

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 20. April

Nummer 111

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 7.4. bis 13.4.1952

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

| Station | Mo 7. | Di 8. | Mi 9. | Do 10. | Fr 11. | Sa 12. | So 13. | Wochen- summe |
|---------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| B a y e r n | | | | | | | | |
| Bad Kissingen | 0.3 | 0 | 0.1 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0.5 |
| Würzburg | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.1 |
| Bamberg | 1.3 | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.6 |
| Coburg | 4.4 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 5.3 |
| Hof | 0.1 | 1.1 | 0.1 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 1.3 |
| Bayreuth | 0.7 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.9 |
| Silberhütte | 1.0 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.2 |
| Weiden/Opf. | 1.9 | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.2 |
| Ansbach | 1.6 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.6 |
| Fürth | 0.9 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.4 |
| Weißenburg/Mfr. | 4.5 | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.8 |
| Ingolstadt | 0.9 | 1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.0 |
| Regensburg | 0.5 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.5 |
| Großer Falkenstein | 1.5 | 1.7 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 3.2 |
| Zwiesel | 0.4 | 3.6 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.0 |
| Passau | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Landshut | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 |
| München-Bogenhausen | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| München-Riem | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Augsburg | 0.0 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.1 |
| Kempten | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Hohenpeißenberg | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Bad Tölz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| Wendelstein | 2.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Garmisch-Partenk. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.3 |
| Zugspitze | 2.1 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oberstdorf | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.3 |
| Berchtesgaden | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.1 |
| | | | | | | | | 0.0 |

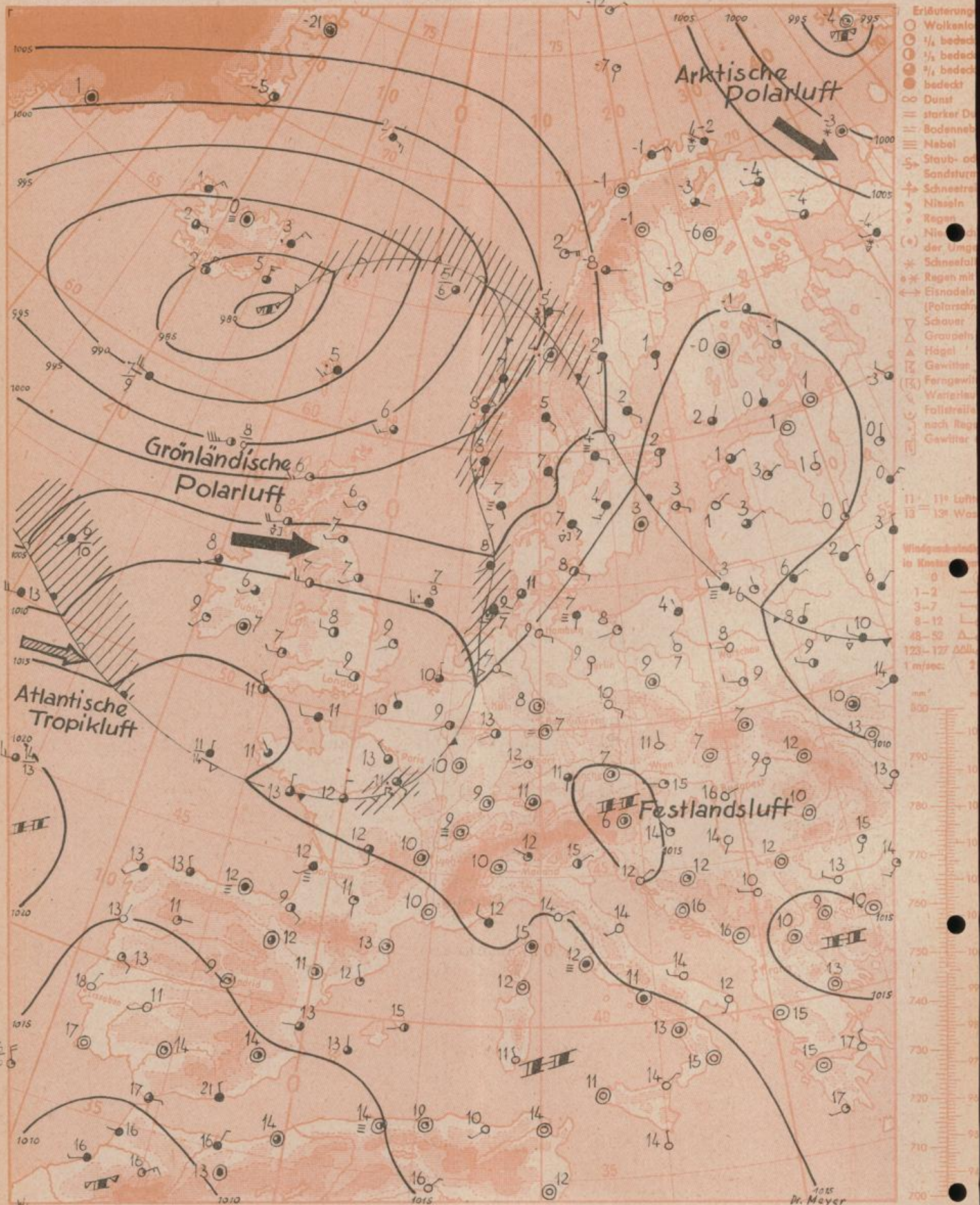
⁺) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 20. April 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolken
 - 1/4 bedeckt
 - 1/2 bedeckt
 - 3/4 bedeckt
 - bedeckt
 - Dunst
 - starker Nebel
 - Bodennebel
 - Nebel
 - Staub- oder Sandsturm
 - Schneesturm
 - Nieselregen
 - Regen
 - Nieselregen der Umgegend
 - Schneefall
 - Regen mit Eisregen
 - (Polaris) Schauer
 - Graupel
 - Hagel
 - Gewitter
 - Ferngewitter
 - Wirbelsturm
 - Folleströmung nach Regen
 - Gewitter

11° = 11° Luft
13° = 13° Wasser

Windgeschwindigkeit in Knoten

- 0
- 1-2
- 3-7
- 8-12
- 13-17
- 18-24
- 25-30
- 31-37
- 38-44
- 45-52
- 53-60
- 61-68
- 69-76
- 77-84
- 85-92
- 93-100
- 101-108
- 109-116
- 117-124
- 125-132
- 133-140
- 141-148
- 149-156
- 157-164
- 165-172
- 173-180
- 181-188
- 189-196
- 197-204
- 205-212
- 213-220
- 221-228
- 229-236
- 237-244
- 245-252
- 253-260
- 261-268
- 269-276
- 277-284
- 285-292
- 293-300



- 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

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an

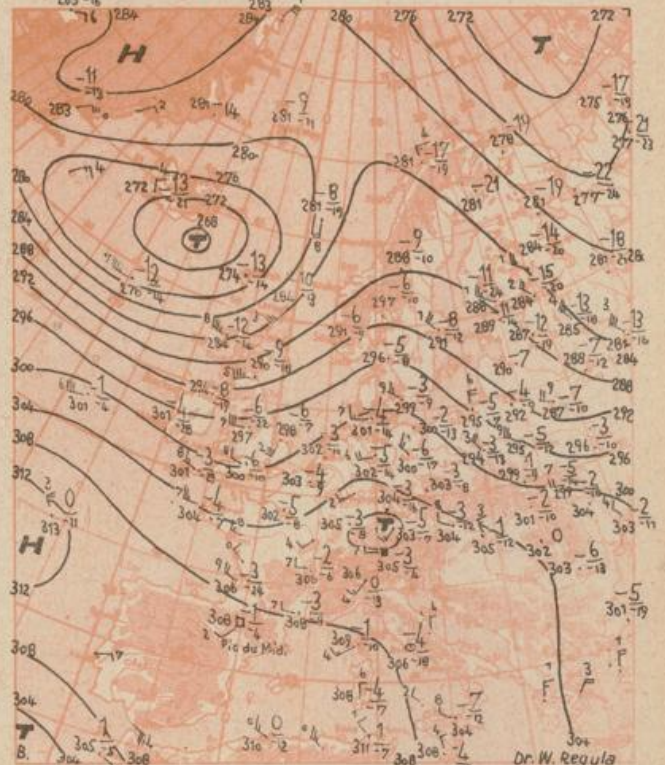


1:50000000

Dr. W. Regula

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

Dr. W. Regula

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung

Übersicht: Der in den letzten Tagen eingeleitete Abbau des europäischen Hochdruckgebietes hielt an. Bereits am Freitag hatte sich über dem südöstlichen Frankreich ein flaches Tiefzentrum ausgebildet, das zu örtlichen Gewittern führte. Mit der nunmehr aufgekommenen westlichen Höhenströmung hat dieses Schlechtwettergebiet inzwischen auf das südliche Süddeutschland übergegriffen und dort mehrfach gewittrige Schauer ausgelöst.

Von Westen her nähert sich jetzt eine erste Staffel kühler Meeresluft, die stärkere Bewölkung und leichte Niederschläge mit sich bringt. Da sich die Westdrift weiter durchsetzt, werden die Randstörungen des nahezu ortsfesten Islandtiefs in den nächsten Tagen auch den Kontinent beeinflussen.

Vorhersage für Montag, ausgegeben am Sonntag 11 Uhr:

Dr. Reymann

Berlin, Mitteldeutschland und Ostbayern: Bei schwachen Winden um Südwest wechselnd bewölkt mit einzelnen gewittrigen Regenfällen. Tageshöchsttemperaturen nahe 20 Grad, Tiefsttemperaturen um 10 Grad.

Bremen, Hessen, Württemberg-Baden und westliches Bayern: Bei schwachen bis mäßigen Winden um Südwest Bewölkungszunahme und nachfolgend zeitweise Regen. Tageshöchsttemperaturen nahe 20 Grad. Tiefsttemperaturen um 10 Grad.

Weitere Aussichten bis Donnerstag: Wechselhaft mit einzelnen Regenfällen, Höchsttemperaturen 14 bis 18 Grad, Tiefsttemperaturen im allgemeinen über 0 Grad.

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, 53007
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 5, Alexanderstraße 119, Tel. 80692, 80695

Beobachtungen

| Ort ☐ Bergstationen | Sea- höhe m | 13 Uhr | | | | gestern | | | | 19 Uhr | | | | heute 7 Uhr | | | | Schnee- höhe in cm | Nächste Temperatur d. letzten Nacht | Hebste 24 stünd. Nieder- schlag in mm | Gesamte Sonnens- 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 | 1013.7 | 23 | NW 13 | ☉ | 1012.2 | 19 | NW 09 | ☉ | 1012.3 | 9 | S 03 | ☉ | . | 23 | 7 | . | 11.4 | | | |
| Bremen | 3 | 1016.3 | 19 | NW 07 | ☉ | 1013.6 | 16 | NW 04 | ☉ | 1010.1 | 8 | OSO 04 | ☉ | . | 21 | 8 | . | 11.0 | | | |
| Kassel | 187 | 1015.7 | 20 | S 02 | ☉ | 1013.2 | 20 | NO 02 | ☉ | 1012.0 | 8 | still | ☉ | . | 22 | 7 | . | 12.6 | | | |
| Bad Wildungen | 280 | 1014.4 | 22 | NO 02 | ☉ | 1012.8 | 19 | MNO 01 | ☉ | 1011.8 | 7 | still | ☉ | . | 22 | 6 | . | 12.4 | | | |
| Limburg | 130 | 1015.7 | 23 | ONO 01 | ☉ | 1013.2 | 22 | S 01 | ☉ | 1012.0 | 9 | still | ☉ | . | 24 | 8 | . | 12.1 | | | |
| Frankfurt-Stadt | 103 | 1015.3 | 24 | SSW 04 | ☉ | 1012.3 | 22 | ONO 04 | ☉ | 1011.7 | 13 | SW 01 | ☉ | . | 27 | 12 | 0.4 | 9.3 | | | |
| Aschaffenburg | 185 | 1015.0 | 23 | S 02 | ☉ | 1012.0 | 23 | W 04 | ☉ | 1011.5 | 8 | still | ☉ | . | 25 | 8 | . | 12.5 | | | |
| Bad Kissingen | 223 | 1015.1 | 24 | WNW 03 | ☉ | 1012.2 | 22 | WNW 05 | ☉ | 1013.1 | 7 | still | ☉ | . | 25 | 6 | . | 11.9 | | | |
| Coburg | 388 | 1015.5 | 21 | NW 03 | ☉ | 1012.0 | 21 | W 01 | ☉ | 1012.7 | 8 | ONO 02 | ☉ | . | 24 | 7 | . | x | | | |
| Hof | 567 | 1014.6 | 20 | W 14 | ☉ | 1013.2 | 17 | MNW 04 | ☉ | 1014.7 | 5 | SSO 04 | ☉ | . | 21 | 4 | . | 11.4 | | | |
| Bayreuth | 341 | 1016.2 | 22 | NW 02 | ☉ | 1013.5 | 20 | still | ☉ | 1014.6 | 9 | S 02 | ☉ | . | 24 | 7 | . | 11.1 | | | |
| Würzburg | 259 | 1015.1 | 24 | WNW 05 | ☉ | 1012.0 | 22 | still | ☉ | 1012.3 | 12 | still | ☉ | . | 25 | 11 | . | 11.6 | | | |
| Nürnberg-Fürth | 312 | 1015.3 | 23 | NW 04 | ☉ | 1012.6 | 19 | W 01 | ☉ | 1013.1 | 18 | S 03 | ☉ | . | 25 | 8 | . | 11.2 | | | |
| Karlsruhe | 115 | 1015.5 | 24 | still | ☉ | 1013.8 | 20 | SW 07 | ☉ | 1013.0 | 11 | SW 03 | ☉ | . | 25 | 11 | . | 10.0 | | | |
| Stuttgart/Stadt | 305 | 1015.3 | 22 | NO 06 | ☉ | 1013.7 | 19 | S 03 | ☉ | 1013.2 | 12 | WSW 02 | ☉ | . | 23 | 11 | . | 7.4 | | | |
| Ingolstadt | 367 | 1015.6 | 22 | WSW 02 | ☉ | 1013.3 | 19 | SSW 02 | ☉ | 1014.1 | 11 | still | ☉ | . | 24 | 9 | 1 | 10.7 | | | |
| Landshut | 459 | 1015.1 | 21 | NW 03 | ☉ | 1014.1 | 16 | SW 02 | ☉ | 1014.3 | 11 | SW 06 | ☉ | . | 22 | 10 | 9 | 9.5 | | | |
| Augsburg | 480 | 1015.4 | 22 | still | ☉ | 1013.9 | 18 | SSO 06 | ☉ | 1014.2 | 11 | S 04 | ☉ | . | 22 | 11 | gering | 8.0 | | | |
| München-Stadt | 522 | 1015.8 | 20 | NW 01 | ☉ | 1015.1 | 15 | SSO 04 | ☉ | 1015.2 | 11 | S 01 | ☉ | . | 20 | 10 | 2 | 5.6 | | | |
| Oberstdorf | 811 | 1018.7 | 19 | W 09 | ☉ | 1018.5 | 12 | W 15 | ☉ | 1016.7 | 7 | SO 01 | ☉ | . | 20 | 5 | 4 | 6.3 | | | |
| Bad Tölz | 654 | 1015.2 | 18 | NW 05 | ☉ | 1016.3 | 12 | SW 05 | ☉ | 1015.2 | 10 | S 04 | ☉ | . | 20 | 9 | 7 | 7.1 | | | |
| Berchtesgaden | 542 | 1015.7 | 20 | N 04 | ☉ | 1016.9 | 12 | still | ☉ | 1016.6 | 8 | still | ☉ | . | 21 | 7 | 6 | 6.7 | | | |
| ☐ Wasserkuppe | 950 | 911.1 | 17 | WNW 06 | ☉ | 908.8 | 15 | WNW 04 | ☉ | 906.1 | 11 | SW 03 | ☉ | . | 18 | 10 | . | 11.8 | | | |
| ☐ Feldberg i. Taunus | 807 | 924.2 | 18 | W 04 | ☉ | 921.7 | 16 | NW 07 | ☉ | 918.7 | 10 | SW 08 | ☉ | . | 20 | 10 | 2 | 12.7 | | | |
| ☐ Wendstein | 1735 | 828.4 | 9 | W 03 | ☉ | 826.6 | 7 | 0 02 | ☉ | 824.6 | 5 | SW 10 | ☉ | 50 | 11 | 4 | 1 | 5.9 | | | |
| ☐ Zugspitze | 2962 | 711.8 | 0 | WNW 08 | ☉ | 710.2 | -2 | MNW 04 | ☉ | 707.5 | -3 | W 12 | ☉ | 390 | 0 | -3 | 2 | 3.4 | | | |
| Stockholm | 10 | 1009.6 | 8 | NO 08 | ☉ | 1011.3 | 6 | 0 06 | ☉ | 1011.4 | 2 | SSO 05 | ☉ | . | . | . | . | . | | | |
| Oslo | 25 | 1009.9 | 10 | NW 10 | ☉ | 1008.3 | 9 | SSW 06 | ☉ | 1004.8 | 7 | SSO 15 | ☉ | . | . | . | . | . | | | |
| Kopenhagen | 1 | 1012.8 | 13 | NW 08 | ☉ | 1011.6 | 12 | N 03 | ☉ | 1010.3 | 8 | OSO 10 | ☉ | . | . | . | . | . | | | |
| Moskau | 161 | 1009.7 | 2 | WSW 15 | ☉ | 1004.7 | 1 | S 10 | ☉ | 1005.7 | 1 | NW 10 | ☉ | . | . | . | . | . | | | |
| London | 58 | 1016.6 | 22 | SW 02 | ☉ | 1012.8 | 20 | SW 11 | ☉ | 1012.4 | 9 | W 10 | ☉ | . | . | . | . | . | | | |
| Paris | 46 | 1017.0 | 22 | MNO 05 | ☉ | 1013.5 | 22 | ONO 02 | ☉ | 1012.3 | 13 | NW 10 | ☉ | . | . | . | . | . | | | |
| Wien | 157 | 1016.3 | 22 | still | ☉ | 1013.2 | 20 | S 05 | ☉ | 1013.3 | 15 | W 05 | ☉ | . | . | . | . | . | | | |
| Rom | 3 | 1016.6 | 22 | SW 15 | ☉ | 1016.0 | 18 | S 05 | ☉ | 1015.9 | 12 | still | ☉ | . | . | . | . | . | | | |
| Madrid | 667 | 1019.2 | 21 | SO 04 | ☉ | 1017.4 | 24 | still | ☉ | 1015.8 | 9 | still | ☉ | . | . | . | . | . | | | |

| Sonne | Aufgang | Untergang |
|-----------------------|---------|-----------|
| Mittleuropäische Zeit | | |
| Bad Kissingen | 5:16 | 19:23 |
| München | 5:14 | 19:12 |
| Frankfurt | 5:21 | 19:28 |
| Bremen | 5:13 | 19:35 |

Messungen in der freien Atmosphäre

