

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 Reklamewecken ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1952

Montag, den 25. August

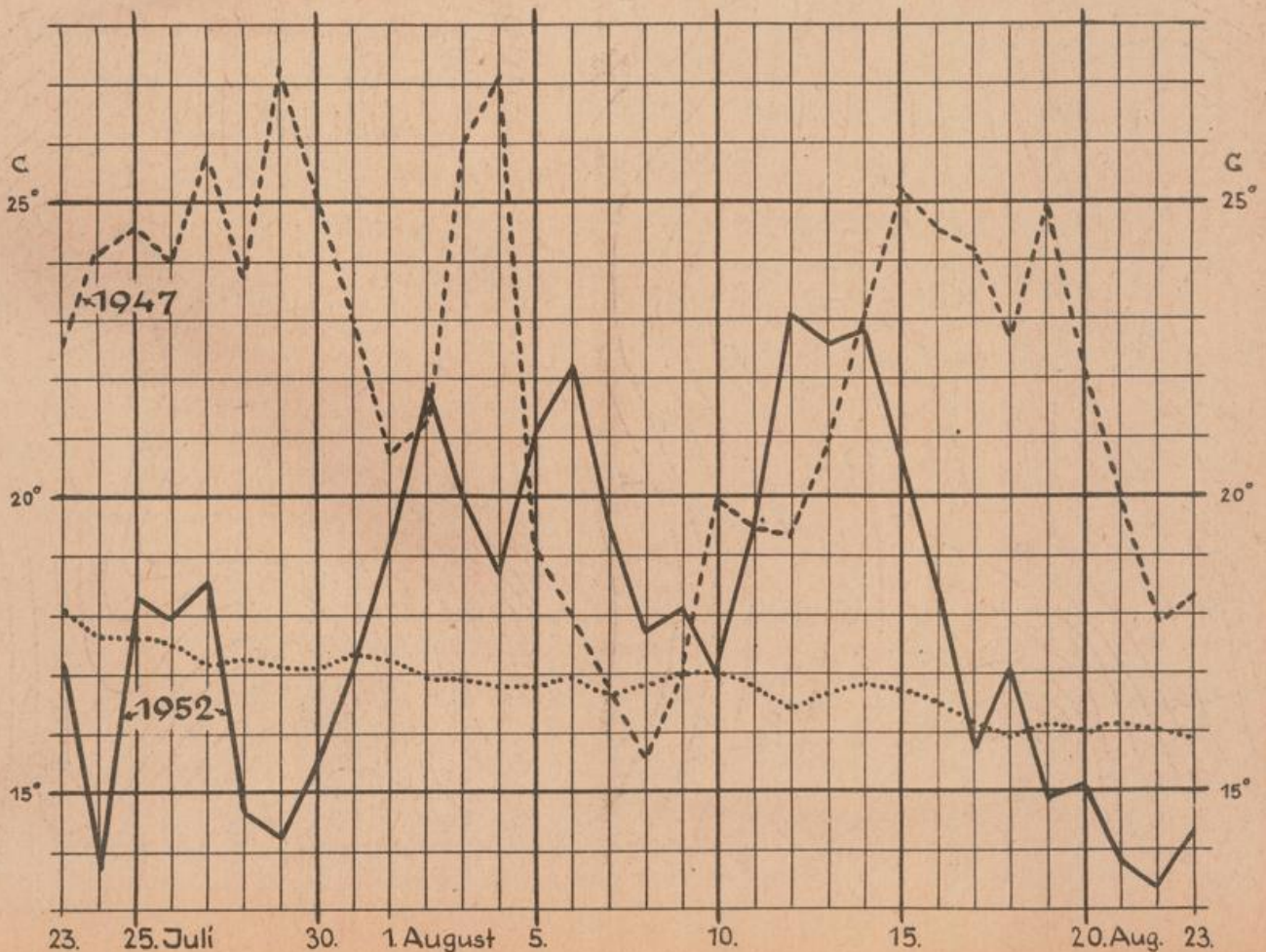
Nummer 238



Hundstage *in Bad Kissingen*

Obwohl auch in diesem Jahre die erste Augushälfte wesentlich wärmer als normal war, wurden im Durchschnitt die Temperaturen des warmen Sommers 1947 nicht erreicht.

- Vieljähriger Temperatur - Tagesmittelwert
- - - - - Temperatur - Tagesmittel 1947
- Temperatur - Tagesmittel 1952

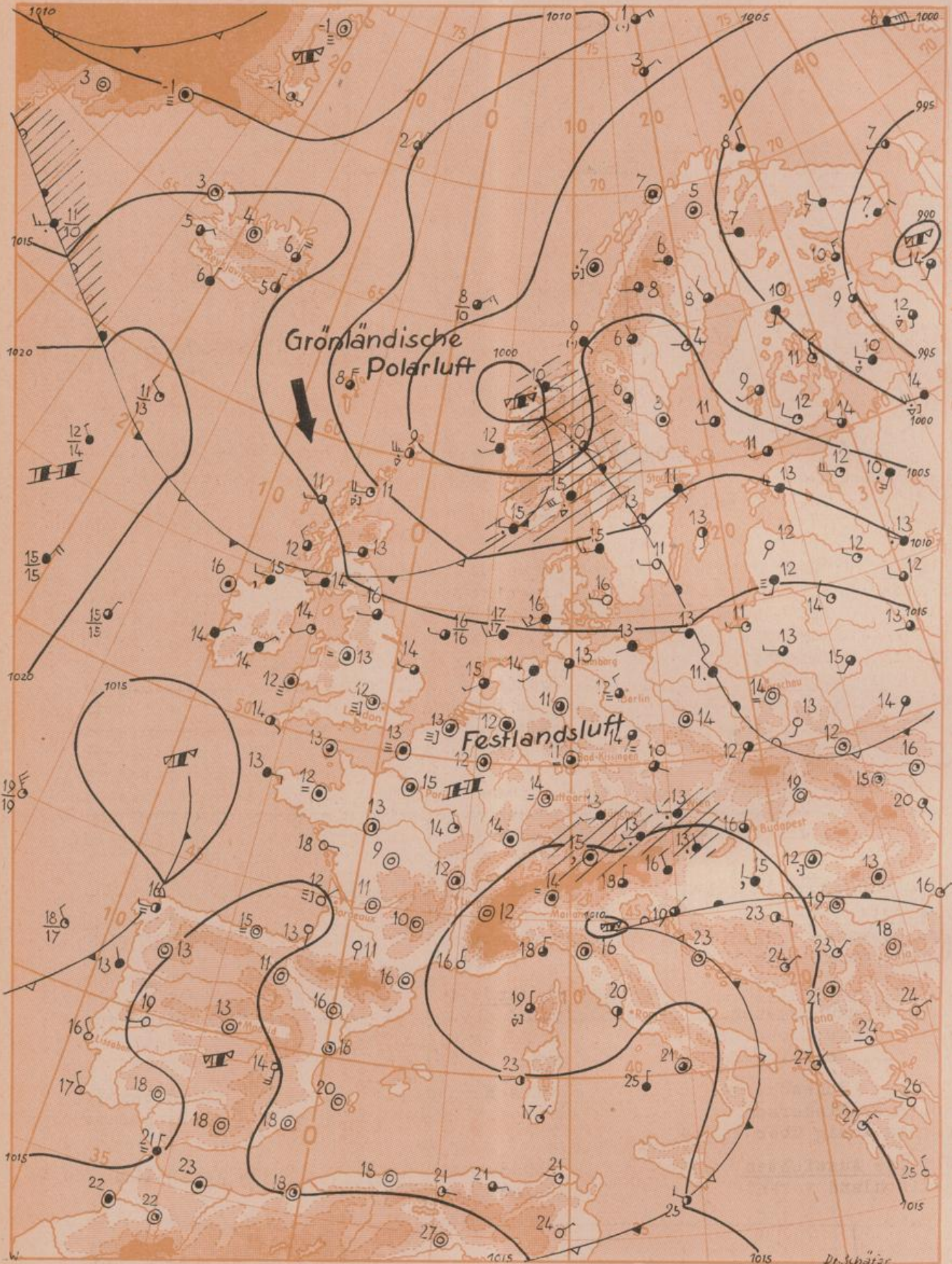


Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 25. August 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolken
 - /, bedec
 - /2, bedec
 - /3, bedec
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - = starker D
 - = Bodenne
 - ≡ Nebel
 - Staub- o
 - Sandst
 - Schneef
 - Niesel
 - Regen
 - Niedersc
 - (*) der Umg
 - * Schneef
 - * Regen m
 - Eisnoel
 - (Fol) h
 - △ Schauer
 - △ Gruppel
 - △ Hagel
 - ⊠ Gewitter
 - ⊠ Ferngewi
 - ⊠ Weite
 - ⊠ Fallstreit
 - ⊠ nach Reg
 - ⊠ Gewitter

11 = 11° Luft
13 = 13° Wa

Windgeschwin
in Knoten St

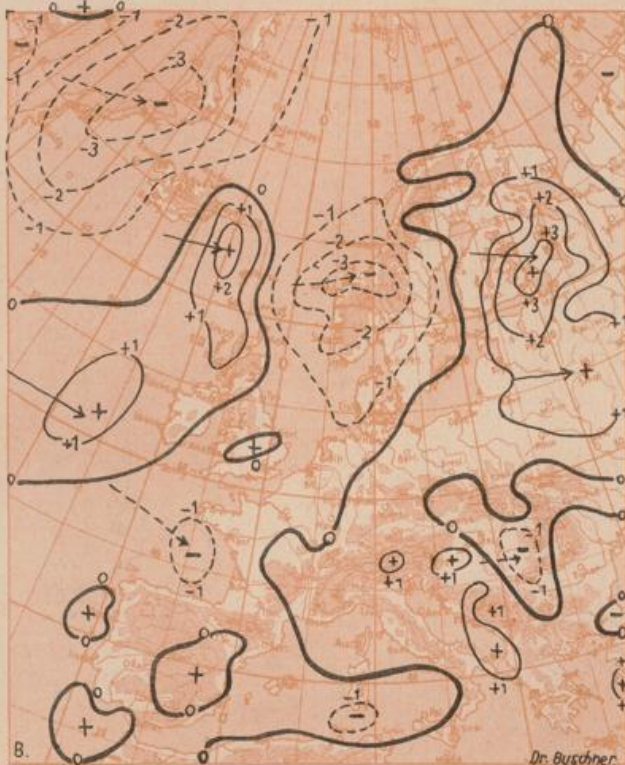
- 0
- 1-2
- 3-7
- 8-12
- 13-17
- 18-22
- 23-27
- 28-32
- 33-37
- 38-42
- 43-47
- 48-52
- 53-57
- 58-62
- 63-67
- 68-72
- 73-77
- 78-82
- 83-87
- 88-92
- 93-97
- 98-102
- 103-107
- 108-112
- 113-117
- 118-122
- 123-127
- 128-132
- 133-137
- 138-142
- 143-147
- 148-152
- 153-157
- 158-162
- 163-167
- 168-172
- 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) **Oklusion**
 ▲▲▲▲ 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

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

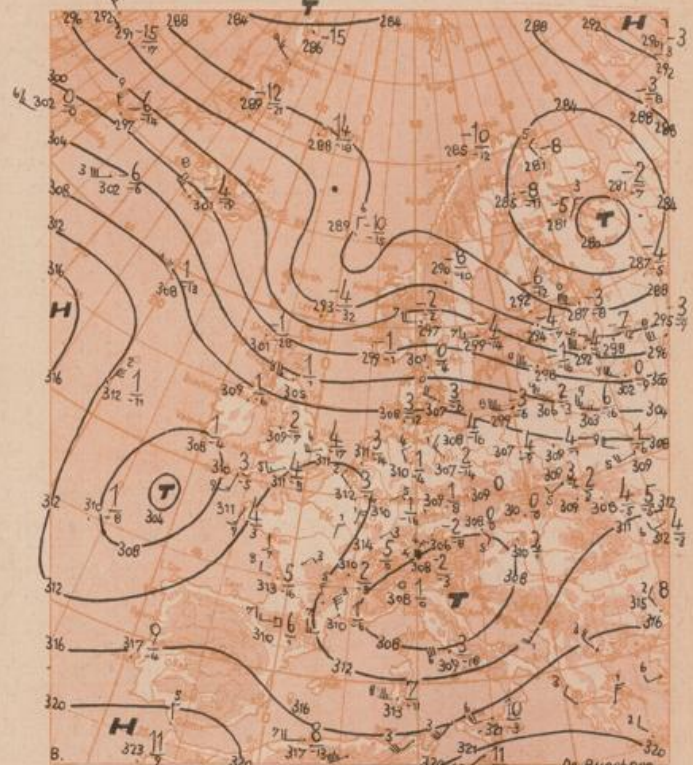
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Über ganz Mitteleuropa sind die Luftdruckgegensätze gering. An zahlreichen Orten ist Windstille eingetreten. Auch in der freien Atmosphäre (vgl. obige Höhenwetterkarte) wurden über Mitteleuropa heute früh nur geringe Windgeschwindigkeiten beobachtet, so daß rasche Änderungen des meist wolkeigen, im ganzen freundlichen Wetters nicht zu erwarten sind.

Die vom Mittelmeer über das Wochenende nach Südbayern ausgreifende Störung schwächt sich langsam ab. Nur im Berchtesgadener Land regnet es heute morgen noch, während gestern im gesamten Alpengebiet Niederschläge auftraten, deren größte Menge auf deutschem Boden in Oberstdorf mit 8 mm gemessen wurde.

Das in Nordeuropa vorhandene wechselhafte Wetter bei der Wanderung einzelner Tiefdruckgebiete von Westen nach Osten wird nur Norddeutschland beeinflussen, während in Süddeutschland ruhiges und trockenes Wetter fort dauert.
Piper

Vorhersage für Dienstag, ausgegeben am Montag 11 Uhr:

Süddeutschland: Bei meist schwacher Luftbewegung wolkeig mit Aufheiterungen, gebietsweise Morgennebel, Tageshöchsttemperaturen etwas über 20 Grad, Tiefsttemperaturen nachts zwischen 10 und 14 Grad.

Nordhessen, Berlin und Mitteldeutschland: Bei schwachen bis mäßigen westlichen Winden vorübergehend stark bewölkt und abgesehen von Nordhessen auch etwas Regen. Tageshöchsttemperaturen nahe 20 Grad, Tiefsttemperaturen nachts um 12 Grad. Relative Feuchte 60 bis 90%.

Bremen: Schwache bis mäßige Winde aus Nordwest bis West, wechselnd bewölkt, geringer Niederschlag, Tageshöchsttemperaturen um 18 Grad, Tiefsttemperaturen nachts wenig über 10 Grad.

Weitere Aussichten bis Donnerstag: Süddeutschland überwiegend freundlich, Norddeutschland veränderlich, im allgemeinen nur mäßig warm.

Dr. Schäfer

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,
Bod 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

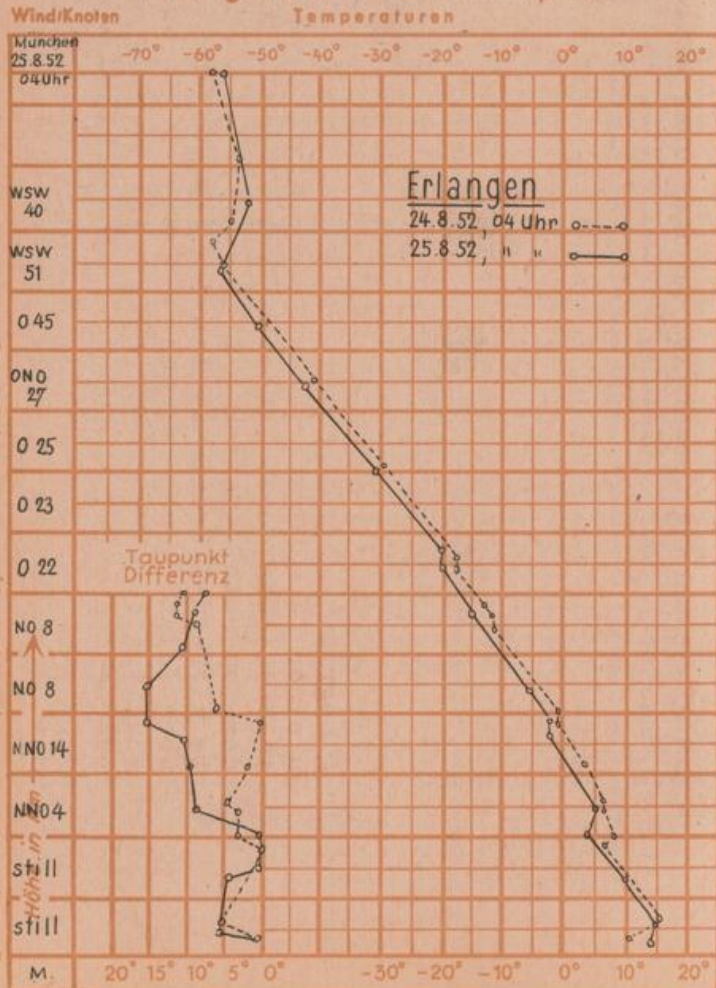
Amt für Wetterdienst Stuttgart-5., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 91435

Beobachtungen

| Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen | See- höhe m | 13 Uhr | | | | gestern 19 Uhr | | | | heute 7 Uhr | | | | Schnee- höhe in cm | Möchte Temperatur gestern | Weste Temperatur d. letzten Nacht | 24 stünd. Nieder- schlag in mm | Gestrige 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 | | | | | |
| Berlin / Dahlem | 54 | 1017.0 | 19 | W08/09 | ☉ | 1016.4 | 17 | W04/05 | ☉ | 1016.9 | 12 | NNW03/03 | ☉ | - | 20 | 10 | gering | 3.4 |
| Bremen | 3 | 1018.3 | 19 | W06/08 | ☉ | 1018.3 | 18 | NW07/11 | ☉ | 1017.1 | 12 | SO02/03 | ☉ | - | 21 | 9 | - | 5.9 |
| Kassel | 187 | 1019.5 | 17 | still | ☉ | 1018.3 | 18 | still | ☉ | 1018.7 | 13 | still | ☉ | - | 18 | 13 | - | 0.4 |
| Bad Wildungen | 280 | 1018.9 | 16 | still | ☉ | 1017.9 | 17 | still | ☉ | 1018.4 | 11 | still | ☉ | - | 17 | 9 | gering | 0.9 |
| Limburg | 130 | 1019.3 | 19 | still | ☉ | 1018.0 | 20 | NNW01/03 | ☉ | 1017.6 | 14 | still | ☉ | - | 21 | 13 | - | 2.9 |
| Frankfurt-Stadt | 103 | 1018.3 | 21 | NN04/14 | ☉ | 1017.5 | 20 | NNO05/10 | ☉ | 1017.9 | 14 | still | ☉ | - | 23 | 13 | - | 6.6 |
| Gießen | 189 | 1018.1 | 19 | W06/08 | ☉ | 1017.3 | 18 | NO02/03 | ☉ | 1018.3 | 13 | NNW01/02 | ☉ | - | 20 | 12 | - | 3.4 |
| Bad Kissingen | 223 | 1017.3 | 21 | NNW05/07 | ☉ | 1017.6 | 19 | N06/10 | ☉ | 1018.3 | 11 | still | ☉ | - | 23 | 10 | - | 8.8 |
| Coburg | 388 | 1017.1 | 21 | still | ☉ | 1016.7 | 19 | NNW02/03 | ☉ | 1018.4 | 11 | still | ☉ | - | 23 | 11 | - | x |
| Hof | 567 | 1016.8 | 19 | NN09/14 | ☉ | 1017.6 | 15 | NNO09/13 | ☉ | 1018.7 | 12 | N04/04 | ☉ | - | 20 | 11 | - | 8.5 |
| Bayreuth | 341 | 1016.6 | 23 | still | ☉ | 1016.6 | 18 | N05/07 | ☉ | 1018.7 | 13 | N02/03 | ☉ | - | 23 | 12 | - | 9.1 |
| Würzburg | 259 | 1016.6 | 24 | N02/03 | ☉ | 1016.4 | 20 | NNO02/03 | ☉ | 1017.7 | 13 | still | ☉ | - | 24 | 11 | - | 9.7 |
| Nürnberg-Fürth | 312 | 1015.9 | 22 | N04/10 | ☉ | 1015.1 | 21 | N08/15 | ☉ | 1017.5 | 14 | still | ☉ | - | 24 | 13 | - | 8.6 |
| Karlsruhe | 115 | 1017.2 | 22 | N07/10 | ☉ | 1016.7 | 20 | N07/10 | ☉ | 1018.3 | 11 | still | ☉ | - | 24 | 10 | - | 4.3 |
| Stuttgart/Stadt | 305 | 1016.8 | 20 | N03/04 | ☉ | 1015.8 | 21 | NNW05/15 | ☉ | 1017.7 | 14 | still | ☉ | - | 22 | 13 | - | 2.8 |
| Ingoistadt | 367 | 1015.7 | 20 | NO02/05 | ☉ | 1015.5 | 18 | still | ☉ | 1017.0 | 12 | still | ☉ | - | 22 | 11 | - | 4.0 |
| Landshut | 459 | 1015.8 | 19 | ONO02 | ☉ | 1015.6 | 17 | SSW01 | ☉ | 1017.1 | 10 | still | ☉ | - | 20 | 10 | - | 1.2 |
| Augsburg | 480 | 1016.5 | 17 | NW02/04 | ☉ | 1015.8 | 18 | WSW02/04 | ☉ | 1017.5 | 12 | still | ☉ | - | 19 | 10 | - | 0.3 |
| München-Stadt | 522 | 1017.0 | 17 | still | ☉ | 1016.2 | 16 | still | ☉ | 1017.3 | 13 | WSW03/04 | ☉ | - | 16 | 12 | - | 0.0 |
| Oberstdorf | 811 | 1017.7 | 12 | still | ☉ | 1017.8 | 12 | still | ☉ | 1019.0 | 9 | still | ☉ | - | 13 | 9 | 8 | 0.0 |
| Bad Tölz | 654 | 1015.7 | 15 | NNW03/04 | ☉ | 1015.4 | 16 | WNW02/02 | ☉ | 1016.7 | 12 | SSW04/09 | ☉ | - | 18 | 12 | gering | 0.5 |
| Berchtesgaden | 542 | 1016.2 | 17 | still | ☉ | 1016.1 | 16 | still | ☉ | 1017.2 | 13 | still | ☉ | - | 18 | 13 | 2 | 0.0 |
| <input type="checkbox"/> Wasserkuppe | 930 | 912.9 | 13 | NNW05/06 | ☉ | 912.4 | 11 | N10/10 | ☉ | 912.2 | 10 | ONO05/06 | ☉ | - | 13 | 9 | - | 1.5 |
| <input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus | 807 | 926.3 | 14 | N07/09 | ☉ | 925.6 | 13 | N09/10 | ☉ | 925.2 | 12 | N02/03 | ☉ | - | 16 | 11 | - | 5.0 |
| <input type="checkbox"/> Wendelstein | 1735 | 828.0 | 9 | NO01/02 | ☉ | 827.8 | 8 | NO06/06 | ☉ | 828.0 | 6 | NO05/06 | ☉ | - | 11 | 6 | 2 | 0.8 |
| <input type="checkbox"/> Zugspitze | 2962 | 711.4 | 2 | OSO09/10 | ☉ | 710.9 | -0 | O16/19 | ☉ | 710.4 | -2 | O07/09 | ☉ | 3 | 3 | -3 | 6 | 0.0 |
| Stockholm | 10 | 1005.5 | 18 | NW20 | ☉ | 1008.8 | 16 | NW08 | ☉ | 1009.2 | 11 | SO10 | ☉ | - | - | - | - | - |
| Oslo | 25 | 1011.6 | 16 | still | ☉ | 1010.7 | 16 | SW20 | ☉ | 1005.9 | 15 | SW20 | ☉ | - | - | - | - | - |
| Kopenhagen | 1 | 1013.8 | 17 | WNW10 | ☉ | 1014.2 | 17 | WNW07 | ☉ | 1014.5 | 16 | W10 | ☉ | - | - | - | - | - |
| Moskau | 161 | 1005.5 | 17 | SSW14 | ☉ | 1004.4 | 15 | WSW05 | ☉ | 1006.7 | 12 | W14 | ☉ | - | - | - | - | - |
| London | 66 | 1020.3 | 22 | WSW05 | ☉ | 1018.8 | 21 | NW06 | ☉ | 1018.1 | 12 | still | ☉ | - | - | - | - | - |
| Paris | 46 | 1019.7 | 22 | NN02 | ☉ | 1018.3 | 22 | N004 | ☉ | 1018.2 | 15 | still | ☉ | - | - | - | - | - |
| Wien | 157 | 1018.3 | 15 | SO14 | ☉ | 1011.7 | 16 | O04 | ☉ | 1016.9 | 13 | W10 | ☉ | - | - | - | - | - |
| Rom | 3 | 1014.9 | 22 | W07 | ☉ | 1013.0 | 22 | S06 | ☉ | 1013.5 | 20 | S05 | ☉ | - | - | - | - | - |
| Madrid | 667 | 1018.7 | 27 | WSW02 | ☉ | 1015.4 | 26 | still | ☉ | 1013.0 | 13 | still | ☉ | - | - | - | - | - |

| Sonne | Aufgang | Untergang |
|-------------------------|---------|------------------|
| Mittel-europäische Zeit | | |
| Bad Kissingen | 526 | 19 ¹⁷ |
| München | 523 | 19 ⁰⁸ |
| Frankfurt | 531 | 19 ²² |
| Bremen | 524 | 19 ²⁹ |

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.

