

Die Niederschlagsverhältnisse: In den Donauniederungen unterhalb Kelheim, an der Isar unterhalb Freising sowie in den dazwischen liegenden Gebieten ebenso wie in der Regen-Ohe-Ilz-Senke fielen weniger als 40 mm. Südwestlich der Linie Bad Reichenhall, München, Ulm fielen 70 mm und mehr. Die mittleren und westlichen Abschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes und das südliche Schwaben erhielten 100 mm und mehr, das Allgäu über 150 mm und im südwestlichen Oberallgäu fielen 200 bis 250 mm. In den hier nicht erwähnten Teilen Südbayerns fielen zwischen 40 und 70 mm. Grob gesehen wurde das Monatssoll östlich der Linie Rosenheim, Freising, Beilngries nicht erfüllt und westlich derselben überschritten. Die niederbayerischen Landkreise nördlich der Donau und das Berchtesgadener Land erhielten verbreitet nur 60 % des langjährigen Mittel für den Februar oder weniger (bis 30 %). Südlich des Vierseengebietes sowie in Schwaben mit Ausnahme des nordöstlichen Drittels fielen 150 % oder mehr, örtlich um 200 %.

Vom 21. bis zum 27. sind in den Alpentälern Föhnvorgänge beobachtet worden, in vielen Fällen mit Föhndurchbruch.

Wetterschäden: Vereinzelt sind am 20. durch Schneelast Schäden entstanden.

Die Niederschlagshäufigkeiten: Die Zahl der Tage mit meßbarem Niederschlag, d.h. 0,1 mm und mehr lag zwischen 9 und 19 (normal 14 bis 18). 1 mm und mehr fiel an 7 bis 13 Tagen (normal 8 bis 13) und an 0 bis 5 Tagen (in Kempten an 9 Tagen), fielen 10 mm und mehr (normal 1 bis 4). Eine Schneedecke war an allen Tagen des Monats vorhanden. Die Gesamtschneedecke betrug am 20. zwischen 20 cm einerseits (Umgebung von Straubing) und 100 bis 180 cm andererseits (Gebirgstäler); auf der Zugspitze wurden bis 400 cm Schnee gemessen.

a) Lufttemperatur-Tagesmittel (°C) für Regensburg(R), München-Riem(M), Garmisch(G)
 b) Tagessummen Global-(Gl) und Himmelsstrahlung(Hi) Hohenpeißenberg*) in Joule/cm²

| Tag | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| a)R | -1.2 | -1.7 | -0.2 | -3.3 | -5.5 | -2.0 | -3.0 | -4.8 | -5.1 | -5.0 | -1.6 | -5.0 | -6.5 | -5.1 |
| M | -2.6 | 1.7 | -0.8 | -5.7 | -4.4 | -1.2 | -3.4 | -5.2 | -8.1 | -6.4 | -3.9 | -6.7 | -3.4 | -3.7 |
| G | -4.2 | 0.1 | -1.8 | -5.6 | -5.2 | -0.6 | -2.9 | -5.5 | -5.6 | -8.1 | -5.8 | -7.2 | -5.8 | -7.6 |
| b)Gl | 345 | 263 | 232 | 687 | 900 | 488 | 280 | 497 | 868 | 513 | 415 | 781 | 730 | 845 |
| Hi | 340 | 263 | 232 | 495 | 385 | 465 | 280 | 444 | 585 | 484 | 412 | 577 | 581 | 550 |
| Tag | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. | 26. | 27. | 28. |
| a)R | -2.6 | -3.1 | -5.8 | -8.0 | -6.1 | -6.2 | -7.0 | -0.6 | 1.0 | 2.1 | 3.8 | 3.5 | 2.5 | 1.7 |
| M | -4.9 | -4.9 | -4.7 | -11.6 | -7.1 | -10.2 | -6.3 | 2.1 | 0.2 | 1.8 | 4.6 | 4.9 | 1.5 | 4.0 |
| G | -9.4 | -4.5 | -3.1 | -6.0 | -6.0 | -5.4 | -3.1 | 2.0 | 3.6 | 5.0 | 3.7 | 5.8 | 3.6 | 3.8 |
| b)Gl | 1095 | 284 | 322 | 818 | 284 | 443 | 1214 | 954 | 793 | 526 | 966 | 546 | 1288 | 1120 |
| Hi | 397 | 284 | 322 | 576 | 284 | 443 | 482 | 487 | 721 | 524 | 658 | 525 | 296 | 591 |

*) nach Solarimeterregistrierung Moll-Gorcynski
 Monatssumme: Gl 18 497, Hi 12 683

Aerologische Mittelwerte

der Radiosondenaufstiege in München 1^h:

| Höhe m über NN | T e m p e r a t u r | | | | F e u c h t e | | L u f t m a s s e n h ä u f i g k e i t e n | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|-------|---------|------------|---------------|-----|---|-----|---|----|----|-----|----|
| | Mittel | Abw. | höchste | am tiefste | am | % | in % über München | | | | | | |
| 10000 | -57.1 | -0.8 | -50.8 | 24. | -63.0 | 11. | 50 | | | | | | |
| 7000 | -38.7 | -0.8 | -28.4 | 23. | -49.2 | 15. | 58 | | | | | | |
| 5000 | -23.9 | -0.3 | -12.1 | 24. | -34.2 | 14. | 65 | cPa | . | cP | 7 | cPt | 16 |
| 4000 | -17.3 | -0.3 | -7.4 | 24. | -26.8 | 15. | 63 | cTp | 5 | cT | . | cTs | . |
| 3000 | -11.4 | -0.3 | -0.1 | 24. | -20.9 | 4. | 61 | mTs | 4 | mT | 20 | mTp | . |
| 2000 | -6.2 | -0.9 | 8.3 | 24. | -15.3 | 15. | 69 | mPt | . | mP | 25 | mPa | 23 |
| 1000 | -2.0 | -1.9 | 14.1 | 24. | -9.7 | 10. | 72 | | | | | | |
| 484 Boden | -5.2 | | 2.6 | 27. | -15.6 | 21. | 92 | | | | | | |
| Stratosphären- grenze | 10040 | 13140 | | 23. | 7320 | 13 | (Höhe in m) | | | | | | |
| Temperatur | -61.2 | -49.2 | | 13. | -77.3 | 23 | (Grad C) | | | | | | |

Aerologische Beobachtungen bei 10.000 m: 28, Beobachtungen bis Stratosphäregrenze: 28

Biosynoptische Tagesanalyse Februar 1978

| Tag | Wetter- vorgänge | | | | Biotropie | | | | T | F | M | WPh | Tüb | Re |
|-----|---------------------|---|---|---|-----------|---|---|---|---|---|---|-----------|-----|------|
| 1. | 9 | 9 | 8 | 5 | 1 | 2 | 2 | 3 | 9 | 8 | 4 | 7/8/3 | 10 | II/I |
| 2. | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5/6 | 10 | I |
| 3. | 6 | 5 | 8 | 9 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 9 | 9 | 7 | 12 | I/II |
| 4. | 8 | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 9 | 9 | 9 | 7/8 | 16 | I |
| 5. | 1 | 1 | 3 | 5 | 0 | 0 | 1 | 2 | 9 | 9 | 1 | 1/2/3 | 6 | II |
| 6. | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 | 7 | 5/6 | 10 | I |
| 7. | 5 | 8 | 8 | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 9 | 9 | 7 | 11 | I/II |
| 8. | 8 | 9 | 9 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 9 | 7/8 | 12 | II |
| 9. | 8 | 8 | 9 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 | 3 | 9 | 8/1 | 17 | II |
| 10. | 9 | 9 | 8 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 9 | 9 | 1 | 1/5 | 4 | I |
| 11. | 3 | 5 | 5 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5/6 | 15 | I |
| 12. | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 9 | 7 | 9 | I |
| 13. | 5 | 8 | 8 | 6 | 2 | 1 | 1 | 2 | 9 | 1 | 1 | 7/8 | 10 | I/II |
| 14. | 6 | 6 | 9 | 9 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 9 | 2 | 8 | 12 | II |
| 15. | 9 | 9 | 9 | 8 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | 8/5 | 17 | I |
| 16. | 8 | 5 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 9 | 8 | 4 | 6/7 | 10 | I |
| 17. | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 7 | 7 | 7 | 12 | I |
| 18. | 3 | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 9 | 9 | 9 | 7 | 9 | I/II |
| 19. | 1 | 1 | 7 | 7 | 1 | 1 | 2 | 2 | 9 | 9 | 1 | 7 | 12 | II/I |
| 20. | 7 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 9 | 8 | 17 | I |
| 21. | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 9 | 1 | 1 | 1/2/3 | 10 | I |
| 22. | 4 | 4 | 5 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4/5/6 | 7 | I |
| 23. | 5 | 4 | 4 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 9 | 1 | 7/8/1/2/3 | 11 | I |
| 24. | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | 6 | 3 | 1 | 3/4 | 14 | I |
| 25. | 5 | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4/5 | 9 | I |
| 26. | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 7 | 5/6 | 10 | I |
| 27. | 5 | 6 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 9 | 5 | 9 | 7/8/1/2 | 10 | I/II |
| 28. | 5 | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3/4/5/6 | 9 | I |

Erdbodentemperaturen: (München-Riem)

In den obersten Schichten fielen die Temperaturen gelegentlich etwas unter -1°C . In 50 cm Tiefe ist eine Temperaturabnahme von $1,5$ auf $0,5^{\circ}\text{C}$ und in 100 cm Tiefe von $2,5$ auf $1,5^{\circ}\text{C}$ erkennbar.

Tabelle Erdbodentemperaturen: (München-Riem)

| Mittelwerte | 2 m Höhe | 2 cm | 5 cm | 10 cm | 20 cm | 50 cm | 100 cm |
|-------------|----------|------|------|-------|-------|-------|--------|
| 1. - 10. | -3.6 | | -0.1 | | 0.2 | 1.3 | 2.4 |
| 11. - 20. | -6.1 | | -1.0 | | -0.4 | 0.7 | 1.8 |
| 21. - 30. | 1.6 | | | | -0.2 | 0.4 | 1.2 |
| Mittel | -3.0 | | | | -0.1 | 0.8 | 1.9 |
| Maximum | 10.3 | | 8.7 | | 0.5 | 1.6 | 2.5 |
| Minimum | -16.4 | | -2.7 | | -0.9 | 0.2 | 1.4 |

(Die Mittelwerte für 2 cm und 10 cm sind wegen Instrumentenschaden ausgefallen)

Bodenklima (Weihenstephan)

Die Erdbodentemperaturen sanken im Berichtszeitraum nur noch geringfügig ab. Die Nullgradgrenze im Boden lag bei ca. 25 cm. Die vorhandene Schneedecke verhinderte ein tieferes Eindringen des Frostes. Die Monatsmittelwerte der Bodentemperaturen blieben etwas unter der langjährigen Norm. Infolge der reichlich gefallenen Niederschläge und mit dem Einsetzen des Tauwetters stieg der Bodenwasservorrat an. Die Böden sind vielfach übersättigt, (30 cm Schnee tauten in 8 Tagen!). In den unteren Schichten setzte verbreitet Tiefensickerung ein.

Bodenwassergehalt Weihenstephan in mm Wassersäule unter Gras:

Bodenart: sandiger Lehm bis 50 cm, darunter lehmiger Sand.

| Tiefe in cm | | | | | | | | |
|-------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Tiefe/Tag | 31.01. | 07. | 10. | 14. | 17. | 21. | 24. | 28. |
| 0 - 20 cm | 83 | | | | | | | 88 |
| 20 - 60 cm | 129 | | | | | | | 132 |
| 0 - 60 cm | 212 | | | | | | | 220 |

Feldkapazität FK = 205 mm, Welkepunkt WP - 75 mm

Witterung und Landwirtschaft

Abgesehen von den ersten drei Tagen des Berichtsmonats lagen die Tagesmitteltemperaturen bis zu Beginn der dritten Dekade zum Teil erheblich unter dem langjährigen Durchschnitt. Bei strengem Frost hielt die allgemeine Vegetationsruhe an. Gegenüber dem milden Februar des vergangenen Jahres war dieser Monat eindeutig winterlich geprägt. Die ergiebigen Schneefälle bewirkten, daß mit Ausnahme von einigen wenigen Tagen den ganzen Monat über eine mehr oder weniger hohe Schneedecke lag, die nur vereinzelt durchbrochen war. Die Wintersaaten waren somit gegen die verbreitet aufgetretenen strengen Fröste geschützt. Bei weniger hohen Schneedecken sind die Blattspitzen geringfügig zurückgefroren. Unter verharschten Altschneedecken befürchtet man jedoch Schäden durch Sauerstoffmangel. Ab dem 21. überquerten Warmfronten von Südwesten her unser Gebiet und führten milde Luftmassen heran. Infolge der Erwärmung lockerte sich die Winterruhe etwas. In den letzten Februartagen wurde das Stäuben der Schwarzerle beobachtet; an geschützten Stellen öffnete der Haselstrauch in den Mittagsstunden seine Blüten. Landwirtschaftliche Außenarbeiten waren nicht möglich. Im Obstbau nahm man nach Frostmilderung die jahreszeitlichen Arbeiten wieder auf. Abgesehen von leichten Überschwemmungen, die zur Schneeschmelze auftraten, wurden keine Witterungsschäden beobachtet.

Abgeschlossen am 28.03.1978

=====

| | | Lufttemperatur (Grad Celsius) | | | | | | | | Bevölkungsmittel (Achtel) | Sonnensch. dauer | | Niederschlagsmenge | | | | Zahl der Tage | | | | | | | | | | Mittlere Windstärke in Beaufort | Sturm | | | | |
|-----------------|------|-------------------------------|--------|-------------------------------|---------|-------|--------|-------|--------------------------|------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------|-------------------|-----------------|---------------|--------------|-------|--------|---------------------|--------------------|-----|-------|------------|-------|------------------------------------|-------|-----------------|--------|------------------------------------|-------|
| Februar 1978 | Ort | Höhe | Mittel | Abweichung vom Normalen | höchste | am | tiefer | am | tiefer am Erdboden | | am | Summe (Stunden) | % des Normalen | Summe (mm) | % des Normalen | höchste (mm) | am | Niederschlag | | | | | Eis | Frost | Bodenfrost | Nebel | | | feuchte Tage | trocke | Mittlere Windstärke in Beaufort | Sturm |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,1mm | 1,0mm | 10,0mm | 1,0mm Schneegef. | 5mm Schneebedc. | | | | | | | | | | |
| Metten | 313 | -3.1 | -1.3 | 8.6 | 25 | -20.6 | 21 | -23.9 | 21 | 6.7 | 57 | 77 | 51 | 73 | 20 | 2 | 15 | 8 | 1 | 14 | 28 | 16 | 28 | 27 | 8 | 17 | 0.9 | . | | | | |
| Aiterhofen | 339 | -3.1 | -1.5 | 7.9 | 25 | -21.5 | 21 | -20.0 | 21 | 6.2 | - | - | 36 | 84 | 8 | 1 | 9 | 8 | 8 | 28 | 15 | 27 | 27 | 12 | 13 | 0.7 | . | | | | | |
| Regensburg | 376 | -2.6 | -1.0 | 8.9 | 25 | -16.6 | 21 | -21.4 | 21 | 6.4 | 40 | 56 | 28 | 68 | 10 | 1 | 12 | 7 | 1 | 11 | 28 | 17 | 26 | 26 | 8 | 16 | 1.2 | . | | | | |
| Passau-Oberhaus | 409 | -2.2 | -0.8 | 11.5 | 25 | -15.6 | 21 | -18.1 | 21 | 6.1 | 46 | 58 | 44 | 63 | 10 | 17 | 13 | 8 | 1 | 12 | 28 | 17 | 27 | 27 | 10 | 12 | 1.2 | . | | | | |
| Kumhausen | 436 | -3.0 | -1.7 | 11.5 | 25 | -16.9 | 21 | -18.7 | 21 | 6.5 | 53 | - | 51 | 109 | 12 | 17 | 14 | 9 | 1 | 13 | 28 | 12 | 27 | 27 | 6 | 17 | 1.3 | . | | | | |
| Hüll | 438 | -3.8 | -2.3 | 10.8 | 25 | -21.1 | 18 | -26.0 | 19 | 6.5 | 47 | 78 | 54 | 106 | 11 | 19 | 13 | 10 | 1 | 11 | 28 | 16 | 26 | 26 | 10 | 19 | . | . | | | | |
| Falkenberg | 490 | -3.0 | -1.9 | 9.8 | 25 | -13.4 | 19 | -19.2 | 19 | 5.9 | - | - | 49 | 89 | 13 | 17 | 14 | 8 | 1 | 11 | 27 | 16 | 27 | 27 | 7 | 14 | 2.0 | . | | | | |
| Zwieselberg | 615 | -3.7 | -1.5 | 13.2 | 25 | -21.8 | 21 | -24.4 | 21 | 5.8 | 59 | 74 | 34 | 32 | 7 | 2 | 14 | 8 | 1 | 13 | 28 | 16 | 27 | 28 | 4 | 12 | 1.1 | . | | | | |
| Gr.Falkenstein | 1307 | -5.4 | -0.8 | 11.1 | 24 | -14.0 | 18 | -18.2 | 18 | 6.3 | 54 | 60 | 44 | - | 12 | 2 | 16 | 13 | 1 | 15 | 28 | 19 | 24 | 25 | 23 | 16 | 2.5 | . | | | | |
| Friedrichshafen | 401 | -1.0 | -1.3 | 10.0 | 25 | -9.0 | 13 | -11.0 | 13 | 6.6 | 55 | 80 | 74 | 132 | 21 | 16 | 15 | 9 | 3 | 13 | 17 | 11 | 23 | 26 | 5 | 18 | 1.6 | 1 | | | | |
| Nördlingen | 425 | -3.0 | -2.2 | 9.0 | 25 | -20.0 | 21 | -20.6 | 21 | 6.8 | 38 | 51 | 45 | 113 | 11 | 19 | 11 | 7 | 1 | 9 | 27 | 17 | 26 | 27 | 12 | 20 | 1.5 | . | | | | |
| Augsburg/Krgh. | 477 | -2.1 | -1.6 | 11.6 | 27 | -13.8 | 18 | -16.4 | 18 | 6.3 | 63 | 84 | 66 | 140 | 17 | 19 | 13 | 9 | 2 | 12 | 28 | 16 | 23 | 25 | 8 | 16 | 1.8 | . | | | | |
| Krumbach/Schw. | 511 | -2.4 | -1.6 | 12.8 | 27 | -12.6 | 18 | -14.0 | 14 | 6.8 | 50 | 77 | 76 | 149 | 19 | 19 | 11 | 9 | 3 | 10 | 28 | 13 | 23 | 28 | 6 | 18 | 1.4 | . | | | | |
| Ulm/Württbg. | 522 | -2.4 | -1.3 | 12.4 | 25 | -13.5 | 18 | -19.8 | 13 | 6.6 | 53 | 73 | 65 | 151 | 14 | 19 | 16 | 11 | 3 | 12 | 28 | 15 | 23 | 27 | 8 | 19 | 1.7 | . | | | | |
| Kempton | 705 | -2.8 | -1.7 | 12.6 | 25 | -15.1 | 5 | -17.3 | 5 | 6.6 | 59 | 63 | 149 | 166 | 35 | 19 | 18 | 11 | 9 | 16 | 28 | 16 | 23 | 27 | 2 | 19 | 1.3 | . | | | | |
| Kaufbeuren | 720 | -2.6 | -1.3 | 14.2 | 25 | -14.0 | 5 | -14.8 | 5 | 6.3 | - | - | 114 | 175 | 35 | 19 | 13 | 10 | 4 | 12 | 28 | 17 | 23 | 23 | 1 | 17 | 1.4 | . | | | | |
| Füssen-Horn | 796 | -2.4 | -0.2 | 16.2 | 25 | -18.2 | 5 | -20.0 | 5 | 6.5 | 60 | 64 | 136 | 189 | 31 | 19 | 15 | 12 | 4 | 15 | 28 | 15 | 24 | 25 | 3 | 18 | 0.6 | . | | | | |
| Oberstdorf | 810 | -2.6 | -0.3 | 13.0 | 25 | -16.5 | 5 | -20.8 | 5 | 6.3 | 56 | 62 | 192 | 136 | 40 | 2 | 18 | 13 | 5 | 15 | 28 | 12 | 24 | 27 | 2 | 16 | 0.8 | . | | | | |
| Eichstätt | 397 | -2.7 | -1.9 | 10.2 | 25 | -17.0 | 21 | -20.0 | 21 | 6.8 | - | - | 53 | 110 | 12 | 1 | 19 | 9 | 1 | 16 | 27 | 17 | 26 | 27 | 5 | 19 | 1.2 | . | | | | |
| Mühlendorf | 401 | -3.0 | -1.6 | 8.8 | 28 | -20.0 | 21 | -21.3 | 21 | 6.6 | 50 | 69 | 45 | 85 | 13 | 17 | 11 | 9 | 2 | 10 | 27 | 17 | 28 | 28 | 11 | 18 | 1.2 | . | | | | |
| Kösching | 417 | -3.1 | -2.1 | 9.2 | 25 | -14.9 | 14 | -16.1 | 14 | 6.8 | 43 | 61 | 51 | 119 | 15 | 1 | 14 | 8 | 1 | 13 | 26 | 17 | 27 | 27 | 6 | 18 | 1.8 | . | | | | |
| Rosenheim | 446 | -2.5 | -1.8 | 11.9 | 27 | -12.0 | 22 | -12.6 | 5 | 6.2 | 49 | 70 | 96 | 160 | 37 | 19 | 13 | 11 | 3 | 11 | 28 | 17 | 25 | 27 | 4 | 17 | 1.8 | . | | | | |
| Bad Reichenhall | 455 | -1.6 | -0.7 | 18.0 | 25 | -14.5 | 10 | -17.8 | 19 | 5.9 | 50 | 63 | 62 | 60 | 16 | 19 | 16 | 10 | 2 | 14 | 28 | 12 | 24 | 26 | 1 | 11 | 1.1 | . | | | | |
| Weihenstephan | 467 | -3.2 | -1.7 | 9.0 | 25 | -16.1 | 18 | -23.4 | 19 | 6.3 | 61 | 79 | 49 | 102 | 13 | 19 | 14 | 7 | 2 | 12 | 28 | 16 | 27 | 27 | 6 | 2 | 17 | 1.6 | . | | | |
| München-Riem | 527 | -3.0 | -1.8 | 10.3 | 22 | -16.4 | 18 | -21.1 | 19 | 6.0 | 65 | 90 | 62 | 113 | 18 | 19 | 13 | 9 | 3 | 12 | 28 | 18 | 26 | 28 | 7 | 12 | 1.9 | . | | | | |
| Puch/FFB | 550 | -2.5 | -1.7 | 9.4 | 25 | -15.1 | 21 | -17.7 | 13 | 6.6 | 69 | 86 | 80 | 160 | 26 | 19 | 14 | 10 | 2 | 12 | 28 | 18 | 23 | 27 | 3 | 17 | 1.4 | . | | | | |
| Kotzing/TS | 611 | -2.0 | -0.6 | 14.9 | 25 | -11.2 | 5 | -13.2 | 5 | 6.2 | 49 | - | 77 | 77 | 22 | 19 | 15 | 10 | 3 | 13 | 28 | 16 | 23 | 25 | 5 | 1 | 15 | 1.8 | . | | | |
| Attenkam | 665 | -2.2 | -0.9 | 12.6 | 25 | -12.3 | 16 | -14.0 | 5 | 6.0 | - | - | 91 | 144 | 30 | 19 | 17 | 10 | 3 | 14 | 28 | 17 | 23 | 24 | 3 | 13 | 2.1 | . | | | | |
| Reit i.Winkl | 695 | -3.3 | -1.1 | 15.8 | 25 | -16.5 | 5 | -19.9 | 5 | 5.8 | 60 | - | 70 | 51 | 19 | 19 | 17 | 7 | 3 | 16 | 28 | 17 | 27 | 28 | 1 | 13 | 1.1 | . | | | | |
| Garmisch-Part. | 719 | -2.7 | -0.2 | 16.6 | 25 | -15.3 | 5 | -21.3 | 5 | 6.3 | 64 | 65 | 108 | 129 | 26 | 16 | 19 | 12 | 3 | 16 | 28 | 11 | 24 | 28 | 1 | 16 | 0.6 | . | | | | |
| Rottach-Egern | 736 | -2.4 | -0.2 | 15.0 | 25 | -15.0 | 5 | -18.6 | 10 | 6.2 | 60 | 69 | 114 | 98 | 27 | 19 | 16 | 9 | 4 | 13 | 28 | 16 | 25 | 28 | 2 | 1 | 17 | 1.8 | . | | | |
| Mittenwald | 914 | -1.1 | -0.2 | 13.6 | 25 | -11.5 | 13 | -16.5 | 16 | 6.1 | - | - | 65 | 87 | 16 | 17 | 18 | 11 | 2 | 15 | 26 | 10 | 22 | 25 | . | 12 | 1.3 | . | | | | |
| Hohenpeißenberg | 997 | -2.7 | -1.1 | 13.7 | 25 | -11.0 | 11 | -15.1 | 5 | 6.4 | 70 | 72 | 102 | 162 | 31 | 19 | 14 | 11 | 3 | 14 | 28 | 19 | 21 | 24 | 16 | 15 | 2.5 | . | | | | |
| Wendelstein | 1832 | -5.6 | -0.3 | 10.8 | 23 | -15.4 | 9 | -16.4 | 9 | 6.4 | 70 | 69 | 120 | 70 | 28 | 17 | 16 | 11 | 5 | 16 | 28 | 20 | 26 | 25 | 23 | 12 | 3.9 | 5 | | | | |
| Zugspitze | 2960 | -12.0 | -0.4 | 1.7 | 23 | -23.4 | 15 | - | - | 5.7 | 102 | 85 | 163 | - | 30 | 19 | 20 | 15 | 6 | 20 | 28 | 27 | 28 | - | 24 | 13 | 5.5 | 16 | | | | |