

# 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 Reklamewecken ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1952

Samstag, den 7. Juni

Nummer 159

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)<sup>+</sup>  
für die Zeit vom 26.5. bis 1.6.1952

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

Station	Mo 26.	Di 27.	Mi 28.	Do 29.	Fr 30.	Sa 31.	So 1.	Wochen- summe
<b>B a y e r n</b>								
Bad Kissingen	0.5	5.3	1.1	3.3	1.2	0	4.2	15.6
Würzburg	0.0	0.4	2.2	0.9	2.5	0	5.4	11.4
Bamberg	1.3	3.9	2.3	3.8	2.2	0.0	7.8	21.3
Coburg	0.2	2.5	2.4	4.5	1.2	0.0	17.2	28.0
Hof	2.7	10.4	1.1	4.6	0.9	0.0	4.2	23.9
Bayreuth	0.8	1.7	1.8	3.3	1.4	0.0	5.5	14.5
Silberhütte	0.8	9.6	3.6	5.9	3.6	0.1	2.6	26.2
Weiden/Opf.	0.5	6.0	1.7	3.1	5.9	0	4.5	21.7
Ansbach	1.4	4.5	1.6	2.2	1.7	0	2.3	13.7
Fürth	0.9	1.6	1.7	1.2	2.2	0	2.1	9.7
Weißenburg/Mfr.	0.2	5.4	2.0	2.0	1.2	0	3.2	14.0
Ingolstadt	0	6.5	3.7	2.2	0.0	0	8.9	21.3
Regensburg	0.3	8.9	1.8	3.3	2.2	0	10.8	27.3
Großer Falkenstein	3.6	14.8	3.3	6.9	7.1	0	5.2	40.9
Passau	2.0	19.7	1.7	3.2	0.7	0	0	27.3
Landshut	0.5	7.3	2.5	2.8	2.5	0	3.1	18.7
München-Bogenhausen	3.0	9.7	4.1	2.5	0	0	2.8	22.1
München-Riem	1.5	9.6	3.8	2.4	0.2	0	4.3	21.8
Augsburg	0.8	6.8	3.5	1.6	0.1	0	2.4	15.2
Kempten	8.4	8.4	0.2	1.2	0.6	0	0.0	18.8
Hohenpeißenberg	3.8	15.4	2.4	1.6	1.3	0	1.0	25.5
Bad Tölz	6.0	18.2	8.2	3.3	10.4	0	6.4	52.5
Wendelstein	25.8	17.4	10.7	7.3	8.4	0	0	69.6
Garmisch-Partenk.	6.0	11.0	3.9	2.7	4.2	0	0	27.8
Zugspitze	16.1	26.7	6.0	2.5	1.7	0	0.0	53.0
Oberstdorf	10.0	20.2	2.6	1.8	2.3	0	0.5	37.4
Berchtesgaden	26.9	15.5	5.3	6.6	8.5	0	0	62.8

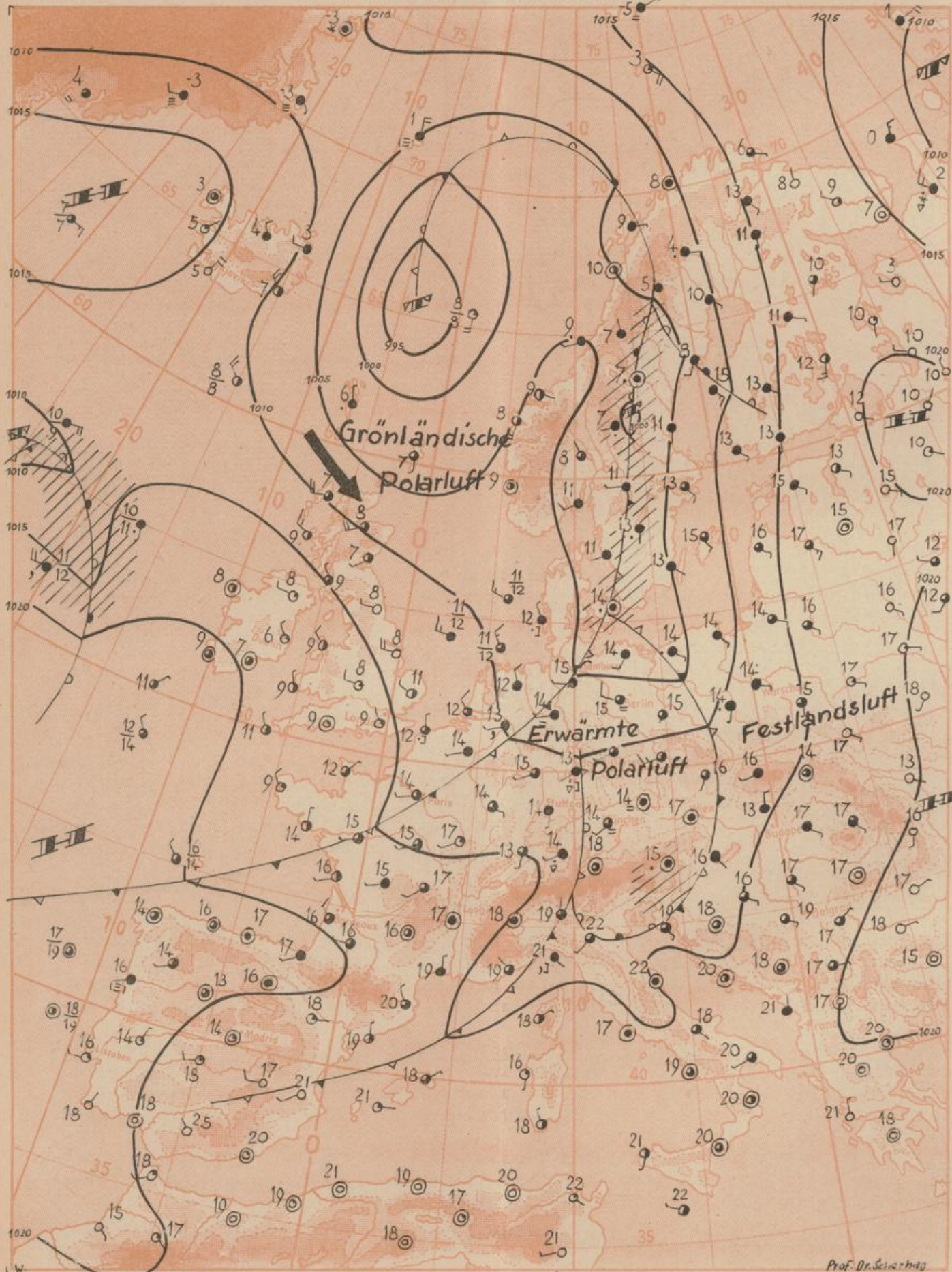
<sup>+</sup>) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 7. Juni 1954 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



**Erläuterung**

- Wellen
- 1/4, bedekt
- 1/2, bedekt
- 3/4, bedekt
- bedeckt
- Dunst
- starker L
- Bodennebel
- Nebel
- Staub- u. Sandsturm
- Schneesturm
- Nieselregen
- Regen
- Nieselregen der Umgegend
- Schneefall
- Regen mit Eisregen
- (Polar) Schneeschauer
- Hagel
- Gewitter
- Ferngewitter
- Wetterstille
- Fallstreich
- nach Reg.
- Gewitter

11 11° Luft  
13 13° Wa

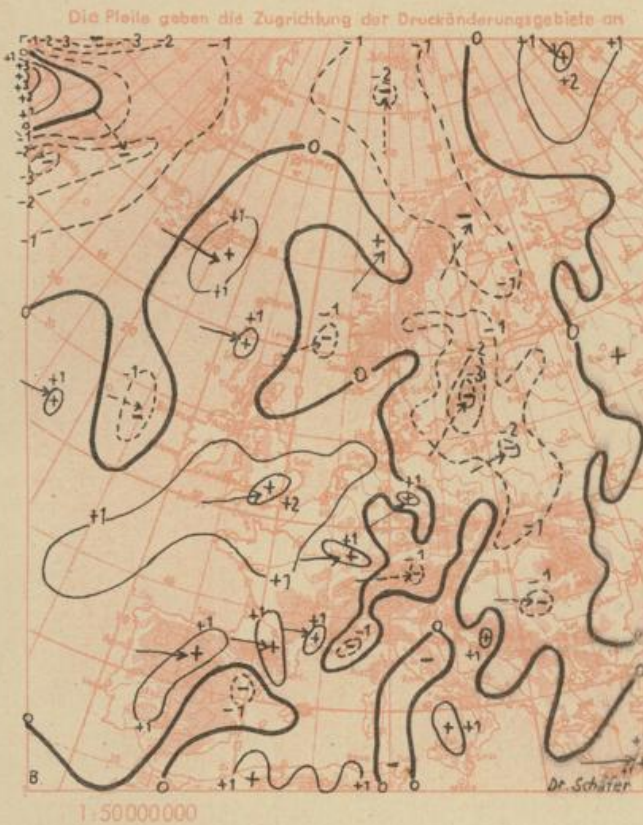
**Windgeschwindigkeit in Knoten**

- 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

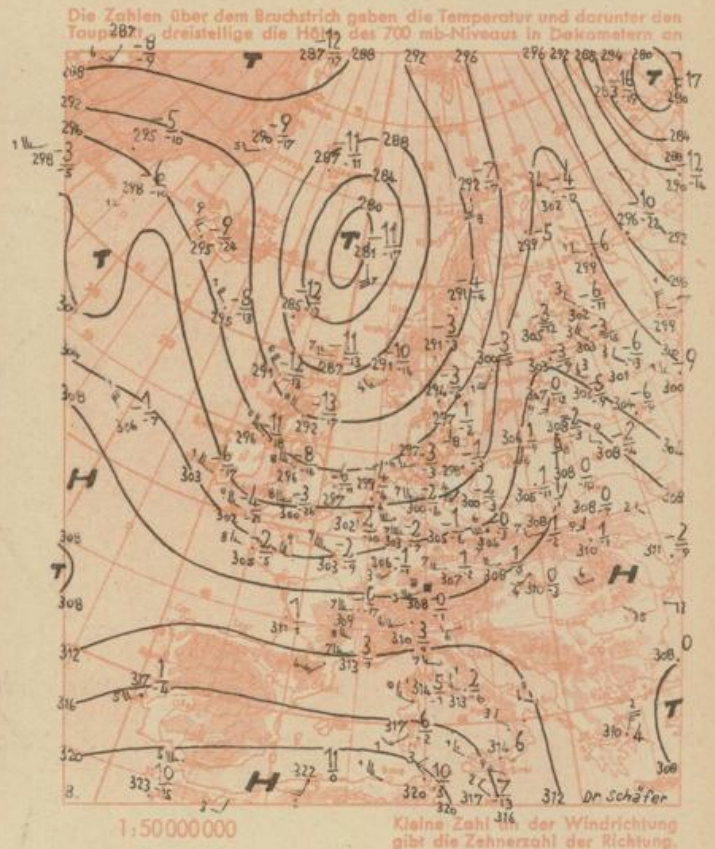
Prof. Dr. Scherhag

- 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) **Oklusion**  
 ▲▲▲▲ 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



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



**Übersicht:** Das Wetter Mitteleuropas stand während der letzten 24 Stunden im Zeichen des Durchzugs zweier Gewitterfronten. Gestern nachmittag überquerte mit der Ostwärtsverlagerung eines vom europäischen Nordmeer nach Süden reichenden Tiefdruckausläufers eine erste Störung Deutschland, der in den heutigen Frühstunden eine zweite folgte. Dazwischen kam es ebenfalls zu örtlichen, zum Teil recht kräftigen Gewittern. Die Gesamtniederschlagsmenge betrug stellenweise 25 bis 26 Liter pro qm. Während mit dem Durchzug der ersten Front ein Temperaturrückgang von etwa 6 Grad, örtlich sogar 10 Grad festzustellen war, wurde bei der zweiten Front keine weitere Abkühlung wahrgenommen.

Eine gewisse Wetterberuhigung wird nunmehr nach dem Durchzug einer heute früh über Nordwestdeutschland und dem nordfranzösischen Küstengebiet liegenden Kaltfront eintreten. Mit ihr wandert der über den Britischen Inseln liegende schwache Zwischenhochkeil nach Osten und wird vorübergehend für Mitteleuropa wetterbestimmend.

Schmidt

Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr:

**Bremen, Berlin, Mitteldeutschland und Nordhessen:** Bei frischen Winden aus Nordwest bis West nach vorübergehender Aufheiterung wieder einzelne Schauer und recht kühl mit Höchsttemperaturen nur wenig über 15 Grad und Tiefstwerten bis 5 Grad zurückgehend. Feuchte mittags bei 50 %, nachts über 90 % ansteigend.

**Südhessen, Württemberg-Baden und Nordbayern:** Bei frischen, nach Nord drehenden Winden nach nächtlicher Aufheiterung am Tage wieder stärker bewölkt und einzelne leichte Schauer, besonders in den Gebirgen. Recht kühl mit Höchsttemperaturen unter 20 Grad und Tiefstwerten bis 5 Grad zurückgehend. Feuchte mittags um 50, nachts um 90 %.

**Südbayern:** Bei mäßigen nördlichen Winden und hoher Feuchte zwischen 80 und 100 % stark bewölkt und recht kühl mit weiteren Regenfällen. Höchsttemperaturen nicht über 15 Grad, Tiefstwerte etwas unter 10 Grad.

**Weitere Aussichten bis Dienstag:** Weiterhin unbeständig und verhältnismäßig kühl.

Prof. Dr. Scherhag

**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. 4803 60  
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 70463, 72058  
Amt für Wetterdienst Stöttgort-S., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 91435

# Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Beob- temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestirne 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	1013.9	27	SSO09	16	1008.4	24	SO05	05	1007.3	15	WSW09	09	1007.3	15	WSW09	09	28	14	6	11.0	
Bremen	3	1012.8	19	NW04	04	1009.0	19	SO08	08	1007.9	13	NW12	12	1007.9	13	NW12	12	21	13	5	2.6	
Kassel	187	1012.3	25	SSW08	08	1011.7	18	S01	01	1009.9	13	SSW05	05	1009.9	13	SSW05	05	26	13	2	6.4	
Bad Wildungen	280	1011.5	25	SSW04	04	1011.0	18	still	00	1009.6	15	SW02	02	1009.6	15	SW02	02	25	11	6	7.9	
Limburg	130	1015.0	17	NW05	05	1012.3	19	still	00	1011.3	14	still	00	1011.3	14	still	00	24	11	7	2.5	
Frankfurt-Stadt	103	1013.1	25	WSW06	06	1012.0	21	S05	05	1011.0	15	SW03	03	1011.0	15	SW03	03	25	14	16	3.3	
Gießen	185	1012.3	25	SO02	02	1011.9	18	SSW03	03	1010.4	13	S03	03	1010.4	13	S03	03	25	12	10	4.0	
Bad Kissingen	228	1013.1	26	SSW04	04	1013.0	17	SSW03	03	1011.3	13	SW02	02	1011.3	13	SW02	02	27	12	25	5.7	
Coburg	388	1012.7	25	S04	04	1011.7	16	SW04	04	1009.7	13	still	00	1009.7	13	still	00	26	12	6	x	
Hof	567	1014.1	23	SSW10	10	1012.8	15	SSW06	06	1011.4	13	WSW07	07	1011.4	13	WSW07	07	24	11	6	7.2	
Bayreuth	341	1014.9	26	SO02	02	1013.7	16	SW01	01	1012.4	14	SSO02	02	1012.4	14	SSO02	02	27	12	5	7.9	
Würzburg	259	1012.4	26	SSO04	04	1012.7	18	SW09	09	1011.1	14	SW08	08	1011.1	14	SW08	08	27	14	8	3.9	
Nürnberg-Fürth	312	1013.0	27	WSW10	10	1013.3	18	SW08	08	1011.8	15	WSW03	03	1011.8	15	WSW03	03	28	13	1	6.5	
Karlsruhe	115	1015.0	24	W19	19	1014.0	18	S07	07	1012.7	14	WSW07	07	1012.7	14	WSW07	07	27	14	8	3.5	
Stuttgart/Stadt	305	1014.7	22	WNW02	02	1015.4	16	still	00	1012.7	14	S04	04	1012.7	14	S04	04	27	14	9	3.4	
Ingolstadt	367	1014.2	26	SSO02	02	1014.0	16	NW03	03	1012.6	15	SW02	02	1012.6	15	SW02	02	27	12	5	7.5	
Landshut	459	1014.5	25	SW06	06	1014.8	16	W20	20	1013.0	12	SSW06	06	1013.0	12	SSW06	06	27	12	6	7.2	
Augsburg	480	1013.6	25	OSO04	04	1015.8	16	WSW08	08	1012.6	14	SSW06	06	1012.6	14	SSW06	06	27	13	4	4.5	
München-Stadt	522	1014.0	26	WNW02	02	1015.7	16	W08	08	1013.7	14	SSW01	01	1013.7	14	SSW01	01	26	13	10	6.3	
Obersdorf	811	1013.1	25	W03	03	1016.8	15	S06	06	1015.2	12	SSW01	01	1015.2	12	SSW01	01	26	11	12	6.4	
Bad Tölz	654	1012.6	26	NW07	07	1016.0	15	S02	02	1013.3	14	S07	07	1013.3	14	S07	07	27	12	16	8.8	
Berchtesgaden	542	1014.0	27	N07	07	1010.6	22	still	00	1014.5	14	still	00	1014.5	14	still	00	27	13	10	7.7	
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	950	910.0	20	SW13	13	907.4	12	SW13	13	905.2	10	SW07	07	905.2	10	SW07	07	20	8	26	6.1	
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	923.0	16	WNW14	14	920.7	14	SW10	10	918.4	10	SW10	10	918.4	10	SW10	10	19	10	12	3.5	
<input type="checkbox"/> Wendstein	1735	830.4	16	WSW06	06	826.9	9	NW32	32	825.1	8	WSW12	12	825.1	8	WSW12	12	flecken	18	6	17	10.2
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2967	715.5	5	NW04	04	713.4	3	SW24	24	709.4	-1	W20	20	709.4	-1	W20	20	280	6	-1	4	5.7
Stockholm	10	1014.8	20	SSW08	08	1011.4	15	SSW16	16	1006.8	11	S10	10	1006.8	11	S10	10					
Oslo	25	1009.2	12	SSW15	15	1005.8	12	still	00	1004.3	13	SW10	10	1004.3	13	SW10	10					
Kopenhagen	7	1013.3	20	S010	10	1009.7	18	SW03	03	1004.2	14	still	00	1004.2	14	still	00					
Moskau	161	1013.9	12	NW10	10	1015.8	11	NNW06	06													
London	46	1011.6	18	SW08	08	1011.2	13	NNW06	06	1016.6	9	NW02	02	1016.6	9	NW02	02					
Paris	46	1013.1	22	WSW14	14	1010.8	23	WSW10	10	1014.8	14	W10	10	1014.8	14	W10	10					
Wien	157	1018.3	25	SO05	05	1015.2	23	S11	11	1013.4	17	still	00	1013.4	17	still	00					
Rom	3	1018.5	28	SSW15	15	1017.8	23	S09	09	1018.0	17	still	00	1018.0	17	still	00					
Madrid	667	1018.9	27	WSW16	16	1015.9	27	WSW16	16	1019.6	14	still	00	1019.6	14	still	00					

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4 <sup>12</sup>	20 <sup>26</sup>
München	4 <sup>15</sup>	20 <sup>11</sup>
Frankfurt	4 <sup>17</sup>	20 <sup>31</sup>
Bremen	4 <sup>00</sup>	20 <sup>48</sup>

## Messungen in der freien Atmosphäre

