

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

Samstag, den 17. März

Nummer 76

Dem Februar-Bericht der Agrarmeteorologischen Forschungsstelle Gießen entnehmen wir:

Temperaturverlauf in verschiedenen Böden

Die Erwärmung des Bodens hatte im Februar weitere Fortschritte gemacht. Sie betrug bis 50 cm Tiefe $0,7^{\circ}$ und in 100 cm Tiefe $0,5^{\circ}$. Das Maximum der Erwärmung stellte sich analog dem Lufttemperaturgang in den obersten Bodenschichten (bis 5 cm Tiefe) am 9. in den folgenden Tiefen (bis 50 cm Tiefe) mit einer Verzögerung von 1-2 Tagen ein. In 100 cm Tiefe wurde es 4 Tage später beobachtet. Nach einem leichten Temperaturrückgang blieb anschließend das Temperaturbild bis gegen Monatsende nahezu unverändert. Die letzten Februartage brachten eine rasche Abkühlung des Bodens, so daß am 28. bis 20 cm Tiefe die niedrigsten Temperaturwerte ermittelt werden konnten. Die Temperaturen in 50 und 100 cm Tiefe blieben dagegen noch um $0,3$ bzw. $0,2^{\circ}$ über den am 5. ermittelten Minima.

Temperaturmittel sowie Extremwerte im lehmigen Sandboden in Gießen:

Tiefe	Monatsmittel	höchste	tiefste Temp. (Termin- beobachtung)
10 cm	2,6	5,3	0,4
20	2,9	5,3	1,2
50	3,9	4,6	3,2
100	4,3	4,6	3,9

Der Boden besitzt nach wie vor die winterliche Temperaturverteilung, d.h. zunehmende Temperaturen mit der Tiefe, wobei bis 20 cm Tiefe ziemlich ausgeglichene Temperaturverhältnisse herrschten. Die Temperaturdifferenz betrug hier nur $0,3^{\circ}$.

Auch in diesem Monat bestanden wie in dem vorangegangenen zwischen den extremen Böden nahezu ausgeglichene Temperaturverhältnisse. Im humosen Boden war jedoch die Neigung zu einer stärkeren Erwärmung zwischen 5 und 100 cm Tiefe angedeutet. In den Tiefen 20-100 cm betrug seine Temperaturzunahme gegenüber Januar $0,7 - 1,2^{\circ}$, im Sand $0,4 - 0,9^{\circ}$ und im Löß $0,3 - 1,0^{\circ}$. In allen Böden nahmen zwar die Temperaturen mit der Tiefe weiterhin zu, die Unterschiede waren jedoch kleiner geworden. Diese Tatsache war durch die stärkere Erwärmung der Tiefen 0-50 cm bedingt, die im Sand und Löß $0,7 - 1,0^{\circ}$, im humosen Boden $0,7 - 1,2^{\circ}$, in 100 cm Tiefe dagegen nur $0,4$, $0,3$ und $0,7^{\circ}$ betrug.

Temperaturmittel und Extremwerte in den extremen Böden:

Tiefe	S a n d			L ö s s			h u m. B o d e n		
	a	b	c	a	b	c	a	b	c
10 cm	2,3	6,2	0,1	2,1	5,2	0,2	2,3	4,8	0,5
20	2,5	5,0	0,6	2,6	4,6	1,2	2,5	3,9	1,4
50	3,1	4,1	2,2	3,3	3,9	2,7	3,4	3,8	2,9
100	4,0	4,4	3,7	4,0	4,3	3,7	4,3	4,5	4,0

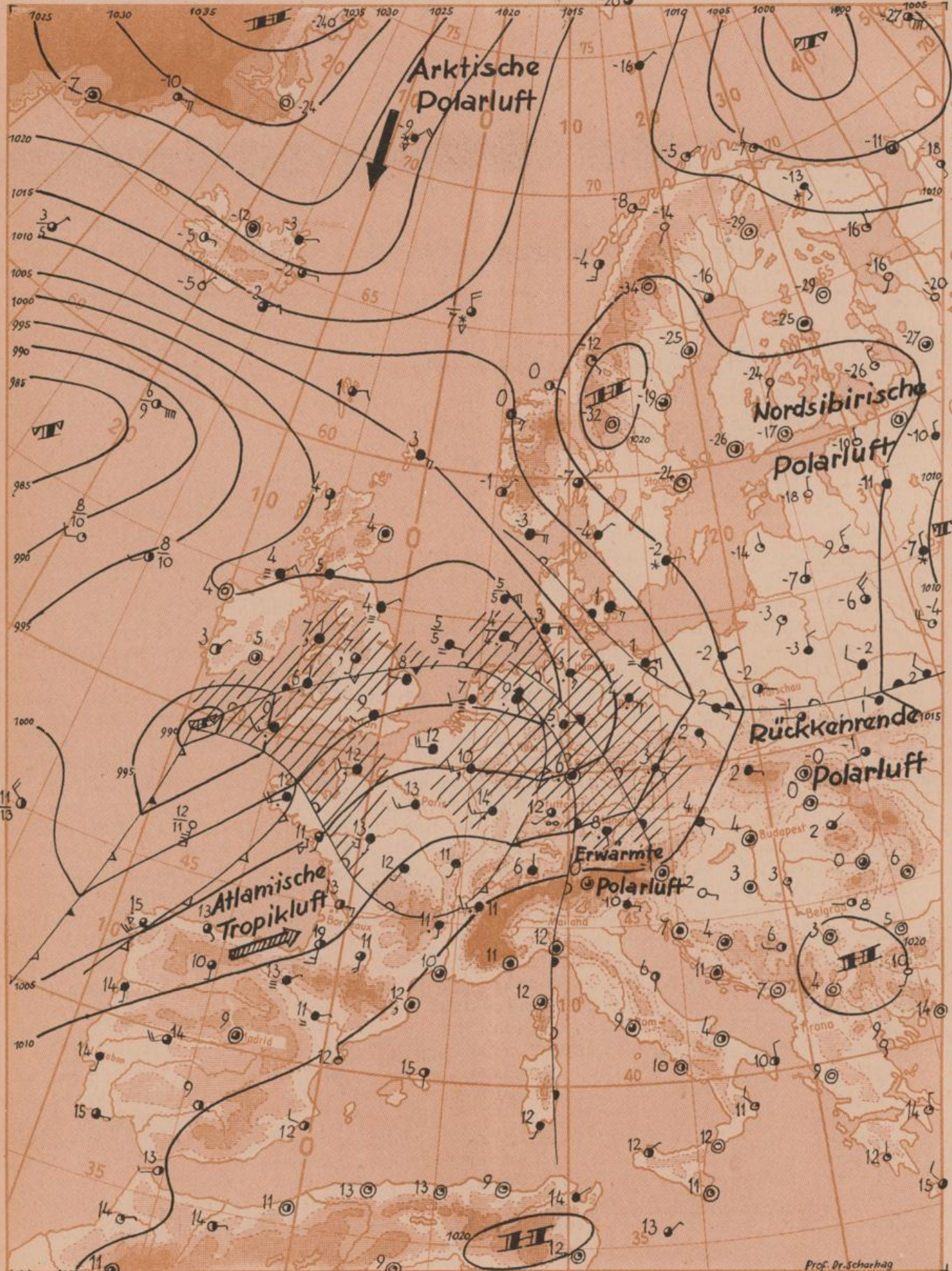
a = Monatsmittel, b = höchste, c = tiefste Temperatur in C° .

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 17. März 1951 7 Uhr

1:2000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit

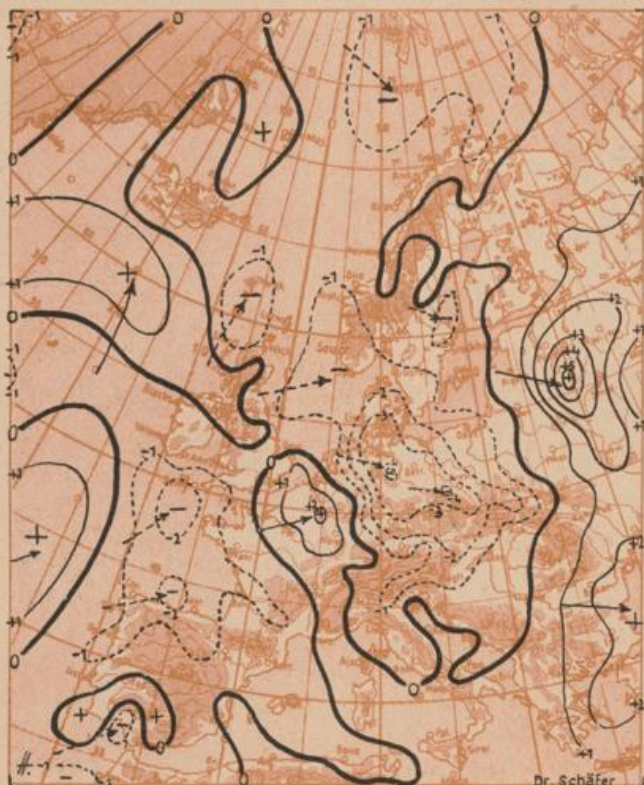


- Erklärung
- Wolken
 - 1/4 bedeckt
 - 1/2 bedeckt
 - 3/4 bedeckt
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ∞ starkes Dunst
 - ∞ Bodennebel
 - ∞ Nebel
 - ∞ Staub- oder Sandsturm
 - ∞ Schneesturm
 - ∞ Nieselregen
 - ∞ Regen
 - ∞ Niederschlag
 - (*) der Umkreis
 - * Schneefall
 - * Regen mit Eisregen
 - * (P) Schneeschauer
 - ∇ Hagel
 - △ Hagel
 - ⊠ Gewitter
 - ⊠ Ferngewitter
 - (⊠) Wetterstille
 - ∞ Fallstreifen nach Regen
 - ∞ Gewitter

- 11 = 11° Luft
13 = 13° W
- Windgeschwindigkeit 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
 - 3993-3

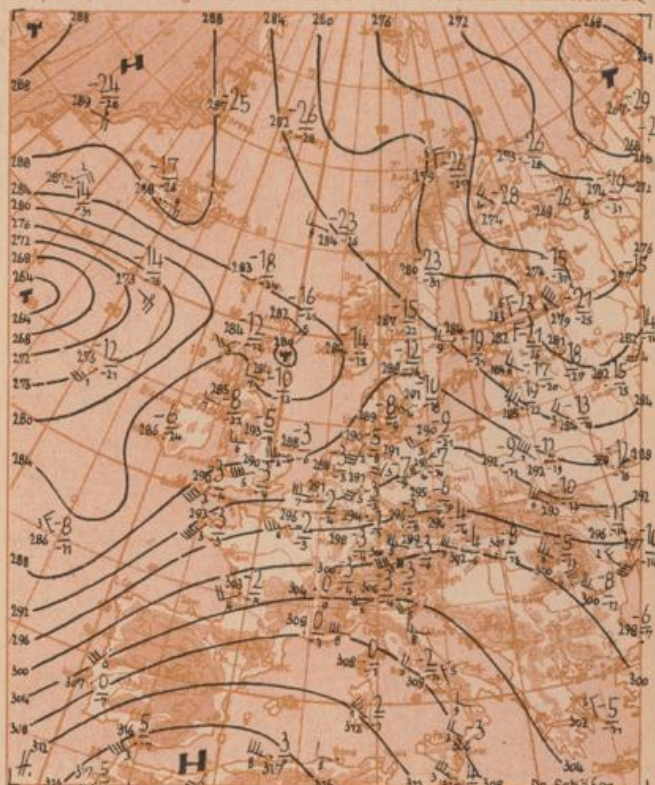
Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

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



Kleine Zahl an der Windrichtung
gibt die Zehnerzahl der Richtung.

Übersicht: Die gestern über Frankreich angelangten milden und bis in große Höhen sehr feuchten Luftmassen drangen in der Nacht bis nach Deutschland vor. Der mit ihnen verbundene kräftige Luftdruckfall, der in Norddeutschland über 15 mb, in Süddeutschland über 10 mb in den letzten 24 Stunden betrug, drängte den über Mitteleuropa gelegenen breiten Hochdruckkeil rasch nach Osten ab, so daß Deutschland nur gestern unter seinem Einfluß stand. Bei vielfach heiterem Wetter und schwachen südlichen Winden stiegen daher die Temperaturen noch höher als an den Vortagen an und erreichten mit 16 Grad in Mannheim ihren höchsten Wert. Bereits gestern nachmittag kündete der Aufzug hoher Bewölkung das Nahen der feucht-milden Luftmassen an und noch vor Mitternacht setzte im Rheingebiet und in Oberbayern der Regen ein, der sich rasch nach Osten ausbreitete und sich wesentlich intensivierte. In vorwiegend nordsüdlicher Erstreckung besitzt das Regengebiet heute morgen eine Breite bis zu 600 km und umfaßt daher weite Gebiete von Deutschland (siehe auch Karte auf Seite 4). Der Durchgang der Warmfront brachte Bad Kissingen einen Temperaturanstieg von 5 Grad, wobei die Erwärmung bis in große Höhen reicht. So meldete die Zugspitze heute früh nur -2 Grad, der Wendelstein +3 Grad, so daß sich bis etwa 2500 m Höhe Tauwetter durchgesetzt hat.

Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr:

Berlin: Bei milden Winden aus Südwest bis West vorherrschend stark bewölkt und zeitweise Regen, Temperaturen über 10 Grad.

Bremen: Bei mäßigen, von Südost nach Südwest bis West drehenden Winden bedeckt und zeitweise Regen bei Temperaturen zwischen 5 und 10 Grad.

Hessen, Nordbayern und Württemberg-Baden: Bei milden südwestlichen Winden weiterhin vorherrschend stark bewölkt mit einzelnen Regenfällen. Temperaturen zwischen 10 und 15 Grad.

Südbayern: Bei vorübergehend föhnig aufgelockelter Bewölkung Temperaturen am Tage über 15 Grad ansteigend. Später erneute Eintrübung und wieder Regen mit Temperaturrückgang etwas unter 10 Grad.

Weitere Aussichten bis Dienstag: Wechselhaft, in Norddeutschland vorübergehend Temperaturrückgang, sonst weiterhin mild.

Dr. Dölling
Prof. Dr. Scherhag

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. Feldherrenstraße 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. Albrechtstraße 112, Tel. 95502, 91495

Beobachtungen

Mitteleuropäische Zeit

Ort	See- höhe m	13 Uhr				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Niedste Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestrige 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						
Berlin / Dahlem	54	1016.7	7	W 08	☉	1016.0	6	WNW 01	☉	1006.7	4	OSO 08	☉	-	9	3	gering	6.6	
Bremen	3	1015.2	9	SSW 07	☉	1012.2	8	SO 06	☉	999.1	5	OSO 12	☉	-	12	5	6	5.4	
Kassel	198	1016.0	9	S 08	☉	1012.8	8	S 04	☉	1000.8	8	S 06	☉	-	12	6	4	9.2	
Bad Wildungen	280	1015.5	10	S 04	☉	1012.6	8	still	☉	1000.2	9	S 04	☉	-	12	6	4	7.7	
Frankfurt-Stadt	103	1015.7	13	still	☉	1012.3	14	SSW 03	☉	1002.9	11	W 10	☉	-	16	9	10	7.5	
Aschaffenburg	202	1015.5	12	S 03	☉	1012.4	12	SSO 03	☉	1002.4	12	S 09	☉	-	15	9	9	x	
Bad Kissingen	223	1016.6	11	S 04	☉	1013.7	10	OSO 01	☉	1004.0	6	still	☉	-	13	6	11	8.3	
Coburg	388	1017.3	9	SSW 05	☉	1014.1	9	still	☉	1005.0	6	OSO 02	☉	-	11	5	6	x	
Hof	567	1019.6	7	SW 06	☉	1016.0	5	S 05	☉	1006.6	4	SO 12	☉	-	10	3	2	10.3	
Bayreuth	341	1017.7	10	W 03	☉	1015.4	10	still	☉	1006.3	7	S 03	☉	-	13	5	3	8.5	
Würzburg	259	1016.6	11	SO 09	☉	1013.0	12	SO 05	☉	1003.7	11	SW 19	☉	-	14	8	7	8.5	
Nürnberg-Fürth	312	1016.8	12	S 02	☉	1014.0	11	OSO 04	☉	1005.6	9	SW 15	☉	-	14	7	5	7.4	
Karlsruhe	115	1015.4	13	WSW 04	☉	1012.7	11	still	☉	1005.6	13	SSW 20	☉	-	14	8	4	4.8	
Stuttgart	305	1014.1	11	S 03	☉	1013.0	12	SSW 04	☉	1006.2	12	SW 05	☉	-	15	10	2	4.3	
Ingolstadt	367	1019.1	14	S 01	☉	1014.6	11	OSO 01	☉	1008.2	8	SW 03	☉	-	14	6	5	x	
Landshut	459	1017.0	11	S 02	☉	1014.9	10	SO 02	☉	1009.0	7	WSW 03	☉	-	14	6	3	6.3	
Augsburg	480	1016.3	12	SO 03	☉	1014.3	12	SW 02	☉	1008.8	9	S 08	☉	-	14	7	4	3.8	
München-Stadt	522	1016.5	13	still	☉	1015.0	12	SSW 02	☉	1010.4	8	SSO 07	☉	-	14	7	1	5.6	
Oberstdorf	811	1018.1	7	SSW 01	☉	1016.7	6	still	☉	1013.0	6	NW 01	☉	-	13	2	1	1.0	
Bad Tölz	654	1015.4	11	O 02	☉	1015.2	8	SO 03	☉	1010.0	8	S 08	☉	-	13	4	1	5.6	
Berchtesgaden	542	1016.5	12	N 07	☉	1016.8	6	still	☉	1011.2	3	still	☉	-	15	2	gering	6.9	
Wasserkuppe	950	907.8	5	SSW 07	☉	906.0	4	S 10	☉	895.8	6	SSW 26	☉	-	6	7	3	8.7	
Feldberg i. Taunus	801	920.8	5	SSO 10	☉	918.6	6	SSO 11	☉	909.5	7	S 20	☉	-	3	8	5	9.4	
Zugspitze	2962	706.0	-6	W 20	☉	1005.8	-5	W 24	☉	1003.1	-2	WSW 44	☉	-	480	-5	-5	1	2.6
Stockholm	10	1012.7	-5	N 14	☉	1016.5	-11	N 05	☉	1017.2	-24	still	☉	-	-	-	-	-	-
Oslo	25	1015.6	-5	still	☉	1016.1	-5	still	☉	1013.8	-7	OND 05	☉	-	-	-	-	-	-
Kopenhagen	1	1014.4	-0	N 02	☉	1015.0	-0	SO 08	☉	1009.4	1	O 15	☉	-	-	-	-	-	-
Moskau	161	1002.6	3	SW 12	☉	1003.3	2	SSW 05	☉	1002.6	1	S 05	☉	-	-	-	-	-	-
London	66	1006.7	9	SSO 14	☉	1001.5	9	SO 07	☉	998.8	9	SO 07	☉	-	-	-	-	-	-
Paris	46	1011.1	13	S 10	☉	1007.0	14	SSO 08	☉	1005.8	13	SW 13	☉	-	-	-	-	-	-
Wien	157	1018.0	13	NNW 05	☉	1017.6	9	OSO 07	☉	1012.6	4	SSO 10	☉	-	-	-	-	-	-
Rom	3	1017.7	16	NNW 03	☉	1017.8	13	SW 03	☉	1018.6	9	still	☉	-	-	-	-	-	-
Madrid	667	1002.6	16	SW 06	☉	1014.6	17	still	☉	1012.6	9	still	☉	-	-	-	-	-	-

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	6:30	18:28
München	6:24	18:22
Frankfurt	6:35	18:33
Bremen	6:35	18:33

Messungen in der freien Atmosphäre

