

# 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 17. September

Nummer 261

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)<sup>+</sup>  
für die Zeit vom 8.9. bis 14.9.1952

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

Station	Mo 8.	Di 9.	Mi 10.	Do 11.	Fr 12.	Sa 13.	So 14.	Wochen- summe
<u>B a y e r n</u>								
Bad Kissingen	4.4	9.5	5.5	0.1	0.1	14.9	1.1	35.6
Würzburg	2.7	0.0	8.7	0	3.5	14.9	0.7	30.5
Bamberg	3.2	6.3	8.3	0	0.8	24.2	0.7	43.5
Coburg	7.3	1.7	6.6	3.5	0.0	31.5	0.7	51.3
Hof	1.4	3.2	12.4	6.1	2.3	38.8	4.0	68.2
Bayreuth	2.3	4.8	7.6	0.1	2.0	30.0	3.0	49.8
Silberhütte	3.2	16.3	17.0	0.3	6.9	22.9	6.8	73.4
Weiden/Opf.	2.0	5.2	13.6	0.2	5.1	29.1	3.1	58.3
Ansbach	1.1	1.3	6.2	1.2	9.7	14.9	0.0	34.4
Fürth	0.0	3.0	7.2	0	10.8	18.8	1.3	41.1
Weißenburg/Mfr.	8.5	3.5	5.5	0.2	8.9	11.8	0.1	38.5
Ingolstadt	0.9	6.8	5.1	0.0	11.2	14.6	0	38.6
Regensburg	2.9	14.0	4.7	0	10.9	16.4	0	48.9
Großer Falkenstein	3.6	12.6	6.9	0.1	4.7	13.3	2.5	43.7
Passau	3.2	16.9	6.8	0	3.5	7.7	0	38.1
Landshut	2.9	27.7	5.7	0.1	11.6	6.1	0.1	54.2
München-Bogenhausen	2.0	15.7	4.7	1.8	17.3	13.4	0.3	55.2
München-Riem	1.6	31.3	3.8	1.5	19.1	15.2	0.0	72.5
Augsburg	3.1	0.6	2.6	0.1	13.2	11.8	0.1	31.5
Kempten	1.9	3.4	0.8	5.1	25.9	11.2	0.0	48.3
Hohenpeißenberg	2.4	17.0	2.3	5.8	30.3	30.3	0	88.1
Bad Tölz	3.4	20.1	5.3	2.9	8.6	15.1	0	55.4
Garmisch-Partenk.	1.9	14.2	0.9	3.8	11.1	15.7	0	47.6
Wendelstein	13.9	31.0	15.0	2.1	5.3	17.8	0.0	85.1
Zugspitze	3.2	24.5	5.2	3.9	5.6	12.6	0	55.0
Oberstdorf	3.0	11.9	1.9	5.7	27.2	19.4	0	69.1
Berchtesgaden	5.8	25.6	3.4	0	0	8.7	0.0	43.5

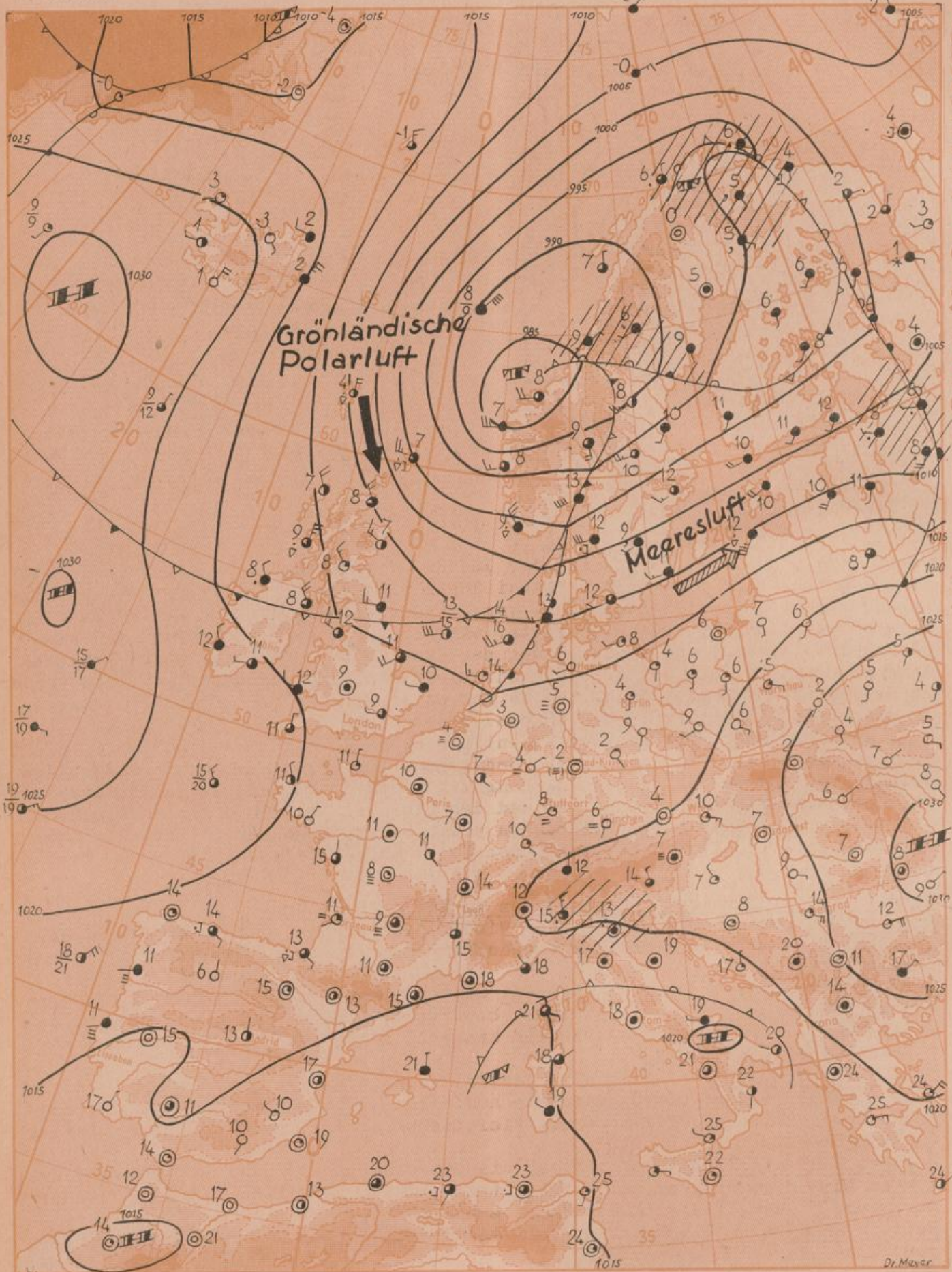
+ ) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 17. September 1952 7 Uhr

1:2000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung
- Wolkenbildung
  - 1/4 bedeckt
  - 1/2 bedeckt
  - 3/4 bedeckt
  - bedeckt
  - ∞ Dunst
  - ≡ starker D.
  - ≡ Bodennebel
  - ≡ Nebel
  - ≡ Staub- oder Sandsturm
  - ≡ Schneefall
  - ≡ Nieselregen
  - ≡ Regen
  - ≡ Niederschlag der Umgebung
  - ≡ Schneefall
  - ≡ Regen mit Schneefall
  - ≡ Eisregen (Polar)
  - ≡ Schauer
  - ≡ Graupel
  - ≡ Hagel
  - ≡ Gewitter
  - ≡ Ferngewitter
  - ≡ Wetterstille
  - ≡ Fallstreich nach Regen
  - ≡ Gewitter

11 = 11° Luft  
13 = 13° We

Windgeschw. in Knoten

- 0
- 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
- 303-307
- 308-312
- 313-317
- 318-322
- 323-327
- 328-332
- 333-337
- 338-342
- 343-347
- 348-352
- 353-357
- 358-362
- 363-367
- 368-372
- 373-377
- 378-382
- 383-387
- 388-392
- 393-397
- 398-402
- 403-407
- 408-412
- 413-417
- 418-422
- 423-427
- 428-432
- 433-437
- 438-442
- 443-447
- 448-452
- 453-457
- 458-462
- 463-467
- 468-472
- 473-477
- 478-482
- 483-487
- 488-492
- 493-497
- 498-502
- 503-507
- 508-512
- 513-517
- 518-522
- 523-527
- 528-532
- 533-537
- 538-542
- 543-547
- 548-552
- 553-557
- 558-562
- 563-567
- 568-572
- 573-577
- 578-582
- 583-587
- 588-592
- 593-597
- 598-602
- 603-607
- 608-612
- 613-617
- 618-622
- 623-627
- 628-632
- 633-637
- 638-642
- 643-647
- 648-652
- 653-657
- 658-662
- 663-667
- 668-672
- 673-677
- 678-682
- 683-687
- 688-692
- 693-697
- 698-702



- 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
  - ▲▲▲▲ markiert
  - ▲▲▲▲ in allen Schichten
  - ▲▲▲▲ nur am Boden
  - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
  - ▲▲▲▲ markiert
  - ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden
  - ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
  - ▲▲▲▲ mit Erwärmung am Boden
  - ↔ Quasistationäre Front oder gegenläufige Warmfront
  - Konvergenzlinie

Dr. Meyer

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

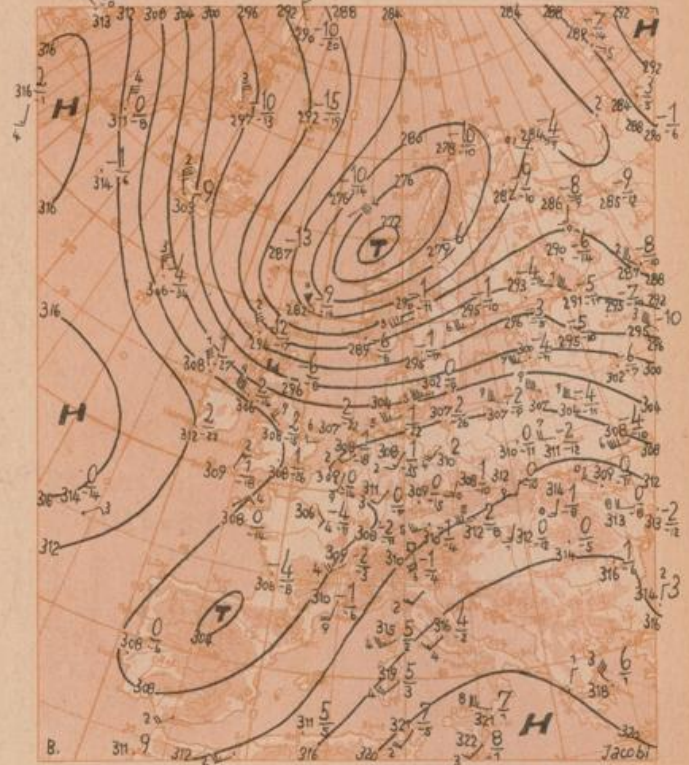
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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:** Über Mitteleuropa ist der Luftdruck während der vergangenen 24 Stunden um mehr als 10 mb gefallen. Dabei löste sich die in dieser Breite gelegene Hochdruckzone in zwei Zentren auf, von der die westliche abschwächend in den Seeraum westlich von Irland gelangte, während der kontinentale Teil mit etwa gleicher Intensität rasch nach Osten zur Ukraine zog. Dabei blieb in Deutschland das sonnenreiche Wetter bestehen. Die Höchsttemperaturen erreichten wieder 20 Grad und während der Nacht kam es nur an einzelnen Orten zu Reifbildung. In einzelnen Tallagen wird Morgennebel beobachtet.

Die Bewölkung am Rande des Höhentiefs über Südwestfrankreich konnte nicht mehr von Süden her über die Alpen vordringen. Die Umgestaltung der Wetterlage erfolgt von Norden her im Zusammenhang mit einem Sturmtief, das heute früh über Mittelnorwegen angelangt ist und das sich weiter nach Osten verlagert. Auf seiner Rückseite haben Luftmassen polaren Ursprungs bereits die Nordsee erreicht, die bereits in der kommenden Nacht auf Süddeutschland übergreifen werden.

Brauer

**Vorhersage für Donnerstag, ausgegeben am Mittwoch 11 Uhr:**

**Bremen:** Bei nur langsam abnehmenden Winden aus Nordwest wechselnd, vielfach stark bewölkt mit Schauern. Tageshöchsttemperaturen knapp 15 Grad, Tiefsttemperaturen um 8 Grad.

**Berlin, Mitteldeutschland, Nordhessen:** Bei frischen von West auf Nordwest drehenden Winden wechselnd, meist stark bewölkt mit zeitweiligen schauerartigen Regenfällen. Tageshöchsttemperaturen knapp 15 Grad, Tiefsttemperaturen 6 bis 8 Grad. Feuchte 70 bis 90%.

**Süd- und Ostbayern:** Bei allmählich auffrischenden Winden aus Südwest Bewölkungszunahme, später mit Winddrehung auf Nordwest einsetzender Regen. Tageshöchsttemperaturen 18 bis 20 Grad, Tiefsttemperaturen in der Nacht zu Freitag 6 bis 8 Grad.

**Übriges Süddeutschland:** Bei mäßigen bis frischen von Südwest auf Nordwest drehenden Winden vorwiegend stark bewölkt und zeitweise Regen. Tageshöchsttemperaturen um 15 Grad, Tiefsttemperaturen 6 bis 8 Grad.

**Weitere Aussichten bis Samstag:** Vorwiegend stark bewölkt mit zeitweiligen Regenfällen, verhältnismäßig kühl.

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Dr. Meyer

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,  
Bad Kissingen, Ringstraße 5 Telefon 25 45, 25 47  
Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 48 03 60  
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 529 48, 53087  
Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75564

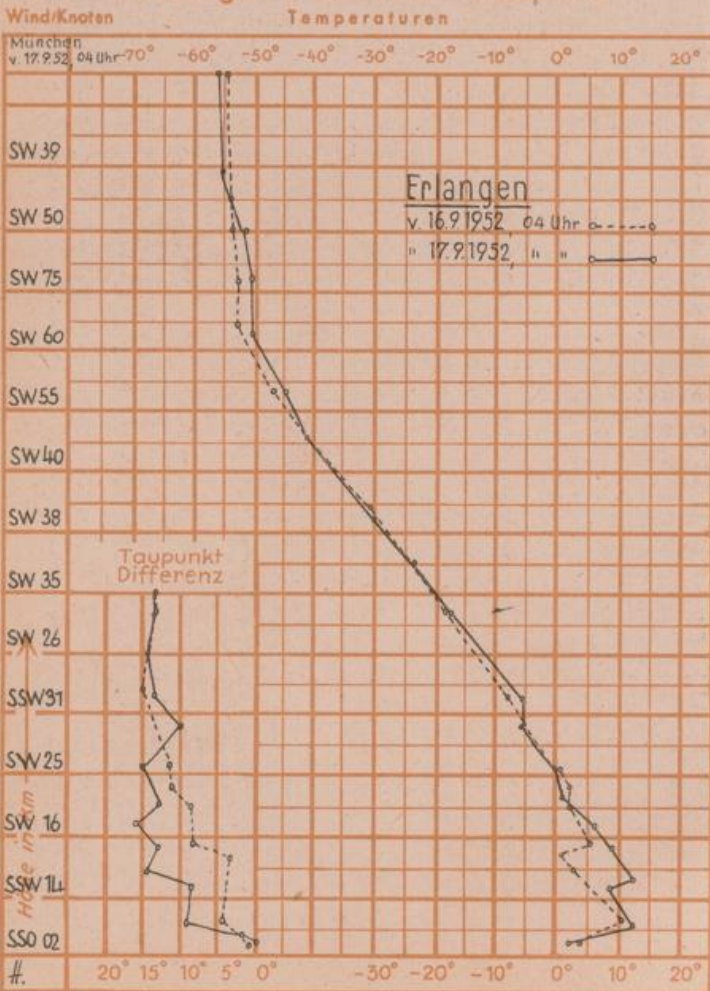
Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691  
Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040  
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,  
Tel. Nürnberg 70465, 72058  
Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexanderstraße 112, Tel. 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	Niedste Temperatur d. letzten Nacht	24 stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrigte 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	10292	14	NW	03/07	☉	10252	9	still	☉	10161	4	S	05/08	☉	15	4	7.9				
Bremen	3	10291	17	SO	05/06	☉	10244	14	ONO	03/03	☉	10146	3	SO	03/04	☉	18	3	10.9			
Kassel	187	10282	15	0	10/12	☉	10243	12	NNO	02/03	☉	10173	4	SSW	04/05	☉	16	4	11.1			
Bad Wildungen	280	10271	15	0	05/08	☉	10237	11	still	☉	10171	3	still	☉	16	2	11.3					
Limburg	130	10264	17	ONO	07/11	☉	10226	15	still	☉	10179	4	still	☉	19	3	11.7					
Frankfurt-Stadt	103	10267	18	0	05/20	☉	10220	15	ONO	01/03	☉	10171	6	NNO	01/02	☉	21	6	10.9			
Gießen	185	10259	17	ONO	07/09	☉	10219	15	ONO	05/06	☉	10170	3	still	☉	18	2	11.6				
Bad Kissingen	223	10261	18	0	04/06	☉	10230	13	still	☉	10189	2	still	☉	19	2	11.0					
Coburg	388	10269	17	0	04/06	☉	10235	14	0	02/03	☉	10197	2	still	☉	18	2	X				
Hof	567	10273	14	0	13/17	☉	10246	10	0	06/07	☉	10197	2	SSO	02/02	☉	15	0	12.0			
Bayreuth	358	10264	18	OSO	05/13	☉	10235	13	0	03/07	☉	10198	2	0	01/01	☉	19	1	10.2			
Würzburg	259	10256	17	OSO	07/09	☉	10219	16	OSO	05/09	☉	10184	4	still	☉	18	4	11.5				
Nürnberg-Fürth	312	10250	17	0	10/16	☉	10226	14	0	05/07	☉	10193	3	still	☉	18	3	10.5				
Karlsruhe	115	10233	20	0	09/10	☉	10203	16	still	☉	10171	8	SSW	03/07	☉	21	6	11.3				
Stuttgart/Stadt	305	10232	17	SO	06/06	☉	10209	15	SO	03/03	☉	10181	8	WSW	05/06	☉	19	7	11.2			
Ingolstadt	367	10240	17	0	09/18	☉	10220	13	0	02/05	☉	10192	3	SSW	01/02	☉	18	3	X			
Landshut	459	10236	16	0	16	☉	10217	12	0	02	☉	10191	3	still	☉	17	3	10.4				
Avgsburg	480	10233	16	ONO	14/16	☉	10211	15	0	09/11	☉	10195	5	SW	06/07	☉	18	5	10.1			
München-Stadt	522	10237	15	0	10/11	☉	10220	12	ONO	02/04	☉	10195	6	SSW	02/02	☉	16	5	9.6			
Oberstdorf	811	10229	13	N	08/08	☉	10220	10	S	01/01	☉	10209	5	0	05/05	☉	15	3	3.6			
Bad Tölz	654	10229	14	OSO	05/08	☉	10208	13	still	☉	10186	7	still	☉	17	7	7.6					
Berchtesgaden	542	10217	17	NO	03	☉	10211	13	still	☉	10198	5	still	☉	20	5	9.1					
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	921	9192	10	ONO	08/11	☉	9159	9	OSO	12/15	☉	9096	6	S	09/10	☉	12	5	11.8			
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	9322	11	0	18/22	☉	9288	10	0	16/18	☉	9224	8	S	11/13	☉	13	7	11.1			
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	8322	11	SSW	02/02	☉	8313	10	still	☉	8290	9	WSW	08/08	☉	13	8	11.6				
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	7153	2	SSO	07	☉	7147	0	S	10/10	☉	7118	-0	SO	15/24	☉	40	2	-1	10.1		
Stockholm	10	1014.8	14	SW	10	☉	1010.4	12	SW	05	☉	1001.9	12	WSW	15	☉						
Oslo	25	1017.7	15	SW	28	☉	1012.5	14	WSW	22	☉	997.0	13	SW	14.5	☉						
Kopenhagen	1	1026.0	16	WSW	12	☉	1021.7	14	WSW	07	☉	1012.0	12	WSW	10	☉						
Moskau	161	1012.3	6	NW	14	☉	1014.0	5	WNW	12	☉	1015.9	6	W	15	☉						
London	66	1028.4	18	NO	11	☉	1024.3	16	N	02	☉	1017.6	9	W	02	☉						
Paris	46	1022.4	17	ONO	14	☉	1019.6	16	ONO	06	☉	1015.6	10	still	☉							
Wien	157	1028.1	17	0	06	☉	1022.3	11	SO	07	☉	1020.6	10	SO	15	☉						
Rom	3	1016.8	22	still		☉	1016.8	21	0	05	☉	1017.3	18	still	☉							
Madrid	667	1017.9	-19	SO	02	☉	1014.8	19	still	☉	1015.6	13	N	02	☉							

Sonne	Aufgang / Untergang morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	6 <sup>00</sup>	18 <sup>27</sup>
München	5 <sup>55</sup>	18 <sup>21</sup>
Frankfurt	6 <sup>05</sup>	18 <sup>32</sup>
Bremen	6 <sup>04</sup>	18 <sup>34</sup>

## 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.

