

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: 40257 Nürnberg
Nachdruck u. öffentlicher Aushang zu Reklamewecken ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1951

Samstag, den 3. Februar

Nummer 34

Der Sternhimmel im Februar 1951

Am abendlichen Südwesthimmel geben sich, zeitweilig noch vom Monde besucht, 3 Planeten ein Stelldichein. Im Wassermann steht Jupiter, anfangs um 20, zu Ende nach 19 Uhr untergehend. Ihm nähert sich von Westen her der lichtschwächere rote Stern des Mars, der vom Wassermann bis etwa zum Frühlingspunkt in den Fischen wandert und anfangs um 19 $\frac{3}{4}$, zu Ende um 20 Uhr untergeht. Am 7. läuft der rote Planet nur 10 Bogenminuten (= $\frac{1}{3}$ Monddurchmesser) nördlich an Jupiter vorbei. Und schließlich erscheint als Dritter im Bunde die Venus als Abendstern, die ebenfalls vom Wassermann bis in die Fische wandert und anfangs um 19, zu Ende um 19 $\frac{1}{2}$ Uhr untergeht. Sie wandert am 11. etwa 1 Monddurchmesser südlich an Jupiter und am 16. gut einen Monddurchmesser südlich an Mars ostwärts vorbei. Besonders reizvoll ist das Schauspiel der 3 Planeten aber noch dadurch, daß die feine Sichel des zunehmenden Mondes am 7. einen Monddurchmesser südlich an Venus vorbeiwandert und sich auch dem weiter links stehenden Mars und Jupiter nähert, die sie am Abend des 8. schon ostwärts überholt hat. - Im Osten geht anfangs gegen 22, zu Ende schon um 20 Uhr Saturn, im westlichen Teil des Sternbildes der Jungfrau stehend, auf. Als Morgenstern ist anfangs ab 7 Uhr (1 Stunde vor Sonnenaufgang) Merkur am Südosthorizont zu finden; er wird aber bald unsichtbar, da er zu Monatsende fast zugleich mit der Sonne um 7 $\frac{1}{2}$ Uhr aufgeht. - Wer um die Monatsmitte um etwa 20 Uhr nach Süden blickt, der sieht dort das Sternbild des gewaltigen Himmelsjägers Orion: links oben glänzt der rote Riesenstern Beteigeuze, 270 Lichtjahre von uns entfernt, rechts unten "Riegel", den etwa 540 Lichtjahre von unserem Sonnensystem trennen. Den 3 Sternen des "Gürtels" oder "Jakobsstabes" nach links unten folgend stoßen wir auf den hellsten uns sichtbaren Fixstern, auf Sirius im Großen Hund, dessen Entfernung von uns nur 9 Lichtjahre beträgt. Links oberhalb des Sirius steht Procyon im Kleinen Hund, darüber die Zwillinge mit Castor und Pollux. Oberhalb des Orion finden wir den Stier mit dem roten Riesenstern "Aldebaran" (Entfernung 43 Lichtjahre) sowie das Siebengestirn, die Plejaden (Entfernung 163 Lichtjahre). Am Westhimmel sinkt der Widder, darüber die Andromeda und Pegasus, zum Horizont hinab, das "W" der Cassiopeia steht schon westlich vom Zenith, den derzeit ungefähr der Fuhrmann mit seinem Hauptstern Capella (Entfernung 37 Lichtjahre) einnimmt. Am Osthimmel steht links von den Zwillingen das unscheinbare Sternbild des Krebses mit dem Sternhaufen "Krippe" oder "Praesepe", dem freien Auge als feines Nebelwölkchen erscheinend. Im Osten steigt der große Löwe mit seinem Hauptstern Regulus (Entfernung 51 Lichtjahre) empor. Am Nordosthimmel erhebt sich der Himmelswagen wieder zu größerer Höhe; im Norden windet sich der Drache um den Polarstern mit dem Kleinen Bären, und am Nordwesthorizont leuchtet noch Deneb im Schwan. Nach Dämmerungsende wird man in der zweiten Monatshälfte im Westen einen Schein schräg nach links oben erkennen können: es ist das Zodiakallicht, hervorgerufen durch an Staubmassen in Erdbahnnähe reflektiertes Sonnenlicht.

Der Mond ist am 6. als Neumond unsichtbar, am 13. ist Erstes Viertel, Vollmond tritt am 21. und Letztes Viertel am 28. ein.

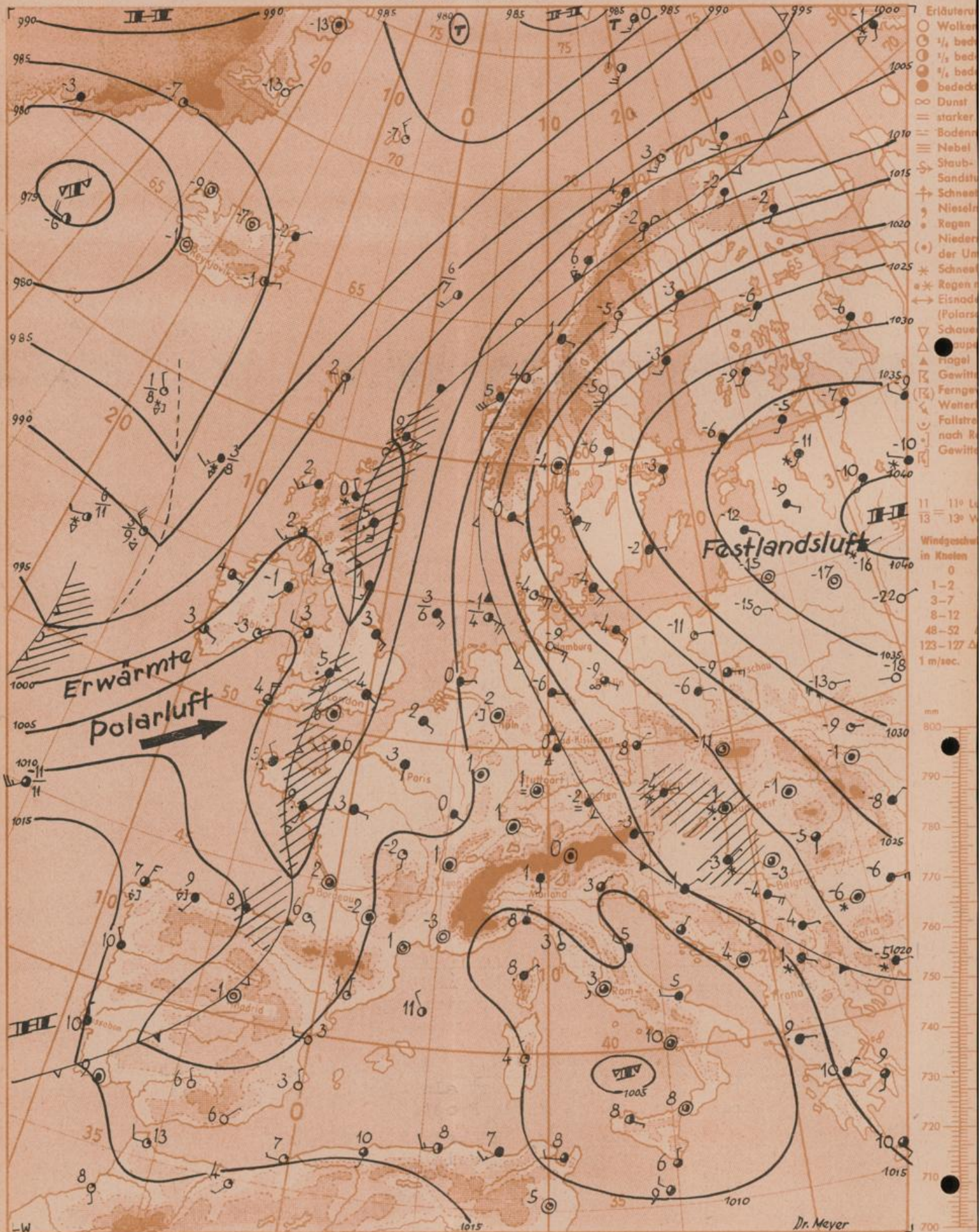
Dr. Malsch

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 3. Februar 1951 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit

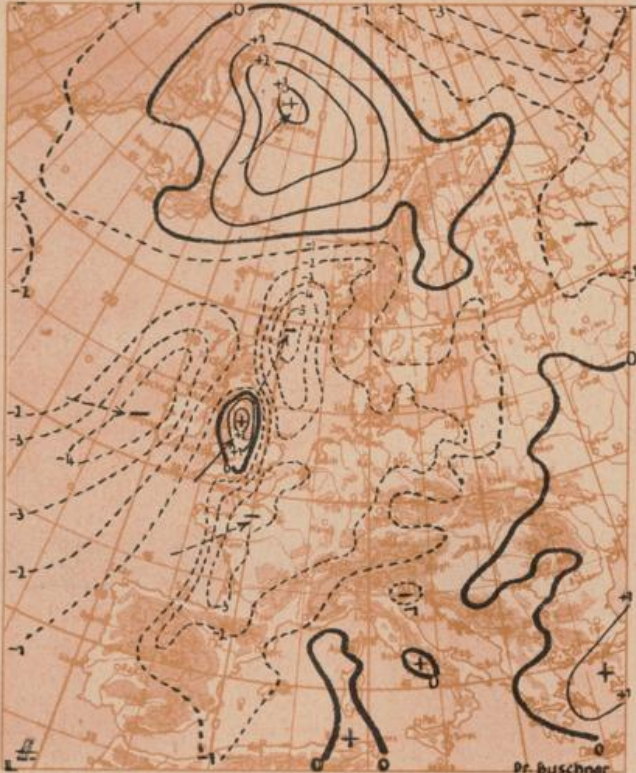


- Erläuterung
- Wolken
 - 1/4 bed.
 - 1/2 bed.
 - 3/4 bed.
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ≡ starker Nebel
 - ≡ Nebel
 - ≡ Staub- / Sandsturm
 - ⊕ Schneefall
 - ⊕ Nieselregen
 - ⊕ Regen
 - ⊕ Niederer Unw.
 - ⊕ Schneefall
 - ⊕ Regen / Schneefall
 - ⊕ Eisniederschlag
 - ⊕ Frostschauer
 - ⊕ Schauer
 - ⊕ Hauptwind
 - ⊕ Ringel
 - ⊕ Gewitter
 - ⊕ Ferner Wetter
 - ⊕ Fallstrich nach R.
 - ⊕ Gewitter

- 11 11° U
13 = 13° V
- 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

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an

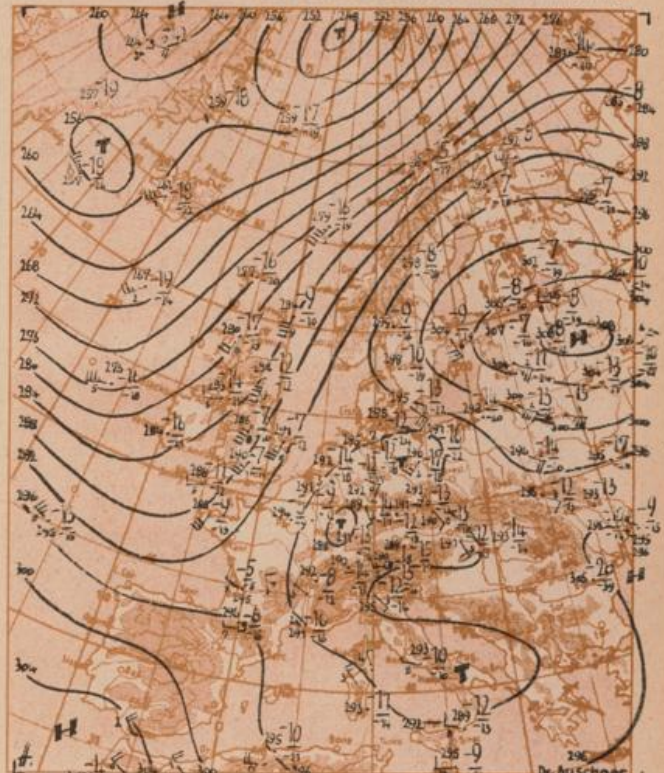


1:50000000

Dr. Buschner

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.

Dr. Buschner

Übersicht: In den letzten 24 Stunden drang ein frischer Schwall kontinentaler Kaltluft auf der Südflanke des umfangreichen osteuropäischen Hochdruckgebietes nach Westen vor. Infolgedessen verschob sich die Grenze zwischen der Kaltluft und den vorgelagerten milderen Luftmassen, die schon seit dem 24. Januar die Unterschiedlichkeit im Wetterablauf von Nord- und Süddeutschland hervorrief, im Norden bis zur Emsmündung. In der frischen Kaltluft sank in Berlin die Temperatur heute nacht bis -10 Grad ab, nachdem gestern früh nur -2 Grad gemessen wurden. Ebenso auffällig ist der Temperaturrückgang in Bremen, wo die Tiefsttemperaturen mit -7 Grad 7 Grad unter den entsprechenden gestrigen Werten blieben. Aber auch im Süden drang die Kaltluft westwärts vor und erreichte erstmalig Ostbayern und Nordhessen, wobei es zu leichten Niederschlägen, meist Schneefällen kam. Den hier erfolgten Temperaturrückgang zeigt die Karte auf Seite 4, die auch die Lage der Kaltfront heute morgen veranschaulicht.

Auf dem Atlantik ist die Störungstätigkeit weiterhin sehr rege. Bisher wurden aber die auf Westeuropa übergreifenden Störungen von dem sehr widerstandsfähigen osteuropäischen Hoch über die Britischen Inseln hinweg nach dem Nordmeer abgedrängt. Verbreiteter Luftdruckfall, der sich vom Atlantik bis Mitteleuropa erstreckt, läßt jetzt die Störungstätigkeit allmählich nach Osten vorankommen.

Dr. Dölling

Vorhersage für Sonntag, ausgegeben am Samstag 11 Uhr:

Berlin und Bremen: Bei schwachen bis mäßigen südöstlichen Winden meist bedeckt und etwas Schneefall. Nur geringe Frostmilderung.

Alpenrand: Bei schwacher Luftbewegung und leichtem Frost zeitweise Bewölkungsrückgang.

Übriges Süddeutschland und Nordhessen: Bei schwachen südöstlichen Winden meist bedeckt und etwas Niederschlag, meist als Schnee, Temperatur um 0 Grad, in Ostbayern und Nordhessen noch leichter Frost.

Weitere Aussichten bis Dienstag: Höchstens geringe Milderung, sonst Fortdauer des stark bewölkten Wetters mit zeitweiligen Niederschlägen.

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 47, Tel. 75564

Amt für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbergerstraße 85, Tel. 2690, 2691

Amt für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Verschiefeld 13, Tel. 5040

Amt für Wetterdienst Nürnberg-Fürth, Fürth, Würzburgerstraße 201,

Tel. Nürnberg 70465, 72039

Amt für Wetterdienst Stuttgart-S., Alexanderstraße 112, Tel. 90502, 9433

Beobachtungen

Mitteleuropäische Zeit

Ort □ Bergstationen	See- höhe in m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Möchte Temperatur gestern	Nacht Temperatur gestern	24stünd. Niederschlag 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	Luftdr. in mb	Temp. C	Wind	Wetter					
Berlin / Danien	54	1026.0	-2	0 07	☉	1024.7	-3	0 10	☉	1018.4	-9	050 09	☉	-	-1	-10	gering	0.0				
Bremen	3	1024.2	1	0 05	☉	1021.7	0	0 08	☉	1014.9	-7	0 12	☉	-	1	-7	gering	0.0				
Kassel	198	1023.4	1	H 04	☉	1020.4	1	NO 02	☉	1012.7	-2	050 04	☉	Flecken	2	-2	gering	0.0				
Bod Wildungen	280	1022.6	0	0 01	☉	1019.5	1	SHll	☉	1012.3	-2	0 02	☉	gering	1	-2	0.2	0.0				
Frankfurt-Stadt	103	1022.0	4	NO 04	☉	1018.9	4	NO 05	☉	1012.0	1	NO 02	☉	-	5	1	0.1	0.0				
Aachffenburg	202	1021.3	4	WNW 02	☉	1018.3	3	SHll	☉	1011.7	1	SHll	☉	-	5	1	-	x				
Bod Kissingen	223	1021.9	4	NNW 02	☉	1019.1	4	NNO 05	☉	1013.0	0	NNO 01	☉	Flecken	5	0	1	0.6				
Coburg	388	1022.0	4	0 05	☉	1019.8	1	0 05	☉	1013.0	-1	050 05	☉	Flecken	5	-1	1	x				
Hof	567	1023.5	-2	NNO 03	☉	1021.3	-2	NO 07	☉	1015.3	-5	0 05	☉	-	1	-6	0.2	0.0				
Bayreuth	341	1022.4	3	NNO 02	☉	1020.2	1	SHll	☉	1014.7	-2	SHll	☉	-	4	-2	-	1.2				
Würzburg	259	1021.6	4	SHll	☉	1018.0	3	N 02	☉	1012.6	0	050 05	☉	-	5	0	-	0.0				
Nürnberg-Fürth	312	1021.7	2	NNO 02	☉	1019.0	-0	NNO 02	☉	1013.3	-2	SHll	☉	-	4	-2	-	0.0				
Karlsruhe	115	1021.4	5	NNW 06	☉	1018.0	4	NNO 08	☉	1011.1	-0	SHll	☉	-	6	-1	-	0.4				
Stuttgart/Stadt	305	1021.4	3	NNW 02	☉	1017.8	4	SHll	☉	1011.9	1	SHll	☉	-	4	1	-	0.0				
Ingolstadt	367	1020.9	3	NO 01	☉	1018.4	2	SHll	☉	1013.4	-2	0 03	☉	-	4	-2	-	-				
Landshut	459	1021.0	2	NO 06	☉	1018.8	1	0 01	☉	1013.1	-2	0 06	☉	Flecken	2	-3	-	0.0				
Augsburg	480	1020.7	2	NO 06	☉	1018.6	2	NO 03	☉	1012.3	-1	NO 08	☉	Flecken	3	-2	gering	0.2				
München-Stadt	522	1021.0	1	N 02	☉	1018.7	1	NNO 05	☉	1012.8	-2	NO 02	☉	2	2	-2	0.1	0.1				
Oberstdorf	811	1019.4	2	NO 04	☉	1017.6	1	NO 01	☉	1012.3	-2	5 03	☉	33	3	-3	gering	4.0				
Bod Tölz	654	1020.3	1	NNW 03	☉	1018.3	0	ONO 03	☉	1012.4	-2	NO 03	☉	33	2	-2	gering	0.0				
Berchtesgaden	542	1020.6	2	SHll	☉	1018.4	1	SHll	☉	1011.9	-1	SHll	☉	36	3	-1	0.5	0.0				
Wasserkuppe	980	910.9	0	0 03	☉	908.4	-1	NO 08	☉	901.6	-4	SSO 05	☉	27	0	-4	2	0.6				
Feldberg i. Taunus	801	924.6	0	SHll	☉	921.6	-1	NO 06	☉	914.4	-2	SSO 08	☉	28	0	-2	1	0.8				
Zugspitze	2967	761.0	-12	NNO 06	☉	698.6	-14	NO 03	☉	693.6	-14	SW 20	☉	57	-11	-14	0.4	1.6				
Stockholm	10	1024.5	-3	SSW 07	☉	1033.9	-3	5 12	☉	1031.5	-3	5 05	☉	-	-	-	-	-				
Oslo	25	1028.2	0	5 13	☉	1027.4	0	SSO 09	☉	1026.8	-4	SHll	☉	-	-	-	-	-				
Kopenhagen	1	1028.7	0	SO 14	☉	1028.3	-2	050 18	☉	1023.0	-4	SO 20	☉	-	-	-	-	-				
Moskau	161	1036.4	-7	SHll	☉	1036.0	-8	NNO 02	☉	1039.1	-10	W 02	☉	-	-	-	-	-				
London	66	1018.1	6	5 03	☉	1014.0	6	SSO 08	☉	1004.0	4	SO 05	☉	-	-	-	-	-				
Paris	46	1021.2	3	SHll	☉	1017.8	3	ONO 04	☉	1008.6	3	5 02	☉	-	-	-	-	-				
Wien	157	1021.5	-1	NNO 02	☉	1021.0	-1	N 02	☉	1017.7	-4	0 05	☉	-	-	-	-	-				
Rom	3	1008.5	12	SHll	☉	1008.0	10	SHll	☉	1007.9	3	SHll	☉	-	-	-	-	-				
Madrid	667	1012.9	10	SHll	☉	1010.6	8	SHll	☉	1005.5	-1*	SHll	☉	-	-	-	-	-				

Sorte	Aufgang	Untergang
Mitteleuropäische Zeit		
Bod Kissingen	751	1718
München	740	1717
Frankfurt	756	1723
Bremen	806	1714

Messungen in der freien Atmosphäre

