

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

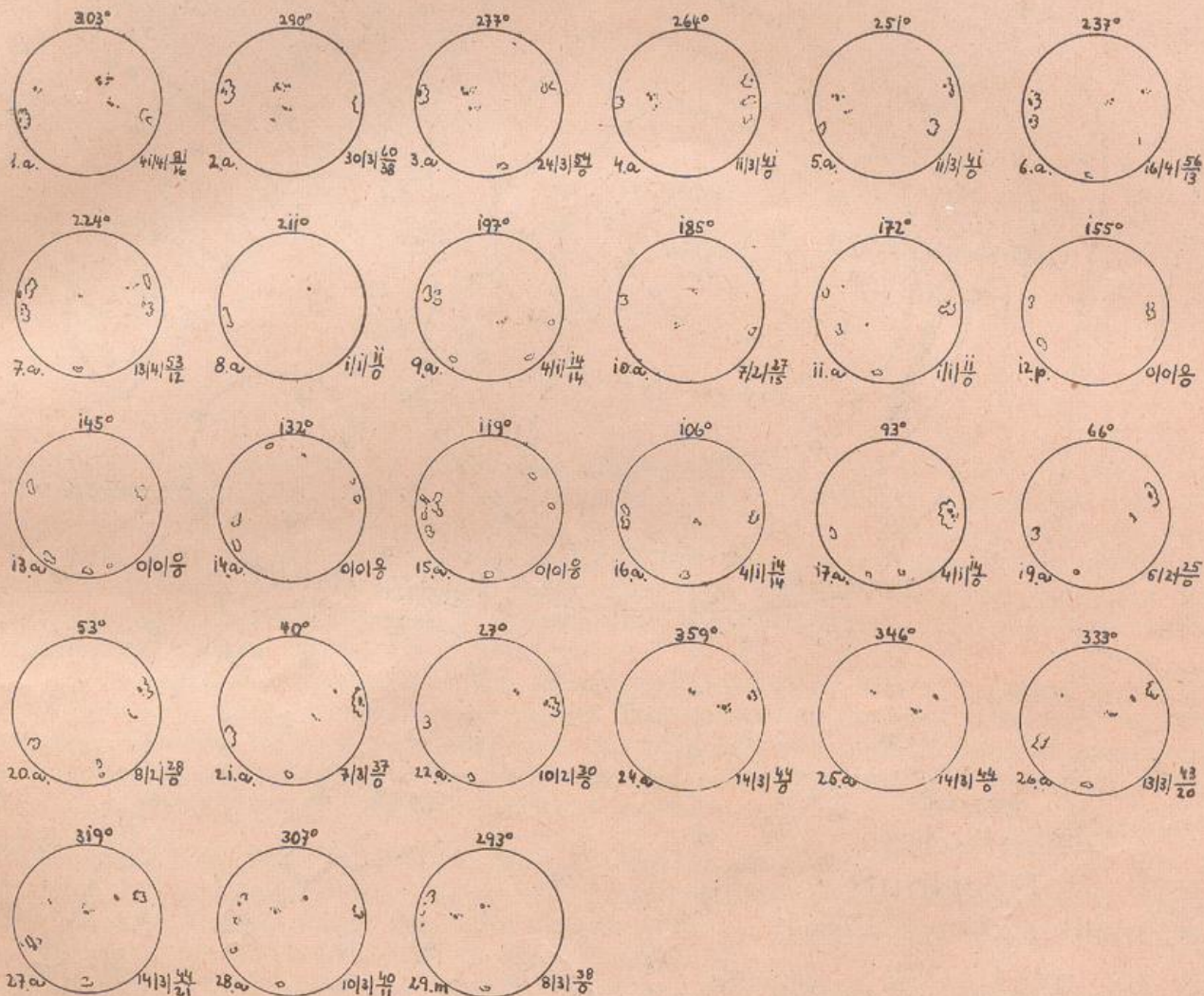
Postscheckkonto: 60257 Nürnberg
Nachdruck u. öffentlicher Aushang
ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1952

Montag, den 6. Oktober

Nummer 280

DAS SONNENBILD September 1952



Monatsmittel September

$$r = 30.4$$

$$r_z = 6.3$$

Mittel der Sonnenrotation 1324 (28. August - 24. September) $r = 37.5$ $r_z = 5.2$

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

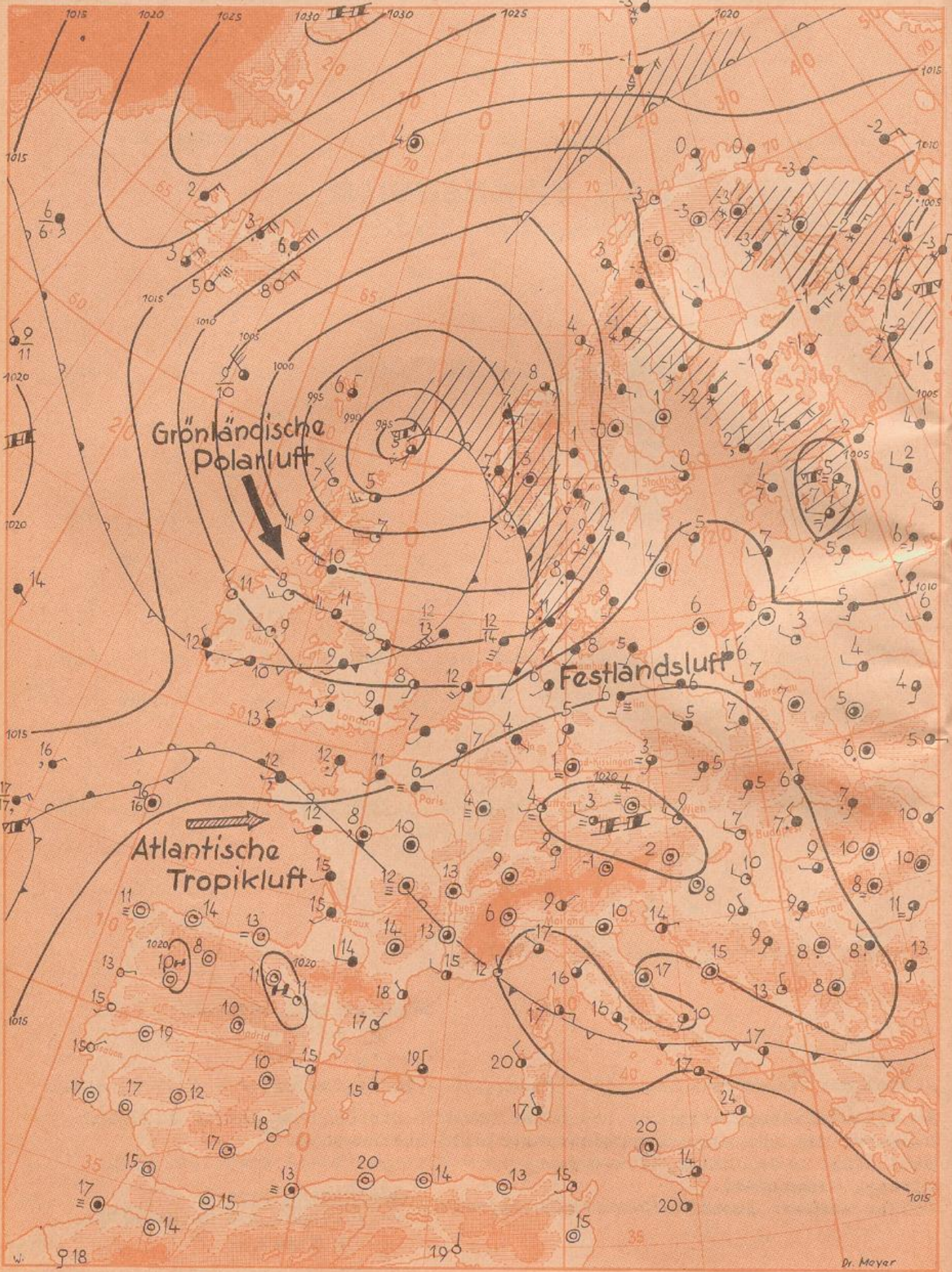
Dr. W. Malsch

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

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

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit

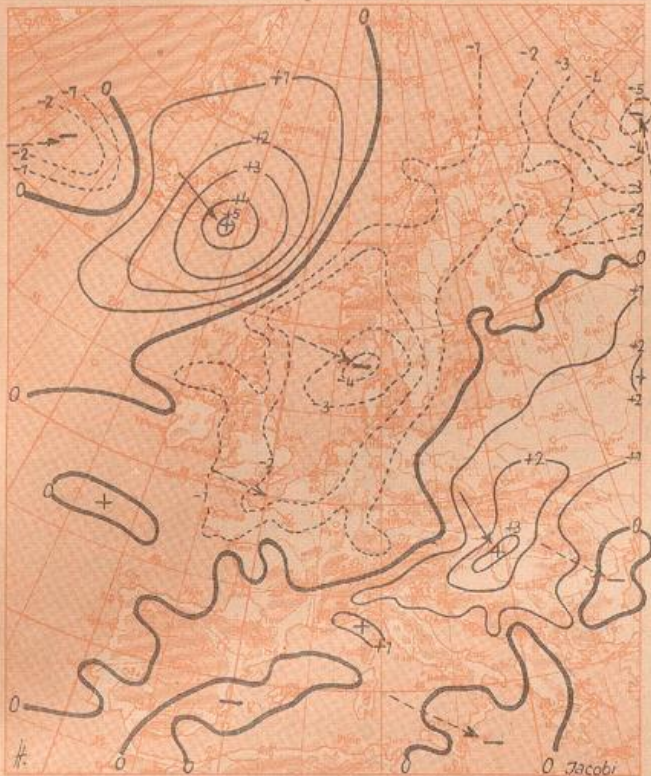


- a) Kaltfront
 - b) Warmfront
 - c) Okklusion
 - d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe
 - e) Sonstiges
- ▲▲▲▲ in allen Schichten
 ▲▲▲▲ nur am Boden
 ▲▲▲▲ nur in der Höhe
- in allen Schichten
 ○○○○ nur am Boden
 ○○○○ nur in der Höhe
- ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden
 ▲▲▲▲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

Dr. Meyer

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

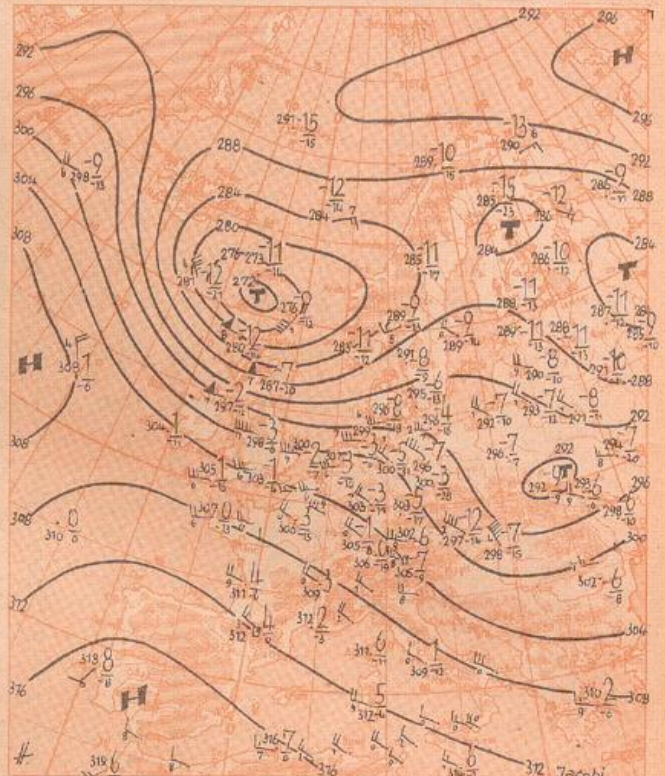
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 gestern im dänischen Raum gelegene Tief ist mit seinem weit nach Süden reichenden Schlechtwettergebiet rasch ostwärts abgezogen. In Süddeutschland traten die Niederschläge hauptsächlich in Schauern mäßiger Intensität auf, nur im Alpenvorland überschritten die Regenmengen vielfach 10 mm. Die im nachfolgenden Zwischenhoch eingetretene Wetterbesserung ließ die Temperaturen in der vergangenen Nacht wieder vielfach bis in Gefrierpunktnähe zurückgehen (Karte Seite 4).

Mit der unveränderten westnordwestlichen Höhenströmung bewegt sich das heute nördlich von Schottland angelangte Sturmtief in Richtung auf Südkandinavien. Dieses umfangreiche Luftdruckgebilde wird nach Abwanderung des süddeutschen Zwischenhochs auch für Mitteleuropa wetterbestimmend und setzt die gegenwärtige Unbeständigkeit fort.

Dr. Reymann

Vorhersage für Dienstag, ausgegeben am Montag 11 Uhr:

Süd- und Ostbayern: Bei mäßigen bis frischen westlichen Winden meist bedeckt und vielfach Regen, oberhalb 1400 m Schneefall. Tageshöchsttemperaturen 10 bis 12 Grad, Tiefsttemperaturen um 6 Grad.

Übriges Süddeutschland: Bei auffrischenden westlichen Winden meist bedeckt und zeitweise Regen, der später in Schauer übergeht. Tageshöchsttemperaturen 10 bis 12 Grad, Tiefsttemperaturen in der Nacht zu Mittwoch nur wenig über 0 Grad.

Bremen, Berlin, Mitteldeutschland und Nordhessen: Bei frischen, zeitweise böigen Winden aus West bis Nordwest wechselnd, meist stark bewölkt mit Schauern. Tageshöchsttemperaturen um 10 Grad, Tiefsttemperaturen um 5 Grad. Feuchte zwischen 70 und 95 %.

Weitere Aussichten bis Donnerstag: Weiterhin wechselhaft und kühl.

Dr. Meyer

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., Feldbarnstraße 47, Tel. 25564

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 201,

Tel. Nürnberg 70465, 72058

Amt für Wetterdienst Stuttgart E., Alexanderstraße 110, Tel. 90602, 91425

Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stdg. Nieder- schlag in mm	Gestrip. 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	1007.1	9	W 16/23	☁	1012.2	9	WNW 08/13	☁	1012.8	6	SSW 11/12	☁					11	6	8.8	5	4.4	
Berlin-Dahlem	51	1007.0	9	W 05/07	☁	1009.2	6	still	☁	1014.9	6	SSW 04/04	☁					12	2	6.9	1	1.3	
Kassel	187	1010.6	12	W 04/10	☁	1013.7	9	NW 12/20	☁	1016.8	5	SW 04/09	☁					12	5	9.1	6	4.7	
Gießen	185	1012.4	11	W 12/16	☁	1014.9	10	WNW 07/08	☁	1017.7	1	SO 03/04	☁					12	1	8.9	0.5	3.5	
Bad Wildungen	280	1010.3	11	WSW 10/20	☁	1014.3	7	still	☁	1016.3	4	SW 05/07	☁					11	3	x	2	4.3	
Wasserkuppe	921	904.3	4	W 12/21	☁	906.6	3	NW 13/20	☁	908.5	1	SW 12/12	☁					5	1	3.5	4	1.6	
Feldberg	806	919.0	4	WNW 14/18	☁	921.5	4	WNW 17/20	☁	921.9	2	SW 11/13	☁					6	2	4.4	1	2.1	
Frankfurt-Stadt	103	1013.2	13	WNW 08/16	☁	1016.0	11	NW 05/09	☁	1017.7	4	still	☁					14	4	10.3	0.1	4.0	
Würzburg	259	1012.8	10	WNW 09/11	☁	1015.1	10	WNW 11/13	☁	1018.9	2	still	☁					12	2	9.2	0.4	2.9	
Bad Kissingen	223	1012.6	11	WNW 08/15	☁	1015.8	8	WNW 02/03	☁	1019.3	1	still	☁					12	1	8.9	1	2.9	
Bamberg	382	1012.3	8	WNW 12/14	☁	1014.8	8	W 10/18	☁	1019.0	2	SO 09/10	☁					11	2	7.6	2	x	
Coburg	336	1011.5	9	NW 04/07	☁	1014.3	7	W 05/08	☁	1019.0	0	still	☁					12	0	x	2	x	
Bayreuth	358	1012.4	9	W 05/07	☁	1015.7	7	NW 09/12	☁	1020.4	2	still	☁					11	1	7.4	4	2.4	
Hof	567	1011.8	6	WNW 04/07	☁	1013.9	5	W 14/21	☁	1019.4	3	SW 03/04	☁					9	2	x	6	3.0	
Karlsruhe	115	1015.9	12	WSW 14/20	☁	1018.0	10	SW 07/09	☁	1018.3	3	still	☁					14	2	10.0	0.2	5.1	
Stuttgart	305	1015.7	10	W 08/12	☁	1017.6	10	W 08/20	☁	1019.0	4	WSW 02/02	☁					12	4	9.4	0.1	2.8	
Nürnberg	311	1013.1	10	W 13/19	☁	1015.4	8	W 08/13	☁	1020.0	1	still	☁					10	1	8.5	3	0.8	
Ulm	480	1016.2	10	W 05/08	☁	1018.1	9	SW 04/06	☁	1021.1	1	W 01/02	☁					12	1	8.2	0.6	4.2	
Augsburg	480	1015.0	9	WNW 10/12	☁	1017.3	9	WNW 05/06	☁	1020.5	1	SO 4/05	☁					11	1	8.1	1	3.0	
München-Stadt	521	1015.0	9	NNW 09/11	☁	1016.8	8	W 03/05	☁	1020.7	3	WNW 03/03	☁					10	3	8.2	2	1.1	
Passau	409	1013.0	8	W 03/04	☁	1015.2	8	WNW 01/01	☁	1021.1	4	WSW 01/01	☁					10	3	6.1	8	0.7	
Obersdorf	810	1017.7	7	SO 4/10	☁	1019.5	8	N 06/10	☁	1021.0	3	SSO 01/03	☁					8	2	x	14	0.0	
Zugspitze	2960	703.9	-6	W 24/30	*☁	705.3	-6	NNW 32/44	*☁	707.5	-5	NNW 18/25	☁	120				-4	-7	5.5	29	0.0	
Bad Tölz	654	1015.6	7	WNW 04/06	☁	1017.0	8	NNW 03/05	☁	1020.7	3	OSO 01/01	☁					8	3	x	10	0.0	
Wendelstein	1735	822.0	-0	NW 20/24	*☁	823.5	0	NNW 20/32	*☁	826.1	0	WNW 10	☁	8				1	-1	y	26	0.0	
Berchtesgaden	542	1014.5	-9	still	☁	1017.5	7	still	☁	1021.8	3	still	☁					9	3	x	11	0.2	
Stockholm	10	1008.2	7	N 11	☁	1009.5	5	N 08	☁	1009.9	0	NW	☁										
Oslo	25	1011.5	6	NNO 09	☁	1011.9	6	N 08	☁	1004.1	6	SO 20	☁										
Kopenhagen	1	1006.6	9	O 12	☁	1010.1	5	O 05	☁	1009.8	9	SSW 20	☁										
Moskau	161	1001.6	5	NW 06	☁	1001.3	4	N 10	☁	1007.8	7	W 15	☁										
London	66	1017.7	13	NW 10	☁	1017.0	12	SW 03	☁	1011.4	9	SSW 05	☁										
Paris	46	1018.6	11	W 05	☁	1018.4	12	still	☁	1015.5	6	O 05	☁										
Wien	157	1012.2	10	NW 10	☁					1018.7	9	WNW 15	☁										
Rom	3	1014.5	19	SO 09	☁	1013.5	18	S 10	☁	1014.5	16	SO 10	☁										
Madrid	667	1018.5	24	SW 04	☁	1016.8	23	WSW 04	☁	1016.6	10	still	☁										

Sonne	Aufgang		Untergang	
	morgen			
Mittleuropäische Zeit				
Bad Kissingen	629		1746	
München	621		1742	
Frankfurt	634		1751	
Bremen	636		1750	

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

