

# 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

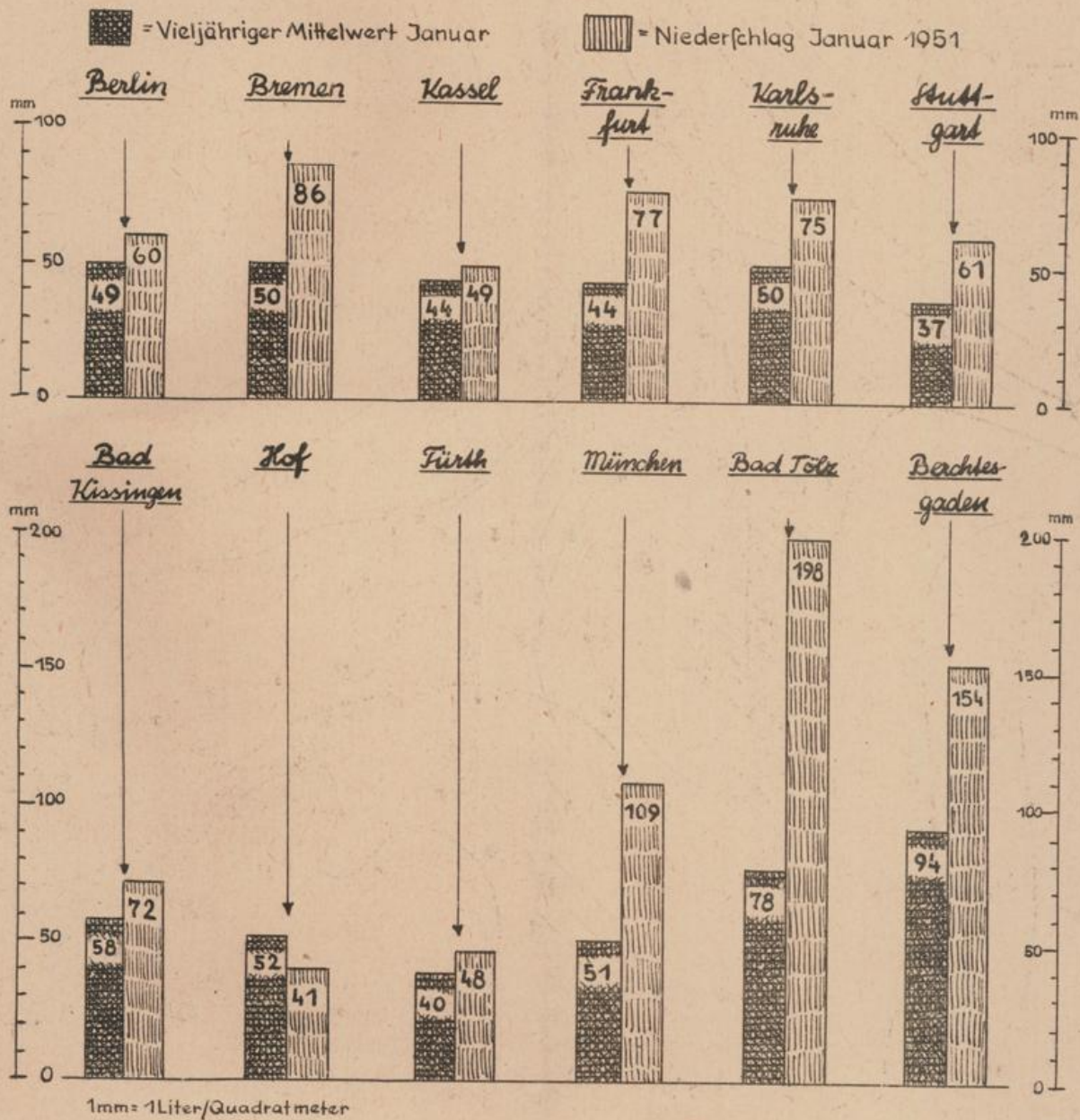
Postscheckkonto: 60257 Nürnberg  
Nachdruck u. öffentlicher Aushang zu Reklamewecken ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1951

Mittwoch, den 31. Januar

Nummer 31

## Der Niederschlag im Januar 1951

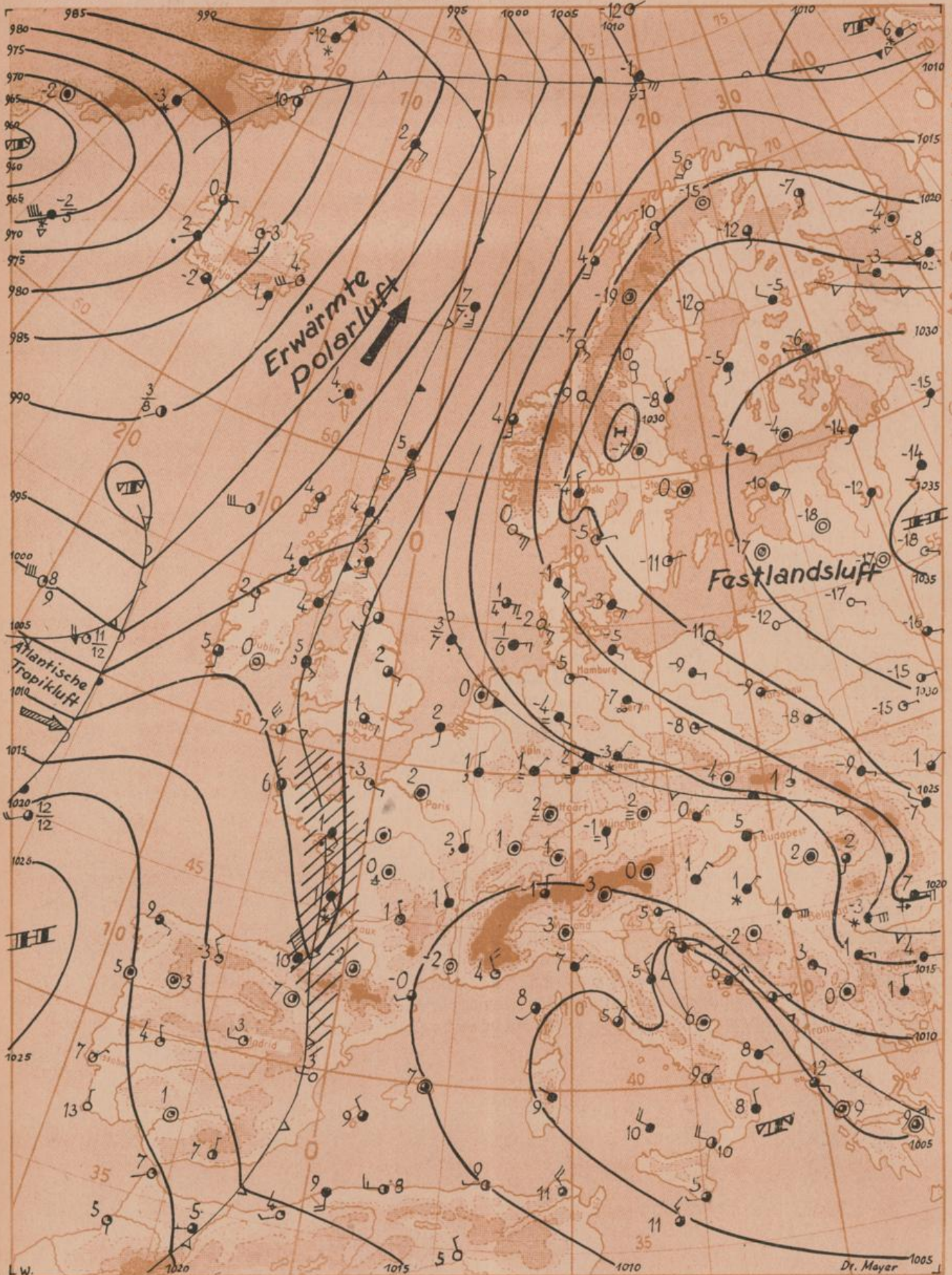


# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 31. Januar 1951 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit

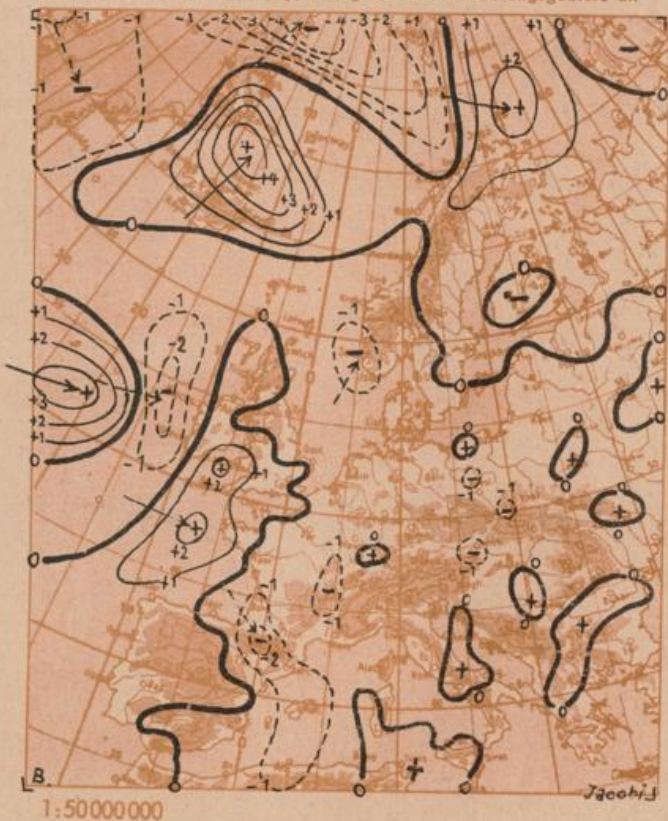


- Eridütererun
- Wolken
  - 1/2, bedekt
  - 1/2, bedekt
  - 1/2, bedekt
  - bedeckt
  - ∞ Dunst
  - ≡ starker Nebel
  - ≡ Bodeneis
  - ≡ Nebel
  - Staub
  - Sandsturm
  - Schneesturm
  - Niesel
  - Regen
  - (●) Niederschlag
  - \* Schneefall
  - \* Regen mit Schneefall
  - ← Eisdunst
  - ▽ Schauer
  - △ Gruppe
  - ⊠ Gewitter
  - (Z) Fernge
  - Wetter
  - Fallstrahl
  - nach Re
  - Gewitter

- 11 11° Lu  
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
  - 3973-3977
  - 3978-3982
  - 3983-3987
  - 3988-3992
  - 3993-3997
  - 3998-4002
  - 4003-4007
  - 4008-4012
  - 4013-4017
  - 4018-4022

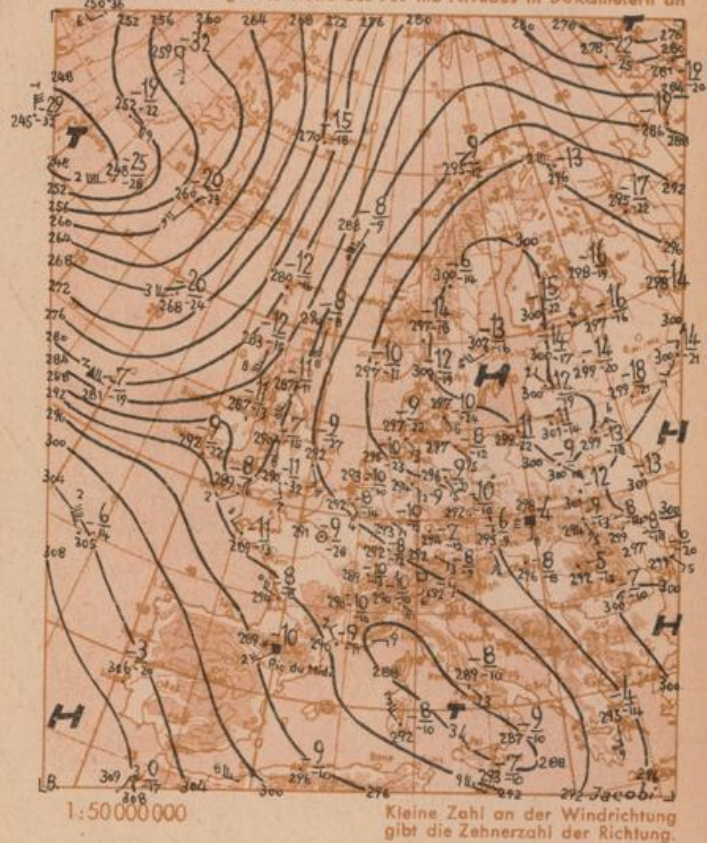
## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



## 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



**Übersicht:** Die Luftdrucksituation über Mitteleuropa hat sich seit gestern nur wenig geändert. Nach wie vor liegt Deutschland im Randgebiet der russischen Antizyklone.

Bei vorwiegend starker Bewölkung sanken aber die Temperaturen im größten Teil unseres Bereichs nicht, oder nur wenig unter dem Gefrierpunkt. Lediglich im Bereich der Alpen und in Norddeutschland traten Temperaturen unter -5 Grad auf. Bei weiterem Druckfall über Mittel- und Westeuropa wird der Einfluß des russischen Hochs nunmehr vermindert und damit nimmt die Wahrscheinlichkeit eines Kaltlufteinbruchs nach Süddeutschland weiter ab. Für Norddeutschland bleibt die Grenzlage erhalten.

Dr. Lingelbach

Vorhersage für Donnerstag, ausgegeben am Mittwoch 11 Uhr:

Bremen, Berlin und Nordhessen: Fortbestand des schwachwindigen und trockenen Wetters mit zeitweiligen Aufheiterungen. Temperatur allgemein noch etwas absinkend.

Nordbayern: Bei schwachen Winden meist trocken und zeitweise Bewölkungsauflockerung, etwas kälter, nachts leichter Frost.

Übriges Süddeutschland: Fortbestand des schwachwindigen, bedeckten und meist trockenen Wetters. Temperaturen nur wenig geändert.

Weitere Aussichten bis Samstag: In Süddeutschland etwas kälter, sonst noch keine wesentliche Änderung.

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 37, 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 70165, 72165

Amt für Wetterdienst Stuttgart S., Alexanderstraße 112, Tel. 90503, 90504

# Beobachtungen

Mitteleuropäische Zeit

Ort	Seehöhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schneehöhe in cm	höchste Temperatur gestern	tiefste Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Niederschlag in mm	Gestrig. Sonnenschein-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					
Berlin / Dahlem	54	1020.4	-2	OSO 05	☉	1020.2	-3	OSO 04	☉	1019.9	-7	OSO 07	☉	.	-7	-7	.	4.1				
Bremen	3	1019.9	7	O 06	☉	1018.4	-0	ONO 02	☉	1015.5	-4	OSO 05	☉	.	3	-4	gering	7.5				
Kassel	198	1019.1	7	NNO 04	☉	1017.7	7	NNO 06	☉	1014.1	-7	N 03	☉	.	2	-7	.	0.0				
Bad Wildungen	280	1018.0	7	ONO 02	☉	1017.0	7	ONO 02	☉	1013.5	-7	still	☉	.	7	-7	.	0.0				
Frankfurt-Stadt	103	1016.8	3	NO 06	☉	1016.2	3	NO 06	☉	1012.6	7	NO 05	☉	.	4	7	.	0.0				
Aschaffenburg	202	1016.4	4	still	☉	1014.7	2	still	☉	1012.6	7	still	☉	.	4	7	.	0.0				
Bad Kissingen	223	1017.2	3	NO 05	☉	1015.9	3	NO 03	☉	1013.7	7	NO 03	☉	.	4	0	.	0.0				
Coburg	388	1016.8	4	ONO 03	☉	1015.9	2	O 05	☉	1017.5	-0	OSO 02	☉	.	5	-7	.	X				
Hof	567	1018.9	-7	NNO 07	☉	1018.3	-2	NO 09	☉	1015.0	-3	NNO 05	☉	2	-7	-3	gering	0.0				
Bayreuth	341	1017.6	4	N 02	☉	1016.7	2	still	☉	1013.9	0	N 02	☉	.	5	-7	.	0.3				
Würzburg	259	1017.0	3	ONO 09	☉	1015.5	2	N 02	☉	1013.0	7	still	☉	.	4	7	.	0.0				
Nürnberg-Fürth	312	1016.4	4	ONO 02	☉	1015.3	4	O 02	☉	1012.6	7	still	☉	.	5	7	.	0.6				
Karlsruhe	115	1016.3	3	N 03	☉	1015.0	4	N 02	☉	1017.9	2	NO 03	☉	.	4	7	gering	0.0				
Stuttgart/Stadt	305	1015.9	3	NO 03	☉	1014.9	3	still	☉	1012.0	2	still	☉	.	3	2	0.7	0.0				
Ingolstadt	367	1016.7	2	O 03	☉	1014.9	2	ONO 01	☉	1012.3	7	still	☉	Schnee-Flecken	3	7	.	X				
Landshut	459	1015.8	2	O 03	☉	1014.3	2	ONO 02	☉	1012.2	7	O 01	☉	Schnee-Flecken	3	7	gering	0.0				
Augsburg	480	1015.9	7	NO 08	☉	1014.9	7	NO 08	☉	1012.6	-0	SW 07	☉	Schnee-Flecken	7	-7	gering	0.0				
München-Stadt	522	1016.3	7	NNO 05	☉	1015.3	0	NO 05	☉	1013.2	-7	SSO 01	☉	3	7	-2	0.1	0.0				
Oberstdorf	811	1015.0	7	still	☉	1014.7	-7	S 07	☉	1013.5	-2	S 02	☉	33	7	-2	gering	0.0				
Bad Tölz	654	1014.6	7	NO 02	☉	1014.4	-0	ONO 05	☉	1013.2	-2	still	☉	33	2	-2	gering	0.4				
Berchtesgaden	542	1015.7	7	N 03	☉	1014.6	0	still	☉	1012.6	-0	still	☉	36	2	-0	gering	0.0				
Wasserkuppe	950	906.6	-2	O 72	☉	905.9	-2	O 08	☉	902.9	-3	ONO 05	☉	25	-7	-3	.	7.0				
Feldberg i. Taunus	801	979.0	-2	ONO 05	☉	979.4	-2	O 04	☉	975.9	-2	O 05	☉	29	-2	-2	.	0.0				
Zugspitze	2962	697.7	-9	OSO 72	☉	697.0	-10	SO 15	☉	695.9	-9	SSO 15	☉	400	-8	-10	gering	3.7				
Stockholm	10	1027.4	-0	still	☉	1027.4	-0	O 02	☉	1028.0	0	still	☉	.	.	.	.	.				
Oslo	25	1026.5	-4	N 73	☉	1025.6	-4	N 09	☉	1024.4	-4	N 15	☉	.	.	.	.	.				
Kopenhagen	1	1023.0	7	O 08	☉	1022.6	-3	O 09	☉	1021.7	-3	SO 20	☉	.	.	.	.	.				
Moskau	161	.	.	.	.	1039.7	-7	SSW 01	☉	1007.6	-14	SW 05	☉	.	.	.	.	.				
London	66	1019.4	-3	still	☉	1015.6	7	SO 08	☉	1012.6	7	SO 70	☉	.	.	.	.	.				
Paris	46	1018.6	4	NO 08	☉	1016.4	3	N 02	☉	1012.7	2	still	☉	.	.	.	.	.				
Wien	157	1018.7	2	WSW 02	☉	1017.2	2	W 02	☉	1014.0	0	NO 10	☉	.	.	.	.	.				
Rom	3	1001.9	0	N 06	☉	1002.7	8	NO 10	☉	1002.3	5	NNO 05	☉	.	.	.	.	.				
Madrid	667	.	.	.	.	1009.4	3	N 04	☉	1009.0	3	W 10	☉	.	.	.	.	.				

Sonne	Aufgang morgen	Untergang morgen
Mittteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	7 <sup>55</sup>	17 <sup>13</sup>
München	7 <sup>43</sup>	17 <sup>12</sup>
Frankfurt	8 <sup>00</sup>	17 <sup>16</sup>
Bremen	8 <sup>11</sup>	17 <sup>08</sup>

## Messungen in der freien Atmosphäre

