

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

Montag, den 12. Februar

Nummer 43

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 29.1. bis 4.2.1951

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

Station	Mo 29.	Di 30.	Mi 31.	Do 1.	Fr 2.	Sa 3.	So 4.	Wochen- summe
B a y e r n								
Aschaffenburg	.	0.0	0.0	.	0.0	.	0.3	0.3
Bad Kissingen	0.0	0.5	.	.	.	1.0	0.6	2.1
Würzburg	0.0	0.3	.	0.1	0.2	.	0.2	0.8
Bamberg	.	0.0	.	0.0	.	0.0	0.0	0.0
Coburg	.	0.3	.	0.0	.	0.9	.	1.2
Hof	0.0	0.7	0.0	0.4	0.2	0.2	.	1.5
Bayreuth	.	0.2	.	0.0	0.0	.	.	0.2
Silberhütte	0.1	0.4	0.0	0.9	0.0	.	.	1.4
Weiden/Opf.	.	0.2	.	0.4	0.0	.	.	0.6
Neustadt (Aisch)	0.0	0.1	0.0	0.1
Fürth	.	0.1	.	0.0	0.0	.	0.0	0.1
Neumarkt/Opf.	.	0.2	.	0.0	0.0	.	.	0.2
Weißenburg/Mfr.	0.0	0.4	.	0.0	0.0	.	.	0.4
Ingolstadt	0.3	0.6	.	0.3	0.1	.	.	1.3
Regensburg	.	0.2	.	0.2	0.1	.	.	0.5
Großer Falkenstein	.	0.4	0.0	0.5	0.7	.	.	1.6
Zwiesel	.	0.2	0.0	0.2	0.3	.	.	0.7
Passau	.	0.7	.	1.0	2.9	.	.	4.6
Landshut	0.0	0.3	0.0	0.0	0.7	.	.	1.0
Obertaufkirchen	.	0.0	0.0	0.3	1.0	.	.	1.3
München-Bogenhausen	.	0.2	0.2	0.1	0.8	0.1	.	1.4
München-Riem	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6
Augsburg	0.0	1.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.4
Kronburg	0.1	1.6	0.2	0.6	0.0	0.0	.	2.5
Hohenpeißenberg	.	0.8	0.0	0.4	0.0	0.1	.	1.3
Bad Tölz	.	0.7	0.0	0.4	0.0	0.0	.	1.1
Wendelstein	.	0.7	.	0.4	0.4	0.0	.	1.5
Garmisch-Partenk.	.	0.4	0.0	1.0	0.1	0.1	.	1.6
Zugspitze	0.0	0.3	0.0	0.7	1.2	0.4	0.2	2.8
Oberstdorf	.	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	.	0.7
Berchtesgaden	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	0.4	.	2.9

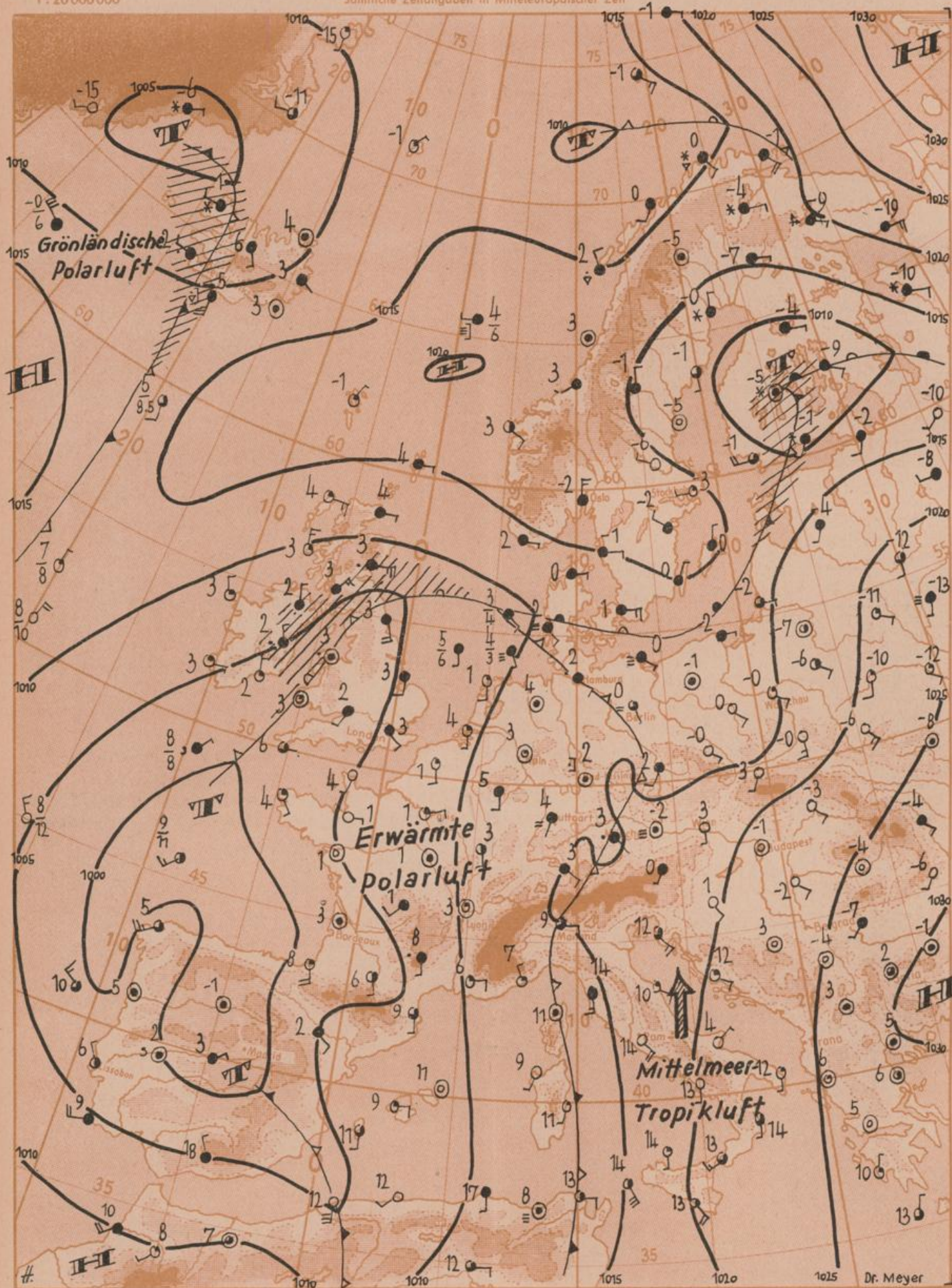
⁺) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 12. Februar 1951 7 Uhr

1:2000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erddarstellung**
- Wolken
 - 1/4, bedeckt
 - 1/2, bedeckt
 - 3/4, bedeckt
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ≡ starker Eis
 - ≡ Bodeneis
 - ≡ Nebel
 - Staub- und Sandsturm
 - Schneesturm
 - Nieselregen
 - Regen
 - Niederschlag
 - Schneefall
 - Regen mit Schneefall
 - (Schnee) Schneeflocken
 - Schauer
 - Hagel
 - Gewitter
 - Ferngewitter
 - Wetterleuchte
 - Fallstrahl
 - nach Reibung
 - Gewitter

- 11° - 11° Lu
13° - 13° W
- 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



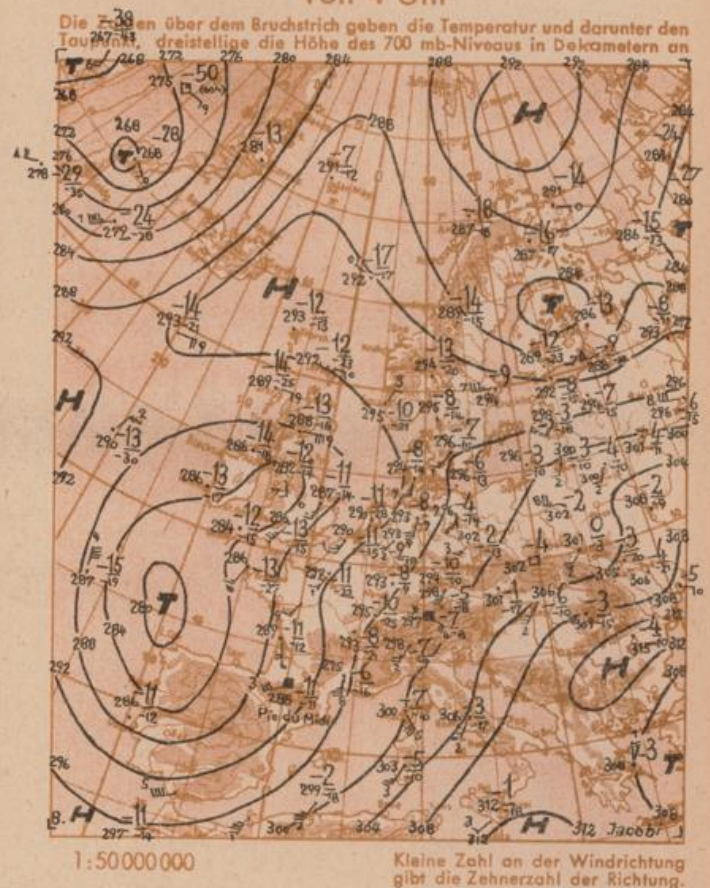
- a) Kaltfront**
 ▲▲▲▲ in allen Schichten
 ▲▲▲▲ nur am Boden
 ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 ▲▲▲▲ maskiert
- b) Warmfront**
 ○○○○ in allen Schichten
 ○○○○ nur am Boden
 ○○○○ nur in der Höhe
 ○○○○ maskiert
- c) Okklusion**
 ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Erwärmung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

Dr. Meyer

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr



Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr



Übersicht: Das Tiefdruckgebiet über der Biskaya hat seine Lage wenig geändert. An seinem Rande ist die Kaltfront, die gestern früh über der Schweiz und Ostfrankreich lag, weiter nach Osten vorangekommen. Zuvor entwickelte sich im Voralpengebiet eine Föhnlage, bei der die Höchsttemperaturen bis auf 16 Grad anstiegen (siehe Karte Seite 4). In der Nacht jedoch trat südlich der Donau und in Ostbayern wieder leichter Frost ein. Bis in etwa 2500 m ist über Erlangen und München ein Temperaturrückgang von 5 Grad eingetreten. Nur im Südwesten waren die begleitenden Regenfälle stärker. So wurden von Oberstdorf 9 mm Niederschlag gemeldet.

Über Deutschland verläuft damit die Grenze zwischen der westlichen Kaltluft und den vom Mittelmeer nach Norden vordringenden wärmeren Luftmassen, wobei es nochmals zu etwas Niederschlag kommen kann.

Brauer

Vorhersage für Dienstag, ausgegeben am Montag 11 Uhr:

Bremen, Berlin, Nordhessen und Süddeutschland nördlich der Donau:

Bei wenig geänderten Temperaturen überwiegend stark bewölkt, höchstens unbedeutender Regen, schwachwindig.

Süddeutschland südlich der Donau: Wolkig mit Aufheiterungen, meist trocken, schwachwindig, tagsüber ziemlich mild, nachts gebietsweise leichter Frost.

Weitere Aussichten bis Donnerstag: Fortbestand des milden Wetters mit nur unbedeutenden Regenfällen.

Dr. Meyer

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. 480360
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., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 9435

Beobachtungen

Mitteleuropäische Zeit

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Nächste Temperatur d. letzten Nacht	24 stünd. Nieder- schlag in mm	Gestr. 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	1015.1	8	050 09	☉	1012.8	5	50 06	☉	1011.7	0	550 02	= ☉	.	9	-0	.	3.8			
Bremen	3	1012.3	2	0N0 14	= ☉	1010.9	3	0 07	= ☉	1010.6	3	still	= ☉	.	4	3	gering	0.0			
Kassel	198	1011.0	5	50 04	☉	1011.4	5	50 06	= ☉	1012.0	4	5 05	= ☉	.	6	3	0.1	0.0			
Bad Wildungen	280	1010.4	4	0N0 04	= ☉	1010.9	4	still	= ☉	1011.9	4	still	= ☉	.	5	2	.	0.0			
Frankfurt-Stadt	103	1010.1	6	050 02	☉	1011.8	6	SW 02	☉	1013.1	4	SW 02	= ☉	.	7	4	.	0.0			
Aschaffenburg	202	1009.0	6	0 05	☉	1011.7	5	still	☉	1012.7	4	still	= ☉	.	7	3	0.2	x			
Bad Kissingen	223	1011.3	6	N0 07	☉	1011.7	5	still	= ☉	1013.9	2	still	= ☉	.	8	1	1	0.8			
Coburg	388	1011.1	8	50 07	☉	1011.9	5	50 02	☉	1014.5	0	50 02	= ☉	.	9	-0	gering	x			
Hof	567	1014.3	2	050 20	= ☉	1013.7	0	50 10	= ☉	1015.3	-1	050 04	= ☉	Flecken	3	-2	gering	0.9			
Bayreuth	341	1012.8	7	550 05	☉	1013.6	3	550 03	= ☉	1015.0	0	5 05	= ☉	.	7	-1	.	3.0			
Würzburg	259	1010.3	6	050 09	☉	1012.2	5	NW 05	☉	1013.9	3	50 03	= ☉	.	8	2	0.1	0.6			
Nürnberg-Fürth	312	1010.7	8	050 11	☉	1012.3	4	0 01	☉	1014.7	1	still	= ☉	.	8	-1	gering	1.8			
Karlsruhe	415	1010.0	5	still	= ☉	1011.7	5	WNW 02	= ☉	1012.9	2	still	= ☉	.	6	2	0.2	0.1			
Stuttgart/Stadt	305	1009.4	5	still	= ☉	1012.8	6	still	☉	1013.1	4	SSW 02	= ☉	.	7	4	0.6	0.5			
Ingolstadt	367	1010.7	6	0N0 08	☉	1011.6	4	NNO 02	= ☉	1015.3	0	still	= ☉	.	7	-0	.	x			
Landshut	459	1011.2	6	0 05	☉	1010.1	5	0 06	☉	1015.7	0	W 02	= ☉	.	8	-2	.	2.8			
Augsburg	480	1009.9	6	N0 07	= ☉	1012.0	6	NW 06	= ☉	1014.9	2	5 05	= ☉	.	13	2	0.5	2.9			
München-Stadt	522	1010.5	9	050 03	☉	1010.9	9	SW 08	☉	1015.5	3	5 02	= ☉	.	13	2	gering	3.2			
Oberstdorf	811	1006.2	13	5 25	☉	1012.1	6	W 13	☉	1017.0	2	5 08	= ☉	33	14	0	9	7.0			
Bod Tölz	654	1008.6	10	550 03	☉	1010.4	6	050 01	☉	1014.8	3	W 02	= ☉	28	16	2	0.1	5.0			
Berchtesgaden	542	1011.9	7	55W 07	☉	1011.5	3	SW 05	☉	1016.2	0	SW 06	= ☉	28	16	-1	.	2.6			
□ Wasserkuppe	950	902.4	3	5 15	☉	903.7	1	SW 07	= ☉	904.0	0	SW 08	= ☉	5	4	-0	0.6	0.5			
□ Feldberg i. Taunus	801	913.9	1	050 12	= ☉	916.0	2	SW 12	= ☉	917.1	1	W 05	= ☉	18	3	1	.	0.0			
□ Zugspitze	2962	702.0	-4	5 44	☉	702.1	-6	5 26	☉	700.7	-8	5 16	= ☉	410	-4	-8	5	8.1			
Stockholm	10	1013.0	1	SSW 07	☉	1014.2	1	WSW 06	☉	1015.6	-3	W 05	☉			
Oslo	25	1015.2	1	WSW 05	☉	1016.2	1	still	☉	1016.8	-2	N 15	☉			
Kopenhagen	1	1016.4	2	0N0 04	☉	1015.1	1	0N0 11	☉	1012.6	1	0 15	☉			
Moskau	161	1025.7	-1	SW 05	☉	1024.3	-10	still	☉	1019.4	-8	SW 10	☉			
London	66	1003.4	2	N 05	☉	1004.8	3	SW 05	☉	1006.0	3	50 10	☉			
Paris	46	1006.9	6	SSW 08	☉	1007.9	7	SSO 08	☉	1008.0	1	0N0 10	☉			
Wien	157	1020.0	4	50 25	☉	1016.9	3	SSO 18	☉	1015.3	3	5 10	☉			
Rom	3	1020.2	16	SSW 15	☉	1018.0	12	SSO 10	☉	1016.1	14	50 20	☉			
Madrid	667	1008.7	5	still	☉	1008.6	5	0 10	☉	995.2	2	still	☉			

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittteleuropäische Zeit		
Bod Kissingen	7 36	17 33
München	7 26	17 31
Frankfurt	7 41	17 38
Bremen	7 49	17 30

Messungen in der freien Atmosphäre

