

# 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 Reklamewecken ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1951

Sonntag, den 11. März

Nummer 70

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)<sup>†</sup>  
für die Zeit vom 26.2. bis 4.3.1951

(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 1.	Fr 2.	Sa 3.	So 4.	Wochen- summe
<b>B a y e r n</b>								
Aschaffenburg	2.2	0.7	0.0	.	.	.	.	2.9
Bad Kissingen	3.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	3.9
Würzburg	2.3	0.0	0.7	0.1	.	0.0	.	3.1
Bamberg	2.6	1.7	0.1	0.1	0.0	0.3	.	4.8
Coburg	3.7	0.6	.	0.0	0.6	1.0	.	5.9
Hof	5.9	0.8	1.4	0.4	1.5	0.2	0.0	10.2
Bayreuth	3.1	0.1	0.8	0.2	0.0	0.0	.	4.2
Silberhütte	2.3	1.5	2.0	0.4	0.3	0.0	.	6.5
Weiden /Opf.	2.2	0.9	0.4	0.2	0.1	0.0	.	3.8
Neustadt (Aisch)	0.4	7.2	0.5	0.0	0.5	0.0	.	8.6
Fürth	0.1	1.3	3.9	0.0	0.0	0.1	.	5.4
Neumarkt /Opf.	0.2	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0	.	1.9
Weißenburg /Mfr.	0.0	2.3	0.7	0.5	0.1	0.1	.	3.7
Ingolstadt	0.3	0.9	1.6	0.0	0.0	0.0	.	2.8
Regensburg	1.1	2.1	2.3	0.4	0.1	0.0	.	6.0
Großer Falkenstein	5.0	0.5	0.9	1.1	0.6	0.5	0.0	8.6
Zwiesel	4.0	0.0	0.3	0.0	9.4	0.0	.	13.7
Passau	1.3	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
Landshut	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.7
Obertaufkirchen	2.1	0.4	0.1	0.2	.	0.2	0.5	3.5
München-Bogenhausen	1.4	0.2	0.4	0.3	0.0	0.1	0.0	2.4
München-Riem	1.3	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
Augsburg	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.6
Kronburg	0.0	1.5	4.2	1.6	0.0	0.0	0.0	7.3
Hohenpeißenberg	0.2	1.0	3.7	1.0	0.1	0.0	0.0	6.0
Bad Tölz	0.4	4.5	3.6	2.9	0.0	0.0	0.0	11.4
Wendelstein	2.3	14.6	8.6	3.8	0.6	0.3	.	30.2
Garmisch-Partenk.	0.5	3.4	0.4	3.2	0.9	0.0	.	8.4
Zugspitze	2.0	11.7	8.8	5.2	.	0.0	0.4	28.1
Oberstdorf	0.6	0.9	1.5	0.6	0.2	.	.	3.8
Berchtesgaden	4.2	5.9	3.7	3.4	0.3	0.0	0.0	17.5

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

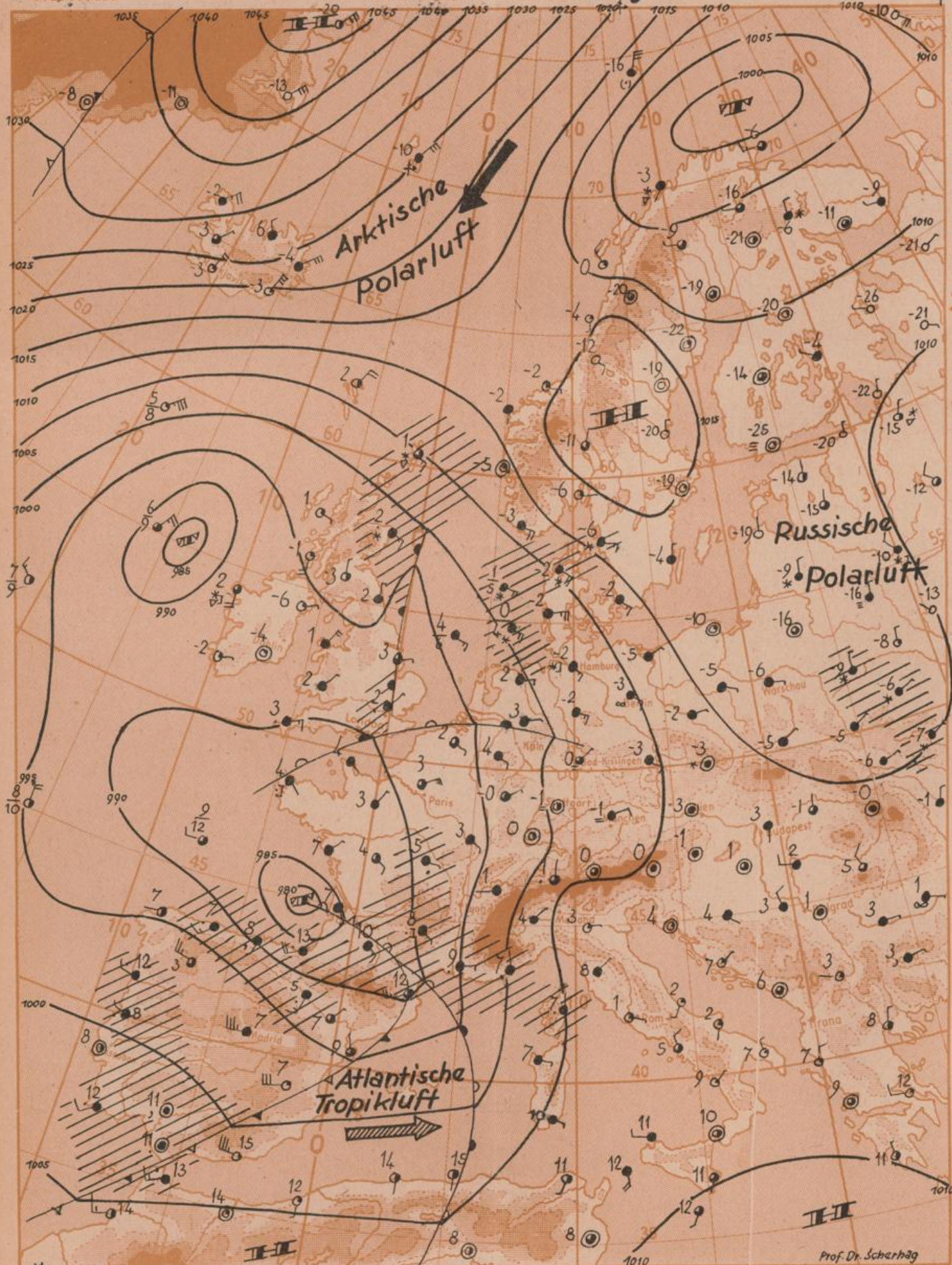
# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 11. März 1951

7 Uhr

1:2000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung
- Wolken
  - 1/4 bed.
  - 1/2 bed.
  - 3/4 bed.
  - bedeckt
  - ∞ Dunst
  - = starkes
  - ≡ Nebel
  - Staub- u.
  - Sandst.
  - Schneest.
  - Nieseln.
  - Regen
  - Niedersch.
  - (\*) der L.
  - \* Schnee
  - \* Regen z.
  - Eisesch.
  - (Polarsk.)
  - ▽ Gauer
  - △ Gruppen
  - △ Hagel
  - △ Gewitter
  - △ Fernge.
  - △ Wetterk.
  - △ Fallstre.
  - △ nach R.
  - △ Gewitter

- 11 11° Lu  
13 13° W
- Windgeschw.  
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

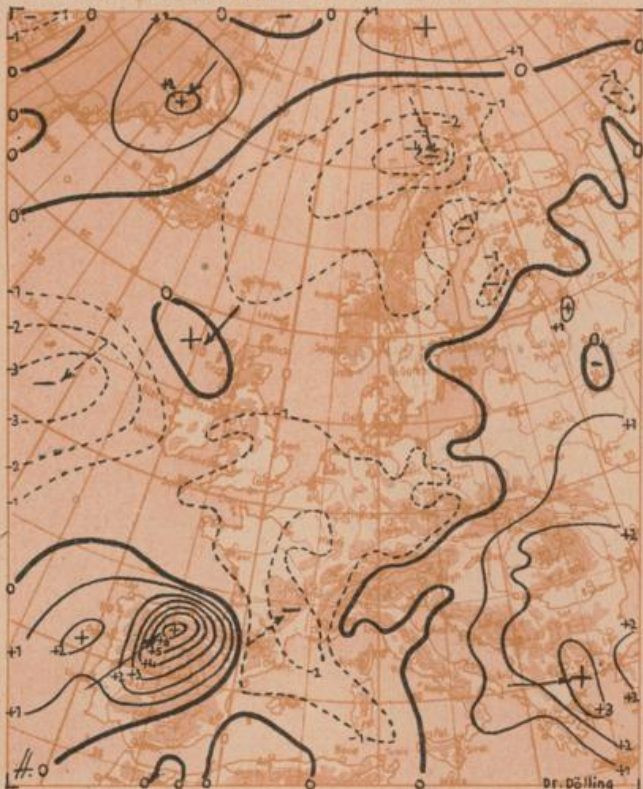


Prof. Dr. Scherhag

- a) Kaltfront      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
  - ▲▲▲▲ in allen Schichten
  - ▲▲▲▲ nur am Boden
  - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
  - ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden
  - ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
  - ▲▲▲▲ Quasistationäre Front oder
  - Konvergenzlinie

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

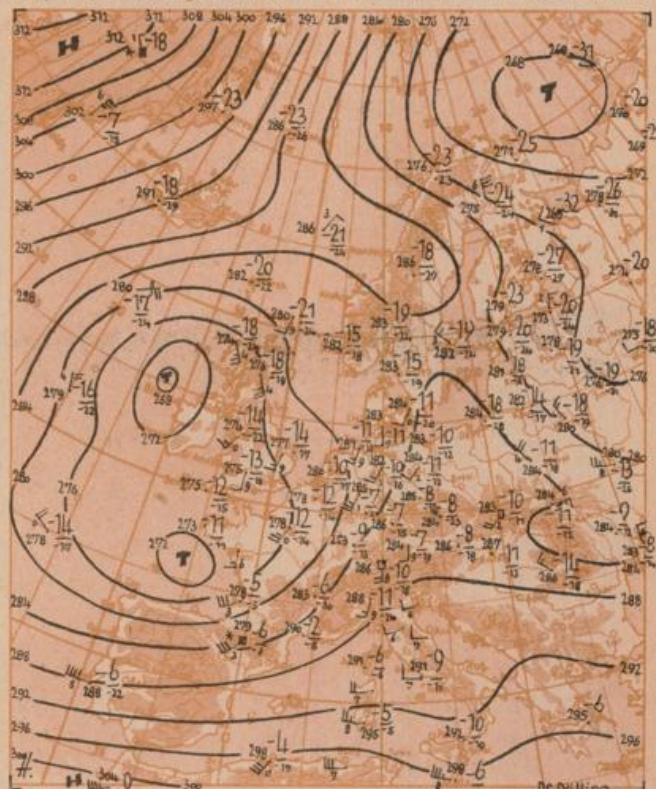
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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:** Das gestern noch westlich von Portugal gelegene energiereiche Tiefdruckgebiet hat nunmehr entscheidend in das europäische Wettergeschehen eingegriffen und die alte mitteleuropäische breitenkreisparallele Tiefdruckrinne beseitigt. Der im Laufe des gestrigen Tages über Westeuropa einsetzende starke Druckfall bewirkte eine schwache südliche Luftströmung über Süddeutschland, wodurch am Alpenrand infolge Föhn ein rasches Aufheutern den vormittags noch anhaltenden Schneefall beendete. Aber auch in Württemberg-Baden heiterte es größtenteils auf. So stieg bei sonnigem Wetter die gestrige Höchsttemperatur in Karlsruhe auf 9 Grad. Diese Wetterbesserung, die auch in Nordbayern während der vergangenen Nacht vorübergehend die Bewölkung auflockern ließ, blieb nur von kurzer Dauer, da sich ein großräumiger Wolkenschirm, der das Herannahen von atlantischer Tropikluft in der Höhe anzeigt, bereits heute morgen über den Süden und Westen des Vorhersagegebietes geschoben hat. Die Weiterwanderung des Biskayatiefs zur südlichen Nordsee wird unserem gesamten Vorhersagegebiet zunächst Wetterverschlechterung mit Niederschlägen, aber auch Milderung bringen.

Piper

**Vorhersage für Montag, ausgegeben am Sonntag 11 Uhr:**

**Bremen, Nordhessen, Berlin:** Bei mäßigen südöstlichen Winden wechselnd, meist stärker bewölkt und später etwas Regen, weitere langsame Milderung. Höchsttemperaturen um 5 Grad, Tiefstwerte in der Nacht zu Dienstag nicht mehr unter 0 Grad.

**Südhessen und Württemberg-Baden:** Bei mäßigen Winden aus Südost bis Süd stark bewölkt und zeitweise Regen. Fortschreitende Milderung mit Anstieg der Mittagstemperaturen bis nahe 10 Grad, keine Nachtfroste mehr.

**Nordbayern:** Mäßige Winde aus Südost bis Süd, weiterhin stark bewölkt und zeitweise etwas Regen. Milderung mit Anstieg der Höchsttemperaturen auf über 5 Grad und Aufhören der Nachtfroste.

**Südbayern:** Im östlichen Alpengebiet anfangs noch föhnig aufgelockerte Bewölkung, sonst verhältnismäßig stark bewölkt und von Westen her einsetzende leichte Regenfälle. Weitere Milderung mit Höchsttemperaturen über 5 Grad und Aufhören der Nachtfroste.

**Weitere Aussichten bis Donnerstag:** Allgemein weitere Milderung bis zu vorfrühlingshaften Temperaturen. Dabei nur einzelne leichte Regenfälle, zeitweise auch aufheiternd.

# Beobachtungen

Mitteleuropäische Zeit

Ort	See- höhe m	gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	niedrigste Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestirne 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					
Berlin / Dahlem	54	1007.1	-2	0 09	●	1007.7	-2	050 08	∞ ●	1005.9	-3	050 08	∞ ●	Flecken	-1	-3	.	0.0
Bremen	3	1004.6	-1	050 14	* ●	1003.8	-0	50 13	∞ ●	1001.1	-1	050 10	= ●	.	-0	-1	gering	0.0
Kassel	198	1004.2	-1	50 10	* ●	1004.3	0	50 02	= ●	1002.1	-1	50 05	= ●	Flecken	0	-1	0.3	0.0
Bad Wildungen	280	1003.8	-2	050 04	* ●	1003.8	-0	0 04	= ●	1001.5	-2	still	= ●	gering	-0	-2	0.3	0.0
Frankfurt-Stadt	103	1003.7	2	still	= ●	1003.3	4	50 03	= ●	1000.7	1	050 04	= ●	.	4	1	0.1	0.0
Aschaffenburg	202	1003.4	2	still	= ●	1004.0	3	0 05	∞ ●	1000.7	0	0 05	= ●	.	4	-0	0.1	x
Bad Kissingen	223	1004.6	1	N 01	* ●	1004.7	1	still	= ●	1002.9	-0	N 01	= ●	.	3	-2	0.1	0.0
Coburg	388	1004.8	-1	NO 02	∞ ●	1005.1	0	S 02	= ●	1003.7	-3	50 03	= ●	Flecken	1	-3	gering	x
Hof	567	1005.3	-3	NNO 03	* ●	1005.7	-2	still	= ●	1004.4	-3	50 11	= ●	2	-1	-4	gering	0.0
Bayreuth	341	1004.4	0	N 02	= ●	1005.6	1	NO 02	= ●	1003.9	-2	550 03	= ●	.	2	-2	.	0.0
Würzburg	259	1004.4	1	still	= ●	1004.8	2	SSO 02	= ●	1002.3	-1	50 05	= ●	.	4	-2	gering	0.4
Nürnberg-Fürth	312	1004.4	0	N 01	* ●	1004.7	2	NNO 02	= ●	1002.3	0	050 07	= ●	.	3	-3	0.1	0.0
Karlsruhe	115	1003.0	5	SW 03	= ●	1002.2	4	still	= ●	998.6	1	0 06	= ●	.	9	-1	.	4.0
Stuttgart-Stadt	305	1003.2	4	050 03	= ●	1003.2	4	still	= ●	999.8	-1	still	= ●	.	6	-1	.	0.3
Ingolstadt	367	1003.8	1	NW 01	* ●	1004.5	3	NNO 01	= ●	1002.2	0	050 04	= ●	.	3	-0	0.2	x
Landshut	459	1003.6	1	W 06	* ●	1004.9	1	W 02	= ●	1002.3	0	050 09	= ●	.	2	0	0.1	0.0
Augsburg	480	1004.2	1	W 06	* ●	1004.6	2	still	= ●	1001.7	-1	0 08	= ●	Flecken	3	-2	1	0.3
München-Stadt	522	1004.9	1	WSW 03	* ●	1005.1	1	still	= ●	1002.0	-1	ONO 07	= ●	3	3	-2	2	0.0
Oberstdorf	811	1004.2	3	still	* ●	1004.0	1	S 01	= ●	1002.4	-7	S 01	= ●	42	5	-8	0.5	3.5
Bad Tölz	654	1003.7	1	WNW 03	* ●	1004.7	0	S 02	= ●	1004.2	-7	50 02	= ●	31	3	-7	9	0.0
Berchtesgaden	542	1002.7	2	NNO 05	* ●	1005.5	1	still	= ●	1003.7	-2	550 03	= ●	22	2	-3	3	0.0
Wasserkuppe	950	894.7	-3	SSW 05	* ●	894.9	-4	SSW 02	= ●	892.6	-4	50 07	= ●	25	-3	-5	gering	0.0
Feldberg i. Taunus	801	907.1	-2	SSW 01	= ●	907.7	-2	50 07	= ●	904.2	-3	50 20	= ●	12	-0	-3	0.5	0.0
Zugspitze	2962	690.1	-12	N 05	* ●	691.1	-12	NW 10	○	690.2	-8	S 26	○	505	-9	-12	7	2.4
Stockholm	10	1013.8	-2	ONO 06	* ●	1014.4	-6	NNO 04	○	1014.5	-19	still	○	.	.	.	.	.
Oslo	25	1016.0	-4	ONO 09	○	1014.5	-2	NO 09	○	1013.5	-6	0 02	○	.	.	.	.	.
Kopenhagen	7	1010.3	-1	0 19	* ●	1010.0	-0	ONO 16	○	1008.5	-2	50 15	○	.	.	.	.	.
Moskau	161	1004.4	-4	N 06	* ●	1004.0	-5	N 01	* ●	1009.3	-13	NW 10	○	.	.	.	.	.
London	66	999.9	3	NO 06	* ●	997.9	2	still	= ●	992.0	2	NO 05	* ●	.	.	.	.	.
Paris	46	999.6	6	S 06	= ●	998.4	5	SSO 04	* ●	991.0	3	0 10	○	.	.	.	.	.
Wien	157	1002.0	-0	NNW 08	* ●	1005.5	0	NNW 07	●	1008.3	-3	still	●	.	.	.	.	.
Rom	3	1001.0	9	SSO 12	●	1002.4	6	still	●	1007.7	1	50 10	○	.	.	.	.	.
Madrid	667	997.6	3	N 04	* ●	.	.	.	.	990.1	7	W 35	●	.	.	.	.	.

Sonne	Aufgang morgen	Untergang morgen
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	6:43	18:18
München	6:36	18:13
Frankfurt	6:48	18:23
Bremen	6:49	18:21

## Messungen in der freien Atmosphäre

Wind/Knoten

Temperaturen

