

# 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

Donnerstag, den 11. September

Nummer 255

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)+  
für die Zeit vom 1.9. bis 7.9.1952

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

Station	Mo 1.	Di 2.	Mi 3.	Do 4.	Fr 5.	Sa 6.	So 7.	Wochen- summe
Bad Kissingen	3.4	0.4	0.0	5.6	0.0	9.2	.	18.6
Würzburg	2.9	0.0	.	4.4	1.3	17.2	0.0	25.8
Bamberg	1.0	.	0.0	2.5	0.6	19.3	.	23.4
Coburg	3.1	.	.	4.8	0.3	8.2	0.0	16.4
Hof	5.6	0.2	0.8	14.8	0.5	7.6	0.0	29.5
Bayreuth	7.8	0.1	0.0	3.6	0.2	8.3	0.1	20.1
Silberhütte	6.5	1.2	0.0	4.1	2.7	10.2	5.7	30.4
Weiden/Opf.	4.7	1.6	0.1	2.6	2.7	9.1	6.3	27.1
Ansbach	5.1	0.6	1.3	3.8	3.2	9.5	0.4	23.9
Fürth	2.5	0.2	0.0	4.2	4.3	10.7	0.1	22.0
Weißenburg/Mfr.	1.1	.	2.6	0.9	1.8	7.0	1.3	14.7
Ingolstadt	4.6	.	0.2	1.2	4.6	16.7	9.5	36.8
Regensburg	4.9	0.0	15.7	2.3	0.9	10.0	9.4	43.2
Großer Falkenstein	14.0	2.5	13.1	5.7	4.2	7.6	18.9	66.0
Passau	1.9	4.7	.	2.0	9.4	4.2	21.0	43.2
Landshut	7.1	0.2	1.6	1.1	3.2	6.4	23.6	43.2
München-Bogenhausen	1.8	0.7	0.5	0.9	7.2	15.8	21.5	48.4
München-Riem	0.4	1.0	0.6	1.0	8.0	12.0	23.0	46.0
Augsburg	10.1	.	2.8	0.1	13.4	20.4	15.6	62.4
Kempten	4.6	0.8	6.3	1.5	6.2	30.8	26.7	76.9
Hohenpeißenberg	13.9	1.5	6.9	0.9	7.5	18.6	21.2	70.5
Bad Tölz	4.8	1.6	14.9	2.5	2.9	1.9	14.7	43.3
Wendelstein	12.0	7.7	13.8	1.3	5.1	10.1	17.7	67.7
Garmisch-Partenk.	18.7	3.5	1.1	0.2	0.3	2.9	16.7	43.4
Zugspitze	20.8	4.7	1.9	0.1	5.4	1.8	12.3	47.0
Oberstdorf	9.9	3.1	1.3	1.6	12.0	30.0	22.7	80.6
Berchtesgaden	19.7	9.0	2.6	0.6	3.0	0.6	6.1	41.6

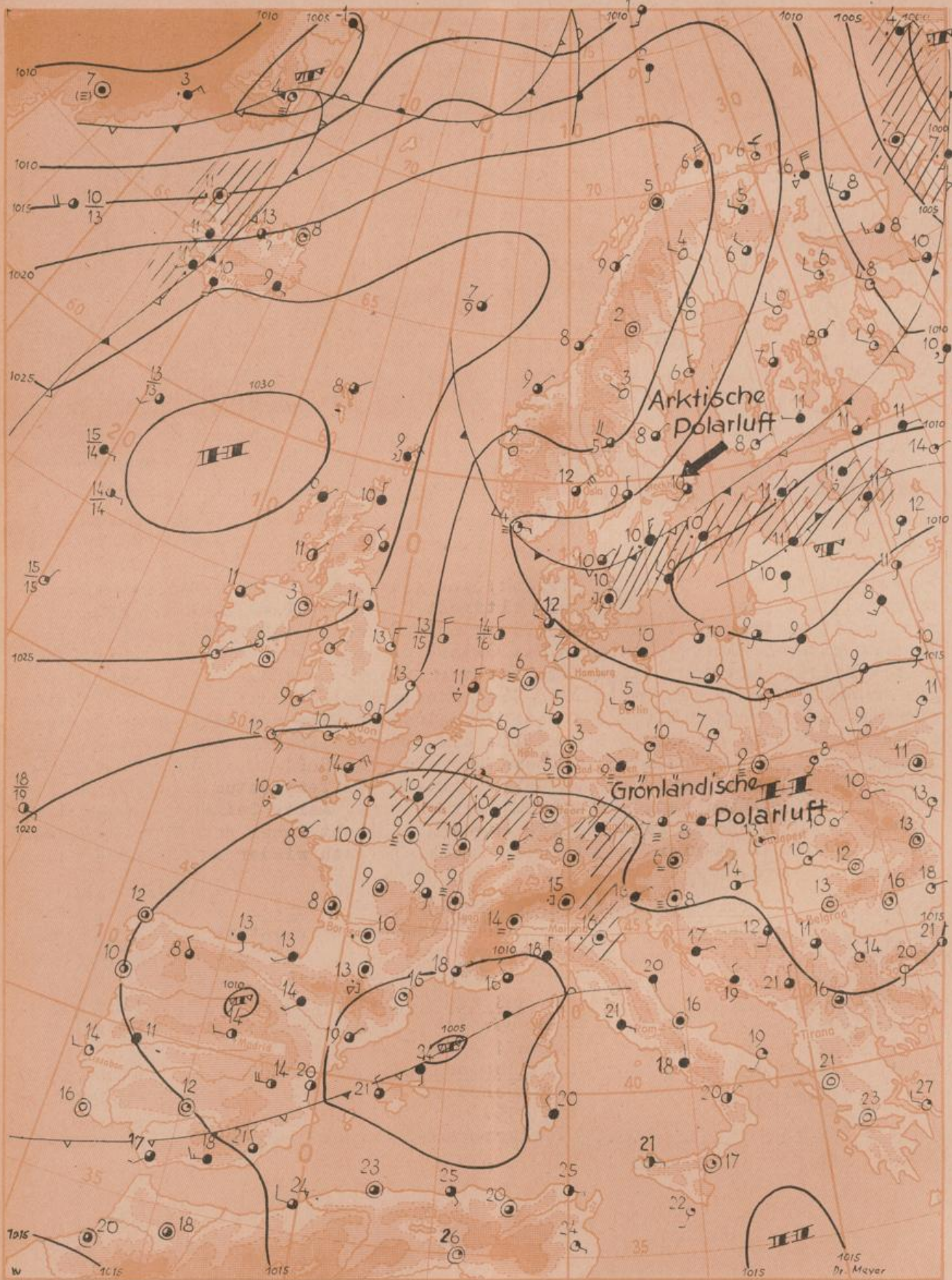
+ ) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 11. September 1952 Uhr

1:20 000 000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- ☉ Wolken
  - ☉ 1/4 bedeckt
  - ☉ 1/2 bedeckt
  - ☉ 3/4 bedeckt
  - ☉ bedeckt
  - ☉ Dunst
  - ☉ starker D
  - ☉ Bodennebel
  - ☉ Nebel
  - ☉ Staub- u. Sandsturm
  - ☉ Schneefall
  - ☉ Nieselregen
  - ☉ Regen
  - ☉ Niederschlag der Umgeb.
  - ☉ Schneefall
  - ☉ Regen mit Eisniederschlag
  - ☉ (Polen) Schauer
  - ☉ Gruppen
  - ☉ Hagel
  - ☉ Gewitter
  - ☉ Farnge
  - ☉ Wellen
  - ☉ Fallreiß
  - ☉ nach Reg.
  - ☉ Gewitter

11 11° Luft  
13 13° We

**Windgeschw.**  
in Knoten  
C  
1-2  
3-7  
8-12  
13-17  
18-22  
23-27  
28-32  
33-37  
38-42  
43-47  
48-52  
53-57  
58-62  
63-67  
68-72  
73-77  
78-82  
83-87  
88-92  
93-97  
98-102  
103-107  
108-112  
113-117  
118-122  
123-127  
128-132  
133-137  
138-142  
143-147  
148-152  
153-157  
158-162  
163-167  
168-172  
173-177  
178-182  
183-187  
188-192  
193-197  
198-202  
203-207  
208-212  
213-217  
218-222  
223-227  
228-232  
233-237  
238-242  
243-247  
248-252  
253-257  
258-262  
263-267  
268-272  
273-277  
278-282  
283-287  
288-292  
293-297  
298-302



- a) Kaltfront**  
 ▲▲▲▲ in allen Schichten  
 ▲▲▲▲ nur am Boden  
 ▲▲▲▲ nur in der Höhe  
 ▲▲▲▲ markiert
- b) Warmfront**  
 ○○○○ in allen Schichten  
 ○○○○ nur am Boden  
 ○○○○ nur in der Höhe  
 ○○○○ markiert
- 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

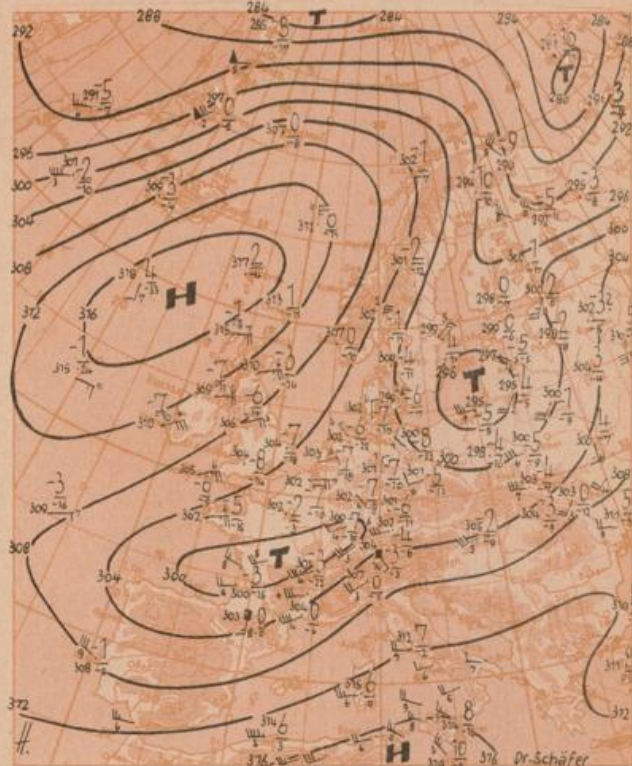


1:50000000

Dr. Schäfer

## Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Bruchstrich geben die Temperatur und darunter den Taupunkt, dazwischenliegende die Höhe des 700 mb-Niveaus an



1:50000000

Dr. Schäfer

Kleine Zahl an der Windrichtung gibt die Zehnerzahl der Richtung.

**Übersicht:** Das gestern über Westfrankreich gelegene Tief hat sich fast ganz aufgefüllt. Dagegen ist an seiner Kaltfront über dem westlichen Mittelmeer mit kräftigem Druckfall eine Neubildung entstanden. Gleichzeitig ist das Polentief mit der Höhenströmung in die Ostsee gezogen. Sein Druckfallgebiet hat sich vereinigt mit dem Fallgebiet, das vor einem neuen, über Schweden erfolgenden Kaltluftausbruch heute früh über Dänemark liegt. Zwischen diesen beiden sich intensivierenden Tiefs ist über Mittelddeutschland und dem mittleren Westdeutschland trotz schwachen Druckfalls eine schmale Hochdruckzone entstanden, in der wegen der absinkenden Luftbewegung sich das Schlechtwettergebiet auflöste. In diesem wolken schwachen Gebiet gingen die Temperaturen in der Nacht auf wenige Grad über dem Gefrierpunkt zurück (vgl. Karte Seite 4). Im südlichen Westdeutschland und im Küstengebiet dagegen herrscht immer noch das trübe Wetter vor, das bei stärker einsetzendem Druckfall auch wieder auf Mittelddeutschland übergreifen wird.

Nissen

### Vorhersage für Freitag, ausgegeben am Donnerstag 11 Uhr:

**Südliches Süddeutschland:** Bei schwachen Winden aus Nordost meist bedeckt und zeitweise Regen. Kühl, Tageshöchsttemperaturen 13 bis 15 Grad, Tiefsttemperaturen um 8 Grad.

**Übriges Süddeutschland, Nordhessen und südliches Mittelddeutschland:** Nach örtlichem Frühnebel wechselnd, vielfach stark bewölkt und windschwach. Tageshöchsttemperaturen um 15 Grad, Tiefsttemperaturen 4 bis 8 Grad.

**Bremen, Berlin und nördliches Mittelddeutschland:** Wolzig bis bedeckt mit einzelnen Regenfällen. Windschwach. Tageshöchsttemperaturen um 15 Grad, Tiefsttemperaturen um 9 Grad. Feuchte 70 bis 95%.

**Weitere Aussichten bis Sonntag:** Vorherrschend stark bewölkt, noch einzelne Regenfälle, 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 26, Tel. 480360  
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087  
Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75564

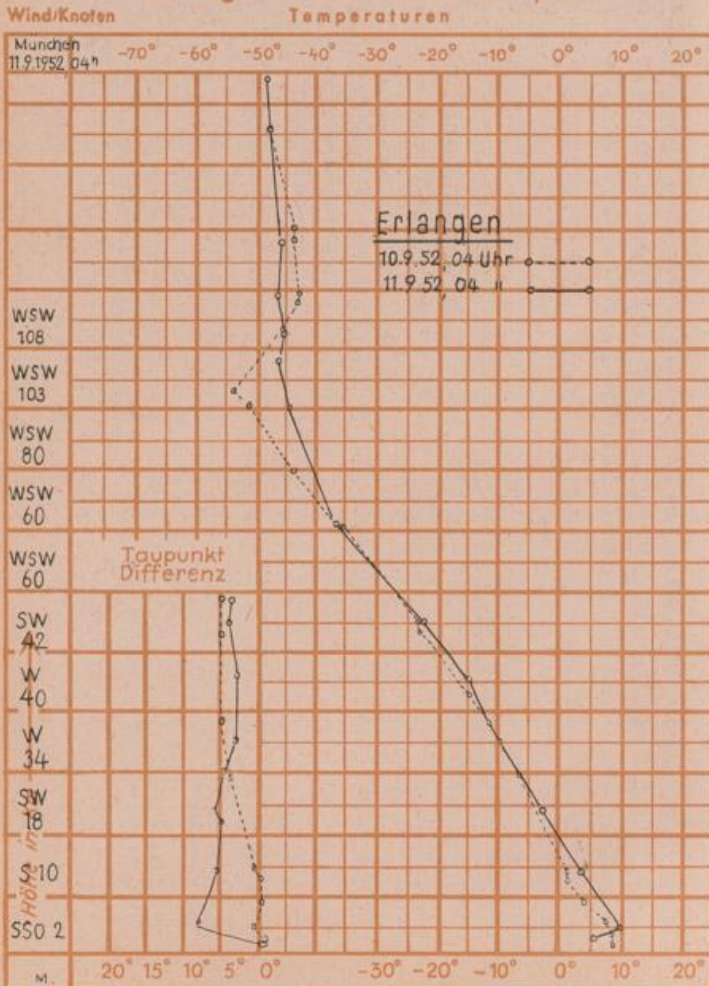
Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691  
Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040  
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,  
Tel. Nürnberg 70465, 72058  
Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexandersstraße 112, Tel. 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- ste 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					
Barlin / Dahlem	54	10174	15	ONO 06/15	☉	10169	13	N 04/05	☉	10152	5	W 04/06	☉	15	4	03	6.8	
Bremen	3	10202	16	NNO 05/10	☉	10186	14	still	☉	10163	6	still	☉	17	6	03	7.4	
Kassel	187	10186	14	O 04/06	☉	10183	12	still	☉	10172	5	still	☉	14	5	01	3.0	
Bad Wildungen	280	10181	11	ONO 03/05	☉	10177	10	still	☉	10167	3	still	☉	12	2	1	0.0	
Limburg	130	10177	13	O 03/05	☉	10171	12	ONO 05/07	☉	10163	4	still	☉	14	4	gering	14	
Frankfurt-Stadt	103	10173	13	ONO 05/09	☉	10163	12	NNO 06/08	☉	10153	8	NNO 05/08	☉	15	8		0.9	
Gießen	185	10176	11	O 06	☉	10167	11	NNO 03/05	☉	10157	6	N 04/04	☉	13	5	1	0.0	
Bad Kissingen	223	10181	12	NNO 03/07	☉	10172	11	NNO 02/03	☉	10164	5	still	☉	13	4	02	0.5	
Coburg	388	10180	10	N 02/03	☉	10189	10	still	☉	10151	4	still	☉	11	4	4	x	
Hof	567	10184	8	N 06/07	☉	10184	8	N 04/04	☉	10179	3	NNW 02/02	☉	9	2	7	0.0	
Bayreuth	341	10180	11	NNO 01/02	☉	10179	10	N 01/03	☉	10175	4	still	☉	13	3	0.1	0.3	
Würzburg	259	10172	12	ONO 02/03	☉	10166	10	N 02/03	☉	10151	7	still	☉	14	7		2.2	
Nürnberg-Fürth	312	10171	12	NW 02/02	☉	10160	11	N 03/03	☉	10155	7	N 02/02	☉	14	6		1.3	
Karlsruhe	115	10158	16	ONO 04/08	☉	10146	14	N 01/03	☉	10136	10	NNO 01/02	☉	17	10	1	4.2	
Stuttgart (Stadt)	305	10155	14	N 03/07	☉	10147	13	N 03/04	☉	10136	10	still	☉	15	9	gering	2.4	
Ingolstadt	367	10160	14	W 01/02	☉	10160	11	still	☉	10146	8	O 01/02	☉	15	8	gering	x	
Landshut	459	10165	13	W 01	☉	10157	11	ONO 02	☉	10145	8	still	☉	14	8	0.1	2.9	
Augsburg	480	10163	12	SW 01/01	☉	10153	12	N 04/05	☉	10138	9	O 04/05	☉	14	9	0.1	2.1	
München-Stadt	522	10166	13	NNO 02/06	☉	10152	12	OSO 02/05	☉	10142	9	S 03/03	☉	14	9	2	4.9	
Obersdorf	811	10150	12	N 02/04	☉	10153	10	SSO 02/02	☉	10144	8	still	☉	15	8	5	1.7	
Bad Tölz	654	10150	13	O 03/05	☉	10146	11	O 01/01	☉	10131	10	SSW 04/07	☉	16	9	3	4.0	
Berchtesgaden	542	10153	15	N 07	☉	10156	13	still	☉	10159	6	still	☉	16	5		7.1	
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	921	910.2	5	N 010/15	☉	910.0	5	N 09/09	☉	907.6	5	ONO 09/10	☉	5	3		0.0	
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	923.3	6	ONO 10/12	☉	922.4	6	ONO 16/18	☉	920.8	5	O 12/14	☉	8	4	gering	2.8	
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	825.4	3	NW 06	☉	825.1	4	OSO 05/06	☉	823.5	4	ONO 06/08	☉	Flecken	4	2	2	3.1
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	706.5	-4	SW 22/24	☉	706.9	-3	SSO 09/13	☉	705.7	-3	SSO 06	☉	50	-3	-3	4	3.4
Stockholm	10	10176	15	N 08	☉	10152	12	NNO 02	☉	10113	10	SW 10	☉					
Oslo	25	10210	15	N 20	☉	10178	15	still	☉	10165	12	N 0 25	☉					
Kopenhagen	1	10190	15	NW 10	☉	10162	13	NW 07	☉	10125	10	still	☉					
Moskau	161	10181	21	S 02	☉	10157	17	still	☉									
London	66	10184	16	N 0 10	☉	10189	16	ONO 10	☉	10198	9	N 10	☉					
Paris	46				☉	10126	11	N 08	☉	10125	10	N 0 10	☉					
Wien	157	10169	17	N 03	☉	10161	13	N 0 06	☉	10155	8	N 0 03	☉					
Rom	3	10153	23	S 07	☉	10153	20	S 06	☉	10123	21	S 0 10	☉					
Madrid	667	10122	25	WSW 17	☉	10094	24	WSW 16	☉	10105	14	W 10	☉					

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	5:51	18:41
München	5:46	18:33
Frankfurt	5:56	18:46
Bremen	<b>5:53</b>	18:49

## 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.

