

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

Mittwoch, den 21. Januar

Nummer 21

Tägliche Niederschlagshöhe (mm)⁺
für die Zeit vom 12.1. bis 18.1.1953

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

Station	Mo 12.	Di 13.	Mi 14.	Do 15.	Fr 16.	Sa 17.	So 18.	Wochen- summe
<u>B a y e r n</u>								
Bad Kissingen	0	0.3	0.0	0.0	4.0	1.0	0	5.3
Würzburg	0	0.2	0.2	0	1.9	0.5	0	2.8
Bamberg	0.0	0.4	0	0	0.1	1.0	0	1.5
Coburg	0	0.3	0	0	1.9	0.1	0	2.3
Hof	0.4	0.3	0	0	0.2	0.0	0.0	0.9
Bayreuth	0.6	0.1	0	0	0.6	0.0	0	1.3
Silberhütte	1.2	0.2	0.0	0	0.6	0.0	0	2.0
Weiden/Opf.	0.4	0.0	0	0	0.3	0.1	0	0.8
Ansbach	0.0	0.1	0	0	0.2	0.7	0	1.0
Fürth	0.1	0.1	0	0	0.1	1.0	0	1.3
Weißenburg/Mfr.	0.3	0	0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.4
Ingolstadt	0.1	0.3	0.0	0	0	2.2	0.1	2.7
Regensburg	0.2	0.6	0	0	0.0	1.3	0	2.1
Großer Falkenstein	1.5	1.0	0.0	0.0	0	1.5	0	4.0
Passau	0.1	0.0	0	0	0	0	0.1	0.2
Landshut	0.0	0.7	0	0	0	0.7	0	1.4
München-Bogenhausen	0.2	0.7	0	0.0	0	0.2	0.0	1.1
München-Riem	0.3	0.6	0	0.0	0	0.3	0.0	1.2
Augsburg	0.0	0.1	0.1	0	0	0.2	0	0.4
Kempten	0.0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
Hohenpeißenberg	0.7	0.4	0	0	0.0	0	0	1.1
Bad Tölz	1.5	0.0	0	0	0	0	0	1.5
Wendelstein	11.1	0.9	0	0	0	0.0	0	12.0
Garmisch-Partenk.	2.0	0	0	0	0	0	0	2.0
Zugspitze	3.6	0	0	0	0	0.1	0	3.7
Oberstdorf	1.0	0	0	0.0	0	0	0	1.0
Berchtesgaden	8.1	0.5	0.0	0	0	0	0	8.6

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

B

Korrekturen zur Wetterkarte Nr.20 vom 20.1.1953:

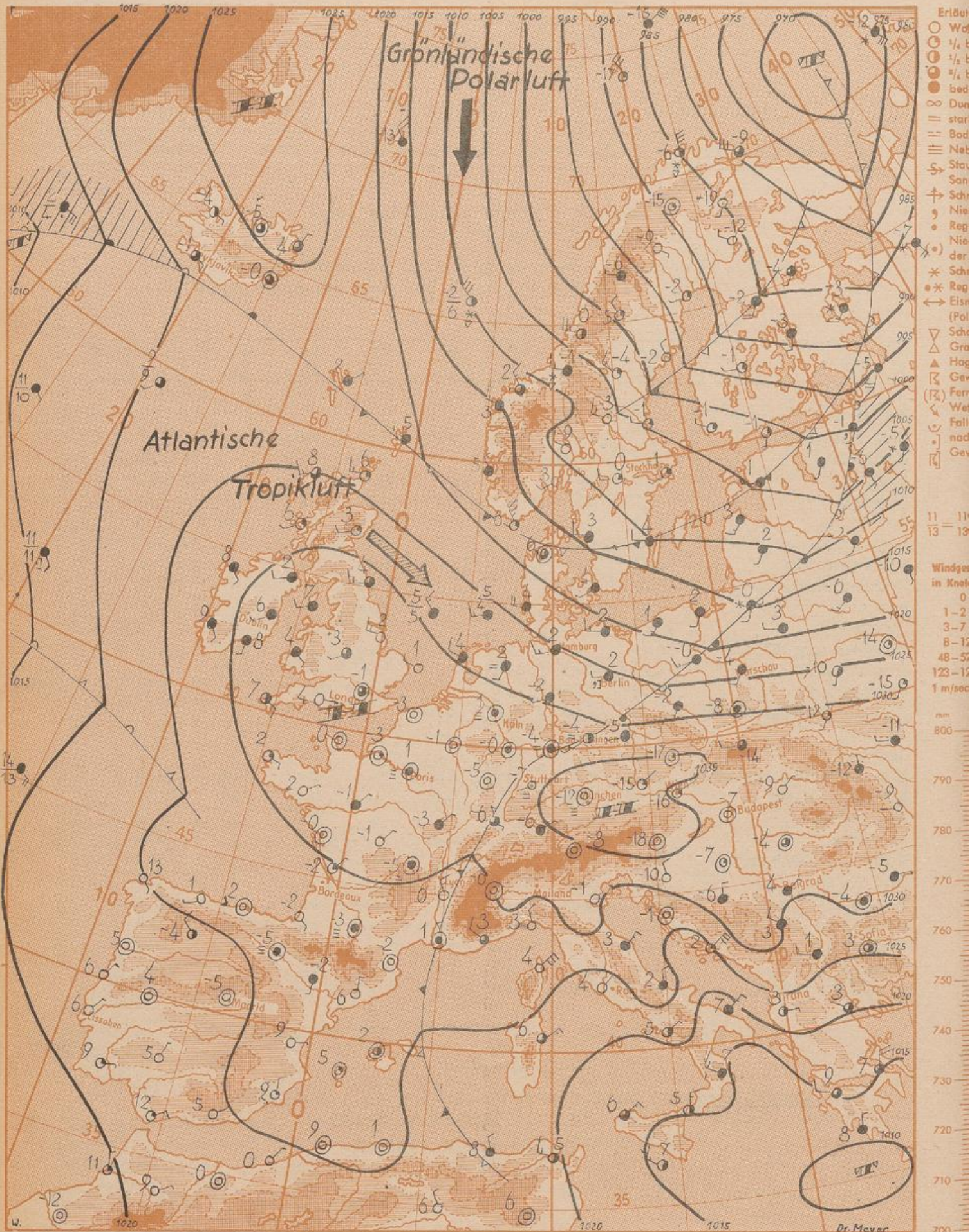
- 1.) Bremen Spalte 12 lies 118, 2.) Karlsruhe Spalte 3 lies 38.8
- 3.) Silberhütte Spalte 10 lies 85

Wetterkarte des Deutschen Wetterdienstes

Luftdruckverteilung, Wind, Wetter und Temperatur am 21. Januar 1953 7 Uhr

1:20 000 000

Sämtliche Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit



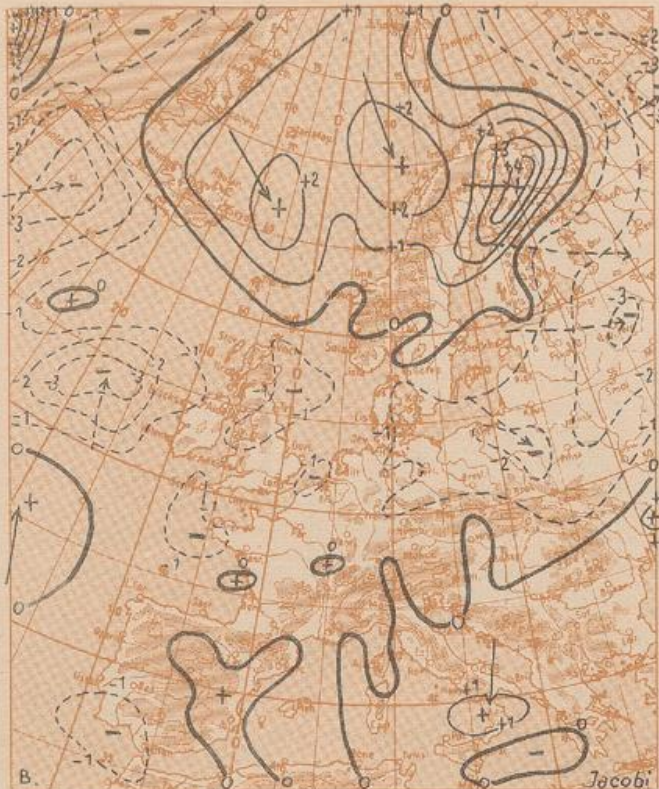
Erhöht
○ W
○ 1/4 t
○ 1/2 t
○ 3/4 t
○ bed
∞ Dun
= sta
= Bod
= Net
→ Sta
→ San
→ Sch
→ Nie
→ Reg
→ Nie
→ der
→ Sch
→ Reg
→ is
→ (Pol
→ Sch
→ Gro
→ Hag
→ Gev
→ (F)
→ Ferr
→ We
→ Fall
→ nad
→ Gev

11 11
13 13

Windes
in Knot
0
1-2
3-7
8-11
12-15
16-19
20-23
24-27
28-31
32-35
36-39
40-43
44-47
48-51
52-55
56-59
60-63
64-67
68-71
72-75
76-79
80-83
84-87
88-91
92-95
96-99
100-103
104-107
108-111
112-115
116-119
120-123
124-127
128-131
132-135
136-139
140-143
144-147
148-151
152-155
156-159
160-163
164-167
168-171
172-175
176-179
180-183
184-187
188-191
192-195
196-199
200-203
204-207
208-211
212-215
216-219
220-223
224-227
228-231
232-235
236-239
240-243
244-247
248-251
252-255
256-259
260-263
264-267
268-271
272-275
276-279
280-283
284-287
288-291
292-295
296-299
300-303
304-307
308-311
312-315
316-319
320-323
324-327
328-331
332-335
336-339
340-343
344-347
348-351
352-355
356-359
360-363
364-367
368-371
372-375
376-379
380-383
384-387
388-391
392-395
396-399
400-403
404-407
408-411
412-415
416-419
420-423
424-427
428-431
432-435
436-439
440-443
444-447
448-451
452-455
456-459
460-463
464-467
468-471
472-475
476-479
480-483
484-487
488-491
492-495
496-499
500-503
504-507
508-511
512-515
516-519
520-523
524-527
528-531
532-535
536-539
540-543
544-547
548-551
552-555
556-559
560-563
564-567
568-571
572-575
576-579
580-583
584-587
588-591
592-595
596-599
600-603
604-607
608-611
612-615
616-619
620-623
624-627
628-631
632-635
636-639
640-643
644-647
648-651
652-655
656-659
660-663
664-667
668-671
672-675
676-679
680-683
684-687
688-691
692-695
696-699
700-703
704-707
708-711
712-715
716-719
720-723
724-727
728-731
732-735
736-739
740-743
744-747
748-751
752-755
756-759
760-763
764-767
768-771
772-775
776-779
780-783
784-787
788-791
792-795
796-799
800-803
804-807
808-811
812-815
816-819
820-823
824-827
828-831
832-835
836-839
840-843
844-847
848-851
852-855
856-859
860-863
864-867
868-871
872-875
876-879
880-883
884-887
888-891
892-895
896-899
900-903
904-907
908-911
912-915
916-919
920-923
924-927
928-931
932-935
936-939
940-943
944-947
948-951
952-955
956-959
960-963
964-967
968-971
972-975
976-979
980-983
984-987
988-991
992-995
996-999
1000-1003
1004-1007
1008-1011
1012-1015
1016-1019
1020-1023
1024-1027
1028-1031
1032-1035
1036-1039
1040-1043
1044-1047
1048-1051
1052-1055
1056-1059
1060-1063
1064-1067
1068-1071
1072-1075
1076-1079
1080-1083
1084-1087
1088-1091
1092-1095
1096-1099
1100-1103
1104-1107
1108-1111
1112-1115
1116-1119
1120-1123
1124-1127
1128-1131
1132-1135
1136-1139
1140-1143
1144-1147
1148-1151
1152-1155
1156-1159
1160-1163
1164-1167
1168-1171
1172-1175
1176-1179
1180-1183
1184-1187
1188-1191
1192-1195
1196-1199
1200-1203
1204-1207
1208-1211
1212-1215
1216-1219
1220-1223
1224-1227
1228-1231
1232-1235
1236-1239
1240-1243
1244-1247
1248-1251
1252-1255
1256-1259
1260-1263
1264-1267
1268-1271
1272-1275
1276-1279
1280-1283
1284-1287
1288-1291
1292-1295
1296-1299
1300-1303
1304-1307
1308-1311
1312-1315
1316-1319
1320-1323
1324-1327
1328-1331
1332-1335
1336-1339
1340-1343
1344-1347
1348-1351
1352-1355
1356-1359
1360-1363
1364-1367
1368-1371
1372-1375
1376-1379
1380-1383
1384-1387
1388-1391
1392-1395
1396-1399
1400-1403
1404-1407
1408-1411
1412-1415
1416-1419
1420-1423
1424-1427
1428-1431
1432-1435
1436-1439
1440-1443
1444-1447
1448-1451
1452-1455
1456-1459
1460-1463
1464-1467
1468-1471
1472-1475
1476-1479
1480-1483
1484-1487
1488-1491
1492-1495
1496-1499
1500-1503
1504-1507
1508-1511
1512-1515
1516-1519
1520-1523
1524-1527
1528-1531
1532-1535
1536-1539
1540-1543
1544-1547
1548-1551
1552-1555
1556-1559
1560-1563
1564-1567
1568-1571
1572-1575
1576-1579
1580-1583
1584-1587
1588-1591
1592-1595
1596-1599
1600-1603
1604-1607
1608-1611
1612-1615
1616-1619
1620-1623
1624-1627
1628-1631
1632-1635
1636-1639
1640-1643
1644-1647
1648-1651
1652-1655
1656-1659
1660-1663
1664-1667
1668-1671
1672-1675
1676-1679
1680-1683
1684-1687
1688-1691
1692-1695
1696-1699
1700-1703
1704-1707
1708-1711
1712-1715
1716-1719
1720-1723
1724-1727
1728-1731
1732-1735
1736-1739
1740-1743
1744-1747
1748-1751
1752-1755
1756-1759
1760-1763
1764-1767
1768-1771
1772-1775
1776-1779
1780-1783
1784-1787
1788-1791
1792-1795
1796-1799
1800-1803
1804-1807
1808-1811
1812-1815
1816-1819
1820-1823
1824-1827
1828-1831
1832-1835
1836-1839
1840-1843
1844-1847
1848-1851
1852-1855
1856-1859
1860-1863
1864-1867
1868-1871
1872-1875
1876-1879
1880-1883
1884-1887
1888-1891
1892-1895
1896-1899
1900-1903
1904-1907
1908-1911
1912-1915
1916-1919
1920-1923
1924-1927
1928-1931
1932-1935
1936-1939
1940-1943
1944-1947
1948-1951
1952-1955
1956-1959
1960-1963
1964-1967
1968-1971
1972-1975
1976-1979
1980-1983
1984-1987
1988-1991
1992-1995
1996-1999
2000-2003
2004-2007
2008-2011
2012-2015
2016-2019
2020-2023
2024-2027
2028-2031
2032-2035
2036-2039
2040-2043
2044-2047
2048-2051
2052-2055
2056-2059
2060-2063
2064-2067
2068-2071
2072-2075
2076-2079
2080-2083
2084-2087
2088-2091
2092-2095
2096-2099
2100-2103
2104-2107
2108-2111
2112-2115
2116-2119
2120-2123
2124-2127
2128-2131
2132-2135
2136-2139
2140-2143
2144-2147
2148-2151
2152-2155
2156-2159
2160-2163
2164-2167
2168-2171
2172-2175
2176-2179
2180-2183
2184-2187
2188-2191
2192-2195
2196-2199
2200-2203
2204-2207
2208-2211
2212-2215
2216-2219
2220-2223
2224-2227
2228-2231
2232-2235
2236-2239
2240-2243
2244-2247
2248-2251
2252-2255
2256-2259
2260-2263
2264-2267
2268-2271
2272-2275
2276-2279
2280-2283
2284-2287
2288-2291
2292-2295
2296-2299
2300-2303
2304-2307
2308-2311
2312-2315
2316-2319
2320-2323
2324-2327
2328-2331
2332-2335
2336-2339
2340-2343
2344-2347
2348-2351
2352-2355
2356-2359
2360-2363
2364-2367
2368-2371
2372-2375
2376-2379
2380-2383
2384-2387
2388-2391
2392-2395
2396-2399
2400-2403
2404-2407
2408-2411
2412-2415
2416-2419
2420-2423
2424-2427
2428-2431
2432-2435
2436-2439
2440-2443
2444-2447
2448-2451
2452-2455
2456-2459
2460-2463
2464-2467
2468-2471
2472-2475
2476-2479
2480-2483
2484-2487
2488-2491
2492-2495
2496-2499
2500-2503
2504-2507
2508-2511
2512-2515
2516-2519
2520-2523
2524-2527
2528-2531
2532-2535
2536-2539
2540-2543
2544-2547
2548-2551
2552-2555
2556-2559
2560-2563
2564-2567
2568-2571
2572-2575
2576-2579
2580-2583
2584-2587
2588-2591
2592-2595
2596-2599
2600-2603
2604-2607
2608-2611
2612-2615
2616-2619
2620-2623
2624-2627
2628-2631
2632-2635
2636-2639
2640-2643
2644-2647
2648-2651
2652-2655
2656-2659
2660-2663
2664-2667
2668-2671
2672-2675
2676-2679
2680-2683
2684-2687
2688-2691
2692-2695
2696-2699
2700-2703
2704-2707
2708-2711
2712-2715
2716-2719
2720-2723
2724-2727
2728-2731
2732-2735
2736-2739
2740-2743
2744-2747
2748-2751
2752-2755
2756-2759
2760-2763
2764-2767
2768-2771
2772-2775
2776-2779
2780-2783
2784-2787
2788-2791
2792-2795
2796-2799
2800-2803
2804-2807
2808-2811
2812-2815
2816-2819
2820-2823
2824-2827
2828-2831
2832-2835
2836-2839
2840-2843
2844-2847
2848-2851
2852-2855
2856-2859
2860-2863
2864-2867
2868-2871
2872-2875
2876-2879
2880-2883
2884-2887
2888-2891
2892-2895
2896-2899
2900-2903
2904-2907
2908-2911
2912-2915
2916-2919
2920-2923
2924-2927
2928-2931
2932-2935
2936-2939
2940-2943
2944-2947
2948-2951
2952-2955
2956-2959
2960-2963
2964-2967
2968-2971
2972-2975
2976-2979
2980-2983
2984-2987
2988-2991
2992-2995
2996-2999
3000-3003
3004-3007
3008-3011
3012-3015
3016-3019
3020-3023
3024-3027
3028-3031
3032-3035
3036-3039
3040-3043
3044-3047
3048-3051
3052-3055
3056-3059
3060-3063
3064-3067
3068-3071
3072-3075
3076-3079
3080-3083
3084-3087
3088-3091
3092-3095
3096-3099
3100-3103
3104-3107
3108-3111
3112-3115
3116-3119
3120-3123
3124-3127
3128-3131
3132-3135
3136-3139
3140-3143
3144-3147
3148-3151
3152-3155
3156-3159
3160-3163
3164-3167
3168-3171
3172-3175
3176-3179
3180-3183
3184-3187
3188-3191
3192-3195
3196-3199
3200-3203
3204-3207
3208-3211
3212-3215
3216-3219
3220-3223
3224-3227
3228-3231
3232-3235
3236-3239
3240-3243
3244-3247
3248-3251
3252-3255
3256-3259
3260-3263
3264-3267
3268-3271
3272-3275
3276-3279
3280-3283
3284-3287
3288-3291
3292-3295
3296-3299
3300-3303
3304-3307
3308-3311
3312-3315
3316-3319
3320-3323
3324-3327
3328-3331
3332-3335
3336-3339
3340-3343
3344-3347
3348-3351
3352-3355
3356-3359
3360-3363
3364-3367
3368-3371
3372-3375
3376-3379
3380-3383
3384-3387
3388-3391
3392-3395
3396-3399
3400-3403
3404-3407
3408-3411
3412-3415
3416-3419
3420-3423
3424-3427
3428-3431
3432-3435
3436-3439
3440-3443
3444-3447
3448-3451
3452-3455
3456-3459
3460-3463
3464-3467
3468-3471
3472-3475
3476-3479
3480-3483
3484-3487
3488-3491
3492-3495
3496-3499
3500-3503
3504-3507
3508-3511
3512-3515
3516-3519
3520-3523
3524-3527
3528-3531
3532-3535
3536-3539
3540-3543
3544-3547
3548-3551
3552-3555
3556-3559
3560-3563
3564-3567
3568-3571
3572-3575
3576-3579
3580-3583
3584-3587
3588-3591
3592-3595
3596-3599
3600-3603
3604-3607
3608-3611
3612-3615
3616-3619
3620-3623
3624-3627
3628-3631
3632-3635
3636-3639
3640-3643
3644-3647
3648-3651
3652-3655
3656-3659
3660-3663
3664-3667
3668-3671
3672-3675
3676-3679
3680-3683
3684-3687
3688-3691
3692-3695
3696-3699
3700-3703
3704-3707
3708-3711
3712-3715
3716-3719
3720-3723
3724-3727
3728-3731
3732-3735
3736-3739
3740-3743
3744-3747
3748-3751
3752-3755
3756-3759
3760-3763
3764-3767
3768-3771
3772-3775
3776-3779
3780-3783
3784-3787
3788-3791
3792-3795
3796-3799
3800-3803
3804-3807
3808-3811
3812-3815
3816-3819
3820-3823
3824-3827
3828-3831
3832-3835
3836-3839
3840-3843
3844-3847
3848-3851
3852-3855
3856-3859
3860-3863
3864-3867
3868-3871
3872-3875
3876-3879
3880-3883
3884-3887
3888-3891
3892-3895
3896-3899
3900-3903
3904-3907
3908-3911
3912-3915
3916-3919
3920-3923
3924-3927
3928-3931
3932-3935
3936-3939
3940-3943
3944-3947
3948-3951
3952-3955
3956-3959
3960-3963
3964-3967
3968-3971
3972-3975
3976-3979
3980-3983
3984-3987
3988-3991
3992-3995
3996-3999
4000-4003
4004-4007
4008-4011
4012-4015
4016-4019
4020-4023
4024-4027
4028-4031
4032-4035
4036-4039
4040-4043
4044-4047
4048-4051
4052-4055
4056-4059
4060-4063
4064-4067
4068-4071
4072-4075
4076-4079
4080-4083
4084-4087
4088-4091
4092-4095
4096-4099
4100-4103
4104-4107
4108-4111
4112-4115
4116-4119
4120-4123
4124-4127
4128-4131
4132-4135
4136-4139
4140-4143
4144-4147
4148-4151
4152-4155
4156-4159
4160-4163
4164-4167
4168-4171
4172-4175
4176-4179
4180-4183
4184-4187
4188-4191
4192-4195
4196-4199
4200-4203
4204-4207
4208-4211
4212-4215
4216-4219
4220-4223
4224-4227
4228-4231
4232-4235
4236-4239
4240-4243
4244-4247
4248-4251
4252-4255
4256-4259
4260-4263
4264-4267
4268-4271
4272-4275
4276-4279
4280-4283
4284-4287
4288-4291
4292-4295
4296-4299
4300-4303
4304-4307
4308-4311
4312-4315
4316-4319
4320-4323
4324-4327
4328-4331
4332-4335
4336-4339
4340-4343
4344-4347
4348-4351
4352-4355
4356-4359
4360-4363
4364-4367
4368-4371
4372-4375
4376-4379
4380-4383
4384-4387
4388-4391
4392-4395
4396-4399
4400-4403
4404-4407
4408-4411
4412-4415
4416-4419
4420-4423
4424-4427
4428-4431
4432-4435
4436-4439
4440-4443
4444-4447
4448-4451
4452-4455
4456-4459
4460-4463
4464-4467
4468-4471
4472-4475
4476-4479
4480-4483
4484-4487
4488

Dreistündige Druckänderung von 4 bis 7 Uhr

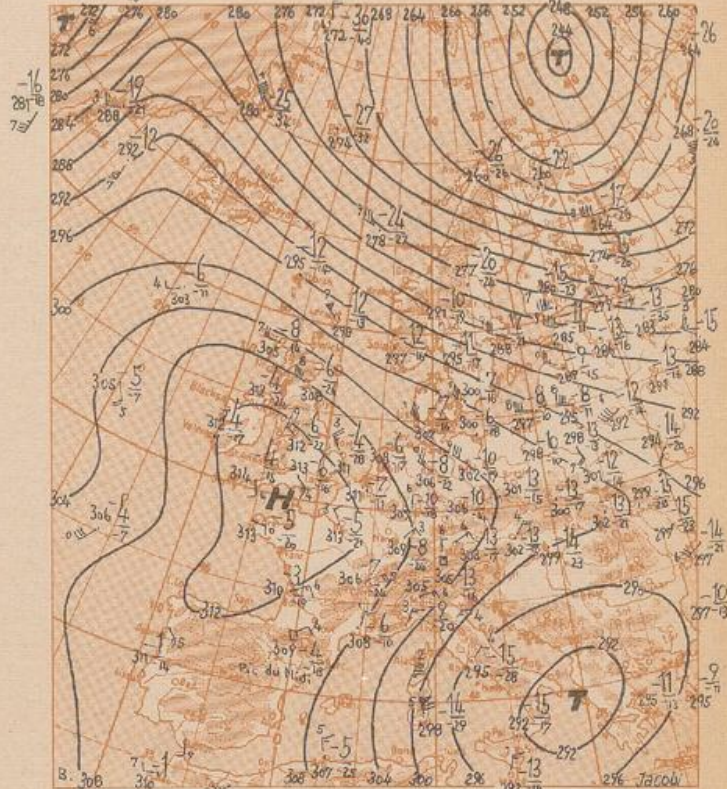
Die Pfeile geben die Zugrichtung der Druckänderungsgebiete an



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: Das europäische Hochdruckgebiet hat sich seit gestern etwas nach Süden verlagert. Es beherrscht vorerst aber noch das Wetter in Süddeutschland. Infolgedessen kam es in der Nacht gebietsweise wieder bei geringer Bewölkung zu strengem Frost. Besonders tief lagen diesmal die Temperaturen in der Donau-Niederung. Den stärksten Frost meldete Landshut mit -16 Grad.

Norddeutschland dagegen liegt im Einflußbereich eines skandinavischen Tiefdruckgebietes, an dessen Südseite verhältnismäßig milde und feuchte Luft ostwärts fließt. Die Niederschlagstätigkeit im Bereich der Meeresluft ist aber gering. Lediglich vereinzelt tritt leichter Sprühregen auf. Die Temperaturen liegen allgemein über 0 Grad.

Das Hochdruckgebiet wird von Norden her noch etwas abgebaut, so daß die milde Luft ihren Einfluß weiter nach Süden hin ausdehnen kann. Sie wird jedoch in Süddeutschland mehr im Bewölkungsbild als in der Temperatur in Erscheinung treten, da die bodennahen Schichten über der Schneedecke rasch abgekühlt werden.

Dr. Lingelbach

Vorhersage für Donnerstag, ausgegeben am Mittwoch 11 Uhr:

Norddeutschland einschließlich Berlin: Bei mäßigen westlichen Winden bedeckt und höchstens geringfügiger Regen. Tageshöchsttemperaturen 3 bis 5 Grad, Tiefsttemperaturen um 0 Grad. Feuchte 90 bis 100%.

Nördliches Süddeutschland: Bei schwachen westlichen Winden meist bedeckt, vielfach auch neblig-trüb, Tageshöchsttemperaturen um oder etwas über 0 Grad, nachts leichter Frost und erneut Straßenglätte.

Südliches Süddeutschland: Fortbestand des windschwachen, teils nebligen, teils aufgeheiterten Frostwetters. Tageshöchsttemperaturen nahe 0 Grad, nachts mäßiger bis starker Frost.

Weitere Aussichten bis Samstag: Norddeutschland: Bei nur wenig geänderten Temperaturen meist bedeckt und nur geringe Regenfälle. Süddeutschland: Fortdauer des ruhigen, vielfach nebligen Wetters, dabei im Süden anhaltender Frost. Im Westen und Norden Tagestemperaturen vielfach über 0 Grad.

Dr. Meyer

Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13 Uhr				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stdg. 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	1032.4	7	WSW 07/108	☉	1031.1	3	WSW 06/109	☉	1028.0	1	W 10/12	☉		3	1	0.7	1	0.0
Berlin-Dahlem	51	1033.7	-2	SSW 05/110	☉	1031.0	-1	SW 07/109	* ☉	1026.3	2	W 09/15	☉	8	-1	-1	-2.9	0.1	0.2
Kassel	187	1035.7	-1	still	☉	1034.1	1	SSW 07/108	☉	1031.0	1	SSW 05/108	☉	2	1	0	-0.5		0.0
Gießen	185	1035.4	-1	SSW 07/102	☉	1034.4	-1	SSO 04/105	☉	1031.8	-1	SO 02/104	☉	2	0	-1	-1.1	gering	0.1
Bad Wildungen	280	1035.4	-2	still	☉	1033.6	-0	still	☉	1030.0	1	S 04/106	☉	5	-0	-2	x	gering	0.0
Wasserkuppe	921	921.7	-1	NW 02	☉	921.5	-5	W 07	☉	918.9	-4	W 06	☉	80	-1	-6	-5.0	0.1	6.5
Feldberg	906	935.8	-0	still	☉	935.7	-2	NNW 02/104	* ☉	933.3	-1	NNW 06/108	☉	42	-0	-2	-2.4	0.2	3.6
Frankfurt-Stadt	103	1035.9	-1	still	☉	1035.4	-0	SSW 02/102	☉	1032.8	-0	SSW 03/104	☉		-0	-0	-0.2		0.0
Würzburg	259	1037.3	-6	still	☉	1036.3	-5	still	☉	1033.7	-5	still	☉	8	-3	-8	-5.4	0.7	2.6
Bad Kissingen	223	1037.2	-5	still	☉	1036.2	-5	still	☉	1033.3	-4	still	☉	14	-1	-6	-5.4	0.7	4.3
Bamberg	382	1037.2	-4	SW 01/102	☉	1035.6	-3	S 02/102	☉	1034.2	-7	S 05/105	☉	16	-2	-9	-3.4		x
Coburg	336	1037.3	-5	NNO 07/102	☉	1036.0	-3	still	☉	1033.3	-5	still	☉	11	-1	-6	x		x
Bayreuth	358	1037.3	-4	still	☉	1036.8	-6	still	☉	1034.7	-6	O 02/103	☉	12	0	-10	-5.8		3.1
Hof	567	1036.4	-3	still	☉	1036.2	-5	SW 02/104	☉	1032.8	-4	WSW 07/110	☉	21	-1	-7	x	gering	5.2
Karlsruhe	115	1035.7	1	NO 01/103	☉	1035.1	-1	NO 03/103	☉	1033.8	-4	still	☉	3	2	-4	0.1		2.6
Stuttgart	305	1035.7	-1	still	☉	1035.2	-1	still	☉	1034.7	-7	SW 02/103	☉	2	2	-7	-0.1		2.6
Nürnberg	311	1036.4	-2	still	☉	1036.8	-9	still	☉	1034.7	-7	S 03/103	☉	7	0	-12	-6.3		0.0
Ulm	480	1036.6	-2	DNO 03/105	☉	1036.6	-4	NNO 07/101	☉	1037.1	-13	WNW 01/103	☉	5	-0	-13	-2.6		6.8
Augsburg	480	1036.1	-2	NO 07/103	☉	1036.3	-6	O 02/103	☉	1036.2	-11	still	☉	9	1	-14	-3.6		7.1
München-Stadt	521	1035.7	-1	OSO 03/103	☉	1036.2	-6	still	☉	1036.2	-12	still	☉	6	-0	-12	-3.6		6.5
Passau	409	1036.8	-2	still	☉	1037.6	-6	DNO 01/101	☉	1037.2	-15	NO 02/102	☉	18	-1	-15	-5.1		9.7
Oberstdorf	810	1034.6	-1	S 02/102	☉	1035.0	-4	SSO 06/106	☉	1038.7	-16	S 02/102	☉	45	2	-16	x	gering	1.1
Zugspitze	2960	708.0	-15	N 15/118	☉	708.7	-13	NNO 19/122	☉	708.6	-12	N 10/112	☉	330	-13	-13	-15.3	gering	8.6
Bad Tölz	654	1034.9	0	S 02/102	☉	1037.6	-8	SSO 03/103	☉	1037.8	-13	still	☉	27	0	-14	x		5.5
Wendelstein	1735	832.4	-6	still	☉	832.0	-11	still	☉	830.7	-8	still	☉	190	-6	-14	x	gering	5.6
Berchtesgaden	542	1035.6	-1	N 02	☉	1038.7	-10	still	☉	1039.3	-18	still	☉	38	1	-18	x	gering	5.4
Stockholm	10	1014.1	1	SW 09	☉	1009.1	2	SW 09	☉	1007.1	-1	WSW 10	☉						
Oslo	25	1016.4	4	SW 21	☉	1013.3	4	SW 21	☉	1011.6	3	WSW 10	☉						
Kopenhagen	1	1025.8	3	W 12	☉	1022.9	3	WSW 10	☉	1017.8	4	WSW 10	☉						
Moskau	161	1019.1	-6	NW 08	* ☉	1022.0	-10	NW 03	* ☉										
London	66	1035.6	-1	still	☉	1034.9	3	still	☉	1033.8	-1	still	☉						
Paris	46	1035.9	4	NNO 04	☉	1035.3	4	still	☉	1033.4	1	still	☉						
Wien	157	1035.0	-2	NW 12	☉	1035.7	-4	NW 05	☉	1038.2	-16	DNO 05	☉						
Rom	3	1018.1	7	N 20	☉	1020.1	2	NO 13	☉	1022.0	4	NO 10	☉						
Madrid	667	1027.2	6	still	☉	1026.0	4	still	☉	1023.0	-5	still	☉						

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mitteleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	8 ⁰⁷	16 ⁵⁷
München	7 ⁵⁴	16 ⁵⁸
Frankfurt	8 ¹²	17 ⁰²
Bremen	8 ²⁴	16 ⁵⁰

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

