

# 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

Donnerstag, den 22. Januar

Nummer 22

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)  
für die Zeit vom 12.1. bis 18.1.1953

Station	Mo 12.	Di 13.	Mi 14.	Do 15.	Fr 16.	Sa 17.	So 18.	Wochen- summe
Bremerhaven	0	0.6	0	0	4.7	1.7	0.7	7.7
Bremen	0.0	0.7	0	0.0	4.4	1.0	0.8	6.9
Berlin	0.2	0.0	0	0.0	4.2	0.1	0	4.5
<u>Hessen</u>								
Kassel	0	0	0	0	2.9	0.3	0.0	3.2
Bad Wildungen	0	0	0	0	0.3	0.2	0.0	0.5
Bad Hersfeld	0	0.0	0	0	4.2	0.7	0.0	4.9
Gießen	0	0	0	0	2.8	0.0	0	2.8
Wasserkuppe	0.0	1.0	0	0	6.9	1.4	0	9.3
Schlüchtern	0	0.0	0	0	3.9	0.9	0.0	4.8
Limburg	0	0	0	0	1.3	1.3	0	2.6
Kleiner Feldberg	0	0.1	0	0	2.4	2.2	0	4.7
Frankfurt a.M.	0	0.0	0	0	1.5	1.1	0	2.6
Flughafen Rhein-Main	0	0	0	0	1.0	0.1	0	1.1
Geisenheim	0	0	0	0	0.5	0.9	0	1.4
Darmstadt	0	0.0	0	0	1.3	0.1	0.0	1.4
<u>Württemberg-Baden</u>								
Mannheim	0	0	0	0	0.2	0.5	0.0	0.7
Königstuhl	0	0	0	0	1.3	1.4	0.0	2.7
Karlsruhe	0	0	0	0	1.7	0.0	0	1.7
Öhringen	0	0.0	0	0	0.8	2.0	0	2.8
Ellwangen	0	0.0	0	0	0.1	0.9	0	1.0
Stuttgart	0.0	0	0.0	0	0.7	0.3	0	1.0
Stötten	0.0	0	0	0	0	0.8	0	0.8
Ulm	0.1	0.0	0	0.0	0	0.1	0.1	0.3

Wassergehalt des Bodens (Gramm), bezogen auf 100 g getrockneten Boden  
Messung am 16.1.1953

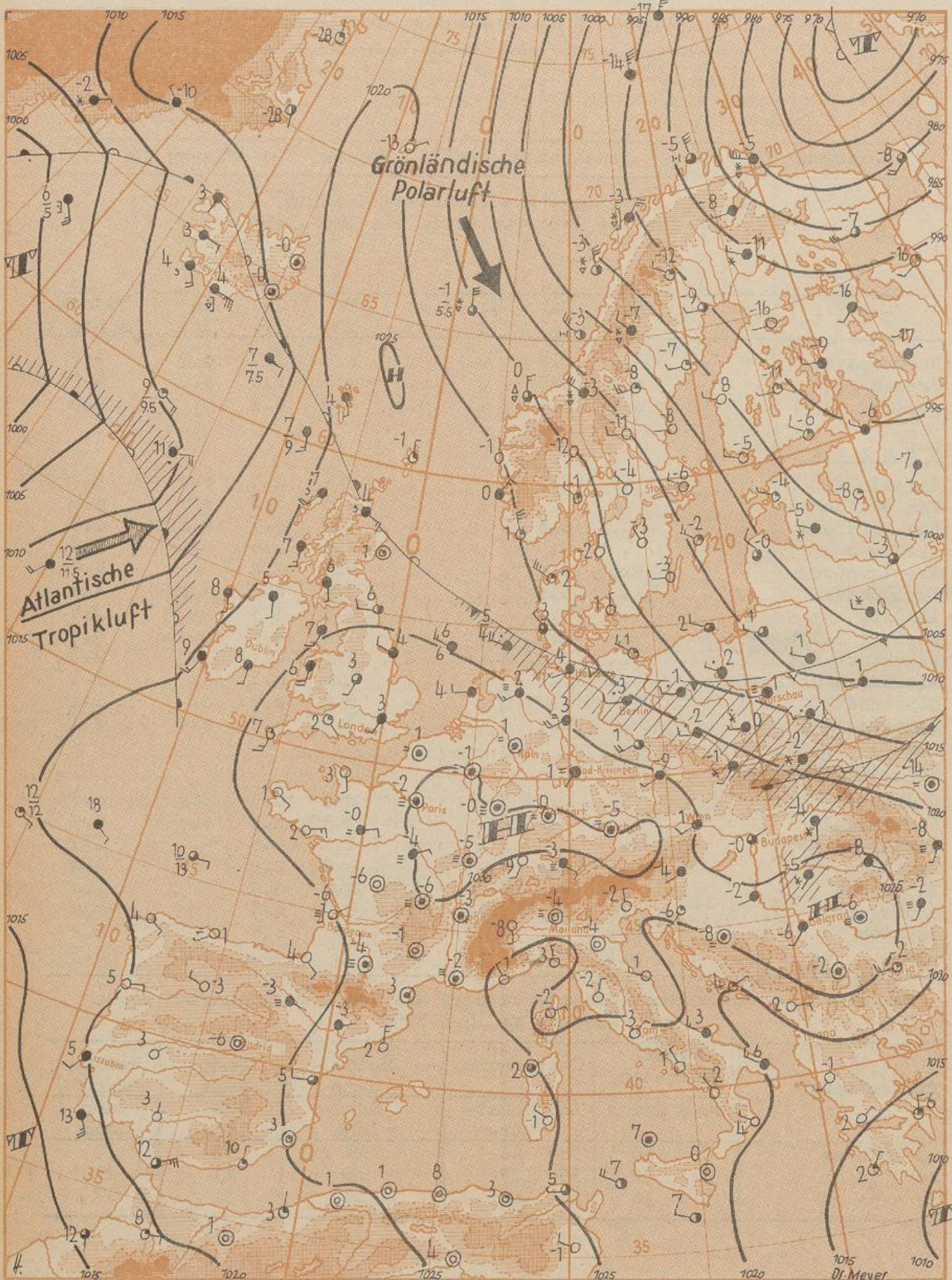
Tiefenstufe	Gießen (Lysimeter)		Geisenheim		Heidel- berg	Hohen- heim	Weißen- burg
	Sand	Humus	LöB	Schot- ter	Sand- Lehm	LöB- lehm	Lehm. Sand
0 - 10 cm	6	63	30	22	19	37	27
20 - 30 cm	6	52	19	13	15	25	21
40 - 50 cm	5	50	20	16	14	24	17

# Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 22. Januar 1953 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Ereignis
- Wa
  - 1/4 I
  - 1/2 I
  - 3/4 I
  - bed
  - ∞ Dur
  - = sta
  - = Boi
  - = Nei
  - ☼ Sta
  - ☼ San
  - ☼ Nie
  - ☼ Reg
  - ☼ Nie
  - (•) der
  - \* Sch
  - \* Reg
  - ← Eis
  - (Po
  - Sch
  - △ Gr
  - △ Hay
  - △ Ge
  - (K) Fer
  - W
  - Fol
  - nat
  - Ge

- Windsch
- in Km
- 0
  - 1-2
  - 3-7
  - 8-11
  - 12-15
  - 16-19
  - 20-24
  - 25-29
  - 30-34
  - 35-39
  - 40-44
  - 45-49
  - 50-54
  - 55-59
  - 60-64
  - 65-69
  - 70-74
  - 75-79
  - 80-84
  - 85-89
  - 90-94
  - 95-99
  - 100-104
  - 105-109
  - 110-114
  - 115-119
  - 120-124
  - 125-129
  - 130-134
  - 135-139
  - 140-144
  - 145-149
  - 150-154
  - 155-159
  - 160-164
  - 165-169
  - 170-174
  - 175-179
  - 180-184
  - 185-189
  - 190-194
  - 195-199
  - 200-204
  - 205-209
  - 210-214
  - 215-219
  - 220-224
  - 225-229
  - 230-234
  - 235-239
  - 240-244
  - 245-249
  - 250-254
  - 255-259
  - 260-264
  - 265-269
  - 270-274
  - 275-279
  - 280-284
  - 285-289
  - 290-294
  - 295-299
  - 300-304
  - 305-309
  - 310-314
  - 315-319
  - 320-324
  - 325-329
  - 330-334
  - 335-339
  - 340-344
  - 345-349
  - 350-354
  - 355-359
  - 360-364
  - 365-369
  - 370-374
  - 375-379
  - 380-384
  - 385-389
  - 390-394
  - 395-399
  - 400-404
  - 405-409
  - 410-414
  - 415-419
  - 420-424
  - 425-429
  - 430-434
  - 435-439
  - 440-444
  - 445-449
  - 450-454
  - 455-459
  - 460-464
  - 465-469
  - 470-474
  - 475-479
  - 480-484
  - 485-489
  - 490-494
  - 495-499
  - 500-504
  - 505-509
  - 510-514
  - 515-519
  - 520-524
  - 525-529
  - 530-534
  - 535-539
  - 540-544
  - 545-549
  - 550-554
  - 555-559
  - 560-564
  - 565-569
  - 570-574
  - 575-579
  - 580-584
  - 585-589
  - 590-594
  - 595-599
  - 600-604
  - 605-609
  - 610-614
  - 615-619
  - 620-624
  - 625-629
  - 630-634
  - 635-639
  - 640-644
  - 645-649
  - 650-654
  - 655-659
  - 660-664
  - 665-669
  - 670-674
  - 675-679
  - 680-684
  - 685-689
  - 690-694
  - 695-699
  - 700-704
  - 705-709
  - 710-714
  - 715-719
  - 720-724
  - 725-729
  - 730-734
  - 735-739
  - 740-744
  - 745-749
  - 750-754
  - 755-759
  - 760-764
  - 765-769
  - 770-774
  - 775-779
  - 780-784
  - 785-789
  - 790-794
  - 795-799
  - 800-804
  - 805-809
  - 810-814
  - 815-819
  - 820-824
  - 825-829
  - 830-834
  - 835-839
  - 840-844
  - 845-849
  - 850-854
  - 855-859
  - 860-864
  - 865-869
  - 870-874
  - 875-879
  - 880-884
  - 885-889
  - 890-894
  - 895-899
  - 900-904
  - 905-909
  - 910-914
  - 915-919
  - 920-924
  - 925-929
  - 930-934
  - 935-939
  - 940-944
  - 945-949
  - 950-954
  - 955-959
  - 960-964
  - 965-969
  - 970-974
  - 975-979
  - 980-984
  - 985-989
  - 990-994
  - 995-999
  - 1000-1004
  - 1005-1009
  - 1010-1014
  - 1015-1019
  - 1020-1024
  - 1025-1029
  - 1030-1034
  - 1035-1039
  - 1040-1044
  - 1045-1049
  - 1050-1054
  - 1055-1059
  - 1060-1064
  - 1065-1069
  - 1070-1074
  - 1075-1079
  - 1080-1084
  - 1085-1089
  - 1090-1094
  - 1095-1099
  - 1100-1104
  - 1105-1109
  - 1110-1114
  - 1115-1119
  - 1120-1124
  - 1125-1129
  - 1130-1134
  - 1135-1139
  - 1140-1144
  - 1145-1149
  - 1150-1154
  - 1155-1159
  - 1160-1164
  - 1165-1169
  - 1170-1174
  - 1175-1179
  - 1180-1184
  - 1185-1189
  - 1190-1194
  - 1195-1199
  - 1200-1204
  - 1205-1209
  - 1210-1214
  - 1215-1219
  - 1220-1224
  - 1225-1229
  - 1230-1234
  - 1235-1239
  - 1240-1244
  - 1245-1249
  - 1250-1254
  - 1255-1259
  - 1260-1264
  - 1265-1269
  - 1270-1274
  - 1275-1279
  - 1280-1284
  - 1285-1289
  - 1290-1294
  - 1295-1299
  - 1300-1304
  - 1305-1309
  - 1310-1314
  - 1315-1319
  - 1320-1324
  - 1325-1329
  - 1330-1334
  - 1335-1339
  - 1340-1344
  - 1345-1349
  - 1350-1354
  - 1355-1359
  - 1360-1364
  - 1365-1369
  - 1370-1374
  - 1375-1379
  - 1380-1384
  - 1385-1389
  - 1390-1394
  - 1395-1399
  - 1400-1404
  - 1405-1409
  - 1410-1414
  - 1415-1419
  - 1420-1424
  - 1425-1429
  - 1430-1434
  - 1435-1439
  - 1440-1444
  - 1445-1449
  - 1450-1454
  - 1455-1459
  - 1460-1464
  - 1465-1469
  - 1470-1474
  - 1475-1479
  - 1480-1484
  - 1485-1489
  - 1490-1494
  - 1495-1499
  - 1500-1504
  - 1505-1509
  - 1510-1514
  - 1515-1519
  - 1520-1524
  - 1525-1529
  - 1530-1534
  - 1535-1539
  - 1540-1544
  - 1545-1549
  - 1550-1554
  - 1555-1559
  - 1560-1564
  - 1565-1569
  - 1570-1574
  - 1575-1579
  - 1580-1584
  - 1585-1589
  - 1590-1594
  - 1595-1599
  - 1600-1604
  - 1605-1609
  - 1610-1614
  - 1615-1619
  - 1620-1624
  - 1625-1629
  - 1630-1634
  - 1635-1639
  - 1640-1644
  - 1645-1649
  - 1650-1654
  - 1655-1659
  - 1660-1664
  - 1665-1669
  - 1670-1674
  - 1675-1679
  - 1680-1684
  - 1685-1689
  - 1690-1694
  - 1695-1699
  - 1700-1704
  - 1705-1709
  - 1710-1714
  - 1715-1719
  - 1720-1724
  - 1725-1729
  - 1730-1734
  - 1735-1739
  - 1740-1744
  - 1745-1749
  - 1750-1754
  - 1755-1759
  - 1760-1764
  - 1765-1769
  - 1770-1774
  - 1775-1779
  - 1780-1784
  - 1785-1789
  - 1790-1794
  - 1795-1799
  - 1800-1804
  - 1805-1809
  - 1810-1814
  - 1815-1819
  - 1820-1824
  - 1825-1829
  - 1830-1834
  - 1835-1839
  - 1840-1844
  - 1845-1849
  - 1850-1854
  - 1855-1859
  - 1860-1864
  - 1865-1869
  - 1870-1874
  - 1875-1879
  - 1880-1884
  - 1885-1889
  - 1890-1894
  - 1895-1899
  - 1900-1904
  - 1905-1909
  - 1910-1914
  - 1915-1919
  - 1920-1924
  - 1925-1929
  - 1930-1934
  - 1935-1939
  - 1940-1944
  - 1945-1949
  - 1950-1954
  - 1955-1959
  - 1960-1964
  - 1965-1969
  - 1970-1974
  - 1975-1979
  - 1980-1984
  - 1985-1989
  - 1990-1994
  - 1995-1999
  - 2000-2004
  - 2005-2009
  - 2010-2014
  - 2015-2019
  - 2020-2024
  - 2025-2029
  - 2030-2034
  - 2035-2039
  - 2040-2044
  - 2045-2049
  - 2050-2054
  - 2055-2059
  - 2060-2064
  - 2065-2069
  - 2070-2074
  - 2075-2079
  - 2080-2084
  - 2085-2089
  - 2090-2094
  - 2095-2099
  - 2100-2104
  - 2105-2109
  - 2110-2114
  - 2115-2119
  - 2120-2124
  - 2125-2129
  - 2130-2134
  - 2135-2139
  - 2140-2144
  - 2145-2149
  - 2150-2154
  - 2155-2159
  - 2160-2164
  - 2165-2169
  - 2170-2174
  - 2175-2179
  - 2180-2184
  - 2185-2189
  - 2190-2194
  - 2195-2199
  - 2200-2204
  - 2205-2209
  - 2210-2214
  - 2215-2219
  - 2220-2224
  - 2225-2229
  - 2230-2234
  - 2235-2239
  - 2240-2244
  - 2245-2249
  - 2250-2254
  - 2255-2259
  - 2260-2264
  - 2265-2269
  - 2270-2274
  - 2275-2279
  - 2280-2284
  - 2285-2289
  - 2290-2294
  - 2295-2299
  - 2300-2304
  - 2305-2309
  - 2310-2314
  - 2315-2319
  - 2320-2324
  - 2325-2329
  - 2330-2334
  - 2335-2339
  - 2340-2344
  - 2345-2349
  - 2350-2354
  - 2355-2359
  - 2360-2364
  - 2365-2369
  - 2370-2374
  - 2375-2379
  - 2380-2384
  - 2385-2389
  - 2390-2394
  - 2395-2399
  - 2400-2404
  - 2405-2409
  - 2410-2414
  - 2415-2419
  - 2420-2424
  - 2425-2429
  - 2430-2434
  - 2435-2439
  - 2440-2444
  - 2445-2449
  - 2450-2454
  - 2455-2459
  - 2460-2464
  - 2465-2469
  - 2470-2474
  - 2475-2479
  - 2480-2484
  - 2485-2489
  - 2490-2494
  - 2495-2499
  - 2500-2504
  - 2505-2509
  - 2510-2514
  - 2515-2519
  - 2520-2524
  - 2525-2529
  - 2530-2534
  - 2535-2539
  - 2540-2544
  - 2545-2549
  - 2550-2554
  - 2555-2559
  - 2560-2564
  - 2565-2569
  - 2570-2574
  - 2575-2579
  - 2580-2584
  - 2585-2589
  - 2590-2594
  - 2595-2599
  - 2600-2604
  - 2605-2609
  - 2610-2614
  - 2615-2619
  - 2620-2624
  - 2625-2629
  - 2630-2634
  - 2635-2639
  - 2640-2644
  - 2645-2649
  - 2650-2654
  - 2655-2659
  - 2660-2664
  - 2665-2669
  - 2670-2674
  - 2675-2679
  - 2680-2684
  - 2685-2689
  - 2690-2694
  - 2695-2699
  - 2700-2704
  - 2705-2709
  - 2710-2714
  - 2715-2719
  - 2720-2724
  - 2725-2729
  - 2730-2734
  - 2735-2739
  - 2740-2744
  - 2745-2749
  - 2750-2754
  - 2755-2759
  - 2760-2764
  - 2765-2769
  - 2770-2774
  - 2775-2779
  - 2780-2784
  - 2785-2789
  - 2790-2794
  - 2795-2799
  - 2800-2804
  - 2805-2809
  - 2810-2814
  - 2815-2819
  - 2820-2824
  - 2825-2829
  - 2830-2834
  - 2835-2839
  - 2840-2844
  - 2845-2849
  - 2850-2854
  - 2855-2859
  - 2860-2864
  - 2865-2869
  - 2870-2874
  - 2875-2879
  - 2880-2884
  - 2885-2889
  - 2890-2894
  - 2895-2899
  - 2900-2904
  - 2905-2909
  - 2910-2914
  - 2915-2919
  - 2920-2924
  - 2925-2929
  - 2930-2934
  - 2935-2939
  - 2940-2944
  - 2945-2949
  - 2950-2954
  - 2955-2959
  - 2960-2964
  - 2965-2969
  - 2970-2974
  - 2975-2979
  - 2980-2984
  - 2985-2989
  - 2990-2994
  - 2995-2999
  - 3000-3004
  - 3005-3009
  - 3010-3014
  - 3015-3019
  - 3020-3024
  - 3025-3029
  - 3030-3034
  - 3035-3039
  - 3040-3044
  - 3045-3049
  - 3050-3054
  - 3055-3059
  - 3060-3064
  - 3065-3069
  - 3070-3074
  - 3075-3079
  - 3080-3084
  - 3085-3089
  - 3090-3094
  - 3095-3099
  - 3100-3104
  - 3105-3109
  - 3110-3114
  - 3115-3119
  - 3120-3124
  - 3125-3129
  - 3130-3134
  - 3135-3139
  - 3140-3144
  - 3145-3149
  - 3150-3154
  - 3155-3159
  - 3160-3164
  - 3165-3169
  - 3170-3174
  - 3175-3179
  - 3180-3184
  - 3185-3189
  - 3190-3194
  - 3195-3199
  - 3200-3204
  - 3205-3209
  - 3210-3214
  - 3215-3219
  - 3220-3224
  - 3225-3229
  - 3230-3234
  - 3235-3239
  - 3240-3244
  - 3245-3249
  - 3250-3254
  - 3255-3259
  - 3260-3264
  - 3265-3269
  - 3270-3274
  - 3275-3279
  - 3280-3284
  - 3285-3289
  - 3290-3294
  - 3295-3299
  - 3300-3304
  - 3305-3309
  - 3310-3314
  - 3315-3319
  - 3320-3324
  - 3325-3329
  - 3330-3334
  - 3335-3339
  - 3340-3344
  - 3345-3349
  - 3350-3354
  - 3355-3359
  - 3360-3364
  - 3365-3369
  - 3370-3374
  - 3375-3379
  - 3380-3384
  - 3385-3389
  - 3390-3394
  - 3395-3399
  - 3400-3404
  - 3405-3409
  - 3410-3414
  - 3415-3419
  - 3420-3424
  - 3425-3429
  - 3430-3434
  - 3435-3439
  - 3440-3444
  - 3445-3449
  - 3450-3454
  - 3455-3459
  - 3460-3464
  - 3465-3469
  - 3470-3474
  - 3475-3479
  - 3480-3484
  - 3485-3489
  - 3490-3494
  - 3495-3499
  - 3500-3504
  - 3505-3509
  - 3510-3514
  - 3515-3519
  - 3520-3524
  - 3525-3529
  - 3530-3534
  - 3535-3539
  - 3540-3544
  - 3545-3549
  - 3550-3554
  - 3555-3559
  - 3560-3564
  - 3565-3569
  - 3570-3574
  - 3575-3579
  - 3580-3584
  - 3585-3589
  - 3590-3594
  - 3595-3599
  - 3600-3604
  - 3605-3609
  - 3610-3614
  - 3615-3619
  - 3620-3624
  - 3625-3629
  - 3630-3634
  - 3635-3639
  - 3640-3644
  - 3645-3649
  - 3650-3654
  - 3655-3659
  - 3660-3664
  - 3665-3669
  - 3670-3674
  - 3675-3679
  - 3680-3684
  - 3685-3689
  - 3690-3694
  - 3695-3699
  - 3700-3704
  - 3705-3709
  - 3710-3714
  - 3715-3719
  - 3720-3724
  - 3725-3729
  - 3730-3734
  - 3735-3739
  - 3740-3744
  - 3745-3749
  - 3750-3754
  - 3755-3759
  - 3760-3764
  - 3765-3769
  - 3770-3774
  - 3775-3779
  - 3780-3784
  - 3785-3789
  - 3790-3794
  - 3795-3799
  - 3800-3804
  - 3805-3809
  - 3810-3814
  - 3815-3819
  - 3820-3824
  - 3825-3829
  - 3830-3834
  - 3835-3839
  - 3840-3844
  - 3845-3849
  - 3850-3854
  - 3855-3859
  - 3860-3864
  - 3865-3869
  - 3870-3874
  - 3875-3879
  - 3880-3884
  - 3885-3889
  - 3890-3894
  - 3895-3899
  - 3900-3904
  - 3905-3909
  - 3910-3914
  - 3915-3919
  - 3920-3924
  - 3925-3929
  - 3930-3934
  - 3935-3939
  - 3940-3944
  - 3945-3949
  - 3950-3954
  - 3955-3959
  - 3960-3964
  - 3965-3969
  - 3970-3974
  - 3975-3979
  - 3980-3984
  - 3985-3989
  - 3990-3994
  - 3995-3999

## Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

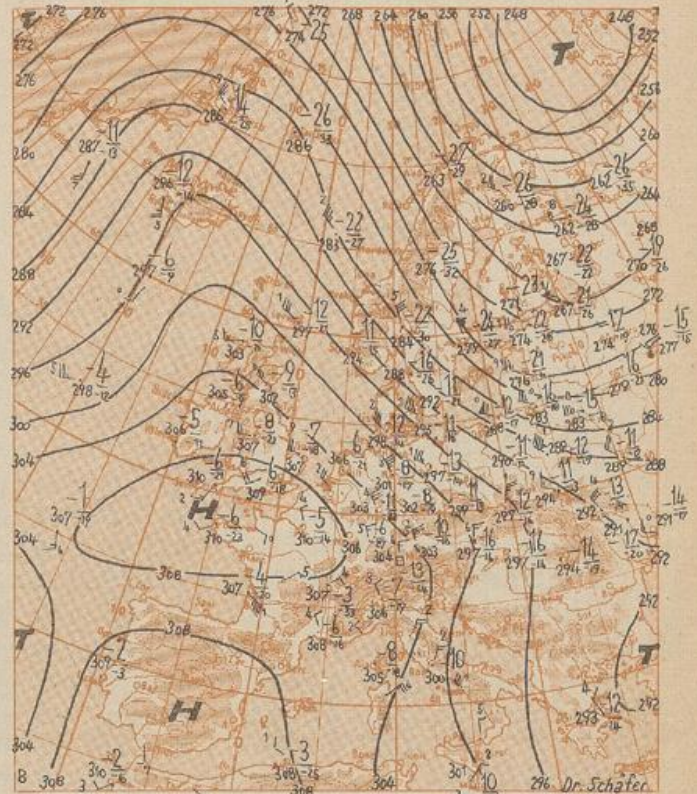
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 an der Windrichtung gibt die Zehnerzahl der Richtung.

**Übersicht:** Die milde Meerluft ist in den vergangenen 24 Stunden weiter nach Süden vorangekommen, hat aber in Süddeutschland die bodennahe Kaltluftschicht noch nicht beseitigt. Die Frostgrenze liegt heute früh im Bereich der Mittelgebirge, wobei von Norden nach Süden ein fast gleichmäßiges Temperaturgefälle herrscht. Die Temperaturen liegen an der Nordseeküste bei +4 Grad, im Voralpengebiet bei -4 Grad.

Eine Kaltfront - die Begrenzungslinie über Skandinavien südwärts strömender Polarluft - hat Nordostdeutschland zum größten Teil schon überquert, wobei es bis nach Mitteldeutschland hinein verbreitet zu Regenfällen kam.

Bei der herrschenden Höhenströmung fließt die Kaltluft hauptsächlich nach Südosten, so daß große Teile Südwestdeutschlands vorerst keinen Luftmassenwechsel erfahren werden. Damit bleiben auch die Temperaturverhältnisse hier nahezu unverändert.

Dr. Lingelbach

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

**Mitteldeutschland einschl. Berlin und Nordwestdeutschland:** Bei mäßigen nordwestlichen Winden meist bedeckt und zeitweise Regen, Tageshöchsttemperaturen 3-6 Grad, Tiefsttemperaturen um 0 Grad, Feuchte meist über 90 %.

**Nördl. Süddeutschland und Rheingebiet:** Weiterhin meist bedeckt, vielfach auch neblig, im Bereich der Mittelgebirge zeitweise Niederschlag, teils Schnee, teils Regen. Tageshöchsttemperaturen einige Grad über Null, Tiefsttemperaturen um 0 Grad.

**Südl. Süddeutschland:** Noch Fortbestand des teilweise heiteren, teilweise nebligen Frostwetters. Tageshöchsttemperaturen nahe 0 Grad, nachts mäßiger bis starker Frost. Allgemein windschwach.

**Weitere Aussichten bis Sonntag:**

Norddeutschland weiterhin unbeständig und verhältnismäßig mild.

Süddeutschland von Norden her aufkommende Unbeständigkeit und leichte Milde- rung.

Dr. Meyer

# Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stg. 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	1028.0	3	W 13/19	☉	1026.4	5	W 10/15	☉	1023.3	3	W 14/18	☉	.	5	3	3.1	0.2	0.0				
Berlin-Dahlem	51	1025.3	2	W 07/22	☉	1024.1	2	WSW 10/18	☉	1019.3	3	W 12/22	☉	4	2	2	1.7	2	0.0				
Kassel	187	1030.7	2	S 06/10	☉	1029.7	2	SW 07/10	☉	1026.1	1	S 05/10	☉	2	3	1	1.7	0.1	0.0				
Gießen	185	1031.3	1	S 03/04	☉	1030.4	1	W 02/03	☉	1027.4	1	SW 03/04	☉	1	1	0	0.1	.	0.0				
Bad Wildungen	280	1030.1	1	WNW 02/05	☉	1029.5	1	SW 02/04	☉	1025.9	2	W 02/03	☉	5	2	1	*	0.1	0.7				
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	921	918.4	-3	W 13	☉	917.6	-4	W 08	☉	914.9	-3	W 08	☉	80	-2	-4	-3.4	gering	0.0				
<input type="checkbox"/> Feldberg	806	933.0	-2	WNW 07/11	☉	931.9	-3	NW 10/14	☉	929.6	-2	N 09/12	☉	42	-1	-3	-1.7	.	0.3				
Frankfurt-Stadt	103	1032.3	1	SSO 04/12	☉	1030.9	1	SSW 02/04	☉	1028.3	0	SSW 02/03	☉	Flecken	2	0	0.3	.	0.0				
Würzburg	259	1032.2	0	0 01/01	☉	1031.0	1	still	☉	1028.4	-1	still	☉	8	1	-1	-2.5	.	0.1				
Bad Kissingen	223	1032.2	-0	SW 03/05	☉	1030.6	0	SW 01/03	☉	1027.8	1	SW 01/02	☉	14	1	-1	-1.7	.	0.0				
Bamberg	382	1032.6	-4	S 11/11	☉	1030.6	-2	SW 07/10	☉	1028.0	-2	SW 04/05	☉	15	-1	-3	-4.6	.	*				
Coburg	336	1033.0	-3	still	☉	1031.7	-2	still	☉	1027.7	-2	SW 01/02	☉	11	-1	-2	*	.	*				
Bayreuth	358	1033.0	-2	SSO 02/03	☉	1031.3	-2	still	☉	1028.3	-1	still	☉	12	-1	-2	-4.3	.	0.0				
Hof	567	1031.5	-3	WSW 10/12	☉	1030.6	-3	W 07/09	☉	1026.9	-2	WSW 08/12	☉	20	-3	-3	*	0.1	0.0				
Karlsruhe	115	1032.7	-1	SSW 06/10	☉	1031.5	-0	still	☉	1029.2	-1	SSW 06/09	☉	3	1	-1	-1.7	.	3.4				
Stuttgart	305	1033.6	-2	still	☉	1031.3	-1	still	☉	1029.2	-0	still	☉	2	0	-1	-3.4	.	1.6				
Nürnberg	311	1032.3	-1	S 03/03	☉	1031.3	-1	SSW 03/04	☉	1028.6	-2	WSW 02/03	☉	7	0	-2	-4.4	.	0.0				
Ulm	480	1035.3	-6	SSO 01/02	☉	1034.0	-6	NW 03/05	☉	1031.7	-7	WSW 01/02	☉	5	-2	-8	-8.6	.	7.0				
Augsburg	480	1034.8	-7	still	☉	1032.2	-3	still	☉	1030.2	-4	W 04/05	☉	9	-1	-8	-8.6	.	4.6				
München-Stadt	521	1034.2	-6	still	☉	1032.9	-5	still	☉	1030.4	-5	still	☉	6	-3	-6	-7.6	.	4.5				
Passau	409	1036.3	-9	still	☉	1033.6	-7	still	☉	1030.1	-5	still	☉	17	-6	-7	-10.0	.	0.0				
Oberstdorf	810	1033.9	-4	still	☉	1036.0	-9	S 02/02	☉	1035.0	-14	still	☉	44	-0	-15	*	.	5.9				
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2960	709.1	-11	N 07/08	☉	708.6	-12	N 14/16	☉	706.2	-12	N 16/18	☉	320	-11	-13	-11.9	.	7.7				
Bad Tölz	654	1034.0	-4	SSO 02/02	☉	1035.1	-10	SSO 02/02	☉	1033.8	-13	SO 03/03	☉	27	-1	-15	*	.	7.0				
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	831.0	-5	still	☉	830.2	-6	WNW 12/12	☉	828.0	-8	NW 10/14	☉	170	-5	-8	*	.	8.0				
Berchtesgaden	542	1034.4	-5	still	☉	1033.8	-8	still	☉	1033.4	-14	still	☉	38	-2	-15	*	.	6.9				
Stockholm	10	1008.4	1	NW 08	☉	1007.4	-2	WNW 08	☉	988.7	-6	NW 10	☉										
Oslo	25	1013.3	4	WSW 12	☉	1013.4	2	WNW 12	☉	1016.8	-1	NW 10	☉										
Kopenhagen	1	1017.2	6	WNW 14	☉	1015.9	5	W 10	☉	1016.1	1	N 05	☉										
Moskau	161	1008.8	-8	SSW 10	* ☉	1005.3	-6	SW 06	* ☉	998.6	-4	SSW 06	* ☉										
London	66	1034.7	2	still	☉	1032.2	4	still	☉	1028.7	3	S 10	☉										
Paris	46	1034.2	1	still	☉	1032.6	1	still	☉	1030.2	-2	still	☉										
Wien	157	1032.0	-5	still	☉	1029.5	-3	still	☉	1024.9	1	WSW 10	☉										
Rom	3	1022.1	7	N 04	☉	1022.8	2	NO 05	☉	1023.0	-3	NNO 10	☉										
Madrid	667	1025.4	6	still	☉	1023.2	5	still	☉	1022.1	-6	still	☉										

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	8 <sup>06</sup>	16 <sup>58</sup>
München	7 <sup>53</sup>	16 <sup>59</sup>
Frankfurt	8 <sup>11</sup>	17 <sup>03</sup>
Bremen	8 <sup>23</sup>	16 <sup>51</sup>

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

