

# 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

Mittwoch, den 20. August

Nummer 233

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)<sup>†</sup>  
für die Zeit vom 11.8. bis 17.8.52

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

Station	Mo 11.	Di 12.	Mi 13.	Do 14.	Fr 15.	Sa 16.	So 17.	Wochen- summe
<u>B a y e r n</u>								
Bad Kissingen	0.2	.	0.3	3.1	12.5	0.1	0.1	16.3
Würzburg	0.0	.	.	9.7	0.4	0.2	7.3	17.6
Bamberg	.	.	.	5.8	0.0	1.8	4.3	11.9
Coburg	.	.	.	11.7	3.4	1.0	.	16.1
Hof	0.0	.	.	0.3	0.0	1.3	4.4	6.0
Bayreuth	.	.	.	36.5	0.0	2.1	2.4	41.0
Silberhütte	0.0	.	.	5.1	0.5	5.2	10.7	21.5
Weiden/Opf.	0.9	.	.	3.6	0.4	7.0	8.7	20.6
Ansbach	0.0	.	.	2.8	2.2	4.1	3.6	12.7
Fürth	0.0	.	.	2.9	1.1	3.0	4.9	11.9
Weißenburg/Mfr.	.	.	0.0	.	7.9	7.4	14.9	30.2
Ingolstadt	.	.	.	0.1	.	7.9	16.5	24.5
Regensburg	0.0	.	.	0.0	0.2	7.0	16.4	23.6
Großer Falkenstein	0.0	.	.	.	5.2	18.9	21.3	45.4
Passau	.	.	.	.	.	13.6	15.8	29.4
Landshut	.	.	.	.	.	12.6	8.7	21.3
München-Bogenhausen	.	.	.	.	.	26.6	7.0	33.6
München-Riem	.	.	.	.	.	17.1	8.8	25.9
Augsburg	.	.	.	.	2.5	7.7	19.4	29.6
Kempten	0.2	.	.	.	.	38.0	14.7	52.9
Hohenpeißenberg	0.6	.	.	.	.	23.4	7.2	31.2
Bad Tölz	0.9	.	.	.	.	24.7	30.5	56.1
Wendelstein	0.0	.	.	.	.	33.8	26.7	60.5
Garmisch-Partenkirchen	.	.	.	.	.	24.9	20.9	45.8
Zugspitze	.	.	.	.	.	23.1	24.6	47.7
Oberstdorf	.	.	.	1.4	.	43.3	12.8	57.5
Erchtesgaden	7.5	.	.	0.5	.	.	12.5	20.5

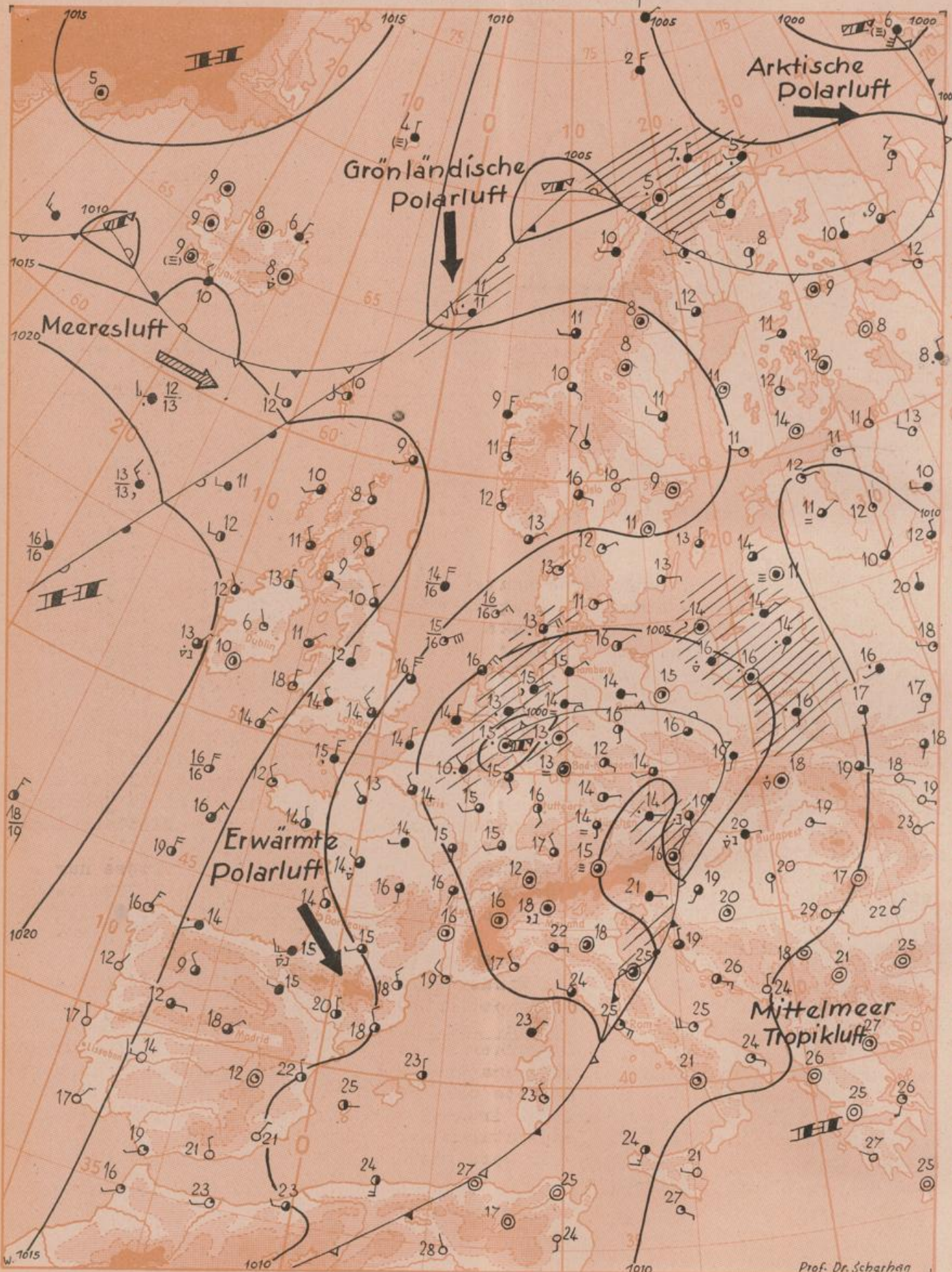
<sup>†</sup>) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

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

1:20 000 000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolkenlo
  - 1/8 bedeck
  - 1/4 bedeck
  - 1/2 bedeck
  - bedeckt
  - ☁ Dunst
  - ☁ starker Nebel
  - ☁ Bodennebel
  - ☁ Nebel
  - ☁ Staub- oder Sandsturm
  - ☁ Schneesturm
  - ☁ Niesel
  - ☁ Regen
  - ☁ Niederschlag der Umgegend
  - ☁ Schneefall
  - ☁ Regen mit Eisnadeln (Polarschnee)
  - ☁ Schauer
  - ☁ Graupel
  - ☁ Hagel
  - ☁ Gewitter
  - ☁ Ferngewitter
  - ☁ Wetterstille
  - ☁ Fallstreife nach Regen
  - ☁ Gewitter

- 11 = 11° Luft  
13 = 13° Wasser
- 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
  - 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

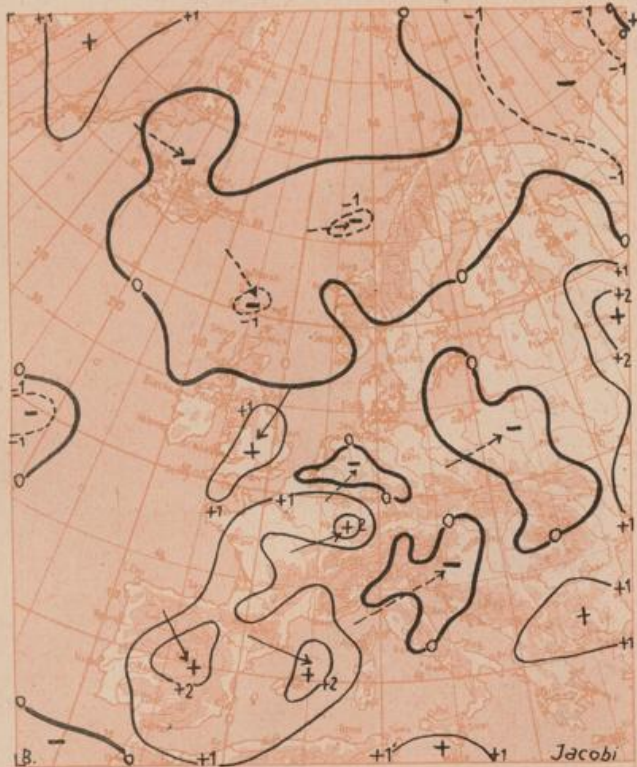


- a) Kaltfront**  
 ▲▲▲▲ in allen Schichten  
 ▲▲▲▲ nur am Boden  
 ▲▲▲▲ nur in der Höhe  
 ▲▲▲▲ maskiert
- b) Warmfront**  
 ○○○○ in allen Schichten  
 ○○○○ nur am Boden  
 ○○○○ nur in der Höhe  
 ○○○○ maskiert
- c) Okklusion**  
 ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden  
 ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden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

Prof. Dr. Scharhag

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

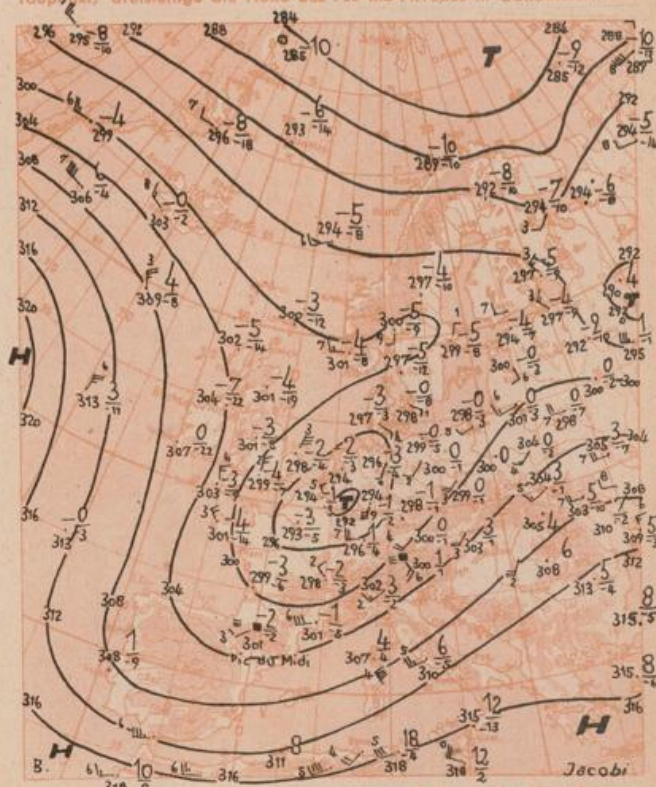
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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:** Deutschland steht auch heute wieder ganz unter dem Einfluß des bereits gestern wetterbestimmenden, ausgedehnten Tiefdruckgebietes. Der Kern des Tiefs hat sich inzwischen von der Biskayaküste nach Westdeutschland verlagert, außerdem ist im Süden die gestern über dem nordwestlichen Mittelmeer gelegene Störung in das System einbezogen worden.

Über dem Atlantik liegt z.Zt. ein Hochdruckgebiet, das sich von den Azoren bis nach Island erstreckt. Infolgedessen wandern die von Westen kommenden Tiefdruckstörungen auf sehr nördlicher Bahn ostwärts. Für Mitteleuropa folgt daraus eine nur langsame Änderung der herrschenden Luftdruckverteilung.

Niederschläge traten in den vergangenen 24 Stunden an fast allen Stationen auf. Die Ergiebigkeit war im Küstengebiet, in Hessen und im Voralpenbereich besonders groß. Bremerhaven meldete mit 28 mm die größte Niederschlagsmenge. Nur geringfügige Niederschläge fielen in der Donauniederung.

Nördlich der Donau änderten sich die Temperaturverhältnisse nur wenig, südlich dagegen lagen die Tageshöchstwerte allgemein 3 bis 5 Grad unter denen des Vortages. Eine Änderung des unbeständigen Wetters ist vorerst noch nicht zu erwarten.

Dr. Lingelbach

**Vorhersage für Donnerstag, ausgegeben am Mittwoch 11 Uhr:**

**Südbayern:** Bei mäßigen westlichen Winden weiterhin bedeckt, Regenfälle und kühl mit Temperaturen um 15 Grad. Feuchtigkeit nahe 100 %.

**Nordbayern, Hessen, Württemberg-Baden, Berlin und Mitteldeutschland:** Bei frischen westlichen Winden weiterhin vorherrschend stark bewölkt mit Regenschauern und verhältnismäßig kühl. Höchsttemperaturen nicht über 20 Grad und Tiefstwerte bis nahe 10 Grad zurückgehend. Feuchte zwischen 70 und 90 %.

**Bremen:** Bei frischen, nach Nordwest drehenden Winden weiterhin stark bewölkt und zeitweise Regen. Kühl mit Temperaturen nur wenig über 15 Grad.

**Weitere Aussichten bis Sonntag:** In Norddeutschland unbeständig, in Süddeutschland nur langsame Wetterbesserung.

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. 75564

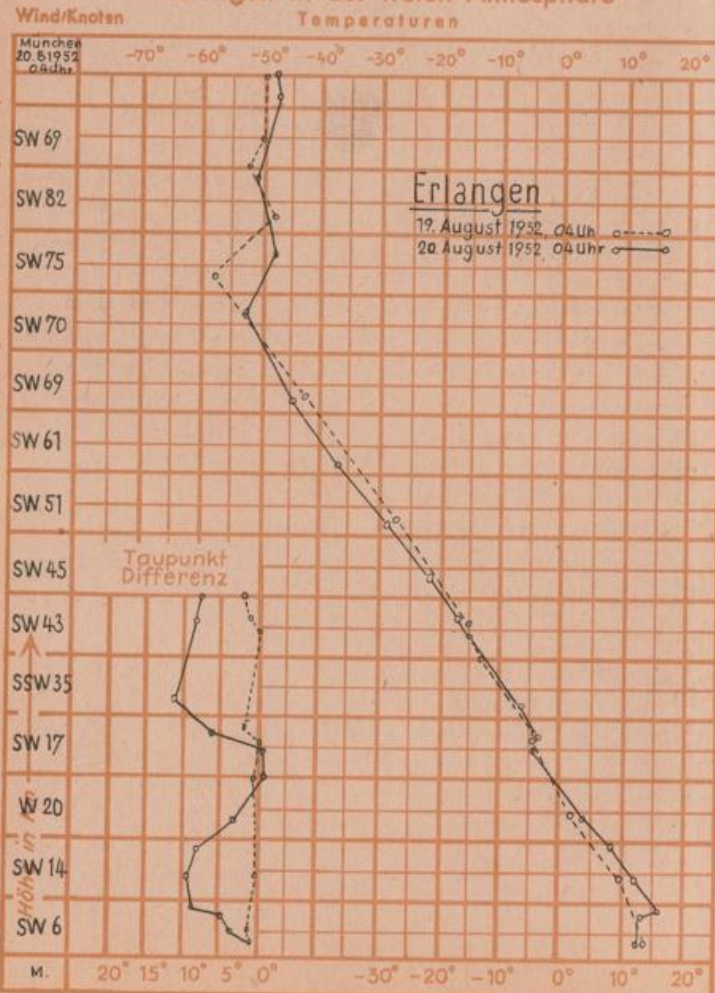
Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691  
Amt für Wetterdienst Kassel-Horleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040  
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,  
Tel. Nürnberg 70465, 72058  
Amt für Wetterdienst Stuttgart-5., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 92435

# Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Höhe- Temperatur gestern	Wet- ter 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	1004.2	19	0 11/16	∞ ●	1003.1	17	OSO 09/16	∞ ●	1003.2	14	0 05/06	∞ ●	.	20	14	0.3	3.4				
Bremen	3	1002.7	15	ONO 10/15	●	1001.5	15	0 07/13	∞ ●	1002.9	15	NO 07/10	1 ●	.	15	14	20	0.0				
Kassel	167	1000.7	20	SSW 10/12	●	1001.1	19	SSW 04/10	∞ ●	1001.6	13	still	●	.	21	13	9	4.0				
Bad Wildungen	280	1000.3	19	SSW 05/10	●	1001.2	14	SW 02/04	∞ ●	1001.1	12	still	●	.	19	10	8	4.5				
Limburg	130	1001.5	17	WSW 03/05	∞ ●	1001.0	19	S 03/03	∞ ●	999.8	15	SSO 09/11	∞ ●	.	21	13	6	6.1				
Frankfurt-Stadt	103	1001.9	17	SSW 01/02	∞ ●	1001.5	19	S 03/12	∞ ●	1001.1	15	SSO 08/18	∞ ●	.	20	15	7	4.1				
Gießen	185	1000.7	18	WSW 04/05	∞ ●	1000.8	17	SSO 03/04	∞ ●	1000.3	15	SSO 07/10	∞ ●	.	19	12	5	5.3				
Bad Kissingen	223	1002.4	20	SSW 06/07	∞ ●	1003.0	16	N 01/02	∞ ●	1003.0	13	still	∞ ●	.	21	10	3	2.1				
Coburg	388	1003.3	17	SW 02/04	∞ ●	1003.0	17	WNW 03/05	∞ ●	1003.8	12	SO 02/03	∞ ●	.	20	11	2	x				
Hof	567	1003.7	16	S 09/15	∞ ●	1003.0	17	S 08/12	∞ ●	1004.3	13	SSO 07/08	∞ ●	.	18	10	0.2	2.1				
Bayreuth	341	1004.6	17	SW 02/03	∞ ●	1004.3	18	SSO 02/04	∞ ●	1004.6	14	SO 03/07	∞ ●	.	20	13	0.2	1.3				
Würzburg	259	1002.4	19	S 13/15	∞ ●	1002.3	18	still	∞ ●	1002.6	14	still	∞ ●	.	21	13	0.2	2.8				
Nürnberg-Fürth	312	1004.0	17	SSW 07/09	∞ ●	1002.6	19	S 08/10	∞ ●	1003.4	14	SO 06/08	∞ ●	.	21	13	1	1.4				
Karlsruhe	115	1002.3	22	WSW 10/17	∞ ●	1002.0	16	0 02/08	∞ ●	1002.6	16	SSW 06/15	∞ ●	.	23	15	2	4.6				
Stuttgart/Stadt	305	1003.0	19	SSW 02/08	∞ ●	1001.9	19	still	∞ ●	1003.2	16	SSO 08/13	∞ ●	.	21	14	2	3.0				
Ingolstadt	367	1004.6	19	W 03/07	∞ ●	1003.8	16	SSO 03/05	∞ ●	1004.8	12	still	∞ ●	.	20	12	gering	0.0				
Landshut	459	1004.6	17	SSW 02	∞ ●	1004.1	15	SSO 06	∞ ●	1004.2	15	S 0 03	∞ ●	.	18	13	7	0.0				
Augsburg	480	1004.5	18	SSW 08/09	∞ ●	1003.6	16	SSO 11/13	∞ ●	1004.8	13	SSW 08/08	∞ ●	.	19	13	0.2	0.3				
München-Stadt	522	1005.4	16	still	∞ ●	1004.8	14	SSO 05/08	∞ ●	1005.1	14	S 03/05	∞ ●	.	17	14	13	0.0				
Oberndorf	811	1004.8	14	N 02/02	∞ ●	1004.3	14	SSO 01/01	∞ ●	1006.4	11	N 05/08	∞ ●	.	14	10	13	0.0				
Bad Tölz	654	1004.8	15	N 04/05	∞ ●	1004.2	14	SSO 02/04	∞ ●	1005.0	13	SO 04/05	∞ ●	.	17	13	8	0.0				
Berchtesgaden	542	1004.6	18	still	∞ ●	1005.7	15	still	∞ ●	1006.4	14	still	∞ ●	.	20	14	10	0.3				
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	928	898.4	12	SSW 09/09	∞ ●	898.3	11	S 12/13	∞ ●	897.6	10	S 13/15	∞ ●	.	13	10	6	1.2				
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	910.4	13	SW 10/12	∞ ●	910.6	14	S 0 08/10	∞ ●	908.4	10	SO 13/16	∞ ●	.	15	10	4	6.4				
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	819.5	9	still	∞ ●	819.4	8	N 0 02/03	∞ ●	819.5	8	N 05/10	∞ ●	.	10	6	2	0.0				
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	704.2	1	S 12/13	∞ ●	704.0	2	S 22/24	∞ ●	703.4	1	SSO 10/11	∞ ●	.	2	1	3	0.0				
Stockholm	10	1009.8	17	NNO 10	∞ ●	1010.6	16	0 02	∞ ●	1011.5	9	still	∞ ●	.								
Oslo	25	1011.6	16	N 16	∞ ●	1010.4	18	still	∞ ●	1010.4	16	S 0 10	∞ ●	.								
Kopenhagen	1	1008.9	18	0 10	∞ ●	1008.7	14	0 07	∞ ●	1008.3	11	0 10	∞ ●	.								
Moskau	161	997.7	23	SSO 03	∞ ●	996.2	18	SSO 05	∞ ●	1005.7	12	NW 10	∞ ●	.								
London	66	1004.9	18	N 15	∞ ●	1000.0	17	NNO 12	∞ ●	1009.7	14	NW 15	∞ ●	.								
Paris	46	999.5	17	still	∞ ●	998.8	17	NNO 04	∞ ●	1005.1	14	NW 10	∞ ●	.								
Wien	157	1005.5	23	SSO 20	∞ ●	1003.9	23	S 07	∞ ●	1003.3	19	S 10	∞ ●	.								
Rom	3	1008.1	28	SSW 10	∞ ●	1006.9	26	S 13	∞ ●	1006.5	25	S 0 20	∞ ●	.								
Madrid	667	1007.2	24	SSO 04	∞ ●	1006.4	24	W 08	∞ ●	1012.9	18	NO 10	∞ ●	.								

Sonne	Aufgang	Untergang
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	5:18	19:27
München	5:16	19:17
Frankfurt	5:23	19:32
Bremen	5:15	19:40

## 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.

