

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

Dienstag, den 6. Januar

Nummer 6

Wachstumsablauf und Andauerzeiten von Wachstumsabschnitten im Jahre 1952

(Angabe in Tagen)

siehe auch Wetterkarte Nr.365 vom 30.12.52

+ = später, länger; - = früher, kürzer als im Mittel

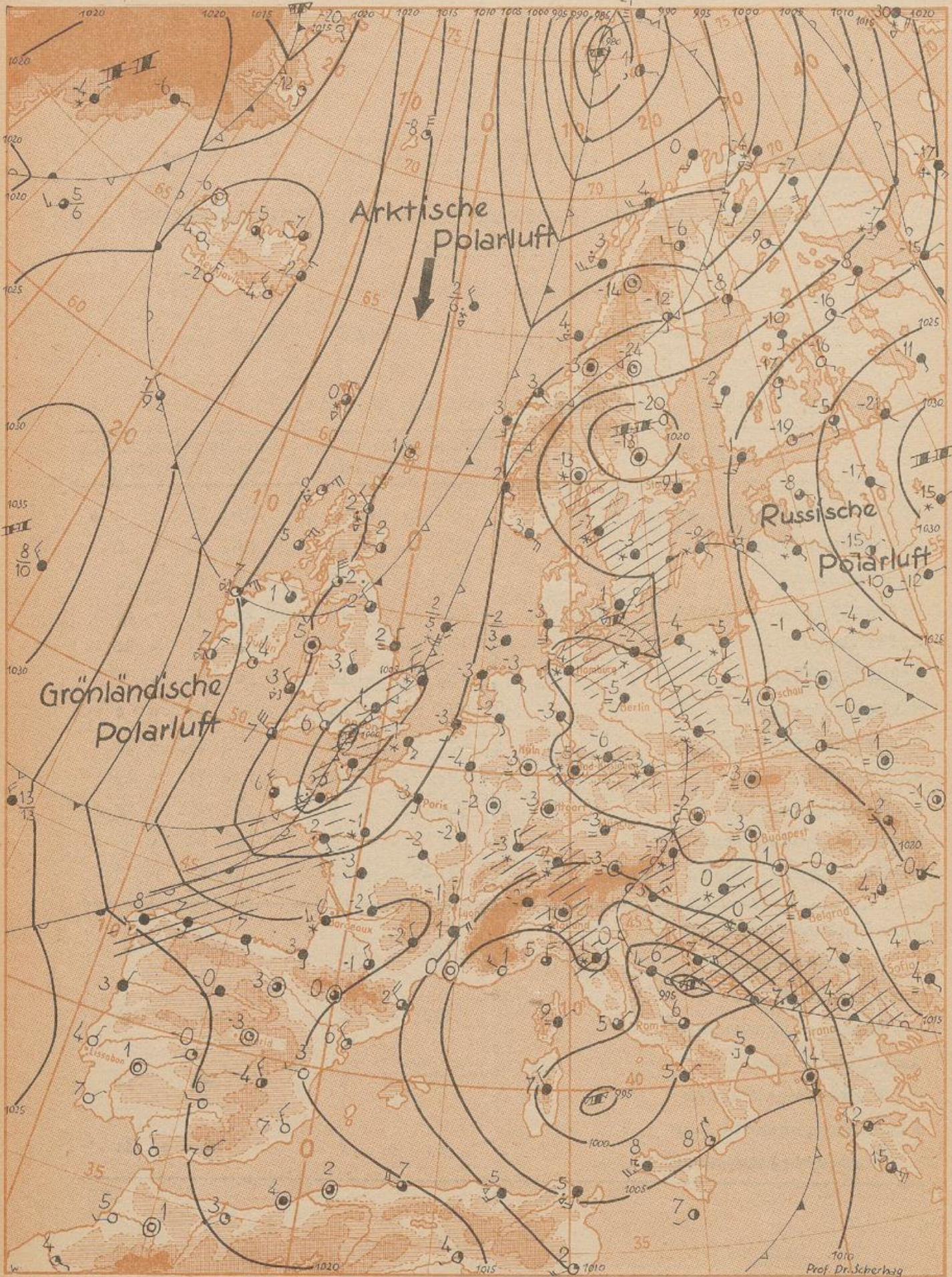
Beginn der	Rhein-Main-Ebene 1952 Abweichg.	Obb.Moränenldsch. 1952 Abweichg.
Schneeglöckchenblüte	27. 2. + 1	15. 3. + 4
Salweidenblüte	23. 3. - 1	26. 3. 0
Haferaussaat	22. 3. - 2	9. 4. + 10
Laubentfaltg. (Birke u. Kast.)	12. 4. - 4	20. 4. - 10
Apfelblüte	19. 4. - 8	30. 4. - 10
Holunderblüte	16. 5. - 12	31. 5. - 6
Winterroggenblüte	21. 5. - 10	29. 5. - 8
Winterroggenernte	11. 7. - 9	17. 7. - 10
Haferernte	19. 7. - 13	31. 7. - 13
Roßkastanienreife	11. 9. - 4	24. 9. - 4
Winterroggenaussaat	29. 9. - 8	19. 9. - 6
Laubverfärbg. (Birke u.Kast.)	4. 10. - 12	7. 10. - 4
Schneeglöckchenblüte bis Laubverfärbung	220 - 12	206 - 8
Haferaussaat bis Winterroggenaussaat	191 - 6	163 - 16
Apfelblüte bis Winterroggenernte	83 - 1	78 0
Winterroggenernte bis Winterroggenaussaat	80 + 7	64 + 10

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 6. Januar 1953 7 Uhr

1:20000000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



- Erläuterung**
- Wellen
 - 1/4 bar
 - 1/2 bar
 - 3/4 bar
 - bedeckt
 - ☰ Dunst
 - ☰ strahlend
 - ☰ Boden
 - ☰ Nebel
 - ☰ Staub
 - ☰ Sand
 - ☰ Schnee
 - ☰ Niesel
 - ☰ Regen
 - ☰ Niederschlag
 - ☰ der U
 - ☰ Schnee
 - ☰ Regen
 - ☰ Eis
 - ☰ Frost
 - ☰ Schmelz
 - ☰ Groll
 - ☰ Hagel
 - ☰ Gewitter
 - ☰ Fern
 - ☰ Wellen
 - ☰ Föhn
 - ☰ nach
 - ☰ Gewitter
- 11 11
13 13
- 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
- mm
- 800
- 790
- 780
- 770
- 760
- 750
- 740
- 730
- 720
- 710
- 700

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

Prof. Dr. Scherhag

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

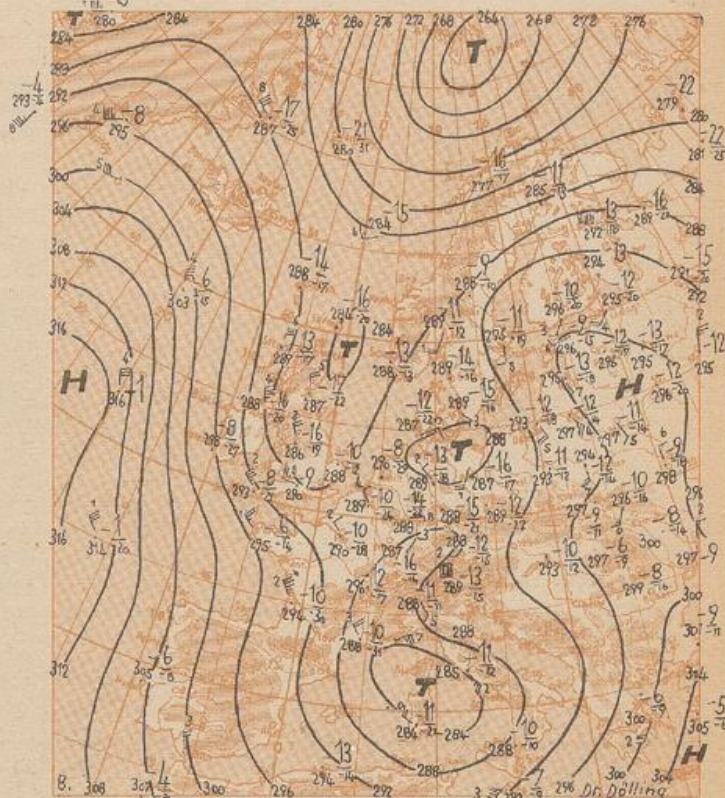
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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 im Bereich der atlantischen Front aufgetretene großräumige Druckfall hat auf ganz West- und Mitteleuropa übergegriffen. Dabei fällt der Luftdruck heute morgen besonders stark über Westfrankreich, bis über 7 mb innerhalb 3 Stunden (siehe obige Druckänderungskarte), so daß das Niederschlagsgebiet an der Front des über dem Englischen Kanal befindlichen Tiefs weiter nach Süden wandert. Die nur schwach ausgebildete von Südfrankreich bis Polen reichende Hochdruckbrücke wird bald ganz verschwinden, da sich auch vom Südosten, von Jugoslawien her, Druckfall gegen Süddeutschland bewegt. Die im Zusammenhang damit aus dem Mittelmeer nordwärts vordringenden wärmeren Luftmassen lassen neue Schneefälle über Süddeutschland erwarten, ohne daß es zu Tauwetter kommen wird. Bei anhaltendem Winterwetter wird auch tagsüber leichter Frost bleiben wie gestern, wo in Süddeutschland nur an einer einzigen Stelle (in Landshut) der Gefrierpunkt überschritten wurde (vgl. Nebenkarte auf Seite 4). Das Schneefallgebiet an einer Reststörung über Südschweden und Norddeutschland dürfte sich bei seiner Wanderung nach Westen allmählich abschwächen.

Piper

Vorhersage für Mittwoch, ausgegeben am Dienstag 11 Uhr:

In ganz Deutschland bei mäßigen nordöstlichen Winden und anhaltendem, leichtem Frost neue Schneefälle.

Weitere Aussichten bis Samstag: Fortdauer der winterlichen Witterung mit weiteren Schneefällen und nach nur vorübergehender Frostmilderung erneute Frostverschärfung.

Prof. Dr. Scherhag

Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13 Uhr gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stg. Nieder- schlag in mm	Gestrig. 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		höch- ste gest.	tiefste d. letzt. Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1023.1	-3	NO 02/04	☉	1020.6	-4	still	☉	1014.1	-3	SO 05/04	☉	..	-2	-4	-3.3	0.0	
Berlin-Dahlem	51	1019.6	-1	NW 07/12	* ☉	1019.0	-3	NW 04/06	* ☉	1016.8	-5	SW 03/04	☉	14	0	-5	-1.2	3	0.0
Kassel	187	1022.0	-1	NNO 02/05	☉	1020.5	-2	NO 02/04	☉	1015.1	-3	SSW 02/04	☉	1	-1	-3	-1.6	0.1	0.0
Gießen	185	1021.5	-2	N 04/05	* ☉	1019.4	-2	ONO 05/04	☉	1014.1	-3	SSO 01/02	☉	..	-1	-3	-1.6	gering	2.4
Bad Wildungen	280	1021.7	-2	N 03/04	* ☉	1019.9	-4	still	☉	1014.3	-4	SW 02/03	☉	1	-2	-4	x	gering	0.9
Wasserkuppe	921	908.0	-7	ONO 07	* ☉	906.5	-9	NO 03	☉	902.0	-9	SSO 10	☉	60	-6	-9	-7.7	0.4	1.1
Feldberg	806	922.4	-7	NO 08/10	☉	920.7	-7	NO 06/08	* ☉	915.4	-9	SO 10/12	* ☉	42	-6	-9	-6.6	0.3	0.0
Frankfurt-Stadt	103	1021.1	0	N 03/10	☉	1019.7	-1	NNO 01/04	☉	1014.0	-2	O 04/06	☉	2	1	-2	-0.4	gering	1.0
Würzburg	259	1020.8	-2	NO 01/02	* ☉	1019.9	-4	still	☉	1015.3	-5	still	☉	16	-2	-5	-2.6	gering	0.1
Bad Kissingen	223	1021.2	-2	NO 02/02	* ☉	1020.4	-5	still	☉	1015.7	-5	still	☉	17	-1	-5	-3.4	gering	1.4
Bamberg	382	1020.7	-3	NO 05/08	* ☉	1018.0	-4	NO 05/08	☉	1014.4	-4	SO 05/10	☉	15	-1	-6	-2.2	gering	x
Coburg	336	1021.1	-3	NO 01/01	* ☉	1020.0	-4	still	☉	1015.4	-5	still	☉	12	-2	-5	x	0.6	x
Bayreuth	358	1020.8	-3	N 03/05	☉	1020.3	-3	N 03/05	☉	1016.3	-6	still	☉	14	-1	-6	-2.8	0.0	0.0
Hof	567	1021.2	-5	NO 06/06	* ☉	1020.6	-5	NO 07/07	* ☉	1016.3	-6	OSO 04/04	* ☉	23	-5	-7	x	0.3	0.0
Karlsruhe	115	1020.1	-0	N 06/06	* ☉	1019.3	-2	still	☉	1013.9	-3	still	☉	5	0	-3	-0.8	gering	0.5
Stuttgart	305	1019.6	-2	N 05/07	* ☉	1019.3	-2	NO 02/03	☉	1014.4	-3	still	☉	5	-1	-3	-1.6	0.4	0.0
Nürnberg	311	1019.9	-2	N 04/05	* ☉	1019.3	-3	N 02/03	☉	1015.3	-4	still	☉	7	-3	-5	-2.1	gering	0.0
Ulm	480	1019.2	-2	NW 04/06	* ☉	1019.1	-3	N 03/05	* ☉	1014.9	-4	ONO 03/03	☉	5	-1	-4	-2.2	1	0.0
Augsburg	480	1018.5	-2	NO 08/10	* ☉	1018.3	-3	NO 06/08	* ☉	1014.4	-5	still	☉	8	-2	-5	-2.4	2	0.0
München-Stadt	521	1017.8	-2	ONO 03/03	* ☉	1017.8	-3	NO 03/05	* ☉	1013.7	-3	ONO 01/02	☉	7	-2	-4	-2.5	2	0.0
Passau	409	1018.3	-1	still	* ☉	1018.3	-2	still	☉	1016.8	-3	still	☉	7	-0	-3	-1.9	0.6	0.1
Oberstdorf	810	1018.1	-3	S 05/06	☉	1018.2	-5	NW 07/07	* ☉	1015.0	-7	still	* ☉	37	-3	-7	x	0.6	0.0
Zugspitze	2960	695.8	-10	S 07/10	☉	695.1	-14	SW 06/08	☉	692.2	-14	SO 12/13	☉	330	-9	-14	-12.5	2.4	0.0
Bad Tölz	654	1017.6	-2	SSO 01/01	* ☉	1017.3	-3	NO 03/03	☉	1013.9	-4	still	☉	15	-1	-4	x	0.5	0.0
Wendelstein	1735	1018.0	-9	still	☉	1017.3	-10	still	☉	1013.6	-11	still	☉	120	-8	-12	x	3	0.0
Berchtesgaden	542	1017.9	-7	still	* ☉	1017.7	-2	still	* ☉	1013.6	-3	still	☉	12	-2	-3	x	0.2	0.0
Stockholm	10	1024.0	-9	NO 02	☉	1021.8	-14	still	☉	1018.8	-9	N 02	☉						
Oslo	25	1021.7	-3	S 11	☉	1019.4	-2	WSW 11	☉	1017.8	-3	still	* ☉						
Kopenhagen	1	1021.3	-5	NNO 02	☉	1018.7	-3	N 05	* ☉	1013.9	1	O 02	* ☉						
Moskau	161	1021.6	-11	still	☉	1024.3	-14	SO 03	* ☉	1030.6	-17	NO 02	* ☉						
London	66	1024.8	2	WSW 05	☉	1019.9	-1	S 07	☉	1005.5	1	SW 02	* ☉						
Paris	46	1022.6	-1	NNO 06	☉	1020.9	-2	NNO 02	☉	1011.0	-3	S 02	☉						
Wien	157	1018.3	1	NNW 08	☉	1019.1	-1	NNW 03	☉	1016.4	-2	still	☉						
Rom	3	1004.1	9	SSO 13	☉	1002.0	8	SSW 09	* ☉	999.8	5	NO 05	☉						
Madrid	667	1019.2	5	N 35	☉	1019.9	2	N 05	☉	1017.2	-3	still	☉						

Sonne	Aufgang Untergang morgen	
	Mittleuropäische Zeit	
Bad Kissingen	8 18	16 35
München	8 04	16 37
Frankfurt	8 23	16 40
Bremen	8 37	16 26

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

Messungen in der freien Atmosphäre

