

Wetterkarte B 7312 A

des Deutschen Wetterdienstes - Amtsblatt des Wetteramtes München

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

Bei unregelmäßiger Lieferung
bitte Beschwerden immer an das
Zustellpostamt richten

Druck u. Verlag: Wetteramt München,
8000 München 15, Bavariaring 10 III
Postschek-Kto. München 876 10 Fernruf 530123

Herausgeber: Wetteramt München

18. Jahrgang

Wetterbericht für

Donnerstag, 14. September 1967

Nummer 256

Erläuterungen

- Wolkenlos
- ☉ heiter
- ☁ 1/2 bedeckt
- ☁ wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- ☉ Niesel
- Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
- nach.....
- /// Niederschlagsgebiet

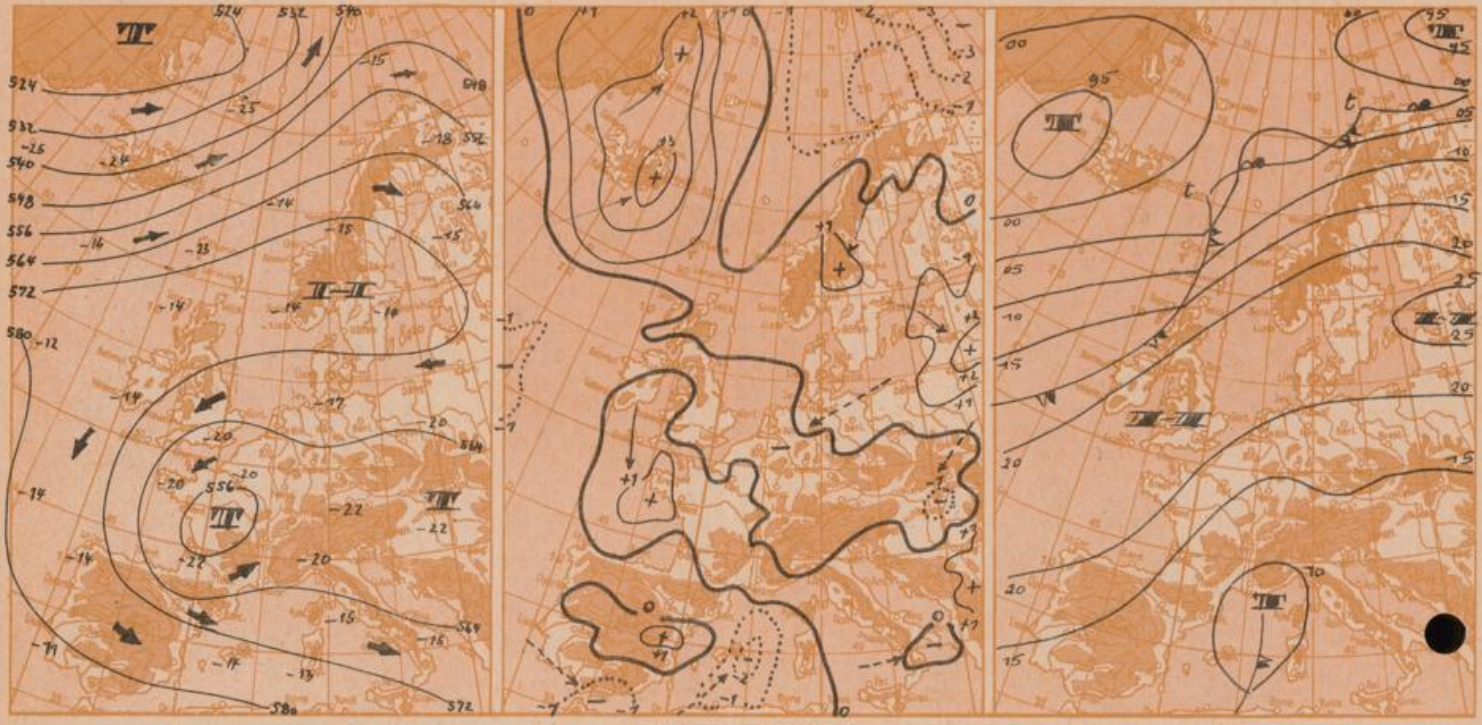
11 ● Temperatur
13 ● Wassertemp.

Windgeschwindigkeit
Bäufert Symbol km/h
still < 1
1-5
6-11
12-19
20-29
30-39
40-49
50-59
60-69
70-79
80-89
90-99
100-109
110-119
120-129
130-139
140-149
150-159
160-169
170-179
180-189
190-199
200-209
210-219
220-229
230-239
240-249
250-259
260-269
270-279
280-289
290-299
300-309
310-319
320-329
330-339
340-349
350-359
360-369
370-379
380-389
390-399
400-409
410-419
420-429
430-439
440-449
450-459
460-469
470-479
480-489
490-499
500-509
510-519
520-529
530-539
540-549
550-559
560-569
570-579
580-589
590-599
600-609
610-619
620-629
630-639
640-649
650-659
660-669
670-679
680-689
690-699
700-709
710-719
720-729
730-739
740-749
750-759
760-769
770-779
780-789
790-799
800-809
810-819
820-829
830-839
840-849
850-859
860-869
870-879
880-889
890-899
900-909
910-919
920-929
930-939
940-949
950-959
960-969
970-979
980-989
990-999
1000-1009
1010-1019
1020-1029
1030-1039
1040-1049
1050-1059
1060-1069
1070-1079
1080-1089
1090-1099
1100-1109
1110-1119
1120-1129
1130-1139
1140-1149
1150-1159
1160-1169
1170-1179
1180-1189
1190-1199
1200-1209
1210-1219
1220-1229
1230-1239
1240-1249
1250-1259
1260-1269
1270-1279
1280-1289
1290-1299
1300-1309
1310-1319
1320-1329
1330-1339
1340-1349
1350-1359
1360-1369
1370-1379
1380-1389
1390-1399
1400-1409
1410-1419
1420-1429
1430-1439
1440-1449
1450-1459
1460-1469
1470-1479
1480-1489
1490-1499
1500-1509
1510-1519
1520-1529
1530-1539
1540-1549
1550-1559
1560-1569
1570-1579
1580-1589
1590-1599
1600-1609
1610-1619
1620-1629
1630-1639
1640-1649
1650-1659
1660-1669
1670-1679
1680-1689
1690-1699
1700-1709
1710-1719
1720-1729
1730-1739
1740-1749
1750-1759
1760-1769
1770-1779
1780-1789
1790-1799
1800-1809
1810-1819
1820-1829
1830-1839
1840-1849
1850-1859
1860-1869
1870-1879
1880-1889
1890-1899
1900-1909
1910-1919
1920-1929
1930-1939
1940-1949
1950-1959
1960-1969
1970-1979
1980-1989
1990-1999
2000-2009
2010-2019
2020-2029
2030-2039
2040-2049
2050-2059
2060-2069
2070-2079
2080-2089
2090-2099
2100-2109
2110-2119
2120-2129
2130-2139
2140-2149
2150-2159
2160-2169
2170-2179
2180-2189
2190-2199
2200-2209
2210-2219
2220-2229
2230-2239
2240-2249
2250-2259
2260-2269
2270-2279
2280-2289
2290-2299
2300-2309
2310-2319
2320-2329
2330-2339
2340-2349
2350-2359
2360-2369
2370-2379
2380-2389
2390-2399
2400-2409
2410-2419
2420-2429
2430-2439
2440-2449
2450-2459
2460-2469
2470-2479
2480-2489
2490-2499
2500-2509
2510-2519
2520-2529
2530-2539
2540-2549
2550-2559
2560-2569
2570-2579
2580-2589
2590-2599
2600-2609
2610-2619
2620-2629
2630-2639
2640-2649
2650-2659
2660-2669
2670-2679
2680-2689
2690-2699
2700-2709
2710-2719
2720-2729
2730-2739
2740-2749
2750-2759
2760-2769
2770-2779
2780-2789
2790-2799
2800-2809
2810-2819
2820-2829
2830-2839
2840-2849
2850-2859
2860-2869
2870-2879
2880-2889
2890-2899
2900-2909
2910-2919
2920-2929
2930-2939
2940-2949
2950-2959
2960-2969
2970-2979
2980-2989
2990-2999
3000-3009
3010-3019
3020-3029
3030-3039
3040-3049
3050-3059
3060-3069
3070-3079
3080-3089
3090-3099
3100-3109
3110-3119
3120-3129
3130-3139
3140-3149
3150-3159
3160-3169
3170-3179
3180-3189
3190-3199
3200-3209
3210-3219
3220-3229
3230-3239
3240-3249
3250-3259
3260-3269
3270-3279
3280-3289
3290-3299
3300-3309
3310-3319
3320-3329
3330-3339
3340-3349
3350-3359
3360-3369
3370-3379
3380-3389
3390-3399
3400-3409
3410-3419
3420-3429
3430-3439
3440-3449
3450-3459
3460-3469
3470-3479
3480-3489
3490-3499
3500-3509
3510-3519
3520-3529
3530-3539
3540-3549
3550-3559
3560-3569
3570-3579
3580-3589
3590-3599
3600-3609
3610-3619
3620-3629
3630-3639
3640-3649
3650-3659
3660-3669
3670-3679
3680-3689
3690-3699
3700-3709
3710-3719
3720-3729
3730-3739
3740-3749
3750-3759
3760-3769
3770-3779
3780-3789
3790-3799
3800-3809
3810-3819
3820-3829
3830-3839
3840-3849
3850-3859
3860-3869
3870-3879
3880-3889
3890-3899
3900-3909
3910-3919
3920-3929
3930-3939
3940-3949
3950-3959
3960-3969
3970-3979
3980-3989
3990-3999
4000-4009
4010-4019
4020-4029
4030-4039
4040-4049
4050-4059
4060-4069
4070-4079
4080-4089
4090-4099
4100-4109
4110-4119
4120-4129
4130-4139
4140-4149
4150-4159
4160-4169
4170-4179
4180-4189
4190-4199
4200-4209
4210-4219
4220-4229
4230-4239
4240-4249
4250-4259
4260-4269
4270-4279
4280-4289
4290-4299
4300-4309
4310-4319
4320-4329
4330-4339
4340-4349
4350-4359
4360-4369
4370-4379
4380-4389
4390-4399
4400-4409
4410-4419
4420-4429
4430-4439
4440-4449
4450-4459
4460-4469
4470-4479
4480-4489
4490-4499
4500-4509
4510-4519
4520-4529
4530-4539
4540-4549
4550-4559
4560-4569
4570-4579
4580-4589
4590-4599
4600-4609
4610-4619
4620-4629
4630-4639
4640-4649
4650-4659
4660-4669
4670-4679
4680-4689
4690-4699
4700-4709
4710-4719
4720-4729
4730-4739
4740-4749
4750-4759
4760-4769
4770-4779
4780-4789
4790-4799
4800-4809
4810-4819
4820-4829
4830-4839
4840-4849
4850-4859
4860-4869
4870-4879
4880-4889
4890-4899
4900-4909
4910-4919
4920-4929
4930-4939
4940-4949
4950-4959
4960-4969
4970-4979
4980-4989
4990-4999
5000-5009
5010-5019
5020-5029
5030-5039
5040-5049
5050-5059
5060-5069
5070-5079
5080-5089
5090-5099
5100-5109
5110-5119
5120-5129
5130-5139
5140-5149
5150-5159
5160-5169
5170-5179
5180-5189
5190-5199
5200-5209
5210-5219
5220-5229
5230-5239
5240-5249
5250-5259
5260-5269
5270-5279
5280-5289
5290-5299
5300-5309
5310-5319
5320-5329
5330-5339
5340-5349
5350-5359
5360-5369
5370-5379
5380-5389
5390-5399
5400-5409
5410-5419
5420-5429
5430-5439
5440-5449
5450-5459
5460-5469
5470-5479
5480-5489
5490-5499
5500-5509
5510-5519
5520-5529
5530-5539
5540-5549
5550-5559
5560-5569
5570-5579
5580-5589
5590-5599
5600-5609
5610-5619
5620-5629
5630-5639
5640-5649
5650-5659
5660-5669
5670-5679
5680-5689
5690-5699
5700-5709
5710-5719
5720-5729
5730-5739
5740-5749
5750-5759
5760-5769
5770-5779
5780-5789
5790-5799
5800-5809
5810-5819
5820-5829
5830-5839
5840-5849
5850-5859
5860-5869
5870-5879
5880-5889
5890-5899
5900-5909
5910-5919
5920-5929
5930-5939
5940-5949
5950-5959
5960-5969
5970-5979
5980-5989
5990-5999
6000-6009
6010-6019
6020-6029
6030-6039
6040-6049
6050-6059
6060-6069
6070-6079
6080-6089
6090-6099
6100-6109
6110-6119
6120-6129
6130-6139
6140-6149
6150-6159
6160-6169
6170-6179
6180-6189
6190-6199
6200-6209
6210-6219
6220-6229
6230-6239
6240-6249
6250-6259
6260-6269
6270-6279
6280-6289
6290-6299
6300-6309
6310-6319
6320-6329
6330-6339
6340-6349
6350-6359
6360-6369
6370-6379
6380-6389
6390-6399
6400-6409
6410-6419
6420-6429
6430-6439
6440-6449
6450-6459
6460-6469
6470-6479
6480-6489
6490-6499
6500-6509
6510-6519
6520-6529
6530-6539
6540-6549
6550-6559
6560-6569
6570-6579
6580-6589
6590-6599
6600-6609
6610-6619
6620-6629
6630-6639
6640-6649
6650-6659
6660-6669
6670-6679
6680-6689
6690-6699
6700-6709
6710-6719
6720-6729
6730-6739
6740-6749
6750-6759
6760-6769
6770-6779
6780-6789
6790-6799
6800-6809
6810-6819
6820-6829
6830-6839
6840-6849
6850-6859
6860-6869
6870-6879
6880-6889
6890-6899
6900-6909
6910-6919
6920-6929
6930-6939
6940-6949
6950-6959
6960-6969
6970-6979
6980-6989
6990-6999
7000-7009
7010-7019
7020-7029
7030-7039
7040-7049
7050-7059
7060-7069
7070-7079
7080-7089
7090-7099
7100-7109
7110-7119
7120-7129
7130-7139
7140-7149
7150-7159
7160-7169
7170-7179
7180-7189
7190-7199
7200-7209
7210-7219
7220-7229
7230-7239
7240-7249
7250-7259
7260-7269
7270-7279
7280-7289
7290-7299
7300-7309
7310-7319
7320-7329
7330-7339
7340-7349
7350-7359
7360-7369
7370-7379
7380-7389
7390-7399
7400-7409
7410-7419
7420-7429
7430-7439
7440-7449
7450-7459
7460-7469
7470-7479
7480-7489
7490-7499
7500-7509
7510-7519
7520-7529
7530-7539
7540-7549
7550-7559
7560-7569
7570-7579
7580-7589
7590-7599
7600-7609
7610-7619
7620-7629
7630-7639
7640-7649
7650-7659
7660-7669
7670-7679
7680-7689
7690-7699
7700-7709
7710-7719
7720-7729
7730-7739
7740-7749
7750-7759
7760-7769
7770-7779
7780-7789
7790-7799
7800-7809
7810-7819
7820-7829
7830-7839
7840-7849
7850-7859
7860-7869
7870-7879
7880-7889
7890-7899
7900-7909
7910-7919
7920-7929
7930-7939
7940-7949
7950-7959
7960-7969
7970-7979
7980-7989
7990-7999
8000-8009
8010-8019
8020-8029
8030-8039
8040-8049
8050-8059
8060-8069
8070-8079
8080-8089
8090-8099
8100-8109
8110-8119
8120-8129
8130-8139
8140-8149
8150-8159
8160-8169
8170-8179
8180-8189
8190-8199
8200-8209
8210-8219
8220-8229
8230-8239
8240-8249
8250-8259
8260-8269
8270-8279
8280-8289
8290-8299
8300-8309
8310-8319
8320-8329
8330-8339
8340-8349
8350-8359
8360-8369
8370-8379
8380-8389
8390-8399
8400-8409
8410-8419
8420-8429
8430-8439
8440-8449
8450-8459
8460-8469
8470-8479
8480-8489
8490-8499
8500-8509
8510-8519
8520-8529
8530-8539
8540-8549
8550-8559
8560-8569
8570-8579
8580-8589
8590-8599
8600-8609
8610-8619
8620-8629
8630-8639
8640-8649
8650-8659
8660-8669
8670-8679
8680-8689
8690-8699
8700-8709
8710-8719
8720-8729
8730-8739
8740-8749
8750-8759
8760-8769
8770-8779
8780-8789
8790-8799
8800-8809
8810-8819
8820-8829
8830-8839
8840-8849
8850-8859
8860-8869
8870-8879
8880-8889
8890-8899
8900-8909
8910-8919
8920-8929
8930-8939
8940-8949
8950-8959
8960-8969
8970-8979
8980-8989
8990-8999
9000-9009
9010-9019
9020-9029
9030-9039
9040-9049
9050-9059
9060-9069
9070-9079
9080-9089
9090-9099
9100-9109
9110-9119
9120-9129
9130-9139
9140-9149
9150-9159
9160-9169
9170-9179
9180-9189
9190-9199
9200-9209
9210-9219
9220-9229
9230-9239
9240-9249
9250-9259
9260-9269
9270-9279
9280-9289
9290-9299
9300-9309
9310-9319
9320-9329
9330-9339
9340-9349
9350-9359
9360-9369
9370-9379
9380-9389
9390-9399
9400-9409
9410-9419
9420-9429
9430-9439
9440-9449
9450-9459
9460-9469
9470-9479
9480-9489
9490-9499
9500-9509
9510-9519
9520-9529
9530-9539
9540-9549
9550-9559
9560-9569
9570-9579
9580-9589
9590-9599
9600-9609
9610-9619
9620-9629
9630-9639
9640-9649
9650-9659
9660-9669
9670-9679
9680-9689
9690-9699
9700-9709
9710-9719
9720-9729
9730-9739
9740-9749
9750-9759
9760-9769
9770-9779
9780-9789
9790-9799
9800-9809
9810-9819
9820-9829
9830-9839
9840-9849
9850-9859
9860-9869
9870-9879
9880-9889
9890-9899
9900-9909
9910-9919
9920-9929
9930-9939
9940-9949
9950-9959
9960-9969
9970-9979
9980-9989
9990-9999
1000-1009
1010-1019
1020-1029
1030-1039
1040-1049
1050-1059
1060-1069
1070-1079
1080-1089
1090-1099
1100-1109
1110-1119
1120-1129
1130-1139
1140-1149
1150-1159
1160-1169
1170-1179
1180-1189
1190-1199
1200-1209
1210-1219
1220-1229
1230-1239
1240-1249
1250-1259
1260-1269
1270-1279
1280-1289
1290-1299
1300-1309
1310-1319
1320-1329
1330-1339
1340-1349
1350-1359
1360-1369
1370-1379
1380-1389
1390-1399
1400-1409
1410-1419
1420-1429
1430-1439
1440-1449
1450-1459
1460-1469
1470-1479
1480-1489
1490-1499
1500-1509
1510-1519
1520-1529
1530-1539
1540-1549
1550-1559
1560-1569
1570-1579
1580-1589
1590-1599
1600-1609
1610-1619
1620-1629
1630-1639
1640-164

Höhenwetterkarte in ca. 5000 m Höhe
(Höhenschichtlinien der 500 mb-Fläche in Dekametern)
am Mittwoch, 13. 9. 1967 1 Uhr

Dreistündige Druckänderung von 4 - 7 Uhr
und bisherige Zugrichtung der Druckänderungsgebiete
am Mittwoch, 13. 9. 1967

Vorhersagekarte für
Donnerstag, 14. September 1967 7 Uhr



Maßstab 1 : 5000000

| Beobachtungen von (□ = Bergstationen) | See- höhe in | Dienstag, 12. 9. 67 19 Uhr | | | Mittwoch, 13. September 1967 7 Uhr | | | 13 Uhr | | | höchste tiefste Temperatur 7-19 h 19-7 h | | Sonnen- schein- dauer in Std. | Nieder- schlag in mm v. 7-7 h | Schnee- höhe in cm 7 h | | | |
|--|--------------------|------------------------------------|----------------|--------|---------------------------------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|--|--------|--|--|---------------------------------|-----|--------|-----|
| | | Temp. °C | Wind (Bft.) | Wetter | Temp. °C | Wind (Bft.) | Wetter | Temp. °C | Wind (Bft.) | Wetter | 12. | 12/13. | | | | 12. | 12/13. | 13. |
| | | Luftdruck in Stationshöhe mb | | mm | | Temp. °C | | Wind (Bft.) | | Wetter | | | | | | | | |
| Gr. Falkenstein □ | 1308 | 4 | N 1 | ∞ | 4 | NE3 | ⇒ | 867 | 651 | 9 | NE2 | ☉ | 5 | 3 | 1 | 0,2 | . | . |
| Passau (Oberhaus) | 408 | 11 | WSW1 | ☉ | 8 | C | ⇒ | 966 | 724 | 16 | SSW1 | ☉ | 14 | 8 | 7 | 0,2 | 0,1 | . |
| Kempten | 705 | 11 | E 1 | ☉ | 1 | C | ⇒ | 931 | 698 | 15 | NE1 | ☉ | 14 | 1 | 0 | 9,3 | . | . |
| Augsburg | 480 | 12 | NE2 | ☉ | 5 | E 1 | ⇒ | 955 | 716 | 15 | E 3 | ☉ | 16 | 4 | 4 | 4,5 | . | . |
| München-Stadt | 522 | 13 | NNE1 | ☉ | 5 | ESE1 | ∞ | 951 | 713 | 15 | NE2 | ☉ | 14 | 5 | 4 | 3,0 | 0,0 | . |
| Mühldorf | 400 | 11 | N 1 | ∞ | 5 | SW1 | ⇒ | 966 | 725 | 16 | E 2 | ☉ | 13 | 4 | 4 | 0,2 | 0,3 | . |
| Oberstdorf | 812 | 10 | S 1 | ☉ | 1 | C | ☉ | 918 | 689 | 15 | N 1 | ☉ | 15 | 0 | -1 | 8,5 | . | . |
| Garmisch-Partenkirchen | 704 | 11 | N 1 | ☉ | 4 | SSW2 | ☉ | 930 | 698 | 16 | N 3 | ☉ | 14 | 4 | 2 | 4,2 | . | . |
| Bad Tölz | 654 | 10 | C | ☉ | 6 | SE1 | ☉ | 936 | 702 | 16 | E 1 | ☉ | 14 | 3 | 1 | 5,5 | 1 | . |
| Berchtesgaden | 542 | 10 | C | ∞ | 4 | S 1 | ⇒ | 950 | 713 | 17 | E 2 | ☉ | 12 | 3 | 1 | 0,2 | 0,2 | . |
| Hohenpeißenberg □ | 977 | 7 | ENE3 | ☉ | 5 | ESE2 | ☉ | 900 | 675 | 12 | NE2 | ☉ | 11 | 5 | 2 | 6,1 | . | . |
| Wendelstein □ | 1833 | 1 | N 1 | ☉ | 3 | SSE2 | ☉ | 812 | 609 | 7 | S 3 | ☉ | 2 | 0 | -3 | 0,4 | 0,3 | . |
| Zugspitze □ | 2962 | -6 | W 1 | ☉ | -4 | SW3 | ☉ | 704 | 528 | -0 | S 3 | ☉ | -2 | -7 | X | 5,8 | 0,0 | 35 |
| Würzburg | 260 | 13 | ENE1 | ☉ | 6 | NW1 | ⇒ | X | X | 15 | NE2 | ☉ | 14 | 6 | 4 | 0,7 | . | . |
| Nürnberg | 312 | 13 | N 1 | ☉ | 8 | ENE1 | ⇒ | X | X | 17 | E 3 | ☉ | 14 | 8 | 7 | 1,4 | . | . |
| Hof | 568 | 9 | WNW2 | ☉ | 8 | NNE2 | ⇒ | X | X | 12 | NNE2 | ☉ | 10 | 8 | 8 | . | 0,2 | . |
| Regensburg | 339 | 11 | N 1 | ☉ | 5 | C | ⇒ | X | X | 15 | S 1 | ☉ | 13 | 4 | 4 | 0,7 | 0,0 | . |
| Ulm | 482 | 11 | N 2 | ☉ | 6 | NE2 | ⇒ | X | X | 13 | ENE3 | ☉ | 15 | 6 | 5 | 4,4 | . | . |
| Friedrichshafen | 407 | 14 | NE2 | ☉ | 7 | NNE3 | ⇒ | X | X | 14 | SW2 | ☉ | 18 | 7 | 5 | 9,8 | . | . |
| Freiburg/Bsrg. | 286 | 16 | C | ☉ | 7 | C | ⇒ | X | X | 11 | N 2 | ☉ | 18 | 6 | 3 | 7,6 | 0,0 | . |
| Feldberg-Schwarzw. □ | 1496 | 5 | ENE5 | ☉ | 3 | E 6 | ☉ | X | X | 5 | E 5 | ☉ | 7 | 3 | 1 | 8,5 | 0,3 | . |
| Stuttgart | 401 | 13 | ENE2 | ☉ | 6 | C | ⇒ | X | X | 15 | E 3 | ☉ | 16 | 5 | 3 | 8,2 | . | . |
| Frankfurt/Main | 112 | 13 | NNE2 | ☉ | 6 | E 1 | ⇒ | X | X | 17 | ENE3 | ☉ | 16 | 6 | 0 | 1,6 | . | . |
| Eisen | 128 | 14 | E 2 | ☉ | 11 | ENE2 | ⇒ | X | X | 17 | ENE3 | ☉ | 17 | 11 | 9 | 6,5 | 0,1 | . |
| Hannover | 52 | 13 | NNE3 | ☉ | 14 | NE3 | ⇒ | X | X | 16 | E 3 | ☉ | 14 | 12 | 12 | . | 15 | . |
| Hamburg | 16 | 15 | ENE2 | ☉ | 13 | NE3 | ☉ | X | X | 17 | ENE3 | ☉ | 17 | 12 | 6 | 0,5 | 0,0 | . |
| Norddey | 22 | 16 | NNE4 | ☉ | 16 | NE4 | ☉ | X | X | 19 | NE4 | ☉ | 17 | 15 | 12 | 6,1 | . | . |
| Berlin-Dahlem | 58 | 14 | SW1 | ∞ | 15 | NNE1 | ☉ | X | X | 17 | ENE2 | ∞ | 17 | 13 | 12 | 0,6 | 4 | . |

| Beobachtungen am 13. 9. 67 7-h | Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von | | | | Luftdruck reduziert auf NN in mb | München-Riem Messungen in der freien Atmosphäre am 13. September 1967 7 Uhr | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------|-------|--------|---|---|--|-----------------------------------|--|--|---|--|--|--|----------------------|--|------------------------|--|
| | 10 cm | 20 cm | 50 cm | 100 cm | | Höhe in km über NN 0,5 0,6 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0 7,5 9,1 10,0 12,8 15,0 20,0 23,2 | | | | | | | | | | | | |
| München-Riem | 9,4 | 11,3 | 13,8 | 14,5 | 1016,2 | Wind-Richtung: E E E E E SE SSE ESE WNW W SW SSW SSWWSW | | | | | | | | | | | | |
| Passau | 11,6 | 12,0 | 14,9 | 15,6 | 1015,3 | Wind km/h: 5 5 5 5 5 5 5 10 85 45 25 20 10 10 | | | | | | | | | | | | |
| Mühldorf | 10,1 | 11,8 | 14,3 | 15,8 | 1016,3 | Temp. in °C: 5 9 7 2 -3 -10 -16 -36 -46 -48 -51 -52 -55 -55 | | | | | | | | | | | | |
| Kempten | 9,0 | 11,2 | 13,4 | 14,2 | 1016,2 | Rel. Feuchte (%): 100 72 77 70 47 67 49 53 57 - - - - - | | | | | | | | | | | | |
| Bemerkungen: | | | | | | gestern: Temp. in °C: 7 7 6 0 -6 -12 -18 -37 -52 -48 -46 -49 - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Temperaturtagesmittel am 12. 9. 67 West normal | | | | | | Auf- und Untergang am 14. 9. 67 in München | | | Sonne: 15, 48 18, 31 | | Mond: 17, 18 1, 43 (5) | |
| | | | | | | Augsburg: 9,7 13,3 | | Mondphase: 3 Tage nach 1. Viertel | | | Dauer der bürgerlichen Dämmerung: 34 Min. | | | | | | | |