

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

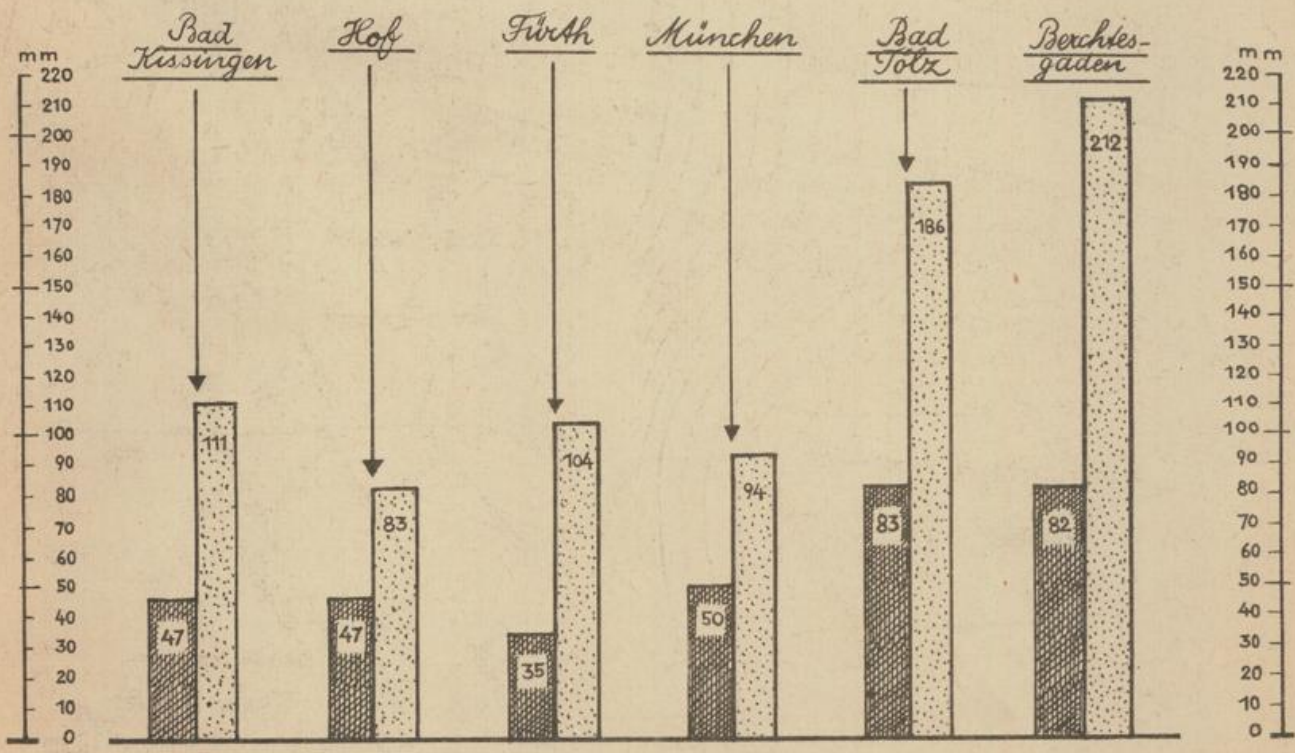
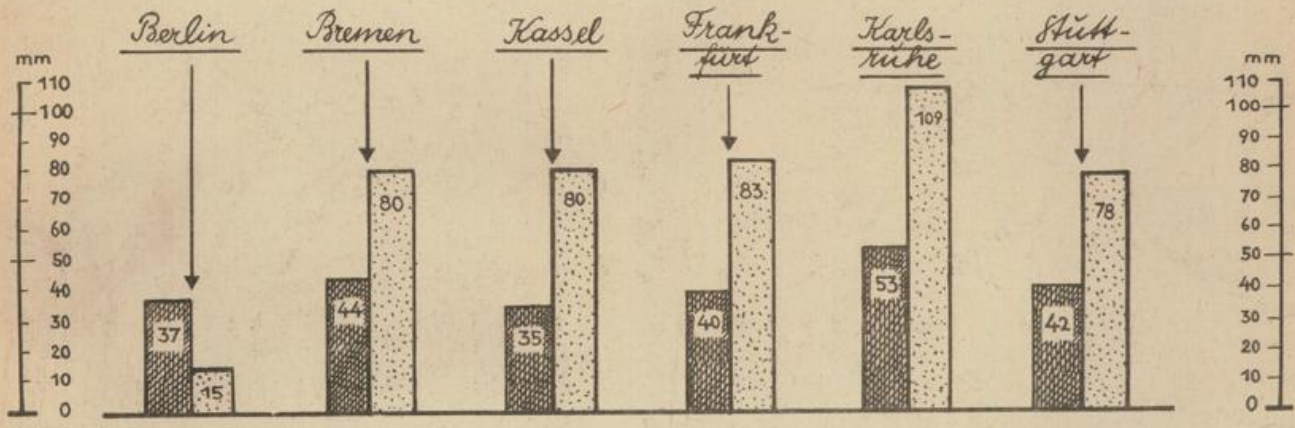
Dienstag, den 1. April

Nummer 92

MÄRZ

Hohe Niederschlagsmengen
verzögern die Feldbestellung!

■ = Vieljähriger Mittelwert März ▨ = Niederschlag März 1952



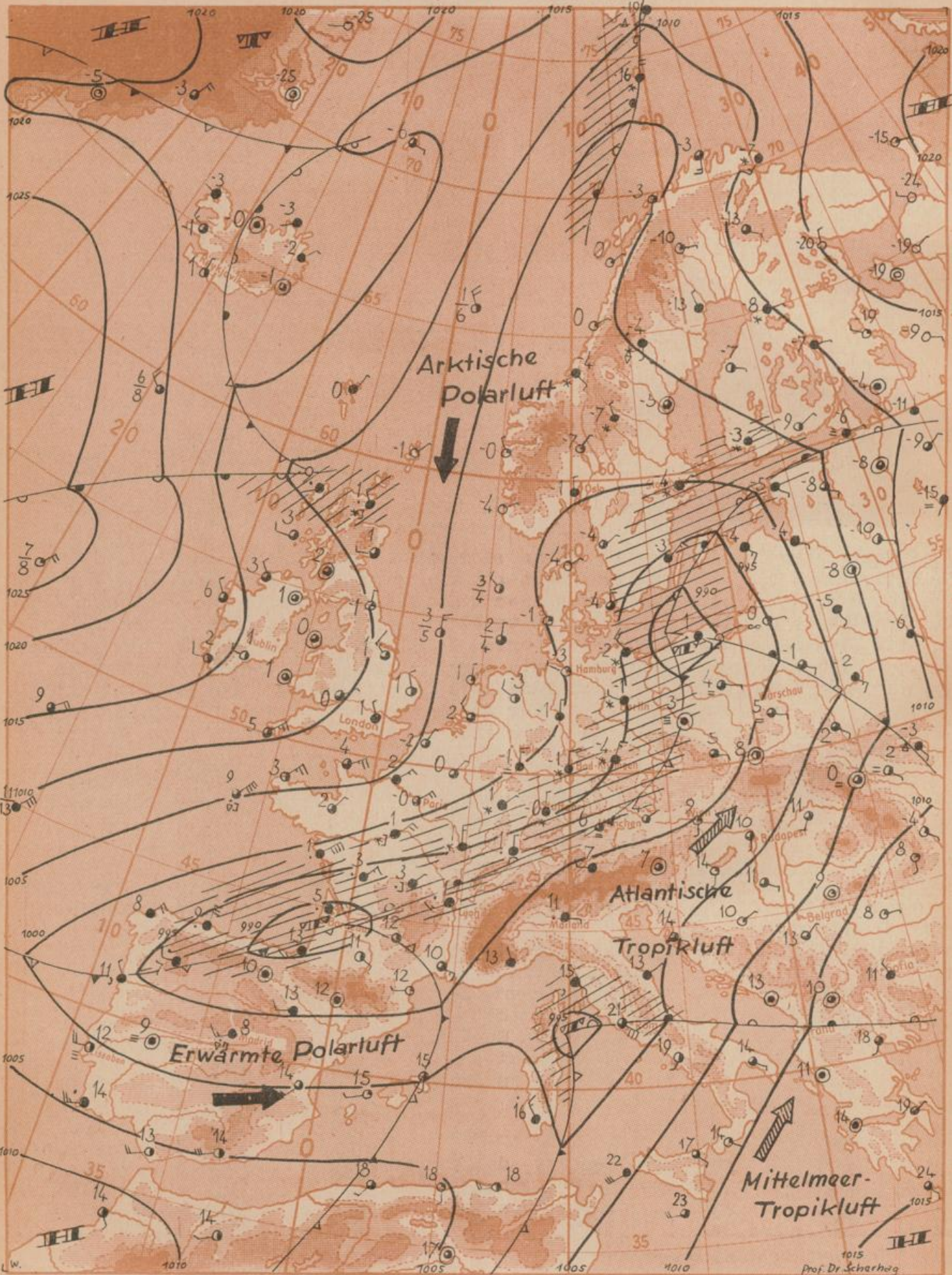
1mm = 1 Liter/Quadratmeter

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 1. April 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolkenlos
 - 1/4 bedeckt
 - 1/2 bedeckt
 - 3/4 bedeckt
 - bedeckt
 - ☉ Dunst
 - ☁ starker Dunst
 - ☁ Bodennebel
 - ☁ Nebel
 - ☁ Staub- oder Sandsturm
 - ☁ Schneefall
 - ☁ Nieselregen
 - ☁ Regen
 - ☁ Nieselregen der Umgegend
 - ☁ Schneefall
 - ☁ Regen mit Eisnadeln (Polarischer Schauer)
 - ☁ Graupel
 - ☁ Hagel
 - ☁ Gewitter
 - ☁ Ferngewitter
 - ☁ Wetterleuchten
 - ☁ Fallstreifen nach Regen
 - ☁ Gewitter

11 = 11° Lufttemp.
13 = 13° Wassertemp.

- Windgeschwindigkeit in Knoten**
- 0
 - 1-2
 - 3-7
 - 8-12
 - 14-18
 - 19-24
 - 25-30
 - 31-36
 - 37-42
 - 43-48
 - 49-54
 - 55-60
 - 61-66
 - 67-72
 - 73-78
 - 79-84
 - 85-90
 - 91-96
 - 97-102
 - 103-108
 - 109-114
 - 115-120
 - 121-126
 - 127-132
 - 133-138
 - 139-144
 - 145-150
 - 151-156
 - 157-162
 - 163-168
 - 169-174
 - 175-180
 - 181-186
 - 187-192
 - 193-198
 - 199-204
 - 205-210
 - 211-216
 - 217-222
 - 223-228
 - 229-234
 - 235-240
 - 241-246
 - 247-252
 - 253-258
 - 259-264
 - 265-270
 - 271-276
 - 277-282
 - 283-288
 - 289-294
 - 295-300

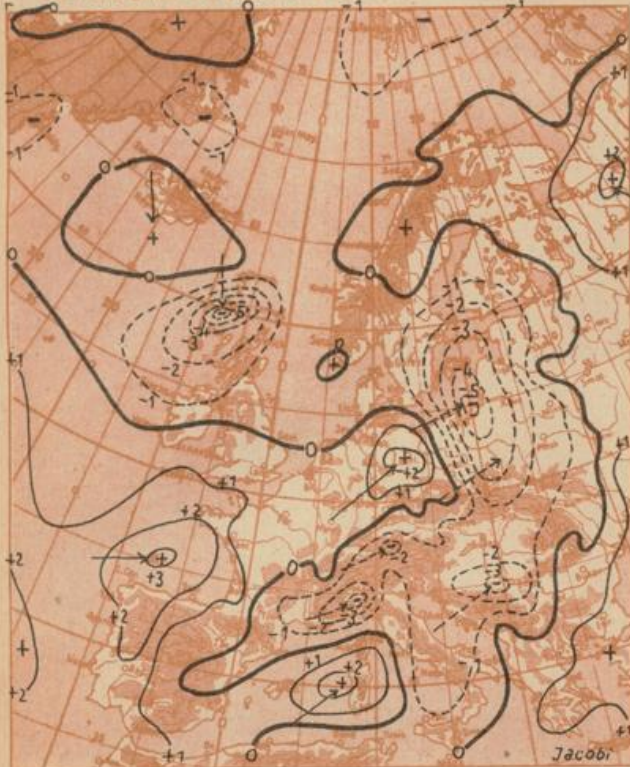


- a) Kaltfront**
 ▲▲▲▲ in allen Schichten
 ▲▲▲▲ nur am Boden
 ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 ▲▲▲▲ maskiert
- b) Warmfront**
 ▲▲▲▲ in allen Schichten
 ▲▲▲▲ nur am Boden
 ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 ▲▲▲▲ maskiert
- c) Okklusion**
 ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Erwärmung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

Prof. Dr. Scharweg

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:50000000

Übersicht: Über Norddeutschland löste sich gestern aus der langgestreckten Tiefdruckrinne ein selbständiger Kern ab, der unter stetiger Vertiefung nur langsam nach Osten vorankam. Auf seiner Rückseite verstärkte sich der über dem Kanalgebiet angedeutete Hochkeil und trieb die vorher annähernd stationäre Kaltluftgrenze über Nacht südwärts voran. In dieser Grenzzone sehr unterschiedlicher Luftmassen entwickelte sich ein ausgedehntes Niederschlagsgebiet, das heute morgen quer durch Süddeutschland verläuft (s. Karte S. 4). Vor der Kaltfront kam es gestern nachmittag in der durch Einstrahlung labilisierten Warmluft zu örtlichen Gewittern, bei denen z.B. im Schwarzwald erhebliche Niederschläge fielen.

Da das norddeutsche Tief nordostwärts abzieht und die spanische Störung im wesentlichen in den Mittelmeerraum wandert, verbleibt Mitteleuropa vorerst im Bereich der von Norden her nachströmenden kälteren Luftmassen.

Dr. Reymann

Vorhersage für Mittwoch, ausgegeben am Dienstag 11 Uhr:

Bremen: Bei mäßigen nordwestlichen Winden kaltes, aber trockenes und zeitweise heiteres Wetter mit Höchsttemperaturen nur wenige Grad über Null und Nachtfrost bis zu -5 Grad.

Berlin, Mitteldeutschland, Hessen, Württemberg-Baden, Nordbayern: Anhaltend kalte und böige Nordwinde und noch immer vorherrschend bewölkt mit einzelnen Schneefällen, vor allem in den Gebirgen. Tagestemperaturen nur wenig über den Gefrierpunkt ansteigend, nachts Fröste bis -5 Grad.

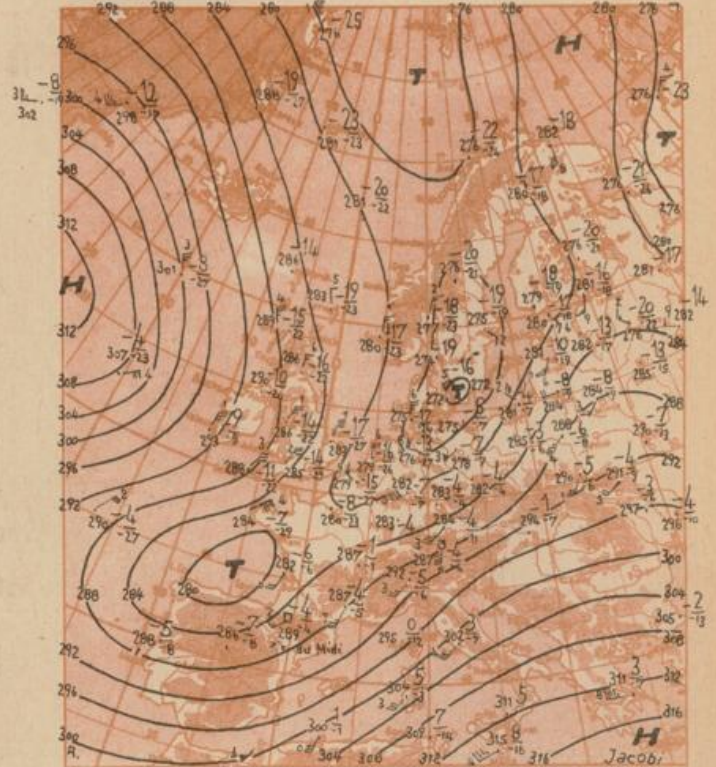
Südbayern: Bei mäßigen nordwestlichen Winden anhaltende und starke Schneefälle und allgemein wieder einsetzender Frost.

Weitere Aussichten bis Freitag: In ganz Deutschland anhaltend kaltes Wetter, jedoch nur zeitweilige Schneefälle.

Prof. Dr. Scherhag

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.

Der Hinweis zum Beginn der Obstblüte, der am gestrigen Tag von der Agrarmeteorologischen Forschungsstelle Geisenheim bekannt gegeben wurde, nennt dieselben Termine, wie sie in der Wetterkarte vom 26. März veröffentlicht worden sind.

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 60
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., Alexandersstraße 112, Tel. 90503, 92435

Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Wolke 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	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter					
Berlin / Dahlem	54	998.6	4	SSW 02	☉	998.0	5	SSW 02	☉	996.4	-1	WNW 10	* ☉	5	7	-1	8	0.0				
Bremen	3	999.5	-1	NNO 07	* ☉	1000.6	0	N 08	* ☉	1001.7	-6	NNW 03	☉	5	7	-6	7	0.0				
Kassel	187	998.4	9	S 08	☉	999.7	2	NO 10	* ☉	1001.2	-1	N 06	☉	4	10	-1	5	1.5				
Bad Wildungen	280	997.7	8	SSW 08	☉	998.6	2	NW 08	* ☉	1000.6	-2	NNW 06	* ☉	2	10	-2	4	3.0				
Limburg	130	998.9	11	W 05	☉	999.0	3	WNW 06	* ☉	1000.6	-0	N 08	☉	2	12	-0	3	4.7				
Frankfurt-Stadt	103	998.7	14	SW 08	☉	996.6	10	W 03	☉	999.8	0	N 09	☉	2	14	0	8	2.5				
Siegburg	185	998.1	10	WSW 06	☉	997.5	5	WNW 05	* ☉	999.7	-1	N 09	☉	4	12	-1	4	3.8				
Bad Kissingen	223	999.7	11	SW 07	☉	996.4	10	SO 02	☉	998.9	-1	N 08	* ☉	4	13	-1	7	1.9				
Coburg	388	999.1	11	SW 09	☉	997.7	8	S 01	☉	998.0	-2	N 07	* ☉	1	12	-2	13	X				
Hof	567	1000.2	9	SW 09	☉	999.1	7	S 04	☉	998.7	-4	N 14	* ☉	2	10	-3	13	1.6				
Bayreuth	341	1000.4	11	WSW 09	☉	996.3	9	W 02	☉	997.6	-1	NO 05	* ☉	1	12	-1	19					
Würzburg	259	999.1	12	WSW 09	☉	996.3	11	SO 04	☉	998.6	-1	N 09	* ☉	1	13	-1	10	2.2				
Nürnberg-Fürth	312	1000.2	12	SW 08	☉	997.7	10	S 07	☉	996.8	0	N 15	* ☉	3	15	0	12	2.4				
Karlsruhe	115	999.4	13	SSW 02	☉	996.1	11	N 07	☉	999.3	-0	NNO 04	* ☉	3	15	-0	28	3.1				
Stuttgart/Stadt	305	1000.2	13	SSW 08	☉	995.3	12	still	☉	998.3	-0	N 03	* ☉	3	16	-0	8	4.3				
Ingoistadt	367	1001.4	11	WSW 04	☉	998.1	13	still	☉	994.3	6	WNW 04	☉	15	6	0	0.6	4.7				
Landshut	459	1001.3	12	W 09	☉	998.4	11	SO 03	☉	993.6	5	WSW 05	☉	14	3	0.1	3.8					
Augsburg	480	1001.2	12	WSW 16	☉	997.7	14	W 12	☉	994.4	7	WNW 10	☉	16	7	1	4.4					
München-Stadt	522	1001.2	15	W 06	☉	999.0	13	WSW 02	☉	994.4	6	SW 02	☉	16	6		5.3					
Oberstdorf	811	1001.3	13	S 01	☉	1000.2	7	SO 02	☉	995.5	2	still	☉	28	15	0		7.4				
Bad Tölz	654	999.8	14	N 05	☉	997.4	13	O 04	☉	994.5	4	OSO 02	☉	16	4			8.3				
Barchtesgaden	542	1000.2	15	S 02	☉	1000.2	10	still	☉	994.9	2	S 02	☉	18	1	gering		8.2				
□ Wasserkuppe	950	892.3	4	SW 24	☉	890.4	4	SSW 09	☉	888.0	-7	N 17	☉	9	5	-7	4	1.0				
□ Feldberg l. Taunus	807	905.6	7	SW 13	☉	903.5	0	NW 06	☉	902.6	-6	NNW 25	☉	4	8	-6	8	5.4				
□ Wendelstein	1735	812.4	6	still	☉	811.5	6	S 04	☉	806.0	6	S 25	☉	190	6	5		7.1				
□ Zugspitze	2962	696.8	-5	S 30	☉	696.0	-4	SSO 28	☉	691.1	-3	S 28	☉	510	-3	-4		7.2				
Stockholm	10	1007.5	1	SSW 08	☉	1006.1	-2	SSO 05	☉	1000.0	-4	NND 10	* ☉									
Oslo	25	1005.8	0	still	☉	1003.9	1	WSW 08	☉	1000.6	-1	N 10	☉									
Kopenhagen	1	1001.9	-0	O 18	* ☉	1000.7	-2	ONO 16	* ☉	995.8	-4	N 15	☉									
Moskau	161	1007.9	-2	NW 02	☉	1009.3	-8	still	☉	1013.3	-12	SW 05	☉									
London	66	1006.9	4	NW 12	☉	1006.9	2	N 08	☉	1008.5	-1	NW 05	☉									
Paris	46	1000.8	4	N 10	☉	1001.4	3	NNO 15	☉	1002.0	-0	NO 20	☉									
Wien	157	1003.5	11	SO 06	☉	1001.5	13	OSO 03	☉	992.1	9	S 05	☉									
Rom	3	1009.0	22	S 18	☉	1006.0	18	SSO 15	☉	997.3	21	SO 30	☉									
Madrid	667	992.0	14	S 18	H ☉	996.7	10	SW 16	☉	998.2	8	WSW 15	☉									

Sonne	Aufgang	Untergang
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	5 ⁵⁵	18 ⁵⁵
München	5 ⁵²	18 ⁴⁶
Frankfurt	6 ⁰⁰	18 ⁵⁸
Bremen	5 ⁵⁸	19 ⁰¹

Messungen in der freien Atmosphäre

