

KLIMAWERTE MÄRZ 2014



| Ort | Bl | Sh.m | Tm | D | AMax | Tag | AMin | Tag | E | F | S | T | RR | RR% | RRMax | Tag | O.1 | SD | Max | So | So% |
|------------------|----|------|------|-----|------|-----|-------|-----|----|----|---|---|-----|-----|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| Bregenz | V | 424 | 6.8 | 1.8 | 21.0 | 21. | -0.5 | 26. | 0 | 4 | 0 | 0 | 69 | 68 | 35 | 22. | 8 | 0 | 0 | 211 | 163 |
| Feldkirch | V | 438 | 7.0 | 1.7 | 23.1 | 20. | -1.3 | 7. | 0 | 7 | 0 | 0 | 41 | 46 | 18 | 22. | 8 | 0 | 0 | 226 | 159 |
| Innsbruck-Flgh. | T | 578 | 6.9 | 2.2 | 22.4 | 30. | -2.3 | 10. | 0 | 12 | 0 | 0 | 50 | 89 | 30 | 23. | 9 | 1 | 2 | 243 | 147 |
| Kufstein | T | 490 | 7.1 | 3.3 | 22.9 | 20. | -2.3 | 1. | 0 | 8 | 0 | 0 | 60 | 58 | 25 | 23. | 9 | 0 | 0 | 195 | |
| Lienz | T | 661 | 4.5 | 0.6 | 20.9 | 17. | -6.1 | 10. | 0 | 18 | 0 | 0 | 48 | 101 | 34 | 23. | 5 | 12 | 40 | 216 | 117 |
| Patscherkofel | T | 2247 | -1.6 | 3.4 | 8.9 | 18. | -10.5 | 25. | 11 | 26 | 0 | 0 | 27 | 47 | 15 | 23. | 8 | | | 222 | 150 |
| Reutte | T | 842 | 4.4 | 2.4 | 19.7 | 21. | -4.4 | 26. | 0 | 20 | 0 | 0 | 60 | 55 | 22 | 23. | 9 | 4 | 41 | 220 | 148 |
| St. Anton/Arl. | T | 1304 | 2.8 | 2.5 | 17.3 | 30. | -6.0 | 3. | 0 | 26 | 0 | 0 | 15 | 17 | 6 | 22. | 9 | 12 | 42 | 190 | |
| Bad Gastein | S | 1092 | 3.7 | 2.4 | 18.9 | 18. | -6.0 | 26. | 0 | 20 | 0 | 0 | 78 | 112 | 55 | 23. | 12 | 18 | 45 | 160 | 145 |
| Bischofshofen | S | 550 | 6.6 | 3.3 | 22.7 | 21. | -3.0 | 1. | 0 | 10 | 0 | 0 | 42 | 58 | 25 | 23. | 10 | 1 | 5 | 182 | 144 |
| Mattsee | S | 505 | 6.2 | 2.5 | 20.1 | 21. | -1.8 | 26. | 0 | 9 | 0 | 0 | 52 | 48 | 17 | 23. | 9 | 1 | 2 | 215 | 156 |
| Rudolfshütte | S | 2317 | -2.8 | 3.0 | 8.7 | 18. | -13.8 | 25. | 12 | 30 | 0 | 0 | 138 | 67 | 64 | 23. | 13 | 31 | 233 | 168 | 145 |
| Salzburg-Flgh. | S | 430 | 7.0 | 2.4 | 22.2 | 20. | -3.5 | 12. | 0 | 11 | 0 | 0 | 65 | 74 | 26 | 23. | 11 | 1 | 1 | 216 | 167 |
| Sonnblick | S | 3109 | -7.6 | 3.1 | -0.6 | 30. | -16.8 | 25. | 31 | 31 | 0 | 0 | 140 | 69 | 46 | 23. | 15 | 31 | 434 | 202 | 131 |
| Feuerkogel | O | 1618 | 1.7 | 3.7 | 11.4 | 20. | -6.8 | 26. | 5 | 19 | 0 | 0 | 109 | 64 | 34 | 23. | 11 | 31 | 81 | 215 | 174 |
| Freistadt | O | 549 | 5.7 | 3.3 | 20.9 | 30. | -4.8 | 1. | 0 | 16 | 0 | 0 | 13 | 22 | 8 | 23. | 6 | | | 208 | 153 |
| Gmunden | O | 424 | 6.6 | 2.1 | 20.9 | 22. | -3.1 | 1. | 0 | 8 | 0 | 0 | 69 | 68 | 31 | 23. | 10 | 0 | 0 | 188 | 159 |
| Kremsmünster | O | 382 | 7.8 | 3.5 | 21.3 | 21. | -1.9 | 26. | 0 | 5 | 0 | 0 | 34 | 41 | 19 | 23. | 9 | 0 | 0 | 213 | 184 |
| Linz | O | 262 | 8.9 | 3.6 | 22.5 | 21. | -0.1 | 26. | 0 | 1 | 0 | 0 | 22 | 29 | 15 | 23. | 8 | 0 | 0 | 206 | 150 |
| Mondsee | O | 481 | 6.1 | 2.7 | 19.9 | 22. | -2.2 | 26. | 0 | 10 | 0 | 0 | 72 | 52 | 18 | 16. | 11 | 1 | 1 | 208 | |
| Ried/Innkreis | O | 427 | 6.9 | 2.9 | 21.1 | 22. | -2.7 | 26. | 0 | 9 | 0 | 0 | 44 | 54 | 20 | 23. | 6 | 0 | 0 | 215 | |
| Amstetten | N | 266 | 7.5 | 3.4 | 21.7 | 21. | -3.9 | 12. | 0 | 9 | 0 | 0 | 26 | 38 | 11 | 23. | 5 | | | 198 | 161 |
| Krems | N | 203 | 8.0 | 3.1 | 21.3 | 20. | -2.1 | 10. | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 23 | 3 | 23. | 5 | 0 | 0 | 190 | 141 |
| Langenlebarn | N | 175 | 7.8 | 2.8 | 21.8 | 21. | -4.3 | 11. | 0 | 10 | 0 | 0 | 6 | 13 | 3 | 15. | 6 | 0 | 0 | 204 | 152 |
| Retz | N | 320 | 8.8 | 4.2 | 20.1 | 20. | -0.6 | 8. | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 21 | 2 | 15. | 7 | 0 | 0 | 207 | 148 |
| St. Pölten | N | 274 | 8.1 | 3.3 | 22.3 | 20. | -1.4 | 11. | 0 | 5 | 0 | 0 | 7 | 14 | 4 | 23. | 5 | 0 | 0 | 214 | 156 |
| Wr. Neustadt | N | 275 | 7.5 | 3.0 | 22.2 | 21. | -3.7 | 11. | 0 | 11 | 0 | 0 | 15 | 36 | 8 | 23. | 7 | 0 | 0 | 215 | 157 |
| Zwettl | N | 502 | 4.6 | 2.8 | 19.9 | 21. | -5.7 | 11. | 0 | 19 | 0 | 0 | 17 | 35 | 9 | 23. | 6 | | | 196 | 149 |
| Wien-H. Warte | W | 198 | 9.2 | 3.5 | 22.2 | 21. | -0.1 | 11. | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 24 | 5 | 23. | 6 | 0 | 0 | 218 | 153 |
| Eisenstadt | B | 184 | 9.3 | 3.8 | 23.1 | 21. | -0.7 | 1. | 0 | 1 | 0 | 0 | 24 | 41 | 20 | 23. | 5 | 0 | 0 | 233 | 160 |
| Kleinzicken | B | 265 | 7.8 | 3.7 | 22.5 | 17. | -2.4 | 1. | 0 | 7 | 0 | 0 | 18 | 48 | 15 | 23. | 3 | 0 | 0 | 228 | 152 |
| Aigen/Ennstal | ST | 641 | 5.7 | 3.1 | 21.3 | 21. | -6.4 | 1. | 0 | 18 | 0 | 0 | 45 | 59 | 19 | 23. | 9 | 1 | 1 | 181 | 140 |
| B. Radkersburg | ST | 210 | 8.8 | 3.5 | 22.9 | 17. | 0.5 | 25. | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 29 | 9 | 23. | 5 | 0 | 0 | 204 | 127 |
| Bruck/Mur | ST | 482 | 6.9 | 2.8 | 22.2 | 30. | -3.1 | 1. | 0 | 9 | 0 | 0 | 16 | 40 | 12 | 23. | 5 | 0 | 0 | 202 | |
| Fürstenfeld | ST | 271 | 7.9 | 3.4 | 23.2 | 17. | -2.3 | 12. | 0 | 8 | 0 | 0 | 22 | 55 | 19 | 23. | 4 | 0 | 0 | 223 | |
| Graz Universität | ST | 366 | 8.8 | 3.5 | 23.0 | 17. | -0.7 | 1. | 0 | 3 | 0 | 0 | 21 | 49 | 10 | 23. | 7 | 0 | 0 | 224 | 146 |
| Mariazell | ST | 862 | 4.3 | 3.3 | 18.1 | 18. | -5.0 | 9. | 0 | 17 | 0 | 0 | 51 | 53 | 19 | 16. | 9 | 3 | 6 | 179 | 155 |
| Zeltweg | ST | 678 | 5.5 | 2.8 | 20.8 | 18. | -5.2 | 12. | 0 | 19 | 0 | 0 | 20 | 56 | 17 | 23. | 7 | 1 | 1 | 212 | 134 |
| Klagenfurt-Flgh. | K | 450 | 7.1 | 3.0 | 23.9 | 17. | -2.1 | 9. | 0 | 8 | 0 | 0 | 24 | 46 | 22 | 23. | 6 | 0 | 0 | 217 | 128 |
| St. Andrä/Lav. | K | 403 | 6.8 | 3.0 | 24.3 | 17. | -3.1 | 12. | 0 | 13 | 0 | 0 | 22 | 59 | 16 | 23. | 7 | 0 | 0 | 203 | 119 |
| Spittal/Drau | K | 542 | 5.0 | 1.5 | 20.9 | 17. | -4.7 | 9. | 0 | 14 | 0 | 0 | 55 | 115 | 46 | 23. | 5 | | | 176 | |
| Villacher Alpe | K | 2156 | -1.7 | 2.8 | 7.1 | 17. | -10.1 | 25. | 14 | 25 | 0 | 0 | 99 | 111 | 55 | 23. | 12 | 31 | 288 | 211 | 118 |

Bl Bundesland
 Sh Seehöhe
 Tm Monatsmittel der Lufttemperatur in Grad Celsius
 D Abweichung vom Normalwert 1981-2010 in Grad Celsius
 AMax Absolutes Maximum der Lufttemperatur in Grad Celsius
 Tag Datum des Auftretens
 AMin Absolutes Minimum der Lufttemperatur in Grad Celsius
 E Eistage: Summe der Tage mit einem Tagesmaximum kleiner 0.0° C
 F Frosttage: Summe der Tage mit einem Tagesminimum kleiner 0.0° C
 S Sommertage: Summe der Tage mit einem Tagesmaximum gleich oder größer 25° C
 T Tropentage: Summe der Tage mit einem Tagesmaximum gleich oder größer 30° C

RR Niederschlagshöhe in mm
 RR% Niederschlagshöhe in % des Mittelwerts 1981-2010
 RRMax Maximaler Tagesniederschlag in mm
 O.1 Tage mit Niederschlag mit mindestens 0.1 mm
 SD Tage mit Schneedecke von mindestens 1 cm Höhe
 Max Maximale Schneehöhe in cm
 So Sonnenscheindauer in Stunden
 So% Sonnenscheindauer in % des Mittelwertes 1981-2010
 Alle Daten sind vorläufig. Die geprüften Werte
 erscheinen im Jahrbuch der Zentralanstalt für
 Meteorologie und Geodynamik