

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes 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
ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1953

Dienstag, den 31. März

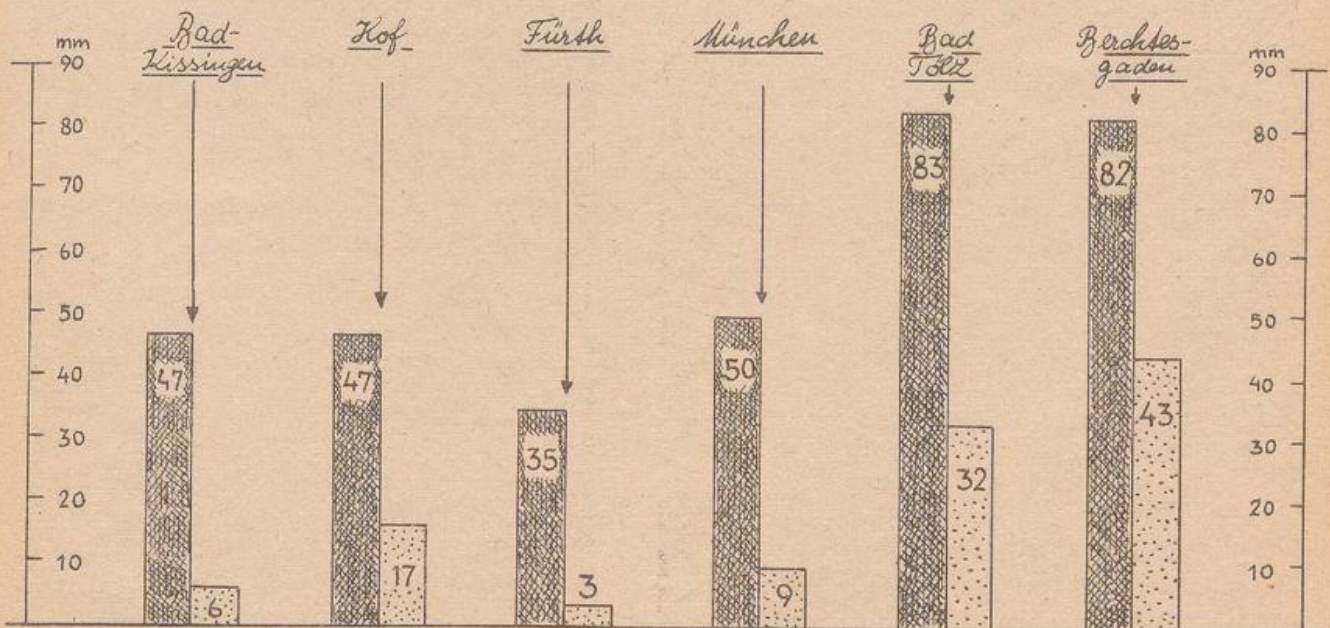
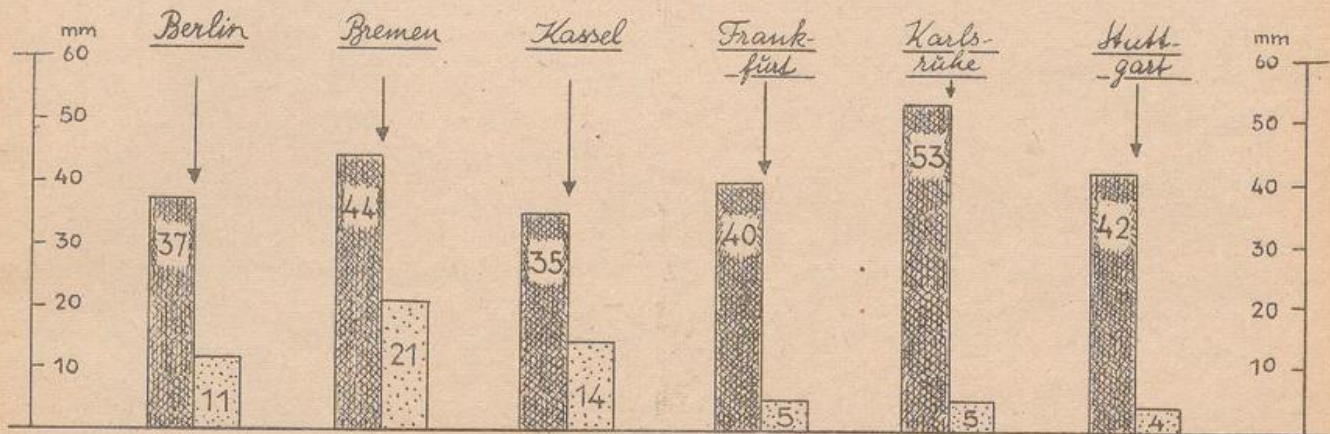
Nummer 90

MÄRZ-NIEDERSCHLAG

SEHR GERING!

■ = Vieljähriger Mittelwert März

▨ = Niederschlag März 1953



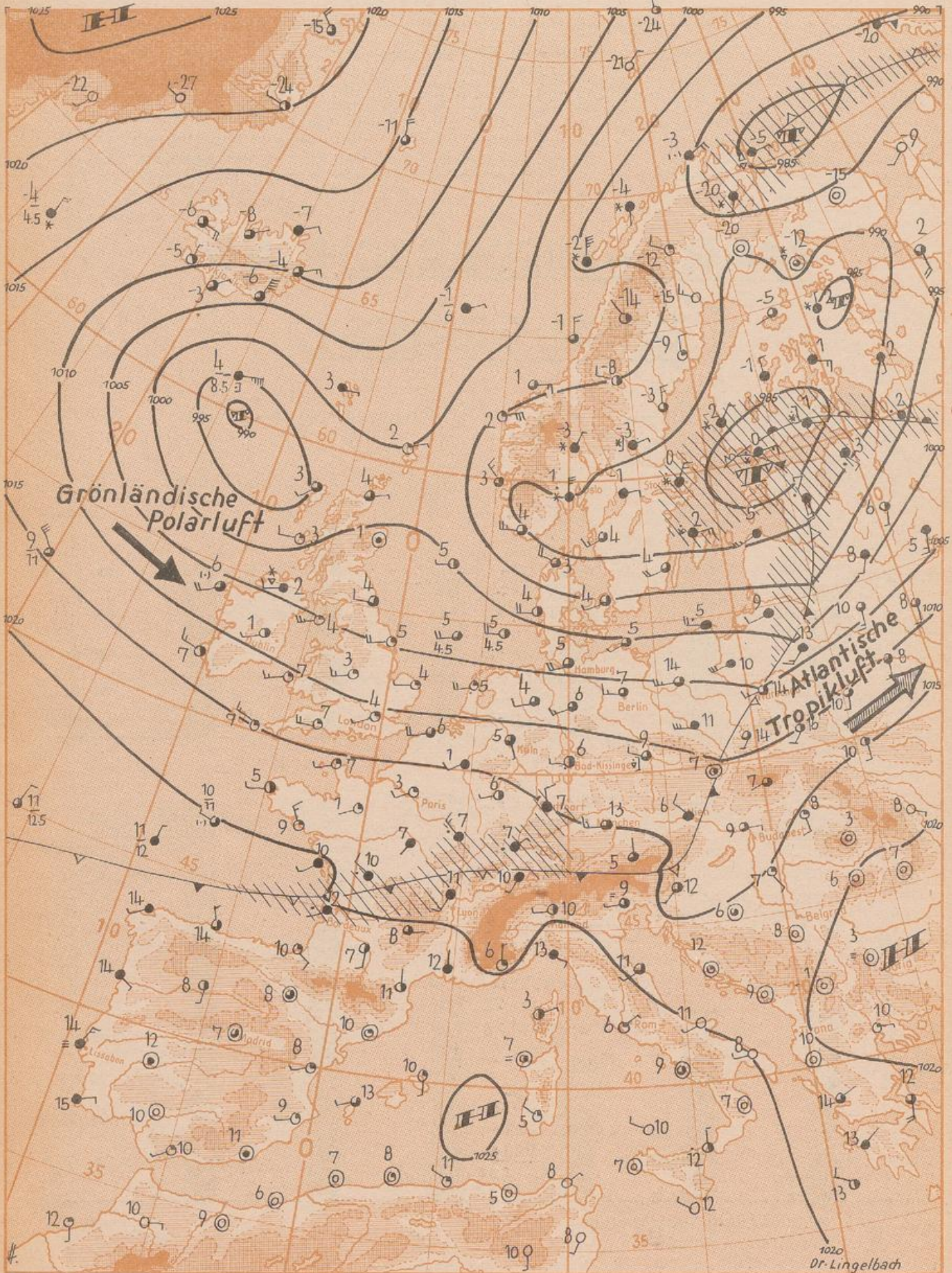
1mm = 1 Liter/Quadratmeter

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 31. März 1953 7 Uhr

1:20 000 000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung
- Wolke
 - 1/4 bed.
 - 1/2 bed.
 - 3/4 bed.
 - bedeck.
 - ∞ Dunst
 - ∞ stark
 - ∞ Boden
 - ≡ Nebel
 - Staub
 - Sandst.
 - Schnee
 - Nieselr.
 - Regen
 - Nieder
 - der Un
 - Schnee
 - Regen
 - Enead
 - (f)lan
 - Schaus
 - Graup
 - Hagel
 - Gewitt
 - Fernge
 - Wetter
 - Falltr
 - nach
 - Gewitt

- 11 - 11° U
13 - 13° W
- 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
 - 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
 - 3003-3007
 - 3008-3012
 - 3013-3017
 - 3018-3022
 - 3023-3027
 - 3028-3032
 - 3033-3037
 - 3038-3042
 - 3043-3047
 - 3048-3052
 - 3053-3057
 - 3058-3062
 - 3063-3067
 - 3068-3072
 - 3073-3077
 - 3078-3082
 - 3083-3087
 - 3088-3092
 - 3093-3097
 - 3098-3102
 - 3103-3107
 - 3108-3112
 - 3113-3117
 - 3118-3122
 - 3123-3127
 - 3128-3132
 - 3133-3137
 - 3138-3142
 - 3143-3147
 - 3148-3152
 - 3153-3157
 - 3158-3162
 - 3163-3167
 - 3168-3172
 - 3173-3177
 - 3178-3182
 - 3183-3187
 - 3188-3192
 - 3193-3197
 - 3198-3202
 - 3203-3207
 - 3208-3212
 - 3213-3217
 - 3218-3222
 - 3223-3227
 - 3228-3232
 - 3233-3237
 - 3238-3242
 - 3243-3247
 - 3248-3252
 - 3253-3257
 - 3258-3262
 - 3263-3267
 - 3268-3272
 - 3273-3277
 - 3278-3282
 - 3283-3287
 - 3288-3292
 - 3293-3297
 - 3298-3302
 - 3303-3307
 - 3308-3312
 - 3313-3317
 - 3318-3322
 - 3323-3327
 - 3328-3332
 - 3333-3337
 - 3338-3342
 - 3343-3347
 - 3348-3352
 - 3353-3357
 - 3358-3362
 - 3363-3367
 - 3368-3372
 - 3373-3377
 - 3378-3382
 - 3383-3387
 - 3388-3392
 - 3393-3397
 - 3398-3402
 - 3403-3407
 - 3408-3412
 - 3413-3417
 - 3418-3422
 - 3423-3427
 - 3428-3432
 - 3433-3437
 - 3438-3442
 - 3443-3447
 - 3448-3452
 - 3453-3457
 - 3458-3462
 - 3463-3467
 - 3468-3472
 - 3473-3477
 - 3478-3482
 - 3483-3487
 - 3488-3492
 - 3493-3497
 - 3498-3502
 - 3503-3507
 - 3508-3512
 - 3513-3517
 - 3518-3522
 - 3523-3527
 - 3528-3532
 - 3533-3537
 - 3538-3542
 - 3543-3547
 - 3548-3552
 - 3553-3557
 - 3558-3562
 - 3563-3567
 - 3568-3572
 - 3573-3577
 - 3578-3582
 - 3583-3587
 - 3588-3592
 - 3593-3597
 - 3598-3602
 - 3603-3607
 - 3608-3612
 - 3613-3617
 - 3618-3622
 - 3623-3627
 - 3628-3632
 - 3633-3637
 - 3638-3642
 - 3643-3647
 - 3648-3652
 - 3653-3657
 - 3658-3662
 - 3663-3667
 - 3668-3672
 - 3673-3677
 - 3678-3682
 - 3683-3687
 - 3688-3692
 - 3693-3697
 - 3698-3702
 - 3703-3707
 - 3708-3712
 - 3713-3717
 - 3718-3722
 - 3723-3727
 - 3728-3732
 - 3733-3737
 - 3738-3742
 - 3743-3747
 - 3748-3752
 - 3753-3757
 - 3758-3762
 - 3763-3767
 - 3768-3772
 - 3773-3777
 - 3778-3782
 - 3783-3787
 - 3788-3792
 - 3793-3797
 - 3798-3802
 - 3803-3807
 - 3808-3812
 - 3813-3817
 - 3818-3822
 - 3823-3827
 - 3828-3832
 - 3833-3837
 - 3838-3842
 - 3843-3847
 - 3848-3852
 - 3853-3857
 - 3858-3862
 - 3863-3867
 - 3868-3872
 - 3873-3877
 - 3878-3882
 - 3883-3887
 - 3888-3892
 - 3893-3897
 - 3898-3902
 - 3903-3907
 - 3908-3912
 - 3913-3917
 - 3918-3922
 - 3923-3927
 - 3928-3932
 - 3933-3937
 - 3938-3942
 - 3943-3947
 - 3948-3952
 - 3953-3957
 - 3958-3962
 - 3963-3967
 - 3968-3972

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

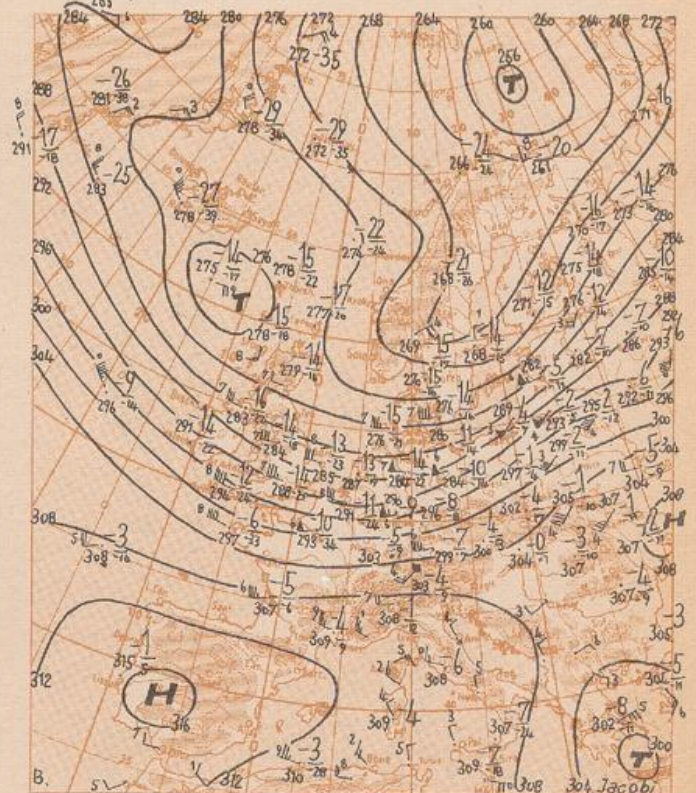
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 Metern an



1:50000000

Kleine Zahl an der Windrichtung gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Die Luft polaren Ursprungs, die gestern im Bereich des skandinavischen Tiefdruckgebietes England erreicht hatte, ist in der vergangenen Nacht mit stürmischen Winden über ganz Deutschland hinweggeflossen. Die mit dem Luftmassenwechsel verbundenen Niederschläge waren allgemein nur gering. Die größten Beträge wurden in Nordwestdeutschland, die niedrigsten im Alpenvorland gemessen. Auch die Schauertätigkeit auf der Rückseite des Tiefs ist nicht erheblich.

Deutschland verbleibt zunächst weiter in der Kaltluft. Dabei werden die Höchsttemperaturen noch etwas zurückgehen, besonders in höheren Lagen. Wesentliche Niederschläge sind vorerst nicht zu erwarten.

Vorhersage für Mittwoch, ausgegeben am Dienstag 11 Uhr:

Nordwestdeutschland, nördliches Mitteldeutschland einschließlich Berlin:

Bei mäßigen, im Küstengebiet zeitweise frischen südwestlichen Winden wechselnd bewölkt. Tageshöchsttemperaturen um 12 Grad, nächtliche Tiefsttemperaturen um 5 Grad. Feuchte um 60 %.

Alpengebiet: Bei schwachen nördlichen Winden noch meist stark bewölkt, Tageshöchsttemperaturen um 10 Grad, nächtliche Tiefsttemperaturen bei 5 Grad.

Übriges Vorhersagegebiet: Bei schwachen umlaufenden Winden wolkgig mit Aufheiterungen, Tageshöchsttemperaturen um 12 Grad, Tiefsttemperaturen in der Nacht zu Donnerstag nahe 0 Grad, in ungünstigen Lagen leichter Frost.

Weitere Aussichten bis Freitag: Noch leicht unbeständig und verhältnismäßig kühl.

Dr. Lingelbach

Blühvorhersage Nr. 5 (vgl. Wetterkarte vom 3. März)

Frühester Beginn:	Pflaumen	Birnen	Äpfel
Bezirk 1 (Bergstraße)	4.4.	7.4.	14.4.
Bezirk 2 (Rhein-Main-Gebiet)	7.4.	10.4.	17.4.
Bezirk 3 (Nördl. Wetterau)	12.4.	15.4.	22.4.
Bezirk 4 (Kurhessens Flußtäler)	16.4.	19.4.	27.4.

Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 std. 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	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter		höch- ste gest.	tiefste d.letz. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1003.3	16	SW 32/51	∞	1000.4	12	WSW 36/54	∞	1005.2	6	WSW 20/27	∞	18	5	12.4	7	2.4					
Berlin-Dahlem	51	1007.3	18	SW 16/26	∞	1002.3	19	SSW 13/20	∞	1006.3	7	W 14/14	∞	20	7	15.3	1	5.9					
Kassel	187	1009.3	17	SW 15/18	∞	1004.3	17	WSW 20/24	∞	1010.3	6	SW 09/10	∞	20	6	13.9	6	4.4					
Gießen	185	1010.9	18	SSW 11/19	∞	1004.3	19	S 09/13	∞	1012.6	6	SW 10/14	∞	20	6	14.9	1	2.3					
Bad Wildungen	280	1008.4	17	SSW 14/28	∞	1003.4	17	SW 10/20	∞	1010.4	4	SSW 10/16	∞	19	4	14.0	4	5.6					
Wasserkuppe	921	906.4	12	SSW 28/32	∞	901.3	13	SSW 30/30	∞	903.4	-1	SW 16/21	∞	Flecken	13	-1	9.4	2	5.2				
Feldberg	806	919.5	13	SW 25/33	∞	914.3	13	SW 24/30	∞	917.3	0	NW 18/26	∞	15	-1	9.8	2	3.2					
Frankfurt-Stadt	103	1012.2	19	SW 14/30	∞	1005.5	20	SSW 11/29	∞	1013.7	6	SW 07/16	∞	23	6	15.7	1	3.5					
Würzburg	259	1013.6	18	SW 13/16	∞	1007.7	20	SW 09/11	∞	1013.9	6	WNW 09/13	∞	21	6	15.7	2	3.7					
Bad Kissingen	223	1013.2	19	WNW 10/12	∞	1006.3	19	W 12/16	∞	1013.5	6	W 05/12	∞	20	6	15.4	1	3.8					
Bamberg	382	1014.6	17	WSW 10/12	∞	1008.4	17	SSW 07/08	∞	1013.1	4	WNW 05/07	∞	19	6	13.5	0.4	x					
Coburg	336	1013.6	19	SW 13/24	∞	1007.7	18	SSW 05/09	∞	1012.4	5	SW 03/08	∞	20	5	14.4	1	x					
Bayreuth	358	1015.1	18	WSW 15/20	∞	1010.3	16	W 03/10	∞	1013.9	6	WNW 02/05	∞	20	6	13.6	0.2	6.6					
Hof	567	1013.6	16	SSW 21/34	∞	1008.8	14	S 08/10	∞	1013.0	4	W 13/16	∞	Flecken	18	4	12.3	3	6.2				
Karlsruhe	115	1014.9	20	SSW 17/24	∞	1008.1	20	SSW 09/13	∞	1016.6	7	SW 08/13	∞	24	7	17.2	0.1	7.5					
Stuttgart	305	1015.3	20	SW 14/23	∞	1009.5	20	SW 08/14	∞	1016.4	7	NNW 12/16	∞	22	7	16.6	gering	4.5					
Nürnberg	311	1015.7	18	SW 14/21	∞	1009.3	16	SW 10	∞	1013.9	7	S 14/27	∞	21	6	13.8	2	7.0					
Ulm	480	1016.8	18	SW 11/22	∞	1011.8	17	SW 03/06	∞	1015.3	9	WNW 09/22	∞	21	9	14.0	.	6.0					
Augsburg	480	1016.7	18	WSW 12/18	∞	1011.4	17	SW 09/11	∞	1013.1	12	NW 17/20	∞	22	12	14.3	.	5.0					
München-Stadt	521	1016.4	20	SW 05/07	∞	1012.3	18	W 03/04	∞	1012.5	13	W 16/30	∞	22	11	14.2	.	10.6					
Passau	409	1017.9	20	SSW 02/04	∞	1012.4	18	SW 01/01	∞	1011.7	14	SW 05/10	∞	22	8	11.8	gering	8.9					
Oberstdorf	810	1020.9	17	W 02/05	∞	1015.6	9	S 08/08	∞	1020.2	6	S 07/11	∞	Flecken	21	4	8.4	0.6	10.0				
Zugspitze	2960	712.4	-1	SW 20/22	∞	710.0	-2	S 15/18	∞	704.7	-6	W 20/28	*	Flecken	300	2	-6	-1.8	gering	9.8			
Bad Tölz	654	1016.2	20	N 04/06	∞	1013.0	15	S still	∞	1013.1	13	W 09/12	∞	Flecken	21	8	12.5	.	10.2				
Wendelstein	1735	830.0	9	SSW 08/08	∞	826.4	9	SW 06/08	∞	823.4	3	WNW 24/29	∞	80	12	3	7.7	.	9.3				
Berchtesgaden	542	1017.0	20	N 04	∞	1014.8	12	S still	∞	1011.7	14	WSW 05/10	∞	22	8	11.8	gering	8.9					
Stockholm	10	993.4	8	WSW 13	∞	991.8	6	WSW 05	∞	986.1	0	NNO 15	∞										
Oslo	25	992.1	5	SSW 20	∞	988.9	4	S 15	∞	991.0	1	N 25	∞										
Kopenhagen	1	1001.0	7	SSW 07	∞	993.1	8	SSW 14	∞	996.0	4	WSW 10	∞										
Moskau	161	1009.6	4	SSW 14	∞	1011.1	4	S 10	∞														
London	66	1002.5	9	SW 14	∞	1004.3	9	W 22	∞	1010.7	4	SW 10	∞										
Paris	46	1010.9	18	SSW 17	∞	1007.3	20	WNW 25	∞	1017.1	3	WSW 10	∞										
Wien	157	1018.9	23	SSW 10	∞	1014.9	20	S 09	∞	1012.7	6	NW 10	∞										
Rom	3	1026.0	18	W 09	∞	1024.2	13	S 04	∞	1021.8	6	NO 05	∞										
Madrid	667	1026.0	14	0 04	∞	1021.4	19	WSW 10	∞	1021.6	7	S still	∞										

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	5 58	18 51
München	5 54	18 43
Frankfurt	6 03	18 56
Bremen	6 00	18 59

Bei der Windgeschwindigkeit gibt die erste Zahl das Mittel, die zweite das Maximum während der letzten 10 Minuten vor dem Beobachtungstermin an.

Messungen in der freien Atmosphäre

