

# 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 16. August

Nummer 229

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)<sup>+</sup>  
für die Zeit vom 4.8. bis 10.8.1952

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

Station	Mo 4.	Di 5.	Mi 6.	Do 7.	Fr 8.	Sa 9.	So 10.	Wochen- summe
Bad Kissingen	0.0	0	0	0.0	4.3	0	2.3	6.6
Würzburg	2.7	0	0	0.4	0.9	0.0	1.6	5.6
Bamberg	0.0	0	0	0.0	0.2	0	3.5	3.7
Coburg	1.3	0	0	0	1.7	0	0.8	3.8
Hof	9.4	0	0	0.0	0.0	0	1.5	10.9
Bayreuth	2.5	0	0	0.1	0.7	0	0.7	4.0
Silberhütte	0.8	0	0	0.9	1.4	0	8.4	11.5
Weiden/Opf.	1.4	0	0	0.0	0.5	0	6.1	8.0
Ansbach	3.8	0	0	0	1.0	0	1.7	6.5
Fürth	0.6	0	0	0	0.5	0	1.0	2.1
Weißenburg/Mfr.	5.1	0	0	0	0.0	0	4.0	9.1
Ingolstadt	0.5	0	0	1.5	0.0	0.0	9.2	11.2
Regensburg	0	0	0	6.1	0.2	3.3	12.2	21.8
Großer Falkenstein	0.2	17.7	0	5.8	1.3	0.1	13.3	38.4
Passau	1.8	0	0	3.7	50.6	0.0	18.0	74.1
Landshut	0.1	0	0	9.2	0.7	0.1	23.8	33.9
München-Bogenhausen	0.5	0	0	20.1	0.2	0	18.1	38.9
München-Riem	0.4	0.0	0	7.2	0.0	0.0	15.5	23.1
Augsburg	0.8	0	0	0	1.1	0.0	4.0	5.9
Kempten	16.5	0	0	22.4	12.5	0	8.3	59.7
Hohenpeißenberg	8.4	2.1	0	0.5	26.0	0	22.8	59.8
Bad Tölz	3.4	0	0	13.7	1.3	0	26.2	44.6
Wendelstein	9.1	1.2	0.6	6.5	2.8	0	18.0	38.2
Garmisch-Partenk.	5.5	0.5	0	4.1	3.8	0	9.3	23.2
Zugspitze	18.3	3.3	5.2	3.0	5.7	0	6.3	41.8
Oberstdorf	3.8	0	0	2.1	17.9	0	12.4	36.2
Berchtesgaden	23.2	1.0	0	6.7	20.5	0.0	10.0	61.4

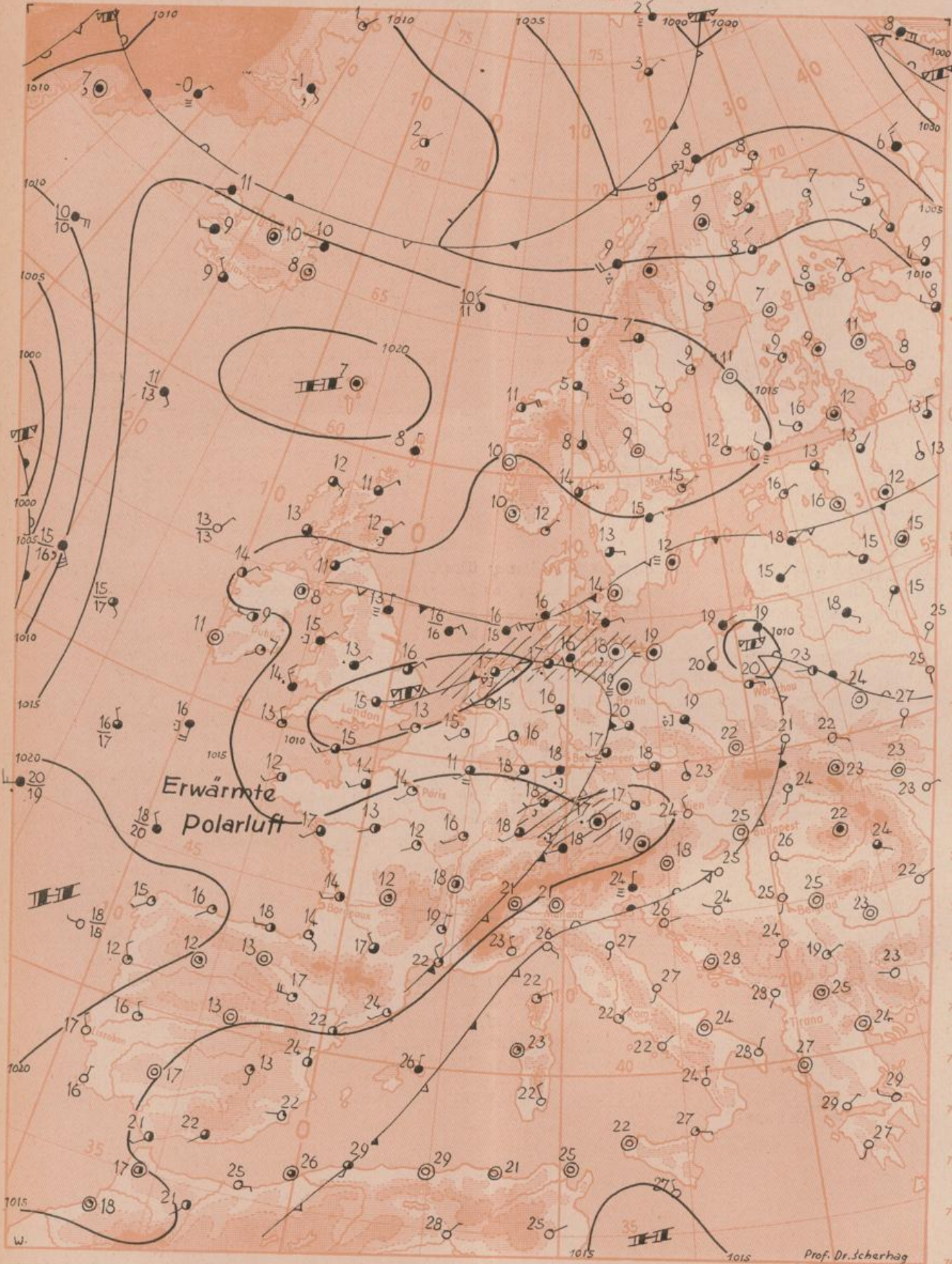
+ ) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Lufldruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 16. August 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
  - ☉ Niesel
  - ☉ Regen
  - ☉ Niederschlag der Umgegend
  - ☉ Schneefall
  - ☉ Regen mit Schneefall
  - ☉ Eisnadel (Polarsturm)
  - ☉ Schauer
  - ☉ Graupeln
  - ☉ Hagel
  - ☉ Gewitter
  - ☉ Ferngewitter
  - ☉ Wetterstille
  - ☉ Fallstreich
  - ☉ nach Reg.
  - ☉ 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

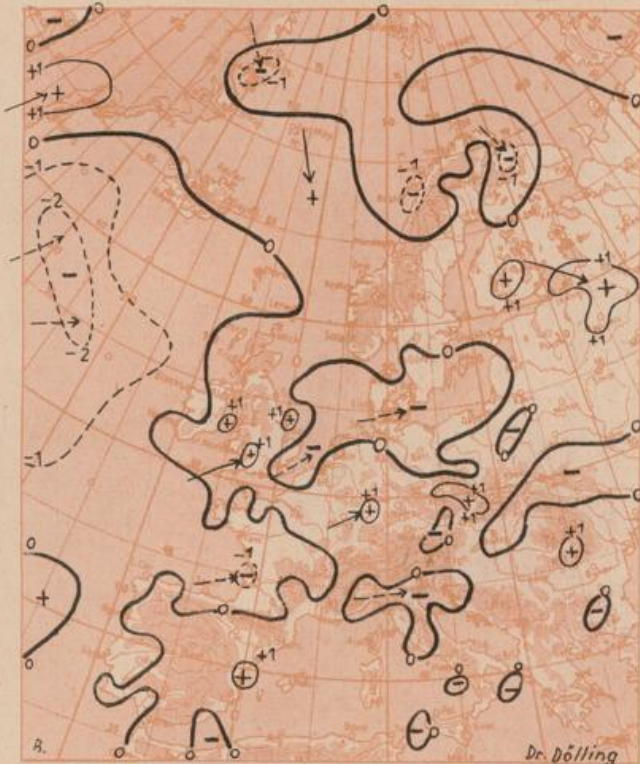


- a) Kaltfront
  - ▲▲▲▲ in allen Schichten
  - ▲▲▲▲ nur am Boden
  - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
  - ▲▲▲▲ maskiert
- b) Warmfront
  - ☉☉☉☉ in allen Schichten
  - ☉☉☉☉ nur am Boden
  - ☉☉☉☉ nur in der Höhe
  - ☉☉☉☉ maskiert
- c) Okklusion
  - ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden
  - ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
  - ▲▲▲▲ 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

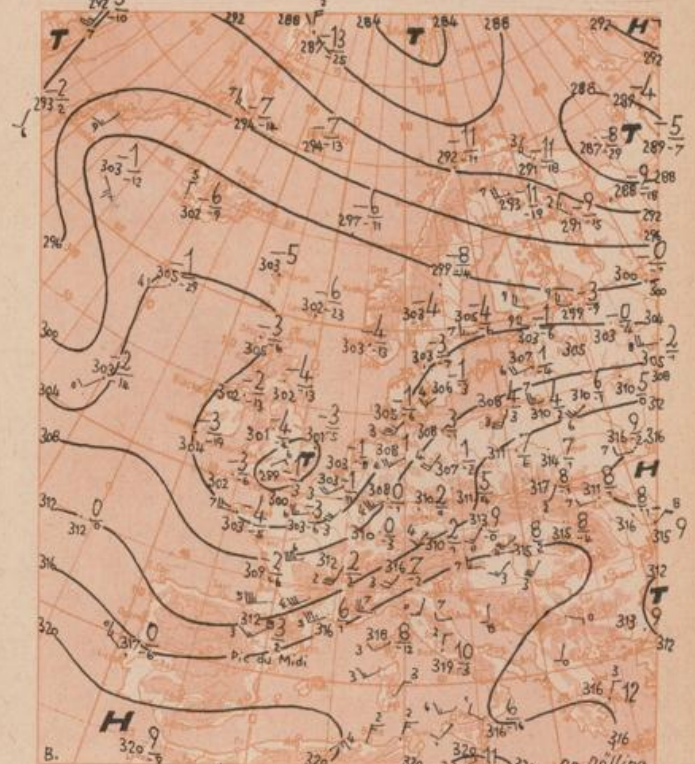


1:50000000

Dr. Dölling

## 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 Zahlen an der Windrichtung  
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

**Übersicht:** Die flache Druckverteilung über Deutschland ist auch am Freitag erhalten geblieben. Bei wechselnder, meist stärkerer Bewölkung kam es zu einzelnen schauerartigen Niederschlägen, die zum Teil wieder gewittrig waren. Stärkere Gewittertätigkeit herrschte am Nachmittag und Abend über Südbayern an der Grenze etwas kühlerer, von Westen eindringender Luft. Dort sind auch die stärksten Niederschläge zu verzeichnen. An einigen Orten sind mehr als 30 Liter pro Quadratmeter gefallen. Die Höchsttemperaturen überschritten im südöstlichen Bayern nochmals 30 Grad, in den übrigen Gebieten lagen sie zwischen 25 und 30 Grad.

Eine weitere Kaltfront verläuft heute früh vom Bodensee zum Fichtelgebirge und von dort zur Elbemündung. Besonders in ihrem südlichen Abschnitt kommt es zu Regenfällen. Es folgen an der Südseite eines über Südostengland gelegenen Tiefs noch etwas kühlere Meeresluftmassen nach, so daß die Temperaturen einen vorübergehenden Rückgang erfahren. Dabei besteht eine gewisse Schauerneigung fort. Über dem Ostatlantik kündigt sich aber bereits wieder ein neuer Warmluftvorstoß an.

Dr. Bartsch

**Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr:**

**Bayern, Hessen, Württemberg-Baden, Berlin und Mitteldeutschland:** Bei mäßigen südwestlichen Winden wechselnd bewölkt mit einzelnen gewittrigen Schauern und weiterer leichter Abkühlung. Höchsttemperaturen nicht mehr über 25 Grad, Tiefstwerte unter 15 Grad zurückgehend. Feuchte zwischen 50 und 90 % schwankend.

**Bremen:** Bei mäßigen Winden wechselnder Richtung vorherrschend stark bewölkt und weitere gewittrige Schauer. Höchsttemperaturen nicht viel über 20 Grad und Tiefstwerte unter 15 Grad zurückgehend. Feuchte zwischen 60 und 100 % schwankend.

**Weitere Aussichten bis Mittwoch:** Erneuter Übergang zu vorherrschend trockenem und warmem Wetter.

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-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040

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

Tel. Nürnberg 70465, 72058

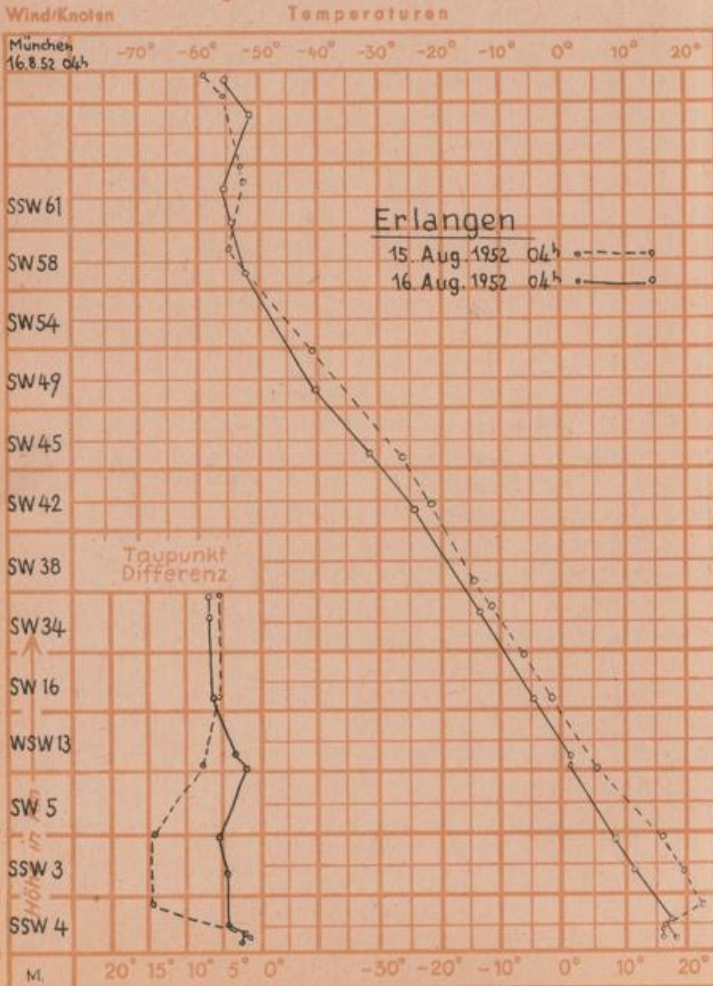
Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 92435

# Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	tiefste Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrigs Sonnenschein- 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 / Dohlem	54	1010.4	26	SSO 07/10	●	1009.7	23	WSW 05/05	∞	●	1010.4	19	still	≡	●	27	19	0.4	7.1			
Bremen	3	1011.1	21	SSO 01/02	∞	●	1010.7	21	N 02/04	∞	●	1010.6	17	SSW 01/01	●	●	22	16	4	3.7		
Kassel	187	1011.4	23	SW 08/10	●	1011.7	20	still	∞	●	1012.8	17	SSW 05/06	∞	●	25	17	5	1.4			
Bad Wildungen	280	1010.4	22	SSW 08/12	●	1010.7	20	WSW 05/08	∞	●	1012.3	17	WSW 07/12	∞	●	24	15	3	1.1			
Limburg	130	1011.3	24	S 03/03	●	1010.4	21	WSW 03/05	∞	●	1013.3	16	still	∞	●	26	15	0.6	0.8			
Frankfurt-Stadt	103	1011.7	23	SSW 04/10	●	1011.3	24	NW 03/10	∞	●	1014.1	18	SW 04/12	∞	●	26	18	1	1.2			
Gießen	185	1011.1	24	SSW 03/06	●	1012.0	19	NNW 11/14	∞	●	1013.5	16	S 01/02	∞	●	25	15	2	0.2			
Bad Kissingen	223	1013.2	23	SW 04/05	∞	●	1011.5	24	SW 03/04	●	1013.7	18	SW 05/07	∞	●	27	18	0.1	2.8			
Coburg	388	1012.4	25	W 05/09	●	1011.9	23	S 02/04	●	1013.3	18	SSW 01/02	●	1013.9	17	SW 11/15	∞	●	28	16	gering	x
Hof	567	1011.1	27	WSW 11/20	●	1012.6	20	SW 04/06	∞	●	1014.7	18	SW 02/03	∞	●	29	17	2	7.1			
Bayreuth	341	1012.3	28	NW 05/07	●	1013.5	21	SW 02/03	∞	●	1014.7	18	SW 02/03	∞	●	29	17	2	5.9			
Würzburg	259	1012.8	22	O 01/02	∞	●	1011.8	24	SSW 04/07	●	1014.0	18	W 05/09	●	1014.0	18	W 05/09	●	27	18	0.2	2.0
Nürnberg-Fürth	312	1012.3	28	NW 15/22	●	1012.2	24	still	●	1014.4	18	S 03/03	●	1014.4	18	S 03/03	●	30	18	3	5.1	
Karlsruhe	115	1012.3	24	SW 07/11	∞	●	1011.8	24	WSW 04/07	●	1015.5	18	SSW 06/11	●	1015.5	18	SSW 06/11	●	27	18	14	1.0
Stuttgart-Stadt	305	1013.1	22	S 03/08	∞	●	1011.9	22	S 03/03	∞	●	1015.4	18	WSW 05/06	∞	●	25	18	2	3.6		
Ingoistadt	367	1010.3	32	SW 03/08	●	1010.4	27	NW 03/05	●	1015.8	17	SW 03/07	●	1015.8	17	SW 03/07	●	32	17	8	9.5	
Landshut	459	1009.5	32	O 03	●	1009.3	27	N 09	●	1015.3	18	WSW 02	∞	●	33	17	13	10.8				
Augsburg	480	1010.8	29	NW 08/12	●	1010.5	27	NW 08/12	●	1016.6	16	W 06/10	●	1016.6	16	W 06/10	●	30	16	7	9.7	
München-Stadt	522	1008.0	31	OSO 03/04	●	1010.4	26	W 04/08	∞	●	1016.0	17	still	∞	●	33	17	26	10.9			
Obersdorf	811	1010.2	29	N 13/18	●	1012.5	21	W 13/27	∞	●	1017.4	14	still	∞	●	30	14	37	10.6			
Bad Tölz	654	1007.7	31	OSO 04/06	●	1009.0	26	still	●	1015.9	16	SO 01/02	∞	●	32	16	23	10.7				
Berchtesgaden	542	1008.7	31	still	●	1008.7	27	still	●	1015.0	19	still	●	1015.0	19	still	●	33	18		11.2	
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	928	908.8	16	S 18/20	●	908.5	17	SSW 10/11	●	909.1	13	SW 13/16	∞	●	21	13	1	1.8				
<input type="checkbox"/> Feldberg l. Taunus	807	921.5	18	SSW 11/17	●	921.0	16	NW 10/17	∞	●	922.1	13	W 08/10	∞	●	20	13	1	0.6			
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	830.0	24	still	●	829.4	17	N 10	∞	●	829.7	11	N 06/11	∞	●	24	10	25	9.8			
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	717.0	13	SSW 18/20	●	715.4	9	SO 13/15	∞	●	714.1	3	W 25/35	●	1013.8	13	still	●	13	3	22	8.8
Stockholm	10	1012.4	15	NNO 05	●	1013.6	13	ONO 03	●	1016.2	15	ONO 05	●	1016.2	15	ONO 05	●					
Oslo	26	1012.4	16	N 16	●	1012.2	17	N 02	●	1015.0	14	ONO 05	●	1015.0	14	ONO 05	●					
Kopenhagen	7	1012.8	18	SSO 08	●	1012.0	18	S 02	●	1012.1	14	still	●	1012.1	14	still	●					
Moskau	161	1012.8	18	WSW 10	∞	●	1012.7	15	SSW 02	●	1014.1	18	NW 10	●	1014.1	18	NW 10	●				
London	66	1010.2	21	O 14	●	1007.9	19	O 08	∞	●	1007.5	15	O 10	●	1007.5	15	O 10	●				
Paris	46	1011.5	22	SSW 08	∞	●	1009.9	24	SSW 16	●	1015.0	14	SW 10	●	1015.0	14	SW 10	●				
Wien	157	1010.6	35	N 03	●	1007.9	31	SO 07	●	1012.1	24	NW 10	●	1012.1	24	NW 10	●					
Rom	3	1013.8	32	W 10	●	1013.4	28	W 07	●	1022.6	22	N 05	●	1022.6	22	N 05	●					
Madrid	667	1015.0	25	WSW 08	●	1013.9	28	WSW 08	●	1013.8	13	still	●	1013.8	13	still	●					

Sonne	Aufgang	Utergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	5 <sup>12</sup>	1935
München	5 <sup>11</sup>	1924
Frankfurt	5 <sup>17</sup>	1940
Bremen	5 <sup>08</sup>	1949

## 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.

