

Wetterkarte

Herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst 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 1951

Donnerstag, den 14. Juni

Nummer 165

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 4. bis 10.6.1951

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

Station	Mo 4.	Di 5.	Mi 6.	Do 7.	Fr 8.	Sa 9.	So 10.	Wochen- summe
<u>B a y e r n</u>								
Aschaffenburg	0.5	1.3	8.4	0.2	.	.	15.1	25.5
Bad Kissingen	9.0	8.4	8.3	.	.	.	7.1	32.8
Würzburg	12.7	1.6	4.2	4.2	.	0.0	8.8	31.5
Bamberg	0.3	0.5	4.0	0.0	.	7.5	6.7	19.0
Coburg	9.1	11.5	4.1	0.8	.	.	3.2	28.5
Hof	5.1	4.1	2.1	0.7	.	.	0.2	12.2
Bayreuth	3.0	14.4	2.3	6.2	.	4.5	3.5	33.9
Silberhütte	22.3	0.0	11.0	0.8	.	5.0	0.4	39.5
Weiden/Opf.	10.9	0.4	0.0	0.2	.	7.5	0.2	19.2
Neustadt (Aisch)	10.6	3.1	9.7	9.0	.	5.7	6.0	44.1
Fürth	8.6	1.6	3.9	5.2	.	18.2	5.6	43.1
Neumarkt/Opf.	23.7	3.5	2.8	9.9	.	12.5	1.0	53.4
Weißenburg/Mfr.	8.9	0.3	5.6	2.9	.	12.8	0.1	30.6
Ingolstadt	1.3	32.9	13.1	7.8	.	29.8	2.8	87.7
Regensburg	24.4	9.0	4.3	11.2	3.5	7.2	0.0	59.6
Großer Falkenstein	8.3	1.6	2.0	7.0	0.7	2.0	0.5	22.1
Zwiesel	12.2	6.2	9.9	13.9	5.5	3.1	6.9	57.7
Passau	3.2	.	1.6	4.9	6.6	0.8	12.4	29.5
Landshut	0.0	12.7	1.0	3.0	7.9	19.5	1.4	45.5
Obertaufkirchen	2.1	4.8	2.1	12.6	0.0	1.5	3.0	26.1
München-Bogenhausen	5.3	5.2	1.9	0.5	0.0	6.6	14.3	33.8
München-Riem	24.6	1.5	2.7	5.1	0.0	1.6	10.9	46.4
Augsburg	0.0	0.0	11.7	7.1	0.0	18.5	18.2	55.5
Kronburg	0.0	0.0	3.1	2.4	.	0.3	1.7	7.5
Hohenpeißenberg	3.4	13.8	9.2	5.1	0.0	32.4	1.6	65.5
Bad Tölz	10.1	15.7	2.5	2.3	0.3	13.0	8.4	52.3
Wendelstein	2.3	22.5	7.0	31.5	0.4	2.4	42.0	108.1
Garmisch-Partenk.	2.9	6.4	3.9	3.1	0.0	7.3	0.6	24.2
Zugspitze	9.4	4.3	10.5	9.2	0.0	15.4	3.1	51.9
Oberstdorf	4.7	15.3	2.6	5.5	.	28.4	4.3	60.8
Berchtesgaden	1.7	9.6	0.0	9.1	2.8	7.8	30.9	61.9

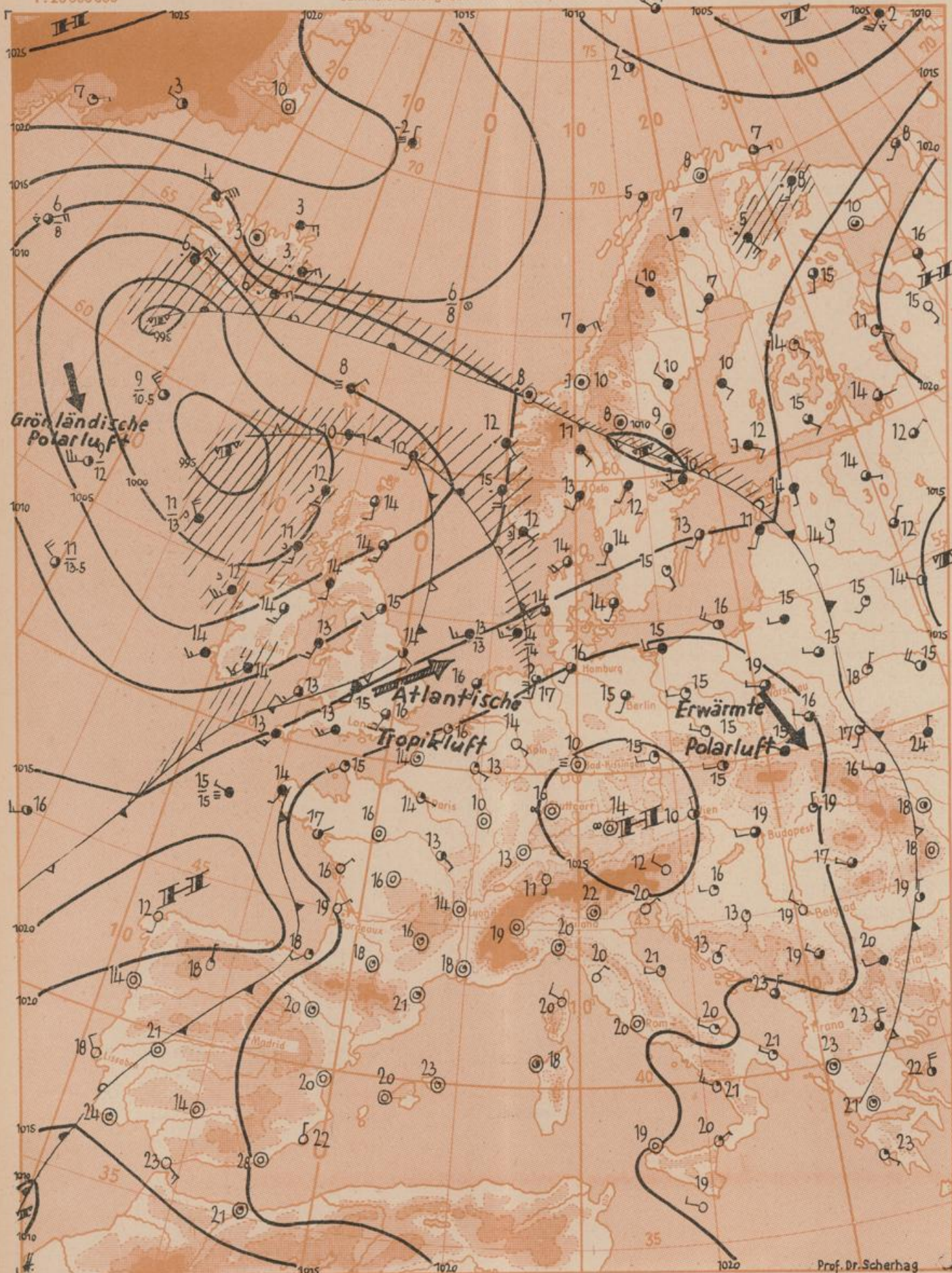
+) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 14. Juni 1957 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterungen**
- Wolkenlos
 - 1/4 bedeckt
 - 1/2 bedeckt
 - 3/4 bedeckt
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ≡ starker Dunst
 - ≡ Bodennebel
 - ≡ Nebel
 - ≡ Staub- oder Sandsturm
 - ≡ Schneesturm
 - ≡ Niesel
 - Regen
 - Nieselregen
 - Schneefall
 - Regenschneefall
 - ← Eismädlein (Polarschnee)
 - ▽ Schauer
 - ▽ Graupeln
 - ▽ Hagel
 - ▽ Gewitter
 - ▽ Ferngewitter
 - ▽ Wetterleuchten
 - ▽ Fallstrolche nach Regen
 - ▽ 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**
 ▲▲▲▲ in allen Schichten
 ▲▲▲▲ nur am Boden
 ▲▲▲▲ nur in der Höhe
- b) Warmfront**
 ●●●● in allen Schichten
 ●●●● nur am Boden
 ●●●● nur in der Höhe
- c) Okklusion**
 ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
- d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe**
 Quasistationäre Front oder
- e) Sonstiges**
 - - - - - Konvergenzlinie

Prof. Dr. Scharhag

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

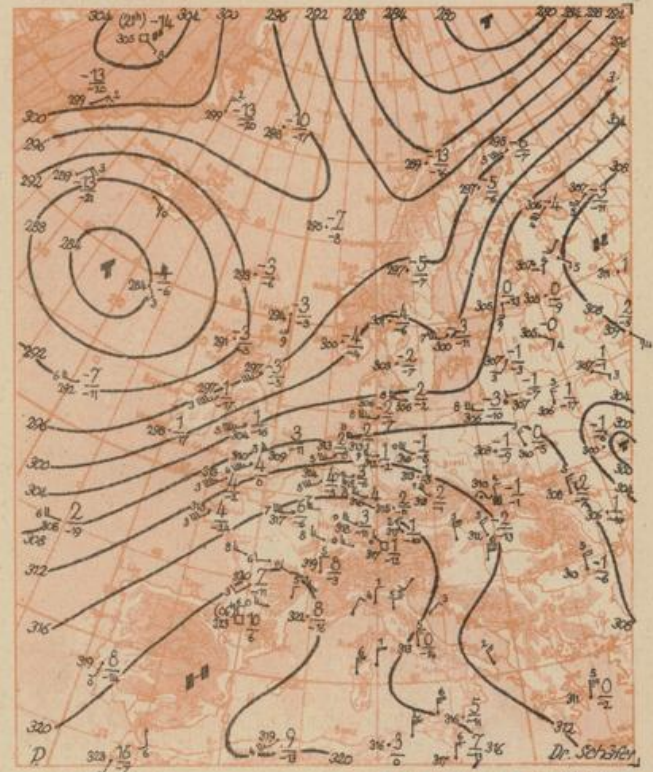
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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: Wiederum ist von Südwesten her eine Hochdruckzelle nach Mitteleuropa vorgedrungen und hat über weiten Gebieten zu Aufheiterung geführt. Lediglich über Norddeutschland ziehen Wolkenfelder, im Küstenraum mit leichtem Niederschlag verbunden, nach Osten. Sie stellen den letzten Ausläufer der Warmfront des ostatlantischen Zentraltiefs dar, das sich gegen gestern nur noch wenig in nordöstlicher Richtung verlagert hat. Seine bereits weitgehend abgeschwächte Kaltfront schleift heute früh über dem südlichen Teil Englands.

In der Folge wird sie mit dem Übergreifen auf das Festland wieder die Zufuhr etwas kühlerer Meeresluft einleiten, wobei im Hinblick auf die vorhergehende starke Aufheizung - bereits heute werden die Höchsttemperaturen sich der 30 Grad-Grenze nähern - erneut rege Gewittertätigkeit zu erwarten ist. Wie in den letzten Tagen ist aber auch diesmal wieder mit einer länger anhaltenden Schlechtwetterperiode nicht zu rechnen.

Dr. Brezowsky

Vorhersage für Freitag, ausgegeben am Donnerstag 11 Uhr:

Berlin, Hessen, Württemberg-Baden und Nordbayern: Bei mäßigen Winden aus Süd bis Südwest wieder Bewölkungszunahme und einsetzende Gewittertätigkeit mit nachfolgender erneuter Abkühlung.

Südbayern: Bei schwachen südlichen Winden zunächst noch heiter und sehr warm mit Höchsttemperaturen zwischen 25 und 30 Grad, jedoch im Laufe des Tages von Westen her wieder einsetzende Gewittertätigkeit.

Bremen: Bei frischen südwestlichen Winden vorherrschend stark bewölkt mit einzelnen Schauern und wieder etwas kühler mit Höchsttemperaturen unter 20 Grad.

Weitere Aussichten bis Sonntag: Allgemein stärker bewölkt und nur mäßig warm, aber nur einzelne schauerartige Regenfälle.

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 Mönche, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 480360
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087

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 5, Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 94435

Beobachtungen

Mitteleuropäische Zeit

Ort	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Nebel d. letzten Nacht	24 stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrige Sonne 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	1019.8	17	WSW 10	☉	1020.7	20	W 09	☉	1023.1	15	SSW 03	☉	.	20	12	.	3.1				
Bremen	3	1019.0	18	WSW 18	☉	1020.8	18	WSW 15	☉	1020.6	17	SSW 09	☉	.	19	14	0.3	1.5				
Kassel	198	1022.6	18	WSW 10	☉	1023.7	18	SW 04	☉	1024.3	15	SO 10	☉	.	19	13	gering	2.6				
Bad Wildungen	280	1022.4	16	WSW 10	☉	1023.1	17	still	☉	1024.0	13	still	☉	.	17	9	.	6.8				
Frankfurt-Stadt	103	1023.5	19	WSW 09	☉	1023.9	20	SW 08	☉	1024.7	13	SO 01	☉	.	20	11	.	3.5				
Aschaffenburg	202	1023.3	20	W 10	☉	1025.0	19	W 05	☉	1025.1	12	still	☉	.	20	11	0.1	x				
Bad Kissingen	223	1022.9	19	W 07	☉	1024.2	19	NW 05	☉	1026.4	10	still	☉	.	21	8	.	10.4				
Coburg	388	1022.6	17	W 10	☉	1023.5	18	W 10	☉	1026.0	12	still	☉	.	19	9	.	x				
Hof	567	1023.0	15	WSW 10	☉	1023.5	16	W 09	☉	1026.3	11	still	☉	.	18	7	.	8.0				
Bayreuth	341	1023.7	19	WNW 07	☉	1023.8	20	WNW 05	☉	1027.0	11	still	☉	.	21	8	gering	10.5				
Würzburg	259	1023.3	18	WNW 05	☉	1023.8	19	NW 07	☉	1025.5	12	still	☉	.	20	10	.	10.2				
Nürnberg-Fürth	312	1023.3	20	WNW 10	☉	1023.8	19	NW 08	☉	1026.1	13	S 02	☉	.	21	9	.	10.9				
Karlsruhe	115	1024.6	20	W 13	☉	1024.9	21	NW 06	☉	1024.7	13	N 02	☉	.	23	10	.	10.4				
Stuttgart/Stadt	305	1023.8	20	WNW 14	☉	1024.2	20	NNW 08	☉	1024.9	16	still	☉	.	22	12	.	14.4				
Ingoistadt	367	1023.2	20	WSW 04	☉	1023.2	20	WNW 03	☉	1026.7	11	still	☉	.	23	9	.	11.1				
Landshut	459	1022.7	21	W 09	☉	1022.8	21	W 09	☉	1025.7	15	still	☉	.	22	11	.	12.1				
Augsburg	480	1023.5	19	W 14	☉	1023.6	20	NW 08	☉	1026.5	11	S 01	☉	.	22	9	.	12.4				
München-Stadt	522	1024.1	21	SW 08	☉	1024.1	20	WNW 02	☉	1026.7	14	still	☉	.	22	12	gering	10.8				
Oberstdorf	811	1023.5	19	still	☉	1023.2	21	W 02	☉	1026.8	10	still	☉	.	22	6	1	8.2				
Bad Tölz	654	1023.3	18	WNW 03	☉	1022.4	20	NW 04	☉	1026.3	11	SO 03	☉	.	22	8	5	7.6				
Berchtesgaden	542	1024.6	16	still	☉	1024.3	17	still	☉	1022.7	10	still	☉	.	20	8	4	3.4				
Wasserkuppe	950	916.7	11	WSW 11	☉	917.9	12	WSW 10	☉	918.3	11	SW 10	☉	.	13	8	.	3.0				
Feldberg i. Taunus	801	930.3	12	WSW 20	☉	931.4	14	WSW 08	☉	930.9	13	SSW 08	☉	.	14	11	.	8.5				
Zugspitze	2962	718.2	0	NW 20	☉	719.0	2	NNW 10	☉	719.5	3	N 18	☉	300	2	0	4	2.1				
Stockholm	10	1017.6	17	SO 12	☉	1014.1	14	SO 05	☉	1012.5	12	SSW 02	☉				
Oslo	25	1012.1	13	S 05	☉	1012.6	13	SW 02	☉	1012.2	13	SSW 10	☉				
Kopenhagen	1	1013.8	19	WSW 12	☉	1015.5	17	WSW 08	☉	1018.0	14	SSW 02	☉				
Moskau	161	1016.7	22	N 14	☉	1015.4	19	NO 10	☉	1012.4	21	NO 05	☉				
London	66	1021.0	18	SW 17	☉	1019.5	18	SSW 17	☉	1018.0	16	SSW 15	☉				
Paris	46	1025.6	18	SSW 10	☉	1023.1	22	SSW 08	☉	1022.4	14	SO	☉				
Wien	157	1021.5	22	N 02	☉	1021.8	21	NNW 08	☉	1024.6	10	W 10	☉				
Rom	3	1020.7	27	WSW 04	☉	1019.0	34	WNW 05	☉	1019.9	20	still	☉				
Madrid	667	1024.5	32	still	☉			

Sonne	Aufgang	Untergang
Mittteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4:10	20:30
München	4:13	20:15
Frankfurt	4:15	20:35
Bremen	3:58	20:52

Messungen in der freien Atmosphäre

