

# 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

Freitag, den 2. März

Nummer 61

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)  
für die Zeit vom 19.2. bis 25.2.51

| Station     | Mo<br>19. | Di<br>20. | Mi<br>21. | Do<br>22. | Fr<br>23. | Sa<br>24. | So<br>25. | Wochen-<br>summe |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| Bremerhaven | 4.3       | 1.7       | 3.5       | 4.7       | 3.7       | 1.2       | .         | 19.1             |
| Bremen      | 4.6       | 1.4       | 4.8       | 3.0       | 1.2       | 4.6       | 0.0       | 19.6             |
| Berlin      | 1.7       | 3.8       | 1.5       | 1.8       | 0.0       | 1.7       | .         | 10.5             |

## Hessen

|                      |     |     |     |      |     |     |     |      |
|----------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|
| Kassel               | 0.3 | 4.8 | 4.4 | 2.0  | 3.1 | 2.0 | .   | 16.6 |
| Bad Wildungen        | 0.2 | 5.2 | 9.8 | 8.0  | 1.2 | 3.4 | 0.0 | 27.8 |
| Schenklengsfeld      | 0.0 | 5.2 | 3.2 | 1.9  | 1.4 | 1.3 | 0.0 | 13.0 |
| Gießen               | 0.0 | 2.9 | 3.5 | 1.6  | 1.4 | 0.1 | 0.0 | 9.5  |
| Wasserkuppe          | 0.0 | 2.9 | 1.7 | 14.4 | 1.8 | 1.5 | 0.2 | 22.5 |
| Röhrigshof           | .   | 5.7 | 4.5 | 2.1  | 4.9 | 0.7 | 0.0 | 17.9 |
| Limburg              | 0.8 | 1.6 | 5.2 | 0.1  | 4.0 | 0.6 | 0.0 | 12.3 |
| Kleiner Feldberg     | 0.8 | 5.4 | 6.3 | 1.3  | 2.6 | 0.0 | 0.0 | 16.4 |
| Frankfurt (Main)     | 0.8 | 8.1 | 2.3 | 0.8  | 1.0 | 0.1 | .   | 13.1 |
| Flughafen Rhein-Main | 0.2 | 5.5 | 2.8 | 0.3  | 0.6 | .   | .   | 9.4  |
| Geisenheim           | 0.7 | 2.6 | 2.2 | 0.2  | 0.0 | .   | 0.0 | 5.7  |
| Darmstadt            | 0.0 | 1.0 | 3.1 | 0.4  | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 5.3  |

## Württemberg-Baden

|            |     |     |     |      |     |     |     |      |
|------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|
| Mannheim   | .   | 0.9 | 5.2 | 1.9  | 1.6 | 0.0 | 0.4 | 10.0 |
| Königstuhl | .   | 2.4 | 3.6 | 6.0  | 0.9 | 0.7 | 1.4 | 15.0 |
| Karlsruhe  | .   | 4.1 | 7.1 | 12.5 | 3.6 | 0.6 | 1.7 | 29.6 |
| Öhringen   | .   | 1.3 | 6.3 | 4.9  | 4.9 | 1.4 | 1.9 | 20.7 |
| Ellwangen  | 0.0 | 4.9 | 6.0 | 8.7  | 2.4 | 0.6 | 0.7 | 23.3 |
| Stuttgart  | .   | 1.4 | 4.1 | 7.7  | 2.5 | 0.0 | 1.9 | 17.6 |
| Stütten    | 0.9 | 2.4 | 1.6 | 11.8 | 3.3 | 0.9 | 0.5 | 21.4 |
| Ulm        | 0.3 | 1.8 | 1.2 | 6.7  | 1.3 | 0.5 | 0.0 | 11.8 |

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden  
Messung am 23.2.1951

| Tiefenstufe | Gießen<br>(Lysimeter) |       | Geisenheim |               | Heidel-<br>berg | Hohenheim | Weissen-<br>burg | Weihen-<br>stephan |
|-------------|-----------------------|-------|------------|---------------|-----------------|-----------|------------------|--------------------|
|             | Sand                  | Humus | LÖB        | Schot-<br>ter | Sand-<br>Lehm   | LÖBLehm   | Lehm-<br>Sand    | Lehm               |
| 0 - 10 cm   | 10                    | 58    | 21         | 17            | 18              | 29        | 23               | 22                 |
| 20 - 30 cm  | 8                     | 60    | 22         | 17            | 15              | 26        | 19               | 19                 |
| 40 - 50 cm  | 7                     | 63    | 21         | 18            | 14              | 22        | 18               | 18                 |



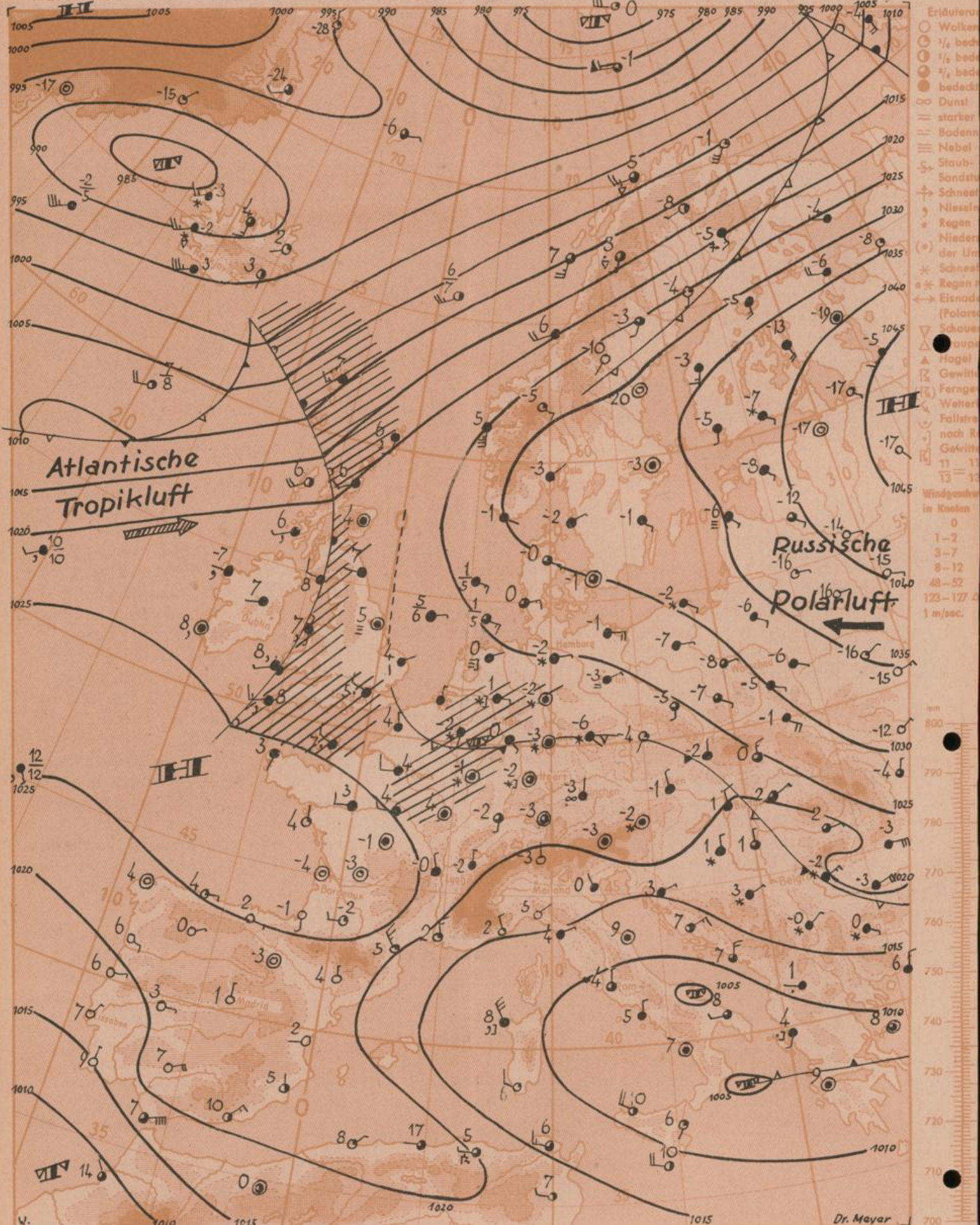
# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 2. März 1951

7 Uhr

1:20000000

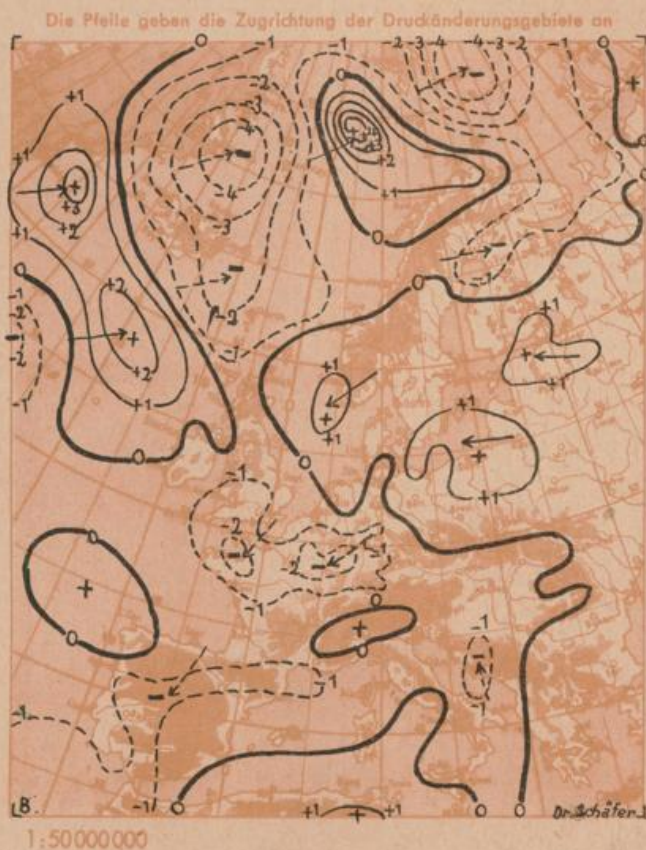
Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



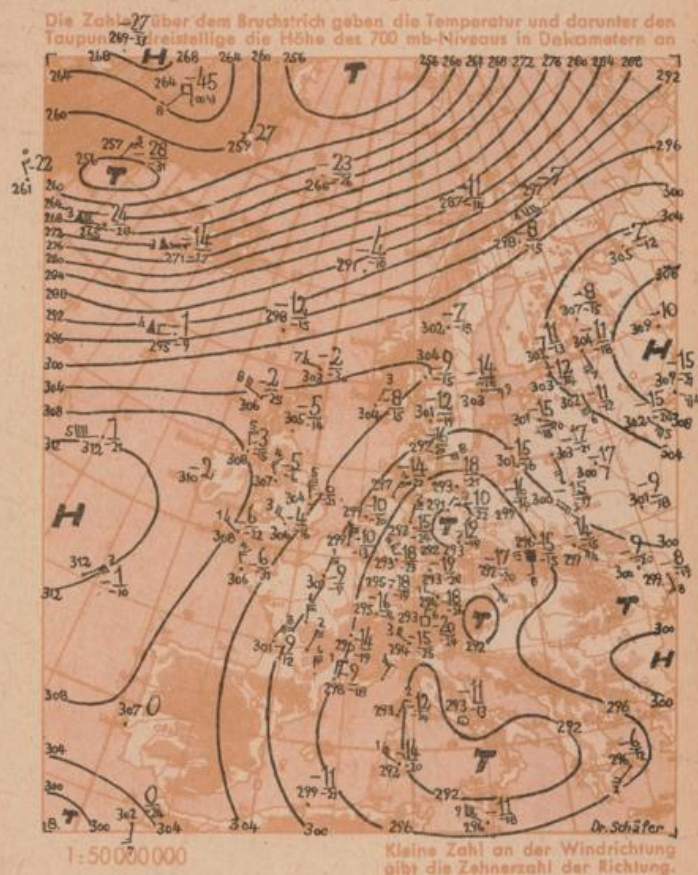
Erläuterung:  
 ○ Wolken  
 ○ 1/8 bed.  
 ○ 1/4 bed.  
 ○ 1/2 bed.  
 ○ bedeckt  
 ∞ Dunst  
 = stark  
 = Boden  
 = Nebel  
 = Staub-  
 = Schnee-  
 = Regen-  
 = Niesel-  
 = Nieder-  
 = der Un-  
 = Schnee-  
 = Regen-  
 = Eisregen-  
 = (Polar-  
 = Schauer-  
 = Gruppe  
 = Hagel-  
 = Gewitter  
 = Fernge-  
 = Weiten  
 = Föhn-  
 = nach R.  
 = Gewitter  
 = 11 - 1  
 = 13 - 1  
 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  
 3973-3977  
 3978-3982  
 3983-3987  
 3988-3992  
 3993-3997  
 3998-4002  
 4003-4007  
 4008-4012  
 4013-4017  
 4018-4022  
 4023-4027  
 4028-4032  
 4033-4037  
 4038-4042  
 4043-4047  
 4048-4052  
 4053-4057  
 4058-4062  
 4063-4067  
 4068-4072  
 4073-4077  
 4078-4082  
 4083-4087  
 4088-4092  
 4093-4097  
 4098-4102  
 4103-4107  
 4108-4112  
 4113-4117  
 4118-4122  
 4123-4127  
 4128-4132  
 4133-4137  
 4138-4142  
 4143-4147  
 4148-4152  
 4153-4157  
 4158-4162  
 4163-4167  
 4168-4172  
 4173-4177  
 4178-4182  
 4183-4187  
 4188-4192  
 4193-4197  
 4198-4202  
 4203-4207  
 4208-4212  
 4213-4217  
 4218-4222  
 4223-4227  
 4228-4232  
 4233-4237  
 4238-4242  
 4243-4247  
 4248-4252  
 4253-4257  
 4258-4262  
 4263-4267  
 4268-4272  
 4273-4277  
 4278-4282  
 4283-4287  
 4288-4292  
 4293-4297  
 4298-4302  
 4303-4307  
 4308-4312  
 4313-4317  
 4318-4322  
 4323-4327  
 4328-



## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr



## Höhenwetterkarte für 3000 m (700 mb) von 4 Uhr



**Übersicht:** Seit einigen Tagen hat sich eine Zone hohen Luftdruckes ausgebildet, die von den Azoren über Westeuropa bis zum Ural reicht. Während auf der Nordseite dieses Hochs noch immer in rascher Folge Sturmtiefs vom Mittelatlantik ins europäische Nordmeer ziehen und dabei mildere Luft nordwärts transportieren, liegt Süddeutschland auf der Südseite der Hochdruckzone. Hier dringt zunächst in der Höhe kältere Luft von Nordosten vor. Dabei kam es gestern in ganz Süddeutschland zu starker Bewölkung und örtlich zu geringem Schneefall. Die Temperaturen überstiegen nach mäßigen Nachtfrosten im Laufe des Tages nur örtlich den Gefrierpunkt und auch in der vergangenen Nacht herrschte wieder verbreitet leichter, im Alpengebiet mäßiger Frost.

Ein flaches, gestern über der Ostsee gelegenes Tief zwischen der westeuropäischen und der russischen Hochdruckzelle hat sich abgeschwächt und ist mit der Nordostströmung bis nach Westdeutschland gelangt, wo aus einer dünnen Wolkendecke verbreitet Schnee fällt. Nach Durchzug dieser Störung strömt auf der Südseite der russischen Hochdruckzelle Kaltluft nach Deutschland vor. Da zugleich vom Mittelmeer wärmere Luft vordringt, wird das Wetter in den nächsten Tagen nicht ganz störungsfrei sein.

Nissen

**Vorhersage für Samstag, ausgegeben am Freitag 11 Uhr:**

**Alpenvorland:** Bei schwachen nordöstlichen Winden überwiegend stark bewölkt und zeitweise leichter Schneefall, nachts mäßiger, tagsüber leichter Frost.

**Übriges Süddeutschland, Nordhessen, Berlin und Bremen:** Bei schwachen bis mäßigen östlichen Winden überwiegend stark bewölkt und strichweise noch etwas Schneefall. Tagestemperaturen im Westen um 0 Grad, sonst einige Grad unter Null, Tiefsttemperaturen um -5 Grad, bei zeitweiliger Aufheiterung in den östlichen Gebieten bis -10 Grad.

**Weitere Aussichten bis Dienstag:** Wechselnd bewölkt, verhältnismäßig kalt, zeitweise Schneefälle, in Aufheiterungsgebieten nächtliche Tiefsttemperaturen um -10 Grad.

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 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., Alexandersstraße 112, Tel. 90503, 91435



# Beobachtungen

Mitteleuropäische Zeit

| Ort                | See-<br>höhe<br>m | 13 Uhr           |             |        |        | 19 Uhr           |             |        |        | heute 7 Uhr      |             |        |        | Schnee-<br>höhe<br>in cm | Höchst-<br>Temperatur<br>gestern | Tiefste<br>Temperatur<br>d. letzten<br>Nacht | 24stünd.<br>Nieder-<br>schlag<br>in mm | Gestrig<br>Sonnen-<br>schein-<br>dauer<br>in Std. |
|--------------------|-------------------|------------------|-------------|--------|--------|------------------|-------------|--------|--------|------------------|-------------|--------|--------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------|
|                    |                   | Luftdr.<br>in mb | Temp.<br>C° | Wind   | Wetter | Luftdr.<br>in mb | Temp.<br>C° | Wind   | Wetter | Luftdr.<br>in mb | Temp.<br>C° | Wind   | Wetter |                          |                                  |                                              |                                        |                                                   |
| Berlin / Dahlem    | 54                | 1023.7           | -0          | WNW 08 | * ●    | 1023.0           | -7          | NW 03  | * ●    | 1024.0           | -3          | ONO 04 | = ●    | 8                        | 0                                | -8                                           | 5                                      | 0.0                                               |
| Bremen             | 3                 | 1026.6           | 1           | WSW 70 | ∞ ●    | 1024.8           | 2           | W 06   | = ●    | 1024.0           | -1          | NO 07  | * ●    | ·                        | 3                                | -2                                           | gering                                 | 0.5                                               |
| Kassel             | 198               | 1027.9           | 0           | NW 04  | ●      | 1025.9           | -1          | NW 02  | = ●    | 1022.0           | -2          | still  | * ●    | 7                        | 1                                | -2                                           | 1                                      | 7.4                                               |
| Bad Wildungen      | 280               | 1026.9           | -7          | N 02   | ●      | 1025.3           | -0          | NNW 04 | * ●    | 1027.7           | -2          | still  | * ●    | gering                   | 0                                | -4                                           | 0.7                                    | 0.0                                               |
| Frankfurt-Stadt    | 103               | 1027.8           | 2           | NO 07  | = ●    | 1026.0           | 2           | ONO 02 | ∞ ●    | 1022.7           | 0           | OSO 02 | = ●    | ·                        | 2                                | 0                                            | gering                                 | 0.0                                               |
| Aschaffenburg      | 202               | 1028.2           | 0           | N 03   | ●      | 1025.9           | -1          | still  | ●      | 1027.9           | -2          | still  | = ●    | ·                        | 2                                | -2                                           | ·                                      | X                                                 |
| Bad Kissingen      | 223               | 1028.2           | -7          | NO 02  | ●      | 1026.6           | -0          | NW 02  | ∞ ●    | 1022.9           | -3          | still  | * ●    | gering                   | 0                                | -4                                           | gering                                 | 0.0                                               |
| Coburg             | 388               | 1027.7           | -2          | N 03   | ●      | 1026.0           | -2          | W 02   | ●      | 1023.0           | -4          | SO 02  | * ●    | 1                        | -1                               | -4                                           | 0.6                                    | X                                                 |
| Hof                | 567               | 1027.5           | -3          | NNW 06 | * ●    | 1026.9           | -6          | SW 03  | ●      | 1024.0           | -6          | SSO 06 | * ●    | 3                        | -2                               | -6                                           | 2                                      | 7.0                                               |
| Bayreuth           | 341               | 1027.5           | -0          | NNW 05 | ●      | 1026.3           | -2          | NNW 02 | ●      | 1024.4           | -4          | WSW 03 | ▲      | Flecken                  | -0                               | -4                                           | gering                                 | 2.2                                               |
| Würzburg           | 259               | 1027.9           | -0          | N 04   | ●      | 1026.3           | -1          | still  | ∞ ●    | 1022.9           | -3          | still  | = ●    | ·                        | 0                                | -3                                           | ·                                      | 0.0                                               |
| Nürnberg-Fürth     | 312               | 1027.9           | -7          | NNW 04 | * ●    | 1026.6           | -1          | NW 02  | ∞ ●    | 1023.3           | -2          | S 02   | * ●    | Flecken                  | -0                               | -3                                           | gering                                 | 0.0                                               |
| Karlsruhe          | 115               | 1027.8           | 2           | NNW 06 | ∞ ●    | 1026.6           | -7          | still  | ∞ ●    | 1022.3           | -1          | S 07   | * ●    | 7                        | 3                                | -1                                           | 7                                      | 1.9                                               |
| Stuttgart-Stadt    | 305               | 1027.8           | -1          | NNW 05 | ∞ ●    | 1026.8           | -0          | NNW 02 | ∞ ●    | 1022.8           | -2          | still  | * ●    | gering                   | -0                               | -2                                           | gering                                 | 0.0                                               |
| Ingolstadt         | 367               | 1026.4           | -0          | NNW 02 | ∞ ●    | 1026.4           | -1          | NW 04  | = ●    | 1023.8           | -3          | SSW 07 | ∞ ●    | Flecken                  | 0                                | -3                                           | gering                                 | X                                                 |
| Landshut           | 459               | 1026.6           | -1          | NW 05  | ●      | 1026.1           | -2          | NW 02  | ●      | 1024.0           | -3          | SSO 07 | ∞ ●    | ·                        | -1                               | -3                                           | gering                                 | 0.0                                               |
| Augsburg           | 480               | 1027.3           | -1          | N 07   | ●      | 1026.7           | -2          | NNW 04 | * ●    | 1023.5           | -3          | still  | ∞ ●    | gering                   | -7                               | -4                                           | 0.2                                    | 7.6                                               |
| München-Stadt      | 522               | 1027.2           | -2          | NNO 03 | = ●    | 1026.6           | -2          | N 03   | * ●    | 1024.0           | -3          | N 07   | ∞ ●    | ·                        | -7                               | -3                                           | gering                                 | 7.3                                               |
| Oberstdorf         | 811               | 1026.2           | -2          | NO 02  | ∞ ●    | 1026.5           | -4          | N 05   | ∞ ●    | 1025.3           | -7          | still  | ●      | 52                       | -1                               | -8                                           | 0.2                                    | 5.4                                               |
| Bad Tölz           | 654               | 1025.9           | -0          | OSO 03 | ∞ ●    | 1026.1           | -3          | NW 03  | * ●    | 1025.1           | -7          | SO 03  | = ●    | 28                       | -0                               | -7                                           | gering                                 | 4.0                                               |
| Berchtesgaden      | 542               | 1026.4           | -7          | still  | * ●    | 1026.0           | -3          | NNW 03 | * ●    | 1025.1           | -6          | still  | * ●    | 33                       | -1                               | -6                                           | 0.3                                    | 7.3                                               |
| Wasserkuppe        | 950               | 974.0            | -7          | NO 05  | * ●    | 972.8            | -7          | WNW 05 | * ●    | 909.5            | -7          | WNW 08 | * ●    | 42                       | -6                               | -9                                           | 2                                      | 0.0                                               |
| Feldberg i. Taunus | 801               | 928.8            | -4          | NNW 03 | ∞ ●    | 927.1            | -5          | N 08   | * ●    | 923.7            | -5          | O 02   | = ●    | 20                       | -3                               | -5                                           | 0.4                                    | 7.5                                               |
| Zugspitze          | 2962              | 700.3            | -76         | NNO 71 | ●      | 699.4            | -20         | N 05   | ●      | 696.4            | -20         | N 70   | ●      | 570                      | -15                              | -21                                          | ·                                      | 8.5                                               |
| Stockholm          | 10                | 1029.0           | -7          | NO 05  | ●      | 1031.0           | -0          | still  | ●      | 1034.2           | -3          | still  | ●      | ·                        | ·                                | ·                                            | ·                                      | ·                                                 |
| Oslo               | 25                | 1028.0           | -4          | O 02   | ○      | 1029.0           | -2          | still  | ○      | 1032.1           | -3          | NNO 02 | ●      | ·                        | ·                                | ·                                            | ·                                      | ·                                                 |
| Kopenhagen         | 1                 | 1024.4           | 7           | NO 72  | ○      | 1025.5           | -0          | NO 70  | * ●    | 1028.8           | -7          | still  | ●      | ·                        | ·                                | ·                                            | ·                                      | ·                                                 |
| Moskau             | 161               | 1045.3           | -8          | OSO 03 | ○      | 1045.9           | -10         | OSO 07 | ○      | 1046.9           | -12         | OSO 05 | ○      | ·                        | ·                                | ·                                            | ·                                      | ·                                                 |
| London             | 66                | 1028.3           | 3           | still  | ≡      | 1026.2           | 7           | W 07   | ●      | 1023.2           | 5           | WNW 05 | * ●    | ·                        | ·                                | ·                                            | ·                                      | ·                                                 |
| Paris              | 46                | 1029.6           | 5           | still  | ○      | 1027.6           | 5           | NNO 02 | ●      | 1021.8           | 4           | W 10   | 3 ●    | ·                        | ·                                | ·                                            | ·                                      | ·                                                 |
| Wien               | 157               | 1025.2           | 2           | NNW 70 | ●      | 1025.0           | 0           | NW 06  | ●      | 1023.5           | -7          | NW 10  | ●      | ·                        | ·                                | ·                                            | ·                                      | ·                                                 |
| Rom                | 3                 | 1007.5           | 70          | N 77   | ●      | ·                | ·           | ·      | ·      | 1009.0           | 4           | N 05   | ●      | ·                        | ·                                | ·                                            | ·                                      | ·                                                 |
| Madrid             | 667               | 1020.2           | 8           | NNO 06 | ○      | 1076.2           | 70          | NNO 07 | ○      | 1074.0           | -7          | N 02   | ○      | ·                        | ·                                | ·                                            | ·                                      | ·                                                 |

| Sonne                  | Aufgang | Untergang        |
|------------------------|---------|------------------|
|                        | morgen  |                  |
| Mitteleuropäische Zeit |         |                  |
| Bad Kissingen          | 702     | 18 <sup>04</sup> |
| München                | 654     | 18 <sup>00</sup> |
| Frankfurt              | 706     | 18 <sup>09</sup> |
| Bremen                 | 771     | 18 <sup>06</sup> |

## Messungen in der freien Atmosphäre

Wind/Knoten

Temperaturen

