

# 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

Montag, den 2. Juni

Nummer 154

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)  
für die Zeit vom 19.5. bis 25.5.1952

Station	Mo 19.	Di 20.	Mi 21.	Do 22.	Fr 23.	Sa 24.	So 25.	Wochen- summe
Bremerhaven	.	.	.	.	.	0.0	0.0	0.0
Bremen	.	.	.	.	.	0.0	0.3	0.3
Berlin	.	.	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
<u>Hessen</u>								
Kassel	.	.	.	.	0.0	.	.	0.0
Bad Wildungen	.	.	.	.	.	.	0.0	0.0
Schenklengsfeld	0.0	0.0	.	.	1.0	.	0.0	1.0
Gießen	.	.	.	.	.	.	0.0	0.0
Wasserkuppe	.	.	.	.	0.0	.	0.4	0.4
Schlüchtern	.	.	.	.	.	.	0.0	0.0
Limburg	.	.	.	.	.	.	0.0	0.0
Kleiner Feldberg	.	.	.	.	0.0	0.0	0.0	0.0
Frankfurt a.M.	.	.	.	.	.	0.0	0.0	0.0
Flughafen Rhein-Main	.	.	.	.	.	.	0.5	0.5
Geisenheim	.	.	.	.	.	.	0.0	0.0
Darmstadt	.	.	.	.	0.0	.	0.5	0.5
<u>Württemberg-Baden</u>								
Mannheim	.	.	.	.	.	.	0.5	0.5
Königsstuhl	.	.	.	.	.	.	0.2	0.2
Karlsruhe	.	.	.	.	0.0	.	1.1	1.1
Öhringen	.	.	.	.	.	0.0	2.2	2.2
Ellwangen	.	.	.	.	.	3.6	1.3	4.9
Stuttgart	.	0.0	.	.	.	0.0	1.2	1.2
Stötten	.	0.0	.	.	.	3.3	1.8	5.1
Ulm	.	0.4	.	.	.	0.2	0.4	1.0

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden  
Messung am 23.5.1952

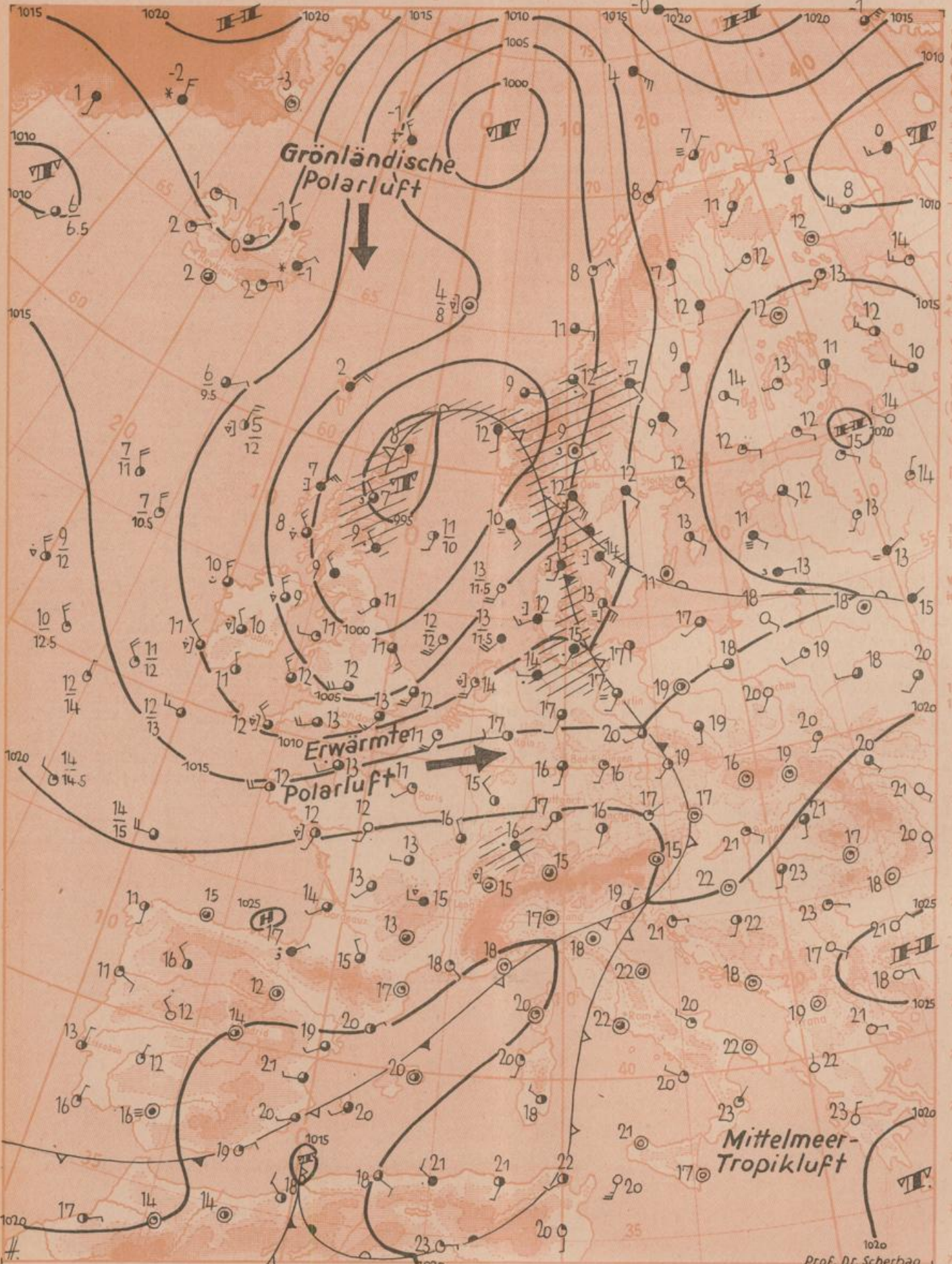
Tiefenstufe	Gießen (Lysimeter)		Geisenheim		Heidel- berg	Hohen- heim	Würz- burg	Weiß- burg	Weihen- stephan
	Sand	Humus	LöB	Schot- ter	Sand. Lehm	LöB- lehm	Hum. Sand	Lehm. Sand	Lehm
0 - 10 cm	2	35	13	9	9	24	13	14	-
20 - 30 cm	4	46	17	14	11	24	21	18	-
40 - 50 cm	5	54	18	13	13	24	14	17	-

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 2. Juni 1952 7 Uhr

1:20 000 000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolken
  - 1/4 bedeckt
  - 1/2 bedeckt
  - 3/4 bedeckt
  - bedeckt
  - ∞ Dunst
  - starker Bodennebel
  - ≡ Nebel
  - Staub- oder Sandsturm
  - Schneesturm
  - Nieselregen
  - Regen
  - (•) Nieselregen der Umgegend
  - \* Schneefall
  - Regen mit Schneefall
  - ← Eiskalt (Polar) Schauer
  - Grünpfeil Hagel
  - ⚡ Gewitter
  - (F) Ferngewitter
  - Wetterleiste
  - Fallstrahl nach Regen
  - Gewitter

- 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

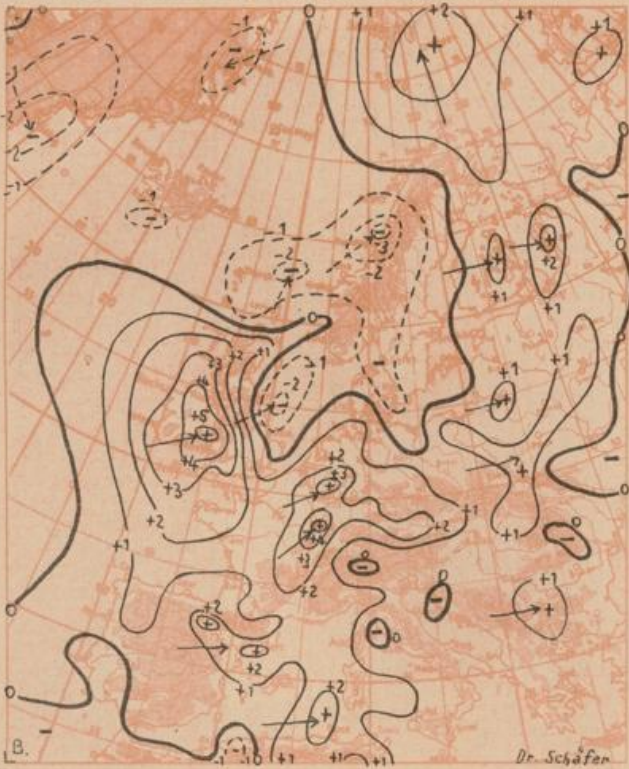


- a) Kaltfront**  
 ▲▲▲▲ in allen Schichten  
 ▲▲▲▲ nur am Boden  
 ▲▲▲▲ nur in der Höhe  
 ▲▲▲▲ markiert
- b) Warmfront**  
 ○○○○ in allen Schichten  
 ○○○○ nur am Boden  
 ○○○○ nur in der Höhe  
 ○○○○ markiert
- c) Okklusion**  
 ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden  
 ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden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

Prof. Dr. Scherhag

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an

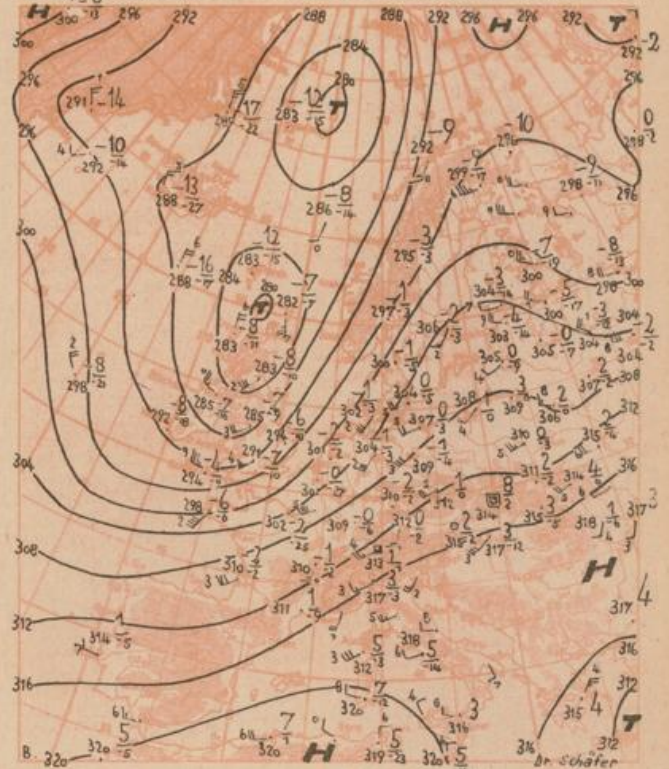


1:5000000

Dr. Schäfer

## 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

Dr. Schäfer

Kleine Zahl in der Windrichtung gibt die Zehezahl der Richtung

**Übersicht:** Das Wetter in Mitteleuropa steht weiter unter dem Einfluß des Tiefdruckgebietes, dessen Kern gestern in der Nähe von Irland lag und das inzwischen mit seinem Zentrum über Schottland angelangt ist. Die zugehörigen Fronten haben sich weiter nach Osten verlagert, und über Deutschland kam es gestern in der relativ warmen und feuchten Südwestströmung verbreitet zu gewittrigen Schauern, deren Ergiebigkeit naturgemäß sehr unterschiedlich war.

Bei steigendem Luftdruck wird nunmehr eine über Frankreich entstehende Hochdruckzelle, die nordostwärts zieht, in den nächsten Tagen das Wetter in Deutschland bestimmen. Es ist daher vorerst mit ungestörtem, sommerlichem Wetter zu rechnen.

Dr. Lingelbach

### Vorhersage für Dienstag, ausgegeben am Montag 11 Uhr:

**Bayern, Hessen und Württemberg-Baden:** Vorherrschend heiter, trocken und ziemlich warm, Höchsttemperaturen nahe 25 Grad, Tiefstwerte um 10 Grad.

**Bremen, Berlin und Mitteldeutschland:** Bei abflauenden westlichen Winden vorherrschend heiter, trocken und ziemlich warm. Höchsttemperaturen um 22 Grad, Tiefstwerte um 10 Grad.

**Weitere Aussichten bis Donnerstag:** Freundlich und zunehmende Erwärmung, aber erst nach Wochenmitte wieder gewittrige Störungen.

Prof. Dr. Scherhag

### Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,

Bod Kissingen, Ringstraße 5, Telefon 2545, 2547

Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 480360

Amt für Wetterdienst Lamen-Flughafen, Tel. 52948, 53087

Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75564

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2590, 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 5, Alexanderstraße 119, Tel. 2222

# Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern 19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	tiefste 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	1011.8	22	WSW 13	☉	1012.8	21	WNW 07	☉	1013.7	17	SSW 07	☉	.	22	13	0.2	5.2
Bremen	3	1010.6	19	SW 10	☉	1010.1	21	S 10	☉	1011.9	14	W 10	☉	.	22	15	10	4.8
Kassel	187	1013.0	20	SW 10	☉	1012.0	22	SSW 02	☉	1015.0	17	SSW 10	☉	.	22	16	1	6.2
Bad Wildungen	280	1012.3	19	SW 08	☉	1011.4	21	SW 03	☉	1015.0	16	SW 11	☉	.	22	15	6	4.9
Limburg	130	1013.2	22	SSW 06	☉	1012.3	24	W 02	☉	1016.7	16	WSW 05	☉	.	26	13	2	7.9
Frankfurt-Stadt	103	1014.0	21	SW 06	☉	1013.0	25	WSW 13	☉	1017.0	17	SW 07	☉	.	26	15	15	7.6
Aschaffenburg	182	1013.0	21	WSW 10	☉	1011.7	23	SSO 04	☉	1015.8	17	SW 04	☉	.	24	17	0.5	6.9
Bad Kissingen	223	1015.3	20	W 12	☉	1013.1	24	SW 03	☉	1017.9	16	SSW 05	☉	.	25	13	0.4	6.3
Coburg	336	1012.8	21	SSW 09	☉	1012.0	22	SW 02	☉	1015.9	16	SSW 03	☉	.	23	13	2	x
Hof	567	1015.5	18	WSW 13	☉	1014.0	21	WSW 07	☉	1017.3	16	SW 09	☉	.	21	12	3	8.6
Bayreuth	341	1015.9	21	WSW 09	☉	1014.7	22	WSW 01	☉	1018.9	17	S 01	☉	.	24	14	gering	8.4
Würzburg	259	1014.4	22	W 19	☉	1013.1	24	W 01	☉	1018.0	17	W 13	☉	.	26	16	3	9.1
Nürnberg-Fürth	312	1015.1	24	WNW 14	☉	1015.1	23	SW 04	☉	1018.1	18	WSW 10	☉	.	27	16	0.2	7.7
Karlsruhe	115	1014.6	25	W 09	☉	1012.3	24	W 04	☉	1018.2	18	SW 08	☉	.	28	15	0.2	8.8
Stuttgart/Stadt	305	1014.2	25	SSW 10	☉	1013.0	20	WSW 08	☉	1018.7	17	SW 03	☉	.	26	16	2	8.4
Ingolstadt	367	1015.7	24	WSW 08	☉	1013.9	24	WSW 01	☉	1019.6	16	SW 03	☉	.	25	14	3	8.2
Landshut	459	1016.0	24	S 05	☉	1014.4	24	S 01	☉	1019.6	17	SW 05	☉	.	26	14	1	6.5
Augsburg	480	1016.0	22	SW 10	☉	1013.8	25	S 02	☉	1020.2	15	SSW 04	☉	.	26	13	8	5.4
München-Stadt	522	1016.5	23	NNW 05	☉	1014.0	22	S 03	☉	1020.8	16	SSW 02	☉	.	24	14	2	5.2
Oberstdorf	811	1016.0	21	NNW 07	☉	1014.2	21	NNW 03	☉	1022.4	12	still	☉	.	23	9	.	6.2
Bad Tölz	654	1014.3	24	N 04	☉	1016.7	14	NW 04	☉	1021.0	14	S 03	☉	.	25	12	27	5.7
Berchtesgaden	542	1016.2	22	still	☉	1014.0	23	still	☉	1022.2	11	S 02	☉	.	26	8	.	6.3
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	950	909.7	12	SW 23	☉	909.5	16	SSW 14	☉	911.1	11	SW 22	☉	.	17	11	3	4.8
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	922.4	15	SW 12	☉	922.0	17	SW 14	☉	924.3	11	WSW 12	☉	.	19	11	3	6.3
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	830.2	12	SW 04	☉	829.3	12	S 10	☉	831.7	10	WSW 08	☉	Flecken	15	8	.	4.7
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	714.9	2	SSO 15	☉	714.5	3	S 15	☉	715.9	2	S 12	☉	380	4	1	gering	5.6
Stockholm	10	1012.7	18	NW 04	☉	1013.6	16	SSO 11	☉	1014.2	12	S 10	☉	.				
Oslo	25	1012.2	13	S 02	☉	1010.1	13	S 02	☉	1005.6	12	S 25	☉	.				
Kopenhagen	1	1011.9	18	S 10	☉	1011.6	16	S 11	☉	1009.7	13	S 20	☉	.				
Moskau	161	1018.7	17	SW 14	☉	1018.7	13	SW 10	☉	1017.0	13	N 02	☉	.				
London	66	1005.2	17	SSW 16	☉	1006.2	17	SW 22	☉	1006.8	13	SW 20	☉	.				
Paris	46	1011.6	22	SSW 16	☉	1010.5	17	NNW 04	☉	1018.1	11	SW 10	☉	.				
Wien	157	1017.1	27	O 02	☉	1017.0	21	NNO 05	☉	1019.0	17	still	☉	.				
Rom	3	1021.6	27	SSW 12	☉	1021.1	23	S 14	☉	1022.3	22	still	☉	.				
Madrid	667	1016.8	21	WSW 17	☉	1017.0	22	W 12	☉	1018.0	14	still	☉	.				

Sonne	Aufgang / Untergang morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4 <sup>15</sup>	20 <sup>22</sup>
München	4 <sup>18</sup>	20 <sup>07</sup>
Frankfurt	4 <sup>20</sup>	20 <sup>17</sup>
Bremen	4 <sup>03</sup>	20 <sup>43</sup>

## Messungen in der freien Atmosphäre

