

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

Samstag, den 24. Februar

Nummer 55

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 12.2. bis 18.2.51

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

Station	Mo 12.	Di 13.	Mi 14.	Do 15.	Fr 16.	Sa 17.	So 18.	Wochen- summe
B a y e r n								
Aschaffenburg	0.2	.	2.1	0.0	1.6	.	6.9	10.8
Bad Kissingen	0.7	.	8.6	0.2	3.0	.	8.6	21.1
Würzburg	0.1	.	7.3	0.1	1.8	.	3.6	12.9
Bamberg	0.0	0.0	8.7	0.7	3.8	.	2.1	15.3
Coburg	0.0	.	8.6	2.1	11.1	0.4	6.1	28.3
Hof	0.0	0.0	4.1	2.1	1.3	.	10.3	17.8
Bayreuth	.	0.1	6.7	0.8	1.6	.	6.7	15.9
Silberhütte	0.0	0.1	4.6	2.5	0.1	0.4	5.7	13.4
Weiden/Opf.	.	0.5	4.5	4.0	0.4	0.6	5.9	15.9
Neustadt (Aisch)	0.2	0.0	11.2	0.1	4.5	.	2.7	18.7
Fürth	0.0	.	9.3	0.3	2.0	.	2.1	13.7
Neumarkt/Opf.	.	0.0	5.6	1.7	3.9	.	2.9	14.1
Weißenburg/Mfr.	.	0.0	11.9	1.0	4.4	.	2.7	20.0
Ingolstadt	0.0	0.1	9.7	0.7	2.1	0.7	1.4	14.7
Regensburg	.	.	2.6	1.1	9.7	0.3	2.6	16.3
Großer Falkenstein	.	.	7.5	6.9	.	.	18.0	32.4
Zwiesel	.	.	5.4	5.9	.	.	8.7	20.0
Passau	.	.	5.5	6.4	.	.	5.4	17.3
Landshut	.	0.0	4.2	0.1	0.0	0.0	1.2	5.5
Obertaufkirchen	.	.	5.1	0.5	0.1	0.3	2.4	8.4
München-Bogenhausen	0.0	0.2	12.8	0.5	2.3	0.2	4.1	20.1
München-Riem	0.0	0.0	11.2	0.0	0.9	.	3.4	15.5
Augsburg	0.5	.	12.1	0.2	4.9	.	4.2	21.9
Kronburg	1.5	.	5.4	0.0	0.7	0.0	6.3	13.9
Hohenpeißenberg	0.4	.	12.6	0.1	3.5	0.1	5.8	22.5
Bad Tölz	0.2	0.1	19.3	0.1	2.2	0.4	5.5	27.8
Wendelstein	.	0.0	39.2	2.8	0.5	0.0	6.0	48.5
Garmisch-Partenk.	2.5	0.9	14.5	0.4	7.7	1.2	3.4	30.6
Zugspitze	4.9	0.0	35.4	6.4	2.5	0.3	3.3	52.8
Oberstdorf	9.0	0.1	19.2	3.0	2.0	0.0	7.5	40.8
Berchtesgaden	.	.	9.0	3.6	.	.	0.0	12.6

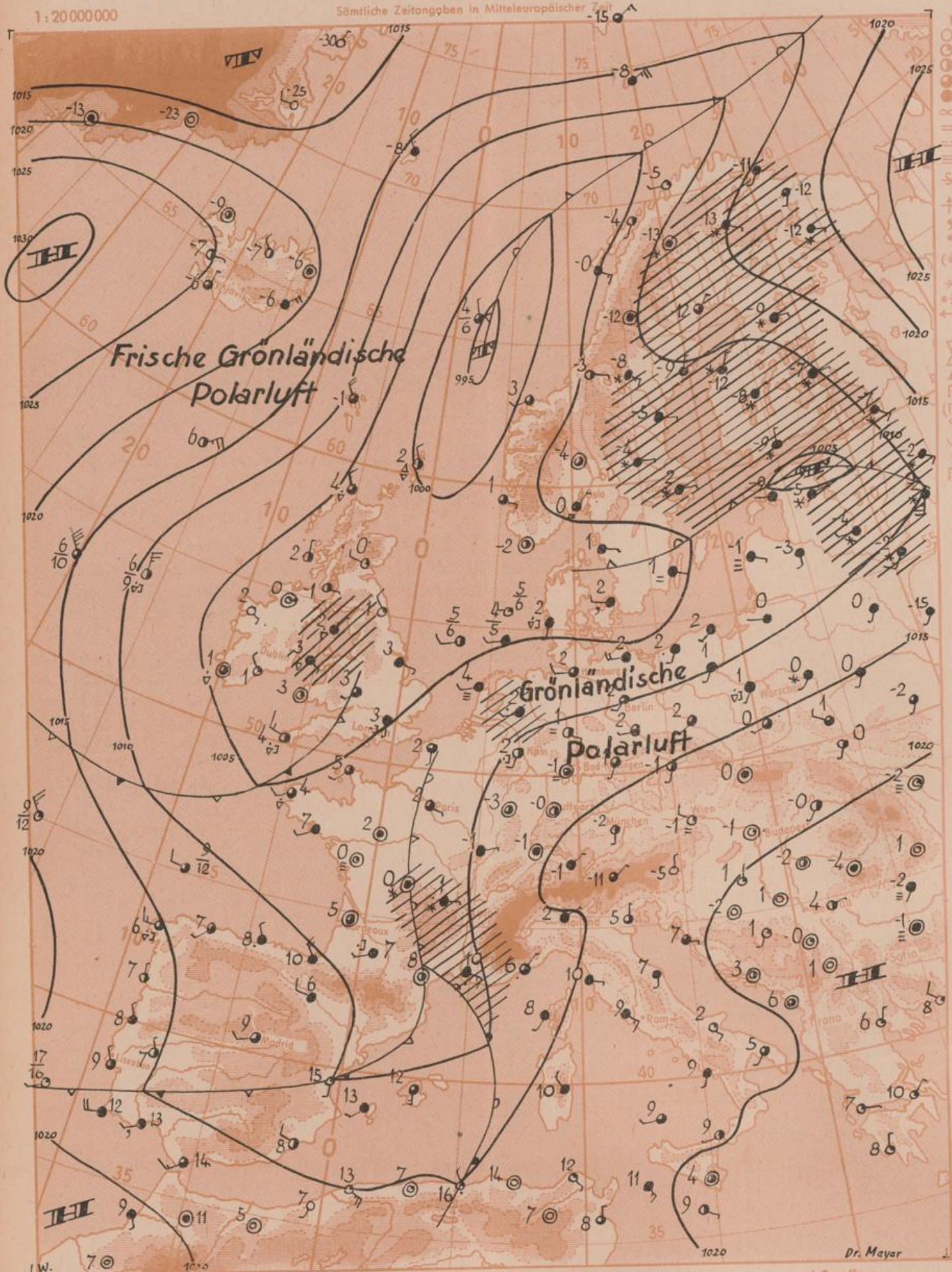
⁺) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 24. Februar 1951 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolken
 - ¼ bedeckt
 - ½ bedeckt
 - ¾ bedeckt
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - starke D.
 - Boden
 - Nebel
 - Staub
 - Sandsturm
 - ↑ Schneefall
 - ↓ Nieselregen
 - ↓ Regen
 - ↓ Niederschlag
 - ↓ Schneefall
 - ↓ Regen mit Schneefall
 - ← Eiszug
 - ← (h) Eisnebel
 - △ Schauer
 - △ Regen
 - △ Hagel
 - △ Gewitter
 - △ Ferner
 - △ Wetter
 - △ Fallstrahl
 - △ nach
 - △ 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
- b) Warmfront**
 ○○○○ in allen Schichten
 ○○○○ nur am Boden
 ○○○○ nur in der Höhe
- 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

Dr. Meyer

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

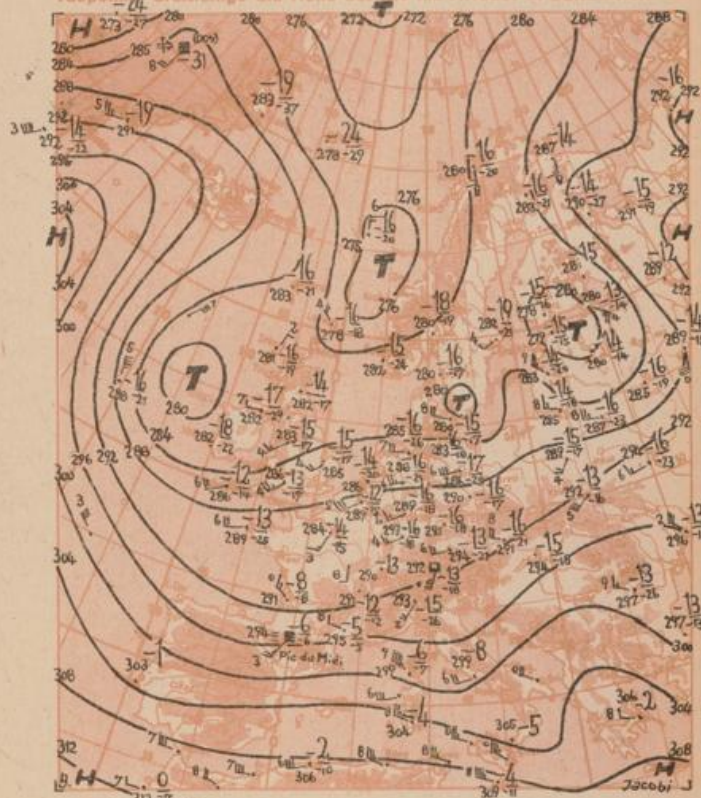
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:50000000

Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Druckstrich geben die Temperatur und darunter den Taupunkt dreistellig die Höhe des 700 mb-Niveaus in Dekametern an



1:50000000

Übersicht: Der Luftdruckanstieg über Mitteleuropa hielt auch gestern noch an. Dabei hat sich der über Jütland gelegene Kern des umfangreichen, nordwesteuropäischen Tiefdruckgebietes ganz aufgefüllt. Bei sich abschwächenden Luftdruckgegensätzen strömte im Laufe des Freitags weiter frische Meeresluft mit Regen- und Schneeschauern in Deutschland ein. In der Nacht lockerte dann die Bewölkung etwas stärker auf und in der frischen Kaltluft konnte es dadurch in Süddeutschland verbreitet zu leichten, in den Alpentälern zu mäßigen Frösten kommen. Heute gestaltet sich das Wetter hier im Bereich eines schwachen Hochdruckkeiles im allgemeinen freundlich, während in Norddeutschland die Zufuhr der Meeresluft anhält.

Eine über Südfrankreich angekommene Störung hat über Südeuropa verbreitet Druckfall ausgelöst, der nunmehr auch auf Süddeutschland übergreift. Auf der Ostseite der Störung wird wärmere Luft nordwärts in Bewegung gesetzt. Gleichzeitig strömt vom Ostatlantik ein Schwall frischer grönländischer Kaltluft nach England und Frankreich, der hier ebenfalls Druckfall verursacht. So muß mit der Ausbildung eines Tiefs über Westeuropa gerechnet werden, das ab morgen das Wetter auch in unserem Raum wieder unbeständiger gestaltet.

Nissen

Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr:

Bremen, Hessen, Württemberg-Baden und Südbayern: Bei schwachen bis mäßigen Winden aus Süd bis Südwest wolkgig bis bedeckt und zeitweise Niederschläge, teils Regen, teils Schnee, Tageshöchsttemperaturen um 5 Grad, Tiefsttemperaturen um 0 Grad.

Nordbayern und Berlin: Bei schwachen Winden um Süd meist stark bewölkt und strichweise Niederschläge, überwiegend als Regen. Nach leichtem Nachtfrost Tagestemperaturen wieder bis etwa 5 Grad ansteigend.

Weitere Aussichten bis Dienstag: Bei wenig geänderten Temperaturverhältnissen wechselhaft mit einzelnen Niederschlägen.

Dr. Meyer

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

- Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone, Bad Kissingen, Ringstraße 5. Telefon 25 43; 25 47
- Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 26, Tel. 48 03 60
- Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52 948, 53 087
- Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 755 64

- Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691
- Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 50 40
- Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201, Tel. Nürnberg 70 465, 72 058
- Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 92 435

Beobachtungen

Mitteleuropäische Zeit

Ort □ 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	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter					
Berlin / Dahlem	54	1007.5	7	WSW 08	☁	1007.8	3	SSW 08	☁	1010.6	2	SW 05	☁	-	6	2	0.5	1.6				
Bremen	3	1004.3	6	SW 24	☁	1006.3	4	SW 16	☁	1009.0	2	WSW 10	☁	-	6	1	4	0.6				
Kassel	198	1009.7	4	SW 12	☁	1010.7	4	SW 15	☁	1011.3	7	SSO 08	☁	-	6	1	2	3.4				
Bad Wildungen	280	1009.1	3	SSW 07	☁	1010.4	3	SSW 07	☁	1011.7	7	SO 03	☁	Flecken	4	1	3	2.2				
Frankfurt-Stadt	103	1012.2	6	W 12	☁	1013.2	5	SW 06	☁	1012.3	7	S 03	☁	-	7	0	gering	1.4				
Aschaffenburg	202	1012.4	4	SW 13	☁	1013.5	4	S 05	☁	1012.3	1	O 02	☁	-	6	1	-	X				
Bad Kissingen	223	1012.0	5	W 09	☁	1013.2	8	W 06	☁	1013.6	-1	still	☁	-	6	-1	2	1.2				
Coburg	388	1012.2	2	WSW 09	☁	1013.5	2	SW 05	☁	1013.7	-0	SO 02	☁	-	4	-1	1	X				
Hof	567	1012.2	1	WSW 18	☁	1013.7	0	SW 19	☁	1014.7	-1	SSW 03	☁	Flecken	2	-1	0.5	0.7				
Bayreuth	341	1013.5	3	W 07	☁	1015.7	1	W 03	☁	1015.0	0	WSW 03	☁	-	3	-0	3	1.5				
Würzburg	259	1012.8	5	W 19	☁	1014.3	4	SW 10	☁	1013.7	-1	SO 09	☁	-	5	-1	0.2	1.6				
Nürnberg-Fürth	312	1013.9	5	WSW 18	☁	1015.0	3	SW 08	☁	1014.9	-2	still	☁	-	5	-2	0.4	2.5				
Karlsruhe	115	1015.1	6	WSW 17	☁	1015.3	4	SSW 07	☁	1012.7	-2	still	☁	-	7	-2	0.4	2.5				
Stuttgart/Stadt	305	1015.8	5	WSW 12	☁	1016.0	3	SW 05	☁	1013.6	-0	still	☁	-	6	-0	gering	4.2				
Ingolstadt	367	1015.0	4	WSW 09	☁	1016.1	3	SW 05	☁	1015.4	-3	still	☁	-	6	-3	0.3	X				
Landshut	459	1015.0	4	W 22	☁	1016.5	7	SW 13	☁	1016.2	-4	SO 03	☁	-	6	-4	0.6	2.0				
Augsburg	480	1016.4	3	SW 10	☁	1017.4	1	SW 07	☁	1015.8	-3	S 00	☁	Flecken	4	-3	0.1	2.7				
München-Stadt	522	1016.5	4	SW 12	☁	1017.7	2	SW 06	☁	1016.2	-2	S 03	☁	-	5	-3	gering	4.6				
Oberstdorf	811	1018.5	2	N 07	☁	1019.9	-1	still	☁	1019.3	-10	still	☁	50	2	-11	0.3	0.4				
Bad Tölz	654	1016.3	4	WNW 06	☁	1019.7	7	SW 02	☁	1017.1	-5	SO 03	☁	23	5	-6	gering	5.2				
Berchtesgaden	542	1016.7	3	N R3	☁	1018.8	7	still	☁	1019.3	-9	still	☁	18	5	-9	0.2	0.6				
□ Wasserkuppe	950	907.2	-2	SW 22	☁	902.3	-3	SW 22	☁	902.3	-3	SSW 10	☁	37	-2	-3	0.4	0.0				
□ Feldberg i. Taunus	801	915.8	-2	W 12	☁	916.6	-2	W 12	☁	915.3	-2	WNW 10	☁	20	-1	-3	gering	0.6				
□ Zugspitze	2962	697.6	-16	W 30	☁	698.5	-16	W 28	☁	696.3	-12	S 26	☁	480	-15	-16	3	0.3				
Stockholm	10	1003.8	1	OSO 08	☁	1005.0	0	OSO 06	☁	1006.8	2	O 05	☁	-	-	-	-	-				
Orlo	25	999.8	1	SSO 05	☁	1002.2	1	SO 05	☁	1004.6	0	NNO 05	☁	-	-	-	-	-				
Kopenhagen	1	1007.8	2	SSW 15	☁	1007.9	3	S 11	☁	1002.5	2	W 10	☁	-	-	-	-	-				
Moskau	161	1019.4	-9	OSO 06	☁	1018.0	-10	O 12	☁	1018.6	-10	SO 10	☁	-	-	-	-	-				
London	66	1010.4	8	W 14	☁	1008.5	5	SW 07	☁	1004.2	3	S 10	☁	-	-	-	-	-				
Paris	46	1014.7	8	W 16	☁	1012.7	7	still	☁	1008.5	2	SO 10	☁	-	-	-	-	-				
Wien	157	1014.0	7	W 13	☁	1016.4	3	W 10	☁	1018.3	-1	NW 10	☁	-	-	-	-	-				
Rom	3	1017.7	13	W 08	☁	1017.6	9	SW 04	☁	1017.0	9	SO 15	☁	-	-	-	-	-				
Madrid	667	1013.5	5	still	☁	1009.3	6	still	☁	1005.9	9	WSW 10	☁	-	-	-	-	-				

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	714	1754
München	705	1750
Frankfurt	719	1759
Bremen	723	1754

Messungen in der freien Atmosphäre

