

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes 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 Reklame-
zwecken ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1952

Dienstag, den 13. Mai

Nummer 134

Ionosphäre und Wetterfunkempfang im Monat März 1952

Der normalerweise im März deutlich erkennbare Übergang in der Ionosphäre auf sommerliche Bedingungen war in diesem Jahr weniger ausgeprägt. Die Tageswerte der F2-Grenzfrequenz stiegen an ungestörten Tagen schon um 06 GMT auf über 4 MHz und sanken erst nach 19 GMT unter 4 MHz ab. Die nächtlichen Tiefstwerte unterschritten in der 2. Monatshälfte kaum mehr die 3 MHz-Grenze, so daß die synoptischen und aerologischen Meldungen der nordsibirischen Sendergruppe zum 18 GMT-Termin schon oft aufzunehmen waren. Gegen Ende des Monats wurden auch die Meldungen des Fernen Ostens und von Japan um 04 GMT wieder gehört, so daß die Aufnahme auch des fernöstlichen Raumes für die ooZ-Zirkumpolarkarte bald wieder gesichert sein dürfte.

Mehrere ionosphärische Störungen behinderten den Wetterfunkempfang in Kissingen z.T. erheblich.

Während am Nachmittag des 3.3.1952 vom Ionosphäreninstitut Lindau i. Harz außerordentlich hohe F2-Grenzfrequenzen von über 8 MHz gemessen wurden, erreichten sie am 4.3. Tageswerte von nur 5 - 6 MHz. Nach kurzer Besserung setzte am 6.3. 07 GMT ein starker Ionosphärensturm ein. Auch am 7.3. wurde ein schwacher Ionosphärensturm gemeldet. Außerordentlich tiefe F2-Grenzfrequenzen (Mittagswerte am 6.3. 4,2 MHz, am 7.3. 4,8 MHz) erschwerten die Funkaufnahme sehr. Auch vom 10. bis 12.3. und am 17.3. waren die F2-Grenzfrequenzen niedrig. Weitere Störungen am 23. und 24.3. und Ionosphärenstürme am 26., 27. und 31.3. verwischten die jahreszeitlich bedingte Besserung der ionosphärischen Übertragungsbedingungen für kurze Wellen.

Für die hohe Tagesdämpfung der Wintermonate, deren Ursache ungeklärt war, wird nunmehr vom Ionosphäreninstitut Lindau eine zusätzliche Ionisation der Schichten zwischen 70 bis 100 km verantwortlich gemacht.

Die Sonnenfleckenzahlen bewegten sich auch in diesem Monat wieder zwischen 00 und 50.

Die erdmagnetischen Kennziffern überstiegen vom 3. bis 12.3., vom 15. bis 17., 21. bis 26. und am 30. und 31. die Tagessumme von 25.

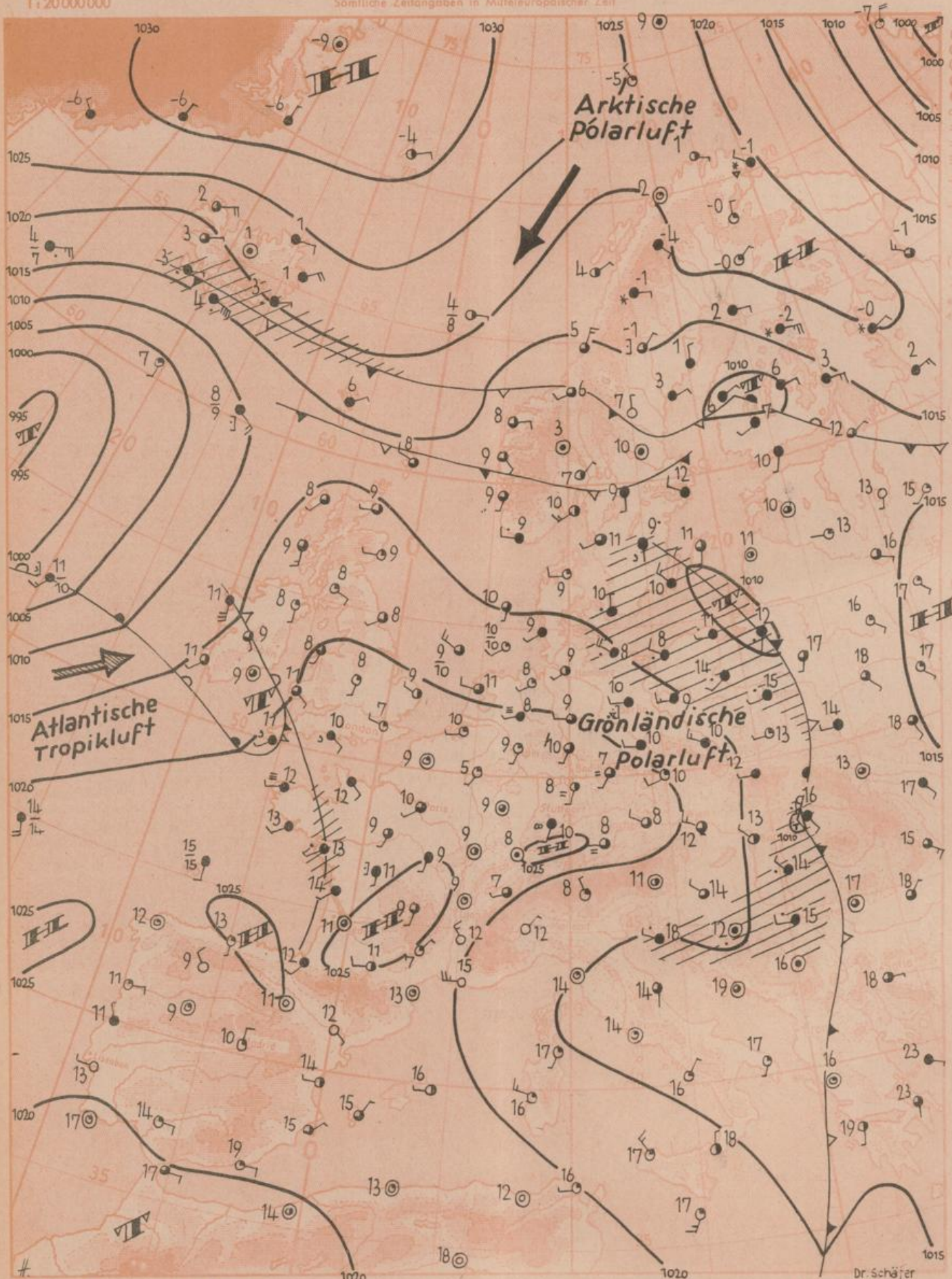
Abt. VII

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 13. Mai 1952 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung
- Wolken
 - 1/4 bedeckt
 - 1/2 bedeckt
 - 3/4 bedeckt
 - bedeckt
 - ☁ Dunst
 - ☁ starker D.
 - ☁ Bodennebel
 - ☁ Nebel
 - ☁ Staub- u. Sandstaub
 - ☁ Schneeflocken
 - ☁ Niesel
 - ☁ Regen
 - ☁ Nieselregen
 - ☁ der Umf. Schneeflocken
 - ☁ Regen
 - ☁ (Polar) Schneeflocken
 - ☁ Schauer
 - ☁ Gewitter
 - ☁ Hagel
 - ☁ Gewitter
 - ☁ Föhnwind
 - ☁ Wetter
 - ☁ Föhnwind nach Regen
 - ☁ Gewitter

- Witterungszeichen
- ☁ 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

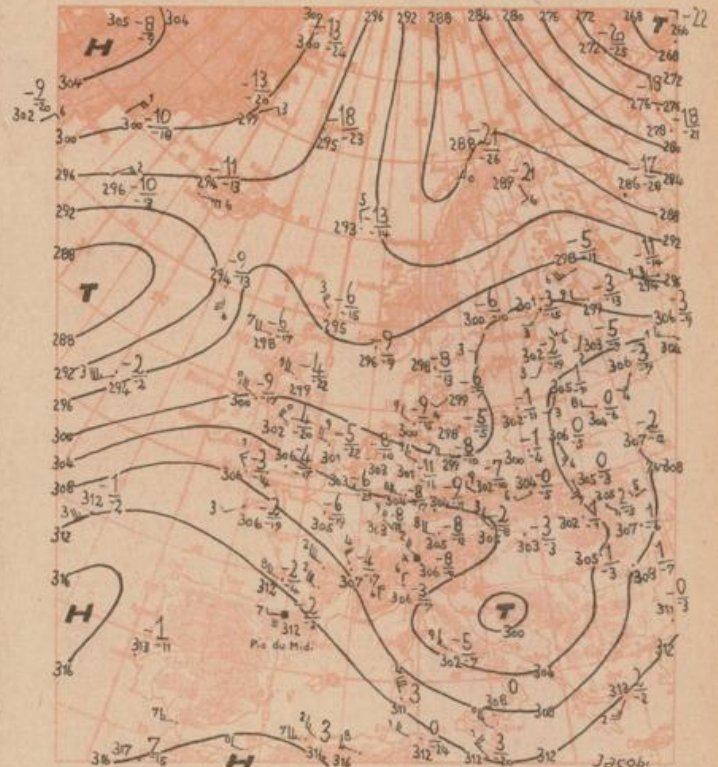
Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

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 gestern über Deutschland liegende Kaltfront ist nach Osten abgezogen und zugleich breitete sich der Hochkeil von Südfrankreich nach Mitteleuropa aus. Mit diesem Vordringen der Kaltluft hat in 3000 m Höhe die Strömung von Südwest teilweise auf Nordwest gedreht. In der labil geschichteten Luftmasse kam es in Hessen und Franken vielfach zu Gewittern. Zum erstenmal im Mai blieb die Tagesmitteltemperatur in Bad Kissingen unter dem langjährigen Mittel. Die Höchsttemperaturen fielen örtlich um 9 Grad zurück.

Das im Westen liegende Hochdruckgebiet verstärkt sich noch. Es kommt jedoch nur zu einer zögernden Wetterbesserung, da die Kaltluftmassen über Mitteleuropa nur langsam verdrängt werden.

Brauer

Vorhersage für Mittwoch, ausgegeben am Dienstag 11 Uhr:

Süddeutschland und Nordhessen: Bei schwachen Winden besonders nachts zeitweise aufheiternd mit Tiefsttemperaturen um 5 Grad, sonst vorwiegend wolkgig und nur vereinzelt Schauer, Tageshöchsttemperaturen nahe 20 Grad.

Bremen, Berlin und Mitteldeutschland: Schwache bis mäßige westliche Winde, wechselnd bewölkt, noch einzelne Schauer. Tageshöchsttemperaturen nahe 18 Grad, Tiefsttemperaturen nachts bei 5 Grad.

Weitere Aussichten bis Freitag: Langsame Aufheiterung und allmähliche Erwärmung, zunächst im Westen, später auch auf den Osten übergreifend.

Dr. Schäfer

Sonderberatungen für alle Zweige des Wirtschaftslebens durch:

Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone,

Bad Kissingen, Eingstraße 5 Telefon 2545, 254

Wetterdienst München, Maria-Theresia-Strasse 28, Tel. 480300

Ami für Wetterdienst roman-Flughafen, Tel. 52948, 53087

Ami für Wetterdienst Frankfurt a. M., Feldbergstraße 47, Tel. 75544

Ami für Wetterdienst Karlsruhe, Erzbürgerstraße 85, Tel. 2690, 2691

Ami für Wetterdienst Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 13, Tel. 5040

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

Tel. Nürnberg 70445, 72058

Ami für Wetterdienst Stuttgart

Beobachtungen

Ort <input type="checkbox"/> Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	Niedrigste 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	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter					
Berlin / Dahlem	54	1012.7	19	NW 08	☉	1013.2	12	NN 09	☉	1017.7	10	W 09	☉	.	19	9	18	0.3				
Bremen	3	1017.6	15	NW 07	☉	1017.3	14	OSO 02	☉	1019.0	8	SW 06	☉	.	16	7	3	0.0				
Kassel	187	1017.7	13	N 05	☉	1018.6	13	SSW 02	☉	1021.3	10	SSW 05	☉	.	13	9	10	0.0				
Bad Wildungen	280	1017.2	13	NNW 04	☉	1018.1	11	S 04	☉	1021.0	8	SHill	☉	.	13	7	4	0.0				
Limburg	130	1018.0	16	WSW 03	☉	1019.8	11	N 02	☉	1022.4	6	SHill	☉	.	16	4	3	0.8				
Frankfurt-Stadt	103	1017.6	16	W 04	☉	1018.9	14	NN 03	☉	1022.1	9	SSW 06	☉	.	17	8	1	0.6				
A. Gießenburg	189	1017.0	15	W 09	☉	1018.6	12	WSW 03	☉	1021.9	7	SSO 02	☉	.	16	7	2	0.3				
Bad Kissingen	223	1017.6	13	W 02	☉	1019.1	12	WSW 01	☉	1022.3	8	SSW 06	☉	.	13	5	16	0.0				
Coburg	388	1016.3	11	W 05	☉	1018.3	10	NN 03	☉	1022.4	7	W 01	☉	.	12	6	15	*				
Hof	567	1015.5	10	NW 13	☉	1019.4	8	NW 11	☉	1021.6	7	WSW 07	☉	.	11	5	7	0.0				
Bayreuth	341	1016.6	11	WNW 04	☉	1019.5	10	W 07	☉	1022.7	7	W 02	☉	.	12	5	6	0.0				
Würzburg	259	1018.0	12	WNW 17	☉	1019.4	13	SHill	☉	1022.6	8	WNW 09	☉	.	14	8	4	0.3				
Nürnberg-Fürth	312	1016.8	12	NW 15	☉	1019.8	11	N 03	☉	1022.4	8	W 08	☉	.	12	6	6	0.0				
Karlsruhe	115	1019.3	14	WSW 08	☉	1020.1	16	SW 08	☉	1023.7	10	SW 07	☉	.	18	9	1	3.4				
Stuttgart/Stadt	305	1019.0	15	NNW 08	☉	1020.3	14	NNW 06	☉	1023.3	10	SSW 05	☉	.	15	9	1	3.6				
Ingolstadt	367	1019.4	12	WNW 09	☉	1019.5	12	WNW 05	☉	1023.7	7	W 04	☉	.	13	5	2	0.0				
Landshut	459	1017.0	11	W 24	☉	1019.4	12	W 08	☉	1023.0	7	W 06	☉	.	13	4	3	0.0				
Augsburg	480	1018.9	11	W 12	☉	1020.4	10	W 10	☉	1023.8	8	SHill	☉	.	13	6	17	0.0				
München-Stadt	522	1019.3	10	WNW 08	☉	1021.1	9	W 03	☉	1024.1	8	W 03	☉	.	11	7	10	0.0				
Oberndorf	811	1021.6	9	W 01	☉	1023.3	7	SSW 05	☉	1025.6	6	S 01	☉	.	9	5	7	0.0				
Bad Tölz	654	1019.6	9	W 06	☉	1022.0	7	W 03	☉	1023.9	8	SHill	☉	.	11	6	13	0.0				
Berchtesgaden	542	1017.3	12	SHill	☉	1021.4	9	WSW 02	☉	1024.4	8	SHill	☉	.	13	7	11	0.0				
<input type="checkbox"/> Wasserkuppe	950	910.1	7	NW 11	☉	911.4	5	NW 08	☉	913.2	4	SW 06	☉	.	8	3	19	0.0				
<input type="checkbox"/> Feldberg i. Taunus	807	924.4	10	WNW 12	☉	925.2	8	WNW 08	☉	926.7	5	NW 11	☉	.	10	3	2	1.1				
<input type="checkbox"/> Wendelstein	1735	826.1	1	NW 25	☉	829.3	1	NW 25	☉	829.0	-0	NW 12	☉	2	3	-0	14	0.0				
<input type="checkbox"/> Zugspitze	2962	707.9	-5	N 18	☉	709.0	-7	N 16	☉	709.4	-9	NNW 08	☉	310	-3	-9	19	0.0				
Stockholm	10	1012.2	20	NW 10	☉	1011.6	18	WNW 05	☉	1010.8	12	NW 10	☉				
Oslo	25	1013.7	12	SSW 20	=	1012.1	12	SW 26	☉	1011.8	10	SW 15	☉				
Kopenhagen	1	1015.4	18	NW 05	☉	1014.3	16	N 06	☉	1013.6	10	N 05	☉				
Moskau	161	1013.6	22	SW 10	☉	1013.6	16	SW 02	=	1015.5	17	SW 10	☉				
London	66	1017.2	12	WSW 10	☉	1018.4	15	SW 12	☉	1021.9	7	WNW 05	☉				
Paris	46	1020.9	14	NNW 08	☉	1021.8	14	NW 10	☉	1023.2	10	SW 05	☉				
Wien	157	1012.8	20	ONO 02	☉	1013.6	14	W 30	☉	1018.4	12	WNW 15	☉				
Rom	3	1013.3	22	W 09	☉	1012.6	17	SSW 15	☉	1013.9	14	SHill	☉				
Madrid	667	1024.9	18	SHill	☉	1023.5	23	.	☉	1021.4	10	N 10	☉				

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	4:36	19:58
München	4:37	19:44
Frankfurt	4:41	20:03
Bremen	4:29	20:15

Messungen in der freien Atmosphäre

