

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

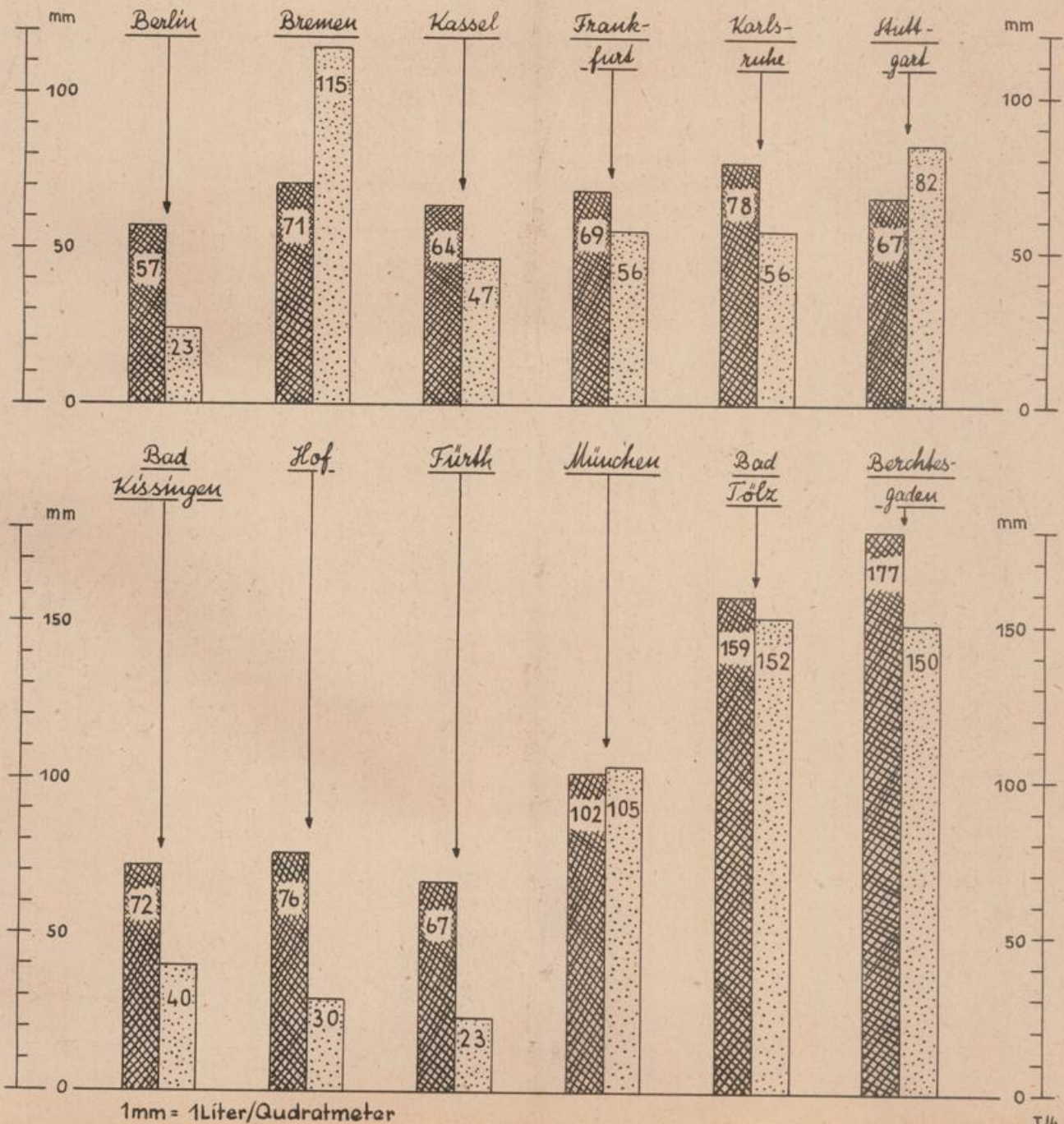
Sonntag, den 31. August

Nummer 244

SÜDDEUTSCHLAND AUCH IM AUGUST ZU TROCKEN

▨ = Vieljähriger Mittelwert August

▤ = Niederschlag August 1952

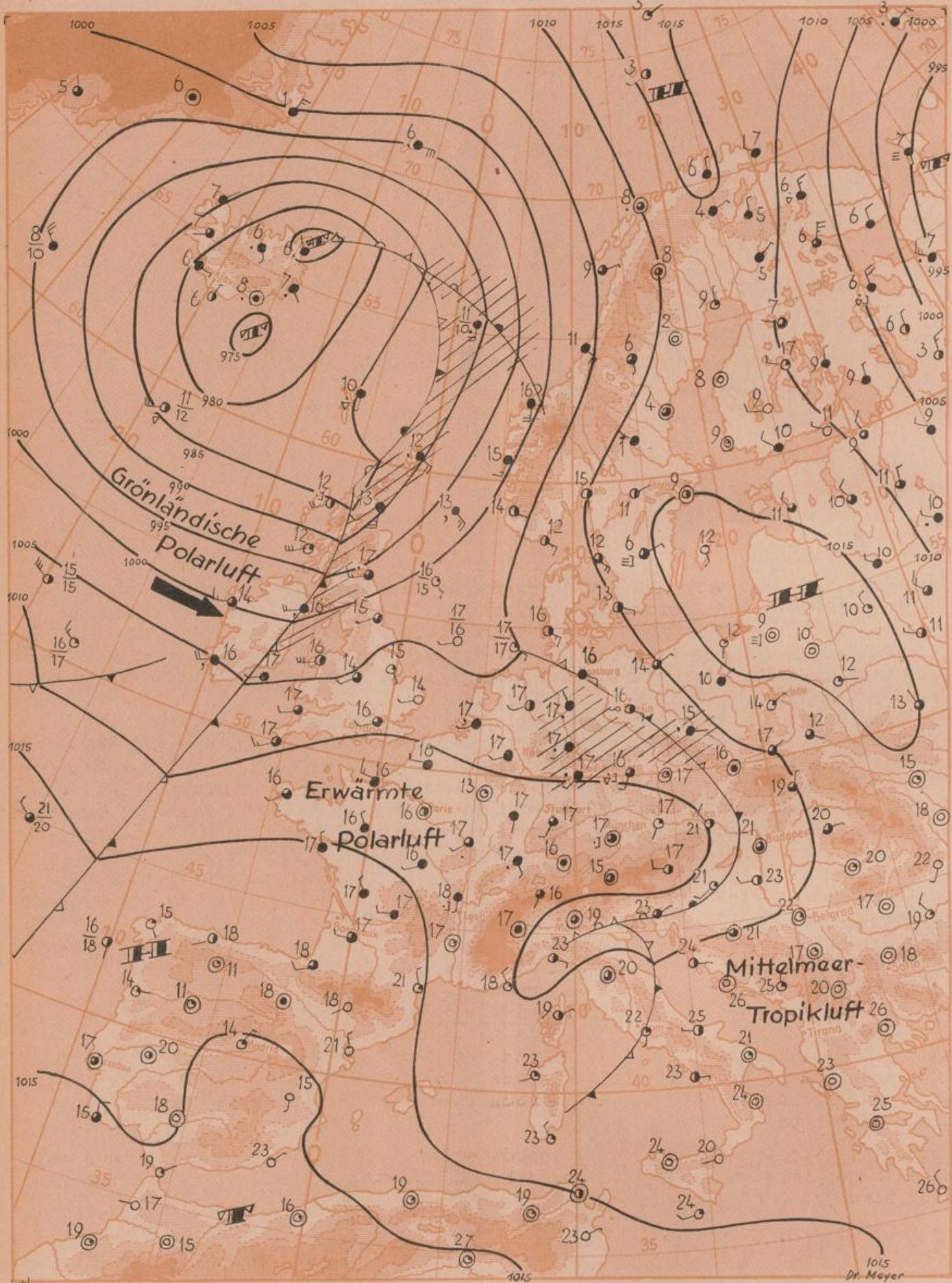


Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur - am 31. August 1952 7 Uhr

1:2000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterungen**
- Wolkenlos
 - 1/4 bedeckt
 - 1/2 bedeckt
 - 3/4 bedeckt
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ≡ starker Dunst
 - ≡ Bodennebel
 - ≡ Nebel
 - ≡ Staub- oder Sandsturm
 - ≡ Schneesturm
 - ≡ Niesel
 - Regen
 - Niederschlag der Umgegend
 - * Schneefall
 - * Regen mit Schneefall
 - ← Eisregen (Palatschka)
 - ▽ Schauer
 - △ Graupeln
 - ▲ Hagel
 - ⚡ Gewitter
 - ⚡ Ferngewitter
 - ⚡ Wetterstille
 - ⚡ Fallstille nach Regen
 - ⚡ Gewitter

11 = 11° Luft
13 = 13° Wasser

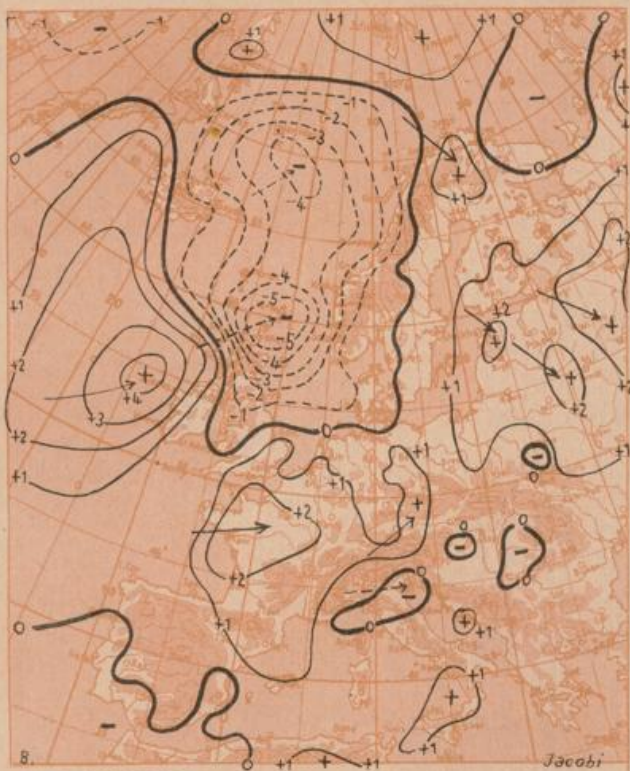
- Windgeschwindigkeit in Knoten**
- 0
 - 1-2
 - 3-7
 - 8-12
 - 13-17
 - 18-22
 - 23-27
 - 28-32
 - 33-37
 - 38-42
 - 43-47
 - 48-52
 - 53-57
 - 58-62
 - 63-67
 - 68-72
 - 73-77
 - 78-82
 - 83-87
 - 88-92
 - 93-97
 - 98-102
 - 103-107
 - 108-112
 - 113-117
 - 118-122
 - 123-127
 - 128-132
 - 133-137
 - 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
 ▲▲▲▲ 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

Dröistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

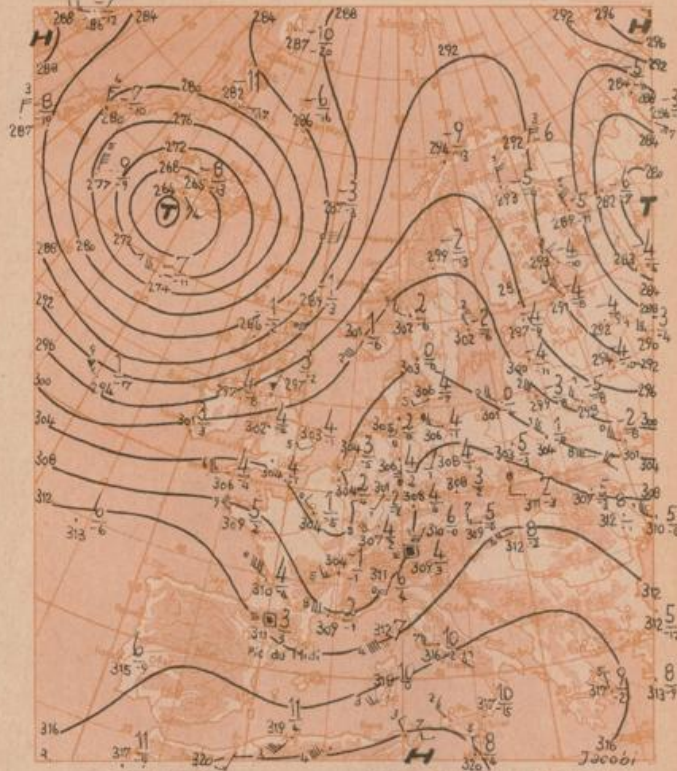
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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: Die gestern über Frankreich gelegene Störung verlagerte sich langsam nordostwärts und überquerte den größten Teil Deutschlands. Nachdem schon im Laufe des gestrigen Tages an der vorlaufenden Warmfront geringe Niederschläge gefallen waren, kam es am Abend und in der Nacht beim Durchzug der Kaltfront teilweise zu ergiebigen gewittrigen Regenfällen, die vor allem im Rheingebiet vielerorts mehr als 10 mm Niederschlag lieferten. Hinter der Kaltfront fließt nun etwas kühlere, aber immer noch sehr feuchte Luft nach Deutschland ein, womit die Zufuhr der sehr warmen Mittelmeerluft beendet wird, innerhalb der gestern im gesamten Süddeutschland Höchsttemperaturen um 30 Grad erreicht wurden.

Der über Mitteleuropa jetzt auftretende Luftdruckanstieg wird zum Aufbau eines von der Biskaya nordostwärts wandernden Hochdruckgebietes führen. Unter seinem Einfluß wird sich innerhalb der eingeflossenen feuchten Luftmassen allerdings nur langsame Wetterbesserung einstellen. Im weiteren Verlauf werden sich über Mitteleuropa wahrscheinlich wieder die vom Ostatlantik ostwärts ziehenden Störungen durchsetzen.

Dr. Buschner

Vorhersage für Montag, ausgegeben am Sonntag 11 Uhr:

Bremen: Bei zeitweise auffrischenden westlichen Winden wechselnd, zeitweise stark bewölkt mit einzelnen Regenfällen. Tageshöchsttemperaturen etwas über 20 Grad, Tiefsttemperaturen um 14 Grad.

Berlin, Mitteldeutschland und nördl. Süddeutschland: Bei mäßigen Winden um West heiter bis wolkig und zeitweise etwas Regen. Tageshöchsttemperaturen 22 bis 25 Grad, Tiefsttemperaturen um 13 Grad, Feuchte zwischen 50 und 85 %.

Südliches Süddeutschland: Bei schwachen bis mäßigen Winden aus Nordwest bis West wolkig und strichweise Regen. Höchsttemperaturen 22 bis 25 Grad, Tiefsttemperaturen um 13 Grad.

Weitere Aussichten bis Mittwoch: Nordwestdeutschland wechselhaft und nur mäßig warm, Süddeutschland und Mitteldeutschland überwiegend freundlich und warm, jedoch nicht störungsfrei.

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 26, Tel. 480360
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53067
Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75564

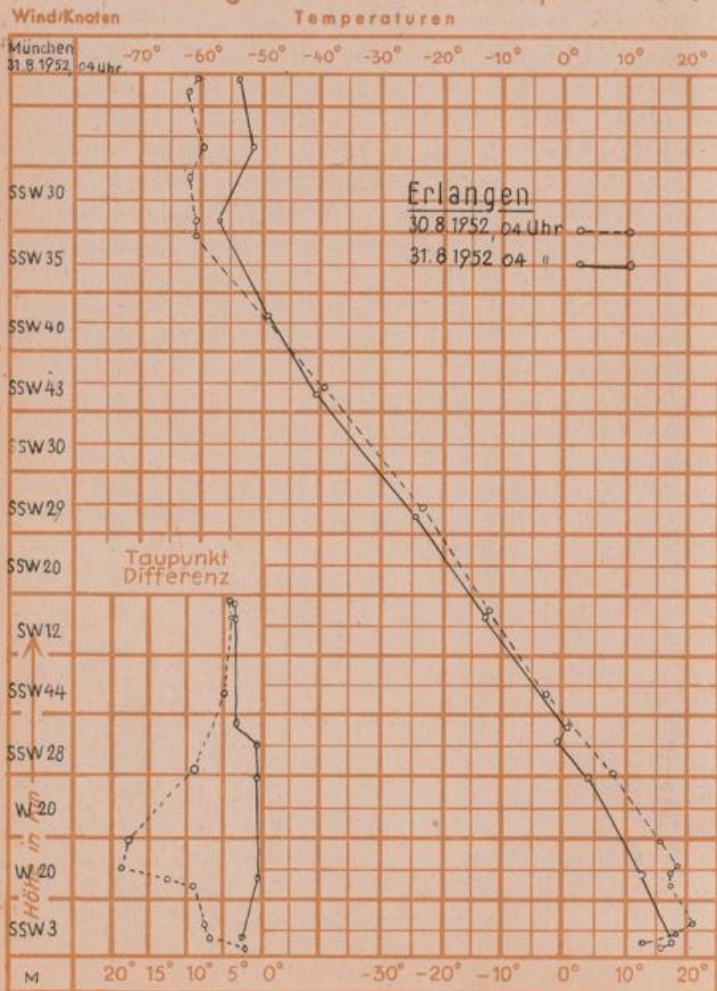
Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691
Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth; Fürth, Würzburgerstraße 201,
Tel. Nürnberg 70465, 72058
Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexanderstraße 112, Tel. 90303, 92435

Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Niedste 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					
Berlin / Dahlem	54	1010.7	23	0 02/03	∞ ☉	1009.2	20	0 04/04	∞ ☉	1008.5	16	0 S 09/11	∞ ☉	.	25	15	.	10.3				
Bremen	3	1010.1	21	0 07/11	∞ ☉	1007.0	20	0 N 0 8/12	∞ ☉	1007.4	16	0 S 0 04/07	∞ ☉	.	23	16	0.6	5.7				
Kassel	187	1007.7	22	W 08/09	☉	1006.4	25	W 02/02	☉	1008.8	17	SSW 05/08	☉	.	27	17	2	6.5				
Bad Wildungen	280	1007.0	23	still	☉	1005.6	23	SW 02/04	☉	1008.2	17	still	☉	.	28	17	4	7.3				
Limburg	130	1008.0	24	still	∞ ☉	1006.0	25	still	∞ ☉	1008.3	18	still	☉	.	29	18	2	5.8				
Frankfurt-Stadt	103	1008.0	25	0 02/04	☉	1006.0	24	still	∞ ☉	1009.1	18	SW 04/10	☉	.	27	17	4	2.4				
Gießen	185	1006.9	27	S 03/04	☉	1005.3	25	0 S 0 03/04	∞ ☉	1008.4	17	S 01/02	☉	.	28	17	2	5.4				
Bad Kissingen	223	1008.4	26	NNO 02/03	☉	1006.1	24	still	☉	1009.5	17	SSW 03/03	☉	.	30	17	3	4.7				
Coburg	388	1009.1	26	still	☉	1006.1	27	still	☉	1009.7	17	still	☉	.	30	17	gering	x				
Hof	567	1008.2	28	SW 02/06	☉	1007.3	23	N 0 05/05	∞ ☉	1009.9	16	SW 07/11	☉	.	30	16	gering	6.8				
Bayreuth	341	1009.5	28	0 02/03	☉	1007.0	25	0 01/03	☉	1011.0	17	WSW 01/02	☉	.	31	17	.	5.8				
Würzburg	259	1007.5	26	S 0 02/03	∞ ☉	1005.1	27	still	∞ ☉	1009.9	17	WSW 02/03	☉	.	29	16	1	+6				
Nürnberg-Fürth	312	1008.3	27	N 0 04/07	☉	1005.1	27	0 S 0 02/02	☉	1010.9	16	S 05/05	☉	.	31	16	0.1	6.2				
Karlsruhe	115	1008.2	25	still	☉	1009.4	21	SSW 19/21	☉	1010.6	18	SW 03/07	☉	.	31	17	18	5.1				
Stuttgart/Stadt	305	1008.0	27	N 0 06/09	☉	1004.9	27	NNW 05/06	∞ ☉	1010.8	17	SW 06/10	☉	.	29	17	4	4.7				
Ingolstadt	367	1007.5	29	S 0 04/09	☉	1005.4	25	S 01/03	☉	1011.6	16	SW 01/02	☉	.	30	15	gering	7.2				
Landshut	459	1007.9	28	NNO 13	☉	1006.2	23	SSO 02	☉	1011.8	16	S 02/02	☉	.	29	16	0.2	6.6				
Augsburg	480	1007.4	27	ONO 10/14	☉	1004.8	26	SSO 06/07	☉	1011.6	16	SW 02/04	☉	.	29	16	gering	6.3				
München-Stadt	522	1008.3	26	ONO 02/06	☉	1006.2	23	S 0 08/10	☉	1012.1	17	still	☉	.	27	16	0.2	6.6				
Oberstdorf	811	1009.5	23	SSO 08/14	☉	1006.2	22	SSO 08/08	☉	1013.7	14	SSO 08/11	☉	.	27	14	1	4.7				
Bad Tölz	654	1006.3	28	NNW 05/08	☉	1006.3	20	S 0 03/03	☉	1012.6	14	0 S 0 03/04	☉	.	31	14	6	6.4				
Berchtesgaden	542	1006.4	28	N 03	☉	1010.0	20	still	☉	1013.4	15	still	☉	.	30	15	4	5.0				
□ Wasserkuppe	921	906.5	22	SSO 05/06	☉	905.0	19	SSO 08/08	☉	905.2	13	SW 13/14	☉	.	26	12	21	4.2				
□ Feldberg i. Taunus	807	918.1	22	0 S 0 08/12	∞ ☉	917.2	20	WSW 06/09	∞ ☉	918.0	14	WSW 06/06	☉	.	23	13	5	4.6				
□ Wendelstein	1735	827.7	25	SSW 04/05	☉	826.0	18	WSW 16/20	☉	826.4	10	NW 10/11	☉	.	25	9	3	6.5				
□ Zugspitze	2962	715.3	11	S 0 20/28	∞ ☉	712.7	7	S 0 26/32	∞ ☉	710.9	4	S 0 02/04	∞ ☉	.	11	3	0.5	6.7				
Stockholm	10	1008.2	17	NW 10	☉	1010.9	16	N 03	☉	1014.4	9	still	☉	.								
Oslo	25	1010.4	15	N 06	☉	1010.7	15	S 0 10	☉	1011.3	15	S 0 03	☉	.								
Kopenhagen	7	1010.2	17	NW 05	☉	1010.8	16	N 04	☉	1012.1	13	S 0 10	☉	.								
Moskau	161	996.7	14	W 12	☉	998.3	10	W 06	☉	1003.7	11	NNW 12	☉	.								
London	66	1005.5	22	0 08	☉	1005.3	23	still	☉	1009.4	16	SW 10	☉	.								
Paris	46	1006.9	23	S 10	☉	1005.4	25	S 0 04	☉	1011.5	16	still	☉	.								
Wien	157	1010.1	28	S 0 05	☉	1007.4	25	still	☉	1008.5	21	NW 10	☉	.								
Rom	3	1013.3	32	W 09	☉	1012.7	27	S 0 06	☉	1012.5	22	S 10	☉	.								
Madrid	667	1014.3	23	WSW 12	☉	1014.8	23	W 06	☉	1016.1	14	N 10	☉	.								

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	535	1904
München	531	1856
Frankfurt	540	1909
Bremen	534	1915

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.

