

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

Samstag, den 21. Februar

Nummer 52

Die Internationale Zivile Luftfahrt-Organisation

(International Civil Aviation Organization - ICAO)

Die ICAO ist eine Nachfolge-Organisation der 1919 gegründeten Convention International de la Navigation Aérienne.

Noch während des Krieges - November/Dezember 1944 - fand auf amerikanische Initiative in Chicago eine Konferenz von 54 Staaten statt, auf der durch ein vorläufiges Abkommen von 39 Staaten die Provisional International Civil Aviation Organization (PICAO) gegründet wurde. Das Abkommen trat am 6.6.1945 in Kraft. Nach 20 Monaten wurde diese vorläufige Organisation durch die ICAO abgelöst, der heute ca. 58 Staaten als Mitglieder angehören. Damit steht auch hinter den Beschlüssen dieser Organisation die Autorität der jeweiligen Staaten.

Die Aufgaben der ICAO sind sehr umfassend. Sie erstrecken sich auf jede Maßnahme, die der Förderung der internationalen Zivilluftfahrt in der Welt dienlich sein kann, ohne dabei in die Souveränität der Mitgliedstaaten einzugreifen. Insbesondere sind zu nennen:

Ausarbeitung einheitlicher Richtlinien für die Förderung des internationalen Lufttransportdienstes und für die sichere Abwicklung des gesamten Luftverkehrs,

Berücksichtigung der Rechte der Vertrags-Staaten,

Technische Entwicklung des Flugzeugbaues für friedliche Zwecke, Ausbau der Fluglinien, der Flugplätze und aller für den Luftverkehr erforderlichen Einrichtungen.

Über die Organisation der ICAO sei kurz folgendes ausgeführt:

1. Die Vollversammlung, zu der jeder Staat einen Vertreter entsendet, wählt einen aus 21 Mitglieder-Vertretern bestehenden Rat.
2. Das Generalsekretariat hat seinen Sitz in Montreal.
3. Für die vielfältigen Aufgaben sind u.a. die Luftfahrt-Kommission, das Lufttransport-Komitee, das Rechts-Komitee mit einer Anzahl von "Divisions" - etwa einer Abteilung entsprechend - gebildet.

Diese "Divisions" befassen sich im einzelnen mit folgenden Aufgaben:

Flughäfen-, Flugstrecken- und Boden-Organisation,
Flugbetrieb und Flugunfall-Untersuchung,
Luft-Tüchtigkeitsfragen,
Nachrichtenwesen,
Wetterdienst,
Luftfahrt-Karten und Diagramme,
Personal-Ausbildung und Zulassung,
Luft-Regeln und Luftverkehrs-Kontrolle,
Such- und Rettungsdienst.

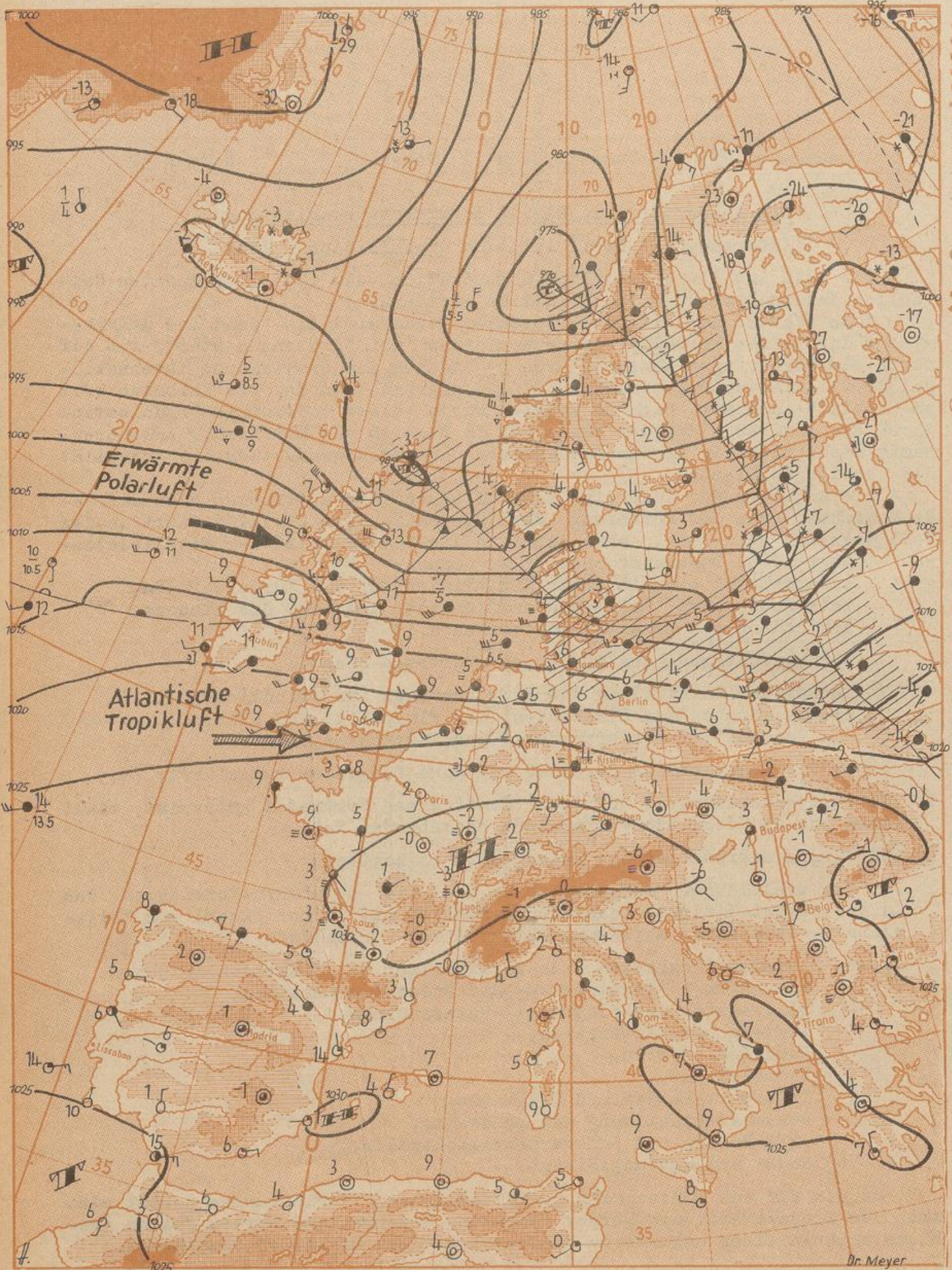
Zu den für den Luftverkehr erforderlichen Einrichtungen gehört also auch der Flugwetterdienst. Seiner Bedeutung entsprechend werden dessen Probleme auch in einer besonderen "meteorologischen Division" bearbeitet.

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 21. Februar 1953 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit

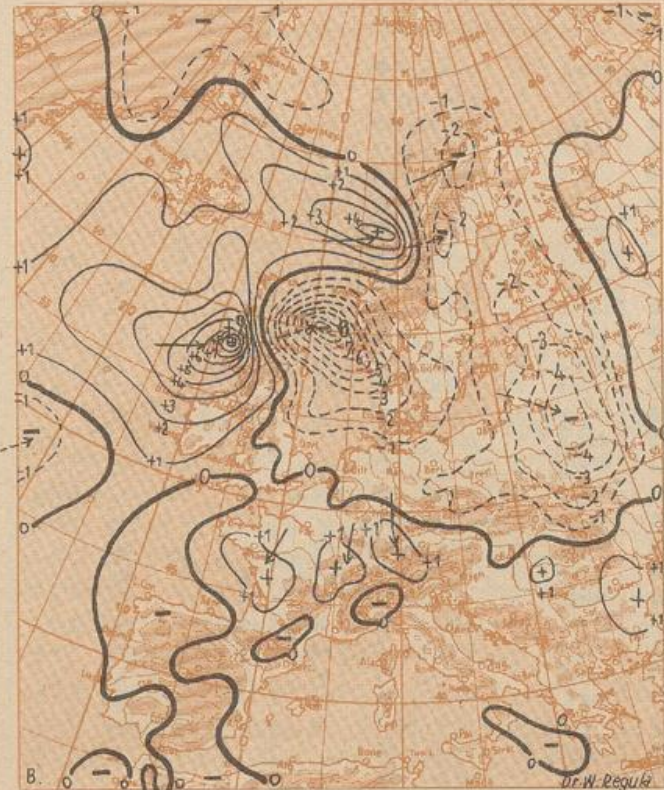


- Erläuterung
- Wd
 - 1/4 b
 - 1/2 b
 - 3/4 b
 - bod
 - Dun
 - star
 - Be
 - Neb
 - Sta
 - San
 - Sch
 - Nie
 - Reg
 - Nie
 - der
 - Sch
 - * Reg
 - * Fis
 - (Pol
 - Sch
 - Gra
 - Hag
 - Gew
 - (F)
 - We
 - Fall
 - nad
 - Ge

- Wind
- in Knot
- 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
 - 4000-4004
 - 4005-4009
 - 4010-4014
 - 4015-4019
 - 4020-4024

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

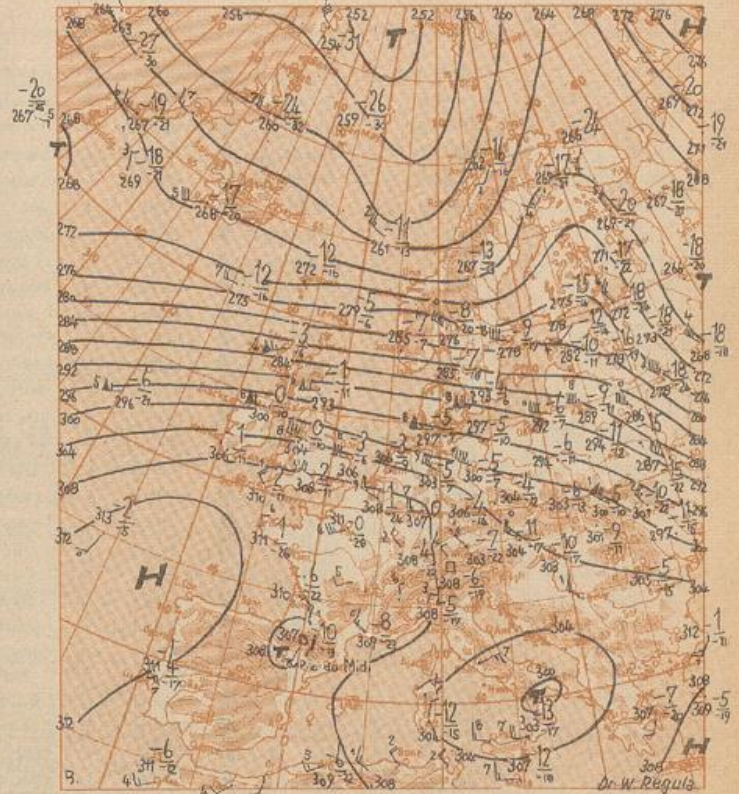
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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: Der gestern über Deutschland gelegene Schwall feuchtmilder Luft zog im Laufe des Tages nach Osten ab und wurde durch eine etwas trockenere, aber immer noch milde Luftmasse ersetzt. Die Höchsttemperaturen stiegen infolge dieser Entwicklung wiederum etwas an. Im Rheintal und in Württemberg wurden 10 Grad erreicht und auch südlich der Donau und in den Alpentälern wurden vielfach 8 Grad gemeldet (siehe Nebenkarte auf Seite 4). In der vergangenen Nacht kam es nur noch vereinzelt zu Temperaturen unter 0 Grad.

Inzwischen ist das gestern bei Island gelegene Tief nach Nordosten weiter gezogen. An der zugehörigen Kaltfront hatte sich schon gestern auf dem mittleren Atlantik eine Welle gebildet, die sich zu einem kräftigen Tief entwickelte und zur nördlichen Nordsee verlagerte. Unter ihrem Einfluß wird nach Norddeutschland weiterhin etwas feuchtere Luft geführt werden, so daß dort noch mit einzelnen leichten Niederschlägen zu rechnen ist. Süddeutschland, wo der Luftdruck seit gestern etwas gestiegen ist, bleibt zunächst niederschlagsfrei.

Baumgärtner

Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr:

Norddeutschland: Bei frischen Winden um West vorwiegend stark bewölkt mit einzelnen Regenfällen. Weiterhin mild mit Tageshöchsttemperaturen um 6 Grad, nachts frostfrei. Feuchte 80 bis 90%.

Süddeutschland: Fortbestand des ruhigen Wetters mit örtlicher Aufheiterung. Tageshöchsttemperaturen 4 bis 7 Grad, nachts im Süden leichter Frost.

Weitere Aussichten bis Dienstag: Noch keine wesentliche Änderung der zur Zeit herrschenden Witterung.

Dr. Meyer

Beobachtungen

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stdg. Nieder- schlag in mm	Gesrig. 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. letzt. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1018.9	8	SW 17/22	☉	1019.1	7	WSW 15/22	☉	1016.8	7	W 25/34	☉	·	9	6	6.4	0.1	2.1				
Berlin-Dahlem	51	1019.7	5	SW 05/10	☉	1020.3	7	WSW 10/16	☉	1017.5	6	WSW 13/22	☉	·	7	6	5.6	0.2	·				
Kassel	187	1023.8	5	SSW 06/10	☉	1024.0	6	SW 02/04	☉	1024.6	3	SSW 10/10	☉	·	6	3	4.0	·	·				
Gießen	185	1022.6	5	SSW 02/03	☉	1024.2	5	SW 01/02	☉	1026.0	2	SSW 05/06	☉	·	6	2	3.8	·	0.2				
Bad Wildungen	280	1023.0	5	SW 03/05	☉	1023.4	5	SW 03/07	☉	1024.2	2	SSW 03/06	☉	Flecken	6	2	4.0	·	0.2				
□ Wasserkuppe	921	913.7	0	W 09	☉	914.6	1	SW 21/24	☉	915.0	-1	SW 20/27	☉	100	1	-1	-0.2	·	·				
□ Feldberg	806	927.8	2	SSW 10/12	☉	927.9	1	W 22/25	☉	929.6	0	W 16/20	☉	70	2	-0	1.2	0.5	·				
Frankfurt-Stadt	103	1024.6	7	SSW 04/09	☉	1024.6	7	S 07/14	☉	1027.9	4	SSW 04/10	☉	·	8	4	5.2	gering	0.5				
Würzburg	259	1025.1	5	W 01/02	☉	1026.1	5	SSW 05/09	☉	1028.3	3	WNW 01/02	☉	·	6	3	4.3	·	0.3				
Bad Kissingen	223	1025.1	4	W 04/05	☉	1025.9	4	still	☉	1027.4	4	W 7/12	☉	Flecken	5	2	3.4	·	·				
Bamberg	382	1025.5	2	SW 02/03	☉	1026.7	3	SW 05/05	☉	1028.3	2	SW 02/03	☉	5	3	1	2.2	0.2	*				
Coburg	336	1025.2	2	still	☉	1025.5	3	still	☉	1027.3	2	WSW 04/10	☉	4	3	2	2.0	0.2	*				
Bayreuth	358	1026.1	3	SW 03/05	☉	1027.1	3	W 03/05	☉	1028.4	2	SW 07/07	☉	3	3	2	2.2	0.2	·				
Hof	567	1025.2	2	SW 05/07	☉	1025.7	2	SSW 12/16	☉	1026.4	2	WSW 15/25	☉	9	2	1	1.3	1	·				
Karlsruhe	115	1025.5	7	SW 07/12	☉	1027.3	6	SW 04/04	☉	1030.3	3	SW 07/12	☉	·	8	2	5.3	0.2	0.8				
Stuttgart	305	1024.8	8	S 03/09	☉	1027.9	6	still	☉	1029.8	2	SSW 03/09	☉	Flecken	10	1	5.0	·	1.0				
Nürnberg	311	1027.3	4	SW 05/06	☉	1027.7	3	SW 09/12	☉	1029.0	2	SW 08/11	☉	Flecken	5	2	3.0	gering	·				
Ulm	480	1026.2	5	SSW 05/09	☉	1028.8	4	NW 01/02	☉	1032.2	-1	SW 03/04	☉	5	7	-2	3.5	gering	3.1				
Augsburg	480	1025.2	6	SSW 06/10	☉	1027.6	4	still	☉	1030.9	-0	W 05/08	☉	7	9	-1	4.0	·	3.5				
München-Stadt	521	1025.7	6	SW 04/06	☉	1027.5	5	still	☉	1031.0	0	SW 01/02	☉	Flecken	8	-0	4.7	·	3.8				
Passau	409	1026.0	3	S 03/03	☉	1028.1	3	still	☉	1028.8	1	still	☉	15	4	1	2.4	1	·				
Oberstdorf	810	1024.6	8	N 02/03	☉	1029.1	2	SO 01/02	☉	1034.0	-5	still	☉	80	8	-5	3.4	·	2.0				
□ Zugspitze	2960	708.7	-8	NW 02/03	☉	709.7	-11	NW 02/03	☉	711.8	-6	NW 07/09	☉	400	-7	-11	-9.9	0.4	2.1				
Bad Tölz	654	1025.1	7	NW 04/05	☉	1026.9	4	still	☉	1030.9	-0	O 03/03	☉	33	8	-1	4.0	·	4.6				
□ Wendelstein	1735	829.7	-2	NW 10	☉	830.7	-2	NW 10	☉	832.2	-4	NW 12	☉	170	-1	-4	-2.8	·	2.5				
Berchtesgaden	542	1026.1	5	still	☉	1028.9	2	still	☉	1033.1	-5	still	☉	51	8	-5	2.3	·	1.7				
Stockholm	10	1011.0	-1	W 08	☉	1005.0	-1	SSW 11	☉	990.9	2	WSW 10	☉	·	·	·	·	·	·				
Oslo	25	1008.2	1	SSW 15	☉	997.5	2	SSW 22	☉	994.6	4	SW 25	☉	·	·	·	·	·	·				
Kopenhagen	1	1016.5	3	WSW 07	☉	1011.6	3	SW 12	☉	1005.6	3	SW 10	☉	·	·	·	·	·	·				
Moskau	161	988.0	-5	WNW 14	*☉	993.0	-8	W 10	*☉	999.0	-11	NW 10	☉	·	·	·	·	·	·				
London	66	1020.5	11	WSW 15	☉	1020.2	8	SW 16	☉	1021.5	9	SW 10	☉	·	·	·	·	·	·				
Paris	46	1024.7	9	SW 06	☉	1025.3	7	still	☉	1028.7	2	SSW 10	☉	·	·	·	·	·	·				
Wien	157	1023.4	10	W 15	☉	1025.6	7	W 05	☉	1027.7	4	still	☉	·	·	·	·	·	·				
Rom	3	1023.6	13	NNO 05	☉	1023.7	9	still	☉	1026.0	1	N 05	☉	·	·	·	·	·	·				
Madrid	667	1020.2	10	still	☉	1027.8	11	still	☉	1026.6	1	still	☉	·	·	·	·	·	·				

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	7 19	17 50
München	7 10	17 47
Frankfurt	7 24	17 55
Bremen	7 29	17 49

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

