

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 Reklame-
zwecken ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1951

Sonntag, den 18. März

Nummer 77

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 5.3. bis 11.3.1951

(Die Niederschlagswerte beziehen sich auf die Zeit von
7 Uhr des Vortages bis 7 Uhr des Messungstages.)

Station	Mo 5.	Di 6.	Mi 7.	Do 8.	Fr 9.	Sa 10.	So 11.	Wochen- summe
B a y e r n								
Aschaffenburg	0.7	0.1	0.8
Bad Kissingen	0.0	0.5	0.1	0.6
Würzburg	0.1	0.2	0.0	0.3
Bamberg	0.9	0.3	.	.	.	0.9	0.0	2.1
Coburg	0.0	2.0	0.0	2.0
Hof	0.3	0.1	.	.	0.0	3.1	0.0	3.5
Bayreuth	0.8	0.0	.	.	.	0.7	.	1.5
Silberhütte	3.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.6	0.0	4.1
Weiden/Opf.	2.6	0.2	.	.	0.0	0.1	0.0	2.9
Neustadt (Aisch)	1.5	0.0	0.2	1.7
Fürth	2.0	0.0	.	.	.	0.2	0.1	2.3
Neumarkt/Opf.	5.2	0.4	.	.	.	1.0	0.0	6.6
Weißenburg/Mfr.	3.1	0.4	0.2	3.7
Ingolstadt	6.4	.	.	.	0.0	3.2	0.2	9.8
Regensburg	3.1	1.0	0.3	4.4
Großer Falkenstein	3.9	0.3	.	0.0	.	1.6	1.3	7.1
Zwiesel	0.6	0.2	.	0.0	.	0.6	0.3	1.7
Passau	3.8	0.1	.	.	.	6.6	0.2	10.7
Landshut	5.7	0.0	.	.	0.0	7.7	0.1	13.5
Obertaufkirchen	6.0	0.3	.	.	0.0	6.3	1.2	13.8
München-Bogenhausen	7.8	.	.	0.1	0.1	12.5	1.8	22.3
München-Riem	6.8	0.0	.	0.1	0.1	10.9	1.0	18.9
Augsburg	3.2	0.1	.	0.1	0.3	8.6	0.7	13.0
Kronburg	0.2	0.1	.	.	.	8.9	1.2	10.4
Hohenpeißenberg	1.9	2.0	.	.	0.0	9.0	5.3	18.2
Bad Tölz	3.6	1.4	.	.	0.0	12.4	7.5	24.9
Wendelstein	2.3	0.1	0.2	.	0.1	9.7	9.2	21.6
Garmisch-Partenkirchen	0.1	0.0	.	0.0	0.0	8.2	5.1	13.4
Zugspitze	1.6	1.7	0.6	.	1.1	20.7	5.6	31.3
Oberstdorf	.	.	0.1	.	0.1	6.5	0.3	7.0
Berchtesgaden	0.5	1.2	.	.	.	5.9	2.0	9.6

⁺) 1 mm Niederschlag = 1 Liter auf den Quadratmeter.

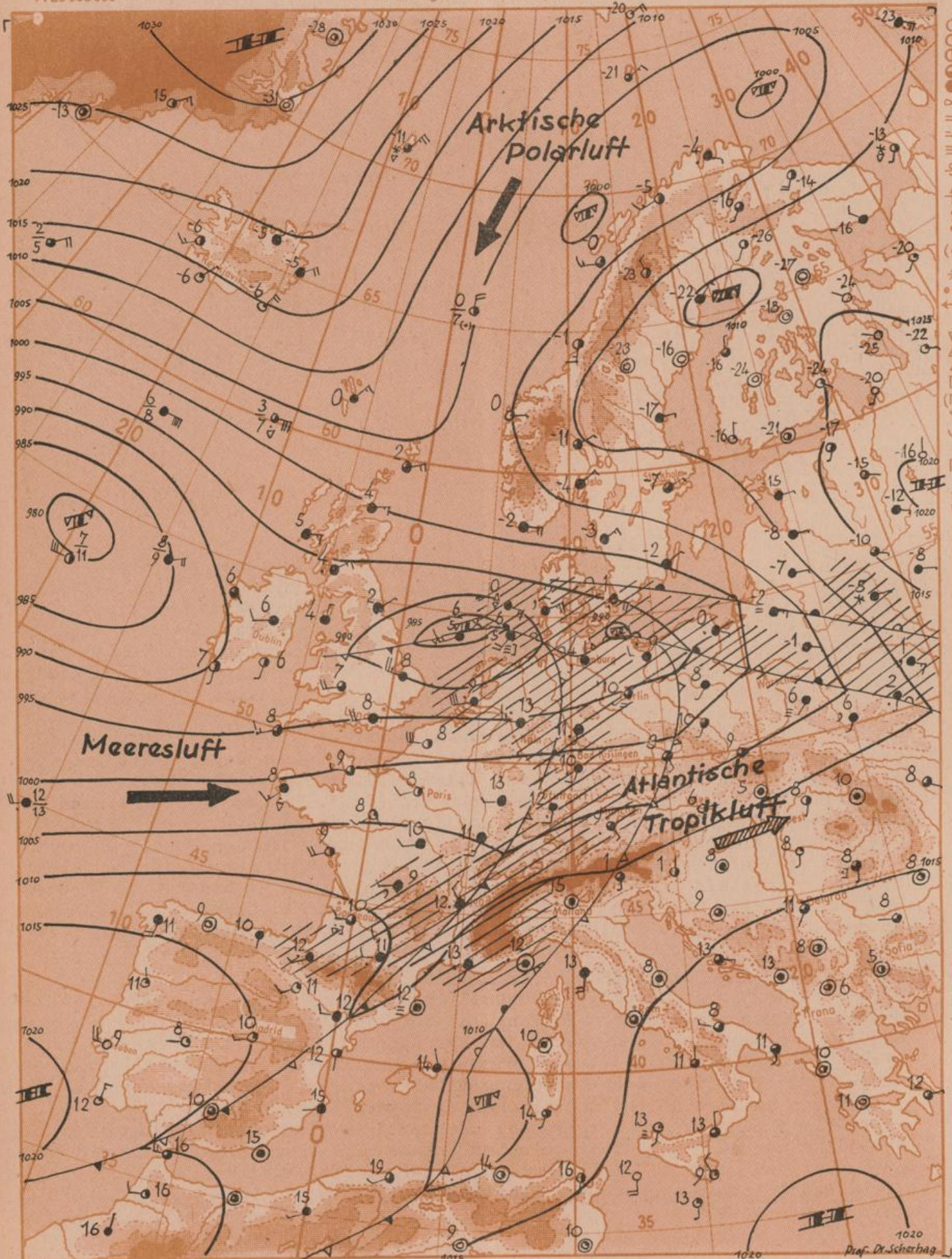
Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes in der US-Zone

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 18. März 1951

7 Uhr

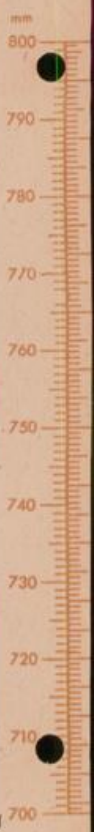
1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung
- Wolken
 - 1/4, bed.
 - 1/2, bed.
 - 3/4, bed.
 - bedeckt
 - ∞ Dunst
 - ≡ starke
 - ≡ Bode
 - ≡ Nebel
 - Sandst.
 - ↑ Schneef.
 - Niesel
 - Regen
 - (e) Niederschlag
 - * Schneef.
 - * Regen
 - ← Eisende
 - (Polar) Schauer
 - △ Laupe
 - ▲ Hugel
 - ⊠ Gewitter
 - ⊠ Fernge
 - ⊠ Wetterl.
 - ⊠ Fallstr.
 - ⊠ nach Re
 - ⊠ Gewitter

- 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



- a) Kaltfront b) Warmfront c) Okklusion d) Entgegengesetzte Luftmassenbewegung am Boden und in der Höhe e) Sonstiges
- ▲▲▲▲ in allen Schichten
 - ▲▲▲▲ nur am Boden
 - ▲▲▲▲ nur in der Höhe
 - ▲▲▲▲ markiert
 - in allen Schichten
 - nur am Boden
 - nur in der Höhe
 - markiert
 - △△△△ ohne Temperaturänderung am Boden
 - △△△△ mit Abkühlung am Boden
 - △△△△ mit Erwärmung am Boden
 - ⊠ Quasistationäre Front oder gegenläufige Warmfront
 - Konvergenzlinie

Prof. Dr. Scharbag

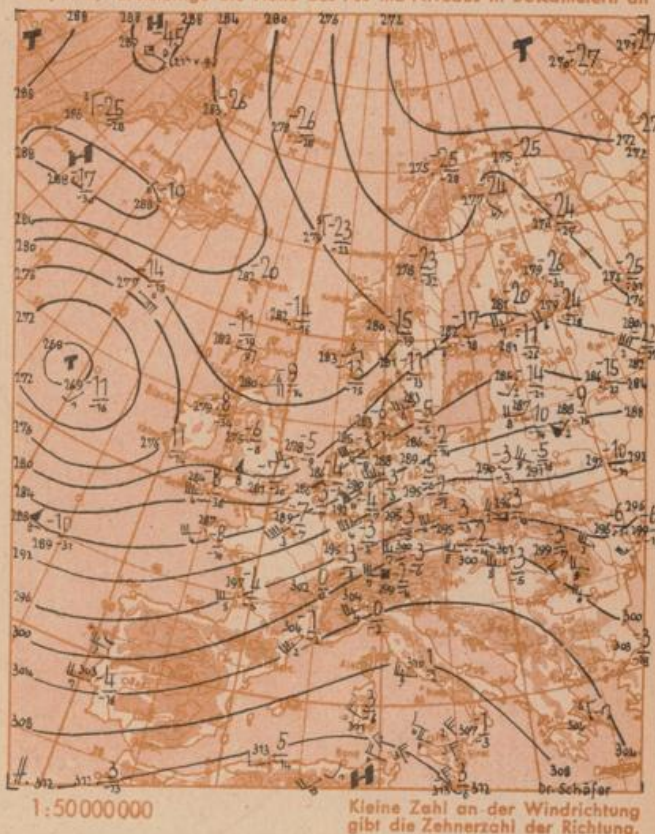
Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

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 von Südwestengland bis zur Ostsee verlaufende schmale Tiefdruckfurche ist die Ursache für die in Deutschland herrschenden recht unterschiedlichen Temperaturverhältnisse. Während auf der Nordseite des tiefen Druckes die Temperaturen in Schleswig Holstein nur wenig über 0 Grad liegen - Kiel meldet +4 Grad - herrscht bereits 90 km weiter im Süden in Hamburg das feucht-milde Wetter mit Temperaturen um 11 Grad. Infolge dieser starken Temperaturgegensätze war die Wetterentwicklung in den letzten 24 Stunden recht intensiv. So zog die gestern noch über der Biskaya gelegene Kaltfront rasch ostwärts und erreichte bereits heute früh mit kräftigen Niederschlägen und sogar örtlichen Gewittern die nördlichen Gebiete von Süddeutschland. Zwischen dem gestrigen Regengebiet und der heutigen Schlechtwetterfront trat vor allem südlich der Donau vorübergehend Bewölkungsrückgang ein. Durch leichten Föhn verstärkt stiegen im Alpenvorland die Temperaturen bis 19 Grad an, und im Lee des Schwarzwaldes wurden in Freudenstadt sogar 22 Grad erreicht. Dabei stieg die Nullgradgrenze in den Nordalpen noch weiter an, so daß die Schneeschmelze fast bis zum Gipfel der Zugspitze reicht (auf dem Wendelstein verringerte sich die Schneehöhe in 24 Stunden um 30 cm). Den hohen Wärmegehalt, der nach Deutschland eingeströmten Luftmassen veranschaulichen sehr deutlich die Mitteltemperaturen, die gestern z.B. in Bad Kissingen fast 7 Grad über dem langjährigen Mittel lagen.

Dr. Dölling

Vorhersage für Montag, ausgegeben am Sonntag 11 Uhr:

Berlin: Bei mäßigen und böigen südwestlichen Winden wechselnd bewölkt mit noch einzelnen Schauern. Leichte Abkühlung, aber weiterhin mild mit Höchsttemperaturen etwas über 10 Grad und Tiefstwerten in der Nacht zu Dienstag um 5 Grad.

Bremen: Bei mäßigen südwestlichen Winden wechselnd bewölkt und vorübergehend trocken. Später wieder neue Eintrübung mit Regenfällen. Weiterhin mild mit Höchsttemperaturen um 10 Grad und nächtlichen Tiefstwerten um 5 Grad.

Hessen, Bayern und Württemberg-Baden: Bei mäßigen südwestlichen Winden wechselnd bewölkt mit nur noch einzelnen leichten Schauern. Weiterhin sehr mild mit Höchsttemperaturen zwischen 10 und 15 Grad und Tiefstwerten zwischen 5 und 10 Grad.

Weitere Aussichten bis Mittwoch: Fortbestand des recht milden und sehr wechselhaften Südwestwetters.

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., Feldberstraße 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, 70308

Beobachtungen

Mitteleuropäische Zeit

Ort □ Bergstationen	See- höhe m	13 Uhr				gestern 19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	höchste Temperatur gestern	tieftste Temperatur d. letzten Nacht	24stünd. Nieder- schlag in mm	Gestirne Sonne 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	1002.0	5	SO 06	• ●	1001.6	7	SO 02	≡ ●	996.0	10	SW 05	≡ ○	•	7	7	6	0.0
Bremen	3	999.1	10	WSW 19	☉ ●	999.7	11	SSW 06	☉ ●	992.3	11	SSW 14	☉ ●	•	12	10	13	0.8
Kassel	198	1002.6	14	WNW 12	☉ ●	1002.7	13	S 10	☉ ●	997.9	10	SSW 14	☉ ●	•	15	10	5	1.8
Bad Wildungen	280	1002.6	13	SW 11	☉ ●	1002.9	13	SSW 06	☉ ●	997.7	10	S 12	☉ ●	•	14	10	6	1.0
Frankfurt-Stadt	103	1005.3	16	W 06	☉ ●	1005.0	16	W 04	☉ ●	1000.7	10	SSW 04	• ●	•	18	10	12	1.0
Aschaffenburg	202	1005.7	15	SW 09	☉ ●	1005.1	15	S 06	☉ ●	1001.0	11	SSO 09	• ●	•	16	9	7	x
Bad Kissingen	223	1005.2	14	WSW 07	☉ ●	1005.6	13	SW 03	≡ ●	1001.6	10	SW 07	• ●	•	15	10	11	0.1
Coburg	388	1005.1	13	W 11	• ●	1006.0	13	SW 09	☉ ●	1001.1	10	S 07	• ●	•	14	9	4	x
Hof	567	1004.6	11	WSW 22	☉ ●	1006.4	13	SW 11	☉ ●	1001.5	8	SSO 07	• ●	•	14	8	6	0.3
Bayreuth	341	1005.9	12	WNW 15	☉ ●	1006.9	13	W 07	☉ ●	1002.6	10	S 02	• ●	•	14	8	7	0.5
Würzburg	259	1005.9	15	W 19	☉ ●	1006.3	14	SW 09	☉ ●	1002.0	11	SW 02	• ●	•	16	10	3	0.4
Nürnberg-Fürth	312	1006.4	15	W 19	☉ ●	1006.9	14	WSW 08	☉ ●	1002.4	10	S 10	• ●	•	16	9	1	1.1
Karlsruhe	115	1007.9	16	WSW 17	☉ ●	1006.3	16	SW 04	☉ ●	1002.6	13	SSW 11	• ●	•	19	9	5	5.2
Stuttgart/Stadt	305	1008.3	16	WSW 13	☉ ●	1007.0	16	SW 07	☉ ●	1002.8	12	SSW 08	• ●	•	18	12	2	6.0
Ingolstadt	367	1007.6	16	WSW 11	☉ ●	1008.4	13	W 03	☉ ●	1004.0	10	WSW 04	• ●	•	17	8	4	x
Landshut	459	1007.7	15	WSW 22	☉ ●	1008.3	13	WSW 05	☉ ●	1005.3	8	W 02	• ●	•	17	7	6	2.3
Augsburg	480	1008.3	16	SW 15	☉ ●	1008.6	14	WSW 12	☉ ●	1004.3	11	WSW 04	• ●	•	17	8	4	7.7
München-Stadt	522	1009.0	16	WSW 15	☉ ●	1009.4	13	SW 05	☉ ●	1006.4	9	SO 06	• ●	•	17	9	2	5.1
Oberstdorf	811	1013.8	8	O 01	• ●	1013.0	5	S 01	• ●	1008.2	5	SSW 02	• ●	30	11	3	1	0.5
Bad Tölz	654	1008.4	15	WNW 08	☉ ●	1008.8	13	WSW 02	☉ ●	1005.7	9	OSO 04	• ●	•	17	7	1	3.4
Berchtesgaden	542	1010.5	11	SW 06	☉ ●	1010.8	9	SW 05	☉ ●	1009.6	1	SSW 04	☉ ●	Flecken	19	1	0.3	3.3
□ Wasserkuppe	950	898.9	8	WSW 26	☉ ●	899.5	8	SW 22	☉ ●	895.0	6	SW 22	☉ ●	Flecken	8	6	14	0.0
□ Feldberg i. Taunus	801	913.1	9	W 20	☉ ●	912.4	9	SW 20	☉ ●	907.5	8	WSW 18	• ●	Flecken	10	6	11	0.3
□ Zugspitze	2962	704.4	-3	W 34	≡ ●	704.7	-3	SW 30	≡ ●	701.7	-1	SW 30	☉ ●	470	-2	-3	1	0.2
Stockholm	10	1016.3	-3	NNW 02	☉ ●	1013.7	-8	S 03	☉ ●	1008.6	-7	ONO 05	☉ ●					
Oslo	25	1012.3	-4	NO 09	☉ ●	1010.7	-3	ONO 02	☉ ●	1005.8	-4	ONO 15	☉ ●					
Kopenhagen	1	1005.4	3	OSO 20	☉ ●	1003.1	1	O 18	☉ ●	995.5	1	O 20	☉ ●					
Moskau	161	1007.1	-6	NW 08	☉ ●	1012.2	-9	NW 06	☉ ●	1018.9	-13	NNW 10	☉ ●					
London	66	998.0	12	SSW 14	☉ ●	993.6	12	SSW 11	☉ ●	995.5	8	WSW 20	☉ ●					
Paris	46	1005.4	17	SW 18	☉ ●	1002.9	15	W 30	☉ ●	1003.6	8	SW 10	☉ ●					
Wien	157	1010.4	9	WSW 04	☉ ●	1009.0	10	S 11	☉ ●	1007.8	6	O 02	☉ ●					
Rom	3	1018.7	16	S 10	☉ ●	1017.8	13	S 12	☉ ●	1015.7	10	S 11	☉ ●					
Madrid	667	1014.2	16	WSW 14	☉ ●	•	•	•	•	1011.8	10	WSW 10	☉ ●					

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

Messungen in der freien Atmosphäre

Wind/Knoten

Temperaturen

