

Der Februar 1951 war zu mild und im ganzen etwas zu niederschlagsreich bei unternormaler Sonnenscheindauer.

Wie schon im bisherigen Winter, so war die Wetterentwicklung auch im Februar durch das völlige Fehlen von Vorstößen russischer Kaltluft nach Süddeutschland gekennzeichnet; auch Hochdrucklagen stellten sich immer noch nicht ein. Trotzdem das russische Hochdruckgebiet zeitweise recht kräftig ausgebildet war, blieb Bayern an das atlantische Wettergeschehen angeschlossen oder befand sich in einer "neutralen Zone" zwischen beiden Einflüßbereichen. Die Witterung wurde daher fast ausschließlich von milden maritimen Luftmassen bestimmt, Winde aus südlichen Richtungen waren bei weitem vorherrschend und besonders in der ersten Monatshälfte kam es für die Alpen und das Vorland zu Föhnlagen.

Ein bei Monatsbeginn über Westrußland liegendes Hoch ließ östliche Kaltluft in Norddeutschland vorübergehend bis über die Elbe hinaus vordringen, wich aber schnell wieder ostwärts zurück, sodaß atlantische Störungen auf Mitteleuropa übergreifen konnte. Vom 3. bis 13. stellte sich immer wieder eine Süd- bis Südwestlage her.

Druckanstieg im Norden sowie Erlahmen der Tiefdrucktätigkeit auf dem östlichen Atlantik schienen am 11. auf eine Umstellung der Lage hinzudeuten. Über dem Bismeer entstand ein Hoch, das am 14. bis 16. nach Finnland wanderte. Flache Reststörungen über Frankreich und Mitteleuropa verhinderten aber auch jetzt ein Vordringen russischer Kaltluft, die nur bis zur Oder ausfließen konnte. Bereits am 17. lebte die atlantische Tiefdrucktätigkeit erneut auf und bezog auch Mitteleuropa für die Folgezeit wieder in ihr Wettergeschehen ein, zunächst als Südwest-, ab 20. als Westlage. Dabei wurden mit der Westströmung allmählich Luftmassen aus höheren Breiten herausgeführt, sodaß zum Monatsende, als sich Tiefdruckstörungen nach Osteuropa verlagerten, die Tagestemperaturen in Bayern zum ersten Mal seit Anfang Januar wieder unter den langjährigen Durchschnitt sanken.

Luftmassenhäufigkeiten (in %) über München und Nürnberg:

| | cP _A | cP | cP _T | cT _P | cT | cT _S | mT _P | mT | mT _S | mP _A | mP | mP _T | X |
|----------|-----------------|----|-----------------|-----------------|----|-----------------|-----------------|----|-----------------|-----------------|----|-----------------|---|
| München | . | . | . | . | . | . | . | 7 | . | . | 80 | 13 | . |
| Nürnberg | . | 7 | . | . | . | . | . | 7 | . | . | 73 | 13 | . |

Die Mitteltemperaturen lagen größtenteils zwischen 1 und 2° (+1.5 bis +2.5°), in Nordwestbayern zwischen 2 und 3.5°, in den höhergelegenen Teilen Ost- und Südbayerns vielfach zwischen 0 und 1° oder knapp unter 0°. In der freien Atmosphäre war vom Boden bis 2000 m die Temperaturabweichung positiv, in den Höhen darüber negativ, um bei etwa 9000 m wieder in eine positive Abweichung überzugehen (siehe S. 2).- Die mittleren Maxima betragen etwa 4 bis 6° (+1 bis +2°), die mittleren Minima -2, bis 0 (+2 bis +3, im Süden bis +4°); Strahlungsnächte waren selten.- Die Monatshöchstwerte schwankten zwischen 8 und 16 Grad (-2 bis +5°), sie traten im Norden meist am 9. und 12., vereinzelt auch am 10., im Süden meist am 11.

(stärker Föhn), vereinzelt am 12., 13., 15., 17. und 21., in Hochgebirgslagen am 9. auf. Die Tiefstwerte des Monats lagen bei der Mehrzahl der Stationen bei -3 bis -5 Grad (+7 bis +10°), im Osten und Süden gebietsweise zwischen -5 und -10, nur vereinzelt in höheren Lagen unter -10 (+4 bis +7°): Zwiesel -13,6°, Reit im Winkl -14,5°. Das tiefste Minimum und die kleinste Abweichung zeigte die Zugspitze mit -20,2° (+2°). Die Monatsminima wurden meist am 3., 4. oder am 24. und 28. beobachtet, vereinzelt auch am 17., 19., 26. und 27.- Die Anzahl der Frosttage betrug im Landesdurchschnitt etwa 17 bis 21 (-2 bis -5), doch schwankte diese Zahl in den einzelnen Gebieten erheblich: Aschaffenburg 5 (-13), dagegen je 27 in Hof (+5) und Oberstdorf (+2).- Eistage wurden, von Hochlagen abgesehen, nur in Niederbayern und Oberpfalz mehrfach 1 bis 2 (-4 bis -6) beobachtet. Kalte Tage kamen nur auf Hochgebirgsgipfeln vor: Zugspitze 12 (+2).

Tägliche Mitteltemperaturen (in %) für München und Nürnberg:

| Datum | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|----------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| München | 1.0 | 0.6 | -1.6 | 1.5 | 3.8 | 1.2 | 1.3 | 2.0 | 0.9 | 1.0 | 4.8 | 2.9 | 2.0 | 4.2 |
| Nürnberg | 2.3 | 1.2 | -2.4 | 1.2 | 0.8 | 1.8 | 2.4 | 1.7 | 4.0 | 2.0 | 2.3 | 2.8 | 3.3 | 4.0 |
| Datum | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. | 26. | 27. | 28. |
| München | 3.5 | 1.3 | 4.2 | 0.4 | 2.2 | 3.0 | 4.1 | 2.2 | 1.8 | 0.4 | 1.0 | 0.1 | 0.2 | -1.6 |
| Nürnberg | 3.7 | 1.7 | 4.9 | 1.6 | 2.5 | 3.8 | 3.3 | 1.9 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | -0.7 | -1.2 |

Die Niederschlagssummen lagen größtenteils zwischen 30 und 50 mm, blieben in Nordbayern auch in den niederschlagsreicheren Mittelgebirgsgegenden meist unter 75 mm, stiegen im Alpenvorland mehrfach auf 75 bis 100 mm und erreichten in mittleren und höheren Gebirgslagen, besonders im oberen Allgäu 100 bis 150 mm. In der Oberpfalz und in Niederbayern wurden gebietsweise nur 15 bis 30 mm erreicht, im übrigen Bayern traten solch geringe Mengen nur vereinzelt auf.

Im Verhältnis zum Normalwert fielen in Mittelfranken, Schwaben und dem westlichen Oberbayern meist übernormale Mengen bis zu etwa 150 % (Landsberg 212 %, Ulm 77 %!), im übrigen Bayern meist 80 bis 110 %, wobei vereinzelt besonders in Niederbayern und der Oberpfalz auch weniger als 80 % auftraten: Die relativ niedrigsten Mengen lagen hier bei 25 %. Zur richtigen Einschätzung dieser Prozentwerte sei darauf hingewiesen, daß im Februar (als dem durchschnittlich niederschlagsärmsten Monat des Jahres) bereits eine mengenmäßig geringe Abweichung vom Mittelwert eine hohe prozentuale Abweichung ergibt. - Die Zahl der Tage mit Niederschlag von mindestens 0.1 mm betrug etwa 15 - 20 (+2 bis +5), mit mindestens 1.0 mm 9 bis 11 (0 bis +3) und mit mindestens 10 mm im Flachland nur gebietsweise 1 (0 bis -1). Die Monatsmengen setzten sich also aus zahlreichen, wenig ergiebigen Niederschlägen zusammen. Die Zahl der Tage mit Schneefall von mindestens 0.1 mm betrug in Nordbayern etwa 7 - 10 (+1 bis +2), im Süden ca. 10 - 14 (+4 bis +6). Die Hauptniederschlagstage waren der 6. (im Süden auch 7.), 13./14., 17./18. (im Süden 18./19.), 21. bis 23. und der 25. Der höchste Tagesniederschlag von 37 mm (= 26 % der normalen Monatssumme) wurde in Rohrmoos - Allgäu gemessen. - Eine Schneedecke lag in Nordbayern an etwa 3 bis 5 Tagen, im Süden nahm die Andauer der Schneedecke vom Donautal (3 bis 5) über die Hochebene (5 bis 15) bis zum Alpenrand (meist 28 Tage) zu. Die größte Höhe der Schneedecke wurde entweder am Monatsanfang (Unterfranken und vielfach auch Alpengebiet) oder zum Monatsende erreicht, manchenorts auch am 22. Dabei wurden im Norden ausserhalb der Mittelgebirge nur selten 5 cm überschritten (in Unterfranken kaum 1 cm erreicht), im Süden stieg die Maximalhöhe nur bei Annäherung an das Gebirge über 5 cm, erreichte im Alpenvorland gebietsweise 5 bis 15 cm und nur am Alpenrand Werte von 30 bis 45 cm. In den Bergen der Alpen und des Böhm.-Bayer. Waldes stieg die Schneedecke maximal über 1 m an und erreichte in Alpenhochlagen 3 bis 5 m.

Die Bewölkung entsprach im Norden mit 8 bis 9 Zehntel, im Süden mit 7 bis 8 Zehntel (allgem. +1 bis +2) dem maritimen Witterungs-Charakter. Heitere Tage wurden fast keine (-3 bis -5), trübe Tage im Durchschnitt ca. 12 bis 16 (im Norden +2 bis +3, im Süden -1 bis +4) beobachtet. Die Sonnenscheindauer erreichte mit 50 bis 80 Stunden im allgemeinen nur 70 bis 90 % der Norm. Die Hauptstrahlungstage waren der 8., 9., 15., 17., 23. und 24., ausserdem im Süden der 4. und 11., im Norden der 18. - Die Zahl der Nebeltage schwankte stark, sie lag vielfach zwischen 5 und 10. In der Zeit vom 17. bis 22. kam es manchenorts zu 1 bis 3 Sturmtagen (Hof 8). Vereinzelt traten in Nordbayern am 19. und 21. Gewitter auf. Es kam zu zahlreichen und teilweise ausgeprägten Föhnerscheinungen, Daten: 4.-6., 8.-13. (11. Föhnsturm im Gebirge), 15., 17.-21. und 24. - Der Umfang der Wetterschäden war wesentlich geringer als im Vormonat. Unfälle durch Nebel und Glätte traten besonders zu Monatsanfang auf. Auch der Föhnsturm am 11. verursachte Schäden. - Phänologische Angaben: Augsburg: 6. Salweide, 16. Schneeglöckchen blühen; - 8. erste Stare und Feldlerchen. Garmisch: 10. erster Bienenflug; - 17. Hasel, 22. Schneeglöckchen und Huflattich blühen. Passau: 21. erste Stare. Regensburg: 15. Schneeglöckchen und Salweide, 26. Hasel und Huflattich blühen; - 23. erste Lerchen und Stare. Berchtesgaden: 12. Leberblümchen, 15. Huflattich blühen.

Besonderes: Am 6. wurde während der Mittagsstunden in weiten Gebieten Bayerns eine außergewöhnlich schöne Haloerscheinung beobachtet.

Aerologische Mittelwerte der Radiosondenaufstiege München (M) und Erlangen (E) von 4 Uhr:

| Höhe (m) über NN | Temperatur (°C) | | | | | | | | Feuchte | | | |
|-----------------------------|-----------------|----------|------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-------|-------|-------------|
| | Mittel (M) | Abw. (M) | Mittel (E) | höchste München | am höchsten Erlangen | höchste München | am höchsten Erlangen | tiefste München | am tiefsten Erlangen | % (M) | % (E) | |
| 10000 | -54.6 | 1.8 | -55.5 | -49.2 | 20. | -50.4 | 22. | -59.8 | 11. | -63.0 | 1. | - |
| 7000 | -39.7 | -2.5 | -40.9 | -29.4 | 9. | -28.7 | 9. | -48.9 | 22. | -50.9 | 22. | 59 |
| 5000 | -24.6 | -1.8 | -25.9 | -15.0 | 9. | -15.5 | 9. | -33.2 | 23. | -34.8 | 22. | 61 |
| 4000 | -17.5 | -1.3 | -18.7 | -7.9 | 9. | -9.4 | 9. | -26.0 | 28. | -27.0 | 28. | 65 |
| 3000 | -11.0 | -0.8 | -12.3 | -1.5 | 9. | -3.8 | 9. | -19.4 | 28. | -21.6 | 28. | 74 |
| 2000 | -4.9 | 0.1 | -5.8 | 3.5 | 9. | 2.8 | 9. | -12.2 | 28. | -14.7 | 28. | 74 |
| 1000 | 1.2 | 2.0 | 0.1 | 10.8 | 13. | 7.3 | 9. | -5.6 | 3. | -6.0 | 28. | 77 |
| 500 (E) | - | - | 0.5 | - | - | 3.7 | 15. | - | - | -3.9 | 4. | - |
| Boden 526(M) | -0.3 | -0.5 | - | 7.4 | 18. | - | - | -4.2 | 19. | - | - | 88 |
| " 283(E) | - | - | 0.8 | - | - | 5.2 | 18. | - | - | -2.1 | 4. | - |
| Stratosphären- rengrenze | 9350 | | 9300 | 12060 | 9. | 10400 | 4. | 7900 | 27. | 8000 | 22. | (Höhe in m) |
| Temperatur | -57.0 | | -57.2 | -52.0 | 24.27. | -52.4 | 4. | -64.0 | 9. | -63.6 | 1. | (in °C) |

Beobachtungen bis 10000 m: M 19, E 27; Beobachtungen bis Stratosphärenrengrenze: M 18, E 23.

Beilagen: Bioklimatischer und Agrarmeteorologischer Monatsbericht.

Abgeschlossen am 6.2.51

Februar 1951

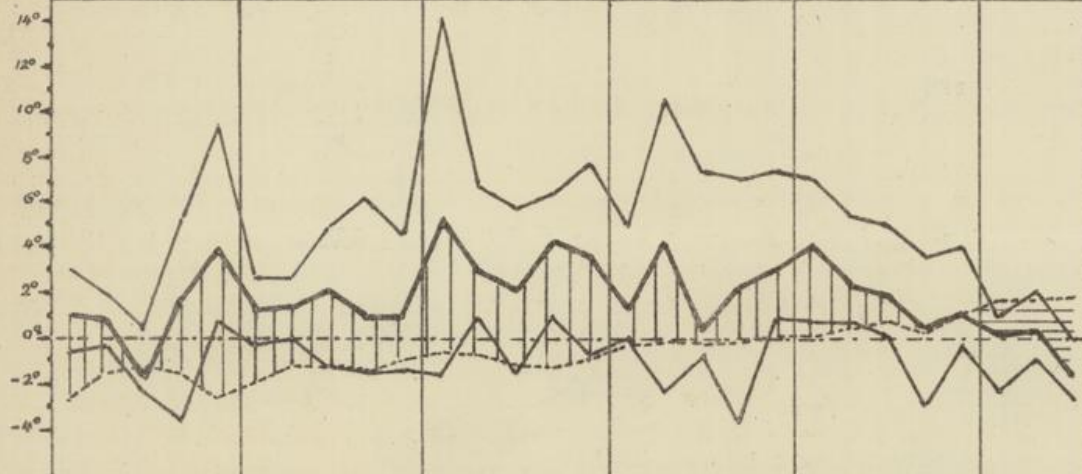
Großwetterlage

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. | 26. | 27. | 28. |
| Hochbrücke | S0-Lage | S-Lage | SW-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage | S-Lage |

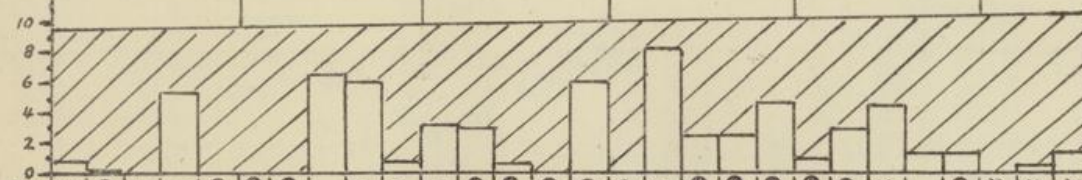
München

Luftmassen u. Fronten

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--------|--------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| mp | mp alt | mp alt | mp alt | mp | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt |
|----|--------|--------|--------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|



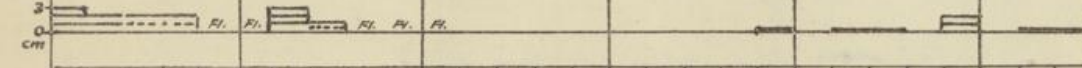
- höchste Temperatur (°C)
- mittlere Temperatur (°C)
- tiefste
- langjähr. Tagesmittel
- ||||| zu warm
- ==== zu kalt



Sonnenscheindauer (Std.)
mögliche Sonnenscheindauer



Wettererscheinungen

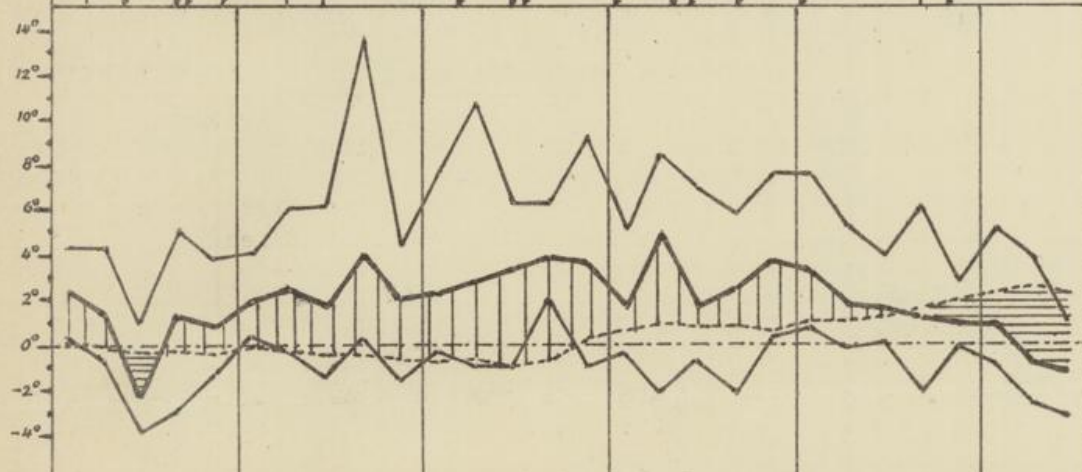


Höhe der Schneedecke (cm)
Schneedecke durchbrochen

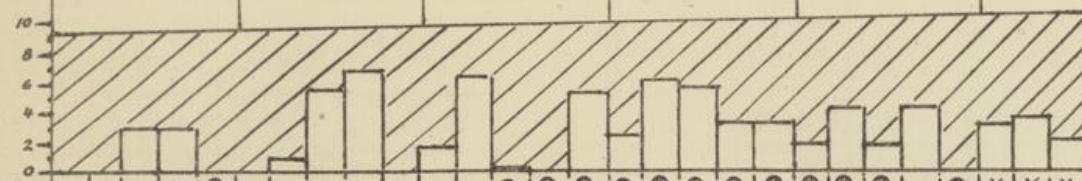
Nürnberg

Luftmassen u. Fronten

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| mp | mp alt | cp | mp alt | mp alt | mp | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt | mp alt |
|----|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|



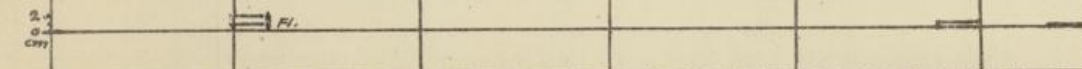
Temperatur (°C)



Sonnenscheindauer (Std.)
mögliche Sonnenscheindauer



Wettererscheinungen



Höhe der Schneedecke (cm)

Zeichenerklärung:

- ☉ Regen od. Niesel, * Schnee- od. Graupel, ▲ Hagel, ☼ Nebel, ⊥ Reif, T₅ Gewitter, ≡ starker Wind, ≡ Sturm

| Ort | Höhe (m) | Lufttemperatur (Grad Celsius) | | | | | | | Brennstoffgemittel (Zehntel) | Sommer- sublimometer | | | Niederschlagsmenge | | | | | Zahl der Tage | | | | | | | | | | vorhergehende Windrichtung | mittlere Windstärke (Beaufort) |
|-------------------|----------|-------------------------------|------------------------------|---------|------|--------------|--------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|------------|--------------------|---------------|------|--------------------------------|--------------|---------------|---------|------|--------|-------------|--------|----------|--------|------|-----|-------------------------------|-----------------------------------|
| | | Mittel | Abweichung vom Normalwert | höchste | min | Tages- am | Tages- am Erdboden | am | | Summe (Stunden) | % des Normalen | Summe (mm) | % des Normalen | höchster (mm) | am | % des Normalen auf 0 Grad C | Niederschlag | | | Eis- | Frost- | Bodenfrost- | Nebel- | heißere- | Frühe- | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | AB | AI | AI | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 07 mm | 10 mm | 10.0 mm | | | | | | | | | | |
| Asoffenburg | 202 | 3.7 | +2.3 | 11.5 | 12.0 | -4.0 | 28.0 | -4.6 | 28.0 | 8.5 | - | - | 22 | 58 | 5.9 | 18.131 | 12 | 10 | 5 | 1 | 5 | 20 | 4 | 19 | C S | 2.1 | | | |
| Bad Kissingen | 223 | 2.4 | +2.0 | 8.7 | 9.0 | -4.0 | 28.0 | -5.3 | 28.0 | 8.5 | 43 | 57 | 37 | 80 | 8.6 | 18.112 | 15 | 10 | 8 | 1 | 15 | 19 | 15 | 18 | C SW | 1.4 | | | |
| Würzburg | 260 | 3.1 | +2.2 | 11.5 | 12.0 | -3.1 | 17.0 | -4.1 | 28.0 | 7.7 | 66 | 89 | 31 | 97 | 7.3 | 14.128 | 18 | 8 | 7 | 3 | 9 | 19 | 6 | 14 | C SE | 1.9 | | | |
| Bamberg | 282 | 2.6 | +2.3 | 13.3 | 9.0 | -3.5 | 4.0 | -6.9 | 4.0 | 7.6 | 84 | 111 | 40 | 119 | 11.6 | 14.123 | 14 | 10 | 1 | 8 | 7 | 11 | 21 | 2 | 13 | S | 2.3 | | |
| Bayreuth | 341 | 1.8 | +2.0 | 10.1 | 9.0 | -4.4 | 4.0 | -7.2 | 28.0 | 8.2 | 75 | 99 | 37 | 112 | 6.7 | 14.140 | 17 | 9 | 1 | 10 | 3 | 21 | 22 | 2 | 17 | S | 1.4 | | |
| Coburg-Gallenberg | 379 | 1.7 | +1.9 | 10.8 | 9.0 | -4.3 | 4.0 | -5.0 | 4.0 | 8.2 | - | - | 50 | 111 | 11.1 | 16.88 | 16 | 9 | 1 | 10 | 7 | 20 | 24 | 5 | 15 | SE | 1.6 | | |
| Hof-Hohensees | 567 | -0.2 | +1.9 | 6.6 | 12.0 | -7.8 | 3.0 | -7.2 | 3.0 | 8.0 | 67 | 88 | 43 | 107 | 10.3 | 18.113 | 17 | 9 | 1 | 14 | 12 | 5 | 27 | 27 | 8 | 16 | SE | 2.9 | |
| Neustadt Aisch | 307 | 2.6 | +2.6 | 12.1 | 9.0 | -3.6 | 27.0 | -7.3 | 27.0 | 7.8 | 79 | - | 41 | 117 | 11.2 | 14.150 | 15 | 9 | 1 | 10 | 5 | 18 | 26 | 3 | 13 | SE | 2.6 | | |
| Nürnberg | 335 | 1.9 | +1.9 | 13.7 | 9.0 | -3.8 | 3.0 | -4.1 | 28.0 | 8.2 | 78 | - | 30 | 100 | 10.2 | 14.146 | 12 | 9 | 1 | 8 | 3 | 20 | 23 | 6 | 16 | SE | 1.4 | | |
| Weissenburg | 434 | 1.7 | +1.9 | 10.9 | 9.0 | -4.2 | 28.0 | -8.3 | 28.0 | 8.3 | 82 | - | 35 | 109 | 11.9 | 14.141 | 12 | 9 | 1 | 8 | 4 | 14 | 25 | 5 | 16 | SE | 1.7 | | |
| Rothenburg o.T. | 440 | 1.9 | +2.2 | 12.0 | 9.0 | -4.5 | 28.0 | -5.0 | 28.0 | 8.8 | - | - | 49 | 136 | 9.3 | 14.135 | 13 | 9 | 1 | 10 | 1 | 16 | 20 | 10 | 20 | SE | 2.4 | | |
| Regensburg | 337 | 1.4 | +2.4 | 7.6 | 21.0 | -4.9 | 3.0 | -5.8 | 24.0 | 8.2 | 53 | 70 | 27 | 87 | 5.8 | 22.130 | 16 | 8 | 7 | 1 | 1 | 18 | 24 | 10 | 16 | SE | 1.7 | | |
| Weiden Opf. | 392 | 1.1 | +2.0 | 7.4 | 10.0 | -5.2 | 17.0 | -5.8 | 17.0 | 7.8 | - | - | 43 | 110 | 7.2 | 22.112 | 19 | 11 | 16 | 11 | 1 | 21 | 26 | 5 | 13 | C SW | 1.8 | | |
| Neumarkt Opf. | 476 | 1.2 | +1.6 | 8.4 | 9.0 | -4.6 | 3.0 | -5.1 | 3.0 | 7.6 | 64 | - | 36 | 86 | 7.2 | 22.125 | 14 | 9 | 9 | 6 | 2 | 16 | 26 | 2 | 10 | SE | 3.0 | | |
| Silberhütte | 832 | -1.7 | +1.3 | 5.2 | 9.0 | -9.0 | 3.0 | -10.9 | 27.0 | 8.7 | 55 | - | 74 | 135 | 17.0 | 24.102 | 21 | 12 | 3 | 20 | 28 | 13 | 28 | 28 | 28 | 19 | K | 3.2 | |
| Metten | 313 | 1.0 | +2.2 | 13.1 | 13.0 | -9.3 | 4.0 | -9.8 | 4.0 | 8.0 | 67 | 84 | 50 | 88 | 11.3 | 14.100 | 16 | 11 | 1 | 13 | 13 | 1 | 23 | 23 | 11 | 14 | E | 1.4 | |
| Landshut | 391 | 1.2 | +2.1 | 8.7 | 15.0 | -5.0 | 26.0 | -7.7 | 24.0 | 8.0 | 48 | 64 | 29 | 85 | 8.5 | 17.130 | 15 | 9 | 9 | 4 | 1 | 19 | 22 | 13 | 12 | W | 1.9 | | |
| Passau-Oberhaus | 423 | 1.1 | +2.4 | 15.4 | 13.0 | -8.9 | 4.0 | -8.8 | 19.0 | 7.7 | 54 | - | 36 | 87 | 6.4 | 15.110 | 17 | 9 | 13 | 13 | 21 | 24 | 17 | 11 | C W | 1.3 | | | |
| Zwiesel | 566 | 0.0 | +1.9 | 15.2 | 13.0 | -13.8 | 4.0 | -19.3 | 3.0 | 7.2 | 72 | - | 53 | 75 | 10.4 | 15.107 | 16 | 11 | 15 | 28 | 1 | 26 | 28 | 2 | 10 | C SW | 0.8 | | |
| Gr. Falkenstein | 1307 | -2.1 | +2.3 | 9.8 | 11.0 | -9.4 | 28.0 | -10.2 | 28.0 | 8.3 | 92 | - | 83 | 64 | 18.0 | 18.72 | 18 | 12 | 3 | 18 | 28 | 15 | 26 | 28 | 22 | 1 | 15 | SW | 2.9 |
| Nördlingen | 436 | 1.8 | +2.2 | 9.6 | 12.0 | -5.0 | 28.0 | -6.4 | 28.0 | 7.8 | 73 | - | 40 | 154 | 10.6 | 14.140 | 14 | 9 | 1 | 9 | 3 | 19 | 20 | 3 | 11 | W | 2.1 | | |
| Augsburg | 480 | 1.7 | +2.3 | 12.7 | 11.0 | -3.7 | 24.0 | -5.7 | 28.0 | 8.0 | 71 | 81 | 45 | 125 | 12.1 | 14.150 | 16 | 9 | 1 | 13 | 5 | 19 | 22 | 7 | 12 | W | 1.9 | | |
| Ulm Württ. | 487 | 1.6 | -1.7 | 9.1 | 12.0 | -4.4 | 28.0 | -6.5 | 27.0 | 8.6 | 59 | - | 24 | 77 | 6.7 | 22.117 | 15 | 8 | 10 | 2 | 1 | 17 | 23 | 13 | 18 | SW | 1.6 | | |
| Kronburg | 741 | 0.4 | -1.4 | 11.1 | 11.0 | -5.7 | 19.0 | -6.5 | 28.0 | 8.7 | 74 | 82 | 50 | 132 | 10.4 | 7.144 | 16 | 12 | 1 | 16 | 21 | 4 | 26 | 27 | 11 | 18 | SW | 2.4 | |
| Oberstdorf | 810 | -0.2 | +2.0 | 14.4 | 11.0 | -10.6 | 19.0 | -13.5 | 24.0 | 7.8 | 66 | 65 | 106 | 106 | 19.2 | 14.120 | 20 | 14 | 3 | 18 | 28 | 27 | 28 | 28 | 14 | C S | 1.1 | | |
| Ingolstadt | 366 | 1.7 | +2.3 | 9.5 | 17.0 | -3.2 | 17.0 | -5.5 | 24.0 | 7.8 | - | - | 36 | 120 | 9.7 | 14.130 | 20 | 10 | 12 | 4 | 1 | 17 | 25 | 5 | 12 | E | 1.7 | | |
| Obertaufkirchen | 463 | 1.0 | +2.3 | 8.4 | 15.0 | -4.5 | 4.0 | -5.9 | 19.0 | 7.7 | 48 | 51 | 34 | 92 | 5.1 | 14.117 | 19 | 11 | 13 | 7 | 1 | 20 | 27 | 9 | 12 | W | 2.1 | | |
| München-Stadt | 521 | 1.8 | +2.3 | 14.0 | 11.0 | -3.7 | 4.0 | -4.5 | 19.0 | 7.7 | 64 | 73 | 57 | 154 | 13.1 | 7.162 | 20 | 11 | 2 | 14 | 12 | 19 | 23 | 10 | 15 | S | 1.7 | | |
| Frien Chiemsee | 530 | 1.4 | +2.2 | 9.4 | 11.0 | -4.9 | 19.0 | -10.9 | 19.0 | 7.0 | - | - | 68 | 111 | 17.3 | 14.135 | 16 | 11 | 1 | 12 | 15 | 19 | 23 | 3 | 9 | SW | 1.8 | | |
| Berchtesgaden | 542 | 0.5 | -1.8 | 16.0 | 11.0 | -9.4 | 24.0 | -11.7 | 19.0 | 7.6 | 66 | 78 | 54 | 72 | 9.0 | 14.103 | 16 | 10 | 16 | 28 | 25 | 26 | 6 | 14 | SW | 0.9 | | | |
| Bad Tölz | 654 | 1.4 | +2.6 | 16.0 | 11.0 | -6.4 | 4.0 | -7.4 | 24.0 | 7.9 | 84 | 82 | 79 | 123 | 19.3 | 14.140 | 19 | 13 | 1 | 15 | 28 | 23 | 26 | 5 | 16 | S | 1.5 | | |
| Garmisch | 703 | 1.2 | +2.5 | 16.4 | 11.0 | -6.8 | 24.0 | -9.4 | 24.0 | 7.3 | 90 | 132 | 71 | 129 | 14.5 | 14.132 | 23 | 14 | 1 | 20 | 28 | 21 | 25 | 3 | 12 | S | 1.3 | | |
| Hohenpeissenberg | 977 | 0.0 | -1.4 | 15.4 | 11.0 | -6.6 | 28.0 | -13.9 | 24.0 | 7.9 | 82 | 86 | 73 | 183 | 12.6 | 14.140 | 20 | 11 | 2 | 19 | 28 | 6 | 25 | 28 | 22 | 12 | W | 3.2 | |
| Wendelstein | 1735 | -3.7 | -0.9 | 7.7 | 9.0 | -11.3 | 28.0 | -13.0 | 24.0 | 7.6 | 85 | - | 142 | - | 39.2 | 14.0 | 19 | 13 | 5 | 19 | 28 | 17 | 25 | 28 | 18 | 1 | 15 | S | 4.3 |
| Zugspitze | 2962 | -11.6 | -0.1 | -3.0 | 9.0 | -20.2 | 28.0 | - | - | 6.9 | 91 | 60 | 143 | 230 | 35.4 | 14.252 | 23 | 19 | 5 | 23 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 8 | W | 4.8 | |