

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 24. Mai

Nummer 145

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 12.5. bis 18.5.1952

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

| Station | Mo 12. | Di 13. | Mi 14. | Do 15. | Fr 16. | Sa 17. | So 18. | Wochen- summe |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| B a y e r n | | | | | | | | |
| Bad Kissingen | 10.5 | 14.8 | 0.0 | 0.1 | . | . | . | 25.4 |
| Würzburg | 12.2 | 2.9 | . | 0.1 | . | . | . | 15.2 |
| Bamberg | 4.3 | 13.0 | . | 0.0 | 0.5 | 0.0 | . | 17.8 |
| Coburg | 1.3 | 13.8 | 0.1 | 0.0 | . | . | . | 15.2 |
| Hof | 2.5 | 6.4 | 1.1 | 0.2 | 1.1 | 1.3 | . | 12.6 |
| Bayreuth | 6.5 | 4.7 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.3 | . | 11.9 |
| Silberhütte | 13.4 | 13.8 | 0.4 | 2.2 | 0.4 | 2.4 | . | 32.6 |
| Weiden /Opf. | 12.2 | 1.7 | 0.2 | 0.8 | 0.6 | 1.0 | . | 16.5 |
| Ansbach | 5.7 | 2.8 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | . | . | 9.0 |
| Fürth | 17.4 | 4.9 | 1.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | . | 23.5 |
| Weißenburg /Mfr. | 22.3 | 4.0 | . | 0.0 | 0.0 | . | . | 26.3 |
| Ingolstadt | 5.9 | 1.8 | 0.0 | . | . | . | . | 7.7 |
| Regensburg | 15.3 | 0.3 | . | 0.1 | 0.9 | 8.1 | . | 24.7 |
| Großer Falkenstein | 0.3 | 6.1 | 0.2 | 0.8 | 7.6 | 14.4 | . | 29.4 |
| Passau | 0.2 | 0.9 | 1.4 | 0.3 | 6.7 | 2.5 | . | 12.0 |
| Landshut | 6.5 | 3.3 | 0.2 | . | . | 0.1 | . | 10.1 |
| München-Bogenhausen | 17.2 | 10.7 | 0.0 | . | . | 1.3 | . | 29.2 |
| München-Riem | 16.1 | 10.4 | 0.0 | . | 0.0 | 6.4 | . | 32.9 |
| Augsburg | 29.0 | 17.3 | 0.0 | . | . | 1.3 | . | 47.6 |
| Kempten | 29.2 | 2.5 | 0.0 | . | 9.5 | 0.0 | . | 41.2 |
| Hohenpeißenberg | 21.0 | 4.8 | 0.2 | . | 0.9 | 4.7 | . | 31.6 |
| Bad Tölz | 19.5 | 11.8 | 2.3 | . | 6.5 | 0.0 | . | 40.1 |
| Wendelstein | 18.9 | 13.8 | 7.2 | 0.1 | 1.1 | 8.2 | 0.0 | 49.3 |
| Garmisch-Partenk. | 46.9 | 3.0 | 1.1 | . | 0.1 | 2.4 | . | 53.5 |
| Zugspitze | 19.4 | 18.5 | 7.7 | . | 2.3 | 4.7 | . | 52.6 |
| Oberstdorf | 6.4 | 6.9 | 0.8 | 0.0 | 0.8 | 3.0 | . | 17.9 |
| Berchtesgaden | 8.6 | 11.0 | 2.9 | 1.2 | 17.7 | 19.3 | 0.4 | 61.1 |

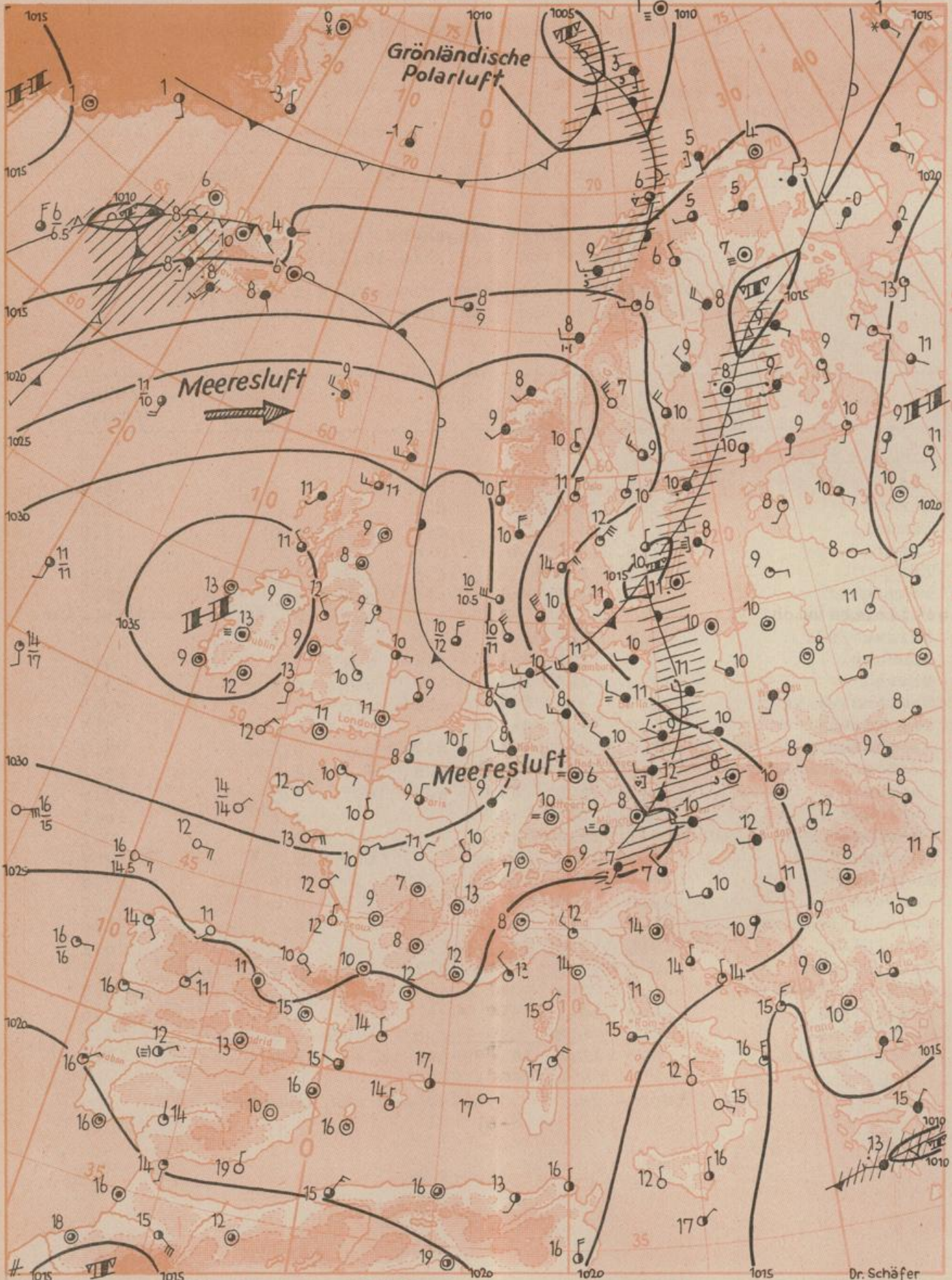
⁺) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 24. Mai 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolken
 - ¼ bedeckt
 - ½ bedeckt
 - ¾ bedeckt
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ≡ starker D.
 - ≡ Bodennebel
 - ≡ Nebel
 - ≡ Staub- oder Sandsturm
 - ≡ Schneesturm
 - ≡ Niesel
 - ≡ Regen
 - ≡ Nieselregen
 - ≡ Schneefall
 - ≡ Regen (Polen)
 - ≡ Eisregen
 - ≡ (Polen) Schauer
 - ≡ Graupels
 - ≡ Hagel
 - ≡ Gewitter
 - ≡ Ferngewitter
 - ≡ Wetterföhn
 - ≡ Fallwind
 - ≡ nach Reg.
 - ≡ Gewitter

11 = 11° Luft
13 = 13° Wa

Windgeschwindigkeit 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



- 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
 - ▲▲▲▲ in allen Schichten
 - ▲▲▲▲ nur am Boden
 - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲ 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

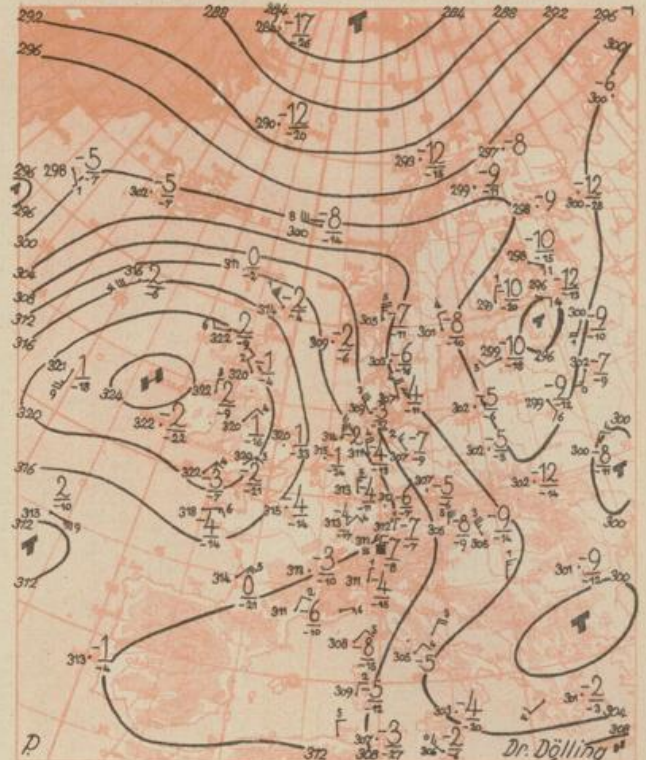
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:5000000

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: Das gestern mit seinem Kern über Schottland gelegene Hochdruckgebiet hat sich nur wenig nach Südwesten verlagert, so daß sich an der Großwetterlage nicht viel geändert hat. An der Ostflanke des Hochs wanderte eine Störung nach Süden und überquerte Deutschland. Mit ihr waren vor allem in den östlichen Gebieten Süddeutschlands stärkere Wolkenfelder und einzelne Regenfälle verbunden, die im Alpengebiet und Böhmerwald 8 bis 9 Liter pro Quadratmeter betragen. In der mit der Störung einfließenden Meeresluft sanken die nächtlichen Tiefsttemperaturen nicht mehr so stark ab wie in den vorhergegangenen Nächten. Nur in Gebieten mit geringer Bewölkung wurden infolge kräftigerer Ausstrahlung Tiefsttemperaturen von 3 bis 5 Grad gemessen.

In der vergangenen Nacht erreichte eine weitere von Nord nach Süd wandernde Störung Norddeutschland. Auch mit ihr sind stärkere Wolkenfelder und geringe Sprühregenfälle verbunden.

Bei nur geringer Südwestverlagerung des westeuropäischen Hochdruckgebietes dringen an seiner Ostseite schwache Störungen nach Mitteleuropa vor, so daß weiterhin mit leicht unbeständigem Wetter gerechnet werden muß.

Schmidt

Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr:

Südöstliches Bayern und Alpengebiet: Bei schwachen bis mäßigen Winden um Nord anfangs stärker bewölkt und noch einzelne Schauer, Tageshöchsttemperaturen nahe 15 Grad, Tiefsttemperaturen nachts um 5 Grad.

Übriges Süddeutschland, Nordhessen, Bremen, Berlin und Mitteldeutschland: Bei mäßigen Winden um Nord wechselnde Bewölkung, im wesentlichen trocken, Tageshöchsttemperaturen im Westen um 20 Grad, sonst um 17 Grad, Tiefsttemperaturen nachts zwischen 5 und 10 Grad.

Weitere Aussichten bis Dienstag: Wolzig, leicht unbeständig, für die Jahreszeit immer noch zu kühl.

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. 26561

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2490, 2491

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

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

Tel. Nürnberg 70465, 72058

Beobachtungen

| Ort □ 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 | 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 | 1025.9 | 17 | N 08 | ☉ | 1024.4 | 17 | NNW 05 | ☉ | 1021.3 | 11 | WNW 10 | ☉ | 18 | 9 | 0.0 | 6.3 | | | | | |
| Bremen | 3 | 1028.7 | 17 | W 07 | ☉ | 1028.6 | 13 | NNW 12 | ☉ | 1026.4 | 10 | W 13 | ☉ | 18 | 0 | 9 | 12.2 | | | | | |
| Kassel | 187 | 1028.6 | 16 | NW 08 | ☉ | 1027.3 | 17 | NO 08 | ☉ | 1027.5 | 10 | N 08 | ☉ | 18 | 10 | . | 10.2 | | | | | |
| Bod Wildungen | 280 | 1027.8 | 15 | WNW 10 | ☉ | 1026.9 | 16 | still | ☉ | 1027.4 | 9 | N 06 | ☉ | 18 | 9 | . | 9.2 | | | | | |
| Limburg | 130 | 1028.8 | 19 | NNW 05 | ☉ | 1027.1 | 19 | NW 07 | ☉ | 1028.7 | 11 | NNW 05 | ☉ | 21 | 8 | . | 11.0 | | | | | |
| Frankfurt-Stadt | 103 | 1027.7 | 20 | WNW 05 | ☉ | 1026.6 | 20 | N 04 | ☉ | 1027.9 | 10 | S 02 | ☉ | 22 | 9 | gering | 9.5 | | | | | |
| Aschaffenburg | 185 | 1027.4 | 18 | W 06 | ☉ | 1026.1 | 19 | N 06 | ☉ | 1027.3 | 11 | NW 04 | ☉ | 20 | 8 | . | 9.3 | | | | | |
| Bad Kissingen | 223 | 1027.4 | 18 | NO 02 | ☉ | 1026.3 | 17 | NNO 08 | ☉ | 1027.7 | 6 | still | ☉ | 20 | 3 | gering | 8.3 | | | | | |
| Coburg | 388 | 1025.1 | 16 | N 05 | ☉ | 1024.6 | 16 | N 02 | ☉ | 1025.1 | 8 | NW 06 | ☉ | 18 | 5 | gering | x | | | | | |
| Hof | 567 | 1027.4 | 12 | NNW 13 | ☉ | 1026.6 | 12 | N 06 | ☉ | 1025.0 | 8 | NW 08 | ☉ | 14 | 7 | 0.2 | 2.2 | | | | | |
| Bayreuth | 341 | 1027.4 | 14 | NW 12 | ☉ | 1027.0 | 14 | NNO 12 | ☉ | 1026.6 | 9 | still | ☉ | 18 | 8 | 1 | 3.8 | | | | | |
| Würzburg | 259 | 1027.0 | 18 | WNW 07 | ☉ | 1025.7 | 17 | N 13 | ☉ | 1027.7 | 8 | WNW 02 | ☉ | 20 | 6 | . | 5.0 | | | | | |
| Nürnberg-Fürth | 312 | 1027.1 | 15 | SW 03 | ☉ | 1026.0 | 15 | N 02 | ☉ | 1026.7 | 9 | WNW 04 | ☉ | 17 | 7 | 1 | 5.1 | | | | | |
| Karlsruhe | 115 | 1028.1 | 20 | NO 06 | ☉ | 1026.2 | 20 | NNO 03 | ☉ | 1028.3 | 10 | still | ☉ | 22 | 5 | . | 10.2 | | | | | |
| Stuttgart-Stadt | 305 | 1028.3 | 15 | NNO 05 | ☉ | 1026.2 | 17 | N 04 | ☉ | 1027.7 | 10 | still | ☉ | 18 | 7 | gering | 9.6 | | | | | |
| Ingolstadt | 367 | 1028.4 | 13 | N 03 | ☉ | 1027.2 | 12 | SSW 01 | ☉ | 1026.9 | 9 | WSW 02 | ☉ | 16 | 8 | 2 | 3.6 | | | | | |
| Landshut | 459 | 1028.8 | 10 | N 04 | ☉ | 1027.2 | 10 | W 04 | ☉ | 1025.1 | 9 | SW 04 | ☉ | 15 | 6 | 5 | 1.6 | | | | | |
| Augsburg | 480 | 1028.1 | 13 | N 02 | ☉ | 1027.8 | 11 | WNW 02 | ☉ | 1027.2 | 8 | W 04 | ☉ | 17 | 7 | 2 | 2.9 | | | | | |
| München-Stadt | 522 | 1028.4 | 11 | WNW 01 | ☉ | 1028.4 | 8 | O 03 | ☉ | 1027.5 | 9 | W 05 | ☉ | 12 | 7 | 4 | 2.8 | | | | | |
| Oberstdorf | 811 | 1027.8 | 12 | N 01 | ☉ | 1027.8 | 10 | SO 02 | ☉ | 1030.6 | 3 | still | ☉ | 13 | 3 | 1 | 5.5 | | | | | |
| Bad Tölz | 654 | 1028.8 | 11 | WNW 05 | ☉ | 1027.5 | 10 | still | ☉ | 1027.8 | 8 | S 06 | ☉ | 12 | 8 | 8 | 4.1 | | | | | |
| Berchtesgaden | 542 | 1029.2 | 8 | SSW 03 | ☉ | 1028.7 | 7 | SSW 02 | ☉ | 1027.8 | 7 | SSW 04 | ☉ | 9 | 6 | 6 | 0.4 | | | | | |
| □ Wastserkuppe | 950 | 920.0 | 11 | NW 08 | ☉ | 918.8 | 11 | NNW 05 | ☉ | 918.0 | 5 | WNW 09 | ☉ | 13 | 5 | . | 9.9 | | | | | |
| □ Feldberg i. Taunus | 807 | 934.0 | 13 | N 10 | ☉ | 933.1 | 12 | N 09 | ☉ | 932.4 | 6 | NW 15 | ☉ | 15 | 5 | gering | 12.3 | | | | | |
| □ Wendelstein | 1735 | 832.8 | -1 | N 10 | ☉ | 823.7 | 0 | NNO 06 | ☉ | 832.6 | 0 | NNW 18 | ☉ | 2 | 0 | 9 | 1.5 | | | | | |
| □ Zugspitze | 2962 | 713.0 | -7 | NNW 06 | ☉ | 713.4 | -7 | N 10 | ☉ | 713.3 | -6 | N 10 | ☉ | 330 | -7 | -8 | -5 | 3.0 | | | | |
| Stockholm | 10 | 1022.5 | 11 | N 10 | ☉ | 1020.0 | 13 | SSW 06 | ☉ | 1018.3 | 10 | NNW 05 | ☉ | | | | | | | | | |
| Oslo | 25 | 1024.0 | 17 | still | ☉ | 1020.0 | 15 | SW 05 | ☉ | 1023.4 | 11 | N 25 | ☉ | | | | | | | | | |
| Kopenhagen | 1 | 1024.1 | 17 | NNW 10 | ☉ | 1022.3 | 18 | NW 06 | ☉ | 1016.5 | 11 | SW 05 | ☉ | | | | | | | | | |
| Moskau | 161 | 1023.5 | 14 | SSO 05 | ☉ | 1022.7 | 12 | still | ☉ | 1018.9 | 13 | N 05 | ☉ | | | | | | | | | |
| London | 65 | 1034.0 | 19 | NNO 08 | ☉ | 1033.1 | 21 | NNO 09 | ☉ | 1034.4 | 11 | still | ☉ | | | | | | | | | |
| Paris | 46 | 1030.4 | 20 | NNO 12 | ☉ | 1029.3 | 19 | NNO 12 | ☉ | 1032.1 | 9 | N 10 | ☉ | | | | | | | | | |
| Wien | 157 | 1024.8 | 15 | NNW 12 | ☉ | 1024.5 | 11 | NNO 10 | ☉ | 1022.0 | 10 | WNW 10 | ☉ | | | | | | | | | |
| Rom | 3 | 1018.1 | 20 | NW 06 | ☉ | 1018.0 | 18 | NW 15 | ☉ | 1019.9 | 15 | O 10 | ☉ | | | | | | | | | |
| Madrid | 667 | 1021.6 | 18 | S 04 | ☉ | 1021.8 | 21 | OSO 04 | ☉ | 1022.4 | 13 | still | ☉ | | | | | | | | | |

| Sonne | Aufgang | Untergang |
|-----------------------|---------|-----------|
| Mittleuropäische Zeit | | |
| Bad Kissingen | 4 22 | 20 12 |
| München | 4 24 | 19 58 |
| Frankfurt | 4 27 | 20 17 |
| Bremen | 4 13 | 20 31 |

Messungen in der freien Atmosphäre

