

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

Freitag, den 5. Dezember

Nummer 340

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)
für die Zeit vom 24.11. bis 30.11.52

Station	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Wochen- summe
	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	
Bremerhaven	0.6	11.3	2.4	0-2	.	.	.	14.5
Bremen	2.9	2.5	0.4	.	0.0	0.6	.	6.4
Berlin	0.0	3.4	2.3	.	1.4	3.4	.	10.5
H e s s e n								
Kassel	0.5	0.4	.	0.6	12.7	2.2	0.5	16.9
Bad Wildungen	3.6	2.8	.	1.8	9.6	4.5	0.3	22.6
Bad Hersfeld	0.8	0.5	.	2.9	9.9	2.2	2.3	18.6
Gießen	0.1	0.0	.	4.9	7.7	1.5	2.5	16.7
Wasserkuppe	6.4	1.1	.	2.9	12.4	10.8	3.1	36.7
Schlüchtern	1.2	0.6	.	2.7	13.2	16.0	4.1	37.8
Limburg	0.0	0.1	.	6.6	10.7	4.3	2.3	24.0
Kleiner Feldberg	2.0	0.3	.	4.3	11.3	3.5	4.6	26.0
Frankfurt a.M.	0.1	.	.	5.3	19.7	6.1	6.1	37.3
Flughafen Rhein-Main	0.2	.	.	4.6	14.4	4.8	5.0	29.0
Geisenheim	0.4	.	.	5.1	13.1	5.2	5.0	28.8
Darmstadt	0.2	0.0	.	3.0	17.0	13.5	2.9	36.6
Württemberg-Baden								
Mannheim	0.6	.	.	7.5	9.9	8.1	1.0	27.1
Königstuhl	0.8	0.0	3.0	14.0	9.0	10.9	0.1	37.8
Karlsruhe	0.4	0.0	10.0	16.0	13.0	2.1	0.1	41.6
Öhringen	0.5	0.0	3.0	7.6	8.8	7.7	0.0	27.6
Ellwangen	1.1	0.0	4.6	17.6	10.8	9.6	0.5	44.2
Stuttgart	0.0	0.1	14.0	17.7	4.1	2.4	0.0	38.3
Stötten	0.5	.	7.6	19.2	1.8	2.8	.	31.9
Ulm	0.2	.	11.9	12.7	3.7	1.0	0.0	29.5

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden
Messung am 28.11.1952

Tiefenstufe	Gießen (Lysimeter)		Geisenheim		Heidel- berg	Hohen- heim	Würz- burg	Weiß- burg
	Sand	Humus	Löß	Schot- ter	Sand- Lehm	Löß- lehm	Hum. Sand	Lehm. Sand
0 - 10 cm	15	67	26	23	19	35	32	26
20 - 30 cm	12	56	24	21	16	25	27	22
40 - 50 cm	9	57	22	16	15	26	21	20

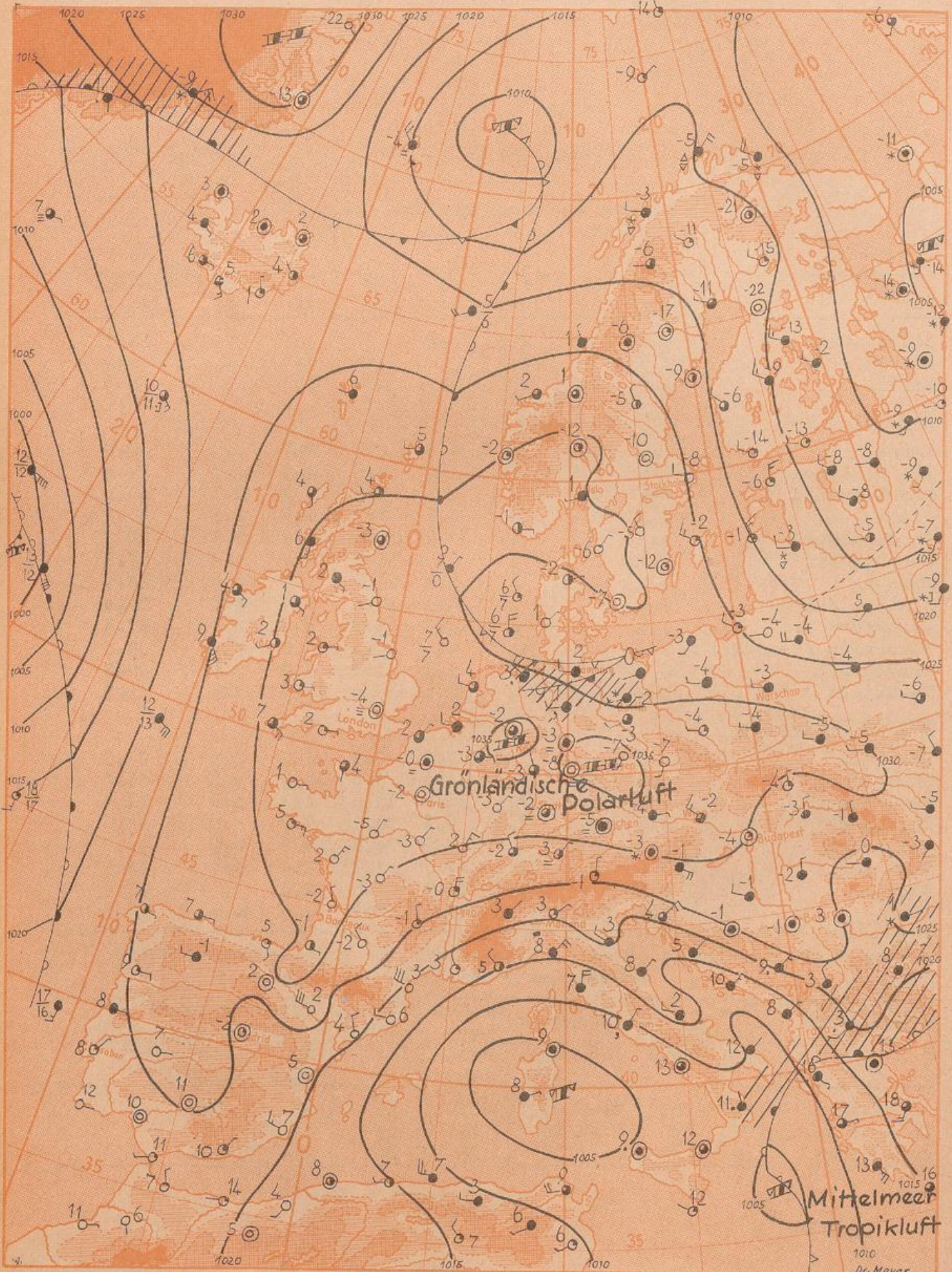
B.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 5. Dezember 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



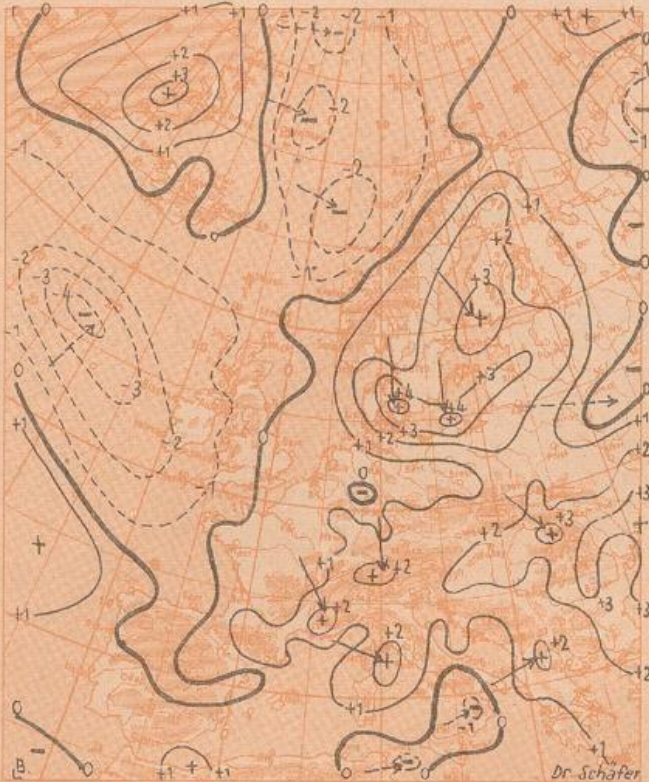
- Erklärung**
- Wetter
 - 1/4 km
 - 1/2 km
 - 3/4 km
 - 1 km
 - 2 km
 - 3 km
 - 4 km
 - 5 km
 - 6 km
 - 7 km
 - 8 km
 - 9 km
 - 10 km
 - 11 km
 - 12 km
 - 13 km
 - 14 km
 - 15 km
 - 16 km
 - 17 km
 - 18 km
 - 19 km
 - 20 km
 - 21 km
 - 22 km
 - 23 km
 - 24 km
 - 25 km
 - 26 km
 - 27 km
 - 28 km
 - 29 km
 - 30 km
 - 31 km
 - 32 km
 - 33 km
 - 34 km
 - 35 km
 - 36 km
 - 37 km
 - 38 km
 - 39 km
 - 40 km
 - 41 km
 - 42 km
 - 43 km
 - 44 km
 - 45 km
 - 46 km
 - 47 km
 - 48 km
 - 49 km
 - 50 km
 - 51 km
 - 52 km
 - 53 km
 - 54 km
 - 55 km
 - 56 km
 - 57 km
 - 58 km
 - 59 km
 - 60 km
 - 61 km
 - 62 km
 - 63 km
 - 64 km
 - 65 km
 - 66 km
 - 67 km
 - 68 km
 - 69 km
 - 70 km
 - 71 km
 - 72 km
 - 73 km
 - 74 km
 - 75 km
 - 76 km
 - 77 km
 - 78 km
 - 79 km
 - 80 km
 - 81 km
 - 82 km
 - 83 km
 - 84 km
 - 85 km
 - 86 km
 - 87 km
 - 88 km
 - 89 km
 - 90 km
 - 91 km
 - 92 km
 - 93 km
 - 94 km
 - 95 km
 - 96 km
 - 97 km
 - 98 km
 - 99 km
 - 100 km
- Wind**
- 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
- mm**
- 0
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10
 - 11
 - 12
 - 13
 - 14
 - 15
 - 16
 - 17
 - 18
 - 19
 - 20
 - 21
 - 22
 - 23
 - 24
 - 25
 - 26
 - 27
 - 28
 - 29
 - 30
 - 31
 - 32
 - 33
 - 34
 - 35
 - 36
 - 37
 - 38
 - 39
 - 40
 - 41
 - 42
 - 43
 - 44
 - 45
 - 46
 - 47
 - 48
 - 49
 - 50
 - 51
 - 52
 - 53
 - 54
 - 55
 - 56
 - 57
 - 58
 - 59
 - 60
 - 61
 - 62
 - 63
 - 64
 - 65
 - 66
 - 67
 - 68
 - 69
 - 70
 - 71
 - 72
 - 73
 - 74
 - 75
 - 76
 - 77
 - 78
 - 79
 - 80
 - 81
 - 82
 - 83
 - 84
 - 85
 - 86
 - 87
 - 88
 - 89
 - 90
 - 91
 - 92
 - 93
 - 94
 - 95
 - 96
 - 97
 - 98
 - 99
 - 100
- 1 m/sec**
- 0
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10
 - 11
 - 12
 - 13
 - 14
 - 15
 - 16
 - 17
 - 18
 - 19
 - 20
 - 21
 - 22
 - 23
 - 24
 - 25
 - 26
 - 27
 - 28
 - 29
 - 30
 - 31
 - 32
 - 33
 - 34
 - 35
 - 36
 - 37
 - 38
 - 39
 - 40
 - 41
 - 42
 - 43
 - 44
 - 45
 - 46
 - 47
 - 48
 - 49
 - 50
 - 51
 - 52
 - 53
 - 54
 - 55
 - 56
 - 57
 - 58
 - 59
 - 60
 - 61
 - 62
 - 63
 - 64
 - 65
 - 66
 - 67
 - 68
 - 69
 - 70
 - 71
 - 72
 - 73
 - 74
 - 75
 - 76
 - 77
 - 78
 - 79
 - 80
 - 81
 - 82
 - 83
 - 84
 - 85
 - 86
 - 87
 - 88
 - 89
 - 90
 - 91
 - 92
 - 93
 - 94
 - 95
 - 96
 - 97
 - 98
 - 99
 - 100

- 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
 - ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden
 - ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
 - ▲▲▲▲ Konvergenzlinie

Mittelmeer
Tropikluft
Dr. Mayer

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

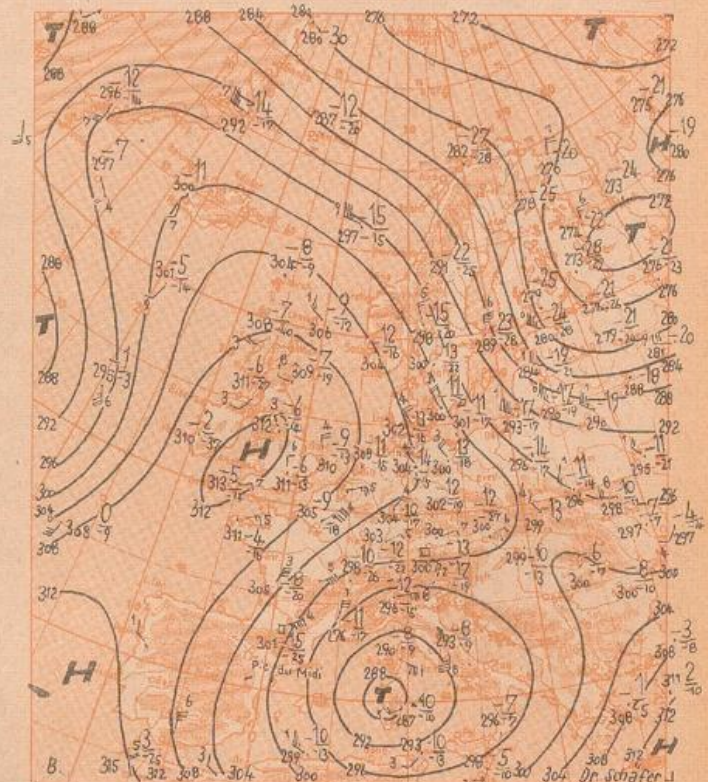
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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: Über dem europäischen Festland hält der seit vorgestern mittag zu beobachtende Luftdruckanstieg im Bereich der hier lagernden Kaltluft an. Damit wandert der Schwerpunkt des nordwesteuropäischen Hochdruckgebietes allmählich nach Mitteleuropa. Da gleichzeitig hinter der von Südnorwegen nach Norddeutschland gezogenen, bei weiterer Verlagerung nach Südosten sich abschwächenden Störung starker Luftdruckanstieg von Skandinavien her nachfolgt, setzt sich über ganz Mitteleuropa ruhiges Hochdruckwetter durch, wobei die noch bestehenden Wolkenfelder abnehmen. Bei der über Süddeutschland verbreiteten Schneedecke kommt es während nächtlicher Aufheiterung stellenweise zu strengeren Frösten. Die tiefsten Temperaturen lagen heute früh mit 12 Grad unter dem Gefrierpunkt in dem wolkenlosen Gebiet der Donauniederung.

Piper

Vorhersage für Samstag, ausgegeben am Freitag 11 Uhr:

Bremen und Mitteldeutschland einschließlich Berlin: Meist bedeckt und windschwach. Nachts leichter Frost, Tagestemperaturen nahe 0 Grad, Feuchte um 90%.

Nördliches Süddeutschland: Wolzig mit Aufheiterungen und windschwach, anhaltendes Frostwetter, Tiefsttemperaturen örtlich unter -10 Grad.

Südliches Süddeutschland: Bei mäßigen Winden um Ost wolzig mit Aufheiterungen, nachts mäßiger bis starker Frost, Tagestemperaturen einige Grad unter Null.

Weitere Aussichten bis Montag: Fortbestand des überwiegend trockenen Frostwetters. In Nordwestdeutschland allmähliche Milderung mit leichten Niederschlägen.

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, 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

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.
		Lufdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Lufdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Lufdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Lufdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter		höch- ste gest.	tiefste d. letzt. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1028.2	1	N 02/02	∞	1029.1	-1	SW 04/04	∞	1030.4	3	NW 04/07	∞	2	-1	0.0	2	5.5					
Berlin-Dahlem	51	1024.4	1	NNW 10/10	*	1028.0	-1	WNW 09/10	∞	1029.5	-2	WSW 06/08	*	7	0	-4	-1.7	gering	0.1				
Kassel	187	1028.3	0	NNO 08/08	∞	1037.1	-1	still	∞	1034.0	-3	still	∞	4	0	-6	-1.0	gering	0.0				
Gießen	185	1027.5	0	N 06/12	∞	1030.7	-1	NNO 02/04	∞	1034.0	-4	SSW 02/03	∞	Flecken	1	-6	-0.3	gering	0.0				
Bad Wildungen	280	1027.5	-1	N 08/12	*	1030.6	-2	N 03/05	∞	1033.7	-5	still	∞	3	-1	-8	*	gering	0.0				
□ Wasserkuppe	921	913.1	-5	N 07/14	*	916.5	-6	N 03/04	∞	920.0	-6	N 03/04	∞	20	-5	-8	-5.5	0.6	0.0				
□ Feldberg	806	928.3	-5	N 13/18	*	931.1	-6	NNO 06/08	∞	934.1	-4	NO 06/09	∞	13	-4	-8	-5.1	1	0.1				
Frankfurt-Stadt	103	1027.0	2	N 09/22	∞	1030.1	1	N 04/12	∞	1034.3	-3	N 02/05	∞	3	-3	1.0	gering	0.8					
Würzburg	259	1025.9	0	NNW 02/03	*	1029.5	0	still	∞	1034.7	-5	still	∞	5	1	-5	-0.1	1	0.2				
Bad Kissingen	223	1025.9	1	N 06/08	*	1030.4	0	N 02/04	∞	1035.6	-8	still	∞	7	2	-8	0.4	*	0.9				
Bamberg	382	1025.0	-1	NO 08/12	*	1029.2	-3	NNO 05/08	∞	1034.4	-5	NNO 05/06	∞	12	-0	-5	-2.1	gering	x				
Coburg	336	1025.0	-1	SO 02/03	*	1029.2	-2	still	∞	1033.7	-6	still	∞	6	-0	-7	*	1	x				
Bayreuth	358	1025.2	-1	NO 04/09	∞	1029.0	-4	N 02/03	∞	1034.4	-5	still	∞	9	0	-5	-5.6	0.1	1.6				
Hof	567	1025.9	-4	NNO 14/18	*	1029.5	-4	NNO 04/06	∞	1035.0	-7	SW 02/03	∞	7	-4	-8	*	0.2	0.0				
Karlsruhe	115	1026.4	1	N 08/20	*	1029.4	0	NNO 02/05	∞	1033.6	-2	NNO 02/03	∞	5	2	-2	0.8	0.1	0.5				
Stuttgart	305	1025.1	-0	DNO 04/04	*	1028.7	-0	N 04/06	∞	1033.7	-2	still	∞	7	0	-2	-0.3	3	0.0				
Nürnberg	311	1024.8	-0	N 07/15	∞	1029.5	-2	N 03/03	∞	1034.7	-7	still	∞	5	0	-10	-2.5	gering	1.7				
Ulm	480	1025.0	-1	NO 06/08	*	1029.1	-2	DNO 05/07	∞	1033.9	-4	DNO 02/07	∞	2	-1	-4	-1.6	0.1	0.0				
Augsburg	480	1024.0	-1	NO 05/08	*	1028.2	-2	NNO 06/09	*	1034.6	-9	NNO 02/05	∞	7	-1	-9	-1.7	1	0.0				
München-Stadt	521	1022.9	-1	WNW 04/04	*	1027.5	-2	W 02/04	∞	1033.2	-5	still	∞	8	-1	-6	-1.8	1	0.0				
Passau	409	1021.7	0	W 01/01	*	1026.7	-2	N 01/01	∞	1033.6	-4	O 02/02	∞	3	0	-4	-1.8	gering	0.0				
Oberstdorf	810	1023.2	-2	N 08/16	*	1028.0	-4	NNO 01/06	∞	1031.8	-6	S 01/02	*	24	-2	-8	*	3	0.0				
□ Zugspitze	2960	698.5	-16	N 03/05	*	700.8	-19	N 09/12	*	704.6	-15	SO 15/17	∞	390	-16	-19	-17.7	8	0.0				
Bad Tölz	654	1022.3	-1	NNW 02/02	*	1025.6	-3	still	*	1031.4	-4	DNO 02/02	∞	13	-1	-4	*	4	0.0				
□ Wendelstein	1735	821.7	-9	N 07	*	824.8	-10	still	*	28.3	-12	still	∞	110	-9	-12	*	8	0.0				
Berchtesgaden	542	1022.1	-1	still	*	1026.5	-1	still	*	1032.5	-3	still	*	12	-1	-3	*	3	0.0				
Stockholm	10	1013.2	-3	W 05	∞	1014.6	-2	NW 13	*	1024.5	-8	NW 10	∞										
Oslo	25	1019.2	3	W 11	∞	1022.3	2	NO 11	∞	1030.7	1	W 10	∞										
Kopenhagen	1	1023.3	1	W 10	∞	1021.9	1	W 07	∞	1030.5	-7	still	∞										
Moskau	161	1014.7	-9	SW 02	*	1014.7	-10	SW 01	*	1014.5	-10	SW 05	∞										
London	66	1034.5	3	N 05	∞	1034.6	2	still	∞	1035.5	-4	still	∞										
Paris	46	1030.3	4	NO 10	∞	1031.3	2	N 09	∞	1034.3	-2	still	∞										
Wien	157	1019.5	2	NW 13	∞	1022.7	0	NW 16	∞	1031.9	-2	NW 15	∞										
Rom	3	1007.9	11	S 05	∞	1004.5	7	SO 12	∞	1008.5	10	NNO 05	∞										
Madrid	667	1022.0	9	NO 14	∞	1021.1	5	N 12	∞	1022.7	-2	still	∞										

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	8 ⁰³	16 ¹⁹
München	7 ⁴⁹	16 ²¹
Frankfurt	8 ⁰⁸	16 ²⁴
Bremen	8 ²²	16

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

