

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

Donnerstag, den 25. September

Nummer 269

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)
für die Zeit vom 15.9. bis 21.9.52

| Station | Mo 15. | Di 16. | Mi 17. | Do 18. | Fr 19. | Sa 20. | So 21. | Wochen- summe |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| Bremerhaven | . | . | . | 1.8 | 0.6 | 6.5 | 2.1 | 11.0 |
| Bremen | . | . | . | 1.1 | 3.5 | 0.0 | 2.6 | 7.2 |
| Berlin | . | . | . | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.4 | 0.9 |
| <u>Hessen</u> | | | | | | | | |
| Kassel | . | . | . | 0.7 | 4.1 | 0.9 | 0.2 | 5.9 |
| Bad Wildungen | . | . | . | . | 7.9 | 5.5 | 0.0 | 13.4 |
| Bad Hersfeld | 0.0 | . | . | 1.7 | 4.9 | 0.5 | 1.1 | 8.2 |
| Gießen | . | . | . | 3.6 | 5.9 | 0.2 | 0.0 | 9.7 |
| Wasserkuppe | . | . | . | 4.3 | 5.9 | 4.1 | 0.5 | 14.8 |
| Schlüchtern | . | . | . | 3.3 | 5.5 | 2.0 | 2.3 | 13.1 |
| Limburg | . | . | . | 9.4 | 3.8 | 1.5 | 0.6 | 15.3 |
| Kleiner Feldberg | . | . | . | 4.1 | 4.6 | 1.8 | 0.1 | 10.6 |
| Frankfurt a.M. | . | . | . | 2.4 | 7.9 | 1.3 | . | 11.6 |
| Flughafen Rhein-Main | . | . | . | 3.2 | 4.8 | 3.8 | . | 11.8 |
| Geisenheim | . | . | . | 5.4 | 1.3 | 0.5 | . | 7.2 |
| Darmstadt | . | . | . | 1.3 | 6.4 | 1.6 | . | 9.3 |
| <u>Württemberg-Baden</u> | | | | | | | | |
| Mannheim | . | . | . | 1.1 | 1.1 | 1.9 | . | 4.1 |
| Königstuhl | . | . | . | 6.6 | 5.0 | 9.5 | . | 21.9 |
| Karlsruhe | . | . | . | 5.5 | 4.3 | 7.9 | . | 17.7 |
| Öhringen | . | . | . | 9.0 | 1.6 | 1.0 | . | 11.6 |
| Ellwangen | . | . | . | 1.2 | 6.9 | 3.1 | . | 11.2 |
| Stuttgart | . | . | . | 3.8 | 3.1 | 2.7 | . | 9.6 |
| Stötten | . | . | . | 2.1 | 9.3 | 16.5 | . | 27.9 |
| Ulm | . | . | . | 0.0 | 2.0 | 5.1 | 0.1 | 7.2 |

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden
Messung am 19.9.1952

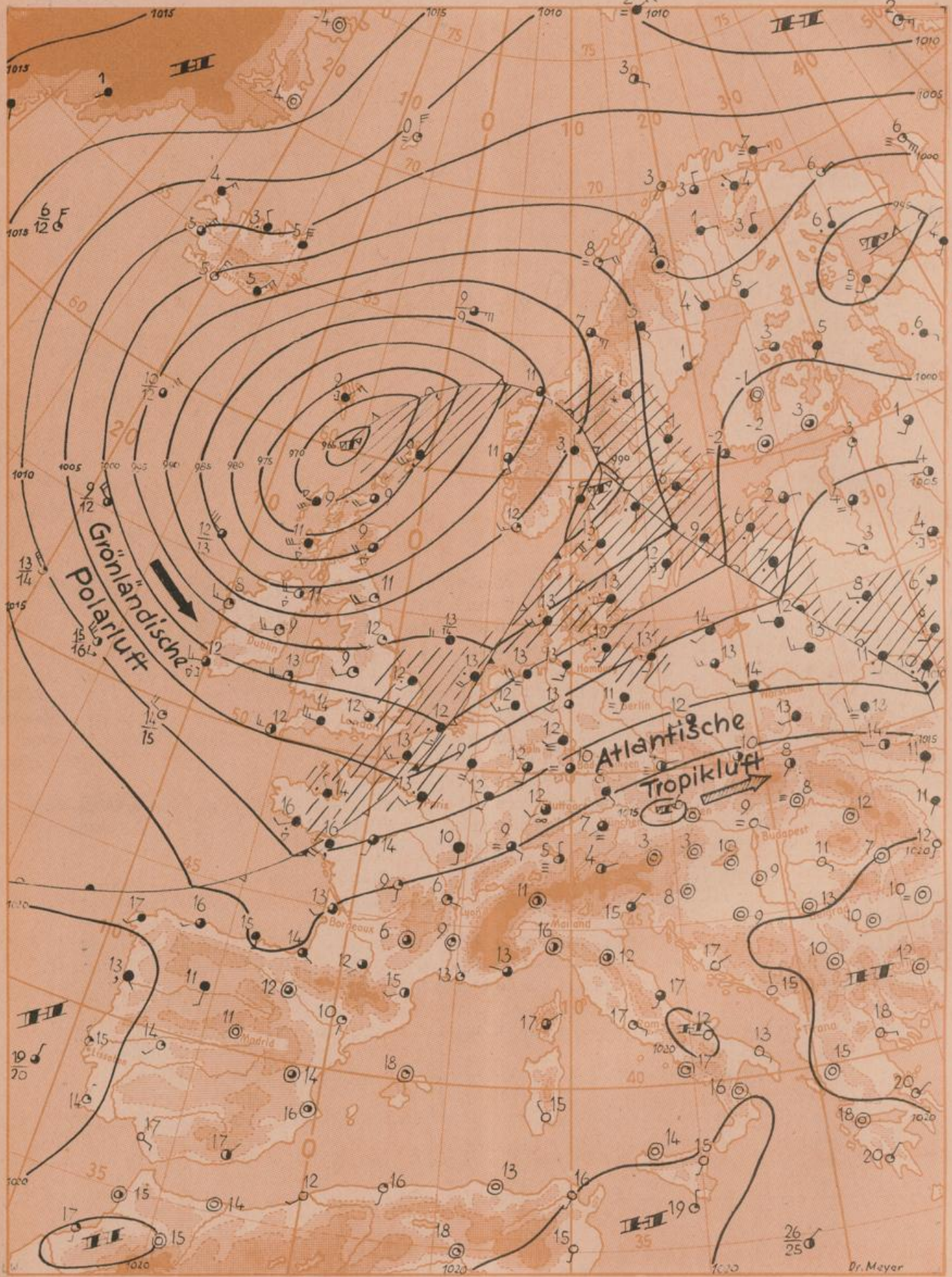
| Tiefenstufe | Gießen (Lysimeter) | | Geisenheim | | Heidel- berg | Hohen- heim | Würz- burg | Weißen- burg |
|-------------|-----------------------|-------|------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|
| | Sand | Humus | Löß | Schot- ter | Sand. Lehm | Löß- lehm | Hum. Sand | Lehm. Sand |
| 0 - 10 cm | 10 | 47 | 21 | 18 | 14 | 31 | 26 | 21 |
| 20 - 30 cm | 9 | 52 | 17 | 16 | 12 | 25 | 24 | 14 |
| 40 - 50 cm | 9 | 57 | 13 | 15 | 9 | 25 | 18 | 16 |

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 25. September 1957 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolken
 - 1/4 bedec
 - 1/2 bedec
 - 3/4 bedec
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ≡ starker D
 - ≡ Bodenne
 - ≡ Nebel
 - ≡ Staub- o
 - ≡ Sandst
 - ≡ Schneer
 - ≡ Niesel
 - ≡ Regen
 - ≡ Niedersc
 - ≡ der Umg
 - ≡ Schneef
 - ≡ Regen m
 - ≡ Eisneel
 - ≡ (Poln
 - ≡ Schauer
 - ≡ Graupel
 - ≡ Hagel
 - ≡ Gewitter
 - ≡ Ferngew
 - ≡ Wetter
 - ≡ Fallst
 - ≡ nach Reg
 - ≡ Gewitter

11 11° Luft
13 13° Wo

Windgeschw
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
- 303-307
- 308-312
- 313-317
- 318-322
- 323-327
- 328-332
- 333-337
- 338-342
- 343-347
- 348-352
- 353-357
- 358-362
- 363-367
- 368-372
- 373-377
- 378-382
- 383-387
- 388-392
- 393-397
- 398-402
- 403-407
- 408-412
- 413-417
- 418-422
- 423-427
- 428-432
- 433-437
- 438-442
- 443-447
- 448-452
- 453-457
- 458-462
- 463-467
- 468-472
- 473-477
- 478-482
- 483-487
- 488-492
- 493-497
- 498-502
- 503-507
- 508-512
- 513-517
- 518-522
- 523-527
- 528-532
- 533-537
- 538-542
- 543-547
- 548-552
- 553-557
- 558-562
- 563-567
- 568-572
- 573-577
- 578-582
- 583-587
- 588-592
- 593-597
- 598-602
- 603-607
- 608-612
- 613-617
- 618-622
- 623-627
- 628-632
- 633-637
- 638-642
- 643-647
- 648-652
- 653-657
- 658-662
- 663-667
- 668-672
- 673-677
- 678-682
- 683-687
- 688-692
- 693-697
- 698-702
- 703-707
- 708-712
- 713-717
- 718-722
- 723-727
- 728-732
- 733-737
- 738-742
- 743-747
- 748-752
- 753-757
- 758-762
- 763-767
- 768-772
- 773-777
- 778-782
- 783-787
- 788-792
- 793-797
- 798-802
- 803-807
- 808-812
- 813-817
- 818-822
- 823-827
- 828-832
- 833-837
- 838-842
- 843-847
- 848-852
- 853-857
- 858-862
- 863-867
- 868-872
- 873-877
- 878-882
- 883-887
- 888-892
- 893-897
- 898-902
- 903-907
- 908-912
- 913-917
- 918-922
- 923-927
- 928-932
- 933-937
- 938-942
- 943-947
- 948-952
- 953-957
- 958-962
- 963-967
- 968-972
- 973-977
- 978-982
- 983-987
- 988-992
- 993-997
- 998-1002



- 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 Temperatur-
 ▲▲▲▲ Änderung 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

Dr. Meyer

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

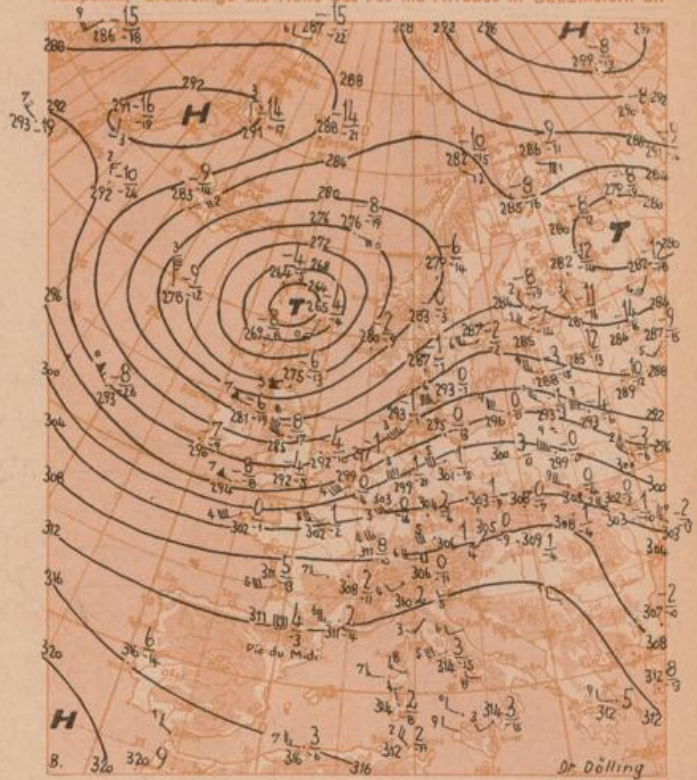
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:5000000

Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Buchstrich 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 nordwestlich von Schottland gelegene Tiefdruckgebiet hat sich langsam weiter nach Osten bewegt und zu einem außerordentlich kräftigen Sturmtief entwickelt. Die auf seiner Südseite ostwärts fließende Warmluft brachte bei überwiegend trübem Wetter Deutschland weitere Erwärmung (s. Karte S. 4). Durch den begleitenden Druckfall, der auch heute noch anhält, ist das mitteleuropäische Hochdruckgebiet weitgehend abgebaut worden. Somit können jetzt die kühleren Luftmassen, die auf der Westflanke des Sturmtiefs nach Süden und Südosten vorstoßen, auch nach Deutschland vordringen. Die Kaltfront, an der es verbreitet zu Regen kommt, liegt heute früh bereits über dem Kanal. Sie dürfte im Laufe der Nacht zu Freitag Süddeutschland erreichen.

Da auf dem Atlantik weitere Störungen nach Osten ziehen, wird das unbeständige Wetter über Deutschland vorerst anhalten. Jacobi

Vorhersage für Freitag, ausgegeben am Donnerstag 11 Uhr:

Ost- und Südbayern: Bei mäßigen südwestlichen Winden wolkgig bis bedeckt mit zeitweiligen Regenfällen. Tageshöchsttemperaturen um 15 Grad, Tiefsttemperaturen 8 - 10 Grad.

Übriges Vorhersagegebiet: Bei mäßigen bis frischen, im Küstengebiet zeitweise starken südwestlichen Winden wechselnd bewölkt mit einzelnen Schauern, Tageshöchsttemperaturen nahe 15 Grad, Tiefsttemperaturen um 8 Grad. Feuchte zwischen 60 und 90 %.

Weitere Aussichten bis Montag: Leicht unbeständig und verhältnismäßig warm. Dr. Meyer

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,
Bad Kissingen, Ringstraße 5, Telefon 25 45, 25 47
Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 48 03 60
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 529 48, 530 67
Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 755 64

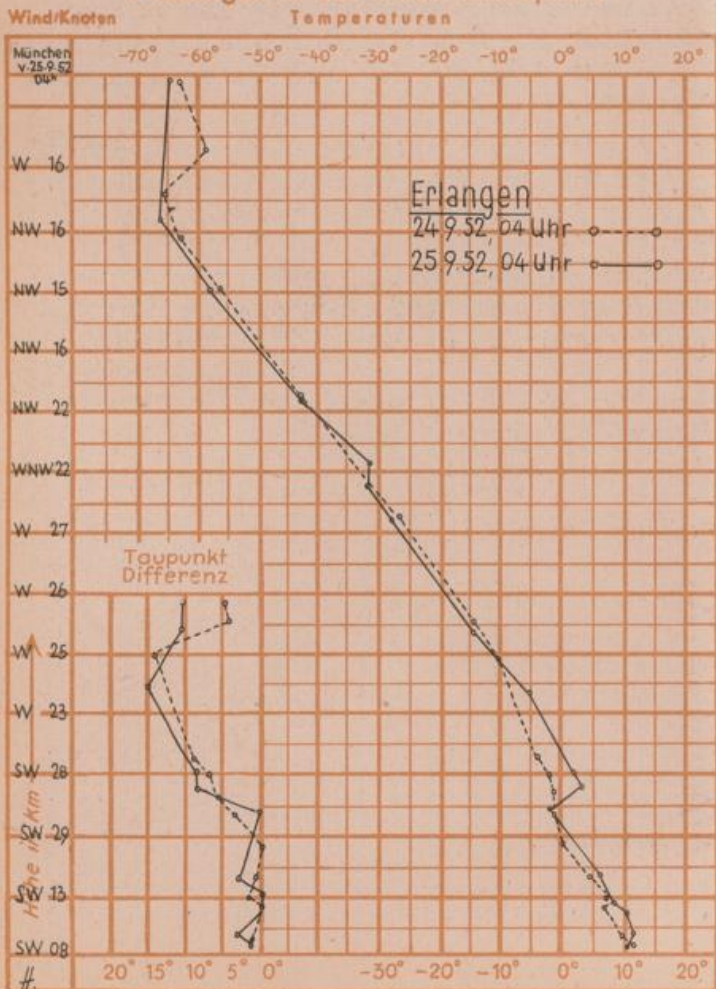
Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691
Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 50 40
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,
Tel. Nürnberg 70 465, 72 058
Amt für Wetterdienst Stuttgart-5., Alexanderstraße 112, Tel. 90 503, 92 435

Beobachtungen

| Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen | See- höhe m | 13 Uhr | | | | gestern | | | | 19 Uhr | | | | heute 7 Uhr | | | | Schnee- höhe in cm | höchste Temperatur gestern | Niedrig- ste Temperatur d. letzten Nacht | 24 stünd. Nieder- schlag in mm | Gestrigte 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 | 1013.6 | 17 | W 13/21 | ☉ | 1012.2 | 16 | WSW 12/13 | ☉ | 1007.5 | 11 | S SW 10/15 | ☉ | | 18 | 11 | 2 | 12 | | | | |
| Bremen | 3 | 1014.0 | 17 | SW 19/30 | ☉ | 1011.4 | 15 | WSW 14/19 | ☉ | 1002.0 | 13 | SSW 18/29 | ☉ | | 17 | 13 | 1 | 0.0 | | | | |
| Kassel | 167 | 1018.3 | 17 | SW 10/14 | ☉ | 1015.5 | 15 | SSW 06/10 | ☉ | 1007.8 | 12 | SW 12/16 | ☉ | | 17 | 11 | | 2.2 | | | | |
| Bad Wildungen | 260 | 1018.1 | 15 | SSW 06/12 | ☉ | 1015.3 | 14 | SW 04/06 | ☉ | 1007.3 | 12 | S 04/06 | ☉ | | 16 | 11 | | 2.2 | | | | |
| Limburg | 130 | 1020.8 | 16 | SW 07/09 | ☉ | 1017.1 | 15 | still | ☉ | 1009.1 | 11 | still | ☉ | | 18 | 8 | | 2.6 | | | | |
| Frankfurt-Stadt | 103 | 1020.3 | 15 | SW 05/10 | ☉ | 1017.0 | 16 | SW 04/14 | ☉ | 1010.1 | 12 | SSW 03/08 | ☉ | | 18 | 10 | 0.1 | 1.4 | | | | |
| Gießen | 185 | 1019.7 | 15 | SSW 08/09 | ☉ | 1016.2 | 15 | SSW 04/05 | ☉ | 1008.7 | 11 | SSO 09/10 | ☉ | | 17 | 10 | | 0.5 | | | | |
| Bad Kissingen | 223 | 1021.0 | 15 | SW 08/11 | ☉ | 1017.9 | 12 | WSW 07/02 | ☉ | 1011.0 | 10 | SW 02/03 | ☉ | | 15 | 7 | gering | 0.7 | | | | |
| Coburg | 388 | 1020.6 | 14 | SW 05/08 | ☉ | 1018.3 | 13 | S 04/05 | ☉ | 1012.3 | 10 | S 03/05 | ☉ | | 15 | 9 | | X | | | | |
| Hof | 567 | 1020.3 | 11 | SW 11/14 | ☉ | 1018.4 | 11 | SSW 05/09 | ☉ | 1012.2 | 9 | S 07/08 | ☉ | | 13 | 8 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| Bayreuth | 358 | 1021.6 | 13 | W 05/10 | ☉ | 1019.7 | 12 | still | ☉ | 1013.3 | 10 | SO 05/09 | ☉ | | 13 | 9 | | 0.0 | | | | |
| Würzburg | 259 | 1021.1 | 14 | WNW 03/04 | ☉ | 1017.9 | 14 | WNW 01/02 | ☉ | 1017.5 | 12 | SW 10/13 | ☉ | | 15 | 10 | gering | 0.1 | | | | |
| Nürnberg-Fürth | 312 | 1021.0 | 17 | W 12/15 | ☉ | 1018.4 | 14 | NW 02/03 | ☉ | 1013.0 | 8 | SSO 03/03 | ☉ | | 17 | 8 | gering | 2.7 | | | | |
| Karlsruhe | 115 | 1021.6 | 17 | SW 08/11 | ☉ | 1017.6 | 13 | still | ☉ | 1012.2 | 12 | WSW 06/08 | ☉ | | 18 | 9 | | 2.1 | | | | |
| Stuttgart /Stadt | 305 | 1020.9 | 18 | SW 02/03 | ☉ | 1018.5 | 14 | ONO 02/03 | ☉ | 1012.6 | 12 | SW 08/10 | ☉ | | 19 | 10 | | 3.8 | | | | |
| Ingolstadt | 367 | 1021.6 | 15 | NNW 03/06 | ☉ | 1018.5 | 13 | still | ☉ | 1015.1 | 6 | still | ☉ | | 18 | 5 | 0.1 | X | | | | |
| Landshut | 459 | 1021.8 | 15 | W 08 | ☉ | 1018.6 | 13 | SO 01 | ☉ | 1015.4 | 6 | WSW 02 | ☉ | | 18 | 6 | | 5.0 | | | | |
| Augsburg | 480 | 1021.7 | 16 | SW 06/08 | ☉ | 1018.5 | 15 | still | ☉ | 1015.0 | 8 | SW 02/04 | ☉ | | 20 | 5 | 0.1 | 5.8 | | | | |
| München-Stadt | 522 | 1021.8 | 16 | WNW 02/04 | ☉ | 1018.9 | 13 | ONO 01/02 | ☉ | 1015.9 | 7 | SW 02/03 | ☉ | | 16 | 7 | gering | 4.9 | | | | |
| Oberstdorf | 811 | 1020.7 | 16 | N 06/10 | ☉ | 1019.5 | 11 | S 02/04 | ☉ | 1018.5 | 4 | OSO 01/03 | ☉ | | 17 | 3 | | 9.2 | | | | |
| Bad Tölz | 654 | 1021.5 | 15 | NW 03/05 | ☉ | 1018.6 | 13 | still | ☉ | 1016.8 | 6 | SO 02/03 | ☉ | | 18 | 6 | | 4.7 | | | | |
| Berchtesgaden | 542 | 1021.3 | 17 | still | ☉ | 1019.9 | 11 | still | ☉ | 1017.7 | 4 | still | ☉ | | 18 | 3 | | 5.5 | | | | |
| <input type="checkbox"/> Wasserkuppe | 921 | 913.1 | 8 | SW 14/18 | ☉ | 910.6 | 8 | SW 14/16 | ☉ | 903.4 | 7 | SW 28/30 | ☉ | | 9 | 6 | 0.3 | 0.0 | | | | |
| <input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus | 807 | 926.9 | 10 | W 10/12 | ☉ | 923.8 | 9 | WSW 14/16 | ☉ | 916.6 | 8 | SSW 18/22 | ☉ | | 11 | 8 | | 0.7 | | | | |
| <input type="checkbox"/> Wendelstein | 1735 | 831.9 | 7 | still | ☉ | 829.4 | 6 | SO 02/04 | ☉ | 825.6 | 6 | NO 06/08 | ☉ | | 9 | 5 | | 3.7 | | | | |
| <input type="checkbox"/> Zugspitze | 2962 | 713.8 | -1 | S 08/10 | ☉ | 712.4 | 0 | SSW 20/23 | ☉ | 708.8 | 2 | WSW 28/30 | ☉ | 40 | 0 | -0 | | 8.8 | | | | |
| Stockholm | 10 | 1002.5 | 9 | WSW 11 | ☉ | 1001.9 | 5 | still | ☉ | 997.3 | 6 | SO 05 | ☉ | | | | | | | | | |
| Oslo | 25 | 1004.1 | 7 | ONO 04 | ☉ | 999.9 | 8 | ONO 18 | ☉ | 990.3 | 7 | N 20 | ☉ | | | | | | | | | |
| Kopenhagen | 1 | 1007.3 | 13 | WSW 05 | ☉ | 1004.9 | 14 | SW 10 | ☉ | 990.0 | 13 | SW 10 | ☉ | | | | | | | | | |
| Moskau | 161 | 1003.3 | 9 | SSW 10 | ☉ | 1005.0 | 4 | S 02 | ☉ | 1004.3 | 4 | W 02 | ☉ | | | | | | | | | |
| London | 66 | 1015.1 | 17 | SW 19 | ☉ | 1009.3 | 16 | SSW 20 | ☉ | 1000.2 | 12 | SW 10 | ☉ | | | | | | | | | |
| Paris | 46 | 1021.8 | 17 | SW 08 | ☉ | 1017.4 | 17 | SW 15 | ☉ | 1006.8 | 13 | SSW 15 | ☉ | | | | | | | | | |
| Wien | 157 | 1019.4 | 18 | W 20 | ☉ | 1019.5 | 14 | WSW 05 | ☉ | 1015.7 | 6 | still | ☉ | | | | | | | | | |
| Rom | 3 | 1020.6 | 24 | still | ☉ | 1020.1 | 18 | SSW 03 | ☉ | 1018.0 | 17 | SO 05 | ☉ | | | | | | | | | |
| Madrid | 667 | 1022.8 | 24 | SSW 06 | ☉ | 1019.2 | 24 | WSW 06 | ☉ | 1016.1 | 11 | still | ☉ | | | | | | | | | |

| Sonne | Aufgang | Untergang |
|-----------------------|---------|-----------|
| | morgen | |
| Mittleuropäische Zeit | | |
| Bad Kissingen | 6:12 | 18:10 |
| München | 6:06 | 18:04 |
| Frankfurt | 6:17 | 18:15 |
| Bremen | 6:17 | 18:15 |

Messungen in der freien Atmosphäre



Bei der Windgeschwindigkeit gibt die erste Zahl das Mittel, die zweite das Maximum während der letzten 10 Minuten vor dem Beobachtungstermin an.

