

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

Sonntag, den 1. April

Nummer 91

Witterungsextreme im April

Der bereits im März-Bericht angeführte Übergang zu sommerlichen Verhältnissen mit einer geringer werdenden Schwankungsbreite der Monatsmittel- und Extremtemperaturen macht im April weitere Fortschritte, wie aus der folgenden Tabelle zu ersehen ist.

Zeitraum 1881-1950	Marburg	Bamberg	Heidel- berg	Weissen- burg	München
Lufttemperatur (°C)					
Höchstes Monatsmittel	11.1	11.4	13.5	10.9	11.2
im Jahre	1934	1934	1949	1914 1934	1946
Niedrigstes Monatsmittel	4.2	4.9	6.4	4.2	4.0
im Jahre	1917	1917	1903	1938	1938
Höchstes Monatsmaximum	28.8	29.2	30.4	27.3	28.7
im Jahre	1949	1934	1949	1949	1934
Niedrigstes Monatsmaximum	-7.4	-9.2	-4.2	-11.8	-8.7
im Jahre	1929	1929	1929	1941	1888
Niederschlag (mm)					
Größte Monatssumme	103	147	155	113	176
im Jahre	1928	1935	1937	1935	1899
Kleinste Monatssumme	0	1	0	0	1
im Jahre	1893	1893	1893	1893	1893

Noch immer können in ungünstigen Lagen Fröste unter -10° auftreten, während andererseits in den wärmebegünstigten westlichen Bezirken vereinzelt bereits "heiße Tage" (Höchsttemperatur mindestens 30°) vorkommen. In frischer Erinnerung dürfte für viele der Ostermontag (18.4.) des Jahres 1949 sein, als an zahlreichen Orten neue Rekordwerte der Lufttemperatur für diesen Monat gemessen wurden (siehe Marburg, Heidelberg, Weisenburg).

Im Flachland und auch in den tieferen Gebirgslagen spielt im April die Schneedecke nicht mehr eine wesentliche Rolle. Andere Verhältnisse sind aber im Hochgebirge gegeben. Beispielsweise wies das Zugspitzplatt während der letzten Jahrzehnte die absolut größte Schneehöhe mit 830 cm im April 1944 auf, dagegen betrug die größte Schneehöhe im März "nur" 740 cm (1944), im Februar 730 cm (1948), im Januar 680 cm (1943) und im Mai 620 cm (1937). Der April verzeichnet auch am häufigsten, nämlich in 34% aller Jahre, die größte Schneehöhe des ganzen Jahres auf dem Zugspitzplatt, es folgen Februar (26%), März (20%) und Mai (17%).

Aniol

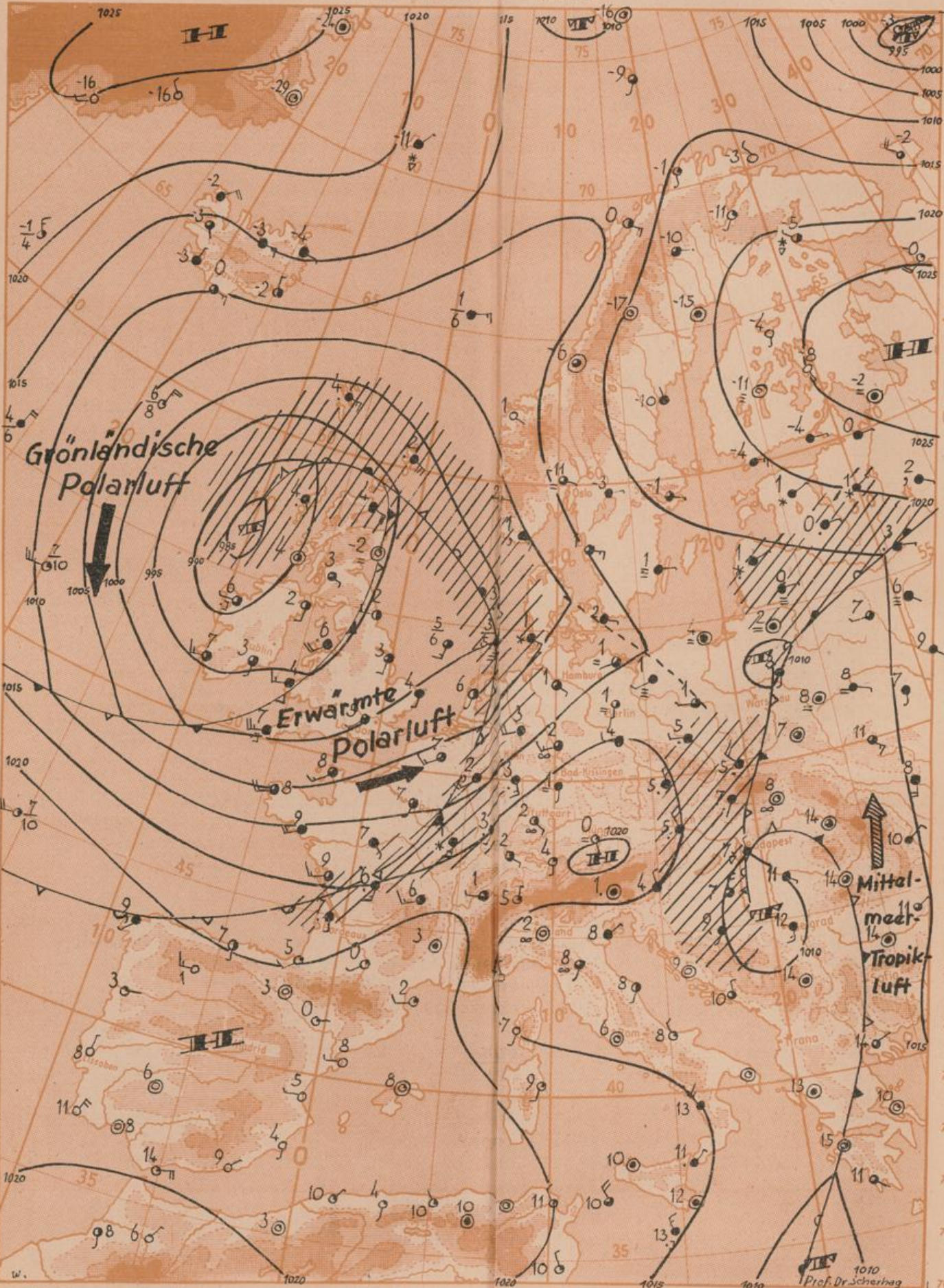
Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Lufldruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 1. April 1951 7 Uhr

7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wolken
 - 1/4 bedeckt
 - 1/2 bedeckt
 - 3/4 bedeckt
 - bedeckt
 - ☉ Dunst
 - ≡ starker D
 - ≡ Bodennet
 - ≡ Nebel
 - Staub- o
 - Sandstür
 - Schneetr
 - Nieseln
 - Regen
 - (•) Niedrig
 - * Schnef
 - * Regen
 - ← Eisnau
 - (Polar) Sch
 - ▽ Graupeln
 - △ Hagel
 - ⚡ Gewitter
 - (F) Ferngew
 - Wetterlo
 - Folstreif
 - nach Reg
 - Gewitter

- 11 11° Luft
13 13° Wa
- Windgeschwin**
in Knoten Sp
- 0
 - 1-2
 - 3-7
 - 8-13
 - 14-17
 - 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
 - 1003-1007
 - 1008-1012
 - 1013-1017
 - 1018-1022
 - 1023-1027
 - 1028-1032
 - 1033-1037
 - 1038-1042
 - 1043-1047
 - 1048-1052
 - 1053-1057
 - 1058-1062
 - 1063-1067
 - 1068-1072
 - 1073-1077
 - 1078-1082
 - 1083-1087
 - 1088-1092
 - 1093-1097
 - 1098-1102
 - 1103-1107
 - 1108-1112
 - 1113-1117
 - 1118-1122
 - 1123-1127
 - 1128-1132
 - 1133-1137
 - 1138-1142
 - 1143-1147
 - 1148-1152
 - 1153-1157
 - 1158-1162
 - 1163-1167
 - 1168-1172
 - 1173-1177
 - 1178-1182
 - 1183-1187
 - 1188-1192
 - 1193-1197
 - 1198-1202
 - 1203-1207
 - 1208-1212
 - 1213-1217
 - 1218-1222
 - 1223-1227
 - 1228-1232
 - 1233-1237
 - 1238-1242
 - 1243-1247
 - 1248-1252
 - 1253-1257
 - 1258-1262
 - 1263-1267
 - 1268-1272
 - 1273-1277
 - 1278-1282
 - 1283-1287
 - 1288-1292
 - 1293-1297
 - 1298-1302
 - 1303-1307
 - 1308-1312
 - 1313-1317
 - 1318-1322
 - 1323-1327
 - 1328-1332
 - 1333-1337
 - 1338-1342
 - 1343-1347
 - 1348-1352
 - 1353-1357
 - 1358-1362
 - 1363-1367
 - 1368-1372
 - 1373-1377
 - 1378-1382
 - 1383-1387
 - 1388-1392
 - 1393-1397
 - 1398-1402
 - 1403-1407
 - 1408-1412
 - 1413-1417
 - 1418-1422
 - 1423-1427
 - 1428-1432
 - 1433-1437
 - 1438-1442
 - 1443-1447
 - 1448-1452
 - 1453-1457
 - 1458-1462
 - 1463-1467
 - 1468-1472
 - 1473-1477
 - 1478-1482
 - 1483-1487
 - 1488-1492
 - 1493-1497
 - 1498-1502
 - 1503-1507
 - 1508-1512
 - 1513-1517
 - 1518-1522
 - 1523-1527
 - 1528-1532
 - 1533-1537
 - 1538-1542
 - 1543-1547
 - 1548-1552
 - 1553-1557
 - 1558-1562
 - 1563-1567
 - 1568-1572
 - 1573-1577
 - 1578-1582
 - 1583-1587
 - 1588-1592
 - 1593-1597
 - 1598-1602
 - 1603-1607
 - 1608-1612
 - 1613-1617
 - 1618-1622
 - 1623-1627
 - 1628-1632
 - 1633-1637
 - 1638-1642
 - 1643-1647
 - 1648-1652
 - 1653-1657
 - 1658-1662
 - 1663-1667
 - 1668-1672
 - 1673-1677
 - 1678-1682
 - 1683-1687
 - 1688-1692
 - 1693-1697
 - 1698-1702
 - 1703-1707
 - 1708-1712
 - 1713-1717
 - 1718-1722
 - 1723-1727
 - 1728-1732
 - 1733-1737
 - 1738-1742
 - 1743-1747
 - 1748-1752
 - 1753-1757
 - 1758-1762
 - 1763-1767
 - 1768-1772
 - 1773-1777
 - 1778-1782
 - 1783-1787
 - 1788-1792
 - 1793-1797
 - 1798-1802
 - 1803-1807
 - 1808-1812
 - 1813-1817
 - 1818-1822
 - 1823-1827
 - 1828-1832
 - 1833-1837
 - 1838-1842
 - 1843-1847
 - 1848-1852
 - 1853-1857
 - 1858-1862
 - 1863-1867
 - 1868-1872
 - 1873-1877
 - 1878-1882
 - 1883-1887
 - 1888-1892
 - 1893-1897
 - 1898-1902
 - 1903-1907
 - 1908-1912
 - 1913-1917
 - 1918-1922
 - 1923-1927
 - 1928-1932
 - 1933-1937
 - 1938-1942
 - 1943-1947
 - 1948-1952
 - 1953-1957
 - 1958-1962
 - 1963-1967
 - 1968-1972
 - 1973-1977
 - 1978-1982
 - 1983-1987
 - 1988-1992
 - 1993-1997
 - 1998-2002
 - 2003-2007
 - 2008-2012
 - 2013-2017
 - 2018-2022
 - 2023-2027
 - 2028-2032
 - 2033-2037
 - 2038-2042
 - 2043-2047
 - 2048-2052
 - 2053-2057
 - 2058-2062
 - 2063-2067
 - 2068-2072
 - 2073-2077
 - 2078-2082
 - 2083-2087
 - 2088-2092
 - 2093-2097
 - 2098-2102
 - 2103-2107
 - 2108-2112
 - 2113-2117
 - 2118-2122
 - 2123-2127
 - 2128-2132
 - 2133-2137
 - 2138-2142
 - 2143-2147
 - 2148-2152
 - 2153-2157
 - 2158-2162
 - 2163-2167
 - 2168-2172
 - 2173-2177
 - 2178-2182
 - 2183-2187
 - 2188-2192
 - 2193-2197
 - 2198-2202
 - 2203-2207
 - 2208-2212
 - 2213-2217
 - 2218-2222
 - 2223-2227
 - 2228-2232
 - 2233-2237
 - 2238-2242
 - 2243-2247
 - 2248-2252
 - 2253-2257
 - 2258-2262
 - 2263-2267
 - 2268-2272
 - 2273-2277
 - 2278-2282
 - 2283-2287
 - 2288-2292
 - 2293-2297
 - 2298-2302
 - 2303-2307
 - 2308-2312
 - 2313-2317
 - 2318-2322
 - 2323-2327
 - 2328-2332
 - 2333-2337
 - 2338-2342
 - 2343-2347
 - 2348-2352
 - 2353-2357
 - 2358-2362
 - 2363-2367
 - 2368-2372
 - 2373-2377
 - 2378-2382
 - 2383-2387
 - 2388-2392
 - 2393-2397
 - 2398-2402
 - 2403-2407
 - 2408-2412
 - 2413-2417
 - 2418-2422
 - 2423-2427
 - 2428-2432
 - 2433-2437
 - 2438-2442
 - 2443-2447
 - 2448-2452
 - 2453-2457
 - 2458-2462
 - 2463-2467
 - 2468-2472
 - 2473-2477
 - 2478-2482
 - 2483-2487
 - 2488-2492
 - 2493-2497
 - 2498-2502
 - 2503-2507
 - 2508-2512
 - 2513-2517
 - 2518-2522
 - 2523-2527
 - 2528-2532
 - 2533-2537
 - 2538-2542
 - 2543-2547
 - 2548-2552
 - 2553-2557
 - 2558-2562
 - 2563-2567
 - 2568-2572
 - 2573-2577
 - 2578-2582
 - 2583-2587
 - 2588-2592
 - 2593-2597
 - 2598-2602
 - 2603-2607
 - 2608-2612
 - 2613-2617
 - 2618-2622
 - 2623-2627
 - 2628-2632
 - 2633-2637
 - 2638-2642
 - 2643-2647
 - 2648-2652
 - 2653-2657
 - 2658-2662
 - 2663-2667
 - 2668-2672
 - 2673-2677
 - 2678-2682
 - 2683-2687
 - 2688-2692
 - 2693-2697
 - 2698-2702
 - 2703-2707
 - 2708-2712
 - 2713-2717
 - 2718-2722
 - 2723-2727
 - 2728-2732
 - 2733-2737
 - 2738-2742
 - 2743-2747
 - 2748-2752
 - 2753-2757
 - 2758-2762
 - 2763-2767
 - 2768-2772
 - 2773-2777
 - 2778-2782
 - 2783-2787
 - 2788-2792
 - 2793-2797
 - 2798-2802
 - 2803-2807
 - 2808-2812
 - 2813-2817
 - 2818-2822
 - 2823-2827
 - 2828-2832
 - 2833-2837
 - 2838-2842
 - 2843-2847
 - 2848-2852
 - 2853-2857
 - 2858-2862
 - 2863-2867
 - 2868-2872
 - 2873-2877
 - 2878-2882
 - 2883-2887
 - 2888-2892
 - 2893-2897
 - 2898-2902
 - 2903-2907
 - 2908-2912
 - 2913-2917
 - 2918-2922
 - 2923-2927
 - 2928-2932
 - 2933-2937
 - 2938-2942
 - 2943-2947
 - 2948-2952
 - 2953-2957
 - 2958-2962
 - 2963-2967
 - 2968-2972
 - 2973-2977
 - 2978-2982
 - 2983-2987
 - 2988-2992
 - 2993-2997
 - 2998-3002



- 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
 - ▲▲▲▲ maskiert
 - in allen Schichten
 - nur am Boden
 - nur in der Höhe
 - maskiert
 - △△△△ ohne Temperaturänderung am Boden
 - △△△△ mit Abkühlung am Boden
 - △△△△ mit Erwärmung am Boden
 - ▽▽▽▽ Quasistationäre Front oder gegenläufige Warmfront
 - Konvergenzlinie

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

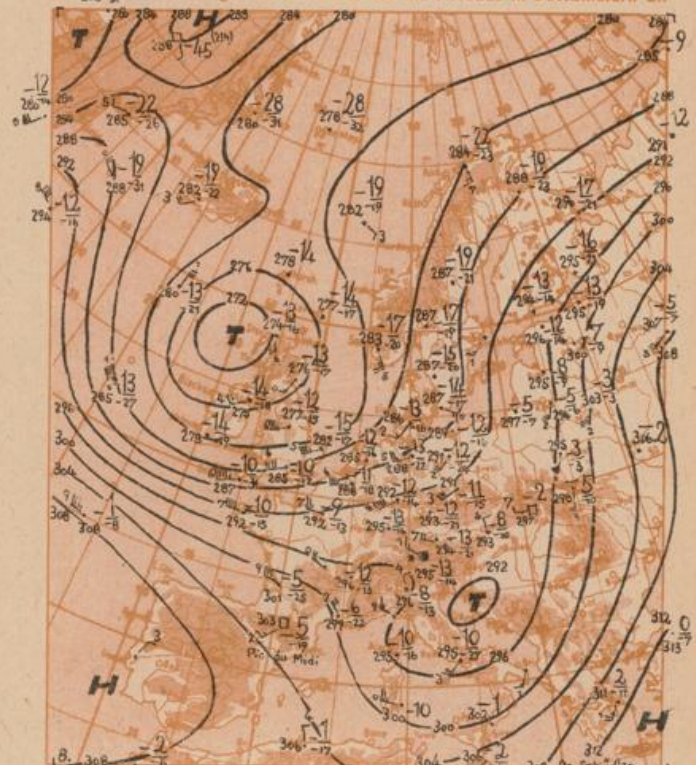
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



1:5000000

Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr

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



1:5000000

Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Die bislang über Deutschland gelegene Arktikluft wurde während der letzten Tage infolge der nun schon recht starken Sonneneinstrahlung in den unteren Schichten laufend erwärmt. Dadurch entstand eine besonders labile Schichtung der Luftmassen, die bei gleichzeitig hoher rel. Luftfeuchtigkeit auch gestern wieder zu Quellbewölkung und zu Regen- und Graupelschauern Anlaß gab. Die Niederschläge, die sich gestern südlich der Donau einstellten, waren besonders am Alpenrand ergiebig; die Schneedecke auf der Zugspitze ist um 20 cm auf 6,60 m angewachsen.

Der Kern des ausgedehnten Tiefs nordwestlich Schottlands hat sich nur wenig nach Südosten verlagert, sein Frontensystem ist jedoch bis nach Frankreich vorgedrungen und überquert heute fast ganz Deutschland. Auf seiner Vorderseite ist über Deutschland besonders in den höheren Luftschichten Erwärmung eingetreten (vergl. "Erlangen" Seite 4). Mit der nun aufgekommenen Südwestströmung dringt wärmere und feuchtere Luft nach Mitteleuropa vor.

Vorhersage für Montag, ausgegeben am Sonntag 11 Uhr:

Nissen

Berlin: Bei mäßigen südlichen Winden wechselnd bewölkt und verhältnismäßig mildes Wetter mit nur unbedeutenden Regenfällen. Tageshöchsttemperaturen um 12 Grad und Tiefstwerte nachts nur wenig unter 5 Grad.

Bremen und Nordhessen: Bei frischen südlichen Winden wechselnd bewölkt mit nur einzelnen Regenfällen. Tageshöchsttemperaturen um 10 Grad und Tiefstwerte nachts um 5 Grad.

Südhessen, Württemberg-Baden und Nordbayern: Bei mäßigen Winden aus Süd bis Südwest wechselnd bewölkt mit nur einzelnen leichten Regenfällen. Tageshöchsttemperaturen zwischen 10 und 15 Grad, Tiefstwerte nachts um 5 Grad.

Südbayern: Bei mäßigen südlichen Winden föhnig aufgelockerte Bewölkung und tagsüber weitere Erwärmung. Höchsttemperaturen auf 10 bis 15 Grad ansteigend, nachts nur noch in Alpentälern leichter Bodenfrost.

Weitere Aussichten bis Mittwoch: Keine wesentliche Änderung.

Prof. Dr. Scherhag

Druckfehlerberichtigung! Ändere in der gestrigen Vorhersage für Berlin die Höchsttemperatur in 10 Grad.

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,

Bod Kissingen, Ringstraße 5. Telefon 25 45, 25 47

Wetterdienst München, Maria-Theresia-Straße 28, Tel. 48 03 60

Amt für Wetterdienst Bremen-Flughafen, Tel. 52 94 8, 53 08 7

Amt für Wetterdienst Frankfurt/Main, Eschschneidstraße 27, Tel. 26 54 4

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 26 90, 26 91

Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 50 40

Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,

Tel. Nürnberg 70 46 5, 72 05 8

Beobachtungen

Mittleuropäische Zeit

Ort	See- höhe m	gestern 13 Uhr				gestern 19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	niedr. 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	1009.3	8	0 04	∞	1009.0	8	0 04	∞	1012.7	7	S 03	∞		7	7	gering	4.3
Bremen	3	1008.0	9	SO 02	∞	1009.1	4	W 07	∞	1006.7	3	S 16	∞		10	7	0.1	4.7
Kassel	198	1007.8	9	S 08	∞	1010.3	5	NW 10	∞	1010.9	2	SSW 15	∞		10	7	0.4	5.3
Bad Wildungen	260	1007.4	8	SSW 06	∞	1010.6	5	W 04	∞	1011.0	2	SW 10	∞	Flecken	9	-0	gering	3.4
Frankfurt-Stadt	103	1009.2	8	SW 08	∞	1011.9	6	W 02	∞	1013.5	3	SW 05	∞		9	7	2	1.7
Aschaffenburg	202	1009.0	8	SW 05	∞	1011.8	5	SW 03	∞	1013.3	3	S 05	∞		9	7	2	X
Bad Kissingen	223	1008.8	10	SW 05	∞	1011.7	7	WNW 06	∞	1015.4	7	S 04	∞		11	-1	0.3	4.9
Coburg	388	1009.0	8	SW 02	∞	1010.3	7	WSW 09	∞	1015.9	-0	SSO 07	∞		10	-1		X
Hof	567	1008.6	8	S 06	∞	1011.0	5	WSW 05	∞	1016.6	-0	SSW 07	∞		9	-0		3.9
Bayreuth	341	1009.2	9	WNW 05	∞	1010.6	9	WNW 02	∞	1017.6	-0	SW 03	∞		11	-1		3.5
Würzburg	259	1008.7	10	SSW 09	∞	1011.8	7	W 19	∞	1015.8	0	SO 09	∞		11	0	gering	5.3
Nürnberg-Fürth	312	1009.7	10	WNW 07	∞	1011.4	7	W 12	∞	1017.3	0	SSW 10	∞		11	-2		4.5
Karlsruhe	115	1007.3	9	SW 06	∞	1013.8	6	SW 14	∞	1015.1	5	SW 12	∞		10	2	gering	2.6
Stuttgart/Stadt	305	1010.2	8	WSW 08	∞	1013.8	6	W 06	∞	1016.2	2	SO 07	∞		9	2	gering	2.9
Ingolstadt	367	1010.7	8	WNW 03	∞	1011.5	7	SW 07	∞	1019.0	-2	still	∞		10	-2	gering	X
Landshut	459	1010.4	5	WSW 05	∞	1011.8	6	W 05	∞	1019.0	-2	0 01	∞		7	-2	2	0.0
Augsburg	480	1010.6	4	W 04	∞	1011.6	8	W 08	∞	1018.7	0	S 04	∞		9	-1	7	1.6
München-Stadt	522	1011.6	4	W 05	∞	1012.8	5	SW 02	∞	1019.4	0	SSO 03	∞		6	-0	4	0.0
Oberstdorf	811	1011.6	4	N 07	∞	1015.5	7	W 03	∞	1020.8	-1	S 02	∞	28	5	-3	4	0.0
Bad Tölz	654	1011.7	3	SSW 03	∞	1013.6	2	S 05	∞	1019.2	0	SW 07	∞		4	0	12	0.0
Berchtesgaden	542	1011.7	3	still	∞	1013.6	3	still	∞	1020.2	7	still	∞		4	7	18	0.0
Wasserkuppe	950	900.6	2	SW 12	∞	902.7	-1	SW 10	∞	903.5	-2	SSW 23	∞	6	3	-4	0.3	2.8
Feldberg i. Taunus	801	973.9	0	SSW 10	∞	975.8	-1	NW 10	∞	976.3	-2	SSW 16	∞	6	3	-3	7	2.0
Zugspitze	2962	696.4	-8	still	∞	697.6	-13	WSW 15	∞	699.9	-14	W 12	∞	660	-8	-14	18	0.0
Stockholm	10	1016.7	4	S 07	∞	1017.4	1	SO 06	∞	1015.9	-1	SO 10	∞					
Oslo	25	1012.6	2	SSO 05	∞	1011.8	2	SSO 02	∞	1010.4	0	OSO 10	∞					
Kopenhagen	1	1012.0	4	OSO 05	∞	1011.1	3	OSO 08	∞	1008.7	2	SO 10	∞					
Moskau	161	1021.9	7	S 05	∞	1024.2	7	still	∞	1025.0	5	still	∞					
London	66	1007.3	6	SSW 16	∞	1004.7	7	W 13	∞	1007.5	5	SSW 10	∞					
Paris	46	1013.9	7	WSW 08	∞	1011.5	8	SW 18	∞	1009.7	7	SSW 10	∞					
Wien	157	1007.9	10	SO 17	∞	1009.5	8	W 02	∞	1014.3	5	NW 15	∞					
Rom	3	1006.9	11	W 04	∞	1009.2	9	still	∞	1014.5	6	still	∞					
Madrid	667	1016.2	10	NNO 04	∞	1016.0	12	still	∞				∞					

Soenne	Aufgang Untergang morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	5:57	18:52
München	5:53	18:44
Frankfurt	6:02	18:57
Bremen	5:59	19:00

Messungen in der freien Atmosphäre

