

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

Sonntag, den 18. Mai

Nummer 139

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)[†]
für die Zeit vom 5.5. bis 11.5.1952

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

Station	Mo 5.	Di 6.	Mi 7.	Do 8.	Fr 9.	Sa 10.	So 11.	Wochen- summe
<u>B a y e r n</u>								
Bad Kissingen	2.9	0.2	6.2	0.6	0.8	2.1	.	12.8
Würzburg	0.8	1.0	3.7	0.2	3.2	3.9	.	12.8
Bamberg	0.4	0.3	0.8	1.7	1.4	4.5	.	9.1
Coburg	0.1	0.3	0.0	2.2	.	1.4	.	4.0
Hof	1.0	0.9	.	4.0	0.0	3.3	.	9.2
Bayreuth	1.4	0.1	.	2.0	0.7	3.1	.	7.3
Silberhütte	1.1	4.3	0.0	2.8	0.6	.	7.8	16.6
Weiden /Opf.	1.5	4.9	0.1	4.8	0.2	.	14.3	25.8
Ansbach	0.2	0.0	0.4	.	1.6	2.4	2.8	7.4
Fürth	1.4	0.0	1.1	0.1	1.3	0.8	2.3	7.0
Weißenburg /Mfr.	4.6	0.3	3.8	0.3	0.2	1.0	16.1	26.3
Ingolstadt	1.0	.	1.5	0.5	.	.	3.1	6.1
Regensburg	3.2	0.2	0.6	2.6	0.5	.	3.4	10.5
Großer Falkenstein	13.0	0.6	.	3.7	.	.	3.2	20.5
Passau	2.5	.	.	0.1	.	.	0.2	2.8
Landshut	3.0	0.8	0.2	3.1	.	.	0.0	7.1
München-Bogenhausen	9.0	14.7	1.5	.	0.2	0.0	.	25.4
München-Riem	9.9	11.1	1.1	.	0.0	.	0.0	22.1
Augsburg	9.5	.	0.2	0.1	0.0	3.2	0.2	13.2
Kempten	3.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	.	4.3
Hohenpeißenberg	0.4	10.6	0.2	.	0.0	.	0.0	11.2
Bad Tölz	3.2	1.0	.	0.0	0.0	.	0.8	5.0
Wendelstein	5.0	4.9	0.0	0.1	.	0.0	.	10.0
Garmisch-Partenk.	4.6	2.0	0.0	0.1	.	.	0.6	7.3
Zugspitze	1.8	0.6	0.2	0.0	.	0.6	0.1	3.3
Oberstdorf	0.0	0.6	1.4	0.1	0.0	0.1	0.0	2.2
Berchtesgaden	5.5	5.2	.	.	.	5.0	.	15.7

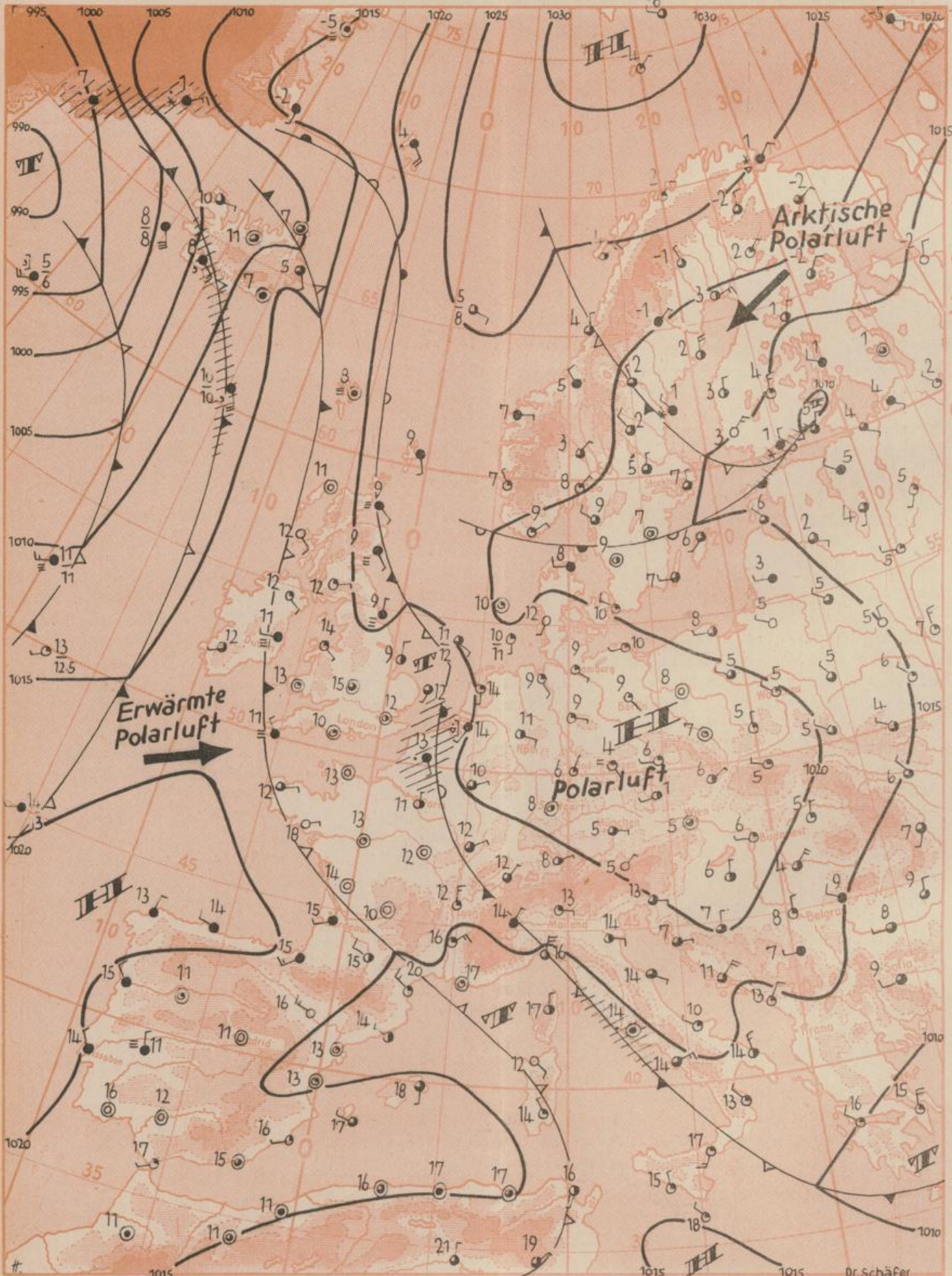
[†]) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 18. Mai 1952 7 Uhr

1:20 000 000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolkendeckung
 - 1/4 bedeckt
 - 1/2 bedeckt
 - 3/4 bedeckt
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ≡ starker Nebel
 - ≡ Bodennebel
 - ≡ Nebel
 - ≡ Staub- oder Sandsturm
 - ≡ Schneesturm
 - ≡ Niesel
 - ⊙ Regen
 - ⊙ Nieselregen
 - (*) Regen der Umgebung
 - * Schneefall
 - * Regen mit Eisnadeln (Föhnwind)
 - △ Schauer
 - △ Graupel
 - △ Hagel
 - ⊙ Gewitter
 - ⊙ Ferngewitter
 - ⊙ Wetterleuchte
 - ⊙ Fallstreife nach Regen
 - ⊙ Gewitter

11° = 11° Luft
13° = 13° Wasser

Windgeschwindigkeit in Knoten

- 0
- 1-2
- 3-7
- 8-12
- 13-17
- 18-24
- 25-32
- 33-40
- 41-48
- 49-56
- 57-64
- 65-72
- 73-80
- 81-88
- 89-96
- 97-104
- 105-112
- 113-120
- 121-127
- 128-134
- 135-141
- 142-148
- 149-155
- 156-162
- 163-169
- 170-176
- 177-183
- 184-190
- 191-197
- 198-204
- 205-211
- 212-218
- 219-225
- 226-232
- 233-239
- 240-246
- 247-253
- 254-260
- 261-267
- 268-274
- 275-281
- 282-288
- 289-295
- 296-302
- 303-309
- 310-316
- 317-323
- 324-330
- 331-337
- 338-344
- 345-351
- 352-358
- 359-365
- 366-372
- 373-379
- 380-386
- 387-393
- 394-400

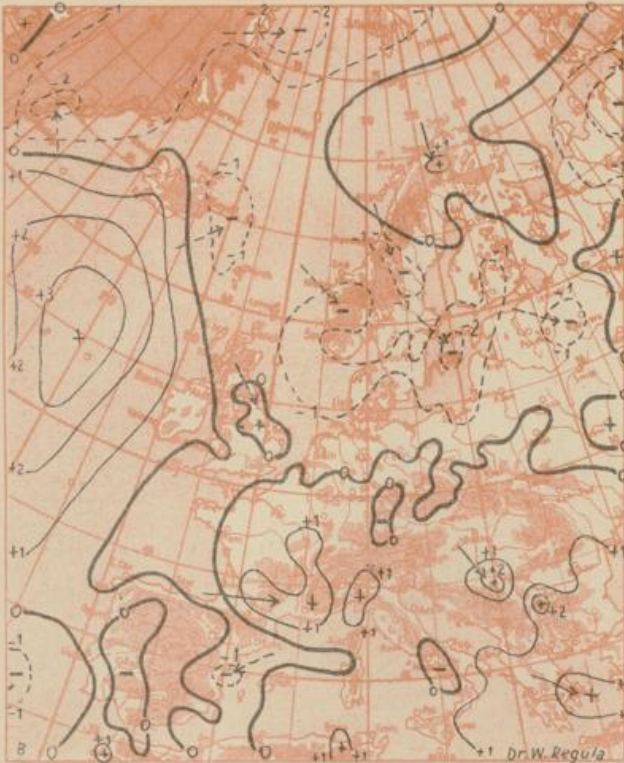


- a) Kaltfront** **b) Warmfront** **c) Okklusion** **d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe** **e) Sonstiges**
- ▲▲▲▲ in allen Schichten
 - ▲▲▲▲ nur am Boden
 - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲ maskiert
 - in allen Schichten
 - nur am Boden
 - nur in der Höhe
 - maskiert
 - △△△△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

Dr. Schäfer

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

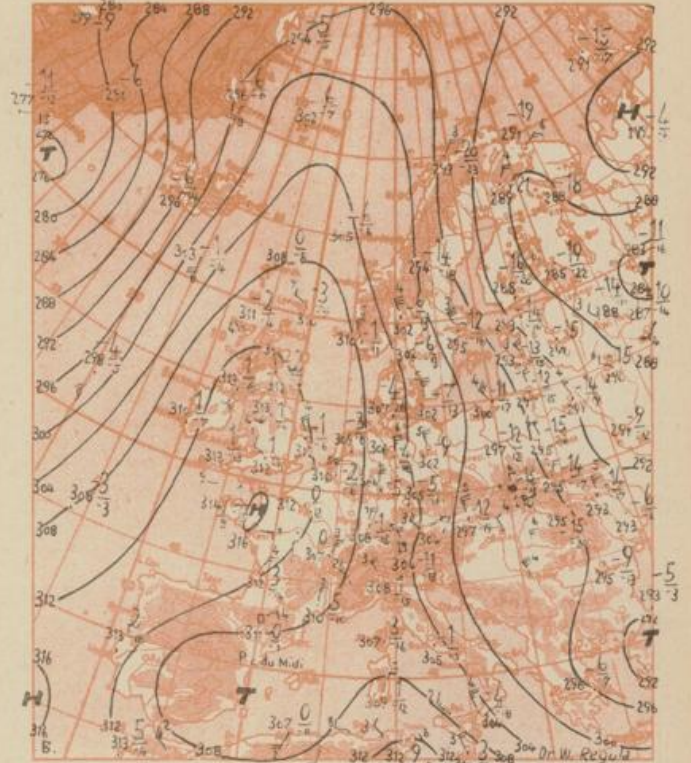
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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

Kleinanzahl an der Windrichtung gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Das langgestreckte Hochdruckgebiet, das gestern vom Nordmeer bis zu den Alpen reichte, ist auch heute noch vorhanden. Jedoch ist sein Luftdruckniveau um etwa 5 mb gesunken. Damit können Störungen wieder leichter in unseren Raum eindringen. Inzwischen ist die Kaltluft, die gestern von Nordosten her nach Deutschland vordrang, bis nach Ostfrankreich gelangt. Die gestrigen Höchsttemperaturen lagen infolgedessen um 4 Grad niedriger als die am Vortage. Im Osten Süddeutschlands kam es in der vergangenen Nacht häufig zu Bodenfrösten. Die Station Weiden meldete sogar -1.6 Grad in Bodennähe. Bei der heute zu erwartenden geringen Bewölkung werden die Temperaturen durch die ungehinderte Einstrahlung wieder etwas ansteigen, so daß es in der kommenden Nacht nur an besonders ungünstigen Stellen zu Bodenfrost kommen wird.

Da über Mittelskandinavien der Luftdruck augenblicklich kräftig fällt, wird sich über Deutschland zunächst eine Hochdruckzelle abspalten. Anschließend kann jedoch die von Nordosten in südlicher Richtung vordringende Störung auch in Mitteleuropa eine erneute leichte Unterbrechung der Schönwetterlage verursachen.

Baumgärtner

Vorhersage für Montag, ausgegeben am Sonntag 11 Uhr:

Berlin und Mitteldeutschland: Bei mäßigen, zeitweise böigen Winden um Nord besonders tagsüber vielfach stärker bewölkt mit einzelnen Schauern, Tageshöchsttemperaturen bei 15 Grad, Tiefsttemperaturen nachts nicht über 5 Grad.

Östliches Bayern: Bei schwachen bis mäßigen Winden aus West bis Nord wieder mehr wolkiges Wetter und in den Bergländern vereinzelt Schauer, Tageshöchsttemperaturen etwas über 15 Grad, Tiefsttemperaturen nachts 5 bis 7 Grad.

Übriges Süddeutschland, Nordhessen und Bremen: Vorwiegend schwachwindig, wolkig mit Aufheiterungen, im wesentlichen trocken. Tageshöchsttemperaturen nahe 20 Grad, Tiefsttemperaturen nachts meist über 5 Grad.

Weitere Aussichten bis Mittwoch: Für die Jahreszeit etwas zu kühl und leicht unbeständiges, aber besonders im Westen verhältnismäßig freundliches Wetter.

Dr. Schäfer

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 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., Alexanderstraße 112, Tel. 90520, 91433

Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Mächste Temperatur gestern	Weste Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrige 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	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter					
Berlin / Dahlem	54	1027.4	11	NW 05	08	1024.3	12	WNW 02	02	1021.9	9	SO 02	03	13	4	•	5.8					
Bremen	3	1026.0	16	SO 04	02	1023.7	16	NNO 03	05	1021.6	9	SO 04	01	18	6	•	14.3					
Kassel	187	1025.6	15	O 04	02	1023.1	15	ONO 04	05	1021.5	11	SFll	02	16	6	•	10.9					
Bad Wildungen	280	1024.6	14	NO 03	02	1022.1	15	ONO 02	05	1021.9	8	SFll	02	17	3	•	12.6					
Limburg	130	1024.2	17	ONO 05	03	1022.0	17	ONO 02	03	1021.9	6	ONO 01	02	20	4	•	9.6					
Frankfurt-Stadt	103	1024.2	20	NNO 06	02	1021.1	18	ONO 02	02	1021.5	8	N 01	04	21	7	•	10.9					
Aschaffenburg	185	1024.0	17	ONO 06	12	1021.5	17	OSO 03	02	1021.7	6	SFll	02	19	4	•	11.6					
Bad Kissingen	223	1024.8	16	NO 04	05	1022.1	15	N 01	05	1023.4	6	NNO 02	02	18	3	•	10.5					
Coburg	388	1022.9	14	NO 03	02	1021.1	14	NO 03	02	1022.5	4	SFll	02	17	2	•	•					
Hof	567	1025.6	10	NNO 09	04	1024.6	9	NO 05	04	1024.0	4	SO 01	02	11	-1	•	10.1					
Bayreuth	341	1024.6	13	N 02	02	1023.7	12	NO 01	02	1025.0	3	O 01	05	16	2	•	10.9					
Würzburg	259	1024.6	15	ONO 02	02	1022.1	15	O 02	02	1022.7	8	SO 01	02	17	6	•	10.5					
Nürnberg-Fürth	312	1023.9	15	O 01	02	1021.9	14	NO 05	02	1022.6	9	SO 07	02	17	4	•	10.5					
Karlsruhe	115	1022.7	21	O 01	02	1021.0	18	SFll	02	1020.2	10	SFll	02	22	5	•	10.7					
Stuttgart/Stadt	305	1022.7	17	N 10	02	1021.1	17	NNW 05	02	1021.2	8	SFll	02	19	7	•	11.2					
Ingoisstadt	367	1022.8	15	ONO 04	02	1021.7	14	SO 03	02	1022.5	7	O 05	02	17	4	•	10.5					
Landshut	459	1023.5	14	NNO 13	02	1022.5	12	NO 03	02	1022.7	6	NO 04	02	15	3	•	11.4					
Augsburg	480	1022.5	15	ONO 04	06	1021.2	16	NNO 08	02	1022.1	6	ONO 04	02	18	5	•	10.3					
München-Stadt	522	1021.4	15	O 10	02	1022.4	12	ONO 05	02	1022.8	5	O 05	02	16	4	•	10.1					
Oberstdorf	811	1020.0	17	N 05	02	1020.0	13	N 05	02	1022.4	3	SFll	02	18	1	•	8.4					
Bad Tölz	654	1020.8	14	N 04	02	1020.8	13	NO 04	02	1021.9	5	SO 01	02	15	3	•	8.4					
Berchtesgaden	542	1022.9	11	SSW 04	02	1022.3	12	SW 03	02	1023.0	4	SFll	02	14	1	0.4	5.2					
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	950	917.0	9	N 05	02	915.4	8	N 08	02	913.6	4	SO 05	02	11	2	•	10.1					
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	930.4	11	NO 06	02	928.3	10	ONO 06	02	926.0	8	O 06	02	13	5	•	10.1					
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	829.4	2	NHW 10	02	829.0	2	NNO 02	02	827.0	-0	SO 06	02	Flecken	3	-1	gering	4.9				
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	711.3	-4	N 15	02	710.8	-5	NHW 15	02	707.8	-11	N 16	02	310	-3	-11	•	0.9				
Stockholm	10	1022.7	10	N 09	02	1021.5	8	S 07	02	1016.6	7	N 05	02									
Oslo	25	1025.5	11	SFll	02	1022.1	12	SSW 08	02	1019.6	8	NO 05	02									
Kopenhagen	7	1023.9	12	NO 02	02	1023.7	11	WSW 05	02	1019.8	10	NW 10	02									
Moskau	161	1007.8	5	NNW 10	02	1009.6	5	N 01	02	1011.7	5	NW 05	02									
London	46	1024.2	24	O 02	02	1021.1	21	SW 07	02	1019.5	12	SFll	02									
Paris	46	1022.6	24	NO 10	02	1020.2	24	NNO 09	02	1019.5	11	N 05	02									
Wien	157	1023.3	11	NW 09	02	1023.0	19	N 13	02	1023.0	5	SFll	02									
Rom	3	1010.5	24	WSW 13	02	1009.9	20	SW 05	02	1013.9	14	SFll	02									
Madrid	667	1018.2	23	SO 06	02	1016.0	22	SSW 04	02	1015.8	11	SFll	02									

Sonne	Aufgang	Untergang
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4 29	20 05
München	4 31	19 50
Frankfurt	4 34	20 10
Bremen	4 21	20 23

Messungen in der freien Atmosphäre

