

# 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

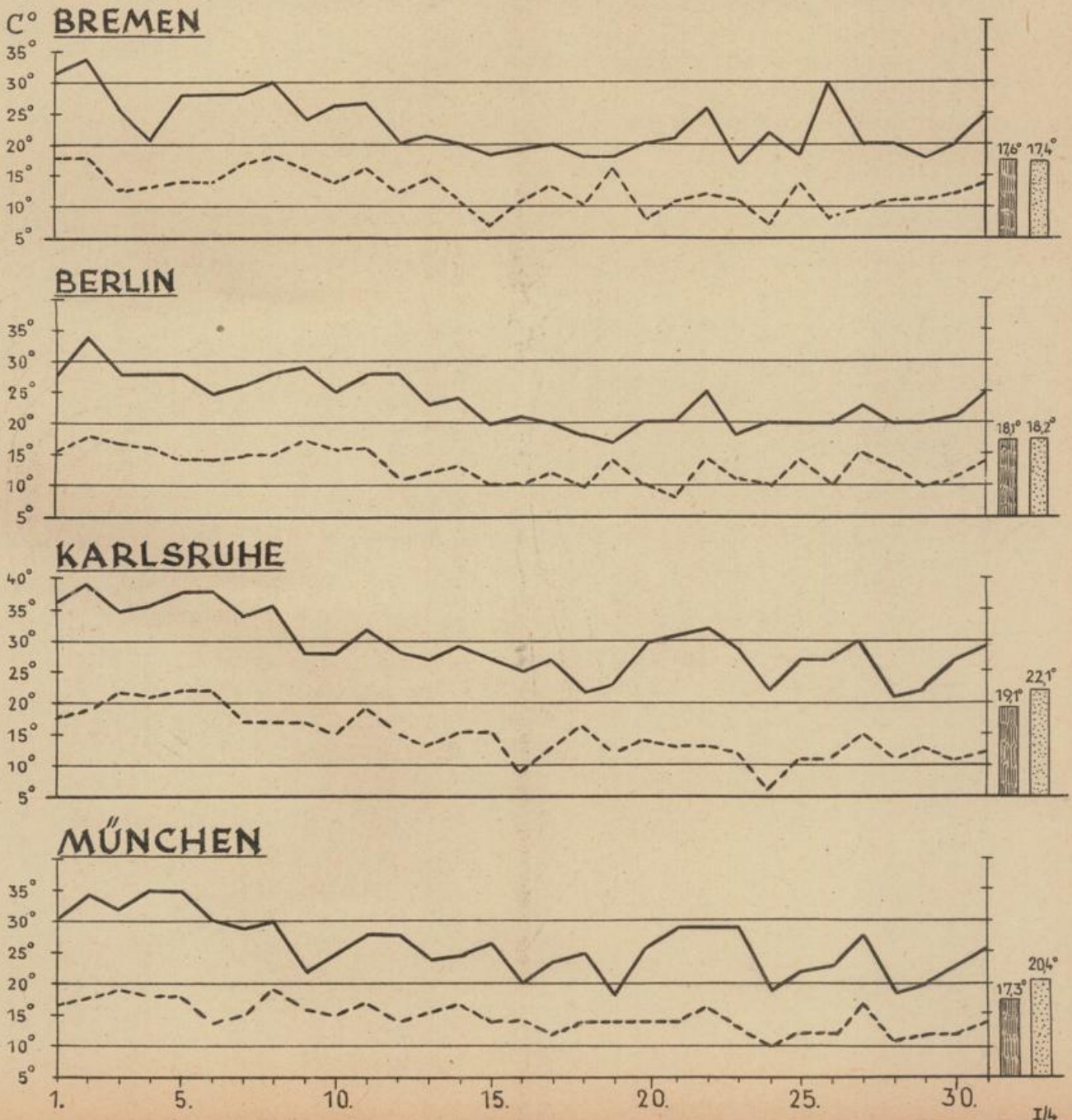
Jahrgang 1952

Sonntag, den 3. August

Nummer 216

## Temperaturverlauf im JULI 1952

— höchste Temperatur      --- tiefste Temperatur  
▨ vieljähriger Temperatur Mittelwert      ▩ Temperatur Mittelwert Juli 1952

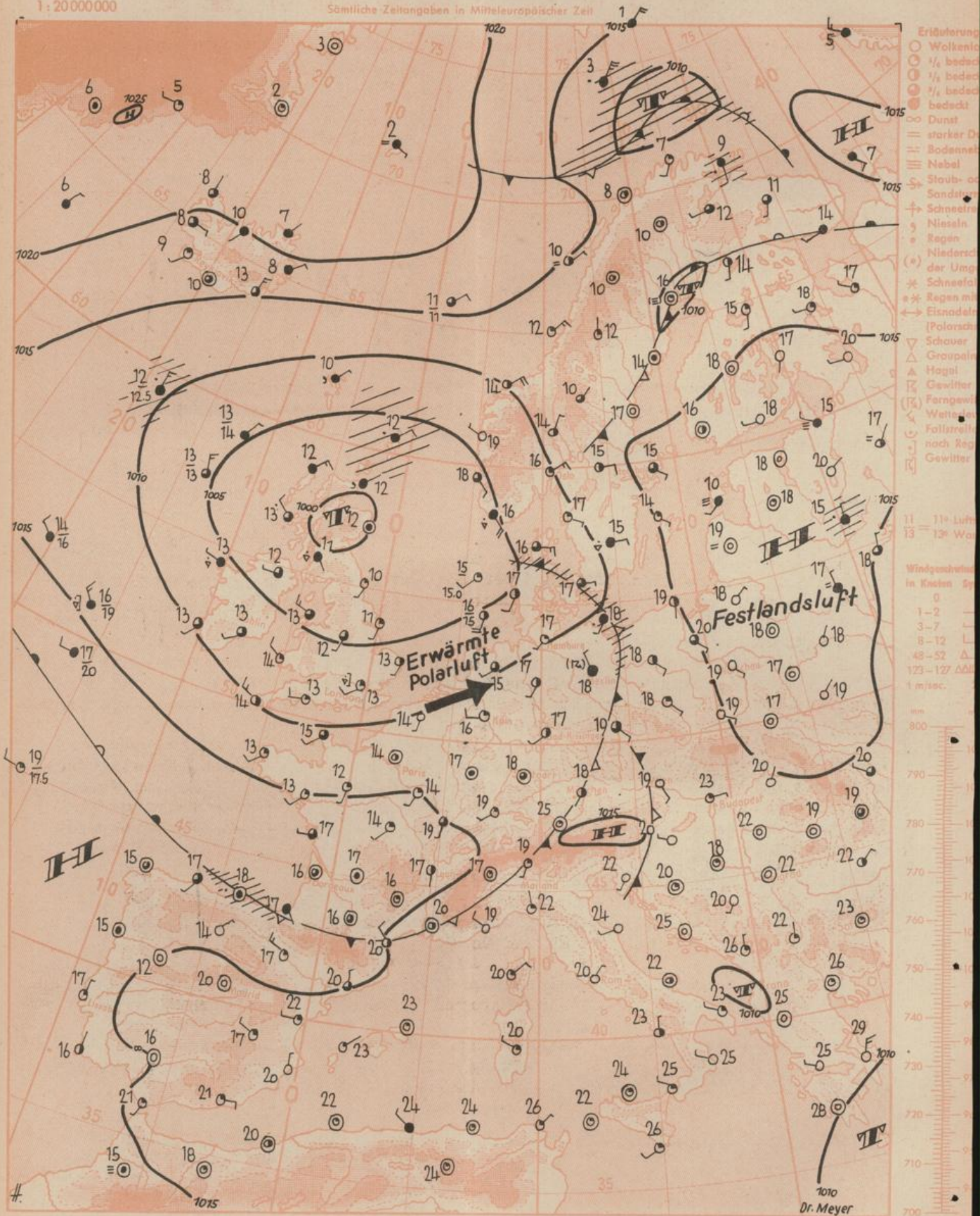


# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 3. August 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erfüllungsverhältnisse**
- Wolkenlos
  - /4 bedeckt
  - /2 bedeckt
  - /3 bedeckt
  - /4 bedeckt
  - /5 bedeckt
  - /6 bedeckt
  - /7 bedeckt
  - /8 bedeckt
  - /9 bedeckt
  - /10 bedeckt
  - /11 bedeckt
  - /12 bedeckt
  - /13 bedeckt
  - /14 bedeckt
  - /15 bedeckt
  - /16 bedeckt
  - /17 bedeckt
  - /18 bedeckt
  - /19 bedeckt
  - /20 bedeckt
  - /21 bedeckt
  - /22 bedeckt
  - /23 bedeckt
  - /24 bedeckt
  - /25 bedeckt
  - /26 bedeckt
  - /27 bedeckt
  - /28 bedeckt
  - /29 bedeckt
  - /30 bedeckt
- Wetter**
- ☉ Dunst
  - ☉ starker Dunst
  - ☉ Bodennebel
  - ☉ Nebel
  - ☉ Staub- oder Sandsturm
  - ☉ Schneesturm
  - ☉ Nieselregen
  - ☉ Regen
  - ☉ Niederschlag der Umgebung
  - ☉ Schneefall
  - ☉ Regen mit Schneefall
  - ☉ Eisregen
  - ☉ (Polarsturm) Schauer
  - ☉ Groupalsturm
  - ☉ Hagel
  - ☉ Gewitter
  - ☉ Föhnwind
  - ☉ Wetter des Folgtages
  - ☉ nach Regen
  - ☉ Gewitter

- 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  
 ▲▲▲▲ markiert
- b) Warmfront**  
 ○○○○ in allen Schichten  
 ○○○○ nur am Boden  
 ○○○○ nur in der Höhe  
 ○○○○ markiert
- 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

Dr. Meyer

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

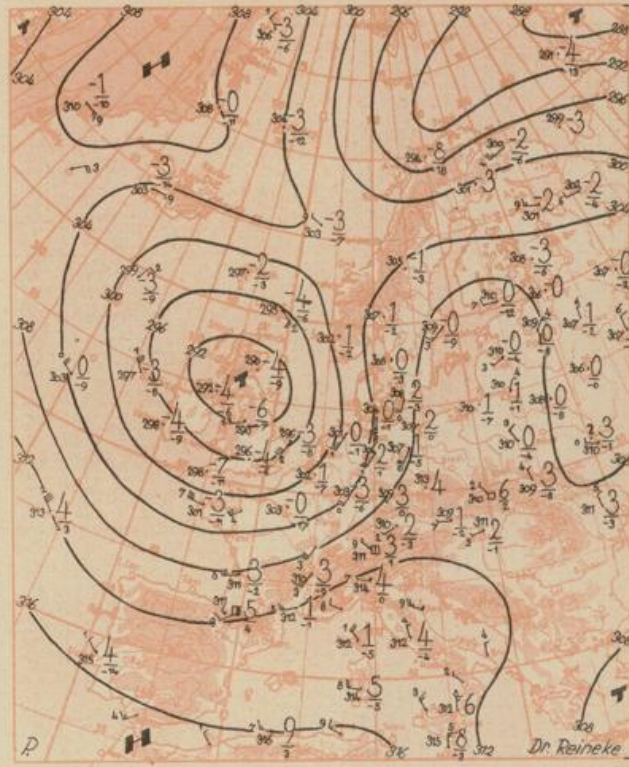
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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:** Es entsprach der Neigung des diesjährigen Sommers, daß die beiden aufeinanderfolgenden Kaltfronten über Süddeutschland nur geringfügig wetterwirksam wurden. Dabei fielen beim Durchgang der ersten Front gestern Abend fast keine Niederschläge und erst der Durchzug der nachfolgenden Hauptfront brachte neben einzelnen Gewittern etwas Niederschlag (siehe Karte Seite 4).

Mit dem nachfolgenden Druckanstieg wird die Gewitterneigung zunächst etwas nachlassen, so daß das schwül-warme Wetter am Sonntag und Montag höchstens von örtlichen Gewittern eine Unterbrechung erfahren wird. Die Temperaturen werden dabei wie gestern etwa bei 30 Grad liegen.

Das bis in große Höhen reichende britische Zentraltief wird kaum noch eine wesentliche Veränderung seiner Lage erfahren. In den nächsten Tagen ist damit zu rechnen, daß schwächere atlantische Störungen in seinen Strömungsbereich einbezogen und auf seiner Südseite auf das Festland geführt werden. Eine entscheidende Umstellung der Wetterlage ist jedoch auch hierdurch nicht zu erwarten.

Baumgärtner

### Vorhersage für Montag, ausgegeben am Sonntag 11 Uhr:

**Bremen:** Bei mäßigen Winden aus Süd bis Südwest wechselnd bewölkt und vereinzelt Schauer. Schwül, Tageshöchsttemperaturen um 23 Grad, Tiefsttemperaturen um 14 Grad. Feuchte zwischen 45 und 90 %.

**Berlin, Mittel- und Süddeutschland:** Allgemein heiter und trocken, nur zeitweise stärker bewölkt mit vereinzelt Gewittern im Bergland, Tageshöchsttemperaturen bei 30 Grad, Tiefsttemperaturen 13 bis 16 Grad. Feuchte zwischen 35 und 85 %.

**Weitere Aussichten bis Donnerstag:** Nordwestdeutschland leicht unbeständig mit einzelnen Schauerniederschlägen, mäßig warm. Süd- und Mitteldeutschland überwiegend heiter und sehr warm, später aufkommende Gewitter.

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. 490360  
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087  
Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75564

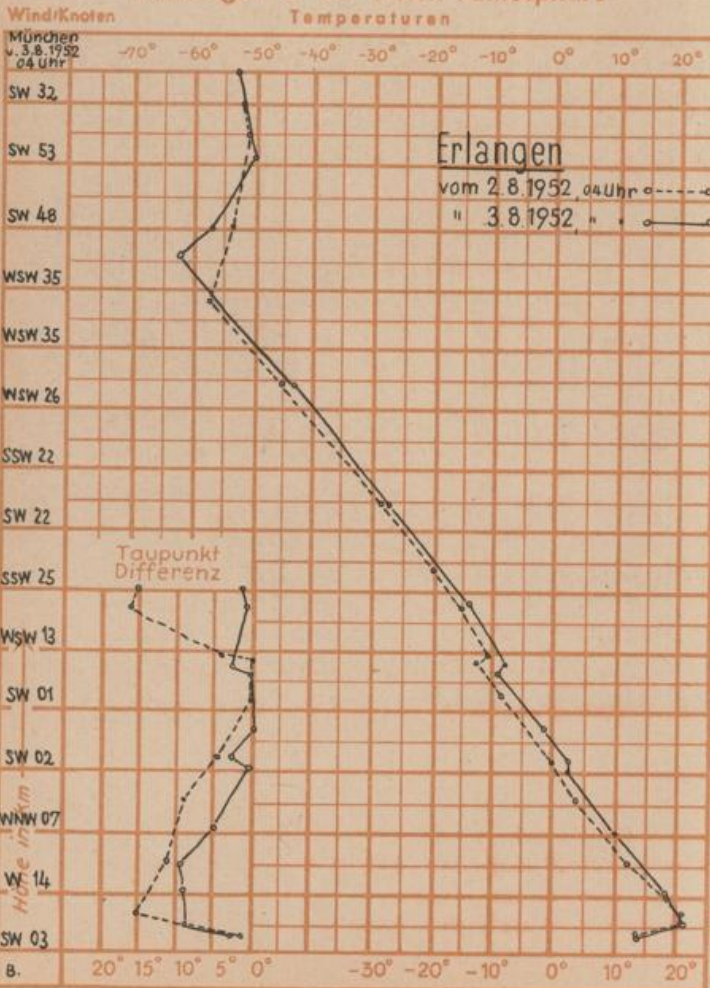
Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691  
Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040  
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,  
Tel. Nürnberg 70465, 72058  
Amt für Wetterdienst Stuttgart 5., Alexanderstraße 112, Tel.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

# Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Niedst- Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. 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	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter					
Barlin / Dahlem	54	1010.5	27	SW 02/02	☉	1009.6	25	NW 01/01	☉	1010.0	18	NNW 04/04 (R)	☉	.	29	10	0.1	10.2				
Bremen	3	1010.1	27	S 08/13	☉	1008.2	23	OSO 03/03	☉	1009.5	16	SSW 07/09	☉	.	28	15	5	9.0				
Kassel	187	1010.3	27	SW 06/06	☉	1008.3	26	SW 02/04	☉	1011.9	19	still	☉	.	28	16	0.5	9.2				
Bad Wildungen	280	1009.3	28	SSW 05/09	☉	1007.5	26	SSW 03/05	☉	1011.8	17	still	☉	.	29	14	0.6	8.9				
Limburg	130	1010.1	28	still	☉	1007.9	28	SW 01/01	☉	1013.1	15	still	☉	.	30	14	3	9.0				
Frankfurt-Stadt	103	1010.1	28	SW 04/08	☉	1007.5	28	S 02/04	☉	1012.8	18	SW 01/03	☉	.	30	17	0.5	8.6				
Gießen	185	1009.6	27	still	☉	1007.4	28	SW 05/05	☉	1012.6	15	still	☉	.	29	15	2	7.5				
Bad Kissingen	223	1010.3	30	SW 07/11	☉	1008.0	28	still	☉	1013.0	17	SSW 04/06	☉	.	32	15	gering	11.0				
Coburg	388	1010.4	30	SW 01/02	☉	1008.1	28	still	☉	1012.4	17	SW 01/02	☉	.	31	16	gering	x				
Hof	567	1011.0	27	SSW 04/09	☉	1009.2	25	SO 02/02	☉	1012.0	18	SSW 06/08	☉	.	28	15	gering	6.9				
Bayreuth	341	1011.7	29	SO 02/03	☉	1009.6	26	still	☉	1013.5	18	O 02/04	☉	.	30	17	.	8.5				
Würzburg	259	1009.3	30	S 13/16	☉	1007.7	28	NNW 09/12	☉	1013.2	18	still	☉	.	32	18	0.6	11.7				
Nürnberg-Fürth	312	1009.7	30	S 02/06	☉	1007.8	29	WSW 06/07	☉	1013.7	17	NW 07/08	☉	.	33	17	0.4	10.6				
Karlsruhe	115	1009.9	29	WNW 08/08	☉	1008.5	27	SO 03/06	☉	1014.0	19	SSW 04/10	☉	.	31	18	gering	9.2				
Stuttgart-Stadt	305	1009.8	28	NNO 06/11	☉	1009.2	23	SW 02/02	☉	1013.8	18	still	☉	.	30	18	3	8.2				
Ingolstadt	367	1010.4	28	NO 02/04	☉	1008.6	27	SSO 01/02	☉	1013.9	17	SW 03/04	☉	.	30	13	.	11.9				
Landshut	459	1011.0	27	SSW 01	☉	1008.7	26	still	☉	1014.6	15	SW 02	☉	.	31	12	.	7.8				
Augsburg	480	1010.1	28	SSW 01/02	☉	1008.2	29	S 03/04	☉	1014.0	19	SW 08/09	☉	.	30	15	.	11.8				
München-Stadt	522	1011.0	27	WNW 02/03	☉	1009.5	25	SSO 04/05	☉	1014.6	18	SW 02/04	☉	.	28	16	.	7.6				
Oberstdorf	811	1010.7	24	NW 01/04	☉	1012.0	18	SSO 07/11	☉	1016.3	15	SO 01/01	☉	.	26	13	0.4	6.3				
Bad Tölz	654	1010.1	25	NW 04/06	☉	1011.0	20	S 07/10	☉	1014.8	16	SO 02/03	☉	.	28	15	0.5	6.1				
Berchtesgaden	542	1010.9	26	NO 05	☉	1012.7	18	still	☉	1016.1	14	still	☉	.	28	12	1	7.9				
Wasserkuppe	921	908.4	22	S 06/12	☉	906.9	21	W 03/04	☉	908.4	14	SSW 07/08	☉	.	24	13	0.5	3.7				
Feldberg i. Taunus	807	920.8	24	SW 08/12	☉	919.0	22	SW 05/09	☉	921.5	14	W 09/11	☉	.	24	13	2	10.5				
Wendelstein	1735	828.7	15	SSW 04/05	☉	828.0	14	SW 12/15 (R)	☉	829.2	12	NNW 12/20	☉	.	17	11	0.3	5.7				
Zugspitze	2962	713.4	5	SSO 05/07	☉	713.3	5	S 03/05	☉	713.6	4	SO 03/05	☉	.	6	3	1	4.0				
Stockholm	10	1016.3	22	S 06	☉	1015.5	21	SSW 08	☉	1015.8	15	SO 10	☉	.								
Oslo	25	1014.2	17	ONO 12	☉	1012.6	18	still	☉	1009.9	16	ONO 15	☉	.								
Kopenhagen	1	1012.4	21	O 08	☉	1012.0	19	O 04	☉	1008.6	17	O 05	☉	.								
Moskau	161	1014.4	24	O 08 (R)	☉	1014.0	19	NNO 04	☉	1013.7	19	SSW 10	☉	.								
London	66	1005.1	17	S 14	☉	1004.6	14	SSW 09	☉	1007.4	13	SW 10	☉	.								
Paris	46	1008.9	25	SW 16	☉	1008.3	18	WSW 08	☉	1013.5	14	still	☉	.								
Wien	157	1011.9	29	NNO 08	☉	1011.1	25	SSO 02	☉	1012.8	19	SSO 10	☉	.								
Rom	3	1011.0	31	WSW 06	☉	1011.0	27	W 07	☉	1012.1	20	NNO 10	☉	.								
Madrid	667	1011.9	28	SW 12	☉	1010.7	30	WNW 06	☉	1013.3	20	still	☉	.								

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4:53	19:58
München	4:53	19:46
Frankfurt	4:58	20:03
Bremen	4:46	20:14

## Messungen in der freien Atmosphäre



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

