

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
ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1952

Donnerstag, den 13. November

Nummer 318

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)+)
für die Zeit vom 3.11. bis 9.11.1952

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

Station	Mo 3.	Di 4.	Mi 5.	Do 6.	Fr 7.	Sa 8.	So 9.	Wochen- summe
B a y e r n								
Bad Kissingen	14.4	1.8	0.1	0.7	22.5	5.6	0.0	45.1
Würzburg	7.2	1.5	0	1.3	24.8	1.1	2.4	38.3
Bamberg	14.4	2.8	0	0.5	19.7	5.1	0	42.5
Coburg	14.4	5.1	0	1.1	20.8	10.7	0	52.1
Hof	5.4	5.7	0	1.1	16.6	11.1	1.1	41.0
Bayreuth	10.0	4.6	0	1.0	19.0	11.7	0.0	46.3
Silberhütte	11.1	9.0	0.0	0.2	9.4	13.4	0.7	43.8
Weiden /Opf.	9.5	8.3	0	0.4	17.3	10.1	1.0	46.6
Ansbach	8.5	7.8	0	1.9	22.6	6.2	4.3	51.3
Fürth	7.0	4.0	0	3.0	20.0	10.7	0.1	44.8
Weißenburg /Mfr.	3.8	5.8	0	0.1	16.6	6.2	4.1	36.6
Ingolstadt	5.4	6.5	0	0.0	14.1	7.6	0.8	34.4
Regensburg	6.3	5.7	0	0.0	16.3	5.2	4.6	38.1
Großer Falkenstein	9.0	14.0	0.0	0.0	45.7	35.7	2.4	106.8
Passau	6.9	17.0	0	0	17.4	10.7	2.2	54.2
Landshut	9.8	7.9	0	0	10.2	7.8	1.7	37.4
München-Bogenhausen	4.3	15.9	0	0	9.6	9.2	7.4	46.4
München-Riem	6.0	16.2	0	0	8.9	7.8	5.8	44.7
Augsburg	5.9	7.4	0	0.2	12.8	13.2	3.2	42.7
Kempton	6.9	26.8	0	0	17.8	18.4	5.7	75.6
Hohenpeißenberg	4.8	19.1	0	0	8.4	13.2	7.1	52.6
Bad Tölz	13.0	28.5	0	0	8.8	14.5	17.1	81.9
Wendelstein	18.7	74.2	0	0	42.0	50.0	29.2	214.1
Garmisch-Partenk.	8.6	32.0	1.4	0	4.9	28.0	27.3	102.2
Zugspitze	15.7	32.5	1.3	0	6.6	46.1	41.4	143.6
Oberstdorf	25.7	45.0	0.3	0	19.1	40.0	28.5	158.6
Berchtesgaden	7.3	38.1	0.3	0	12.3	22.6	12.5	93.1

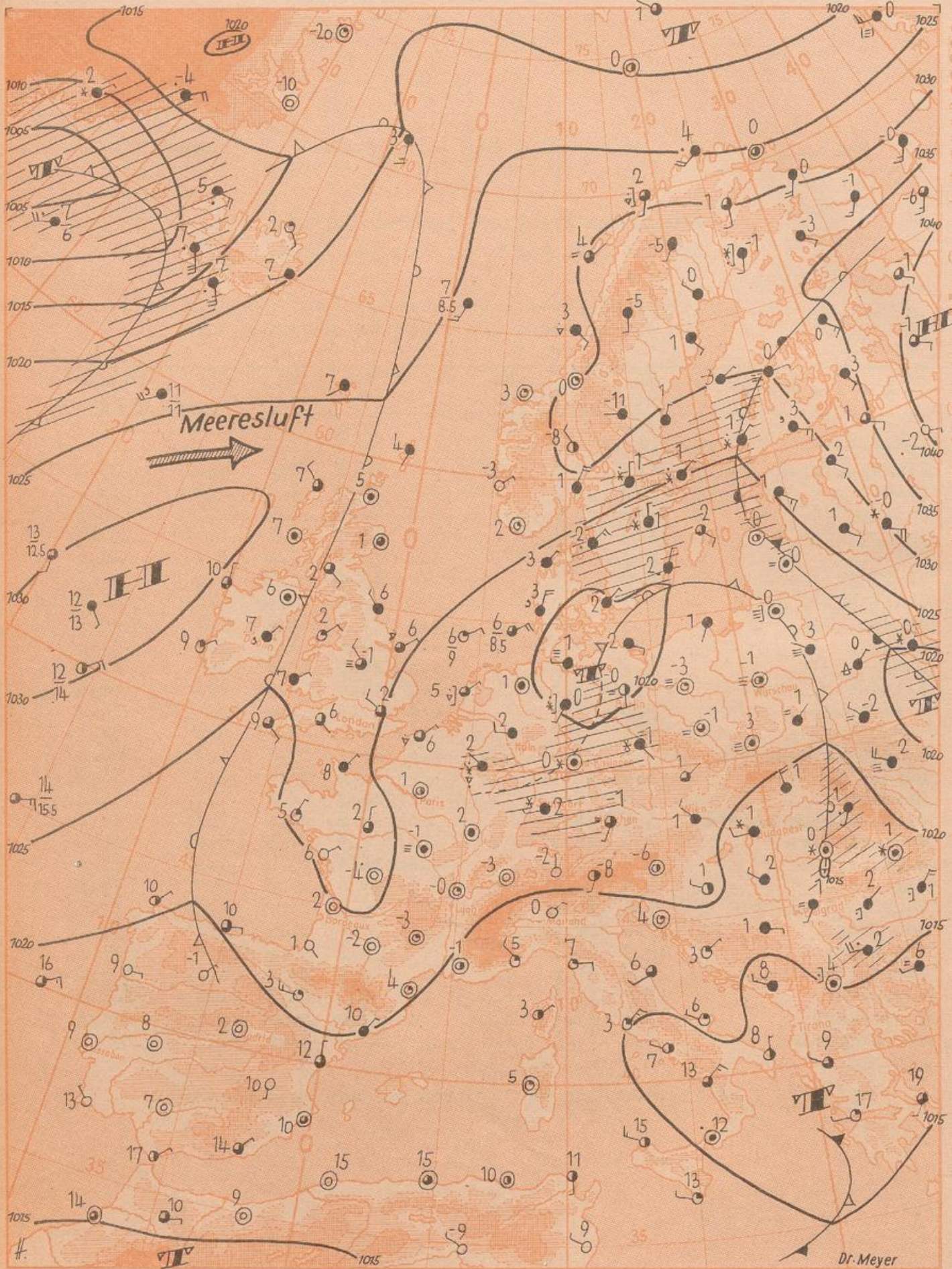
+) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 13. November 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



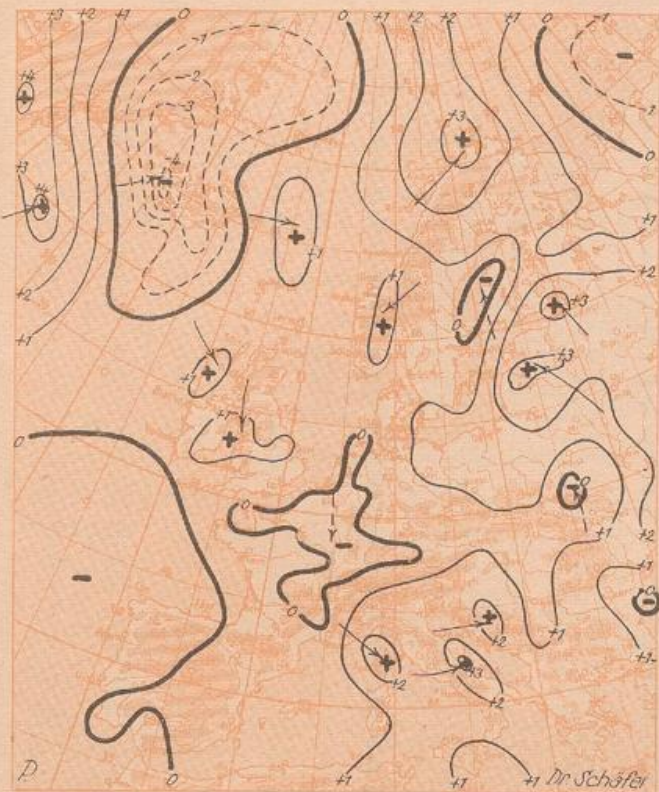
- Erläuterung
- Wolken
- 1/4 bed.
- 1/2 bed.
- 3/4 bed.
- bedeck.
- Dunst
- stark
- Bodeneis
- Nebel
- Strahl.
- Sandst.
- Schneest.
- Nieselr.
- Regen
- Niederl.
- der Luft
- Schneef.
- Regensch.
- Eisst.
- (Polen)
- Schneef.
- Grönl.
- Hagel
- Gewinn
- Ferngr.
- Wehant.
- Fallim.
- nach K.
- Gewinn.

- 11 = 11h
- 13 = 13h
- Windgesch.
- 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 Temperatur-
- △△△△ Änderung am Boden
- △△△△ mit Abkühlung am Boden
- d) Entgegengesetzte
- Luftmassenbewegung am
- Boden und in der Höhe
- e) Sonstiges
- Konvergenzlinie

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

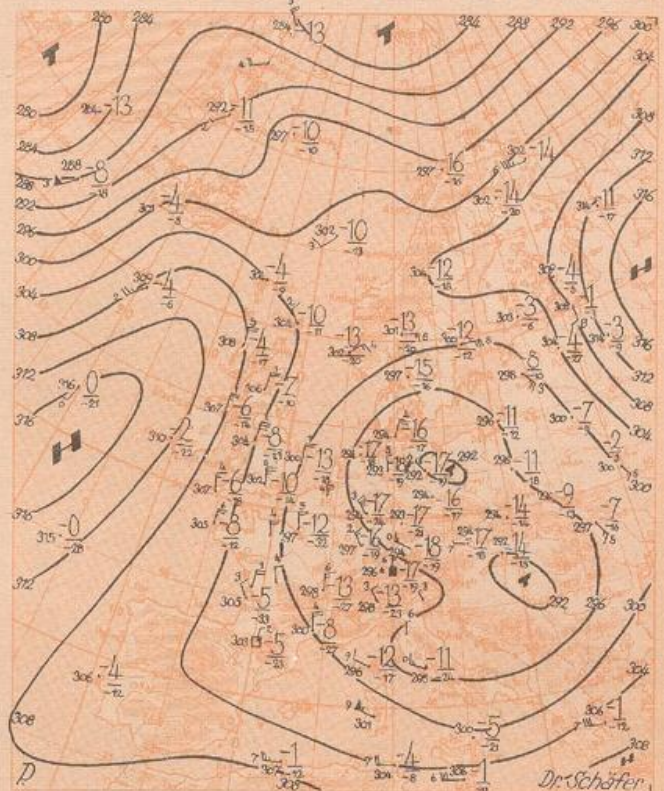
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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: Die Hochdruckbrücke zwischen dem ostatlantischen Hoch, das sich wieder verstärkt hat, und dem nach Westen wandernden russischen Hoch hat sich über Skandinavien gefestigt. Über Mitteleuropa ist zwar das Druckniveau gleichfalls gehoben worden, es blieb aber ein Tiefdruckgebiet erhalten, das sich am Boden und in der Höhe etwas nach Westen verlagerte. In seinem Bereich ist im Verlaufe der Nacht Schnee gefallen, der in Süddeutschland bei Tiefsttemperaturen unter 0 Grad auch im Flachland vielfach liegenblieb (vgl. Seite 4).

An der Westseite der kräftigen russischen Antizyklone werden in der Höhe warme Luftmassen nach Westen geführt, die hier auf die kälteren Luftmassen der Höhentiefenrinne über Skandinavien und des Höhentiefs über Mitteleuropa treffen. Das Gebiet mit Aufgleitniederschlägen, das gestern über dem Baltikum angelangt war, hat dabei westwärts wandernd heute früh Schweden und Dänemark erreicht. Die so sich anbahnende Beeinflussung des Wetters von Osten her wird sich in den nächsten Tagen weiter durchsetzen.

Brauer

Vorhersage für Freitag, herausgegeben am Donnerstag 11 Uhr:

Gesamtes Vorhersagegebiet: Fortbestand des ruhigen, neblig-trüben Wetters mit einzelnen Niederschlägen, die überwiegend als Schnee fallen. Temperaturen am Tage etwas über, nachts etwas unter 0 Grad. Feuchte um 90 %.

Weitere Aussichten bis Sonntag: Meist bedeckt mit zeitweiligen Niederschlägen überwiegend als Schnee. Wenig Temperaturänderung.

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 Karlsruhe, Erzbischofsstraße 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

Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stg. Nieder- schlag in mm	Gestrig. 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		höch- ste gest.	tiefste d. letzt. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1017.1	4	SW 0911 =	☉	1018.4	2	KNO 05107	☉	1019.4	1	W 03104 =	☉	.	4	0	1.2	3	2.0
Berlin-Dahlem	51	1014.6	4	WNW 05105	☉	1016.9	1	W 04107 *	☉	1019.9	-0	S 03105 =	☉	.	4	-0	2.4	0.3	1.3
Kassel	187	1018.3	3	NW 04106 *	☉	1019.3	3	still	=	1020.2	1	NNW 02103 *	☉	.	4	1	2.8	0.6	1.0
Gießen	185	1017.5	5	WNW 04104	☉	1019.3	2	W 05107 =	☉	1019.9	1	NW 04105 =	☉	Flecken	5	0	1.8	2	3.0
Bad Wildungen	280	1017.9	2	NW 02104	☉	1018.7	1	SW 02104	☉	1020.0	-0	still	=	Flecken	3	-1	x	0.2	1.0
□ Wasserkuppe	921	906.9	-2	N 06	☉	908.3	-3	WNW 05111 *	☉	908.0	-4	WSW 05105 *	☉	30	-2	-5	-3.0	2	0.3
□ Feldberg	806	921.9	-2	NW 12115	☉	923.0	-2	NW 10113	☉	921.9	-4	NNW 13116	☉	22	-2	-4	-2.2	4	0.5
Frankfurt-Stadt	103	1018.4	5	NNW 02104	☉	1020.2	4	WNW 01104	☉	1019.7	2	still	=	.	6	1	3.7	1	0.8
Würzburg	259	1018.0	3	NW 08110	☉	1019.7	2	NW 02104 =	☉	1019.9	1	still	=	Flecken	4	0	2.0	0.4	2.6
Bad Kissingen	223	1017.7	4	NNW 01103	☉	1019.8	3	SW 03105	☉	1020.2	0	still *	☉	1	5	-1	2.3	0.5	1.9
Bamberg	382	1017.1	2	NNW 05108	☉	1019.8	1	still	☉	1020.3	0	SO 02104 =	☉	Flecken	3	-1	0.7	1	x
Coburg	336	1017.1	3	NW 02105	☉	1019.4	0	still	=	1020.8	-1	still	=	Flecken	3	-1	x	0.5	x
Bayreuth	358	1019.1	2	still	☉	1020.4	0	still	☉	1021.2	-1	still	=	B	3	-2	0.2	8	0.7
Hof	567	1017.6	-0	NNW 05105	☉	1020.2	-1	W 04104 *	☉	1021.1	-2	W 02102 =	☉	5	0	-3	x	1	0.1
Karlsruhe	115	1019.1	5	still	☉	1021.1	3	S 06107	☉	1021.0	2	SW 08111	☉	.	6	2	3.5	4	1.4
Stuttgart	305	1018.7	3	NNW 04106	☉	1020.7	2	W 04106 =	☉	1020.5	2	WSW 04	☉	Flecken	4	1	2.4	3	0.8
Nürnberg	311	1017.6	3	WNW 08111	☉	1020.0	2	WNW 03103	☉	1020.7	0	SSW 04104 *	☉	.	4	0	1.5	1	3.1
Ulm	480	1019.1	3	W 03108	☉	1021.4	0	SSW 02102 =	☉	1021.9	-0	SW 03105 *	☉	5	3	-1	1.0	3	2.8
Augsburg	480	1018.5	1	WSW 06110 =	☉	1020.9	0	WNW 02103	☉	1021.6	-0	W 05109 *	☉	3	2	-1	0.5	3	1.6
München-Stadt	521	1018.9	-0	still *	☉	1021.5	-1	WNW 02103 =	☉	1022.4	-1	SSW 02104 =	☉	11	1	-1	0.1	9	0.3
Passau	409	1016.6	1	W 05106 *	☉	1019.6	0	W 02102 *	☉	1022.1	-0	WSW 01101 =	☉	B	2	-0	0.5	2	0.0
Oberstdorf	810	1020.4	-0	still *	☉	1021.0	-2	still *	☉	1024.7	-5	S 01101 =	☉	60	0	-5	x	6	0.0
□ Zugspitze	2960	697.6	-17	NNW 25135 *	☉	698.9	-17	NNW 16120 *	☉	700.0	-17	NNW 13116 =	☉	460	-15	-17	-16.3	19	0.0
Bad Tölz	654	1019.4	1	W 05	☉	1021.1	-1	NW 04104 *	☉	1022.6	-2	S 04104 *	☉	22	1	-2	x	6	0.3
□ Wendelstein	1735	819.7	-8	NNW 10115 *	☉	821.7	-8	NNW 05110 *	☉	822.7	-9	NNW 08110 *	☉	300	-7	-9	x	35	0.0
Berchtesgaden	542	1018.2	1	still *	☉	1021.0	0	still *	☉	1023.0	-0	still *	☉	20	2	-2	x	3	0.0
Stockholm	10	1019.9	5	0 03	☉	1023.5	4	ONO 06	☉	1024.0	1	NO 05 *	☉
Oslo	25	1020.5	2	NNO 17	☉	1024.2	2	NNO 17	☉	1027.7	1	NNO 20	☉
Kopenhagen	1	1013.4	3	N 05	☉	1016.3	2	NNO 07	☉	1020.0	2	NO 10	☉
Moskau	161	1031.4	3	0 20	☉	1035.4	2	OSO 12	☉	1045.3	-4	OSO 16	☉
London	66	1024.9	7	NW 05	☉	1025.4	4	NW 07	☉	1025.6	2	NW 10	☉
Paris	46	1022.7	8	NNW 12	☉	1023.8	3	WNW 04	☉	1023.5	1	still	☉
Wien	157	1015.8	6	still	☉	1018.0	3	ONO 06	☉	1021.0	1	NW 10	☉
Rom	3	1007.2	13	NNW 08	☉	1009.2	9	still	☉	1014.7	3	NO 15	☉
Madrid	667	1015.9	12	still	☉	1017.6	2	still	☉

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	7:31	16:37
München	7:19	16:38
Frankfurt	7:36	16:42
Bremen	7:47	16:32

Bei der Windgeschwindigkeit gibt die erste Zahl das Mittel, die zweite das Maximum während der letzten 10 Minuten vor dem Beobachtungstermin an.

Messungen in der freien Atmosphäre

