

# 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

Samstag, den 26. April

Nummer 117

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)<sup>+</sup>  
für die Zeit vom 14.4. bis 20.4.52

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

Station	Mo 14.	Di 15.	Mi 16.	Do 17.	Fr 18.	Sa 19.	So 20.	Wochen- summe
<u>B a y e r n</u>								
Bad Kissingen	0	0	0	0	0	0	0	0
Würzburg	0	0	22.1	1.1	0	0	0	23.2
Bamberg	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0
Coburg	0	0	0	0	0	0	0	0
Hof	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5
Bayreuth	0.0	0	0.8	0	0	0	0	0.8
Silberhütte	0	0.2	0.3	0	0	0	0	0.5
Weiden/Opf.	0.0	7.2	0.0	0	0	0	0	7.2
Ansbach	0	0	0	0	0	0	0	0
Fürth	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0
Weißenburg/Mfr.	0	0	0.1	0	1.3	0	0.3	1.7
Ingolstadt	0	0	0	5.2	0	0	1.4	6.6
Regensburg	0	0.2	0	0.2	1.9	0	0	2.3
Großer Falkenstein	0	0.0	0.8	0.1	0.8	0	0	1.7
Zwiesel	0	0.0	0.0	2.3	0.3	0	0	2.6
Passau	0	0	0	6.7	2.5	0	0	9.2
Landshut	0	0	0.0	0.8	0	0	9.3	10.1
München-Bogenhausen	0	0	0.8	3.9	0	0	1.8	6.5
München-Riem	0	0	0.7	0.2	0	0	0.4	1.3
Augsburg	0	0	1.8	0	0	0	0.0	1.8
Kempten	0	0	0	0	0	1.5	0.1	1.6
Hohenpeißenberg	0	0.6	21.7	11.3	0.0	0	7.0	40.6
Bad Tölz	0	0	0.0	6.8	0	0	7.0	13.8
Wendelstein	0	0	0	14.1	0.0	0.0	0.7	14.8
Garmisch-Partenk.	0	0	0.0	19.2	0.5	0.0	12.5	32.2
Zugspitze	0	0.9	0.0	5.2	4.0	0.6	1.6	12.3
Oberstdorf	0	0	0	0	0.0	0.0	4.0	4.0
Berchtesgaden	0	0	0	0.3	0.5	0	5.9	6.7

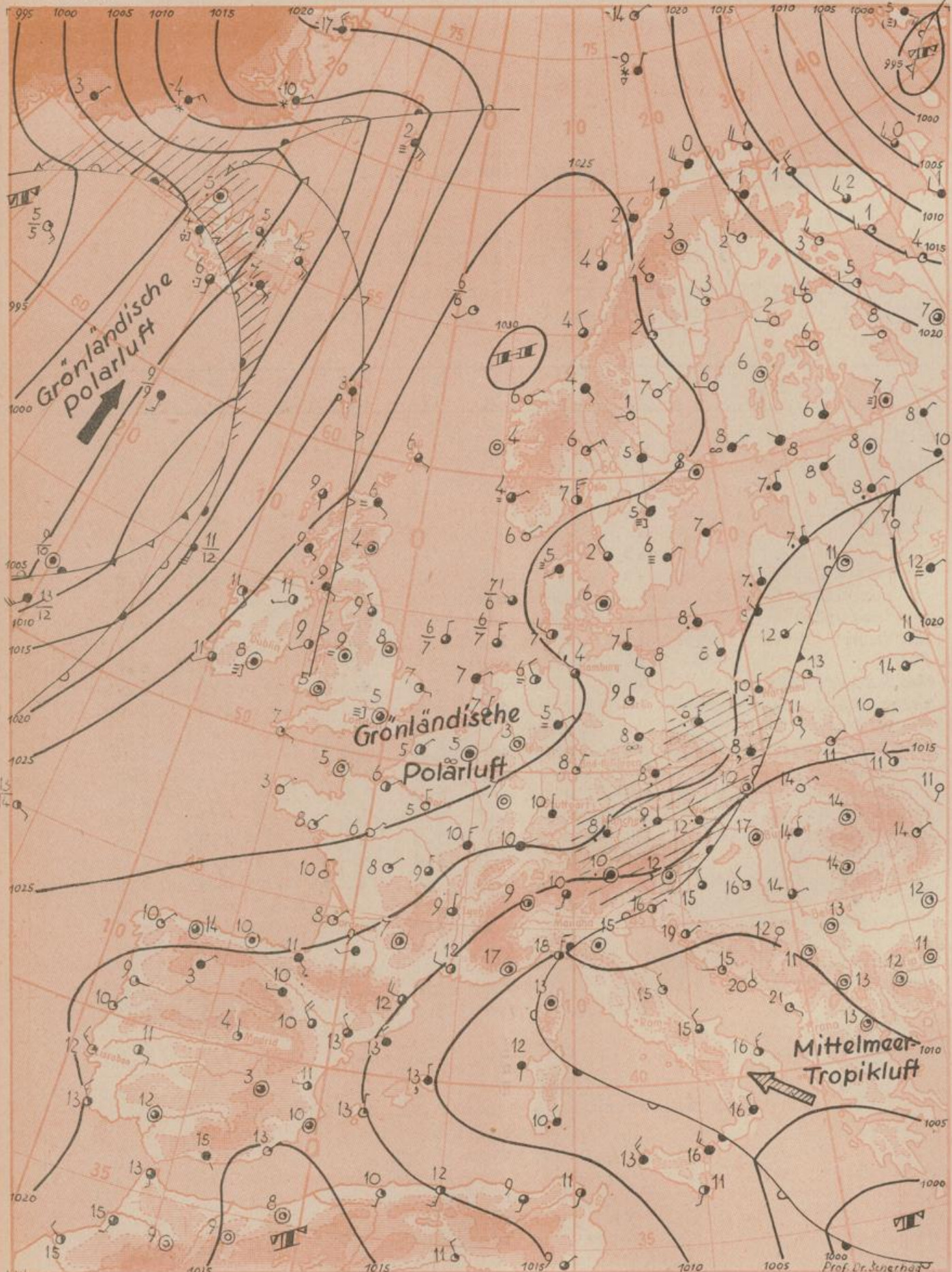
<sup>+</sup>) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 26. April 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterungen**
- Wolkenlos
  - 1/4 bedeckt
  - 1/2 bedeckt
  - 3/4 bedeckt
  - bedeckt
  - ∞ Dunst
  - ≡ starker Dunst
  - ≡ Bodennebel
  - ≡ Nebel
  - Staub- oder Sandsturm
  - Schneesturm
  - Niesel
  - Regen
  - Niederlage
  - der Umgegend
  - Schneefall
  - Regen mit Schneefall
  - Elnad (Polarschnee)
  - Schauer
  - Groupeln
  - Hagel
  - Gewitter
  - Ferngewitter
  - Wetterleuchte
  - Folietreffen nach Regen
  - Gewitter

11 = 11° Lufttemperatur  
13 = 13° Wassertemperatur

**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

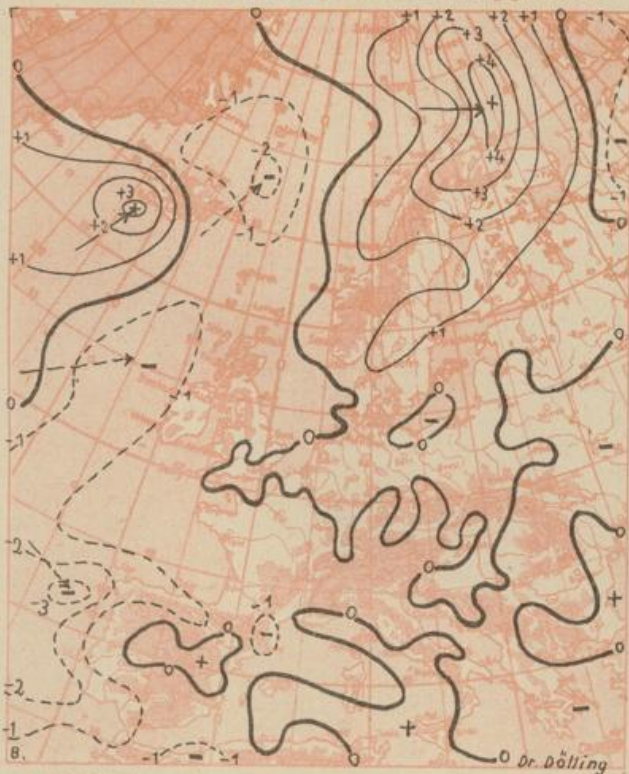


- a) Kaltfront**      **b) Warmfront**      **c) Okklusion**      **d) Einzigesetzliche Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe**      **e) Sonstiges**
- ▲▲▲▲ in allen Schichten
  - ▲▲▲▲ nur am Boden
  - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
  - ▲▲▲▲ markiert
  - in allen Schichten
  - nur am Boden
  - nur in der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

Prof. Dr. Sennerhög

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

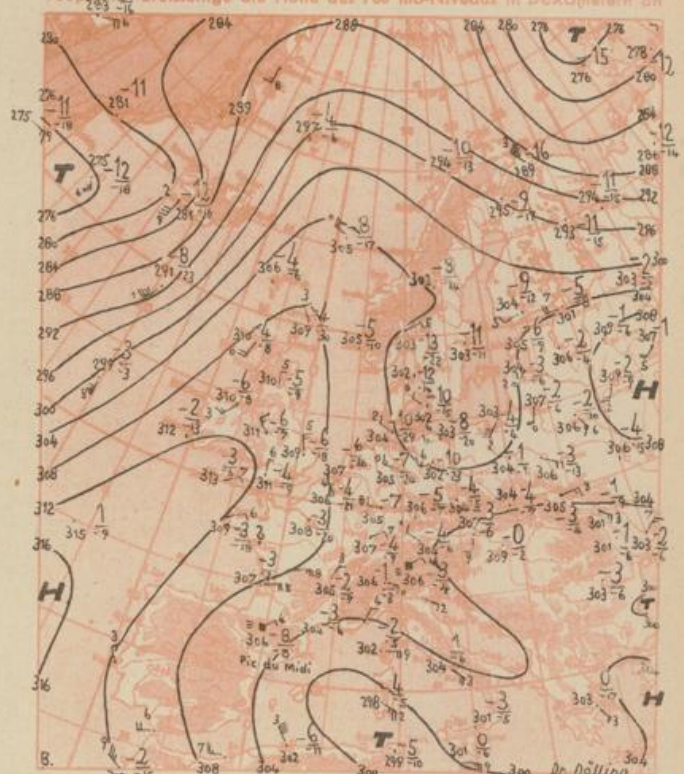
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:5000000

## 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



1:5000000

Kleine Zahl an der Windrichtung gibt die Zehnerzahl der Richtung

**Übersicht:** Die Wetteränderungen gehen im mitteleuropäischen Raum weiterhin sehr langsam vor sich. Über dem größten Teil Süddeutschlands herrscht noch immer geschlossene Bewölkung, im Süden und Osten auch leichter Regen. Lediglich im Nordwestteil ist es unter dem Einfluß des über der Nordsee gelegenen Hochs zu Bewölkungsrückgang gekommen (siehe Karte Seite 4). In Nordhessen gingen die Temperaturen während der Nacht verbreitet auf unter 5 Grad zurück, vereinzelt kam es sogar zu geringem Bodenfrost. Im norddeutschen Raum hat sich ebenfalls gebietsweise Aufheiterung durchgesetzt.

Mit der Verlagerung des Nordseehochs nach Skandinavien wird sich über Mitteleuropa eine östliche Strömung einstellen. Dabei wird aber vor allem Süddeutschland noch immer von den sich nur langsam abschwächenden Ausläufern der Mittelmeerstörungen beeinflusst werden.

### Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr:

**Ost- und Südbayern und südliches Mitteldeutschland:** Bei mäßigen nordöstlichen Winden noch immer Fortdauer des stark bewölkten Wetters mit teilweise schauerartigen Regenfällen. Temperaturen zwischen 8 und 12 Grad.

**Übriges Bayern, Württemberg-Baden und Hessen:** Wechselnd bewölkt mit zeitweiligen Aufheiterungen und im wesentlichen trocken. Höchsttemperaturen bei mäßigen nordöstlichen Winden im Rheinland über 15 Grad, sonst um 15 Grad und Tiefstwerte um 5 Grad.

**Berlin und nördliches Mitteldeutschland:** Bei etwas auffrischenden nördlichen Winden nach vorübergehender Aufheiterung neue Bewölkungszunahme und wieder einzelne schauerartige Niederschläge. Höchsttemperaturen um 15 Grad, Tiefstwerte zwischen 5 und 10 Grad.

**Bremen:** Bei mäßigen nordöstlichen Winden heiter bis wolzig und trocken, aber ziemlich kühl mit Höchsttemperaturen unter 15 Grad und Tiefstwerten bis 5 Grad zurückgehend.

**Weitere Aussichten bis Dienstag:** In Norddeutschland überwiegend freundliches, aber nur mäßig warmes und nicht ganz niederschlagsfreies Wetter, in Süddeutschland wärmer mit teilweise gewittrigen Schauern.

Prof. Dr. Scherhag

### 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. 35544

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691

Amt für Wetterdienst Kassel-Marleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040

Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,

Tel. Nürnberg 70465, 72058

Amt für Wetterdienst Stuttgart

# Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern 19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	tiefste Temperatur d. letzten Nacht	24 stünd. 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					
Berlin / Dahlem	54	1021.9	17	ONO 04	☉	1022.0	13	N 01	☉	1023.4	9	N 03	☉	.	17	9	0.2	1.8
Bremen	3	1024.8	13	WNW 07	☉	1025.0	10	NW 09	☉	1025.9	6	WNW 06	☉	.	14	4	.	8.6
Kassel	187	1024.5	13	N 04	☉	1023.8	13	N 08	☉	1025.9	5	N 06	☉	.	14	5	.	2.9
Bad Wildungen	280	1023.0	13	N 08	☉	1023.3	12	N 05	☉	1025.1	5	N 05	☉	.	14	3	.	2.9
Limbürg	130	1023.0	15	N 02	☉	1022.7	14	O 01	☉	1024.8	4	still	☉	.	16	3	.	3.2
Frankfurt-Stadt	103	1022.3	16	NNO 04	☉	1022.3	15	N 03	☉	1023.8	7	N 05	☉	.	17	7	.	0.6
Agrifberg	202	1022.3	15	ONO 07	☉	1021.9	14	N 05	☉	1024.7	5	N 08	☉	.	16	5	.	2.1
Bad Kissingen	223	1022.3	13	NNO 10	☉	1022.7	12	NNO 07	☉	1023.3	8	NNO 03	☉	.	14	8	.	0.0
Coburg	388	1021.7	11	N 10	☉	1021.9	11	N 04	☉	1022.7	8	N 03	☉	.	12	8	.	0.0
Hof	567	1022.7	8	NNO 12	☉	1023.0	8	NNO 11	☉	1023.8	5	N 12	☉	.	10	5	2	0.0
Bayreuth	341	1022.3	10	N 03	☉	1022.3	10	N 02	☉	1023.3	8	still	☉	.	11	8	2	0.0
Würzburg	259	1021.7	12	N 05	☉	1022.1	12	N 05	☉	1022.9	9	N 09	☉	.	13	9	0.1	0.0
Nürnberg-Fürth	312	1021.5	10	N 07	☉	1021.5	11	NNO 05	☉	1021.7	9	N 06	☉	.	11	9	2	0.0
Karlsruhe	115	1021.6	13	N 02	☉	1021.6	13	NNO 01	☉	1022.4	9	N 02	☉	.	15	9	gering	0.0
Stuttgart / Stadt	305	1021.7	10	N 04	☉	1022.0	11	NNO 02	☉	1021.8	10	N 01	☉	.	11	9	0.1	0.0
Ingolstadt	367	1019.6	11	NNO 04	☉	1020.0	11	NNO 05	☉	1020.6	9	NNO 03	☉	.	12	9	0.5	0.0
Landshut	459	1019.5	13	still	☉	1019.0	11	N 01	☉	1019.9	9	N 01	☉	.	14	9	3	0.0
Augsburg	480	1020.0	9	NNW 02	☉	1020.1	10	NW 06	☉	1020.8	8	NW 04	☉	.	13	8	2	0.0
München-Stadt	522	1019.0	13	NW 03	☉	1019.8	12	N 03	☉	1020.0	8	N 02	☉	.	10	7	3	0.0
Oberstdorf	811	1020.2	9	still	☉	1020.4	9	N 01	☉	1020.1	7	still	☉	.	10	7	3	0.0
Bad Tölz	654	1017.6	11	NNW 02	☉	1019.0	9	NNW 01	☉	1019.7	8	NW 03	☉	.	12	8	9	0.0
Berchtesgaden	542	1018.1	13	NNW 02	☉	1018.5	12	still	☉	1018.5	10	still	☉	.	13	9	7	0.0
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	950	914.4	7	N 09	☉	914.9	5	N 07	☉	914.4	2	N 07	☉	.	7	2	gering	0.0
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	928.4	9	N 12	☉	928.3	8	NNO 10	☉	928.3	4	NNO 12	☉	.	10	2	.	2.3
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	826.5	5	S 05	☉	827.0	3	N 04	☉	826.2	2	N 03	☉	Flecken	6	2	3	1.5
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	709.1	1	S 08	☉	709.5	-2	O 03	☉	708.6	-3	N 04	☉	370	1	-3	1	4.5
Stockholm	10	1021.0	11	SW 14	☉	1020.2	10	SSW 06	☉	1023.2	8	still	☉	.				
Oslo	25	1021.6	6	N 06	☉	1021.7	8	still	☉	1025.2	7	N 25	☉	.				
Kopenhagen	1	1022.1	13	WSW 09	☉	1022.1	10	NW 03	☉	1023.2	6	still	☉	.				
Moskau	161	1023.4	22	SSW 19	☉	1022.4	15	S 06	☉	1022.4	15	WSW 10	☉	.				
London	66	1027.5	13	NNO 02	☉	1027.1	14	O 03	☉	1028.2	5	still	☉	.				
Paris	46	1024.9	15	NNO 10	☉	1023.9	14	N 12	☉	1025.5	5	N 10	☉	.				
Wien	157	1016.7	20	NW 09	☉	1015.3	15	NW 08	☉	1017.2	12	NNW 10	☉	.				
Rom	3	1007.9	24	SW 05	☉	1007.6	20	W 02	☉	.	.	.	☉	.				
Madrid	667	1020.6	14	still	☉	1018.0	16	NNO 16	☉	1005.7	4	N 01	☉	.				

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	5 <sup>04</sup>	19 <sup>32</sup>
München	5 <sup>03</sup>	19 <sup>21</sup>
Frankfurt	5 <sup>09</sup>	19 <sup>37</sup>
Bremen	5 <sup>01</sup>	19 <sup>45</sup>

## Messungen in der freien Atmosphäre

