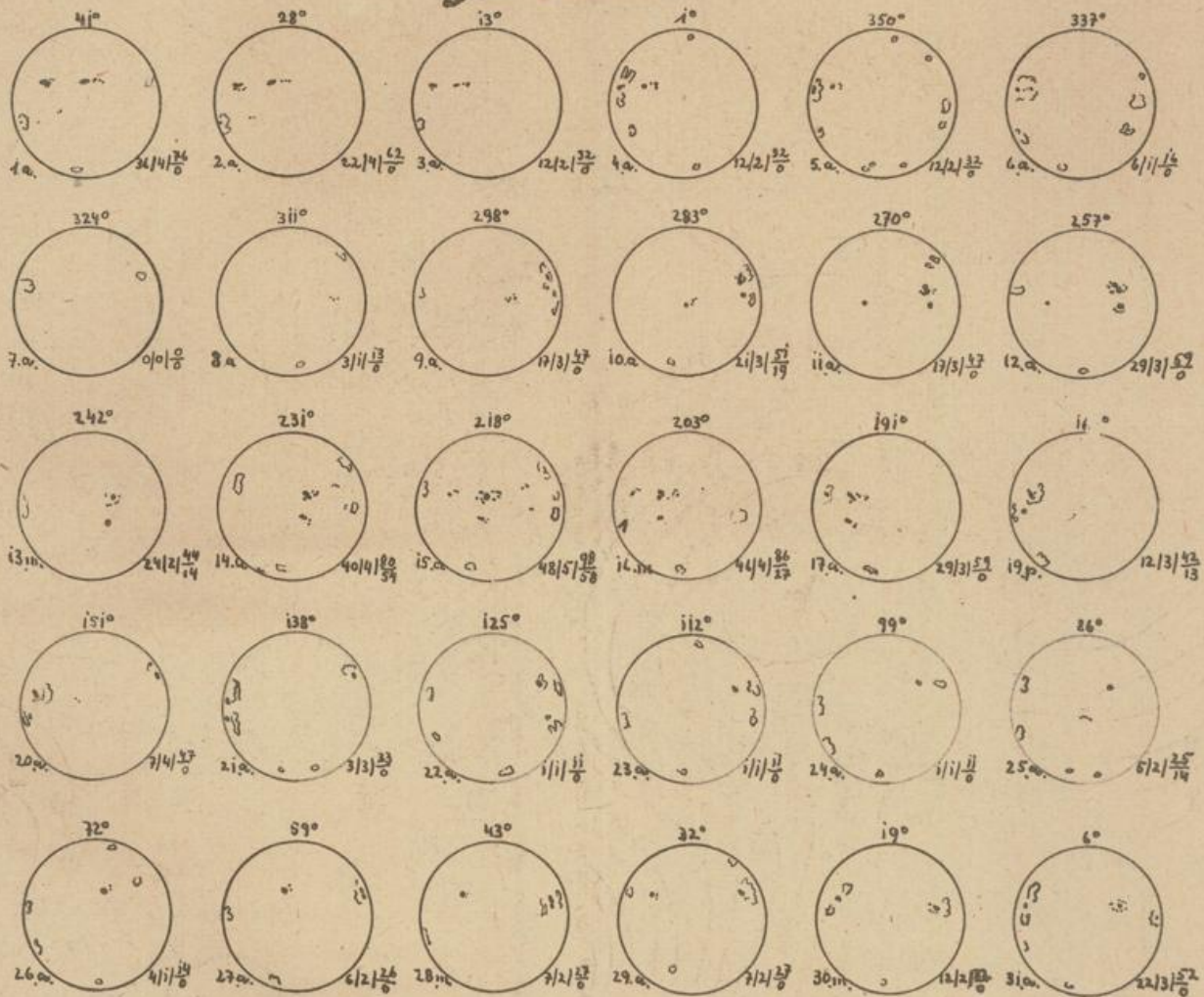
Jahrgang 1952

Mittwoch, den 6. August

Nummer 219

DAS SONNENBILD

Juli 1952



Mittel der Sonnenrotation

1321 (7. Juni - 5. Juli) $r = 48.0$ $r_z = 4.7$
1322 (6. - 31. Juli) $r = 36.6$ $r_z = 6.1$

Monatsmittel Juli

$r = 37.6$
 $r_z = 5.5$

Im astronomischen Fernrohr ist Süden "oben"; die Zahl am oberen Bildrand bedeutet den Längengrad des Sonnenmeridian-Durchmessers.

Zahl links unten Datum, a = morgens, m = mittags (10-14 Uhr), p = nachmittags beobachtet.

Zahlen rechts: Gesamtfleckenzahl/Gruppenzahl/Gesamtrelativzahl
Relativzahl der Sonnenmitte

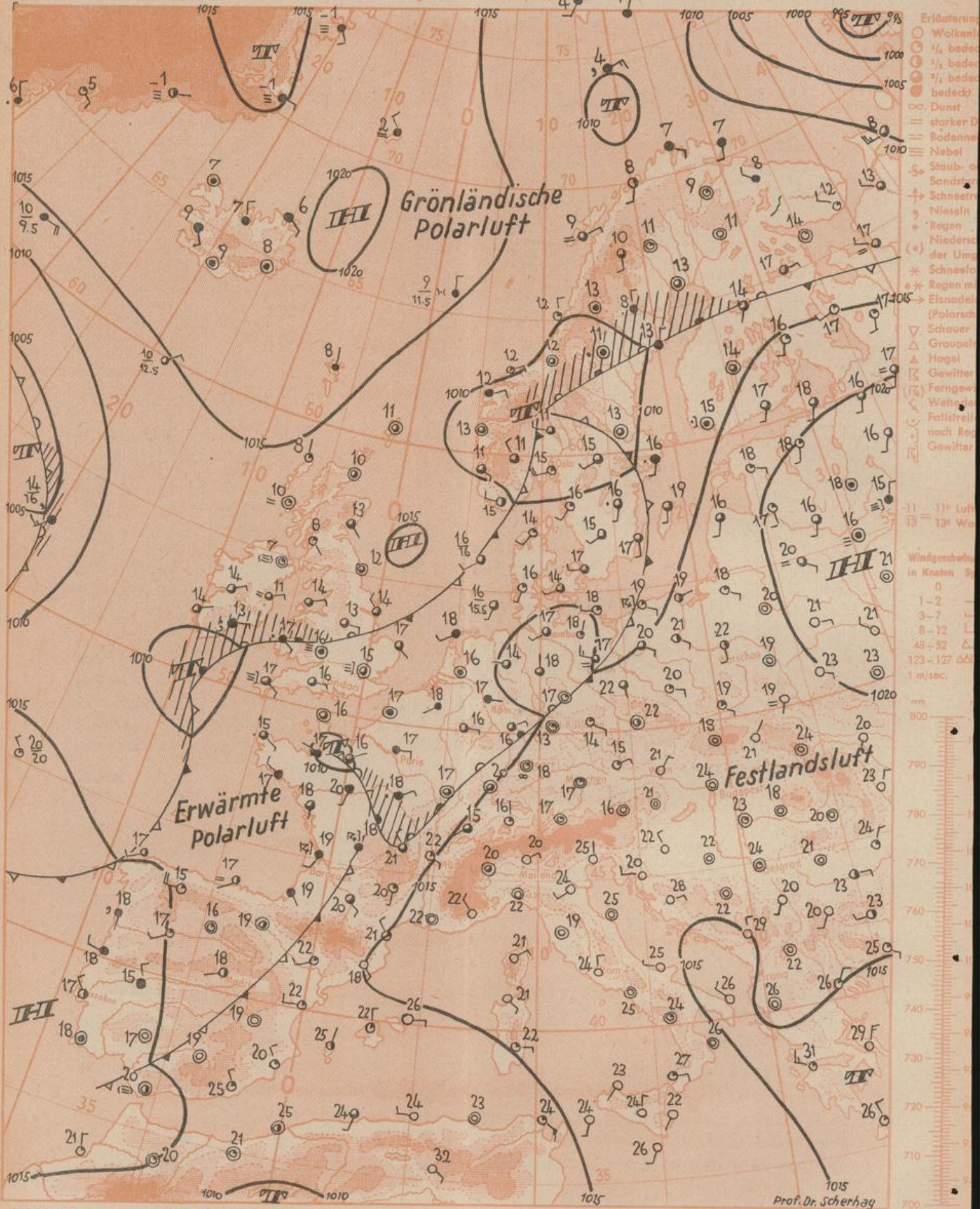
Dr. W. Malsch

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 6. August 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- a) Kaltfront
 - ▲▲▲▲ in allen Schichten
 - ▲▲▲▲ nur am Boden
 - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲ maskiert
- b) Warmfront
 - ▬▬▬▬ in allen Schichten
 - ▬▬▬▬ nur am Boden
 - ▬▬▬▬ nur in der Höhe
 - ▬▬▬▬ maskiert
- 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 gegenläufige Warmfront
- e) Sonstiges
 - Konvergenzlinie

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

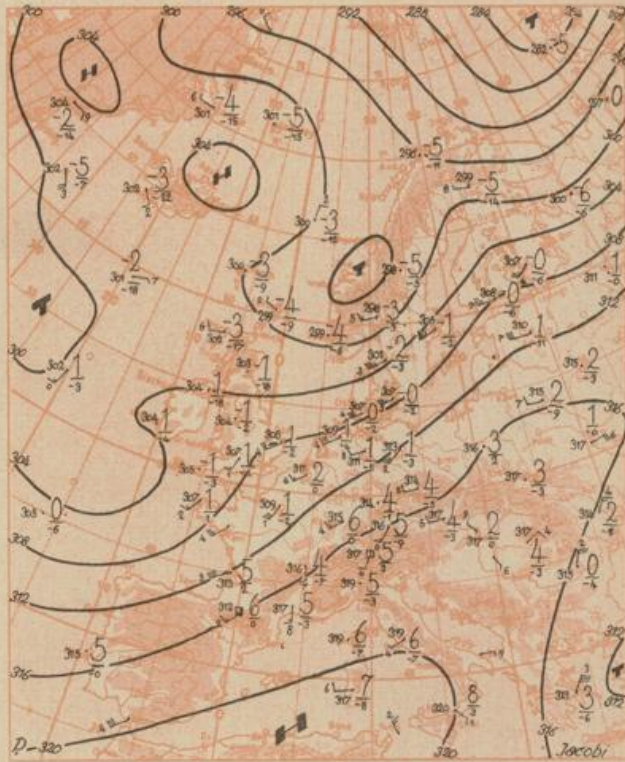
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 Dekametern an



1:50000000

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Das festländische Hochdruckgebiet hat sich nach Osteuropa zurückgezogen. In der Südwestströmung an seiner Westseite stiegen die Höchsttemperaturen bei fast unbehinderter Einstrahlung in Süddeutschland vielfach über 30 Grad an. Die westeuropäische Tiefdruckrinne kam gleichfalls nach Osten voran. In ihrem Bereich traten über Frankreich gestern verbreitet Gewitter auf. Nunmehr nähert sich diese Zone "labilgeschichteter Luftmassen" Mitteleuropa.

Der Druckfall über Mitteleuropa hält an. Eine neue Störung ist von Westen kommend bereits wieder bis in den Ostatlantik vorgedrungen. Das Wetter wird sich daher in Süddeutschland wechselhaft gestalten. Wesentliche Niederschläge sind zunächst, wenn man von örtlichen Gewitterregen absieht, noch nicht zu erwarten.

Brauer

Vorhersage für Donnerstag, ausgegeben am Mittwoch 11 Uhr:

Berlin, Süd- und Mitteldeutschland: Schwül-warm mit örtlichen Gewittern, in denen die sonst schwachen südwestlichen Winde böig auffrischen können. Höchsttemperaturen noch zwischen 25 und 30 Grad und Tiefstwerte nicht unter 15 Grad. Hohe Feuchte zwischen 60 und 95 %.

Bremen: Nach verbreiteten Gewittern vorherrschend stark bewölkt, noch einzelne Regenfälle. Höchsttemperaturen nicht viel über 20 Grad, Tiefstwerte um 15 Grad, mäßige südwestliche Winde. Hohe Feuchte zwischen 70 und 95 %.

Weitere Aussichten bis Samstag: Leicht unbeständig mit weiteren gewittrigen Störungen, mäßig warm und schwül.

Prof. Dr. Scherhag

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,
Bad Kissingen, Ringstraße 5, Telefon 2545, 2547
Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 480360
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087
Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75564

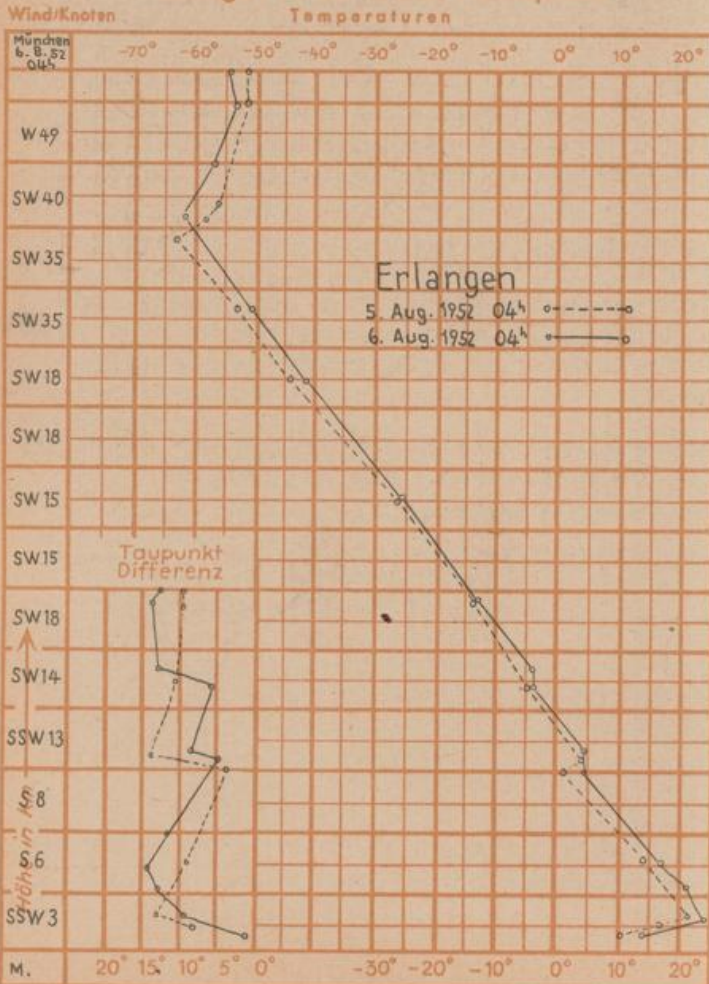
Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691
Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 20,
Tel. Nürnberg 70465, 72058
Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 91435

Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Belastung d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrige 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					
Berlin / Dahlem	54	1018.1	29	SO 07/09	☉	1015.1	25	S 01/01	☉	1014.3	17	WNW 04/04	☉		29	14		12.4				
Bremen	3	1015.9	27	SSW 10/18	☉	1014.7	25	W 07/11	☉	1014.9	16	still	☉		28	13		11.6				
Kassel	187	1016.7	27	WSW 04/06	☉	1014.6	27	N 07/08	☉	1015.8	16	still	☉		29	15		12.1				
Bad Wildungen	280	1015.7	28	SSW 07/12	☉	1014.9	28	WSW 03/07	☉	1015.0	16	still	☉		30	13		12.8				
Limburg	130	1016.2	29	SSW 01/01	☉	1015.1	29	W 03/05	☉	1015.5	13	still	☉		31	12		12.5				
Frankfurt-Stadt	103	1016.8	30	W 03/11	☉	1014.6	29	WSW 03/09	☉	1014.3	17	still	☉		32	15		11.7				
Gießen	185	1015.4	29	S 01/14	☉	1014.7	28	W 09/12	☉	1014.6	14	NW 01/01	☉		31	13		12.1				
Bad Kissingen	223	1016.6	31	SW 09/09	☉	1014.6	28	W 05/08	☉	1016.3	13	still	☉		32	11		12.9				
Coburg	388	1017.1	30	SW 04/08	☉	1014.2	30	WSW 02/04	☉	1016.4	14	still	☉		31	14						
Hof	567	1017.9	27	S 10/15	☉	1015.4	26	SSW 04/04	☉	1017.1	14	SSO 04/04	☉		28	10		11.6				
Bayreuth	341	1018.1	29	S 05/07	☉	1015.9	26	still	☉	1017.3	15	still	☉		31	13		11.8				
Würzburg	259	1016.0	30	O 08/11	☉	1014.6	29	W 09/12	☉	1015.3	15	still	☉		32	13		12.1				
Nürnberg-Fürth	312	1017.1	29	S 10/14	☉	1014.9	28	SW 03/03	☉	1015.7	17	SSO 05/05	☉		32	14		10.8				
Karlsruhe	115	1017.9	31	WSW 12/15	☉	1014.7	30	WSW 02/02	☉	1014.3	18	WSW 01/06	☉		33	14		13.3				
Stuttgart-Stadt	305	1016.2	29	WNW 05/06	☉	1014.9	29	NNO 02/06	☉	1014.9	18	still	☉		31	17		12.2				
Ingolstadt	367	1017.2	28	SSO 02/05	☉	1015.0	28	NNO 01/02	☉	1016.7	14	still	☉		31	12		12.9				
Landshut	459	1017.1	29	S 01/11	☉	1014.6	29	still	☉	1016.7	16	still	☉		32	12		12.4				
Augsburg	480	1016.8	29	OSO 01/02	☉	1014.3	30	W 04/05	☉	1016.8	15	S 02/03	☉		31	14		14.0				
München-Stadt	522	1016.9	28	NO 01/02	☉	1015.2	26	ONO 02/03	☉	1016.7	17	still	☉		30	17		13.5				
Oberstdorf	811	1016.4	27	N 03/06	☉	1016.1	24	W 01/03	☉	1019.3	11	still	☉		28	11		12.6				
Bad Tölz	654	1016.4	27	NW 04/05	☉	1013.7	27	NW 02/02	☉	1015.3	19	S 07/10	☉		30	17		13.1				
Berchtesgaden	542	1016.3	28	NO 05	☉	1015.7	26	N 02	☉	1018.1	14	still	☉		29	13		11.9				
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	950	914.5	24	S 18/22	☉	913.1	21	WSW 07/08	☉	911.6	20	S 08/09	☉		25	16		12.4				
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	927.0	24	SW 08/14	☉	925.6	22	WSW 07/10	☉	923.7	20	SSO 04/06	☉		26	18		12.3				
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	834.6	18	N 01/02	☉	833.0	17	still	☉	832.3	16	SW 05/08	☉		19	15		13.9				
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	719.3	8	S 07/08	☉	719.1	8	SW 02/03	☉	718.0	7	SW 11/12	☉		9	5		9.4				
Stockholm	10	1017.5	20	SW 10	☉	1016.0	19	SSW 11	☉	1010.7	16	S 20	☉									
Oslo	25	1015.0	16	S 12	☉	1009.8	15	W 12	☉	1009.3	15	WSW 20	☉									
Kopenhagen	1	1018.5	22	SSO 10	☉	1014.8	21	S 11	☉	1013.5	17	W 10	☉									
Moskau	161	1022.4	25	still	☉	1021.2	20	SW 02	☉	1021.3	22	SSW 01	☉									
London	66	1014.3	21	SSW 15	☉	1013.5	22	SW 13	☉	1012.4	15	still	☉									
Paris	46	1016.7	26	SSW 10	☉	1013.2	30	SSW 04	☉	1011.5	17	O 10	☉									
Wien	157	1019.2	30	NO 05	☉	1016.8	28	S 03	☉	1017.0	21	ONO 10	☉									
Rom	3	1015.9	32	WNW 20	☉	1015.0	30	SW 02	☉	1015.6	24	N 10	☉									
Madrid	667	1017.0	30	still	☉	1013.8	32	SW 14	☉	1011.2	18	still	☉									

Sonne	Aufgang	Untergang
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4 57	19 53
München	4 57	19 41
Frankfurt	5 02	19 58
Bremen	4 51	20 09

Messungen in der freien Atmosphäre



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

