

Wetterkarte

Herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst 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 1951

Montag, den 7. Mai

Nummer 127

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 23.4. bis 29.4.1951

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

Station	Mo 23.	Di 24.	Mi 25.	Do 26.	Fr 27.	Sa 28.	So 29.	Wochen- summe
Aschaffenburg	0.1	17.2	.	17.3
Bad Kissingen	0.0	8.0	0.0	8.0
Würzburg	0.0	4.6	0.0	4.6
Bamberg	4.9	0.4	5.3
Coburg	7.9	0.1	8.0
Hof	5.5	0.5	6.0
Bayreuth	0.0	6.7	0.3	7.0
Silberhütte	0.2	6.6	1.3	8.1
Weiden/Opf.	5.1	0.3	5.4
Neustadt (Aisch)	0.0	5.7	0.5	6.2
Fürth	0.3	8.8	1.4	10.5
Neumarkt/Opf.	0.0	9.0	1.3	10.3
Weißenburg/Mfr.	1.3	5.8	4.6	11.7
Ingolstadt	0.1	1.5	0.4	2.0
Regensburg	4.3	0.5	4.8
Großer Falkenstein	0.0	.	.	.	0.0	1.0	4.5	5.5
Zwiesel	1.0	6.3	7.3
Passau	0.5	7.4	7.9
Landshut	5.8	4.5	10.3
Obertaufkirchen	0.0	10.7	7.8	18.5
München-Bogenhausen	0.5	0.3	1.0	1.8
München-Riem	0.6	2.6	1.2	4.4
Augsburg	0.2	0.7	3.1	4.0
Kronburg	0.0	0.8	9.9	10.7
Hohenpeißenberg	0.9	0.1	1.8	2.8
Bad Tölz	1.7	6.6	3.3	11.6
Wendelstein	0.0	8.9	4.8	13.7
Garmisch-Partenk.	1.0	1.1	2.1
Zugspitze	0.7	4.2	1.5	6.4
Oberstdorf	0.0	0.0	8.0	8.0
Berchtesgaden	3.4	0.1	3.5

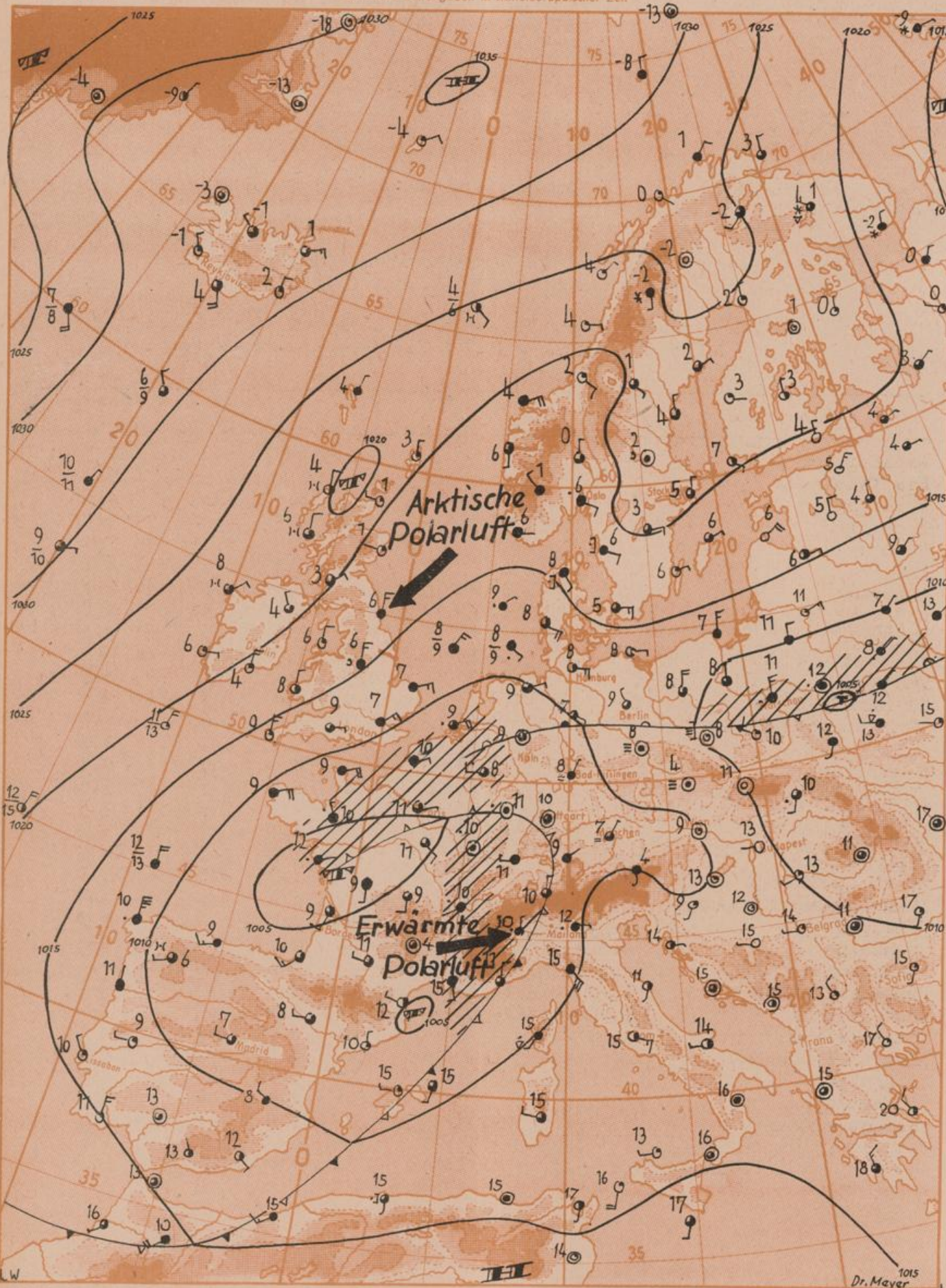
⁺) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 7. Mai 1951 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung
- ☉ Wolken
 - ☉ 1/4 bedeckt
 - ☉ 1/2 bedeckt
 - ☉ 3/4 bedeckt
 - ☉ bedeckt
 - ☉ Dunst
 - ☉ starker Dunst
 - ☉ Bodennebel
 - ☉ Nebel
 - ☉ Staub- oder Sandsturm
 - ☉ Schneesturm
 - ☉ Nieselregen
 - ☉ Regen
 - ☉ Nebelregen
 - ☉ Schneegewitter
 - ☉ Eisniederschlag (Polarsturm)
 - ☉ Schauer
 - ☉ Graupel
 - ☉ Hagel
 - ☉ Gewitter
 - ☉ Ferngewitter
 - ☉ Wetterleuchte
 - ☉ Fallstreifen
 - ☉ nach Regen
 - ☉ Gewitter

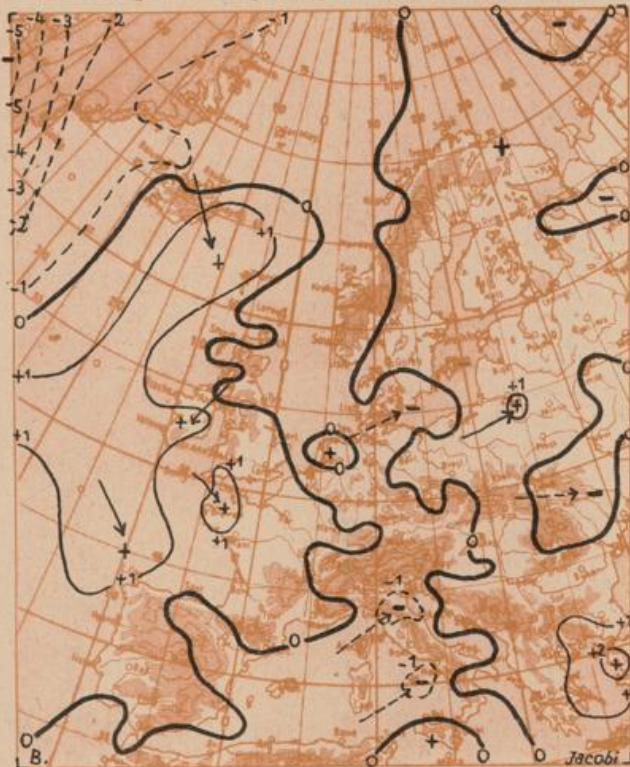
- 11 = 11° Luft
13 = 13° Wind
- Windgeschwindigkeit in Knoten
- 0
 - 1-2
 - 3-5
 - 6-12
 - 13-17
 - 18-24
 - 25-31
 - 32-37
 - 38-43
 - 44-49
 - 50-55
 - 56-61
 - 62-67
 - 68-73
 - 74-79
 - 80-85
 - 86-91
 - 92-97
 - 98-103
 - 104-109
 - 110-115
 - 116-121
 - 122-127
 - 128-133
 - 134-139
 - 140-145
 - 146-151
 - 152-157
 - 158-163
 - 164-169
 - 170-175
 - 176-181
 - 182-187
 - 188-193
 - 194-199
 - 200-205
 - 206-211
 - 212-217
 - 218-223
 - 224-229
 - 230-235
 - 236-241
 - 242-247
 - 248-253
 - 254-259
 - 260-265
 - 266-271
 - 272-277
 - 278-283
 - 284-289
 - 290-295
 - 296-301
 - 302-307
 - 308-313
 - 314-319
 - 320-325
 - 326-331
 - 332-337
 - 338-343
 - 344-349
 - 350-355
 - 356-361
 - 362-367
 - 368-373
 - 374-379
 - 380-385
 - 386-391
 - 392-397
 - 398-403
 - 404-409
 - 410-415
 - 416-421
 - 422-427
 - 428-433
 - 434-439
 - 440-445
 - 446-451
 - 452-457
 - 458-463
 - 464-469
 - 470-475
 - 476-481
 - 482-487
 - 488-493
 - 494-499
 - 500-505
 - 506-511
 - 512-517
 - 518-523
 - 524-529
 - 530-535
 - 536-541
 - 542-547
 - 548-553
 - 554-559
 - 560-565
 - 566-571
 - 572-577
 - 578-583
 - 584-589
 - 590-595
 - 596-601
 - 602-607
 - 608-613
 - 614-619
 - 620-625
 - 626-631
 - 632-637
 - 638-643
 - 644-649
 - 650-655
 - 656-661
 - 662-667
 - 668-673
 - 674-679
 - 680-685
 - 686-691
 - 692-697
 - 698-703
 - 704-709
 - 710-715
 - 716-721
 - 722-727
 - 728-733
 - 734-739
 - 740-745
 - 746-751
 - 752-757
 - 758-763
 - 764-769
 - 770-775
 - 776-781
 - 782-787
 - 788-793
 - 794-799
 - 800-805
 - 806-811
 - 812-817
 - 818-823
 - 824-829
 - 830-835
 - 836-841
 - 842-847
 - 848-853
 - 854-859
 - 860-865
 - 866-871
 - 872-877
 - 878-883
 - 884-889
 - 890-895
 - 896-901
 - 902-907
 - 908-913
 - 914-919
 - 920-925
 - 926-931
 - 932-937
 - 938-943
 - 944-949
 - 950-955
 - 956-961
 - 962-967
 - 968-973
 - 974-979
 - 980-985
 - 986-991
 - 992-997
 - 998-1003
 - 1004-1009
 - 1010-1015
 - 1016-1021
 - 1022-1027
 - 1028-1033
 - 1034-1039
 - 1040-1045
 - 1046-1051
 - 1052-1057
 - 1058-1063
 - 1064-1069
 - 1070-1075
 - 1076-1081
 - 1082-1087
 - 1088-1093
 - 1094-1099
 - 1100-1105
 - 1106-1111
 - 1112-1117
 - 1118-1123
 - 1124-1129
 - 1130-1135
 - 1136-1141
 - 1142-1147
 - 1148-1153
 - 1154-1159
 - 1160-1165
 - 1166-1171
 - 1172-1177
 - 1178-1183
 - 1184-1189
 - 1190-1195
 - 1196-1201
 - 1202-1207
 - 1208-1213
 - 1214-1219
 - 1220-1225
 - 1226-1231
 - 1232-1237
 - 1238-1243
 - 1244-1249
 - 1250-1255
 - 1256-1261
 - 1262-1267
 - 1268-1273
 - 1274-1279
 - 1280-1285
 - 1286-1291
 - 1292-1297
 - 1298-1303
 - 1304-1309
 - 1310-1315
 - 1316-1321
 - 1322-1327
 - 1328-1333
 - 1334-1339
 - 1340-1345
 - 1346-1351
 - 1352-1357
 - 1358-1363
 - 1364-1369
 - 1370-1375
 - 1376-1381
 - 1382-1387
 - 1388-1393
 - 1394-1399
 - 1400-1405
 - 1406-1411
 - 1412-1417
 - 1418-1423
 - 1424-1429
 - 1430-1435
 - 1436-1441
 - 1442-1447
 - 1448-1453
 - 1454-1459
 - 1460-1465
 - 1466-1471
 - 1472-1477
 - 1478-1483
 - 1484-1489
 - 1490-1495
 - 1496-1501
 - 1502-1507
 - 1508-1513
 - 1514-1519
 - 1520-1525
 - 1526-1531
 - 1532-1537
 - 1538-1543
 - 1544-1549
 - 1550-1555
 - 1556-1561
 - 1562-1567
 - 1568-1573
 - 1574-1579
 - 1580-1585
 - 1586-1591
 - 1592-1597
 - 1598-1603
 - 1604-1609
 - 1610-1615
 - 1616-1621
 - 1622-1627
 - 1628-1633
 - 1634-1639
 - 1640-1645
 - 1646-1651
 - 1652-1657
 - 1658-1663
 - 1664-1669
 - 1670-1675
 - 1676-1681
 - 1682-1687
 - 1688-1693
 - 1694-1699
 - 1700-1705
 - 1706-1711
 - 1712-1717
 - 1718-1723
 - 1724-1729
 - 1730-1735
 - 1736-1741
 - 1742-1747
 - 1748-1753
 - 1754-1759
 - 1760-1765
 - 1766-1771
 - 1772-1777
 - 1778-1783
 - 1784-1789
 - 1790-1795
 - 1796-1801
 - 1802-1807
 - 1808-1813
 - 1814-1819
 - 1820-1825
 - 1826-1831
 - 1832-1837
 - 1838-1843
 - 1844-1849
 - 1850-1855
 - 1856-1861
 - 1862-1867
 - 1868-1873
 - 1874-1879
 - 1880-1885
 - 1886-1891
 - 1892-1897
 - 1898-1903
 - 1904-1909
 - 1910-1915
 - 1916-1921
 - 1922-1927
 - 1928-1933
 - 1934-1939
 - 1940-1945
 - 1946-1951



- a) Kaltfront b) Warmfront c) Okklusion d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe e) Sonstiges
- ▲▲▲▲ in allen Schichten
 - ▲▲▲▲ nur am Boden
 - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲ markiert
 - ▲▲▲▲ in allen Schichten
 - ▲▲▲▲ nur am Boden
 - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲ markiert
 - ▲▲▲▲ ohne Temperaturänderung am Boden
 - ▲▲▲▲ mit Abkühlung am Boden
 - ▲▲▲▲ markiert
 - ▲▲▲▲ Quasistationäre Front oder
 - Konvergenzlinie

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

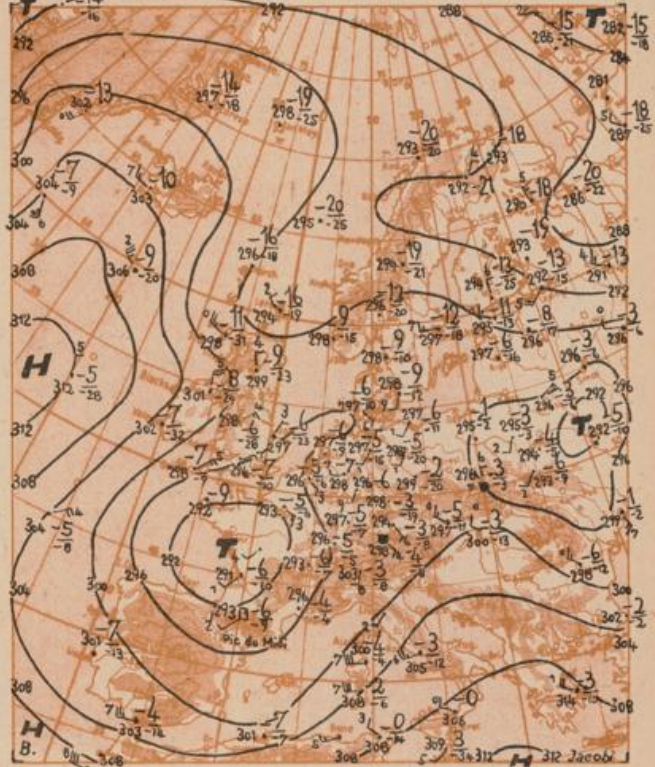
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:5000000

Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

Die Zahlen über dem Bruchstrich geben die Temperatur und darunter den Taupunkt, die dreistellige die Höhe des 700 mb-Niveaus in Dekametern an



1:5000000

Kleine Zahl an der Windrichtung gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Das über der Weichsel gelegene Tief blieb gestern annähernd ortsfest und erhielt nach Westen hin bis in die Nähe der Elbe den Zustrom kühler Luftmassen aus dem Ostseeraum aufrecht. So stieg z.B. in Berlin bei meist bedecktem und leicht regnerischem Wetter die Temperatur nur bis 12 Grad an.

West- und Süddeutschland stand jedoch im Bereich eines flachen Zwischenhochs unter dem Einfluß einer leichten Südströmung, in der bei überwiegend heiterem Wetter die Temperaturen wieder verbreitet 20 Grad überschritten (s.Karte Seite 4).

Im Westraum hat das langsam ostwärts ziehende Biskayatief nunmehr Frankreich erfaßt und auf seiner Südseite feuchte Meeresluft bis zum Oberrhein vordringen lassen. Die damit verbundene Verschlechterung greift mit der weiteren Ostwärtsverlagerung dieser Zyklone jetzt auch auf das westliche Deutschland über. Die Witterung der nächsten Tage wird voraussichtlich durch den Zufluß polarer Luftmassen bestimmt.

Dr.Reymann

Vorhersage für Dienstag, ausgegeben am Montag 11 Uhr:

Süddeutschland einschl.Nordhessen: Bei schwachen bis mäßigen westlichen Winden wechselnd, meist stark bewölkt mit schauerartigen, stellenweise gewittrigen Regenfällen, Tageshöchsttemperaturen 15 - 20 Grad, Tiefsttemperaturen um 8 Grad.

Bremen: Bei schwachen Winden wechselnder Richtung meist stark bewölkt und zeitweise Regen, vereinzelt auch Gewitter, Tageshöchsttemperaturen 15 - 20 Grad, Tiefsttemperaturen um 8 Grad.

Berlin: Bei schwachen Winden um Ost im Laufe des Tages Bewölkungszunahme und nachfolgend zeitweise Regen oder Gewitter, Tageshöchsttemperaturen um 20 Grad, Tiefsttemperaturen um 8 Grad.

Weitere Aussichten bis Freitag: Wechselhaft mit zeitweiligen Regenfällen, weiterer Temperaturrückgang, ab Wochenmitte örtlich leichte Nachfröste möglich.

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. 480360
Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52948, 53087

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

Beobachtungen

Mitteleuropäische Zeit

Ort	See- höhe m	13 Uhr				gestern 19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	tieft d. letzten Nacht	24 stünd. 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	1012.6	10	NNW 05	☉	1011.7	12	N 04	☉	1010.6	9	ONO 05	☉	12	7	0.5	0.0	
Bremen	3	1013.7	15	O 09	☉	1011.0	16	ONO 10	☉	1010.0	7	ONO 10	☉	18	6		7.9	
Kassel	198	1011.9	17	still	☉	1009.9	17	NO 04	☉	1009.5	10	still	☉	18	8		12.5	
Bad Wildungen	280	1011.0	16	O 05	☉	1009.0	17	O 03	☉	1009.0	8	still	☉	19	5		11.5	
Frankfurt-Stadt	103	1010.6	20	WSW 02	☉	1008.0	20	NO 03	☉	1007.8	10	NO 03	☉	23	9		13.6	
Aschaffenburg	202	1010.3	20	N 02	☉	1007.9	18	O 02	☉	1007.5	10	still	☉	22	9		X	
Bad Kissingen	223	1011.0	20	ONO 04	☉	1009.2	18	O 07	☉	1009.3	8	NNO 02	☉	27	5		11.1	
Coburg	388	1012.0	16	NO 02	☉	1009.9	16	NO 03	☉	1009.6	8	OSO 02	☉	19	6		X	
Hof	567	1011.7	14	NO 06	☉	1011.3	12	NO 05	☉	1011.0	6	OSO 02	☉	15	7		7.9	
Bayreuth	341	1011.9	16	NW 05	☉	1010.7	16	NO 02	☉	1010.9	7	OSO 01	☉	19	4		11.9	
Würzburg	259	1010.7	19	still	☉	1008.4	18	ONO 02	☉	1008.4	8	still	☉	20	8		12.5	
Nürnberg-Fürth	312	1011.0	18	NNO 04	☉	1008.7	18	N 01	☉	1008.4	7	still	☉	20	6		12.0	
Karlsruhe	115	1009.4	22	NO 02	☉	1007.0	20	ONO 03	☉	1007.0	10	still	☉	23	8		12.3	
Stuttgart-Stadt	305	1009.0	20	ONO 03	☉	1006.9	19	NO 03	☉	1006.8	10	still	☉	22	9		12.7	
Ingolstadt	367	1010.3	19	NNO 02	☉	1008.4	17	NO 01	☉	1007.8	9	ONO 03	☉	20	7		13.2	
Landshut	459	1010.4	18	WNW 05	☉	1008.7	16	still	☉	1007.7	9	NO 07	☉	20	6		11.9	
Augsburg	480	1010.3	17	OSO 02	☉	1007.7	18	NNO 08	☉	1007.0	9	NO 05	☉	20	7		13.2	
München-Stadt	522	1010.7	17	SW 02	☉	1008.9	16	N 05	☉	1008.2	7	NNO 02	☉	20	6		14.0	
Obersdorf	811	1008.5	18	SW 02	☉	1006.4	16	still	☉	1007.6	4	still	☉	20	2		11.1	
Bad Tölz	654	1008.6	17	NO 02	☉	1007.3	16	NO 05	☉	1007.4	6	OSO 02	☉	20	5		13.2	
Berchtesgaden	542	1009.6	18	SSW 02	☉	1008.6	16	WSW 02	☉	1009.5	4	S 05	☉	19	2		11.8	
Wasserkuppe	950	905.7	71	N 04	☉	904.6	10	NO 08	☉	902.4	10	SO 10	☉	12	6		6.5	
Feldberg i. Taunus	801	918.4	72	still	☉	916.7	12	O 08	☉	914.6	8	OSO 13	☉	14	4		10.8	
Zugspitze	2962	705.0	-3	WSW 03	☉	704.2	7	SSO 02	☉	701.3	-4	SSO 15	☉	370	7	-4	gering	
Stockholm	10	1019.8	10	OSO 08	☉	1019.7	8	OSO 11	☉	1020.8	5	N 10	☉					
Oslo	25	1019.4	7	NNO 09	☉	1018.0	8	N 02	☉	1018.1	6	OSO 10	☉					
Kopenhagen	1	1015.8	12	O 11	☉	1015.7	10	O 10	☉	1015.2	5	O 15	☉					
Moskau	161	1011.5	8	NO 04	☉	1010.3	7	NO 06	☉	1011.5	9	NO 05	☉					
London	66	1010.6	13	NO 11	☉				☉	1012.4	7	NO 15	☉					
Paris	46	1006.6	18	S 06	☉	1004.6	17	N 03	☉	1004.9	11	ONO 10	☉					
Wien	157	1010.7	15	NW 05	☉	1011.4	12	N 01	☉	1010.1	9	still	☉					
Rom	3	1013.8	22	NW 02	☉	1015.0	16	SSW 07	☉	1013.6	15	OSO 15	☉					
Madrid	667	1007.0	11	WSW 19	☉	1006.1	12	WSW 19	☉	1007.2	7	W 10	☉					

Sonne	Aufgang	Untergang
	Mittteleuropäische Zeit	
Bad Kissingen	4 46	19 48
München	4 46	19 36
Frankfurt	4 57	19 53
Bremen	4 47	20 03

Messungen in der freien Atmosphäre

