

# 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

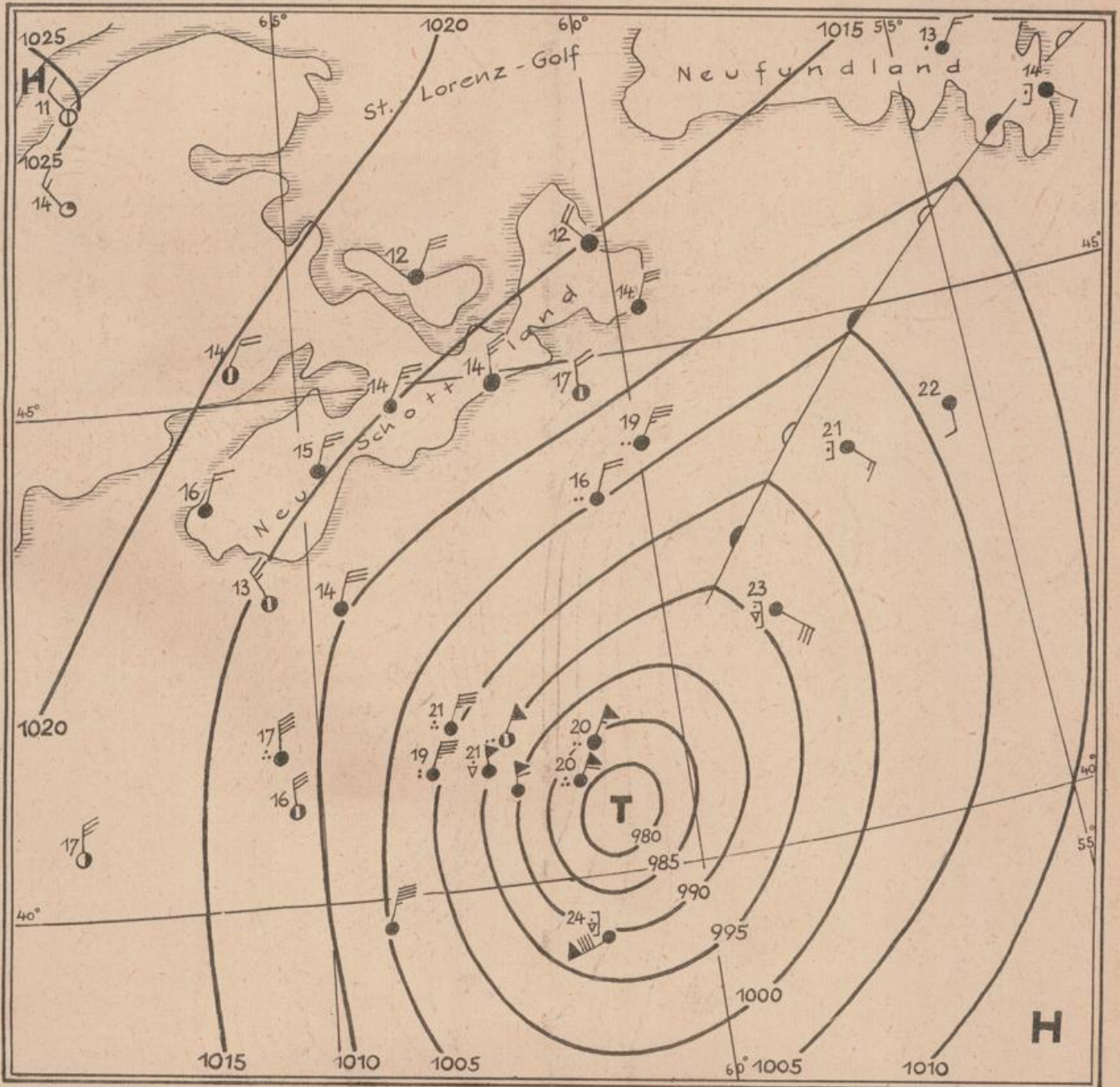
Jahrgang 1952

Mittwoch, den 10. September

Nummer 254

Hurrikan südlich Neufundland am 7.9.1952, 1800 GMT

Das heute bei  $60^{\circ}$  Nord,  $40^{\circ}$  West angelangte Tief ist aus einem westindischen Wirbelsturm (Hurrikan) entstanden. Die hier im vergrößerten Maßstab analysierte Wetterlage zeigt diesen Hurrikan südlich Neufundland, als er das einheitlich warme Wasser des Golfstromes verläßt und auf den kalten Labradorstrom übertritt. Dies ist im allgemeinen der Zeitpunkt, wo die Umwandlung des Wirbelsturmes in ein normales Tief der gemäßigten Breiten erfolgt.

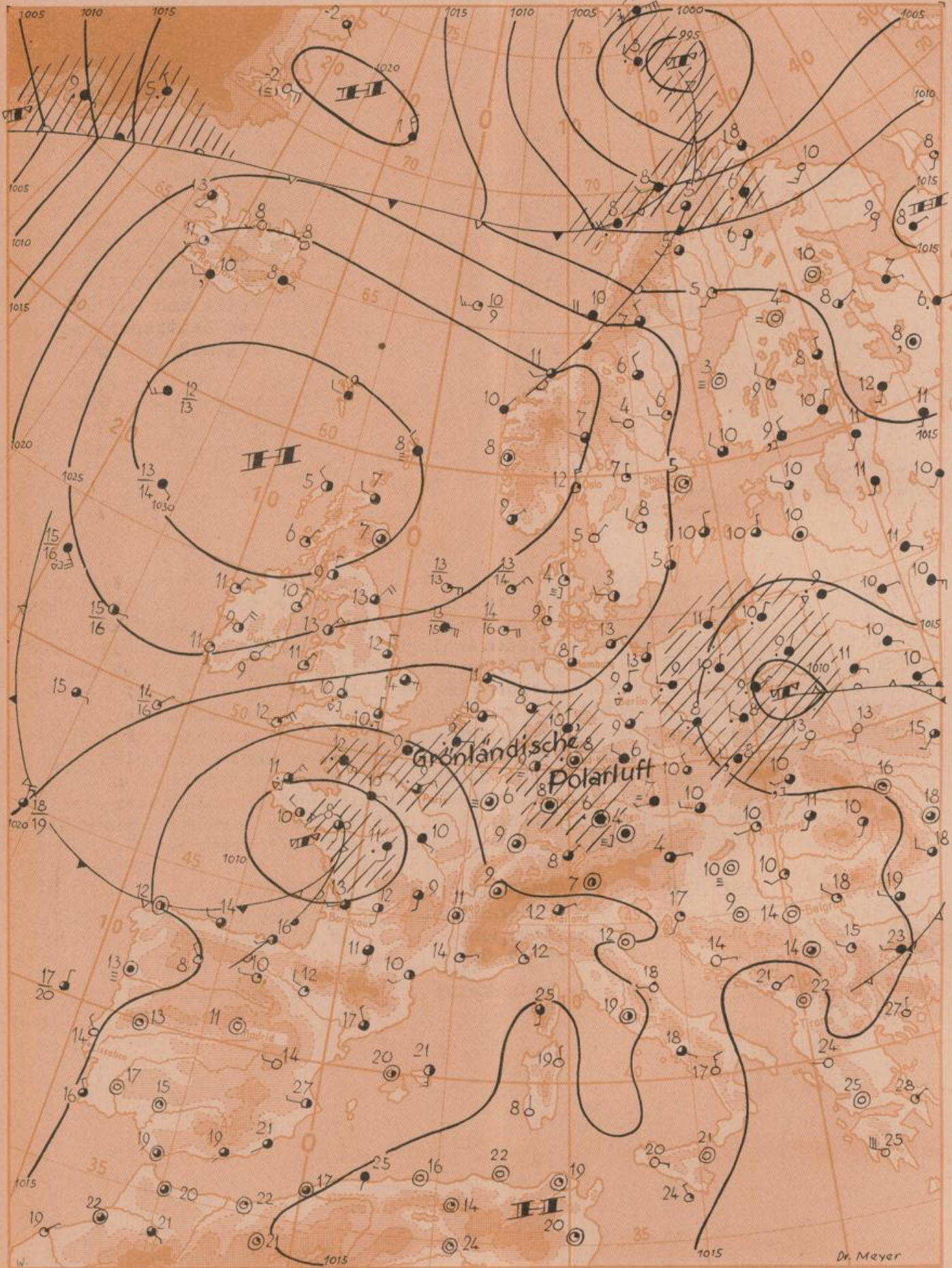


# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 10. September 1952 7 Uhr

1:20 000 000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolkenlos
  - 1/4 bedeckt
  - 1/2 bedeckt
  - 3/4 bedeckt
  - bedeckt
  - ∞ Dunst
  - ≡ starker D.
  - ≡ Bodennebel
  - ≡ Nebel
  - ≡ Staub- od. Sandsturm
  - ≡ Schneesturm
  - ≡ Niesel
  - ≡ Regen
  - ≡ Niederschlag der Umgeb.
  - ≡ Schneefall
  - ≡ Regen mit Eisniederschlag (Polarst.)
  - ▽ Schauer
  - △ Graupel
  - △ Hagel
  - ⚡ Gewitter
  - ⚡ Ferngewitter
  - ⚡ Wetterstille
  - ⚡ Fallstreifen nach Reg.
  - ⚡ Gewitter

11 = 11° Luft  
13 = 13° Wasser

**Windgeschwindigkeit in Knoten**

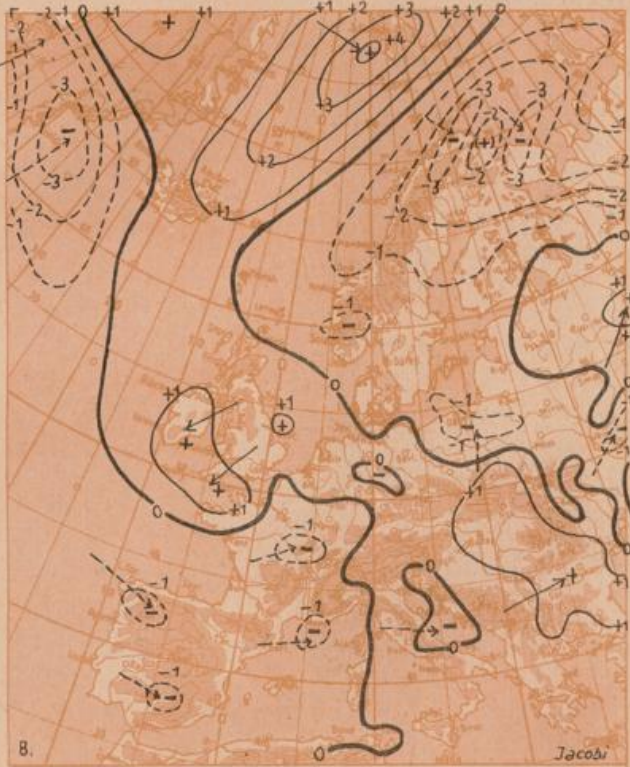
- 0
- 1-2
- 3-7
- 8-12
- 13-17
- 18-22
- 23-27
- 28-32
- 33-37
- 38-42
- 43-47
- 48-52
- 53-57
- 58-62
- 63-67
- 68-72
- 73-77
- 78-82
- 83-87
- 88-92
- 93-97
- 98-102
- 103-107
- 108-112
- 113-117
- 118-122
- 123-127
- 128-132
- 133-137
- 138-142
- 143-147
- 148-152
- 153-157
- 158-162
- 163-167
- 168-172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

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

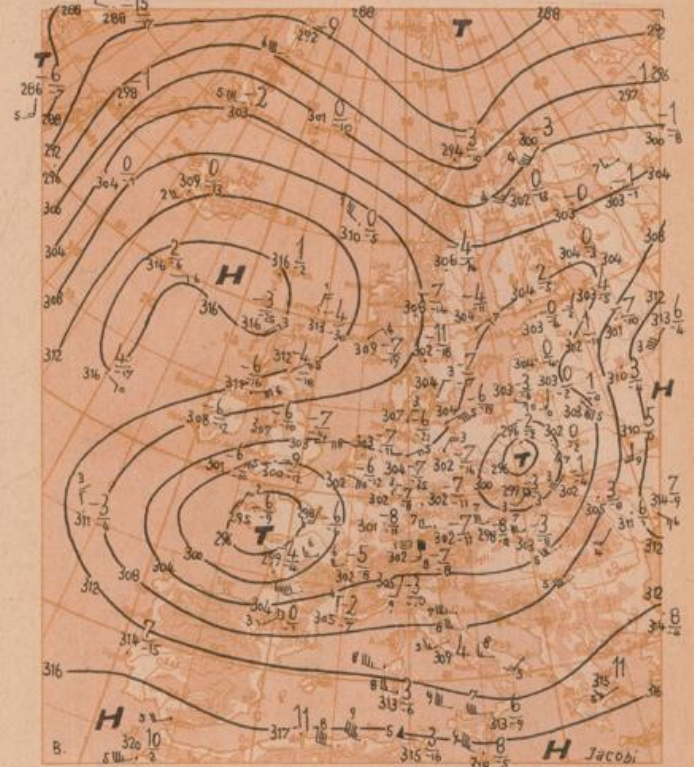
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 Zahnerzahl der Richtung.

**Übersicht:** Das umfangreiche Regengebiet, das gestern im Bereich der Kaltluft über Bayern lag, hat sich bis heute früh zwar etwas abgeschwächt und nach Nordosten verlagert, jedoch herrscht noch fast überall geschlossene Bewölkung. Die seit gestern früh gefallenen Niederschlagsmengen halten sich im allgemeinen in mäßigen Grenzen. Nur im Fichtelgebirge fielen mehr als 10 Liter pro Quadratmeter. Die Temperaturen stiegen gestern nur etwa auf 10 bis 12 Grad an, außerhalb des Niederschlagsgebietes wurden etwa 15 Grad erreicht. Über Norddeutschland hat der Regen im allgemeinen nachgelassen, da hier das skandinavische Hochdruckgebiet an Einfluß gewonnen hat. Die Wetterberuhigung wird jedoch nicht weiter nach Süden übergreifen, da das Hochdruckgebiet jetzt von Osten her wieder abgebaut wird. Damit bleibt Süddeutschland immer noch unter dem Einfluß der zu Niederschlägen neigenden Kaltluft und auch Norddeutschland kann von Osten her wieder von kleineren Regengebieten gestreift werden.

Nissen

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

**Gesamtes Vorhersagegebiet:** Meist bedeckt und windschwach, strichweise leichter Regen. Recht kühl, Tageshöchsttemperaturen um 14 Grad, Tiefsttemperaturen um 6 Grad. Feuchte zwischen 70 und 95 %.

**Weitere Aussichten bis Samstag:** Noch keine wesentliche Änderung.

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

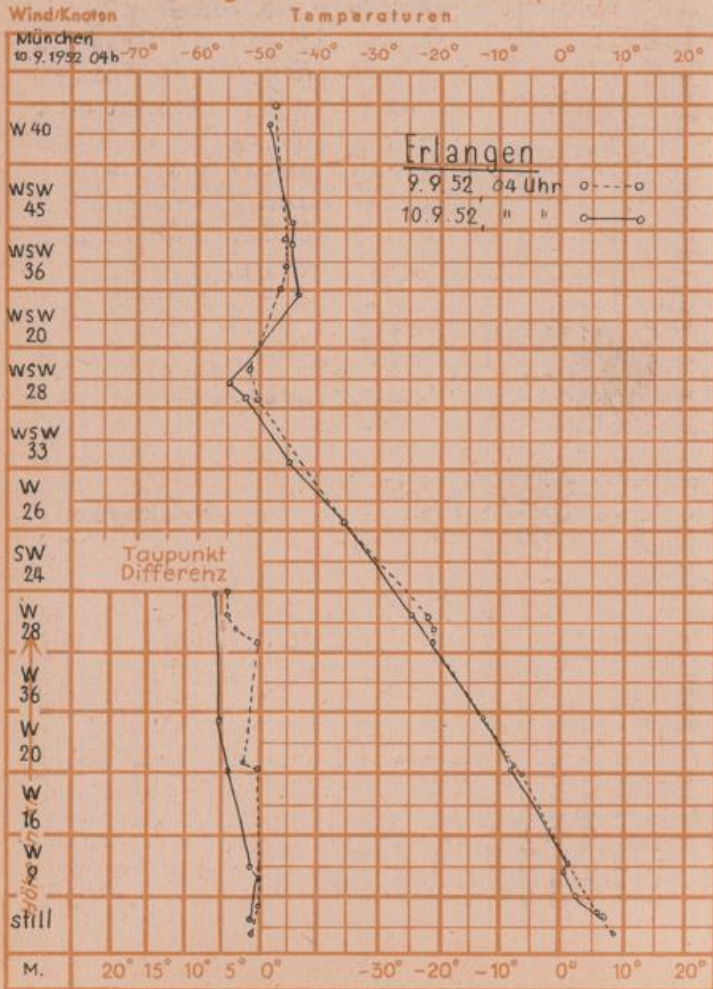
Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691  
Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040  
Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,  
Tel. Nürnberg 70465, 72058  
Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexanderstraße 112, Tel.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

# Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern 19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	tatsch. 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					
Berlin / Dahlem	54	1017.6	15	OSO 13/20	☉	1017.6	13	NO 07	☉	1018.1	9	NO 07/07	☉	.	17	9	0.1	6.1
Bremen	3	1017.9	11	O 06/09	☉	1018.7	11	NNO 03/03	☉	1021.3	7	N 04/06	☉	.	13	7	7	0.0
Kassel	187	1017.0	13	still	☉	1018.0	12	O 02/03	☉	1019.5	10	N 02/03	☉	.	13	10	0.1	0.0
Bad Wildungen	280	1015.9	12	still	☉	1017.0	11	NO 03/04	☉	1018.9	9	N 03/05	☉	.	13	8	1	0.2
Limburg	130	1016.8	13	N 01/02	☉	1016.7	14	ONO 01/01	☉	1018.7	9	still	☉	.	17	9	2	1.8
Frankfurt-Stadt	103	1016.0	13	S 01/02	☉	1016.7	12	still	☉	1018.0	10	NNO 04/08	☉	.	15	9	4	0.4
Gießen	185	1016.3	13	NNO 01/02	☉	1016.7	11	NO 06/07	☉	1018.3	9	still	☉	.	14	8	4	0.1
Bad Kissingen	223	1016.4	12	SSW 01/02	☉	1017.1	11	NNO 04	☉	1018.6	8	still	☉	.	13	7	6	0.0
Coburg	388	1015.7	11	NW 02/04	☉	1016.8	10	still	☉	1018.7	7	still	☉	.	11	7	7	0.0
Hof	567	1015.9	9	N 07/08	☉	1017.6	7	NO 09/11	☉	1018.3	6	NW 04/04	☉	.	9	6	12	0.0
Bayreuth	358	1016.2	10	WNW 02/04	☉	1017.0	9	NNO 01/02	☉	1018.6	7	still	☉	.	11	6	8	0.0
Würzburg	259	1017.0	11	NNW 05/06	☉	1017.0	10	NNW 01/02	☉	1018.3	8	still	☉	.	11	8	9	0.0
Nürnberg-Fürth	312	1016.3	10	W 10/16	☉	1016.3	10	NW 06/06	☉	1017.9	8	still	☉	.	11	8	8	0.0
Karlsruhe	115	1017.1	12	WSW 07/11	☉	1016.9	12	still	☉	1017.1	8	still	☉	.	15	7	0.1	3.4
Stuttgart / Stadt	305	1017.5	10	SSW 04/04	☉	1017.0	12	still	☉	1017.9	8	still	☉	.	13	7	3	1.9
Ingolstadt	367	1016.2	11	WNW 05/10	☉	1016.4	10	WNW 01/02	☉	1018.2	6	SW 02/04	☉	.	12	5	6	x
Landshut	459	1016.1	9	W 09	☉	1017.0	9	W 02	☉	1018.2	6	still	☉	.	10	5	6	0.0
Augsburg	480	1017.4	9	WNW 05/08	☉	1016.8	10	W 02/07	☉	1019.0	6	WSW 04/06	☉	.	11	4	3	0.8
München-Stadt	522	1017.0	9	WNW 05/06	☉	1017.8	9	W 05/05	☉	1018.9	6	still	☉	.	11	5	5	1.6
Obersdorf	811	1019.9	6	still	☉	1019.0	7	still	☉	1019.5	5	still	☉	.	7	2	4	0.3
Bad Tölz	654	1017.1	9	W 03/06	☉	1017.9	7	S 01/01	☉	1018.6	5	SW 03/04	☉	.	10	5	6	0.0
Berchtesgaden	542	1017.8	8	still	☉	1017.9	9	still	☉	1020.4	4	still	☉	.	10	3	4	0.0
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	921	909.1	6	N 03/05	☉	909.5	5	ONO 14/16	☉	910.2	4	N 008/13	☉	.	6	4	7	0.0
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	922.6	7	N 01/03	☉	923.0	7	O 06/08	☉	923.5	5	O 08/10	☉	.	8	4	11	0.2
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	824.2	-1	WNW 15	☉	825.0	-0	NW 13/18	☉	825.3	0	NW 05/06	☉	7	-0	-3	15	0.0
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	704.8	-7	NNW 21/25	☉	706.2	-8	WSW 18/20	☉	705.8	-7	WSW 18/20	☉	45	-7	-8	6	0.0
Stockholm	10	1023.4	15	NO 09	☉	1022.4	12	NW 06	☉	1019.7	5	still	☉	.				
Oslo	25	1027.0	12	NNO 14	☉	1025.8	14	N 14	☉	1023.3	12	N 20	☉	.				
Kopenhagen	1	1022.3	16	O 10	☉	1022.3	13	NW 02	☉	1021.3	3	W 10	☉	.				
Moskau	161	1012.4	27	S 14	☉	1015.4	18	WSW 02	☉	1020.2	11	still	☉	.				
London	66	1012.9	12	O 14	☉	1014.3	13	O 15	☉	1017.6	10	N 10	☉	.				
Paris	46	1017.2	11	SSW 14	☉	1014.5	10	SO 06	☉	1013.1	9	O 15	☉	.				
Wien	157	1012.3	11	WSW 20	☉	1012.6	10	W 15	☉	1017.3	10	W 05	☉	.				
Rom	3	1012.4	25	WNW 07	☉	1013.9	19	SW 05	☉	1014.6	19	still	☉	.				
Madrid	667	1016.0	22	S 02	☉	1013.8	25	W 10	☉	1010.9	11	still	☉	.				

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	5:49	18:43
München	5:45	18:35
Frankfurt	5:54	18:48
Bremen	5:51	18:51

## 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.

