

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

Freitag, den 20. Juni

Nummer 172

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 9.6. bis 15.6.1952

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

Station	Mo 9.	Di 10.	Mi 11.	Do 12.	Fr 13.	Sa 14.	So 15.	Wochen- summe
B a y e r n								
Bad Kissingen	1.0	4.4	1.0	6.4
Würzburg	0.9	0.0	.	.	.	3.1	0.0	4.0
Bamberg	0.3	0.0	.	.	.	15.5	4.2	20.0
Coburg	0.2	24.9	0.6	25.7
Hof	1.4	.	.	0.0	.	4.4	2.9	8.7
Bayreuth	0.1	0.4	.	.	.	10.8	5.2	16.5
Silberhütte	0.9	3.8	.	.	.	1.8	1.7	8.2
Weiden/Opf.	3.0	2.1	.	.	.	2.0	2.2	9.3
Ansbach	.	0.3	.	.	.	11.9	.	12.2
Fürth	0.3	0.3	.	.	.	8.8	0.6	10.0
Weißenburg/Mfr.	0.3	0.8	.	.	.	5.3	0.4	6.8
Ingolstadt	3.0	0.4	.	.	.	6.2	0.1	9.7
Regensburg	1.4	6.1	.	.	.	0.9	1.9	10.3
Großer Falkenstein	0.6	2.3	.	.	.	2.8	9.1	14.8
Passau	.	1.3	.	0.3	0.1	2.0	11.7	15.4
Landshut	.	0.0	.	.	.	3.4	6.5	9.9
München-Bogenhausen	4.9	0.7	.	.	.	3.1	1.6	10.3
München-Riem	7.4	0.6	.	.	.	2.1	2.7	12.8
Augsburg	.	0.2	.	.	.	17.2	5.7	23.1
Kempten	.	0.0	.	.	.	26.2	0.1	26.3
Hohenpeißenberg	0.1	.	0.7	.	.	10.3	2.6	13.7
Bad Tölz	.	0.0	0.6	.	.	20.1	5.1	25.8
Wendelstein	1.1	2.5	0.4	.	.	12.0	19.8	35.8
Garmisch-Partenk.	3.0	4.9	4.6	.	.	14.5	1.3	28.3
Zugspitze	2.1	6.3	3.0	.	.	21.3	6.0	38.7
Oberstdorf	1.8	3.8	0.3	.	.	8.4	5.5	19.8
Berchtesgaden	3.3	2.6	3.2	.	.	5.2	3.6	17.9

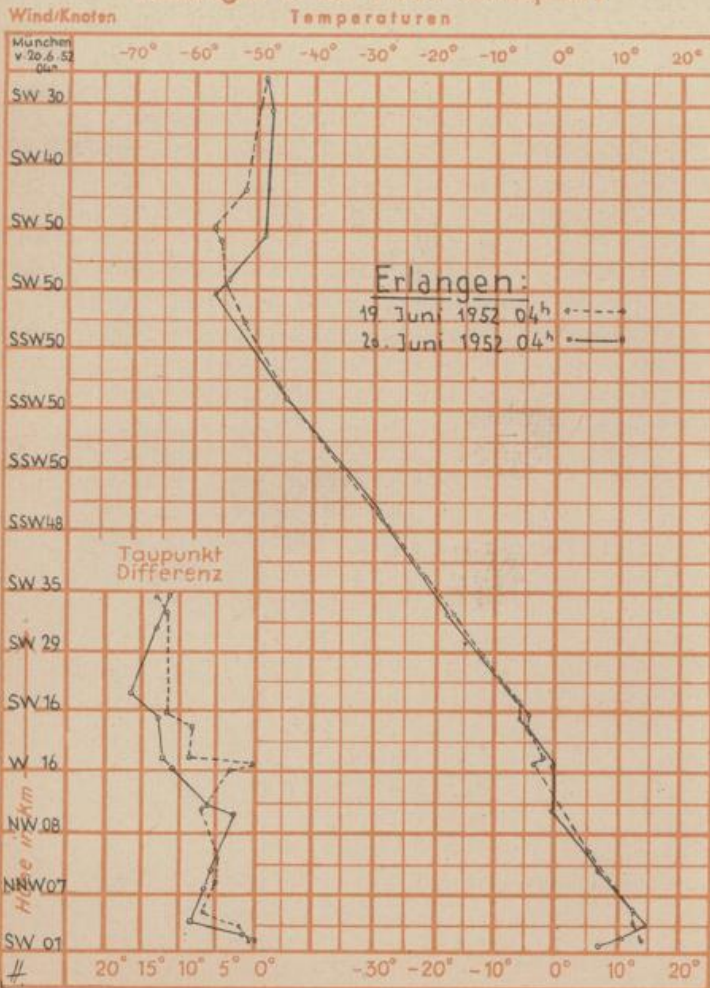
⁺) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

Beobachtungen

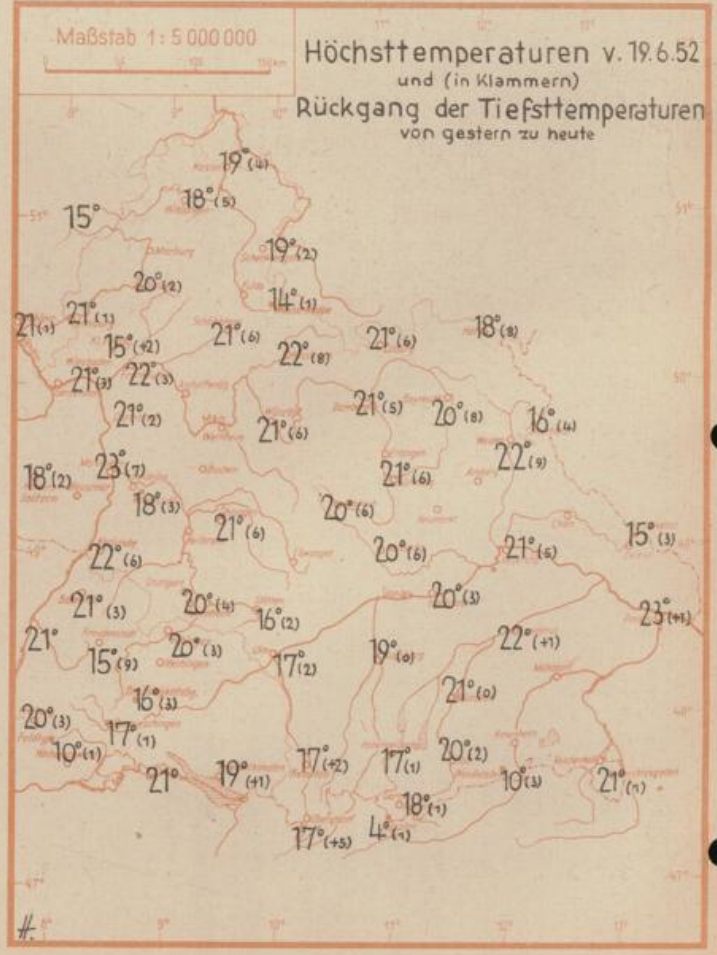
Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	gestern								heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Belastung d. letzten Nacht	24 stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrige Sonnen- schein- dauer in Std.
		13 Uhr	Wind		Wetter		19 Uhr	Wind		Wetter								
		Luftdr. in mb	Temp. C°			Luftdr. in mb	Temp. C°			Luftdr. in mb	Temp. C°							
Berlin / Dahlem	54	1016.5	21	W 14/25	☉	1018.4	19	WNW 11/18	☉	1021.2	14	NW 06/08	☉		21	10		12.0
Bremen	3	1016.7	15	W 19/27	☉	1018.9	13	W 07/09	☉	1019.9	10	SW 11/16	☉		17	6	0.5	9.7
Kassel	187	1019.4	18	W 08/12	☉	1020.0	17	N 05/08	☉	1022.6	13	still	☉		19	10		10.5
Bad Wildungen	280	1019.1	16	W 07/13	☉	1019.5	16	SW 01/03	☉	1021.7	12	W 01/02	☉		18	7		12.6
Limburg	130	1020.6	18	WSW 07/15	☉	1020.2	18	NW 05/09	☉	1022.6	12	still	☉		21	10		12.3
Frankfurt-Stadt	103	1020.2	20	SW 04/12	☉	1019.9	20	W 06/11	☉	1022.4	13	still	☉		22	11		12.3
Gießen	185	1019.7	18	W 09/14	☉	1019.4	18	WNW 07/09	☉	1022.0	12	still	☉		20	10		11.4
Bad Kissingen	223	1019.8	20	W 09/13	☉	1019.7	20	WNW 07/09	☉	1022.7	10	still	☉		22	6	gering	11.7
Coburg	388	1017.3	20	SW 03	☉	1017.7	18	W 08	☉	1021.3	8	still	☉		21	7	0.1	X
Hof	567	1019.1	17	WSW 12/20	☉	1019.3	17	WSW 08/09	☉	1022.3	11	NNW 02/02	☉		18	5	gering	11.5
Bayreuth	341	1020.0	17	W 02/03	☉	1019.9	18	WNW 05/07	☉	1023.4	8	still	☉		20	6		8.2
Würzburg	259	1019.7	19	WNW 13/15	☉	1019.5	19	WNW 09	☉	1022.6	11	NW 02/03	☉		21	8	gering	11.3
Nürnberg-Fürth	312	1020.0	19	W 08/14	☉	1019.5	19	WNW 07/11	☉	1022.1	12	still	☉		21	8		10.5
Karlsruhe	115	1020.9	21	WSW 11/20	☉	1020.2	21	WSW 09/10	☉	1022.9	13	SW 06/08	☉		22	9		10.0
Stuttgart-Stadt	305	1020.5	19	NW 06/15	☉	1020.1	18	WNW 05/08	☉	1022.4	13	still	☉		20	11	0.3	2.9
Ingolstadt	367	1019.6	20	WSW 03/05	☉	1019.6	19	WNW 02/04	☉	1022.2	12	still	☉		20	9	0.7	4.2
Landshut	459	1018.4	22	SSW 07	☉	1018.7	19	NW 03	☉	1021.4	14	SW 03	☉		22	12	gering	1.5
Augsburg	480	1021.2	16	WSW 06/10	☉	1021.0	16	W 04/06	☉	1022.1	14	WNW 04/08	☉		19	13	3	2.8
München-Stadt	522	1019.2	21	WSW 05/07	☉	1019.9	18	WNW 04/07	☉	1022.1	14	S 02/04	☉		21	13	1	2.4
Oberstdorf	811	1021.6	15	SD 03/04	☉	1021.6	14	still	☉	1021.7	12	N 02/02	☉		17	12	2	0.2
Bad Tölz	654	1018.0	20	W 07/07	☉	1019.7	15	S 01/01	☉	1021.7	12	still	☉		20	12	10	2.1
Berchtesgaden	542	1018.9	20	N 08	☉	1020.1	16	still	☉	1022.7	13	still	☉		21	13	40	3.0
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	950	913.7	12	W 13/16	☉	913.8	12	W 08/12	☉	915.0	9	NNW 04/05	☉		14	7		11.0
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	927.3	12	NW 14/18	☉	927.3	13	WNW 14/18	☉	928.4	9	still	☉		15	8		12.8
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	831.3	9	NNO 04	☉	831.0	8	NW 04	☉	830.9	6	NW 05	☉		10	5	24	0.3
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	715.1	4	SW 03/05	☉	714.7	1	WNW 01/02	☉	713.8	-0	N 05/07	☉	200	4	-1	15	0.7
Stockholm	10	1004.2	13	O 08	☉	1005.4	17	SW 07	☉	1009.6	12	WSW 15	☉					
Oslo	25	1004.6	13	WNW 05	☉	1003.9	13	S 26	☉	1007.1	10	WSW 30	☉					
Kopenhagen	7	1011.1	18	SW 13	☉	1013.3	14	W 13	☉	1016.0	12	SW 20	☉					
Moskau	161	1016.8	23	SSW 14	☉	1016.2	19	SW 06	☉	1017.4	20	SW 06	☉					
London	66	1020.9	16	W 11	☉	1021.5	16	W 10	☉	1020.8	11	SSW 05	☉					
Paris	46	1022.4	17	W 08	☉	1022.3	18	WNW 08	☉	1024.7	11	SW 02	☉					
Wien	157	1017.8	25	NNW 05	☉	1016.6	24	still	☉	1019.4	16	WNW 10	☉					
Rom	3	1015.7	32	SSO 18	☉	1015.6	29	SW 06	☉	1015.9	25	O 05	☉					
Madrid	667	1019.1	25	WSW 04	☉	1017.9	25	NNW 04	☉	1020.0	15	still	☉					

Sonne	Aufgang	Untergang
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4 ¹⁷	20 ³³
München	4 ¹⁴	20 ¹⁷
Frankfurt	4 ¹⁶	20 ³⁸
Bremen	3 ⁵⁸	20 ⁵⁵

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

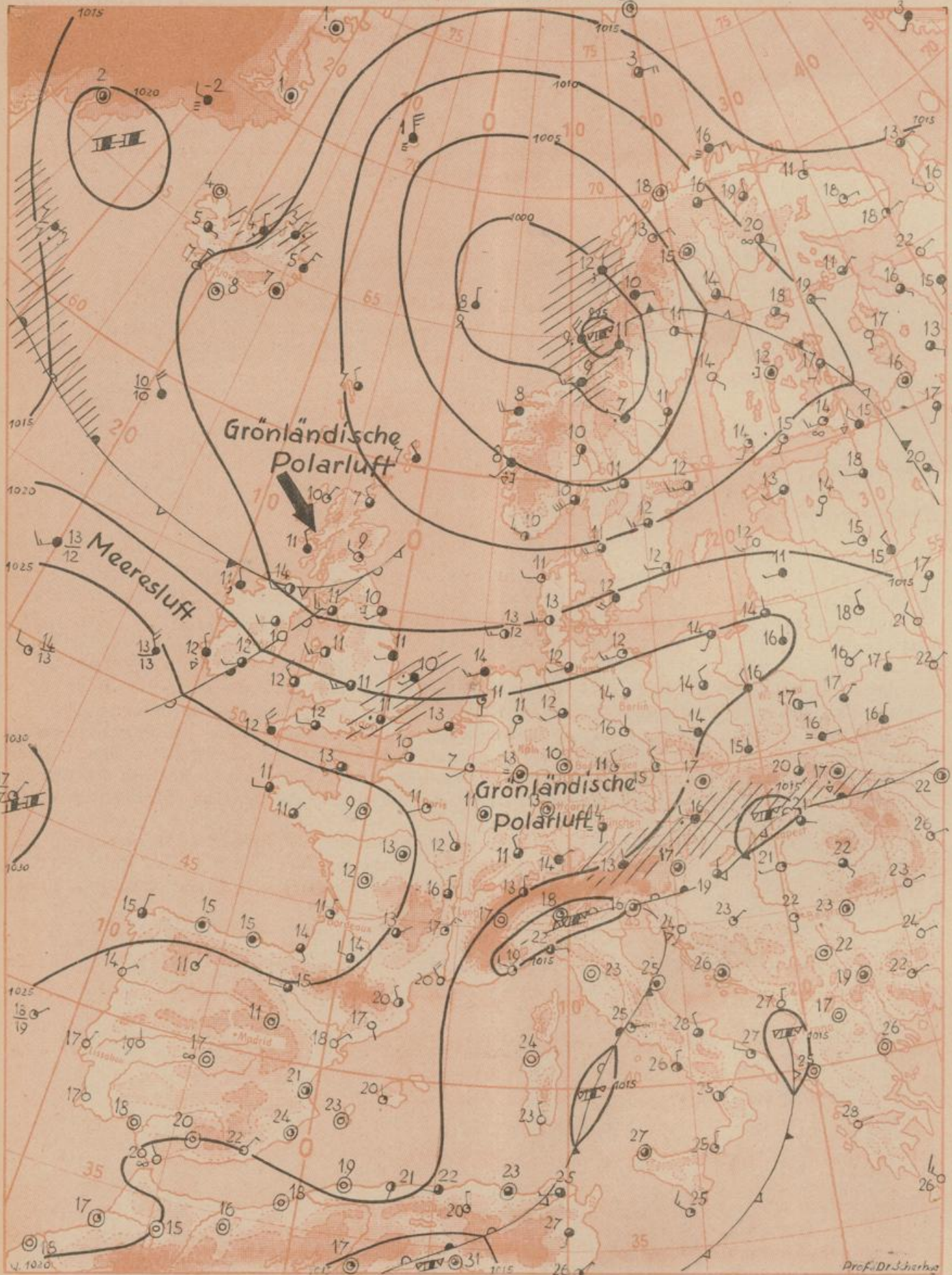


Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 20. Juni 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit

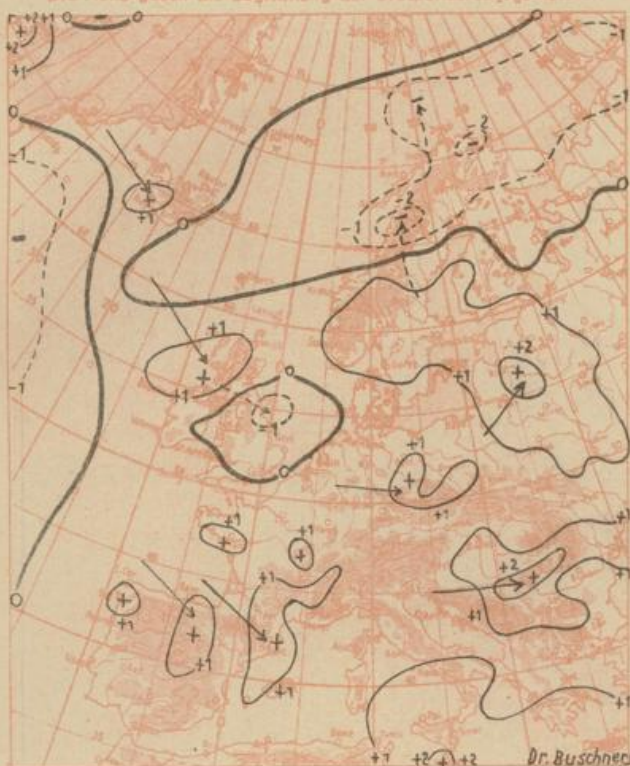


- Erfüllungslegende**
- Wolkenbedeckung
 - 1/4 bedeckt
 - 1/2 bedeckt
 - 3/4 bedeckt
 - bedeckt
 - Dunst
 - starker Nebel
 - Bodennebel
 - Nebel
 - Staub- oder Sandsturm
 - Schneesturm
 - Nieselregen
 - Regen
 - Nieselregen der Umgegend
 - Schneefall
 - Regen
 - Eisregen (Polaris)
 - Schauer
 - Graupel
 - Hagel
 - Gewitter
 - Ferngewitter
 - Wetterleuchte
 - Fallstrahl
 - nach Reg. Gewitter
- 11 11h Luft
13 13h Wetter
- Windgeschwindigkeit in Knoten**
- 0
 - 1-2
 - 3-7
 - 8-12
 - 13-17
 - 18-22
 - 23-27
 - 28-31
 - 32-36
 - 37-41
 - 42-46
 - 47-51
 - 52-56
 - 57-61
 - 62-66
 - 67-71
 - 72-76
 - 77-81
 - 82-86
 - 87-91
 - 92-96
 - 97-101
 - 102-106
 - 107-111
 - 112-116
 - 117-121
 - 122-126
 - 127-131
 - 132-136
 - 137-141
 - 142-146
 - 147-151
 - 152-156
 - 157-161
 - 162-166
 - 167-171
 - 172-176
 - 177-181
 - 182-186
 - 187-191
 - 192-196
 - 197-201
 - 202-206
 - 207-211
 - 212-216
 - 217-221
 - 222-226
 - 227-231
 - 232-236
 - 237-241
 - 242-246
 - 247-251
 - 252-256
 - 257-261
 - 262-266
 - 267-271
 - 272-276
 - 277-281
 - 282-286
 - 287-291
 - 292-296
 - 297-301
 - 302-306
 - 307-311
 - 312-316
 - 317-321
 - 322-326
 - 327-331
 - 332-336
 - 337-341
 - 342-346
 - 347-351
 - 352-356
 - 357-361
 - 362-366
 - 367-371
 - 372-376
 - 377-381
 - 382-386
 - 387-391
 - 392-396
 - 397-401
 - 402-406
 - 407-411
 - 412-416
 - 417-421
 - 422-426
 - 427-431
 - 432-436
 - 437-441
 - 442-446
 - 447-451
 - 452-456
 - 457-461
 - 462-466
 - 467-471
 - 472-476
 - 477-481
 - 482-486
 - 487-491
 - 492-496
 - 497-501
 - 502-506
 - 507-511
 - 512-516
 - 517-521
 - 522-526
 - 527-531
 - 532-536
 - 537-541
 - 542-546
 - 547-551
 - 552-556
 - 557-561
 - 562-566
 - 567-571
 - 572-576
 - 577-581
 - 582-586
 - 587-591
 - 592-596
 - 597-601
 - 602-606
 - 607-611
 - 612-616
 - 617-621
 - 622-626
 - 627-631
 - 632-636
 - 637-641
 - 642-646
 - 647-651
 - 652-656
 - 657-661
 - 662-666
 - 667-671
 - 672-676
 - 677-681
 - 682-686
 - 687-691
 - 692-696
 - 697-701
 - 702-706
 - 707-711
 - 712-716
 - 717-721
 - 722-726
 - 727-731
 - 732-736
 - 737-741
 - 742-746
 - 747-751
 - 752-756
 - 757-761
 - 762-766
 - 767-771
 - 772-776
 - 777-781
 - 782-786
 - 787-791
 - 792-796
 - 797-801
 - 802-806
 - 807-811
 - 812-816
 - 817-821
 - 822-826
 - 827-831
 - 832-836
 - 837-841
 - 842-846
 - 847-851
 - 852-856
 - 857-861
 - 862-866
 - 867-871
 - 872-876
 - 877-881
 - 882-886
 - 887-891
 - 892-896
 - 897-901
 - 902-906
 - 907-911
 - 912-916
 - 917-921
 - 922-926
 - 927-931
 - 932-936
 - 937-941
 - 942-946
 - 947-951
 - 952-956
 - 957-961
 - 962-966
 - 967-971
 - 972-976
 - 977-981
 - 982-986
 - 987-991
 - 992-996
 - 997-1001
- mm**
- 0
 - 10
 - 20
 - 30
 - 40
 - 50
 - 60
 - 70
 - 80
 - 90
 - 100
 - 110
 - 120
 - 130
 - 140
 - 150
 - 160
 - 170
 - 180
 - 190
 - 200
 - 210
 - 220
 - 230
 - 240
 - 250
 - 260
 - 270
 - 280
 - 290
 - 300
 - 310
 - 320
 - 330
 - 340
 - 350
 - 360
 - 370
 - 380
 - 390
 - 400
 - 410
 - 420
 - 430
 - 440
 - 450
 - 460
 - 470
 - 480
 - 490
 - 500
 - 510
 - 520
 - 530
 - 540
 - 550
 - 560
 - 570
 - 580
 - 590
 - 600
 - 610
 - 620
 - 630
 - 640
 - 650
 - 660
 - 670
 - 680
 - 690
 - 700
 - 710
 - 720
 - 730
 - 740
 - 750
 - 760
 - 770
 - 780
 - 790
 - 800
 - 810
 - 820
 - 830
 - 840
 - 850
 - 860
 - 870
 - 880
 - 890
 - 900
 - 910
 - 920
 - 930
 - 940
 - 950
 - 960
 - 970
 - 980
 - 990
 - 1000
- Prof. Dr. Scherhag**

- 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

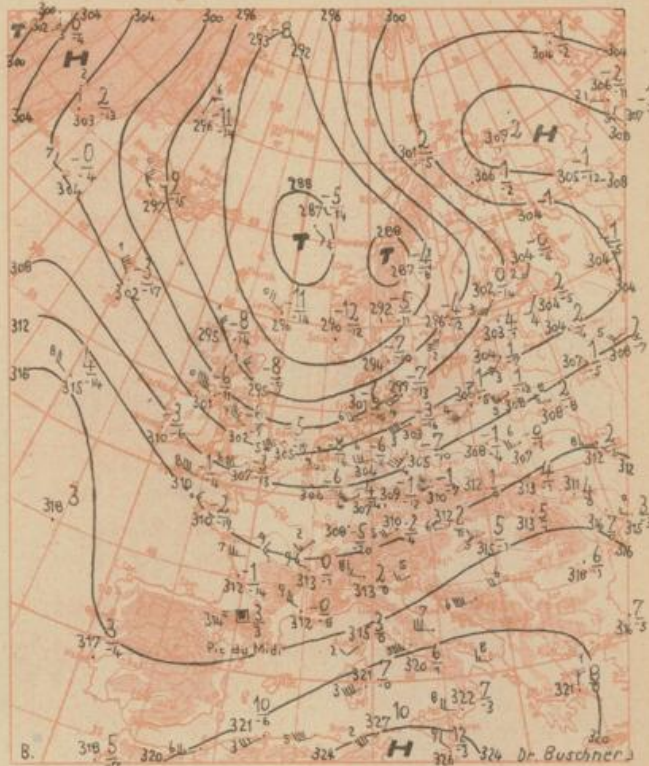


1:50000000

Dr. Buschner

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.

Dr. Buschner

Übersicht: Innerhalb der nach Mitteleuropa eingeflossenen Kaltluft schob sich bei kräftigem Luftdruckanstieg ein Keil des Azorenhochs bis nach Mitteleuropa vor und leitete sehr rasch in Deutschland eine Wetterberuhigung ein. Lediglich Norddeutschland blieb im Einflußbereich des skandinavischen Tiefdruckgebietes und bei meist stärkerer Bewölkung war eine rege Schauerstätigkeit zu verzeichnen. Auch das Alpengebiet wurde von der Wetterbesserung nicht erfaßt. Dort traten in den sich am Gebirge stauenden Kaltluftmassen weiterhin sehr kräftige Schauer und Gewitter auf, deren Niederschlagsergiebigkeit z.B. in Berchtesgaden 40 mm betrug. Ausserdem machte sich zunehmend der Einfluß eines über Oberitalien liegenden Tiefdruckgebietes bemerkbar, dessen in der Höhe nach Norden geführte Warmluft zu kräftigen Aufgleiterscheinungen und heute morgen zu verbreiteten Niederschlägen Anlaß gibt.

Inzwischen hat bereits wieder ein schwach entwickeltes Tief Schottland überquert und zieht nach Südosten. Seine Fronten werden dabei vor allem Norddeutschland stärker beeinflussen, während im Süden - abgesehen vom Alpenraum - der Hochdruckeinfluß vorherrschend bleibt.

Dr. Dölling

Vorhersage für Samstag, ausgegeben am Freitag 11 Uhr:

Bremen: Bei frischen westlichen Winden weiterhin stark bewölkt mit einzelnen Regenfällen und verhältnismäßig kühl mit Nachmittagstemperaturen nur wenig über 15 Grad und Tiefstwerten um 10 Grad. Feuchte zwischen 60 und 80%.

Berlin, Mitteldeutschland und Nordhessen: Bei mäßigen südwestlichen Winden vorherrschend stärker bewölkt und bei Feuchtigkeitswerten zwischen 60 und 80% einzelne leichte Regenfälle. Nur wenig wärmer mit Höchsttemperaturen nicht über 20 Grad und Tiefstwerten um 10 Grad.

Nordbayern, Südhessen und Württemberg-Baden: Bei schwachen westlichen Winden vorherrschend wolkiges Wetter, aber nur unbedeutende Regenfälle. Höchsttemperaturen um 20 Grad, Tiefstwerte um 10 Grad. Feuchte zwischen 60 und 80%.

Südbayern: Noch immer stark bewölkt und ziemlich kühl, aber Nachlassen der Regenfälle, Höchsttemperaturen nicht viel über 15 Grad, Tiefstwerte um 10 Grad. Feuchte zwischen 70 und 90%.

Weitere Aussichten bis Dienstag: Wieder etwas wärmer, aber weiterhin leicht unbeständig.

Prof. Dr. Scherhag

Zentraler Wetterdienst 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, 53087
Amt für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75564

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erlangerstraße 13, Tel. 2671, 2672
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. 90500, 91405