

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

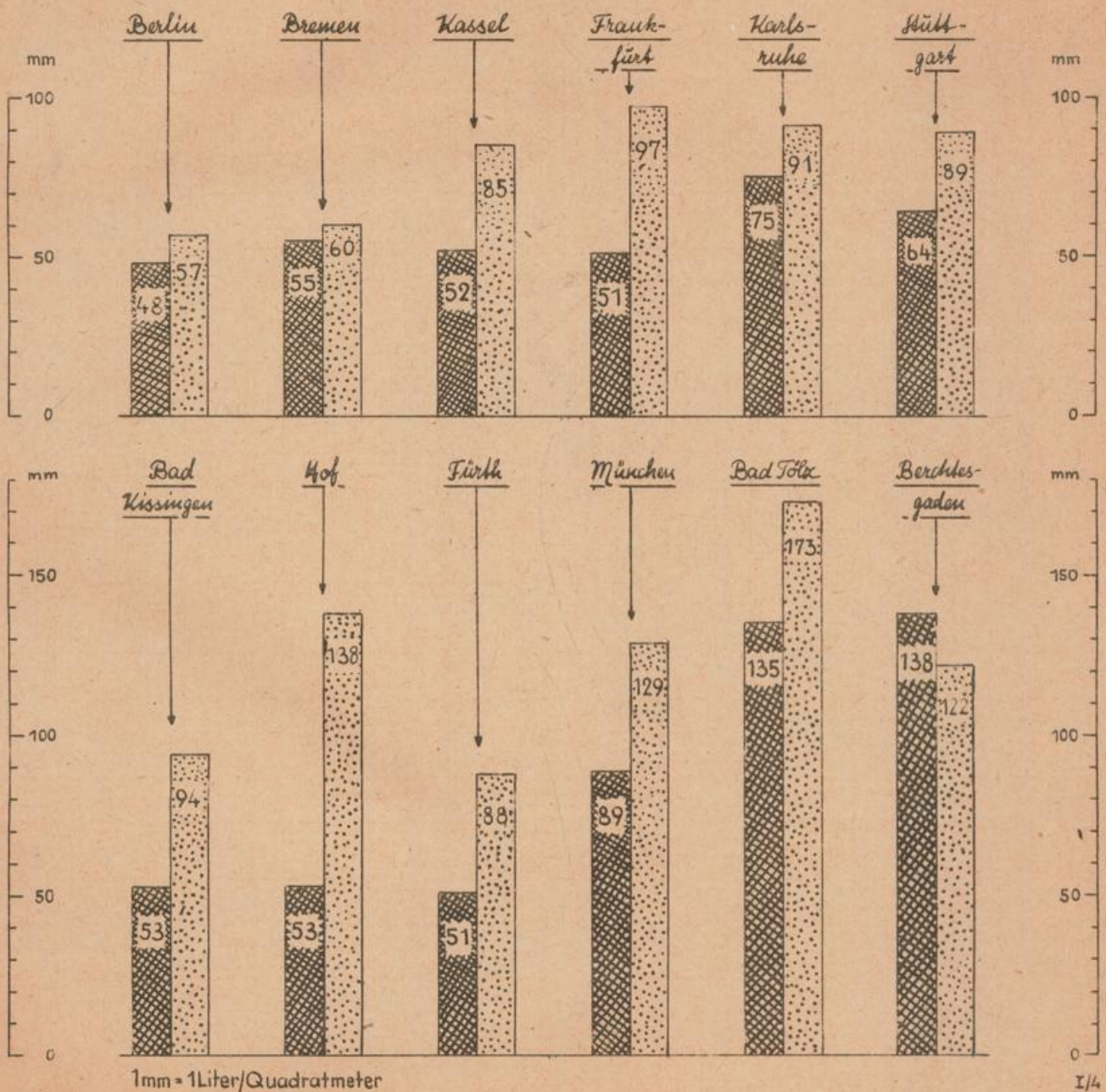
Dienstag, den 30. September

Nummer 274

EIN NIEDERSCHLAGSREICHER *September!*

 = Vieljähriger Mittelwert September

 = Niederschlag September 1952

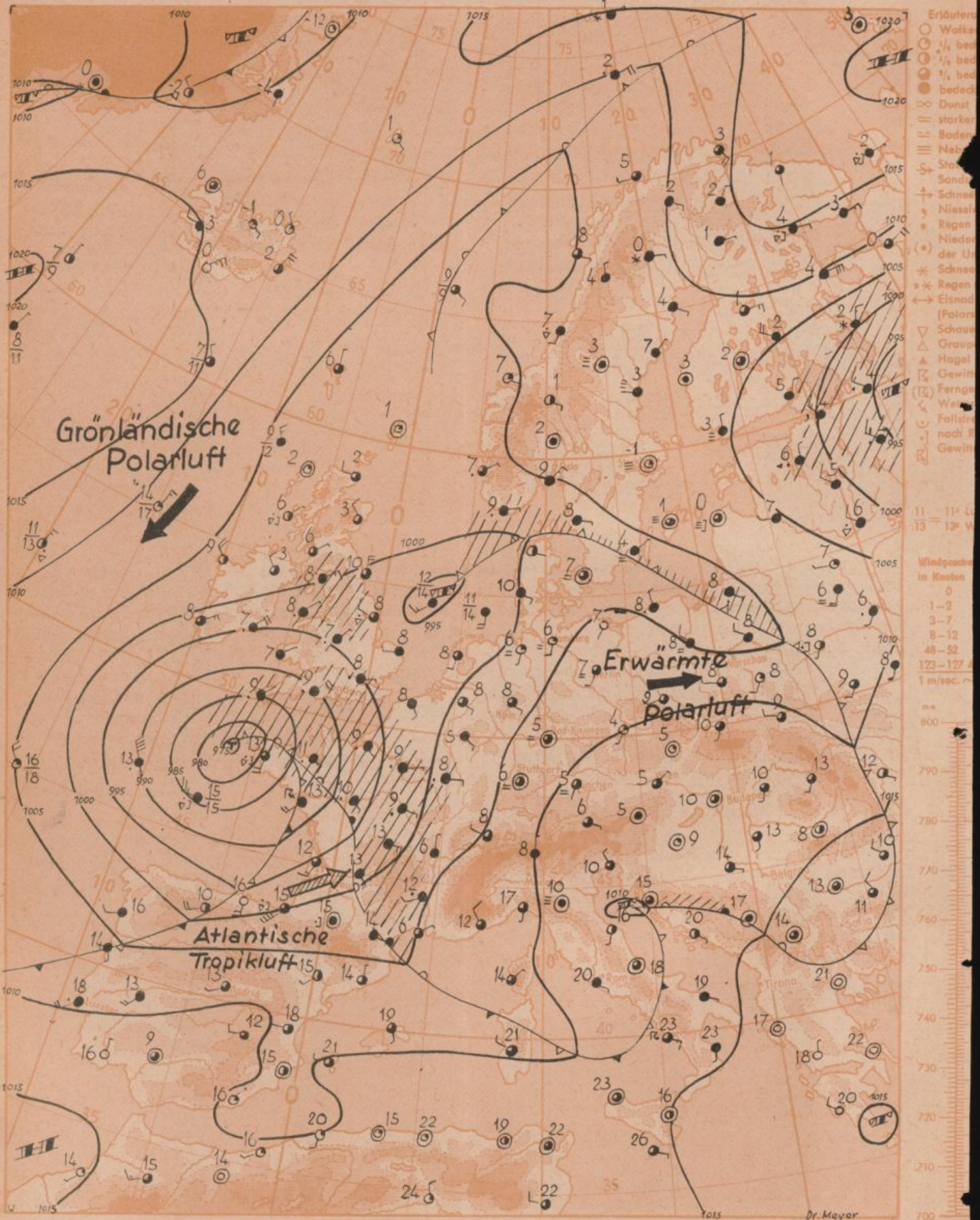


Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 30. September 1952 7 Uhr

1:20 000 000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolke
 - 1/4 bed
 - 1/2 bed
 - 3/4 bed
 - bedec
 - Dunst
 - ≡ starker Nebel
 - ≡ Boden
 - ≡ Nebel
 - Stark
 - Sand
 - Schnee
 - Niesel
 - Regen
 - Nieder der Un
 - * Schnee
 - * Regen
 - Eis
 - Eis (Poln)
 - Schwa
 - Grup
 - Hagel
 - Gewitt
 - Fernge
 - We
 - Falls
 - nach
 - Gewitt

- Windgeschw.**
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

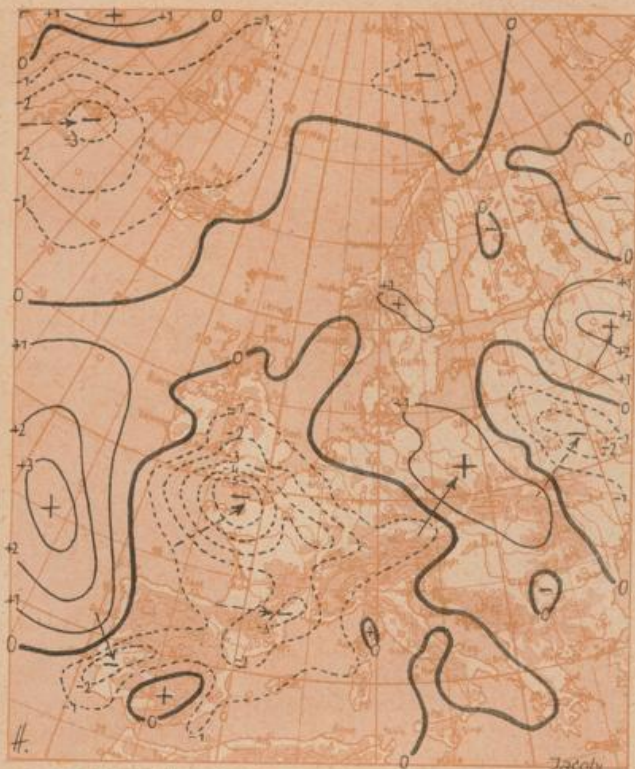


- a) Kaltfront**
 ▲▲▲▲ in allen Schichten
 ▲▲▲▲ nur am Boden
 ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 ▲▲▲▲ maskiert
- b) Warmfront**
 ○○○○ in allen Schichten
 ○○○○ nur am Boden
 ○○○○ nur in der Höhe
 ○○○○ maskiert
- c) Okklusion**
 ▲▲▲▲ ohne Temperatur-
 ▲▲▲▲ änderung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
 ▲▲▲▲ mit Erwärmung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

Dr. Mayer

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an

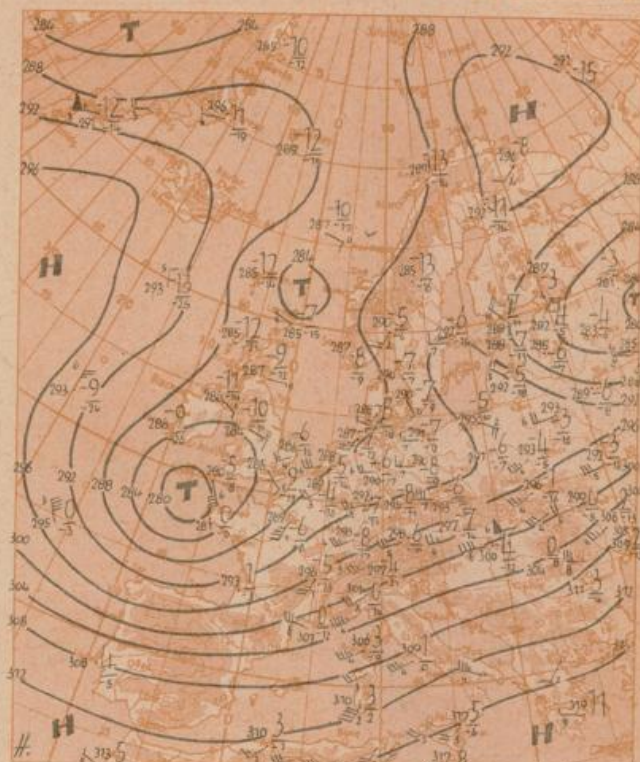


1:50000000

Jacobi

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

Jacobi

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Der wechselhafte Witterungscharakter der letzten Zeit dauert an. Dem ausgedehnten Schlechtwettergebiet, das gestern im Mittelgebirgsraum stellenweise Niederschlagsmengen über 10 mm ergab (Karte Seite 4), ist ein flaches Zwischenhoch nachgefolgt, das zu raschem Bewölkungsrückgang führte. Durch die hohe Luftfeuchte kam es jedoch nachts vielfach zu Nebelbildung, die den Temperaturrückgang milderte und es in dieser Nacht zu keinem Frost kommen ließ.

Aber auch diese Beruhigung ist nicht von Bestand. Über dem westlichen Kanal ist ein neues atlantisches Sturmtief erschienen, das ostwärts vorankommt und auch Mitteleuropa neue Wetterverschlechterung bringen wird. Da diese Störung bereits einen großen Umfang angenommen hat, ist mit einem mehrtägigen Einfluß auf unser Gebiet zu rechnen.

Dr. Reymann

Vorhersage für Mittwoch, ausgegeben am Dienstag 11 Uhr:

Bremen, Nordhessen, Mitteldeutschland und Berlin: Bei auffrischenden, von Ost auf Süd drehenden Winden meist bedeckt und zeitweise Regen. Tageshöchsttemperaturen nur wenig über 10 Grad, Tiefsttemperaturen 5 bis 7 Grad. Feuchte zwischen 75 und 90 %.

Süddeutschland: Bei frischen Winden aus Süd bis Südwest meist bedeckt und zeitweise Regen, Tageshöchsttemperaturen 12 bis 14 Grad, Tiefsttemperaturen 6 bis 8 Grad.

Weitere Aussichten bis Freitag: Weiterhin unbeständig mit zeitweiligen Regenfällen, kühl.

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. 49 03 60

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

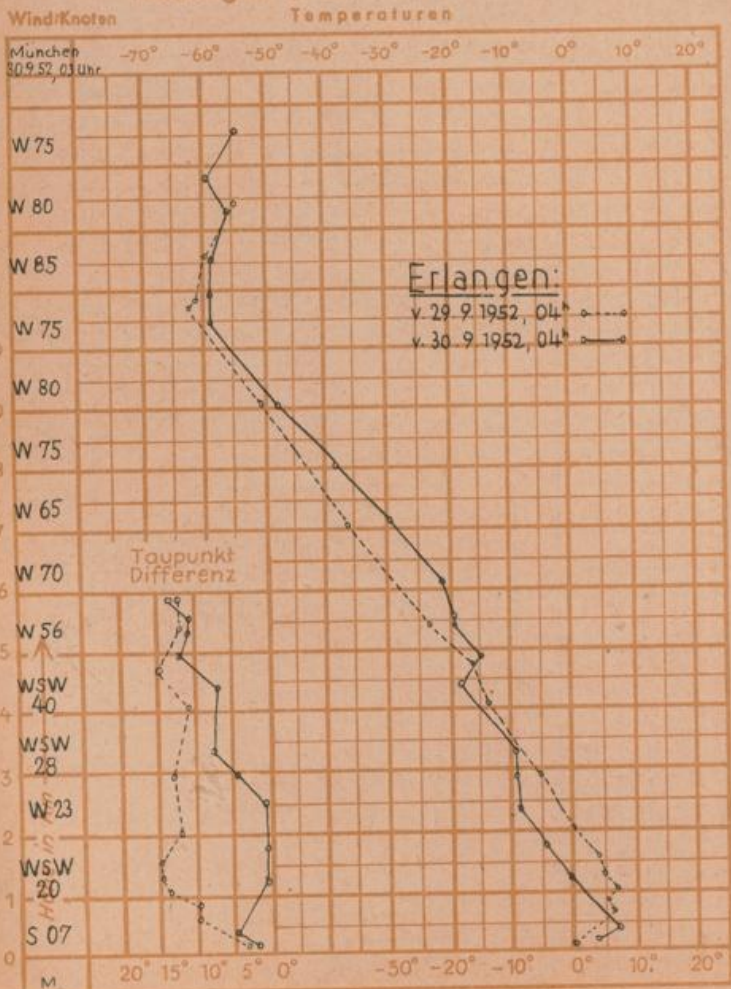
Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 92435

Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	Sea- höhe m	13 Uhr				gestern 19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Möchte Temperatur gestern	Heute Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrig 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	10061	13	SSO 10/18	●	10038	10	SSW 05/06	●	10062	7	SSW 07/08	●	•	13	5	gering	28
Bremen	3	10017	9	SSO 07/12	•	10008	9	SSO 08/13	●	10031	6	S 08/10	●	•	12	5	5	0.0
Kassel	187	10048	9	WSW 08/11	●	10037	10	SSW 06/09	●	10057	8	still	●	•	11	6	6	1.7
Bad Wildungen	280	10043	9	SSW 04/08	●	10030	8	SSW 04/08	●	10051	7	S 03/04	●	•	9	6	8	0.0
Limburg	130	10048	12	SW 06/13	●	10048	10	SW 04/06	•	10059	6	still	○	•	12	6	3	1.6
Frankfurt-Stadt	103	10055	12	SW 10/22	●	10053	10	SSW 03/06	●	10064	7	S 01/03	●	•	12	7	11	0.7
Gießen	185	10039	10	SSO 10/12	●	10042	9	SSW 07/11	●	10051	7	S 06/08	●	•	11	6	7	0.0
Bad Kissingen	223	10074	8	still	●	10061	9	SW 05/06	●	10079	5	still	●	•	12	4	3	0.7
Coburg	388	10082	8	S 04/06	•	10063	9	SSW 05/09	●	10086	5	S 02/02	●	•	11	5	3	x
Hof	567	10083	8	SW 14/20	•	10074	6	SSO 06/07	●	10093	4	S 04/05	○	•	10	4	4	0.9
Bayreuth	358	10095	9	SW 04/10	•	10075	9	SSW 02/05	●	10103	4	O 05/10	●	•	12	4	1	1.8
Würzburg	259	10069	11	SSW 05/07	●	10064	9	SW 05/07	●	10077	5	SSO 02/03	●	•	13	5	1	2.1
Nürnberg-Fürth	312	10082	10	S 07/09	●	10079	8	SSW 07/07	●	10090	4	S 07/09	●	•	12	4	2	2.0
Karlsruhe	115	10062	12	SW 10/20	●	10075	11	SSW 07/14	●	10058	7	still	●	•	15	6	2	5.5
Stuttgart/Stadt	305	10063	14	WSW 08/10	●	10080	10	SW 08/12	●	10071	6	still	●	•	15	6	3	2.9
Ingolstadt	367	10092	9	SSW 02/05	●	10085	8	SSW 02/05	●	10090	3	still	●	•	14	2	2	x
Landshut	459	10026	8	WSW 07	•	10083	10	SSO 11	●	10106	2	still	●	•	12	1	2	1.8
Augsburg	480	10020	10	SSW 06/08	●	10088	11	SW 16/18	●	10096	4	S 04/06	●	•	14	4	0.3	2.4
München-Stadt	522	10107	9	WSW 03/05	●	10097	11	SW 03/05	●	10104	5	SSW 02/04	●	•	13	5	1	3.0
Oberstdorf	811	10109	6	S 12/19	•	10110	9	W 10/14	•	10106	2	still	●	•	15	1	7	3.1
Bad Tölz	654	10106	8	S 03/05	•	10025	9	S 07/09	•	10107	3	S 01/01	●	•	13	3	8	3.0
Berchtesgaden	542	10095	12	NNW 08	●	10118	6	still	●	10119	3	still	●	•	12	3	6	0.8
<input type="checkbox"/> Wastertuppe	921	8991	4	SW 22/27	●	8980	4	SW 25/35	●	8994	3	S 13/13	●	•	5	3	8	0.1
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	9113	5	SW 20/22	•	9115	4	SW 19/25	●	9118	4	SW 09/12	●	•	5	3	11	0.0
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	819.7	1	NW 12/15	*	7995	2	NNW 10/12	•	8184	1	SSW 10/10	●	•	5	0	2	3.0
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	701.3	-6	SSW 06/08	*	7020	-6	SW 16/20	*	7011	-4	S 26/28	●	60	-5	-6	4	3.6
Stockholm	10	10042	11	WSW 06	○	10046	5	still	○	10061	-1	still	○					
Oslo	25	10041	11	SSW 13	○	10038	11	SSW 14	○	10063	2	still	○					
Kopenhagen	1	10062	12	SSO 07	○	10032	9	O 08	○	10043	7	still	○					
Moskau	161	989.3	10	S 0 10	•	989.6	8	SSW 05	•									
London	66	997.9	13	W 19	•	1000.2	10	W 07	○	996.2	8	O 10	•					
Paris	46	10043	13	WSW 15	•	10049	12	SW 10	○	997.6	9	O 10	•					
Wien	157	1011.6	14	S 0 15	•	1010.9	10	WNW 07	○	1012.6	5	NO 10	•					
Rom	3	1014.6	21	S 0 15	•	1010.9	19	S 0 21	•	1010.8	20	S 0 10	•					
Madrid	667	10165	18	still	○	1012.6	19	WSW 05	○	1008.9	13	SSW 10	○					

Sonne	Aufgang morgen	Untergang morgen
Mittleuropäische Zeit:		
Bad Kissingen	6 ²⁰	17 ⁵⁹
München	6 ¹²	17 ⁵⁴
Frankfurt	6 ²⁵	18 ⁰⁴
Bremen	6 ²⁵	18 ⁰³

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.

