

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 7. April

Nummer 98

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)
für die Zeit vom 24.3. bis 30.3.52

Station	Mo 24.	Di 25.	Mi 26.	Do 27.	Fr 28.	Sa 29.	So 30.	Wochen- summe
Bremerhaven	0	0.1	3.7	1.4	0.4	0	0.3	5.9
Bremen	0.0	0.3	10.9	2.7	2.4	0.1	2.9	19.3
Berlin	0.8	0.0	0.6	0.1	0.0	0	2.7	4.2

Hessen

Kassel	0.2	6.8	10.7	4.5	0	0.2	6.1	28.5
Bad Wildungen	0.1	9.7	10.7	2.3	0	4.9	14.7	42.4
Schenklengsfeld	0.0	11.7	19.3	5.4	0.1	3.3	13.2	53.0
Gießen	0.0	12.7	5.2	0.4	0.1	6.3	15.2	39.9
Wasserkuppe	0.0	27.3	28.6	10.9	0	0.9	9.2	76.9
Schlüchtern	0.0	15.2	12.8	3.2	0.1	4.5	13.2	49.0
Limburg	0.3	24.3	4.9	0.0	0.1	3.1	13.1	45.8
Kleiner Feldberg	1.0	20.8	12.1	2.9	0.0	3.9	11.5	52.2
Frankfurt a.M.	0.0	10.7	7.1	0.2	0.0	14.9	13.2	46.1
Flughafen Rhein-Main	0.3	12.5	7.8	0.4	0.0	13.3	10.8	45.1
Geisenheim	0.3	7.4	1.1	0.2	0.0	12.7	10.1	31.8
Darmstadt	0.4	12.6	10.1	0.8	0.0	14.4	11.7	50.0

Württemberg-Baden

Mannheim	1.6	8.1	11.8	0.1	0.0	14.9	6.6	43.1
Königstuhl	3.4	23.5	14.1	0.2	0.0	23.1	10.6	74.9
Karlsruhe	0.2	13.4	25.8	2.4	0.1	22.8	6.1	70.8
Öhringen	0.4	16.3	22.1	0.6	0.0	21.1	12.4	72.9
Ellwangen	0.2	14.7	20.8	3.3	0.0	14.5	7.4	60.9
Stuttgart	0.1	11.5	9.1	0.2	0.5	21.7	10.0	53.1
Stötten	0	15.8	23.6	1.2	0.1	14.3	6.1	61.1
Ulm	0.2	6.0	9.1	0.3	0.1	11.0	5.9	32.6

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden
Messung am 28.3.1952

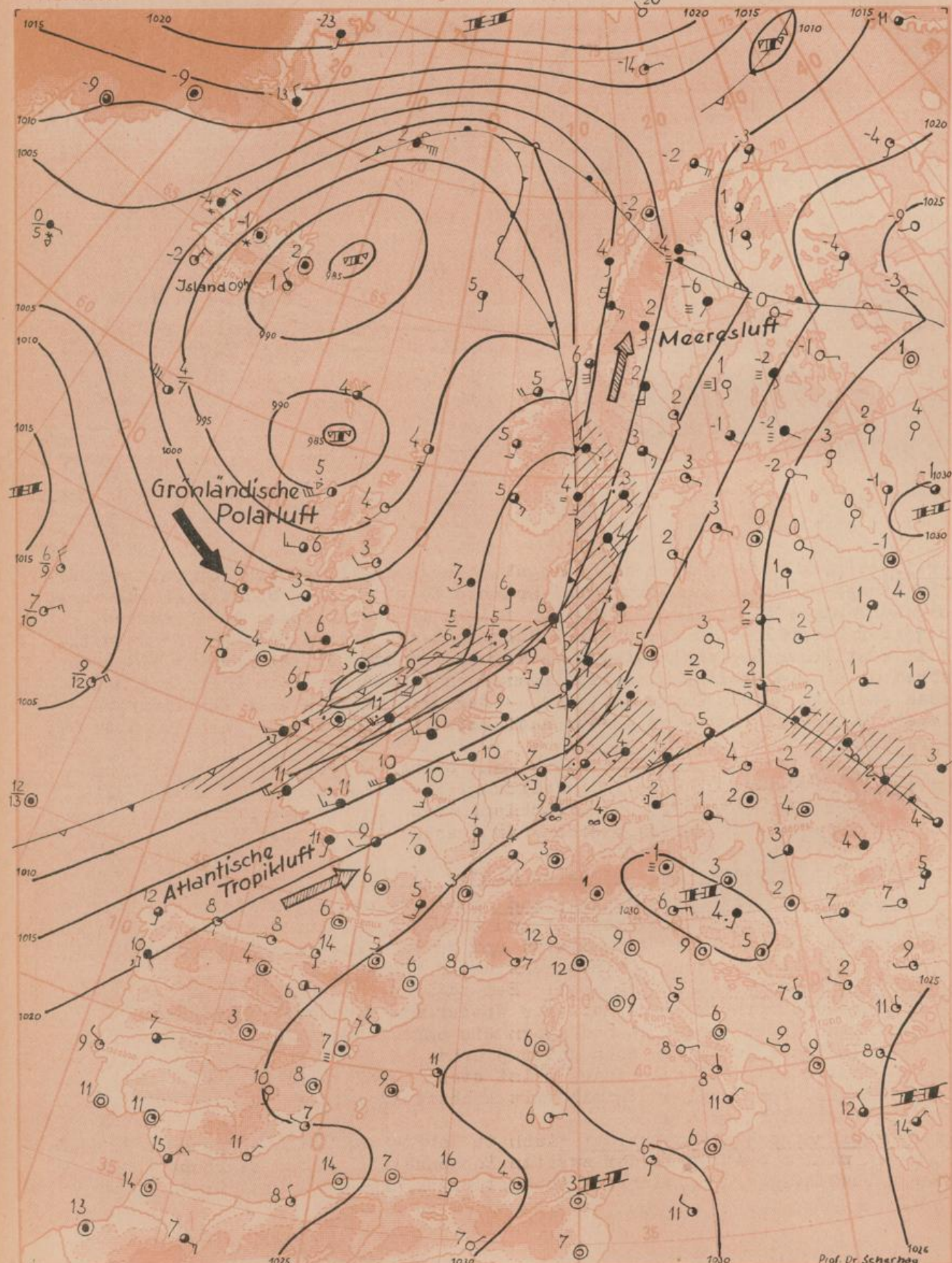
Tiefenstufe	Gießen (Lysimeter)		Geisenheim		Heidel- berg	Hohen- heim	Würz- burg	Weißen- burg	Weißen- stephan
	Sand	Humus	Löß	Schot- ter	Sand. Lehm	Löß- lehm	Hum. Sand	Lehm. Sand	Lehm
0 - 10 cm	8	50	22	16	17	33	31	27	-
20 - 30 cm	9	54	20	18	16	25	26	22	-
40 - 50 cm	10	56	22	17	16	25	16	20	-

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 7. April 1952 7 Uhr

1:20 000 000

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
 - ☉ Nieder Schnee
 - ☉ Regen aus der Ungegend
 - ☉ Schneefall
 - ☉ Regen mit Eisregen
 - ☉ (Polsturm) Schauer
 - ☉ Gruppe
 - ☉ Hagel
 - ☉ Gewitter
 - ☉ Ferngewitter
 - ☉ Wetterstille
 - ☉ Föhnwind
 - ☉ nach Regen
 - ☉ Gewitter

- Windgeschwindigkeit in Knoten**
- 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** **b) Warmfront** **c) Okklusion** **d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe** **e) Sonstiges**
- ▲▲▲▲ in allen Schichten
 - ▲▲▲▲ nur am Boden
 - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲ maskiert
 - ▲▲▲▲ in allen Schichten
 - ▲▲▲▲ nur am Boden
 - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲ maskiert
 - ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden
 - ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
 - ▲▲▲▲ mit Erwärmung am Boden
 - ▲▲▲▲ Quasistationäre Front oder gegenseitige Warmfront
 - Konvergenzlinie

Prof. Dr. Scharnag

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

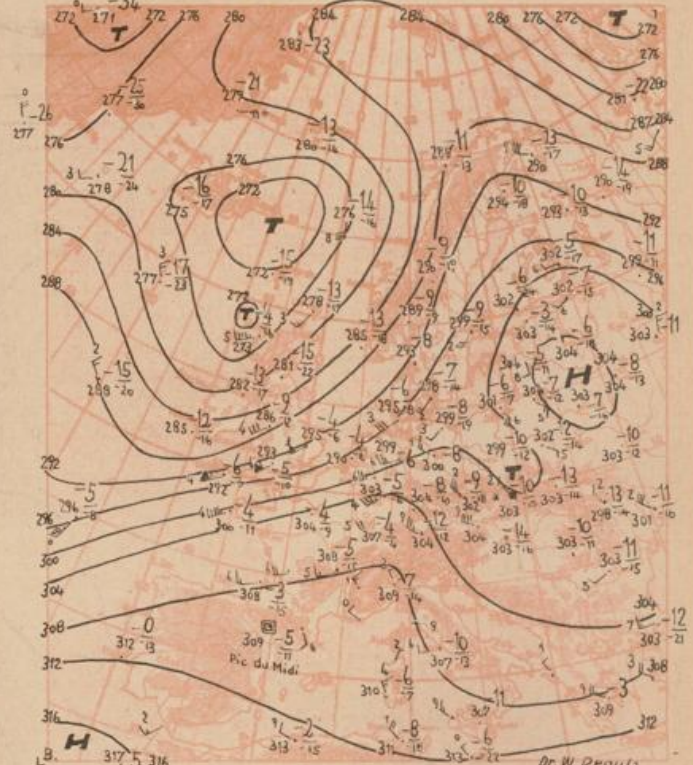
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:5000000

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

Kleine Zahl an der Windrichtung gibt die Zahnzahl der Richtung

Übersicht: Die gestern früh im Rheingebiet angelangte schwache Störung wanderte im Laufe des Tages nach Osten und brachte im westlichen Süddeutschland vorübergehend etwas Regen. Von Westen her folgte dann sehr rasch die Warmfront der gestern über England erkennbaren Störung nach, und bereits zur Nacht setzten im westlichen Deutschland erneute Regenfälle ein, die sich rasch ostwärts ausbreiteten. Die größten Niederschlagsmengen wurden dabei im Rheinland und Hessen gemessen (siehe Karte Seite 4). - Der ursprünglich über Mitteleuropa gelegene hohe Druck hat sich weiter nach Osten verlagert und ist heute über Westrußland zu finden.

An der über dem Ärmelkanal nach Südwesten verlaufenden Kaltfront sind einzelne Wellenstörungen in Ausbildung. Hierdurch wird eine rasche Ostwärtsverlagerung verhindert. Süddeutschland wird daher zunächst innerhalb des Warmluftstromes aus Südwesten bleiben, in dessen Bereich sich Wetterbesserung einstellt.

Vorhersage für Dienstag, ausgegeben am Montag 11 Uhr:

Nordhessen, Berlin und Mitteldeutschland: Bei mäßigen südwestlichen Winden zunächst noch zeitweise stärker bewölkt und einzelne leichte Regenfälle, später von Südwesten her zunehmend aufheiternd und weitere Erwärmung. Höchsttemperaturen um 15 Grad, Tiefstwerte nicht mehr unter 5 Grad.

Bayern, Württemberg-Baden, Südhessen: Bei mäßigen südlichen Winden frühlingsmäßig warmes und vorherrschend heiteres Wetter mit Höchsttemperaturen über 15 Grad, im Rheingebiet und in Südbayern bis nahe 20 Grad ansteigend und Tiefstwerte nur in den Alpentälern noch unter 5 Grad.

Bremen: Mäßige südwestliche Winde, meist stark bewölkt und zeitweise noch leichter Regen, verhältnismäßig mild mit Höchsttemperaturen über 10 Grad und Tiefstwerte nicht unter 5 Grad.

Weitere Aussichten bis Donnerstag: Auch in Norddeutschland Übergang zu freundlichem und warmem Wetter, in der zweiten Wochenhälfte jedoch wahrscheinlich wieder unbeständiger und leichter Temperaturrückgang.

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 00

Amt für Wetterdienst Memminger-Flughafen, Tel. 52945, 53037

Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75544

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691

Amt für Wetterdienst Kassel-Hortelshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040

Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,

Tel. Nürnberg 70465, 72038

Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 94935

Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern 19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Mehltags Temperatur gestern	Nebel- temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrigte 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	1018.1	11	0 06	☉	1018.4	9	SO 03	☉	1019.8	4	S 06	☉	.	12	3	gering	3.6
Bremen	3	1015.3	12	SSW 19	☉	1014.4	11	S 11	☉	1014.7	9	SSW 15	☉	.	14	8	1	9.5
Kassel	187	1018.3	9	SSW 12	☉	1018.0	9	SSW 06	☉	1019.1	8	SSW 10	☉	.	11	7	1	8.0
Bad Wildungen	280	1017.6	7	SO 04	☉	1017.5	9	S 04	☉	1018.6	8	S 06	☉	.	11	7	0.2	7.2
Limburg	130	1019.0	9	W 01	☉	1018.7	11	SSW 04	☉	1019.8	9	S 01	☉	.	14	8	5	5.0
Frankfurt-Stadt	103	1019.5	9	WSW 06	☉	1019.4	10	SSW 06	☉	1020.7	8	S 03	☉	.	13	8	3	3.4
Quebornburg	185	1019.0	6	S 04	☉	1018.0	10	S 06	☉	1019.5	7	SSO 08	☉	.	13	7	5	3.4
Bad Kissingen	223	1020.0	8	W 06	☉	1020.2	9	SW 05	☉	1022.4	6	SSW 03	☉	.	11	6	2	4.2
Coburg	388	1019.4	8	SW 05	☉	1020.4	8	S 02	☉	1022.3	5	SSW 03	☉	.	8	5	4	x
Hof	567	1019.4	6	WSW 14	☉	1021.5	4	SSW 10	☉	1023.5	4	SW 14	☉	Flecken	8	3	0.1	3.5
Bayreuth	341	1020.6	8	W 09	☉	1021.7	6	still	☉	1024.3	4	SO 01	☉	.	9	2	0.5	2.6
Würzburg	259	1021.0	6	SSW 13	☉	1020.8	9	WSW 13	☉	1022.7	8	SSW 02	☉	.	11	6	0.1	2.9
Nürnberg-Fürth	312	1020.6	8	SW 18	☉	1021.6	7	SW 04	☉	1024.0	6	SW 11	☉	.	10	4	1	3.5
Karlsruhe	115	1021.1	9	SW 08	☉	1020.9	10	SSW 10	☉	1022.2	10	S 03	☉	.	12	8	0.1	2.9
Stuttgart/Stadt	305	1021.1	9	WSW 07	☉	1021.3	9	SW 04	☉	1023.3	9	SW 05	☉	.	11	8	0.5	2.0
Ingolstadt	367	1020.9	9	W 09	☉	1022.4	7	SW 04	☉	1025.8	4	still	☉	.	9	2	1	3.1
Landshut	459	1021.1	8	WSW 13	☉	1022.6	7	WSW 06	☉	1026.4	2	W 05	☉	.	10	0	.	3.6
Augsburg	480	1021.7	8	WSW 15	☉	1023.0	8	WSW 02	☉	1026.2	5	S 01	☉	.	9	2	gering	4.0
München-Stadt	522	1021.4	9	WNW 07	☉	1023.4	7	still	☉	1026.6	4	still	☉	.	10	2	.	2.6
Oberstdorf	811	1023.1	6	W 10	☉	1024.9	4	still	☉	1027.9	1	still	☉	18	6	-0	0.1	1.4
Bad Tölz	654	1021.0	7	NW 07	☉	1023.9	5	SSW 04	☉	1026.0	5	S 08	☉	.	8	3	.	2.1
Berchtesgaden	542	1021.2	8	N 03	☉	1023.7	8	still	☉	1028.4	2	still	☉	.	9	0	gering	1.2
□ Wasserkuppe	950	910.0	0	SSW 13	☉	910.8	2	SSW 19	☉	911.8	3	SW 20	☉	Flecken	4	2	2	3.8
□ Feldberg i. Taunus	807	923.5	3	SW 12	☉	924.3	4	SW 09	☉	924.8	3	SW 15	☉	Flecken	7	3	7	3.1
□ Wendelstein	1735	825.3	-3	W 10	☉	827.3	-4	W 15	☉	830.7	-1	W 15	☉	190	-2	-4	2	1.9
□ Zugspitze	2962	705.0	-12	N 12	☉	706.5	-13	W 24	☉	710.4	-9	W 13	☉	500	-11	-13	2	3.2
Stockholm	10	1017.0	9	NW 05	☉	1017.3	7	SW 09	☉	1019.0	3	SO 10	☉
Oslo	25	1014.3	4	SSO 18	☉	1012.2	4	SSO 20	☉	1008.7	4	S 15	☉
Kopenhagen	1	1017.9	8	SSO 06	☉	1017.3	6	SO 08	☉	1015.8	4	SSO 10	☉
Moskau	161	.	.	.	☉	1024.2	7	still	☉	1029.1	3	still	☉
London	66	1005.3	11	SSW 18	☉	1008.7	9	SW 09	☉	1006.6	11	SW 20	☉
Paris	46	1017.5	11	SSW 16	☉	1016.7	13	SSW 10	☉	1018.4	10	SSW 15	☉
Wien	157	1020.5	9	WNW 06	☉	1023.1	7	N 02	☉	1026.0	1	OSO 05	☉
Rom	3	1023.0	14	S 09	☉	1024.3	11	S 06	☉	1028.6	9	still	☉
Madrid	667	1021.0	15	WSW 06	☉	1024.5	16	W 06	☉	1023.8	3	still	☉

Sonne	Aufgang morgen	Untergang morgen
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	05 ⁴²	19 ⁰³
München	05 ³⁹	18 ⁵³
Frankfurt	05 ⁴⁷	19 ⁰⁸
Bremen	05 ⁴⁴	19 ¹²

Messungen in der freien Atmosphäre

