

# 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

Mittwoch, den 28. Januar

Nummer 28

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)<sup>+</sup>  
für die Zeit vom 19.1. bis 25.1.1953

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

Station	Mo 19.	Di 20.	Mi 21.	Do 22.	Fr 23.	Sa 24.	So 25.	Wochen- Summe
<u>Bayern</u>								
Bad Kissingen	0.0	0.2	0.1	.	0.3	.	0.0	0.6
Würzburg	0.0	0.8	0.0	.	0.3	.	.	1.1
Bamberg	0.3	2.2	.	.	0.1	0.0	0.0	2.6
Coburg	0.3	1.5	.	.	1.6	.	.	3.4
Hof	0.3	0.8	0.0	0.1	0.5	0.2	0.0	1.9
Bayreuth	0.3	1.1	.	0.0	1.5	0.1	0.0	3.0
Silberhütte	1.0	2.4	0.0	0.3	1.9	0.4	0.0	6.0
Weiden /Opf.	0.9	1.6	.	0.0	0.4	0.0	0.0	2.9
Ansbach	0.7	2.4	.	.	0.6	0.0	.	3.7
Fürth	0.4	1.9	.	.	0.6	.	0.0	2.9
Weißenburg /Mfr.	1.2	1.7	.	.	0.5	0.2	.	3.6
Ingolstadt	0.4	0.3	.	.	0.3	0.2	.	1.2
Regensburg	0.5	0.5	.	.	0.2	.	.	1.2
Großer Falkenstein	0.7	7.6	.	0.0	1.5	0.7	0.5	11.0
Passau	1.3	3.8	.	.	1.1	0.6	.	6.8
München-Bogenhausen	1.6	1.9	0.0	.	0.0	0.3	.	3.8
München-Riem	0.6	1.2	.	.	0.0	0.5	.	2.3
Augsburg	0.9	0.5	.	.	.	0.1	.	1.5
Kempten	0.3	1.7	.	.	.	.	.	2.0
Hohenpeißenberg	1.2	3.0	.	.	.	.	.	4.2
Bad Tölz	1.3	3.8	.	.	.	.	.	5.1
Wendelstein	2.1	14.5	.	.	.	0.0	.	16.6
Garmisch-Partenk.	0.4	5.4	0.2	.	.	.	.	6.0
Zugspitze	0.6	9.2	.	.	.	.	.	9.8
Oberstdorf	0.0	4.1	.	.	.	.	.	4.1
Berchtesgaden	1.1	6.7	0.0	.	.	0.0	.	7.8
Mühdorf	2.3	1.4	.	.	0.0	0.3	.	4.0
Landshut	0.1	1.3	.	0.0	0.0	0.4	.	1.8

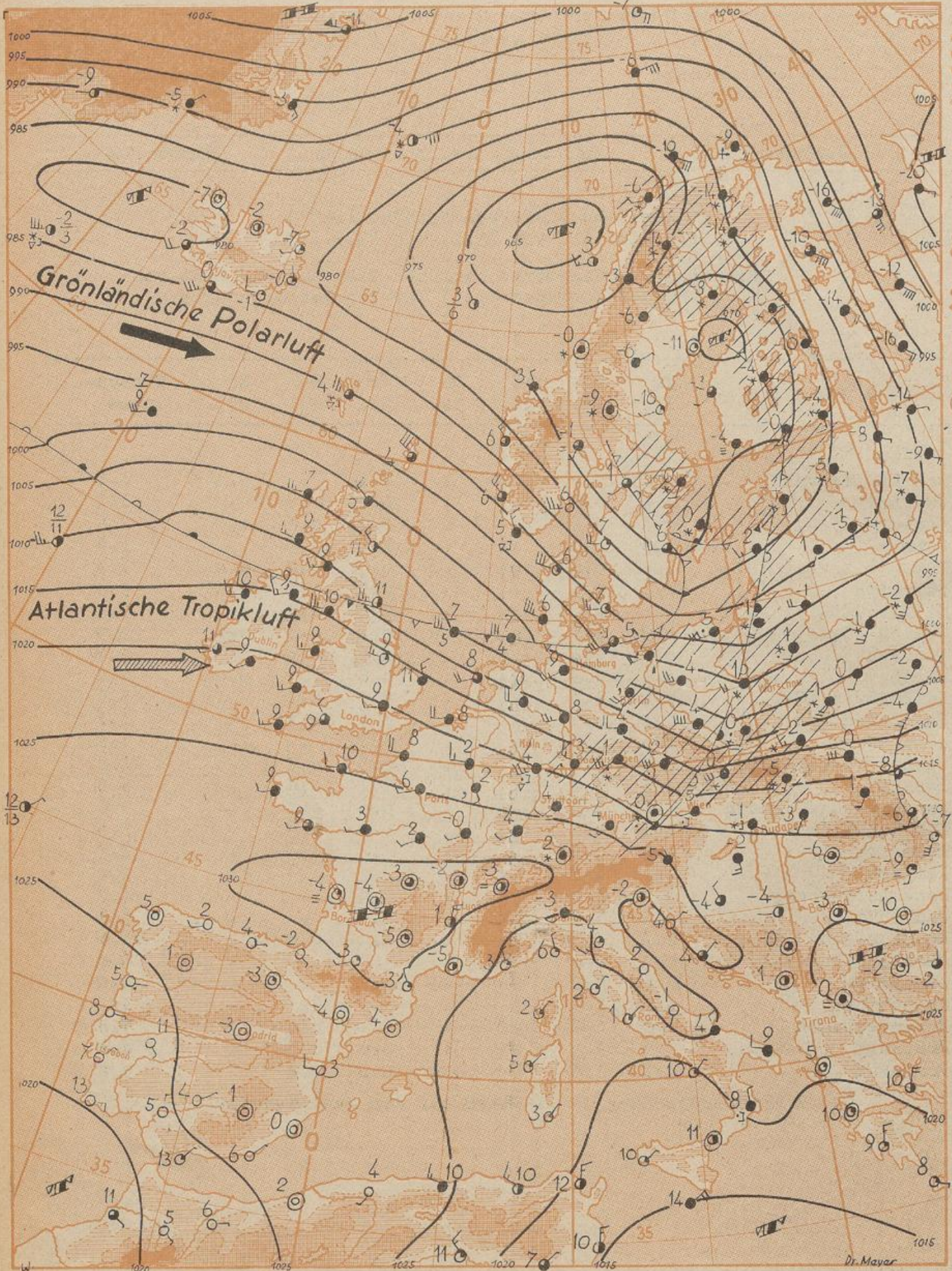
<sup>+</sup>) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 28. Januar 1953 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung
- Wd
  - 1/4 t
  - 1/2 t
  - 3/4 t
  - bed
  - Dur
  - star
  - Be
  - Nei
  - Sta
  - San
  - Sch
  - Nie
  - Reg
  - Nie
  - der
  - Sch
  - Reg
  - Fis
  - Pa
  - Sch
  - Gr
  - Ha
  - Ge
  - Fe
  - Wa
  - Fa
  - nat
  - Ge

- Windgeschwindigkeit in Knoten
- 1-2
  - 3-7
  - 8-11
  - 12-15
  - 16-19
  - 20-23
  - 24-27
  - 28-31
  - 32-35
  - 36-39
  - 40-43
  - 44-47
  - 48-51
  - 52-55
  - 56-59
  - 60-63
  - 64-67
  - 68-71
  - 72-75
  - 76-79
  - 80-83
  - 84-87
  - 88-91
  - 92-95
  - 96-99
  - 100-103
  - 104-107
  - 108-111
  - 112-115
  - 116-119
  - 120-123
  - 124-127
  - 128-131
  - 132-135
  - 136-139
  - 140-143
  - 144-147
  - 148-151
  - 152-155
  - 156-159
  - 160-163
  - 164-167
  - 168-171
  - 172-175
  - 176-179
  - 180-183
  - 184-187
  - 188-191
  - 192-195
  - 196-199
  - 200-203
  - 204-207
  - 208-211
  - 212-215
  - 216-219
  - 220-223
  - 224-227
  - 228-231
  - 232-235
  - 236-239
  - 240-243
  - 244-247
  - 248-251
  - 252-255
  - 256-259
  - 260-263
  - 264-267
  - 268-271
  - 272-275
  - 276-279
  - 280-283
  - 284-287
  - 288-291
  - 292-295
  - 296-299
  - 300-303
  - 304-307
  - 308-311
  - 312-315
  - 316-319
  - 320-323
  - 324-327
  - 328-331
  - 332-335
  - 336-339
  - 340-343
  - 344-347
  - 348-351
  - 352-355
  - 356-359
  - 360-363
  - 364-367
  - 368-371
  - 372-375
  - 376-379
  - 380-383
  - 384-387
  - 388-391
  - 392-395
  - 396-399
  - 400-403
  - 404-407
  - 408-411
  - 412-415
  - 416-419
  - 420-423
  - 424-427
  - 428-431
  - 432-435
  - 436-439
  - 440-443
  - 444-447
  - 448-451
  - 452-455
  - 456-459
  - 460-463
  - 464-467
  - 468-471
  - 472-475
  - 476-479
  - 480-483
  - 484-487
  - 488-491
  - 492-495
  - 496-499
  - 500-503
  - 504-507
  - 508-511
  - 512-515
  - 516-519
  - 520-523
  - 524-527
  - 528-531
  - 532-535
  - 536-539
  - 540-543
  - 544-547
  - 548-551
  - 552-555
  - 556-559
  - 560-563
  - 564-567
  - 568-571
  - 572-575
  - 576-579
  - 580-583
  - 584-587
  - 588-591
  - 592-595
  - 596-599
  - 600-603
  - 604-607
  - 608-611
  - 612-615
  - 616-619
  - 620-623
  - 624-627
  - 628-631
  - 632-635
  - 636-639
  - 640-643
  - 644-647
  - 648-651
  - 652-655
  - 656-659
  - 660-663
  - 664-667
  - 668-671
  - 672-675
  - 676-679
  - 680-683
  - 684-687
  - 688-691
  - 692-695
  - 696-699
  - 700-703
  - 704-707
  - 708-711
  - 712-715
  - 716-719
  - 720-723
  - 724-727
  - 728-731
  - 732-735
  - 736-739
  - 740-743
  - 744-747
  - 748-751
  - 752-755
  - 756-759
  - 760-763
  - 764-767
  - 768-771
  - 772-775
  - 776-779
  - 780-783
  - 784-787
  - 788-791
  - 792-795
  - 796-799
  - 800-803
  - 804-807
  - 808-811
  - 812-815
  - 816-819
  - 820-823
  - 824-827
  - 828-831
  - 832-835
  - 836-839
  - 840-843
  - 844-847
  - 848-851
  - 852-855
  - 856-859
  - 860-863
  - 864-867
  - 868-871
  - 872-875
  - 876-879
  - 880-883
  - 884-887
  - 888-891
  - 892-895
  - 896-899
  - 900-903
  - 904-907
  - 908-911
  - 912-915
  - 916-919
  - 920-923
  - 924-927
  - 928-931
  - 932-935
  - 936-939
  - 940-943
  - 944-947
  - 948-951
  - 952-955
  - 956-959
  - 960-963
  - 964-967
  - 968-971
  - 972-975
  - 976-979
  - 980-983
  - 984-987
  - 988-991
  - 992-995
  - 996-999
  - 1000-1003
  - 1004-1007
  - 1008-1011
  - 1012-1015
  - 1016-1019
  - 1020-1023
  - 1024-1027
  - 1028-1031
  - 1032-1035
  - 1036-1039
  - 1040-1043
  - 1044-1047
  - 1048-1051
  - 1052-1055
  - 1056-1059
  - 1060-1063
  - 1064-1067
  - 1068-1071
  - 1072-1075
  - 1076-1079
  - 1080-1083
  - 1084-1087
  - 1088-1091
  - 1092-1095
  - 1096-1099
  - 1100-1103
  - 1104-1107
  - 1108-1111
  - 1112-1115
  - 1116-1119
  - 1120-1123
  - 1124-1127
  - 1128-1131
  - 1132-1135
  - 1136-1139
  - 1140-1143
  - 1144-1147
  - 1148-1151
  - 1152-1155
  - 1156-1159
  - 1160-1163
  - 1164-1167
  - 1168-1171
  - 1172-1175
  - 1176-1179
  - 1180-1183
  - 1184-1187
  - 1188-1191
  - 1192-1195
  - 1196-1199
  - 1200-1203
  - 1204-1207
  - 1208-1211
  - 1212-1215
  - 1216-1219
  - 1220-1223
  - 1224-1227
  - 1228-1231
  - 1232-1235
  - 1236-1239
  - 1240-1243
  - 1244-1247
  - 1248-1251
  - 1252-1255
  - 1256-1259
  - 1260-1263
  - 1264-1267
  - 1268-1271
  - 1272-1275
  - 1276-1279
  - 1280-1283
  - 1284-1287
  - 1288-1291
  - 1292-1295
  - 1296-1299
  - 1300-1303
  - 1304-1307
  - 1308-1311
  - 1312-1315
  - 1316-1319
  - 1320-1323
  - 1324-1327
  - 1328-1331
  - 1332-1335
  - 1336-1339
  - 1340-1343
  - 1344-1347
  - 1348-1351
  - 1352-1355
  - 1356-1359
  - 1360-1363
  - 1364-1367
  - 1368-1371
  - 1372-1375
  - 1376-1379
  - 1380-1383
  - 1384-1387
  - 1388-1391
  - 1392-1395
  - 1396-1399
  - 1400-1403
  - 1404-1407
  - 1408-1411
  - 1412-1415
  - 1416-1419
  - 1420-1423
  - 1424-1427
  - 1428-1431
  - 1432-1435
  - 1436-1439
  - 1440-1443
  - 1444-1447
  - 1448-1451
  - 1452-1455
  - 1456-1459
  - 1460-1463
  - 1464-1467
  - 1468-1471
  - 1472-1475
  - 1476-1479
  - 1480-1483
  - 1484-1487
  - 1488-1491
  - 1492-1495
  - 1496-1499
  - 1500-1503
  - 1504-1507
  - 1508-1511
  - 1512-1515
  - 1516-1519
  - 1520-1523
  - 1524-1527
  - 1528-1531
  - 1532-1535
  - 1536-1539
  - 1540-1543
  - 1544-1547
  - 1548-1551
  - 1552-1555
  - 1556-1559
  - 1560-1563
  - 1564-1567
  - 1568-1571
  - 1572-1575
  - 1576-1579
  - 1580-1583
  - 1584-1587
  - 1588-1591
  - 1592-1595
  - 1596-1599
  - 1600-1603
  - 1604-1607
  - 1608-1611
  - 1612-1615
  - 1616-1619
  - 1620-1623
  - 1624-1627
  - 1628-1631
  - 1632-1635
  - 1636-1639
  - 1640-1643
  - 1644-1647
  - 1648-1651
  - 1652-1655
  - 1656-1659
  - 1660-1663
  - 1664-1667
  - 1668-1671
  - 1672-1675
  - 1676-1679
  - 1680-1683
  - 1684-1687
  - 1688-1691
  - 1692-1695
  - 1696-1699
  - 1700-1703
  - 1704-1707
  - 1708-1711
  - 1712-1715
  - 1716-1719
  - 1720-1723
  - 1724-1727
  - 1728-1731
  - 1732-1735
  - 1736-1739
  - 1740-1743
  - 1744-1747
  - 1748-1751
  - 1752-1755
  - 1756-1759
  - 1760-1763
  - 1764-1767
  - 1768-1771
  - 1772-1775
  - 1776-1779
  - 1780-1783
  - 1784-1787
  - 1788-1791
  - 1792-1795
  - 1796-1799
  - 1800-1803
  - 1804-1807
  - 1808-1811
  - 1812-1815
  - 1816-1819
  - 1820-1823
  - 1824-1827
  - 1828-1831
  - 1832-1835
  - 1836-1839
  - 1840-1843
  - 1844-1847
  - 1848-1851
  - 1852-1855
  - 1856-1859
  - 1860-1863
  - 1864-1867
  - 1868-1871
  - 1872-1875
  - 1876-1879
  - 1880-1883
  - 1884-1887
  - 1888-1891
  - 1892-1895
  - 1896-1899
  - 1900-1903
  - 1904-1907
  - 1908-1911
  - 1912-1915
  - 1916-1919
  - 1920-1923
  - 1924-1927
  - 1928-1931
  - 1932-1935
  - 1936-1939
  - 1940-1943
  - 1944-1947
  - 1948-1951
  - 1952-1955
  - 1956-1959
  - 1960-1963
  - 1964-1967
  - 1968-1971
  - 1972-1975
  - 1976-1979
  - 1980-1983
  - 1984-1987
  - 1988-1991
  - 1992-1995
  - 1996-1999
  - 2000-2003
  - 2004-2007
  - 2008-2011
  - 2012-2015
  - 2016-2019
  - 2020-2023
  - 2024-2027
  - 2028-2031
  - 2032-2035
  - 2036-2039
  - 2040-2043
  - 2044-2047
  - 2048-2051
  - 2052-2055
  - 2056-2059
  - 2060-2063
  - 2064-2067
  - 2068-2071
  - 2072-2075
  - 2076-2079
  - 2080-2083
  - 2084-2087
  - 2088-2091
  - 2092-2095
  - 2096-2099
  - 2100-2103
  - 2104-2107
  - 2108-2111
  - 2112-2115
  - 2116-2119
  - 2120-2123
  - 2124-2127
  - 2128-2131
  - 2132-2135
  - 2136-2139
  - 2140-2143
  - 2144-2147
  - 2148-2151
  - 2152-2155
  - 2156-2159
  - 2160-2163
  - 2164-2167
  - 2168-2171
  - 2172-2175
  - 2176-2179
  - 2180-2183
  - 2184-2187
  - 2188-2191
  - 2192-2195
  - 2196-2199
  - 2200-2203
  - 2204-2207
  - 2208-2211
  - 2212-2215
  - 2216-2219
  - 2220-2223
  - 2224-2227
  - 2228-2231
  - 2232-2235
  - 2236-2239
  - 2240-2243
  - 2244-2247
  - 2248-2251
  - 2252-2255
  - 2256-2259
  - 2260-2263
  - 2264-2267
  - 2268-2271
  - 2272-2275
  - 2276-2279
  - 2280-2283
  - 2284-2287
  - 2288-2291
  - 2292-2295
  - 2296-2299
  - 2300-2303
  - 2304-2307
  - 2308-2311
  - 2312-2315
  - 2316-2319
  - 2320-2323
  - 2324-2327
  - 2328-2331
  - 2332-2335
  - 2336-2339
  - 2340-2343
  - 2344-2347
  - 2348-2351
  - 2352-2355
  - 2356-2359
  - 2360-2363
  - 2364-2367
  - 2368-2371
  - 2372-2375
  - 2376-2379
  - 2380-2383
  - 2384-2387
  - 2388-2391
  - 2392-2395
  - 2396-2399
  - 2400-2403
  - 2404-2407
  - 2408-2411
  - 2412-2415
  - 2416-2419
  - 2420-2423
  - 2424-2427
  - 2428-2431
  - 2432-2435
  - 2436-2439
  - 2440-2443
  - 2444-2447
  - 2448-2451
  - 2452-2455
  - 2456-2459
  - 2460-2463
  - 2464-2467
  - 2468-2471
  - 2472-2475
  - 2476-2479
  - 2480-2483
  - 2484-2487
  - 2488-2491
  - 2492-2495
  - 2496-2499
  - 2500-2503
  - 2504-2507
  - 2508-2511
  - 2512-2515
  - 2516-2519
  - 2520-2523
  - 2524-2527
  - 2528-2531
  - 2532-2535
  - 2536-2539
  - 2540-2543
  - 2544-2547
  - 2548-2551
  - 2552-2555
  - 2556-2559
  - 2560-2563
  - 2564-2567
  - 2568-2571
  - 2572-2575
  - 2576-2579
  - 2580-2583
  - 2584-2587
  - 2588-2591
  - 2592-2595
  - 2596-2599
  - 2600-2603
  - 2604-2607
  - 2608-2611
  - 2612-2615
  - 2616-2619
  - 2620-2623
  - 2624-2627
  - 2628-2631
  - 2632-2635
  - 2636-2639
  - 2640-2643
  - 2644-2647
  - 2648-2651
  - 2652-2655
  - 2656-2659
  - 2660-2663
  - 2664-2667
  - 2668-2671
  - 2672-2675
  - 2676-2679
  - 2680-2683
  - 2684-2687
  - 2688-2691
  - 2692-2695
  - 2696-2699
  - 2700-2703
  - 2704-2707
  - 2708-2711
  - 2712-2715
  - 2716-2719
  - 2720-2723
  - 2724-2727
  - 2728-2731
  - 2732-2735
  - 2736-2739
  - 2740-2743
  - 2744-2747
  - 2748-2751
  - 2752-2755
  - 2756-2759
  - 2760-2763
  - 2764-2767
  - 2768-2771
  - 2772-2775
  - 2776-2779
  - 2780-2783
  - 2784-2787
  - 2788-2791
  - 2792-2795
  - 2796-2799
  - 2800-2803
  - 2804-2807
  - 2808-2811
  - 2812-2815
  - 2816-2819
  - 2820-2823
  - 2824-2827
  - 2828-2831
  - 2832-2835
  - 2836-2839
  - 2840-2843
  - 2844-2847
  - 2848-2851
  - 2852-2855
  - 2856-2859
  - 2860-2863
  - 2864-2867
  - 2868-2871
  - 2872-2875
  - 2876-2879
  - 2880-2883
  - 2884-2887
  - 2888-2891
  - 2892-2895
  - 2896-2899
  - 2900-2903
  - 2904-2907
  - 2908-2911
  - 2912-2915
  - 2916-2919
  - 2920-2923
  - 2924-2927
  - 2928-2931
  - 2932-2935
  - 2936-2939
  - 2940-2943
  - 2944-2947
  - 2948-2951
  - 2952-2955
  - 2956-2959
  - 2960-2963
  - 2964-2967
  - 2968-2971
  - 2972-2975
  - 2976-2979
  - 2980-2983
  - 2984-2987
  - 2988-2991
  - 2992-2995
  - 2996-2999
  - 3000-3003
  - 3004-3007
  - 3008-3011
  - 3012-3015
  - 3016-3019
  - 3020-3023
  - 3024-3027
  - 3028-3031
  - 3032-3035
  - 3036-3039
  - 3040-3043
  - 3044-3047
  - 3048-3051
  - 3052-3055
  - 3056-3059
  - 3060-3063
  - 3064-3067
  - 3068-3071
  - 3072-3075
  - 3076-3079
  - 3080-3083
  - 3084-3087
  - 3088-3091
  - 3092-3095
  - 3096-3099
  - 3100-3103
  - 3104-3107
  - 3108-3111
  - 3112-3115
  - 3116-3119
  - 3120-3123
  - 3124-3127
  - 3128-3131
  - 3132-3135
  - 3136-3139
  - 3140-3143
  - 3144-3147
  - 3148-3151
  - 3152-3155
  - 3156-3159
  - 3160-3163
  - 3164-3167
  - 3168-3171
  - 3172-3175
  - 3176-3179
  - 3180-3183
  - 3184-3187
  - 3188-3191
  - 3192-3195
  - 3196-3199
  - 3200-3203
  - 3204-3207
  - 3208-3211
  - 3212-3215
  - 3216-3219
  - 3220-3223
  - 3224-3227
  - 3228-3231
  - 3232-3235
  - 3236-3239
  - 3240-3243
  - 3244-3247
  - 3248-3251
  - 3252-3255
  - 3256-3

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

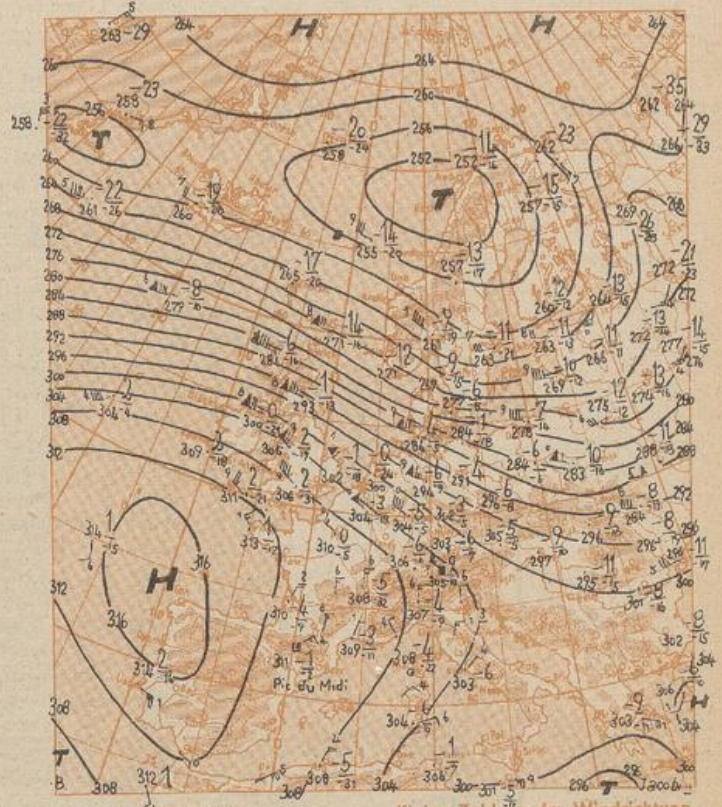
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 Dekametern an



1:50000000

Kleine Zahl in der Windrichtung  
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

**Übersicht:** Die lebhaft atlantische Westdrift, die schon gestern gut ausgebildet war, hat sich weiter verstärkt und sowohl weiter nach Osten in den russischen Raum hinein durchgesetzt als auch südwärts bis auf Süddeutschland übergriffen. Mit großer Geschwindigkeit ziehen in ihr Störungen ostwärts; so hat die gestern südwestlich Island gelegene Welle unter Entwicklung zum Sturmtief bereits Mittelschweden erreicht. Für Süddeutschland war die Umstellung zu einer Westlage mit einem intensiven Warmluftvorstoß verbunden. Nachdem sich die Warmluft bereits gestern in der freien Atmosphäre durch Erwärmung von über 5 Grad bemerkbar gemacht hatte, hat sie sich heute mit stark auffrischenden Westwinden, die örtlich in Spitzenböen 60 km/h überschritten, zum Boden durchgesetzt. Dies zeigt sich besonders deutlich in einem Vergleich der Tiefsttemperaturen der letzten Nächte (siehe Karte Seite 4).

Da die Westdrift mit der Zufuhr atlantischer Tropikluft fortbesteht, ist zunächst mit einem Anhalten der milden und unbeständigen Witterung zu rechnen.

Dr. Buschner

**Vorhersage für Donnerstag, ausgegeben am Mittwoch 11 Uhr:**

**Nordwest- und Mitteldeutschland einschl. Berlin und Hessen:** Bei anhaltend kräftigen westlichen Winden meist stark bewölkt und zeitweise Regen. Tageshöchsttemperaturen 8 bis 10 Grad, Tiefsttemperaturen um 5 Grad. Feuchte um 90 %.

**Übriges Süddeutschland:** Bei frischen Winden aus Südwest bis West meist bedeckt und zeitweise etwas Regen. Tageshöchsttemperaturen 4 bis 8 Grad, nachts mit Ausnahme des Alpenrandes frostfrei.

**Weitere Aussichten bis Sonntag:** Wechselhaft mit zeitweiligen Regenfällen, für die Jahreszeit zu mild.

Dr. Meyer

# Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stg. Nieder- schlag in mm	Gest Sonn- sche Dau in S
		Luffdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luffdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luffdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luffdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter		höch- ste gest.	tiefste d.letz- Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1009.3	5	WSW 27/37	••	1008.7	7	WSW 20/30	••	1006.4	9	WSW 30/38	••					7	7	4.5	10	0.0	
Berlin-Dahlem	51	1010.8	1	SW 14/28	*•	1008.4	3	WSW 14/23	••	1007.8	7	SW 21/38	••	Flecken				3	3	-1.9	8	0.0	
Kassel	187	1018.4	2	SSW 14/18	∞•	1016.2	3	SSW 08/12	••	1013.6	6	WSW 10/16	••	Flecken				3	3	1.4	3	0.0	
Gießen	185	1020.8	2	SSW 11/16	∞•	1019.0	3	SSW 11/18	=•	1016.8	4	SSW 07/13	••					3	3	1.3	gering	0.0	
Bad Wildungen	280	1018.3	1	SSW 10/20	=•	1016.0	2	SW 10/18	••	1014.1	5	SSW 08/14	••	2				2	2	x	0.1	0.0	
Wasserkuppe	921	909.3	-5	SW 26	*•	907.5	-4	WSW 32	••	906.9	-2	W 27	≡•	80				-4	-4	-5.0	1	0.0	
Feldberg	806	924.0	-4	WSW 12/14	*•	922.9	-1	W 14/17	••	921.9	0	W 27/38	≡•	40				-1	-1	-3.3	1	0.0	
Frankfurt-Stadt	103	1022.9	2	SSW 11/24	*•	1021.1	3	SSW 10/22	=•	1019.1	4	SSW 08/19	••					3	3	1.9	0.1	0.0	
Würzburg	259	1024.0	1	WSW 09/12	∞•	1021.6	1	W 13/19	••	1020.0	2	SW 17/20	••	1				1	1	-1.0	0.1	0.0	
Bad Kissingen	223	1022.7	2	WSW 07/10	••	1020.0	2	W 07/09	••	1018.4	3	WNW 08/13	••	7				2	2	-2.0	1	0.0	
Bamberg	382	1025.0	-2	SW 19/19	=•	1021.4	-0	SW 21/25	=•	1018.9	1	SW 16/19	••	11				-0	-1	-3.2	0.5	x	
Coburg	336	1023.8	-1	SSW 05/09	=•	1020.8	-0	SW 04/05	*•	1017.6	2	SW 10/16	=•	10				0	-0	x	2	x	
Bayreuth	358	1025.7	-2	SSW 09/13	=•	1022.7	-0	WSW 09/13	*•	1019.0	2	SW 09/15	••	10				-0	-0	-4.0	0.4	0.0	
Hof	567	1021.3	-4	SW 27/35	••	1019.7	-2	SW 22/29	*•	1016.3	1	SW 25/34	*•	18				-2	-2	x	1	0.0	
Karlsruhe	115	1026.7	2	SW 11/16	∞•	1024.6	2	SSW 13/20	∞•	1023.3	3	SSW 18/24	••	Flecken				2	1	0.8	gering	0.0	
Stuttgart	305	1026.5	1	SSW 05/10	∞•	1024.6	2	SW 05/11	∞•	1022.3	4	SSW 09/16	••	Flecken				2	2	-0.4	gering	0.0	
Nürnberg	311	1025.7	-1	WSW 14/18	=•	1023.0	1	WSW 16/20	••	1020.3	2	SW 14/23	••	4				1	1	-2.4	1	0.0	
Ulm	480	1028.4	-2	SSW 08/11	=•	1027.3	-2	WSW 05/10	=•	1025.2	1	SSW 08/12	=•	6				-1	-2	-4.8		1.6	
Augsburg	480	1027.9	-3	SW 08/10	=•	1025.5	-1	WSW 10/14	=•	1023.9	2	SW 08/10	=•	8				-1	-1	-5.0	gering	1.2	
München-Stadt	521	1027.8	-1	WNW 05/08	=•	1025.2	-0	WNW 06/10	∞•	1022.9	4	SW 12/20	••	4				0	-0	-1.9		3.6	
Passau	409	1028.9	-5	Still	≡•	1027.0	-5	Still	=•	1022.1	0	Still	*•	23				-3	-5	-5.9	4	0.0	
Oberstdorf	810	1029.4	-3	Still	∞•	1029.8	-3	S 08/11	••	1027.8	-0	unlaufend 02/03	••	70				1	-5	x		4.5	
Zugspitze	2960	707.0	-11	NW 13/14	••	707.4	-12	WNW 24/26	••	708.2	-8	NW 34/36	≡•	330				-10	-12	-11.5		6.5	
Bad Tölz	654	1028.0	-1	SSO 02/03	••	1026.3	-2	S 03/05	••	1025.3	1	S 0 03/03	••	36				1	-2	x		5.0	
Wendelstein	1735	827.7	-4	W 16/17	••	827.3	-4	WNW 20/24	••	827.3	-1	WNW 28/30	••	160				-3	-3	x		5.6	
Berchtesgaden	542	1028.5	-2	Still	○	1027.5	-4	Still	○	1023.7	-1	Still	○	35				-0	-5	x		3.0	
Stockholm	10	985.8	1	SW 15	••	982.0	1	W 08	••	973.0	-0	SSW 10	*•										
Oslo	25	985.1	2	WSW 14	≡•	988.7	4	WSW 14	○	976.1	6	WSW 25	○										
Kopenhagen	1	994.7	3	SW 14	••	992.6	5	W 14	••	988.8	7	W 20	○										
Moskau	161	1015.1	-13	SW 04	○	1014.6	-15	SSW 05	○														
London	66	1018.7	9	W 12	••	1017.8	9	WSW 17	••	1019.2	9	W 10	••										
Paris	46	1026.2	5	SSW 08	=•	1024.6	6	WSW 14	••	1025.3	6	SW 10	••										
Wien	157	1026.9	-1	SSW 02	••	1024.1	-4	SW 09	••	1017.9	5	W 10	••										
Rom	3	1014.8	13	NNO 16	○	1018.5	7	NO 06	○	1022.0	1	NO 05	○										
Madrid	667	1025.7	8	Still	○	1024.3	7	Still	○	1024.3	-3	Still	○										

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	759	1708
München	747	1708
Frankfurt	804	1713
Bremen	815	1703

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

