

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 Reklame-
zwecken ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1952

Mittwoch, den 27. August

Nummer 240

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 18.8. bis 24.8.52

(Die Niederschlagswerte beziehen sich auf die Zeit von
7 Uhr des Vortages bis 7 Uhr des Messungstages).

Station	Mo 18.	Di 19.	Mi 20.	Do 21.	Fr 22.	Sa 23.	So 24.	Wochen- summe
B a y e r n								
Bad Kissingen	0.5	3.5	3.0	0.1	6.9	0.0	.	14.0
Würzburg	1.7	1.5	0.2	2.1	0.3	0.0	.	5.8
Bamberg	1.2	5.2	1.8	1.1	8.3	0.2	.	17.8
Coburg	1.4	4.0	1.9	0.2	4.6	.	.	12.1
Hof	0.2	1.0	0.1	0.0	8.8	2.3	.	12.4
Bayreuth	0.2	2.3	0.2	1.6	9.7	.	.	14.0
Silberhütte	2.8	0.5	0.7	3.3	12.9	1.3	.	21.5
Weiden/Opf.	2.8	1.0	0.9	2.3	8.1	0.1	.	15.2
Ansbach	0.8	5.7	1.6	0.0	3.2	.	.	11.3
Fürth	0.1	5.8	0.3	0.0	1.6	0.0	.	7.8
Weißenburg/Mfr.	.	0.8	0.8	7.6	2.8	0.1	.	12.1
Ingolstadt	0.0	0.5	0.0	8.4	8.3	0.6	.	17.8
Regensburg	.	0.3	0.2	1.2	0.1	0.8	.	2.6
Großer Falkenstein	1.4	0.2	0.2	2.5	7.6	2.9	.	14.8
Passau	0.7	0.0	2.6	7.5	2.4	5.5	.	18.7
Landshut	0.6	0.0	6.2	8.9	0.4	2.7	.	18.8
München-Bogenhausen	2.6	0.2	12.7	10.8	0.4	4.6	.	31.3
München-Riem	0.6	0.0	10.2	13.2	0.2	4.3	.	28.5
Augsburg	2.8	0.0	0.2	3.5	2.6	1.7	.	10.8
Kempten	.	0.1	7.0	18.6	2.0	0.1	.	27.8
Hohenpeißenberg	0.1	0.0	12.8	10.7	0.1	0.5	.	24.2
Bad Tölz	4.3	0.2	8.3	16.6	7.0	3.2	.	39.6
Wendelstein	13.4	1.7	1.5	16.8	17.1	2.6	.	53.1
Garmisch-Partenk.	3.8	0.5	5.3	19.4	6.0	2.7	.	37.7
Zugspitze	8.0	0.4	2.6	15.0	14.9	2.7	0.0	43.6
Oberstdorf	2.0	3.0	12.8	13.3	14.3	0.1	.	45.5
Berchtesgaden	9.5	0.5	9.6	16.3	8.7	4.3	.	48.9

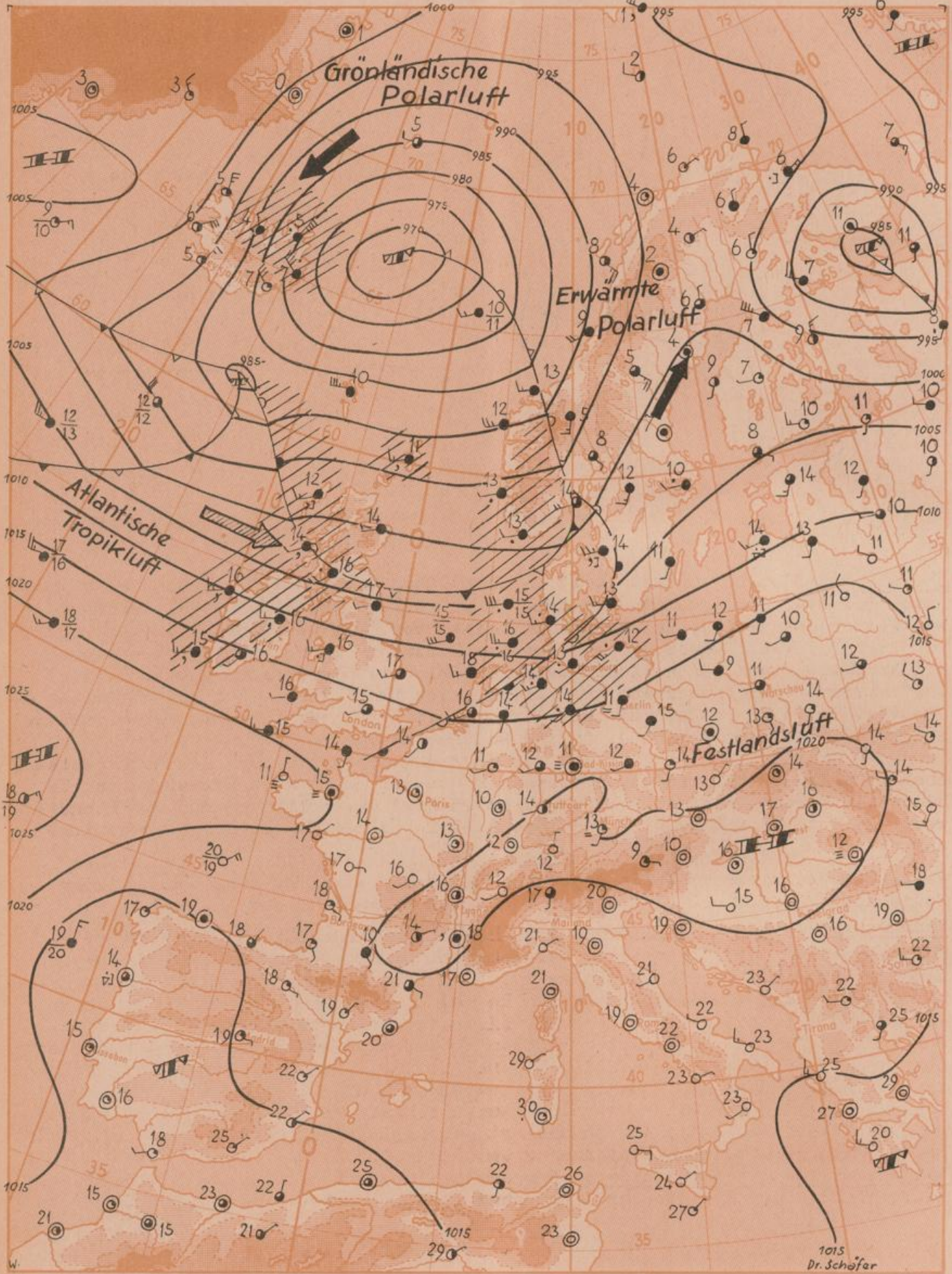
+) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 27. August 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Wolken
- 1/4 bedeckt
- 1/2 bedeckt
- 3/4 bedeckt
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ starker E
- ≡ Bodenne
- ≡ Nebel
- Staub- o
- Sandst
- Schneer
- Nieselr
- Regen
- Niedersc
- (*) der Umg
- * Schneef
- * Regen m
- Eisst
- (P) Pol
- △ Schauer
- △ Graupel
- △ Hagel
- ⚡ Gewitter
- ⚡ Ferngew
- (13) Weite
- Fallst
- nach Reg
- ⚡ Gewitter

- 11 11° Luft
- 13 13° Wa



- 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 Temperatur-
 - ▲▲▲▲ änderung 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

Dr. Schöfer

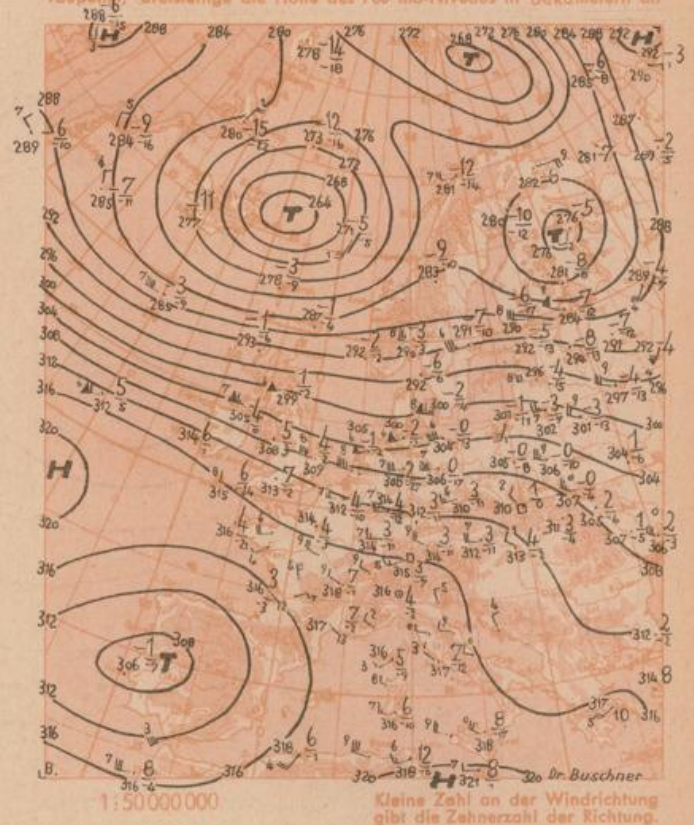
Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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



Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Die Störungstätigkeit in nördlichen Breiten ist zur Zeit sehr lebhaft. Das Tief, das gestern mit einem Kerndruck von etwa 983 mb an der Nordspitze von Island lag, hat sich noch weiter vertieft und liegt heute mit einem tiefsten Druck von unter 970 mb über dem Nordmeer. An seiner Südseite ziehen bei kräftigen westlichen Winden mehrere Schlechtwetterfronten ostwärts. Die erste Front - der Vorderrand der atlantischen Tropikluft - hat heute früh Nordwestdeutschland erreicht und löst dort verbreitet Niederschläge aus. Besonders stark und anhaltend regnet es in der Deutschen Bucht.

In Süddeutschland ist das über den Alpen liegende Hochdruckgebiet noch wirksam. Es verursachte gestern z.T. wieder recht hohe Temperaturen. Im Südwesten wurden in einem großen Gebiet 25 Grad überschritten und als Höchstwert 27 Grad erreicht. Niederschläge traten südlich der Mittelgebirge nicht auf.

Da die lebhafteste Westdrift in nördlichen Breiten anhält, ziehen weitere Störungen über Nordeuropa nach Osten und streifen dabei auch wieder Deutschland. Der Süden bleibt aber von ihnen im wesentlichen unberührt.

Vorhersage für Donnerstag, ausgegeben am Mittwoch 11 Uhr: Dr. Lingelbach

Süddeutschland: Im Alpengebiet bei schwacher Luftbewegung vorwiegend heiter, nach Norden hin bei auffrischenden westlichen Winden zunehmende Bewölkung und nördlich des Mains später auch etwas Regen, Tageshöchsttemperaturen im Süden bei 25 Grad, im Norden nahe 20 Grad, Tiefsttemperaturen nachts 10-15 Grad.

Nordhessen, Berlin und Mitteldeutschland: Lebhafteste westliche Winde, meist stärker bewölkt, einzelne Regenfälle, Tageshöchsttemperaturen nahe 20 Grad, Tiefsttemperaturen nachts um 14 Grad, Relative Feuchte über 70 %.

Bremen: Starke, zeitweise stürmisch auffrischende westliche Winde, meist stärkere Bewölkung mit einzelnen schauerartigen Regenfällen, Tageshöchsttemperatur bei 18 Grad, Tiefsttemperatur nachts bei 13 Grad.

Weitere Aussichten bis Sonntag: Norddeutschland weiterhin wechselhaft, Süddeutschland überwiegend freundlich, aber nicht störungsfrei.

Dr. Schäfer

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. 75544

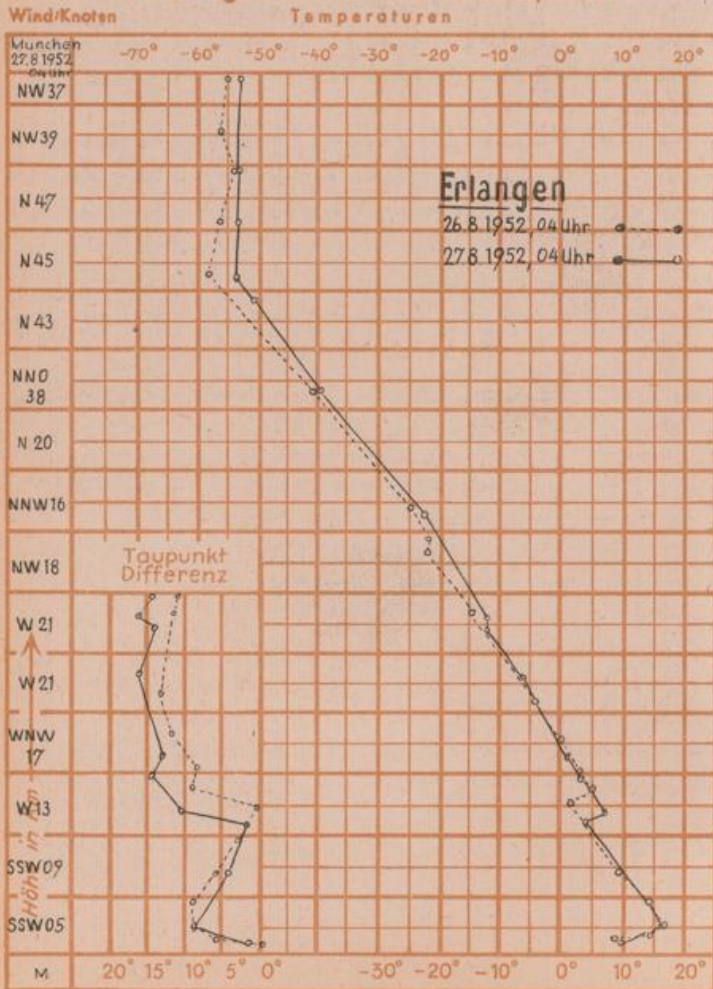
Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691
Amt für Wetterdienst Kassel-Marleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,
Tel. Nürnberg 70465, 72058
Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 92435

Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	niedr. Temperatur 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					
Berlin / Dahlem	54	10181	19	NW 09/19	☉	1017.7	16	NW 04/05	☉	1014.3	11	SSW 07/08	☉	20	8	gering	10.6	
Bremen	3	1019.9	18	NW 07/09	☉	1018.0	18	NW 02/03	☉	1012.2	14	SSW 14/18	☉	20	11	1	11.5	
Kassel	187	1020.0	17	N 10/12	☉	1019.4	18	NO 02/04	☉	1016.8	13	SW 07/09	☉	19	11	.	3.7	
Bad Wildungen	280	1019.4	17	NNO 05/08	☉	1018.7	17	still	☉	1016.7	11	still	☉	20	10	.	5.4	
Limburg	130	1019.1	21	WNW 03/05	☉	1018.3	23	NNW 02/03	☉	1017.7	11	still	☉	24	11	.	7.6	
Frankfurt-Stadt	103	1018.9	23	S 01/04	☉	1017.5	22	still	☉	1017.7	13	still	☉	25	12	.	8.0	
Gießen	185	1019.0	20	NO 3/04	☉	1017.5	22	NW 03/04	☉	1017.2	11	still	☉	23	10	.	7.9	
Bad Kissingen	223	1018.1	23	still	☉	1017.7	20	NNW 01/01	☉	1018.7	11	still	☉	24	10	.	6.2	
Coburg	388	1017.9	22	NW 02/03	☉	1017.6	21	WNW 02/02	☉	1019.0	10	still	☉	24	10	.	x	
Hof	567	1018.1	20	NO 02/03	☉	1018.6	16	NO 05/07	☉	1018.7	12	WSW 04/04	☉	20	9	.	4.7	
Bayreuth	341	1018.6	22	WSW 01/02	☉	1018.1	19	still	☉	1019.8	11	O 05/07	☉	24	10	.	6.8	
Würzburg	259	1018.4	23	NNW 01/01	☉	1017.3	22	N 07/09	☉	1018.4	12	still	☉	25	11	.	7.3	
Nürnberg-Fürth	312	1017.7	24	NNW 02/02	☉	1017.1	22	still	☉	1018.9	11	still	☉	25	10	.	9.9	
Karlsruhe	115	1018.2	25	NNO 02/08	☉	1016.7	24	N 03/05	☉	1018.7	14	SSW 03/10	☉	27	12	.	10.3	
Stuttgart/Stadt	305	1018.1	23	ONO 04/04	☉	1016.5	23	O 02/02	☉	1019.0	14	WSW 02/03	☉	25	13	.	9.9	
Ingolstadt	367	1017.6	24	WSW 01/02	☉	1017.0	21	still	☉	1019.7	10	still	☉	25	9	.	10.4	
Landshut	459	1017.6	23	SSW 05	☉	1017.4	19	OSO 01	☉	1019.5	11	still	☉	24	9	.	4.8	
Augsburg	480	1017.6	22	NO 02/04	☉	1016.6	23	NO 02/04	☉	1020.0	11	SSW 01/02	☉	25	10	.	9.8	
München-Stadt	522	1018.0	21	NNO 02/03	☉	1017.8	19	ONO 01/02	☉	1019.8	13	SSW 03/06	☉	23	13	.	8.7	
Oberstdorf	811	1017.0	21	N 08/09	☉	1018.0	18	SSO 06/08	☉	1023.0	8	SSW 05/08	☉	23	7	.	11.1	
Bad Tölz	654	1015.6	24	WNW 02/02	☉	1016.6	20	O 02/03	☉	1019.6	13	SSW 08	☉	24	12	.	12.5	
Berchtesgaden	542	1017.5	22	N 05	☉	1018.4	19	still	☉	1021.8	9	still	☉	23	8	.	10.4	
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	921	914.1	14	WNW 05/05	☉	913.5	14	WNW 05/05	☉	911.8	12	SW 14/15	☉	16	10	.	6.2	
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	927.0	17	WNW 08/09	☉	926.4	15	NNW 06/08	☉	925.0	13	WSW 10/3	☉	18	13	.	8.5	
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	831.8	11	still	☉	831.8	12	NNW 06/08	☉	832.3	11	NW 15/18	☉	14	7	.	9.5	
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	715.7	4	S 04/05	☉	716.3	3	WSW 10/12	☉	716.8	3	SW 15/17	☉	Flecken	4	3	.	13.0
Stockholm	10	1006.4	16	NW 19	☉	1008.4	14	NW 07	☉	1003.2	10	W 05	☉					
Oslo	25	1012.2	15	SSW 10	☉	1008.0	16	SSW 25	☉	998.6	14	WSW 20	☉					
Kopenhagen	1	1016.0	16	W 15	☉	1014.7	16	W 08	☉	1007.2	13	SW 15	☉					
Moskau	161	1010.3	20	S 18	☉	1008.4	14	SSW 04	☉	1007.0	12	WNW 10	☉					
London	66	1019.8	22	W 03	☉	1017.5	22	SSW 09	☉	1016.0	15	SW 05	☉					
Paris	46	1018.3	23	O 08	☉	1017.4	24	N 06	☉	1019.4	13	still	☉					
Wien	157	1017.7	23	NW 08	☉	1017.7	20	WNW 03	☉	1019.7	13	still	☉					
Rom	3	1016.1	28	NW 05	☉	1015.9	24	W 07	☉	1017.7	19	still	☉					
Madrid	667	1015.1	28	WSW 10	☉	1013.1	27	WNW 16	☉	1013.8	19	SO 10	☉					

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	5:29	19:13
München	5:25	19:04
Frankfurt	5:34	19:18
Bremen	5:27	19:24

Messungen in der freien Atmosphäre



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

