

# Wetterkarte B 7312 A

des Deutschen Wetterdienstes — Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 3,75 DM, einschl. Postgebühren.  
Verlagsort: München. Erscheint täglich.  
Herausgeber: Wetteramt München

Bei unregelmäßiger Lieferung  
bitte Beschwerden immer an das  
Zustellpostamt richten

Druck u. Verlag: Wetteramt München,  
8000 München 15, Bavariaring 10 III  
Postdruck-Kto. München 876 10 Fernruf 5301 23

19. Jahrgang

Wetterbericht für

Montag, 12. August 1968

Nummer 224

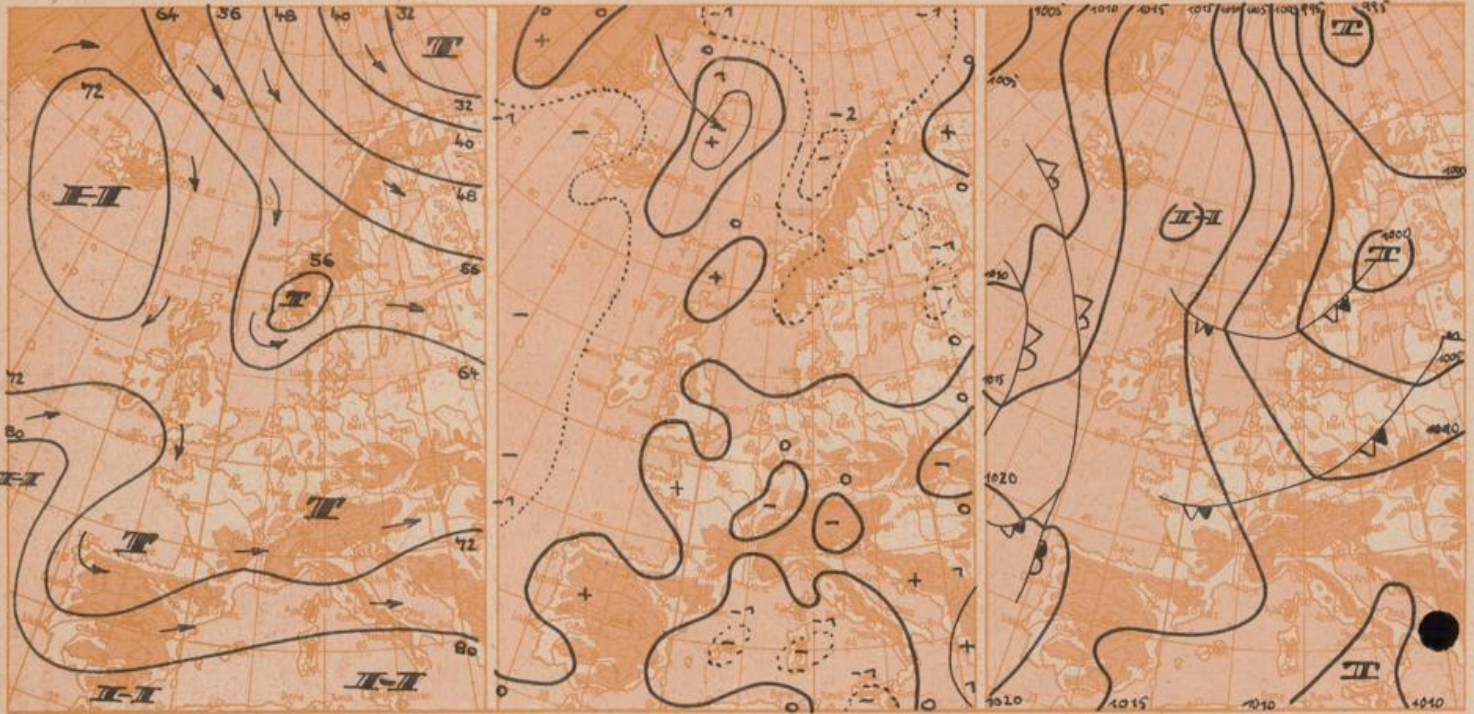
## Erläuterungen

- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- ⊙ Nieselreg.
- ⊙ Regen
- \* Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
- ] nach.....
- /// Niederschlagsgebiet
- 11 ● Lufttemperatur
- 13 ● Wassertemp.
- Windgeschwindigkeit**
- Baufert Symbol km/h
- still @ <1
- 1 ① 1-5
- 2 ② 6-11
- 3 ③ 12-19
- 6 ④ 20-29
- 9 ⑤ 30-39
- 12 ⑥ 40-49
- 15 ⑦ 50-59
- 18 ⑧ 60-69
- 21 ⑨ 70-79
- 24 ⑩ 80-89
- 27 ⑪ 90-99
- 30 ⑫ 100-109
- 33 ⑬ 110-119
- 36 ⑭ 120-129
- 39 ⑮ 130-139
- 42 ⑯ 140-149
- 45 ⑰ 150-159
- 48 ⑱ 160-169
- 51 ⑲ 170-179
- 54 ⑳ 180-189
- 57 ㉑ 190-199
- 60 ㉒ 200-209
- 63 ㉓ 210-219
- 66 ㉔ 220-229
- 69 ㉕ 230-239
- 72 ㉖ 240-249
- 75 ㉗ 250-259
- 78 ㉘ 260-269
- 81 ㉙ 270-279
- 84 ㉚ 280-289
- 87 ㉛ 290-299
- 90 ㉜ 300-309
- 93 ㉝ 310-319
- 96 ㉞ 320-329
- 99 ㉟ 330-339
- 102 ㊱ 340-349
- 105 ㊲ 350-359
- 108 ㊳ 360-369
- 111 ㊴ 370-379
- 114 ㊵ 380-389
- 117 ㊶ 390-399
- 120 ㊷ 400-409
- 123 ㊸ 410-419
- 126 ㊹ 420-429
- 129 ㊺ 430-439
- 132 ㊻ 440-449
- 135 ㊼ 450-459
- 138 ㊽ 460-469
- 141 ㊾ 470-479
- 144 ㊿ 480-489
- 147 ① 490-499
- 150 ② 500-509
- 153 ③ 510-519
- 156 ④ 520-529
- 159 ⑤ 530-539
- 162 ⑥ 540-549
- 165 ⑦ 550-559
- 168 ⑧ 560-569
- 171 ⑨ 570-579
- 174 ⑩ 580-589
- 177 ⑪ 590-599
- 180 ⑫ 600-609
- 183 ⑬ 610-619
- 186 ⑭ 620-629
- 189 ⑮ 630-639
- 192 ⑯ 640-649
- 195 ⑰ 650-659
- 198 ⑱ 660-669
- 201 ⑲ 670-679
- 204 ⑳ 680-689
- 207 ㉑ 690-699
- 210 ㉒ 700-709
- 213 ㉓ 710-719
- 216 ㉔ 720-729
- 219 ㉕ 730-739
- 222 ㉖ 740-749
- 225 ㉗ 750-759
- 228 ㉘ 760-769
- 231 ㉙ 770-779
- 234 ㉚ 780-789
- 237 ㉛ 790-799
- 240 ㉜ 800-809
- 243 ㉝ 810-819
- 246 ㉞ 820-829
- 249 ㉟ 830-839
- 252 ㊱ 840-849
- 255 ㊲ 850-859
- 258 ㊳ 860-869
- 261 ㊴ 870-879
- 264 ㊵ 880-889
- 267 ㊶ 890-899
- 270 ㊷ 900-909
- 273 ㊸ 910-919
- 276 ㊹ 920-929
- 279 ㊺ 930-939
- 282 ㊻ 940-949
- 285 ㊼ 950-959
- 288 ㊽ 960-969
- 291 ㊾ 970-979
- 294 ㊿ 980-989
- 297 ① 990-999
- 300 ② 1000-1009
- 303 ③ 1010-1019
- 306 ④ 1020-1029
- 309 ⑤ 1030-1039
- 312 ⑥ 1040-1049
- 315 ⑦ 1050-1059
- 318 ⑧ 1060-1069
- 321 ⑨ 1070-1079
- 324 ⑩ 1080-1089
- 327 ⑪ 1090-1099
- 330 ⑫ 1100-1109
- 333 ⑬ 1110-1119
- 336 ⑭ 1120-1129
- 339 ⑮ 1130-1139
- 342 ⑯ 1140-1149
- 345 ⑰ 1150-1159
- 348 ⑱ 1160-1169
- 351 ⑲ 1170-1179
- 354 ⑳ 1180-1189
- 357 ㉑ 1190-1199
- 360 ㉒ 1200-1209
- 363 ㉓ 1210-1219
- 366 ㉔ 1220-1229
- 369 ㉕ 1230-1239
- 372 ㉖ 1240-1249
- 375 ㉗ 1250-1259
- 378 ㉘ 1260-1269
- 381 ㉙ 1270-1279
- 384 ㉚ 1280-1289
- 387 ㉛ 1290-1299
- 390 ㉜ 1300-1309
- 393 ㉝ 1310-1319
- 396 ㉞ 1320-1329
- 399 ㉟ 1330-1339
- 402 ㊱ 1340-1349
- 405 ㊲ 1350-1359
- 408 ㊳ 1360-1369
- 411 ㊴ 1370-1379
- 414 ㊵ 1380-1389
- 417 ㊶ 1390-1399
- 420 ㊷ 1400-1409
- 423 ㊸ 1410-1419
- 426 ㊹ 1420-1429
- 429 ㊺ 1430-1439
- 432 ㊻ 1440-1449
- 435 ㊼ 1450-1459
- 438 ㊽ 1460-1469
- 441 ㊾ 1470-1479
- 444 ㊿ 1480-1489
- 447 ① 1490-1499
- 450 ② 1500-1509
- 453 ③ 1510-1519
- 456 ④ 1520-1529
- 459 ⑤ 1530-1539
- 462 ⑥ 1540-1549
- 465 ⑦ 1550-1559
- 468 ⑧ 1560-1569
- 471 ⑨ 1570-1579
- 474 ⑩ 1580-1589
- 477 ⑪ 1590-1599
- 480 ⑫ 1600-1609
- 483 ⑬ 1610-1619
- 486 ⑭ 1620-1629
- 489 ⑮ 1630-1639
- 492 ⑯ 1640-1649
- 495 ⑰ 1650-1659
- 498 ⑱ 1660-1669
- 501 ⑲ 1670-1679
- 504 ⑳ 1680-1689
- 507 ㉑ 1690-1699
- 510 ㉒ 1700-1709
- 513 ㉓ 1710-1719
- 516 ㉔ 1720-1729
- 519 ㉕ 1730-1739
- 522 ㉖ 1740-1749
- 525 ㉗ 1750-1759
- 528 ㉘ 1760-1769
- 531 ㉙ 1770-1779
- 534 ㉚ 1780-1789
- 537 ㉛ 1790-1799
- 540 ㉜ 1800-1809
- 543 ㉝ 1810-1819
- 546 ㉞ 1820-1829
- 549 ㉟ 1830-1839
- 552 ㊱ 1840-1849
- 555 ㊲ 1850-1859
- 558 ㊳ 1860-1869
- 561 ㊴ 1870-1879
- 564 ㊵ 1880-1889
- 567 ㊶ 1890-1899
- 570 ㊷ 1900-1909
- 573 ㊸ 1910-1919
- 576 ㊹ 1920-1929
- 579 ㊺ 1930-1939
- 582 ㊻ 1940-1949
- 585 ㊼ 1950-1959
- 588 ㊽ 1960-1969
- 591 ㊾ 1970-1979
- 594 ㊿ 1980-1989
- 597 ① 1990-1999
- 600 ② 2000-2009
- 603 ③ 2010-2019
- 606 ④ 2020-2029
- 609 ⑤ 2030-2039
- 612 ⑥ 2040-2049
- 615 ⑦ 2050-2059
- 618 ⑧ 2060-2069
- 621 ⑨ 2070-2079
- 624 ⑩ 2080-2089
- 627 ⑪ 2090-2099
- 630 ⑫ 2100-2109
- 633 ⑬ 2110-2119
- 636 ⑭ 2120-2129
- 639 ⑮ 2130-2139
- 642 ⑯ 2140-2149
- 645 ⑰ 2150-2159
- 648 ⑱ 2160-2169
- 651 ⑲ 2170-2179
- 654 ⑳ 2180-2189
- 657 ㉑ 2190-2199
- 660 ㉒ 2200-2209
- 663 ㉓ 2210-2219
- 666 ㉔ 2220-2229
- 669 ㉕ 2230-2239
- 672 ㉖ 2240-2249
- 675 ㉗ 2250-2259
- 678 ㉘ 2260-2269
- 681 ㉙ 2270-2279
- 684 ㉚ 2280-2289
- 687 ㉛ 2290-2299
- 690 ㉜ 2300-2309
- 693 ㉝ 2310-2319
- 696 ㉞ 2320-2329
- 699 ㉟ 2330-2339
- 702 ㊱ 2340-2349
- 705 ㊲ 2350-2359
- 708 ㊳ 2360-2369
- 711 ㊴ 2370-2379
- 714 ㊵ 2380-2389
- 717 ㊶ 2390-2399
- 720 ㊷ 2400-2409
- 723 ㊸ 2410-2419
- 726 ㊹ 2420-2429
- 729 ㊺ 2430-2439
- 732 ㊻ 2440-2449
- 735 ㊼ 2450-2459
- 738 ㊽ 2460-2469
- 741 ㊾ 2470-2479
- 744 ㊿ 2480-2489
- 747 ① 2490-2499
- 750 ② 2500-2509
- 753 ③ 2510-2519
- 756 ④ 2520-2529
- 759 ⑤ 2530-2539
- 762 ⑥ 2540-2549
- 765 ⑦ 2550-2559
- 768 ⑧ 2560-2569
- 771 ⑨ 2570-2579
- 774 ⑩ 2580-2589
- 777 ⑪ 2590-2599
- 780 ⑫ 2600-2609
- 783 ⑬ 2610-2619
- 786 ⑭ 2620-2629
- 789 ⑮ 2630-2639
- 792 ⑯ 2640-2649
- 795 ⑰ 2650-2659
- 798 ⑱ 2660-2669
- 801 ⑲ 2670-2679
- 804 ⑳ 2680-2689
- 807 ㉑ 2690-2699
- 810 ㉒ 2700-2709
- 813 ㉓ 2710-2719
- 816 ㉔ 2720-2729
- 819 ㉕ 2730-2739
- 822 ㉖ 2740-2749
- 825 ㉗ 2750-2759
- 828 ㉘ 2760-2769
- 831 ㉙ 2770-2779
- 834 ㉚ 2780-2789
- 837 ㉛ 2790-2799
- 840 ㉜ 2800-2809
- 843 ㉝ 2810-2819
- 846 ㉞ 2820-2829
- 849 ㉟ 2830-2839
- 852 ㊱ 2840-2849
- 855 ㊲ 2850-2859
- 858 ㊳ 2860-2869
- 861 ㊴ 2870-2879
- 864 ㊵ 2880-2889
- 867 ㊶ 2890-2899
- 870 ㊷ 2900-2909
- 873 ㊸ 2910-2919
- 876 ㊹ 2920-2929
- 879 ㊺ 2930-2939
- 882 ㊻ 2940-2949
- 885 ㊼ 2950-2959
- 888 ㊽ 2960-2969
- 891 ㊾ 2970-2979
- 894 ㊿ 2980-2989
- 897 ① 2990-2999
- 900 ② 3000-3009
- 903 ③ 3010-3019
- 906 ④ 3020-3029
- 909 ⑤ 3030-3039
- 912 ⑥ 3040-3049
- 915 ⑦ 3050-3059
- 918 ⑧ 3060-3069
- 921 ⑨ 3070-3079
- 924 ⑩ 3080-3089
- 927 ⑪ 3090-3099
- 930 ⑫ 3100-3109
- 933 ⑬ 3110-3119
- 936 ⑭ 3120-3129
- 939 ⑮ 3130-3139
- 942 ⑯ 3140-3149
- 945 ⑰ 3150-3159
- 948 ⑱ 3160-3169
- 951 ⑲ 3170-3179
- 954 ⑳ 3180-3189
- 957 ㉑ 3190-3199
- 960 ㉒ 3200-3209
- 963 ㉓ 3210-3219
- 966 ㉔ 3220-3229
- 969 ㉕ 3230-3239
- 972 ㉖ 3240-3249
- 975 ㉗ 3250-3259
- 978 ㉘ 3260-3269
- 981 ㉙ 3270-3279
- 984 ㉚ 3280-3289
- 987 ㉛ 3290-3299
- 990 ㉜ 3300-3309
- 993 ㉝ 3310-3319
- 996 ㉞ 3320-3329
- 999 ㉟ 3330-3339
- 1002 ㊱ 3340-3349
- 1005 ㊲ 3350-3359
- 1008 ㊳ 3360-3369
- 1011 ㊴ 3370-3379
- 1014 ㊵ 3380-3389
- 1017 ㊶ 3390-3399
- 1020 ㊷ 3400-3409
- 1023 ㊸ 3410-3419
- 1026 ㊹ 3420-3429
- 1029 ㊺ 3430-3439
- 1032 ㊻ 3440-3449
- 1035 ㊼ 3450-3459
- 1038 ㊽ 3460-3469
- 1041 ㊾ 3470-3479
- 1044 ㊿ 3480-3489
- 1047 ① 3490-3499
- 1050 ② 3500-3509
- 1053 ③ 3510-3519
- 1056 ④ 3520-3529
- 1059 ⑤ 3530-3539
- 1062 ⑥ 3540-3549
- 1065 ⑦ 3550-3559
- 1068 ⑧ 3560-3569
- 1071 ⑨ 3570-3579
- 1074 ⑩ 3580-3589
- 1077 ⑪ 3590-3599
- 1080 ⑫ 3600-3609
- 1083 ⑬ 3610-3619
- 1086 ⑭ 3620-3629
- 1089 ⑮ 3630-3639
- 1092 ⑯ 3640-3649
- 1095 ⑰ 3650-3659
- 1098 ⑱ 3660-3669
- 1101 ⑲ 3670-3679
- 1104 ⑳ 3680-3689
- 1107 ㉑ 3690-3699
- 1110 ㉒ 3700-3709
- 1113 ㉓ 3710-3719
- 1116 ㉔ 3720-3729
- 1119 ㉕ 3730-3739
- 1122 ㉖ 3740-3749
- 1125 ㉗ 3750-3759
- 1128 ㉘ 3760-3769
- 1131 ㉙ 3770-3779
- 1134 ㉚ 3780-3789
- 1137 ㉛ 3790-3799
- 1140 ㉜ 3800-3809
- 1143 ㉝ 3810-3819
- 1146 ㉞ 3820-3829
- 1149 ㉟ 3830-3839
- 1152 ㊱ 3840-3849
- 1155 ㊲ 3850-3859
- 1158 ㊳ 3860-3869
- 1161 ㊴ 3870-3879
- 1164 ㊵ 3880-3889
- 1167 ㊶ 3890-3899
- 1170 ㊷ 3900-3909
- 1173 ㊸ 3910-3919
- 1176 ㊹ 3920-3929
- 1179 ㊺ 3930-3939
- 1182 ㊻ 3940-3949
- 1185 ㊼ 3950-3959
- 1188 ㊽ 3960-3969
- 1191 ㊾ 3970-3979
- 1194 ㊿ 3980-3989
- 1197 ① 3990-3999
- 1200 ② 4000-4009
- 1203 ③ 4010-4019
- 1206 ④ 4020-4029
- 1209 ⑤ 4030-4039
- 1212 ⑥ 4040-4049
- 1215 ⑦ 4050-4059
- 1218 ⑧ 4060-4069
- 1221 ⑨ 4070-4079
- 1224 ⑩ 4080-4089
- 1227 ⑪ 4090-4099
- 1230 ⑫ 4100-4109
- 1233 ⑬ 4110-4119
- 1236 ⑭ 4120-4129
- 1239 ⑮ 4130-4139
- 1242 ⑯ 4140-4149
- 1245 ⑰ 4150-4159
- 1248 ⑱ 4160-4169
- 1251 ⑲ 4170-4179
- 1254 ⑳ 4180-4189
- 1257 ㉑ 4190-4199
- 1260 ㉒ 4200-4209
- 1263 ㉓ 4210-4219
- 1266 ㉔ 4220-4229
- 1269 ㉕ 4230-4239
- 1272 ㉖ 4240-4249
- 1275 ㉗ 4250-4259
- 1278 ㉘ 4260-4269
- 1281 ㉙ 4270-4279
- 1284 ㉚ 4280-4289
- 1287 ㉛ 4290-4299
- 1290 ㉜ 4300-4309
- 1293 ㉝ 4310-4319
- 1296 ㉞ 4320-4329
- 1299 ㉟ 4330-4339
- 1302 ㊱ 4340-4349
- 1305 ㊲ 4350-4359
- 1308 ㊳ 4360-4369
- 1311 ㊴ 4370-4379
- 1314 ㊵ 4380-4389
- 1317 ㊶ 4390-4399
- 1320 ㊷ 4400-4409
- 1323 ㊸ 4410-4419
- 1326 ㊹ 4420-4429
- 1329 ㊺ 4430-4439
- 1332 ㊻ 4440-4449
- 1335 ㊼ 4450-4459
- 1338 ㊽ 4460-4469
- 1341 ㊾ 4470-4479
- 1344 ㊿ 4480-4489
- 1347 ① 4490-4499
- 1350 ② 4500-4509
- 1353 ③ 4510-4519
- 1356 ④ 4520-4529
- 1359 ⑤ 4530-4539
- 1362 ⑥ 4540-4549
- 1365 ⑦ 4550-4559
- 1368 ⑧ 4560-4569
- 1371 ⑨ 4570-4579
- 1374 ⑩ 4580-4589
- 1377 ⑪ 4590-4599
- 1380 ⑫ 4600-4609
- 1383 ⑬ 4610-4619
- 1386 ⑭ 4620-4629
- 1389 ⑮ 4630-4639
- 1392 ⑯ 4640-4649
- 1395 ⑰ 4650-4659
- 1398 ⑱ 4660-4669
- 1401 ⑲ 4670-4679
- 1404 ⑳ 4680-4689
- 1407 ㉑ 4690-4699
- 1410 ㉒ 4700-4709
- 1413 ㉓ 4710-4719
- 1416 ㉔ 4720-4729
- 1419 ㉕ 4730-4739
- 1422 ㉖ 4740-4749
- 1425 ㉗ 4750-4759
- 1428 ㉘ 4760-4769
- 1431 ㉙ 4770-4779
- 1434 ㉚ 4780-4789
- 1437 ㉛ 4790-4799
- 1440 ㉜ 4800-4809
- 1443 ㉝ 4810-4819
- 1446 ㉞ 4820-4829
- 1449 ㉟ 4830-4839
- 1452 ㊱ 4840-4849
- 1455 ㊲ 4850-4859
- 1458 ㊳ 4860-4869
- 1461 ㊴ 4870-4879
- 1464 ㊵ 4880-4889
- 1467 ㊶ 4890-4899
- 1470 ㊷ 4900-4909
- 1473 ㊸ 4910-4919
- 1476 ㊹ 4920-4929
- 1479 ㊺ 4930-4939
- 1482 ㊻ 4940-4949
- 1485 ㊼ 4950-4959
- 1488 ㊽ 4960-4969
- 1491 ㊾ 4970-4979
- 1494 ㊿ 4980-4989
- 1497 ① 4990-4999
- 1500 ② 5000-5009
- 1503 ③ 5010-5019
- 1506 ④ 5020-5029
- 1509 ⑤ 5030-5039
- 1512 ⑥ 5040-5049
- 1515 ⑦ 5050-5059
- 1518 ⑧ 5060-5069
- 1521 ⑨ 5070-5079
- 1524 ⑩ 5080-5089
- 1527 ⑪ 5090-5099
- 1530 ⑫ 5100-5109
- 1533 ⑬ 5110-5119
- 1536 ⑭ 5120-5129
- 1539 ⑮ 5130-5139
- 1542 ⑯ 5140-5149
- 1545 ⑰

**Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe**  
 (Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)  
 am Sonntag, 11. August 1968 1 Uhr

**Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr**  
 und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete  
 am Sonntag, 11. August 1968

**Vorhersagekarte für**  
 Montag, 12. August 1968 7 Uhr



Maßstab 1:5000000

Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	Seehöhe m	Samstag, 10.8.68 19 Uhr			Sonntag, 11. August 1968 7 Uhr			13 Uhr			höchste tiefste Temperatur 7-19 h   19-7 h		netzte Temp. o. Boden 21.-7 h	Sonnenscheindauer in Std.	Niederschlag in mm v. 7-7 h	Schneehöhe in cm 7 h	
		Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bff.)	Wetter	10.	10/11	10.	10/11	11.		
Gr. Falkenstein □	1308	10	N2	☉	9	N3	☉☉	867	651	11	W2	☉☉☉	13	9	8	1,8	2
Passau (Oberhaus)	408	17	ESE1	☉	14	WNW3	☉	965	724	17	W2	☉	17	14	14		8
Kempten	705	16	WNW2	☉	13	SSW2	☉	934	700	14	WSW3	☉	19	12	11	2,1	1
Augsburg	480	17	N1	☉	13	W2	☉	556	717	15	W2	☉☉	18	13	13		14
München-Stadt	522	16	N1	☉☉	13	WNW1	☉	952	714	16	W2	☉☉	16	13	13		22
Mühldorf	400	16	WSW2	☉	14	W2	☉	966	725	17	W1	☉	19	14	12	1,0	26
Oberstdorf	812	17	WSW1	☉☉	12	S1	☉	922	691	14	S2	☉	18	11	11	1,7	11
Garmisch-Partenk	704	16	C	☉	12	C	☉	931	698	18	NE1	☉	17	12	11	0,1	8
Bad Tölz	654	15	C	☉	13	WSW1	☉☉					17	12	12	0,6	22	
Berchtesgaden	542	17	E1	☉☉	13	C	☉	952	714	14	SW1	☉☉	18	13	11	0,1	6
Hohenpeißenberg □	977	14	NW2	☉☉	10	WSW4	☉	902	677	14	W4	☉	15	10	10	0,6	8
Wendelstein □	1834	7	W3	☉	6	WNW5	☉☉☉	814	611	6	WNW4	☉☉☉	8	5	5	1,2	12
Zugspitze □	2962	0	N2	☉☉☉	-1	N5	☉☉☉*	707	530	0	NW2	☉☉☉	1	-1	X		17
Würzburg	260	15	ESE1	☉	14	W2	☉☉☉	X	X	18	W3	☉☉☉	21	13	13	1,1	9
Nürnberg	312	15	NW2	☉	14	C	☉☉☉	X	X	18	SSW1	☉☉	20	14	14	0,7	1
Hof	568	16	SSW2	☉	13	SW1	☉☉☉	X	X	20	SW3	☉	21	12	11	6,0	0,0
Regensburg	339	17	NW1	☉	14	W1	☉☉☉	X	X	16	SSW1	☉☉	19	14	13		17
Ulm	482	17	NNW2	☉	13	SSW2	☉☉	X	X	17	SSW2	☉	19	13	13	0,7	14
Friedrichshafen	407	18	SW5	☉	14	WSW2	☉☉	X	X	16	WNW2	☉	20	14	14	1,7	2
Freiburg/Bersg.	286	16	SE3	☉☉	16	SSW3	☉☉	X	X	18	WNW2	☉	21	15	15	1,7	36
Feldberg-Schwarzw. □	1496	8	WSW4	☉☉	8	SW4	☉☉☉	X	X	9	N2	☉☉	10	8	8		14
Stuttgart	401	15	C	☉	14	C	☉☉☉	X	X	19	WNW1	☉	19	14	14		13
Frankfurt/Main	112	19	SSE2	☉☉	15	SW1	☉☉☉	X	X	18	S2	☉☉	21	14	12	1,3	1
Essen	128	23	NNE2	☉	14	NE3	☉☉	X	X	17	N2	☉	26	14	X	X	X
Hannover	52	25	NW2	☉	12	W2	☉☉☉	X	X	19	WNW3	☉	27	10	10	13,1	
Hamburg	16	22	N3	☉	11	C	☉☉☉	X	X	20	NW3	☉	26	9	5	9,9	0,0
Norderney	22	17	NNW4	☉	X	X	☉☉☉	X	X	17	W6	☉	19	X	X	X	X
Berlin/Dahlem	38	24	NNE3	☉	16	N1	☉☉☉	X	X	25	WNW2	☉	27	11	11	6,1	0,0

Beobachtungen am	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN in mb	München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 11. August 1968 1 Uhr																
	11.8.68	7 h	10 cm	20 cm		50 cm	100 cm	Höhe in km über NN	0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	7,5	10,0	10,9	12,0	15,0	20,0	25,0	36,8	
München-Riem	15,2	15,7	16,4	16,0	1012,7	Wind-Richtung	WSW	WSW	W	NW	WSW	ESE	SSW	SSW	SW	W	WSW	SE	SE	-		
Passau	15,5	16,5	17,1	16,1	1010,9	Wind km/h	15	15	25	25	20	2	5	15	30	35	20	15	15	-		
Mühldorf	15,6	16,3	17,4	16,8	1011,6	Temp. in °C	14	12	6	0	-12	-29	-47	-54	-52	-52	-53	-49	-47	-		
Kempten	15,3	16,0	16,3	15,6	1013,8	Rel. Feuchte (%)	93	94	100	100	95	63	57	60	-	-	-	-	-			
						gestern: Temp. in °C	15	12	6	0	-12	-30	-49	-54	-51	-51	-53	-48	-48	-		
						Temperaturgemittel am	10,8,68					Auf- und Untergang am 12.8.68 in München					Sonne: 15,04   19,33   21,15   10,44 (13)			Mond: 10,44 (13)		
						Augsburg	Wert	15,0	17,3	normal					Monophase:					Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 38 Min.		
						München-Riem	Wert	14,8	17,5	4 Tage nach Vollmond												

Bemerkungen: