

# 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

Sonntag, den 25. Mai

Nummer 146

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)  
für die Zeit vom 12.5. bis 18.5.1952

Station	Mo 12.	Di 13.	Mi 14.	Do 15.	Fr 16.	Sa 17.	So 18.	Wochen- summe
Bremerhaven	4.5	.	0.0	0.0	.	.	.	4.5
Bremen	9.7	3.3	0.6	0.0	.	0.0	.	13.6
Berlin	.	22.3	5.6	0.1	0.1	2.7	.	30.8
<u>Hessen</u>								
Kassel	10.4	9.2	1.3	0.0	.	.	.	20.9
Bad Wildungen	5.2	3.3	0.7	.	.	.	.	9.2
Schenklengsfeld	8.5	17.2	1.1	0.4	0.0	.	.	27.2
Gießen	0.7	1.5	0.0	.	.	.	.	2.2
Wasserkuppe	15.7	20.7	1.6	0.6	.	.	.	38.6
Schlüchtern	14.3	25.4	0.2	0.3	0.0	.	.	40.2
Limburg	1.3	3.1	0.1	.	.	.	.	4.5
Kleiner Feldberg	1.1	0.2	0.2	.	.	.	.	1.5
Frankfurt a.M.	3.5	0.8	0.0	0.0	.	.	.	4.3
Flughafen Rhein-Main	2.8	1.8	0.1	0.0	.	.	.	4.7
Geisenheim	0.6	3.4	.	.	.	.	.	4.0
Darmstadt	6.6	2.4	0.1	0.0	.	.	.	9.1
<u>Württemberg-Baden</u>								
Mannheim	2.3	0.9	.	.	.	.	.	3.2
Königstuhl	3.1	0.5	.	.	.	.	.	3.6
Karlsruhe	1.2	1.2	0.0	.	.	.	.	2.4
Öhringen	10.6	0.8	1.6	0.0	0.0	.	.	13.0
Ellwangen	2.2	8.2	.	.	.	.	.	10.4
Stuttgart	11.6	0.4	0.3	.	.	.	.	12.3
Stötten	6.9	8.7	0.7	.	.	.	.	16.3
Ulm	8.9	8.5	0.0	.	.	.	.	17.4

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden  
Messung am 16.5.1952

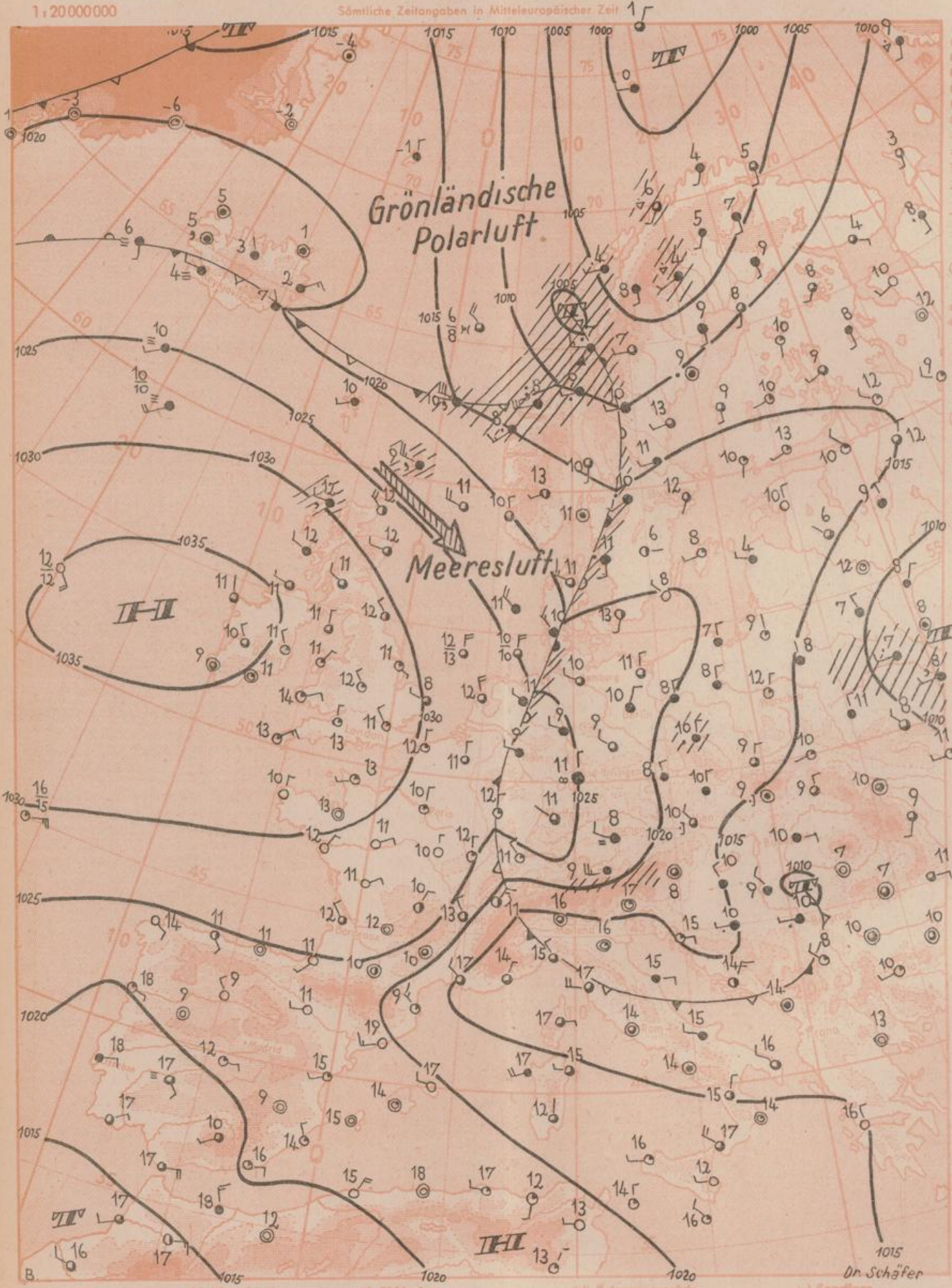
Tiefenstufe	Gießen Lysimeter		Geisenheim		Heidel- berg	Hohen- heim	Würz- burg	Weiß- burg	Weihen- stephan
	Sand	Humus	Löß	Schot- ter	Sand. Lehm	Löß- lehm	Hüm. Sand	Lehm. Sand	Lehm
0 - 10 cm	3	43	14	10	8	27	23	21	-
20 - 30 cm	5	48	17	15	12	24	24	21	-
40 - 50 cm	6	52	17	14	13	26	14	19	-

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 25. Mai 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



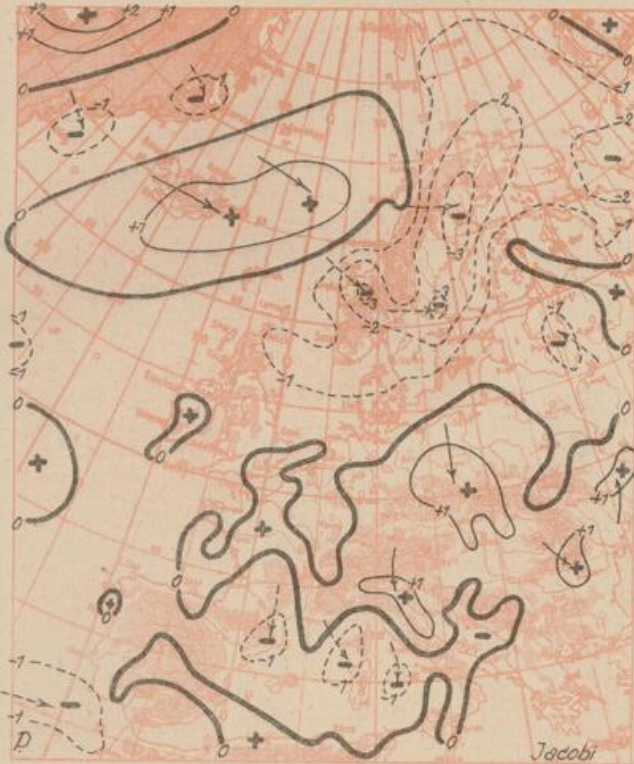
- Erläuterung**
- Wolkenlos
  - 1/4 bedeckt
  - 1/2 bedeckt
  - 3/4 bedeckt
  - bedeckt
  - ∞ Dunst
  - = starker Dunst
  - ≡ Bodennebel
  - ≡ Nebel
  - ≡ Staub- oder Sandsturm
  - ≡ Schneesturm
  - ≡ Nieselregen
  - ≡ Regen
  - ≡ Nieselregen
  - ≡ der Umgegend
  - \* Schneefall
  - \* Regen mit Eisregen
  - \* (Partikel) Schauer
  - △ Graupel
  - △ Hagel
  - ⚡ Gewitter
  - ⚡ Ferngewitter
  - ⚡ Wetterleuchten
  - ⚡ Fallstreich nach Reg.
  - ⚡ Gewitter
- 11 = 11° Luft  
13 = 13° Wasser
- Windgeschwindigkeit 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
  - 703-707
  - 708-712
  - 713-717
  - 718-722
  - 723-727
  - 728-732
  - 733-737
  - 738-742
  - 743-747
  - 748-752
  - 753-757
  - 758-762
  - 763-767
  - 768-772
  - 773-777
  - 778-782
  - 783-787
  - 788-792
  - 793-797
  - 798-802
  - 803-807
  - 808-812
  - 813-817
  - 818-822
  - 823-827
  - 828-832
  - 833-837
  - 838-842
  - 843-847
  - 848-852
  - 853-857
  - 858-862
  - 863-867
  - 868-872
  - 873-877
  - 878-882
  - 883-887
  - 888-892
  - 893-897
  - 898-902
  - 903-907
  - 908-912
  - 913-917
  - 918-922
  - 923-927
  - 928-932
  - 933-937
  - 938-942
  - 943-947
  - 948-952
  - 953-957
  - 958-962
  - 963-967
  - 968-972
  - 973-977
  - 978-982
  - 983-987
  - 988-992
  - 993-997
  - 998-1002

- a) Kaltfront      b) Warmfront      c) Okklusion      d) Entlangungswetzle      e) Sonstiges
- ▲▲▲▲ in allen Schichten
  - ▲▲▲▲ nur am Boden
  - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
  - ▲▲▲▲ maskiert
  - ≡≡≡≡ in allen Schichten
  - ≡≡≡≡ nur am Boden
  - ≡≡≡≡ nur in der Höhe
  - ≡≡≡≡ maskiert
  - ≡≡≡≡ ohne Temperaturänderung am Boden
  - ≡≡≡≡ mit Abkühlung am Boden
  - ≡≡≡≡ mit Erwärmung am Boden
  - ≡≡≡≡ Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe
  - ≡≡≡≡ Quasistationäre Front oder gegenläufige Warmfront
  - Konvergenzlinie

Dr. Schäfer

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an

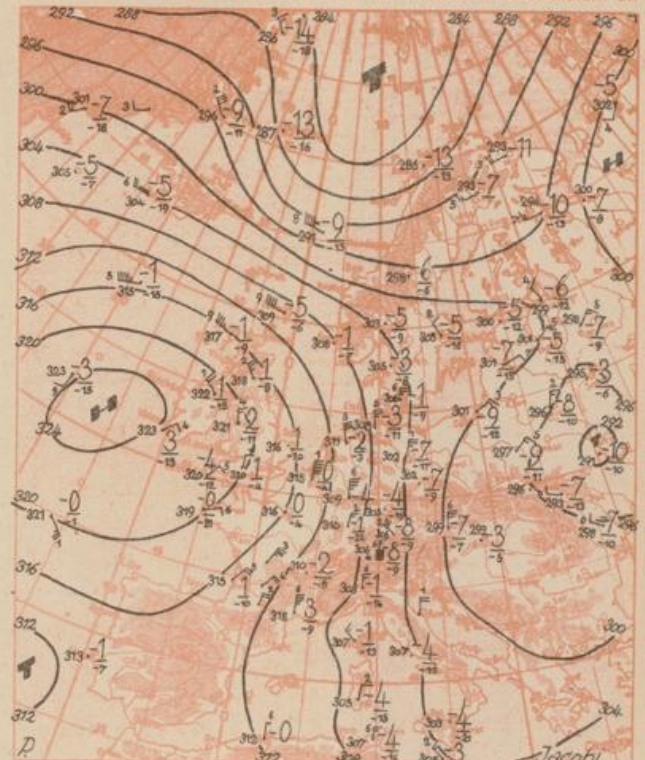


1:5000000

Jacobi

## 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



1:5000000

Jacobi

Kleine Zahl an der Windrichtung  
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

**Übersicht:** In der bestehenden kräftigen nördlichen Höhenströmung auf der Ostseite des dauerhaften westeuropäischen Hochdruckgebietes bewegte sich das gestern früh über Südostschweden gelegene Tief rasch nach Ungarn, wo es heute morgen kaum noch zu erkennen ist. Im Zuge dieser Entwicklung frischten die Nordwestwinde über Deutschland zeitweise erheblich auf, als die zu dem Tief gehörige Kaltfront schnell ganz Mitteleuropa überquerte. Während im nördlichen Süddeutschland die damit verbundenen Niederschläge nur geringfügig waren und den seit bald 14 Tagen bestehenden Niederschlagsmangel nicht beseitigen konnten, fielen im Alpengebiet und im südlichen Böhmerwald, teilweise mit Gewittern, ganz erhebliche Mengen, die am Wendelstein mit 42 mm, in Berchtesgaden mit 34 mm ihre Höchstwerte erreichten, wobei bis auf etwa 1500 m NN herab Neuschnee fiel (auf der Zugspitze innerhalb der letzten 24 Stunden 20 cm).

Teile des umfangreichen nordeuropäischen Luftdruckfallgebietes im Bereich des an der mittelnorwegischen Küste angelangten neuen Tiefs werden rasch südwärts wandern und die in unserem Gebiete herrschende unbeständige Witterung aufrecht erhalten.

Piper

**Vorhersage für Montag, ausgegeben am Sonntag 11 Uhr:**

**Nordhessen, Bremen, Berlin und Mitteldeutschland:** Bei auffrischenden, nach Nord drehenden Winden anfangs stark bewölkt und zeitweise Regen, später Bewölkungsauflockerung. Tageshöchsttemperaturen kaum über 15 Grad, Tiefsttemperaturen nachts um 5 Grad.

**Süddeutschland:** Anfangs mäßige westliche, später auffrischende und auf Nord drehende Winde, überwiegend stark bewölkt bis bedeckt, zeitweise Regen. Tageshöchsttemperaturen im Osten unter, im Westen etwas über 15 Grad, Tiefsttemperaturen nachts 4 bis 8 Grad.

**Weitere Aussichten bis Mittwoch:** Unbeständig, für die Jahreszeit zu kühl.

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. 490360

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., Albenstraße 119, Tel. 92229, 92230

# 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					
Berlin / Dahlem	54	1019.3	12	WNW13	☉	1019.2	16	N 09	☉	1021.7	10	NNW 08	☉	16	8	gering	2.8	
Bremen	3	1024.4	14	NW 18	☉	1024.2	14	NW 15	☉	1025.1	10	WNW 06	☉	15	8	gering	8.7	
Kassel	187	1025.6	11	NW 08	☉	1023.5	13	NNW 14	☉	1025.6	9	NNW 08	☉	14	9	gering	2.1	
Bad Wildungen	280	1025.6	10	NW 09	☉	1023.7	12	NW 08	☉	1025.1	9	NNW 05	☉	13	8	gering	1.7	
Limburg	130	1027.8	13	WNW 10	☉	1025.3	13	NNW 11	☉	1026.4	9	SW 11	☉	14	8		0.4	
Frankfurt-Stadt	103	1025.9	15	W 03	☉	1024.4	14	N 06	☉	1025.3	11	N 06	☉	16	10	gering	0.6	
Aschaffenburg	188	1026.0	11	NW 14	☉	1024.0	14	NW 12	☉	1025.5	9	NW 05	☉	14	7	gering	0.3	
Bad Kissingen	223	1024.3	15	NW 05	☉	1023.0	12	NW 02	☉	1024.6	11	N 06	☉	15	8	gering	2.1	
Coburg	388	1021.6	13	NW 08	☉	1020.4	10	WNW 07	☉	1023.3	8	NW 07	☉	14	7	0.2	x	
Hof	567	1021.6	12	NNW 12	☉	1020.8	10	NW 11	☉	1022.9	7	NNW 17	☉	12	7	1	0.4	
Bayreuth	341	1023.0	13	WNW 07	☉	1022.4	9	NW 03	☉	1023.8	8	N 02	☉	14	6	1	2.2	
Würzburg	259	1024.4	13	WNW 19	☉	1023.5	11	NW 10	☉	1024.4	10	NNW 15	☉	14	7	0.1	0.8	
Nürnberg-Fürth	312	1023.5	14	WNW 13	☉	1023.0	9	WNW 10	☉	1023.9	8	NW 10	☉	14	7	0.4	3.2	
Karlsruhe	115	1026.4	14	NNO 06	☉	1026.0	11	SW 11	☉	1026.0	11	WNW 02	☉	19	9	1	2.8	
Stuttgart-Stadt	305	1025.3	15	NW 06	☉	1025.3	9	NNW 09	☉	1025.2	9	W 04	☉	15	9	1	3.7	
Ingoistadt	367	1021.9	17	WNW 13	☉	1022.6	10	NW 11	☉	1022.9	9	NW 08	☉	17	8	0.1	2.7	
Landshut	459	1021.4	16	WNW 22	☉	1020.9	10	NW 18	☉	1021.7	9	NW 15	☉	17	8	1	1.0	
Augsburg	480	1023.5	15	WNW 10	☉	1023.8	9	NW 12	☉	1024.9	8	NW 06	☉	16	7	2	3.3	
München-Stadt	522	1023.0	15	WNW 08	☉	1023.0	9	NW 06	☉	1024.3	8	WNW 08	☉	16	7	2	1.8	
Oberstdorf	811	1025.2	13	W 02	☉	1023.7	9	SW 11	☉	1026.5	5	S 03	☉	15	4	18	2.9	
Bad Tölz	654	1022.8	14	WNW 05	☉	1021.2	9	NW 08	☉	1024.3	6	WNW 06	☉	14	6	18	0.6	
Berchtesgaden	542	1023.4	11	SSW 02	☉	1020.8	9	SW 04	☉	1022.4	6	SW 02	☉	11	5	34	0.0	
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	950	915.8	6	NW 14	☉	914.5	6	NW 16	☉	915.6	4	NW 14	☉	6	3	0.4	0.6	
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	930.6	7	NW 27	☉	929.1	7	NW 25	☉	930.1	4	WNW 12	☉	7	3	gering	0.6	
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	830.6	2	NNW 16	☉	826.7	2	NNW 22	☉	827.1	-1	NW 16	☉	5	4	-2	24	0.0
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	712.3	-5	N 19	☉	709.3	-5	N 33	☉	708.8	-8	N 18	☉	360	-5	-8	20	0.0
Stockholm	10	1020.2	10	N 11	☉	1020.0	13	N 04	☉	1016.6	12	SSW 01	☉					
Oslo	25					1021.7	13	WSW 16	☉	1016.9	11	SW 11	☉					
Kopenhagen	1	1017.1	18	NO 14	☉	1021.4	13	ONO 12	☉	1020.3	13	SSW 10	☉					
Moskau	161	1013.2	20	NO 10	☉	1009.9	16	NO 04	☉									
London	46	1032.4	21	WSW 04	☉	1030.2	22	NW 05	☉	1030.3	11	NNW 10	☉					
Paris	45	1030.5	15	NO 10	☉	1028.3	19	NNO 14	☉	1029.2	10	N 05	☉					
Wien	157	1017.6	12	W 15	☉	1016.1	9	NW 06	☉	1015.5	10	NNW 10	☉					
Rom	3	1018.9	20	N 08	☉	1016.1	18	W 11	☉	1014.1	14	SW 11	☉					
Madrid	667	1023.8	21	O 04	☉	1022.8	23	SW 11	☉	1021.3	12	ONO 10	☉					

Sonne	Aufgang / Untergang morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4 <sup>21</sup>	20 <sup>14</sup>
München	4 <sup>23</sup>	19 <sup>59</sup>
Frankfurt	4 <sup>26</sup>	20 <sup>19</sup>
Bremen	4 <sup>12</sup>	20 <sup>32</sup>

## Messungen in der freien Atmosphäre

