

Luftdruck und Bewölkung

| Monat / Jahr ¹⁾ | Luftdruck in hPa ¹⁾ | | | | | Bewölkung | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | Monats-/ Jahresmittel | Maximum | | Minimum | | Monats-/ Jahresmittel ²⁾ | Heitere | Schöne | Trübe | Nebel |
| | | am | | am | | | | | | |
| Jänner | 966,4 | 984,1 | 28. | 942,0 | 18. | 5,4 | 9 | 14 | 11 | 15 |
| Feber | 962,6 | 979,6 | 18. | 938,8 | 11. | 6,8 | - | 6 | 9 | 8 |
| März | 658,9 | 970,3 | 17. | 939,0 | 27. | 7,9 | - | 2 | 15 | 8 |
| April | 963,0 | 979,9 | 12. | 948,4 | 16. | 6,9 | 2 | 8 | 14 | 2 |
| Mai | 961,4 | 970,1 | 10. | 953,1 | 31. | 7,5 | - | 2 | 14 | 3 |
| Juni | 962,0 | 968,2 | 20. | 952,3 | 10. | 6,9 | - | 7 | 11 | 6 |
| Juli | 962,6 | 971,4 | 29. | 954,8 | 03. | 5,1 | 4 | 16 | 3 | 3 |
| August | 963,1 | 970,4 | 11. | 955,1 | 18. | 4,9 | 5 | 16 | 4 | 5 |
| September | 962,6 | 972,9 | 29. | 951,8 | 09. | 7,3 | - | 4 | 13 | 6 |
| Oktober | 966,8 | 978,1 | 23. | 947,4 | 10. | 7,8 | - | 5 | 17 | 17 |
| November | 969,7 | 979,6 | 07. | 940,7 | 20. | 7,4 | 1 | 6 | 14 | 11 |
| Dezember | 969,5 | 983,5 | 27. | 951,5 | 22. | 6,3 | 6 | 11 | 15 | 9 |
| Insgesamt | 964,1 | 984,1 | 28.01. | 938,8 | 11.02. | 6,7 | 27 | 97 | 140 | 93 |
| 2023 | 963,5 | 988,0 | 18.12. | 932,6 | 04.11. | 6,6 | 28 | 102 | 140 | 106 |
| 2022 | 965,4 | 984,7 | 21.03. | 941,2 | 01.04. | 6,2 | 40 | 114 | 127 | 81 |
| 2021 | 964,1 | 986,2 | 24.02. | 939,7 | 08.02. | 6,2 | 36 | 127 | 121 | 95 |
| 2020 | 964,8 | 991,0 | 20.01. | 933,8 | 28.12. | 6,2 | 44 | 115 | 133 | 69 |
| 2019 | 963,3 | 985,1 | 24.02. | 936,7 | 13.12. | 6,5 | 29 | 103 | 142 | 62 |
| 2018 | 963,6 | 986,6 | 26.09. | 940,8 | 06.03. | 6,5 | 28 | 116 | 122 | 85 |
| 2017 | 964,8 | 983,6 | 15.02. | 938,2 | 28.12. | 6,2 | 32 | 120 | 115 | 90 |
| 2016 | 964,3 | 985,4 | 17.12. | 941,1 | 11.01. | 6,4 | 27 | 105 | 119 | 90 |
| 2015 | 965,9 | 985,4 | 01.11. | 925,4 | 30.01. | 6,2 | 34 | 135 | 123 | 81 |
| 2014 | 962,7 | 981,3 | 31.12. | 944,2 | 03.03. | 6,9 | 17 | 81 | 144 | 68 |
| 2013 | 962,7 | 983,2 | 16.12. | 938,7 | 18.03. | 6,7 | 30 | 108 | 145 | 67 |
| 2012 | 963,6 | 982,3 | 21.03. | 935,8 | 27.10. | 6,0 | 38 | 140 | 110 | 61 |
| 2011 | 965,5 | 985,1 | 27.12. | 936,8 | 16.12. | 6,1 | 40 | 118 | 112 | 80 |
| 2010 | 960,6 | 976,8 | 25.01. | 931,0 | 08.11. | 6,5 | 25 | 115 | 128 | 67 |
| 2009 | 962,2 | 981,1 | 11.01. | 929,0 | 05.03. | 6,3 | 28 | 121 | 119 | 89 |
| 2008 | 963,6 | 988,7 | 17.02. | 935,4 | 21.03. | 6,4 | 28 | 120 | 128 | 71 |
| 2007 | 963,8 | 983,6 | 20.12. | 935,4 | 20.03. | 5,6 | 56 | 150 | 99 | 71 |
| 2006 | 964,8 | 986,8 | 23.12. | 939,6 | 05.03. | 6,2 | 31 | 116 | 115 | 103 |
| 2005 | 963,7 | 984,8 | 11.12. | 940,1 | 16.12. | 6,1 | 42 | 129 | 112 | 59 |
| 2004 | 962,7 | 981,6 | 16.03. | 937,2 | 06.05. | 6,4 | 22 | 117 | 126 | 65 |
| 2003 | 964,3 | 981,0 | 05.11. | 936,8 | 04.02. | 5,7 | 44 | 148 | 103 | 67 |
| 2002 | 963,7 | 984,5 | 09.12. | 947,2 | 21.02. | 6,1 | 34 | 115 | 111 | 54 |
| 2001 | 962,9 | 985,9 | 10.12. | 942,0 | 03.03. | 5,9 | 31 | 133 | 88 | 82 |
| 2000 | 962,5 | 981,8 | 04.02. | 939,1 | 07.11. | 6,0 | 45 | 126 | 108 | 83 |
| 1999 | 961,7 | 982,3 | 28.11. | 929,0 | 28.12. | 6,5 | 21 | 106 | 118 | 97 |
| 1998 | 962,4 | 980,1 | 18.02. | 938,3 | 12.09. | 5,9 | 42 | 135 | 104 | 73 |
| 1997 | 962,8 | 981,9 | 29.10. | 940,2 | 06.05. | 6,3 | 39 | 120 | 125 | 84 |
| 1996 | 960,9 | 979,4 | 17.01. | 938,6 | 20.11. | 6,5 | 35 | 110 | 130 | 93 |
| 1995 | 963,6 | 981,7 | 16.01. | 938,1 | 13.05. | 6,4 | 28 | 112 | 121 | 96 |
| 1994 | 964,8 | 983,2 | 02.12. | 945,4 | 19.05. | 6,4 | 29 | 118 | 126 | 102 |
| 1993 | 965,6 | 989,9 | 05.01. | 941,5 | 25.12. | 6,1 | 40 | 122 | 122 | 86 |
| 1992 | 965,4 | 985,5 | 28.12. | 936,8 | 26.03. | 5,8 | 59 | 148 | 110 | 84 |
| 1991 | 965,2 | 987,5 | 11.12. | 941,6 | 16.02. | 5,9 | 48 | 142 | 109 | 111 |
| 1990 | 965,1 | 987,0 | 18.03. | 932,7 | 15.02. | 5,7 | 57 | 152 | 110 | 78 |
| 1989 | 965,5 | 988,8 | 31.01. | 918,1 | 26.02. | 5,6 | 48 | 153 | 93 | 107 |
| 1988 | 963,2 | 984,8 | 30.12. | 936,5 | 30.01. | 5,8 | 40 | 145 | 97 | 97 |
| 1987 | 963,7 | 983,3 | 05.11. | 945,2 | 11.01. | 6,1 | 38 | 119 | 112 | 90 |
| 1986 | 963,9 | 983,7 | 28.11. | 937,5 | 24.01. | 6,1 | 36 | 130 | 117 | 98 |
| 1985 | 962,3 | 981,2 | 25.10. | 942,1 | 06.11. | 5,9 | 47 | 141 | 114 | 109 |
| 1984 | 963,0 | 980,7 | 08.12. | 936,3 | 24.01. | 6,3 | 36 | 117 | 125 | 94 |
| 1983 | 723,7 | 738,7 | 25.01. | 702,2 | 27.11. | 5,5 | 58 | 157 | 87 | 97 |
| 1982 | 723,7 | 738,1 | 05.02. | 702,2 | 18.12. | 6,0 | 46 | 131 | 113 | 95 |
| 1981 | 722,0 | 738,3 | 28.01. | 701,4 | 16.12. | 5,6 | 44 | 147 | 79 | 82 |
| 1980 | 722,0 | 738,8 | 29.12. | 702,8 | 20.03. | 6,5 | 35 | 103 | 133 | 101 |

¹⁾ 1983 und früher wurde der Luftdruck in mm gemessen, ab 1984 in Hektopascal. ²⁾ Ausgedrückt in Flächenzehntel des sichtbaren Himmels. ³⁾ Heitere Tage = Bewölkungsmittel unter 20 %; schöne Tage = Bewölkungsmittel unter 50 %; trübe Tage = Bewölkungsmittel über 80 %; Nebeltage = mindestens einmal Nebel (horizontale Sicht unter einem Kilometer), unabhängig davon wie lange der Nebel anhält.

Quelle: GeoSphere Austria

Lufttemperaturen

| Monat / Jahr | Temperatur in Celsiusgraden | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| | um ... Uhr | | | Monats-/ Jahresmittel | Mittleres Maximum | Mittleres Minimum | Absolutes Maximum | | Absolutes Minimum | |
| | 07:00 | 14:00 | 19:00 | | | | am | am | | |
| Jänner | -3,7 | 2,8 | -1,0 | -1,5 | 3,5 | -4,7 | 12,7 | 25. | -12,4 | 20. |
| Feber | 0,7 | 9,5 | 5,5 | 4,2 | 10,5 | 0,0 | 14,3 | 09. | -5,7 | 01. |
| März | 4,2 | 12,3 | 9,4 | 7,6 | 13,4 | 3,6 | 20,3 | 30. | -1,1 | 25. |
| April | 7,4 | 16,3 | 13,5 | 11,1 | 18,8 | 4,8 | 29,1 | 14. | -1,2 | 21. |
| Mai | 13,0 | 19,2 | 17,0 | 15,3 | 20,8 | 10,4 | 24,8 | 19. | 6,3 | 10. |
| Juni | 17,0 | 23,6 | 22,1 | 19,7 | 25,2 | 14,5 | 32,6 | 29. | 8,4 | 01. |
| Juli | 19,6 | 27,4 | 25,2 | 22,7 | 29,1 | 16,9 | 33,1 | 16. | 12,7 | 03. |
| August | 19,1 | 28,2 | 24,6 | 22,7 | 29,7 | 17,3 | 33,7 | 12. | 14,9 | 23. |
| September | 12,6 | 19,9 | 16,1 | 15,3 | 21,5 | 11,1 | 31,1 | 03. | 3,6 | 16. |
| Oktober | 9,7 | 15,0 | 11,9 | 11,5 | 15,8 | 8,8 | 21,3 | 09. | 5,4 | 12. |
| November | 1,6 | 5,4 | 2,8 | 2,7 | 6,0 | 0,6 | 16,3 | 01. | -7,7 | 23. |
| Dezember | -2,8 | 2,6 | -0,4 | -0,9 | 3,2 | -3,6 | 6,9 | 24. | -8,8 | 26. |
| Insgesamt | 8,2 | 15,2 | 12,2 | 10,9 | 16,5 | 6,6 | 33,7 | 12.08. | -12,4 | 20.01. |
| 2023 | 7,5 | 14,3 | 11,6 | 10,2 | 15,7 | 6,0 | 34,0 | 26.8 | -11,7 | 08.02. |
| 2022 | 7,4 | 14,9 | 12,1 | 10,4 | 16,3 | 5,8 | 36,1 | 05.08. | -12,8 | 12.01. |
| 2021 | 6,1 | 13,5 | 10,7 | 9,0 | 14,9 | 4,4 | 33,0 | 23.06. | -15,0 | 17.01. |
| 2020 | 6,8 | 14,3 | 11,4 | 9,8 | 15,7 | 5,3 | 33,5 | 01.08. | -8,8 | 03.01. |
| 2019 | 7,5 | 15,0 | 11,9 | 10,4 | 16,3 | 5,9 | 37,1 | 27.06. | -11,7 | 26.01. |
| 2018 | 7,6 | 14,7 | 11,6 | 10,3 | 16,0 | 6,1 | 34,1 | 09.08. | -16,9 | 26.02. |
| 2017 | 6,3 | 14,3 | 11,1 | 9,5 | 15,7 | 4,7 | 34,4 | 23.06. | -15,8 | 07.01. |
| 2016 | 6,9 | 14,2 | 11,0 | 9,1 | 15,4 | 5,3 | 33,0 | 11.07. | -11,1 | 21.01. |
| 2015 | 6,9 | 14,2 | 11,3 | 9,7 | 15,5 | 5,3 | 35,3 | 07.07. | -11,1 | 08.02. |
| 2014 | 7,9 | 14,4 | 11,8 | 10,5 | 15,6 | 6,5 | 34,2 | 11.06. | -17,7 | 30.12. |
| 2013 | 6,9 | 13,4 | 10,9 | 9,5 | 14,7 | 5,4 | 38,1 | 28.07. | -14,5 | 11.02. |
| 2012 | 6,4 | 14,0 | 11,2 | 9,5 | 15,6 | 4,9 | 34,9 | 01.07. | -16,7 | 13.12. |
| 2011 | 6,4 | 13,8 | 10,9 | 9,3 | 15,4 | 4,8 | 34,2 | 22.08. | -14,2 | 06.01. |
| 2010 | 6,2 | 12,9 | 10,2 | 8,8 | 14,2 | 4,6 | 35,7 | 22.07. | -15,4 | 02.02. |
| 2009 | 6,7 | 13,8 | 10,9 | 9,4 | 15,1 | 5,1 | 32,7 | 15.07. | -18,2 | 21.12. |
| 2008 | 6,9 | 14,1 | 11,0 | 9,7 | 15,4 | 5,4 | 32,2 | 27.05. | -11,9 | 02.01. |
| 2007 | 6,4 | 14,7 | 11,3 | 9,7 | 16,1 | 5,0 | 35,8 | 18.07. | -10,2 | 30.12. |
| 2006 | 5,5 | 12,9 | 10,1 | 8,5 | 14,2 | 4,0 | 35,6 | 21.07. | -22,0 | 25.01. |
| 2005 | 5,3 | 12,7 | 9,8 | 8,2 | 13,9 | 3,8 | 33,4 | 25.06. | -18,8 | 01.03. |
| 2004 | 5,6 | 12,6 | 9,8 | 8,4 | 14,0 | 4,1 | 32,0 | 10.06. | -16,7 | 24.01. |
| 2003 | 5,8 | 14,1 | 10,7 | 9,0 | 15,5 | 4,2 | 36,6 | 13.08. | -18,8 | 12.01. |
| 2002 | 6,6 | 14,2 | 11,2 | 9,6 | 15,5 | 5,1 | 35,3 | 23.06. | -18,0 | 05.01. |
| 2001 | 6,1 | 13,9 | 10,6 | 9,1 | 15,2 | 4,3 | 33,0 | 03.08. | -16,9 | 24.12. |
| 2000 | 6,6 | 14,1 | 11,1 | 9,5 | 15,5 | 4,9 | 34,0 | 20.08. | -17,3 | 25./26.01. |
| 1999 | 5,7 | 12,8 | 9,9 | 8,5 | 14,1 | 4,3 | 33,0 | 04.07. | -18,8 | 31.01. |
| 1998 | 5,7 | 13,7 | 10,5 | 8,9 | 15,0 | 4,2 | 32,8 | 02./13.08. | -13,5 | 09.12. |
| 1997 | 5,9 | 13,5 | 10,4 | 8,8 | 14,6 | 4,3 | 29,5 | 12.06. | -15,2 | 02.01. |
| 1996 | 5,1 | 11,8 | 9,1 | 7,7 | 13,0 | 3,6 | 33,0 | 09.06. | -15,2 | 27.12. |
| 1995 | 5,5 | 13,1 | 9,7 | 8,4 | 14,3 | 4,1 | 34,2 | 22.07. | -15,9 | 14.01. |
| 1994 | 6,8 | 14,2 | 11,1 | 9,7 | 15,5 | 5,3 | 34,5 | 18.07. | -15,4 | 17.02. |
| 1993 | 5,5 | 12,9 | 9,7 | 8,3 | 14,2 | 3,8 | 32,6 | 04.07. | -17,9 | 02.01. |
| 1992 | 5,9 | 13,6 | 10,2 | 8,7 | 14,8 | 4,0 | 35,5 | 20.08. | -15,2 | 30.12. |
| 1991 | 4,7 | 12,0 | 8,7 | 7,3 | 13,1 | 2,8 | 33,3 | 12.07. | -19,4 | 15.02. |
| 1990 | 5,4 | 13,4 | 9,8 | 8,2 | 14,4 | 3,2 | 30,9 | 30.07. | -13,4 | 15.01. |
| 1989 | 5,0 | 13,3 | 9,2 | 7,8 | 14,2 | 3,0 | 29,2 | 08.07. | -12,7 | 29.01. |
| 1988 | 5,4 | 12,7 | 9,4 | 8,5 | 13,8 | 3,3 | 33,0 | 15.08. | -17,4 | 23.11. |
| 1987 | 4,6 | 11,8 | 8,8 | 7,2 | 12,8 | 2,5 | 31,2 | 01.07. | -25,6 | 01.02. |
| 1986 | 4,5 | 11,8 | 8,5 | 7,1 | 13,0 | 2,3 | 32,1 | 04.08. | -21,8 | 26.12. |
| 1985 | 4,4 | 11,9 | 8,7 | 7,1 | 13,2 | 2,2 | 31,2 | 06.06. | -23,1 | 08.01. |
| 1984 | 5,0 | 11,7 | 8,8 | 7,4 | 13,1 | 2,8 | 35,8 | 12.07. | -17,9 | 27.01. |
| 1983 | 4,9 | 12,9 | 9,3 | 7,8 | 14,3 | 2,8 | 35,0 | 19.07. | -19,6 | 23.02. |
| 1982 | 5,6 | 12,6 | 9,3 | 8,2 | 14,1 | 3,7 | 32,0 | 13.08. | -16,7 | 08.01. |
| 1981 | 4,0 | 12,5 | 8,7 | 7,2 | 14,1 | 2,1 | 32,0 | 03.08. | -22,6 | 09.01. |
| 1980 | 4,4 | 11,2 | 8,1 | 6,9 | 12,4 | 2,6 | 33,1 | 14.06. | -21,3 | 04.01. |

Quelle: GeoSphere Austria

Niederschläge

| Monat / Jahr | Gesamtmenge in mm | Maximum an einem Tag in mm | | Tage mit | | | | | | |
|------------------|-------------------|----------------------------|---------------|-------------|-------------|---------------|------------|----------------------|-----------|-------------------|
| | | | | 0,1 bis 4,9 | 5,0 bis 9,9 | 10,0 und mehr | Schneefall | Schneefall und Regen | Gewitter | Sturm (≥ 60 km/h) |
| | | | | mm | | | | | | |
| | | am | Niederschläge | | | | | | | |
| Jänner | 39 | 17 | 06. | 6 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - |
| Feber | 47 | 38 | 23. | 8 | 2 | 1 | - | - | - | - |
| März | 73 | 15 | 23. | 15 | 5 | 3 | - | 2 | - | - |
| April | 66 | 28 | 16. | 7 | 4 | 3 | - | 3 | - | 2 |
| Mai | 93 | 30 | 16. | 15 | 6 | 2 | - | - | 2 | - |
| Juni | 136 | 43 | 10. | 16 | 6 | 4 | - | - | 2 | - |
| Juli | 74 | 27 | 01. | 9 | 4 | 3 | - | - | 6 | 3 |
| August | 80 | 27 | 07. | 10 | 5 | 3 | - | - | 5 | 3 |
| September | 168 | 54 | 12. | 16 | 10 | 5 | - | - | 1 | - |
| Oktober | 151 | 62 | 03. | 14 | 4 | 4 | - | - | - | - |
| November | 25 | 10 | 20. | 6 | 3 | 1 | - | 1 | 1 | - |
| Dezember | 19 | 13 | 19. | 10 | 1 | 1 | 4 | 4 | - | - |
| Insgesamt | 971 | 62 | 03.10. | 132 | 52 | 32 | 5 | 11 | 17 | 8 |
| 2023 | 1.337 | 64 | 04.08 | 145 | 70 | 44 | 10 | 10 | 25 | 8 |
| 2022 | 743 | 40 | 16.09. | 127 | 47 | 23 | 3 | 18 | 24 | 5 |
| 2021 | 779 | 32 | 16.05. | 128 | 53 | 28 | 5 | 22 | 16 | 1 |
| 2020 | 1.013 | 45 | 11.10. | 129 | 65 | 35 | 2 | 18 | 16 | 7 |
| 2019 | 964 | 42 | 02.02. | 140 | 57 | 37 | 6 | 10 | 19 | 8 |
| 2018 | 737 | 48 | 25.08. | 144 | 50 | 22 | 14 | 14 | 58 | 3 |
| 2017 | 1.052 | 58 | 24.07. | 123 | 56 | 35 | 2 | 17 | 50 | 7 |
| 2016 | 1.036 | 57 | 08.06. | 131 | 55 | 34 | 8 | 12 | 48 | 1 |
| 2015 | 886 | 54 | 23.09. | 115 | 43 | 32 | 5 | 7 | 45 | 6 |
| 2014 | 1.340 | 68 | 23.06. | 153 | 68 | 43 | 5 | 16 | 37 | 4 |
| 2013 | 973 | 81 | 09.11. | 147 | 63 | 30 | 24 | 16 | 27 | 3 |
| 2012 | 1.141 | 61 | 12.05. | 127 | 58 | 41 | 11 | 8 | 39 | 1 |
| 2011 | 810 | 77 | 08.08. | 97 | 42 | 25 | 3 | 5 | 43 | 7 |
| 2010 | 984 | 68 | 17.09. | 132 | 60 | 39 | 18 | 15 | 28 | 1 |
| 2009 | 1.128 | 78 | 04.09. | 131 | 66 | 37 | 11 | 10 | 44 | 8 |
| 2008 | 945 | 58 | 03.10. | 139 | 60 | 30 | 4 | 13 | 39 | 3 |
| 2007 | 832 | 64 | 19.03. | 120 | 50 | 28 | 1 | 12 | 48 | 3 |
| 2006 | 756 | 51 | 09.08. | 114 | 45 | 28 | 8 | 13 | 36 | 1 |
| 2004 | 1.015 | 50 | 19.06. | 57 | 20 | 18 | 9 | 13 | 33 | 5 |
| 2003 | 928 | 80 | 29.08. | 124 | 48 | 24 | 13 | 13 | 52 | 7 |
| 2002 | 938 | 45 | 14.07. | 130 | 54 | 35 | 5 | 13 | 43 | 7 |
| 2001 | 767 | 58 | 14.09. | 118 | 44 | 29 | 9 | 11 | 35 | 5 |
| 2000 | 1.051 | 42 | 24.06. | 133 | 61 | 41 | 2 | 8 | 54 | 5 |
| 1999 | 953 | 48 | 22.07. | 134 | 55 | 32 | 20 | 9 | 52 | 1 |
| 1998 | 959 | 55 | 14.07. | 128 | 51 | 28 | 10 | 8 | 52 | 6 |
| 1997 | 732 | 37 | 13.09. | 125 | 45 | 25 | 12 | 16 | 50 | 9 |
| 1996 | 1.075 | 60 | 02.10. | 150 | 53 | 28 | 22 | 14 | 43 | 2 |
| 1995 | 768 | 38 | 26.12. | 125 | 44 | - | 17 | 14 | - | - |
| 1994 | 863 | 43 | 26.10. | 126 | 53 | - | 8 | 14 | - | - |
| 1993 | 871 | 58 | 21.10. | 133 | 47 | - | 14 | 11 | - | - |
| 1992 | 920 | 69 | 05.12. | 118 | 49 | - | 7 | 12 | - | - |
| 1991 | 925 | 43 | 17.07. | 131 | 55 | - | 9 | 20 | - | - |
| 1990 | 860 | 56 | 27.10. | 133 | 46 | - | 7 | 13 | - | - |
| 1989 | 813 | 50 | 18.08. | 106 | 44 | - | - | 2 | - | - |
| 1988 | 782 | 79 | 13.09. | 120 | 39 | - | 10 | 10 | - | - |
| 1987 | 919 | 45 | 24.11. | 137 | 54 | - | 12 | 18 | - | - |
| 1986 | 867 | 50 | 28.08. | 121 | 53 | - | 24 | 19 | - | - |
| 1985 | 998 | 44 | 15.07. | 140 | 61 | - | 22 | 30 | - | - |
| 1984 | 774 | 42 | 23.09. | 148 | 50 | - | 26 | 24 | - | - |
| 1983 | 737 | 53 | 16.09. | 109 | 46 | - | 14 | 9 | - | - |
| 1982 | 904 | 45 | 28.08. | 124 | 46 | - | 13 | 14 | - | - |
| 1981 | 707 | 53 | 18.07. | 118 | 41 | - | 17 | 12 | - | - |
| 1980 | 961 | 94 | 08.10. | 149 | 49 | - | 21 | 27 | - | - |

Quelle: GeoSphere Austria

Sonnenscheindauer, relative Feuchtigkeit, maximale Schneehöhe

| Monat / Jahr | Sonnenscheindauer in Stunden | Mittlere relative Feuchtigkeit in % | Maximale Schneehöhe in cm | Tage mit Schneedecke | Eistage ¹⁾ | Frosttage ²⁾ | Sommertage ³⁾ | Tropentage ⁴⁾ |
|------------------|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Jänner | 137 | 85 | 7 | 8 | 4 | 27 | - | - |
| Feber | 109 | 80 | - | - | - | 15 | - | - |
| März | 115 | 77 | - | - | - | 3 | - | - |
| April | 210 | 66 | 2 | 1 | - | 2 | - | - |
| Mai | 196 | 70 | - | - | - | - | 6 | - |
| Juni | 189 | 69 | - | - | - | - | 16 | 4 |
| Juli | 279 | 66 | - | - | - | - | 27 | 14 |
| August | 273 | 69 | - | - | - | - | 29 | 16 |
| September | 156 | 77 | - | - | - | - | 7 | 4 |
| Oktober | 76 | 86 | - | - | - | - | - | - |
| November | 64 | 86 | 9 | 4 | - | 11 | - | - |
| Dezember | 98 | 87 | 3 | 2 | 1 | 26 | - | - |
| Insgesamt | 1.902 | 77 | 9 | 15 | 5 | 84 | 85 | 38 |
| 2023 | 1.930 | 82 | 35 | 56 | 13 | 109 | 74 | 21 |
| 2022 | 2.134 | 75 | 18 | 52 | 20 | 106 | 95 | 32 |
| 2021 | 2.158 | 74 | 37 | 85 | 25 | 124 | 76 | 23 |
| 2020 | 2.188 | 75 | 28 | 15 | 9 | 106 | 70 | 13 |
| 2019 | 2.180 | 75 | 19 | 30 | 13 | 94 | 82 | 29 |
| 2018 | 2.091 | 76 | 27 | 44 | 13 | 104 | 93 | 25 |
| 2017 | 2.278 | 74 | 13 | 49 | 30 | 108 | 79 | 29 |
| 2016 | 2.138 | 77 | 15 | 21 | 18 | 104 | 77 | 9 |
| 2015 | 2.193 | 77 | 21 | 37 | 24 | 115 | 75 | 34 |
| 2010 | 1.966 | 79 | 33 | 94 | 49 | 116 | 67 | 23 |
| 2000 | 2.180 | 78 | 24 | 51 | 26 | 97 | 65 | 15 |

¹⁾ Maximum unter 0°C

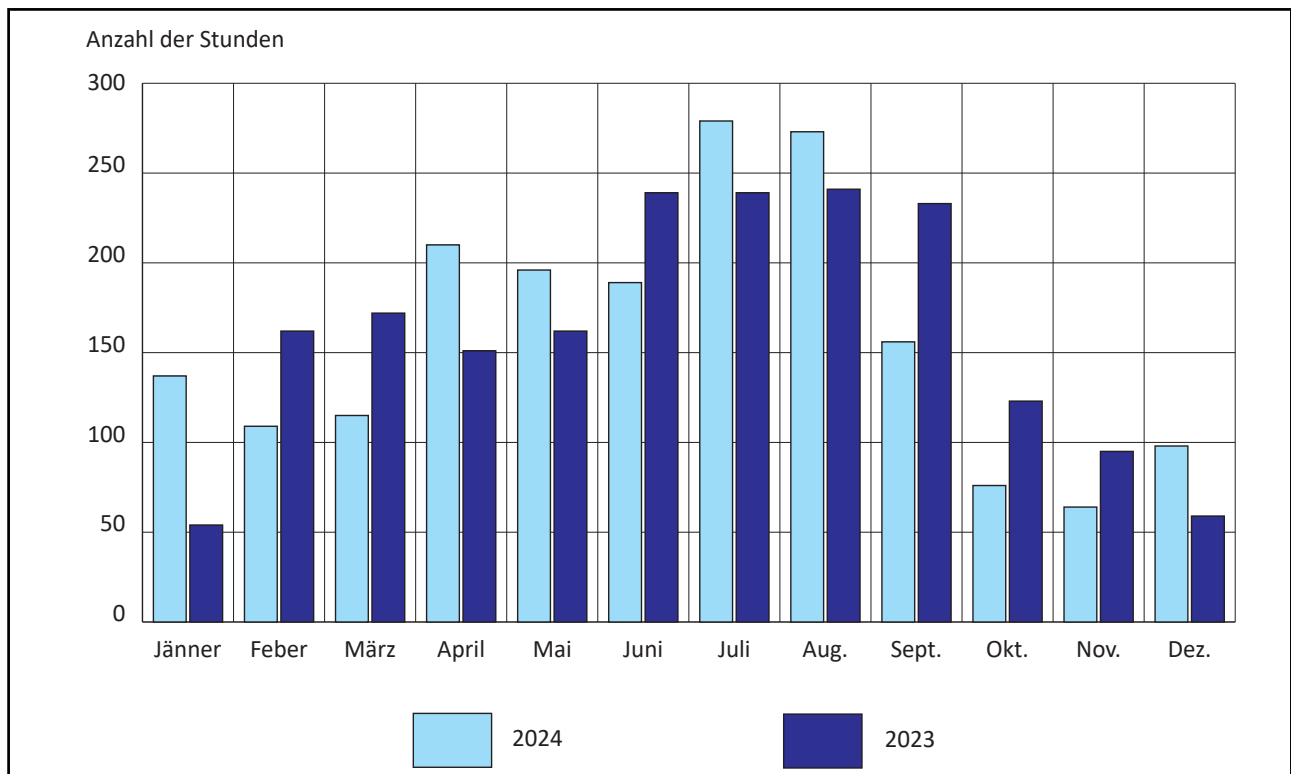
²⁾ Minimum unter 0°C

³⁾ Maximum 25°C oder mehr

⁴⁾ Maximum 30°C oder mehr

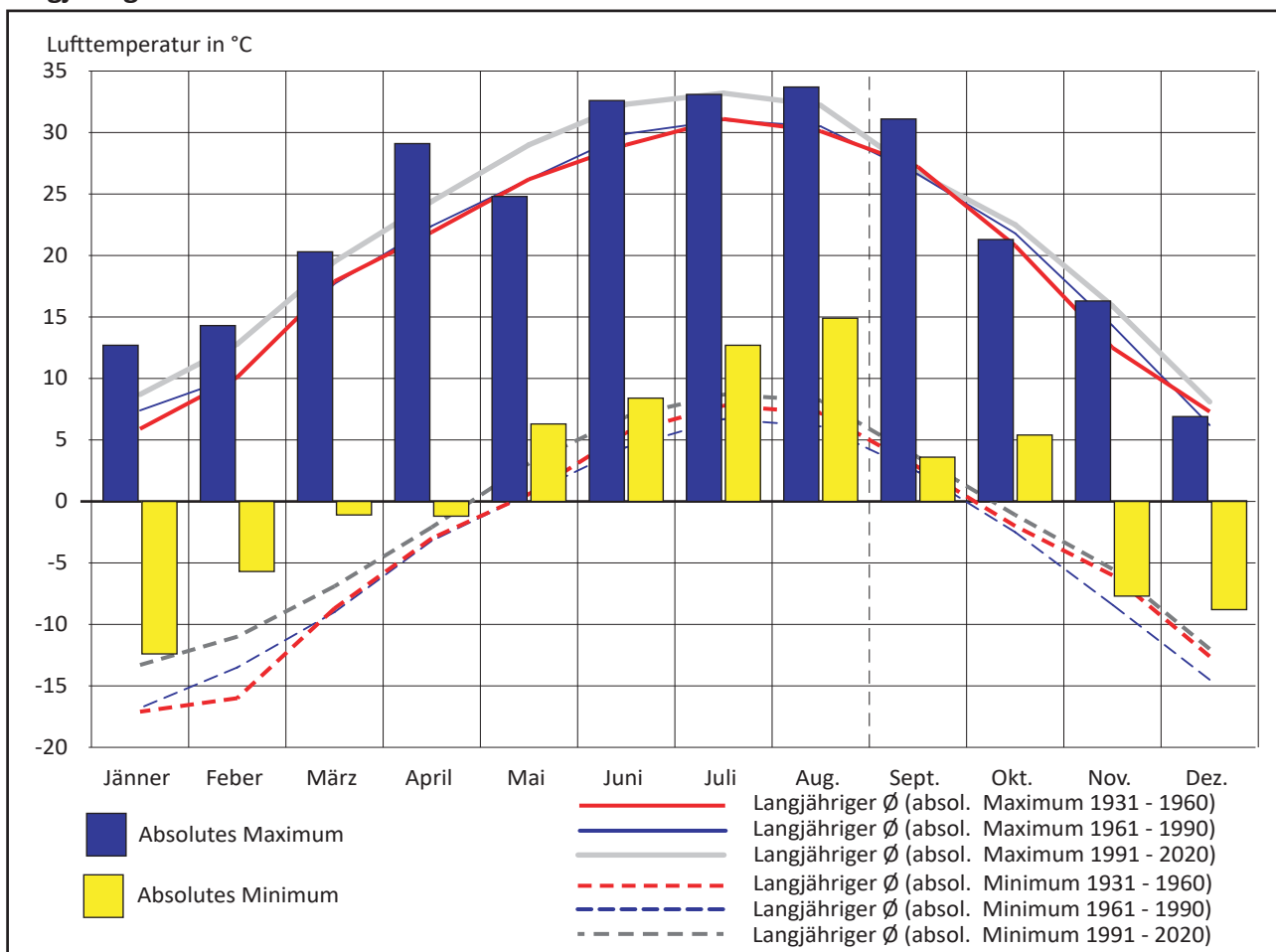
Quelle: GeoSphere Austria

Sonnenscheindauer in Stunden



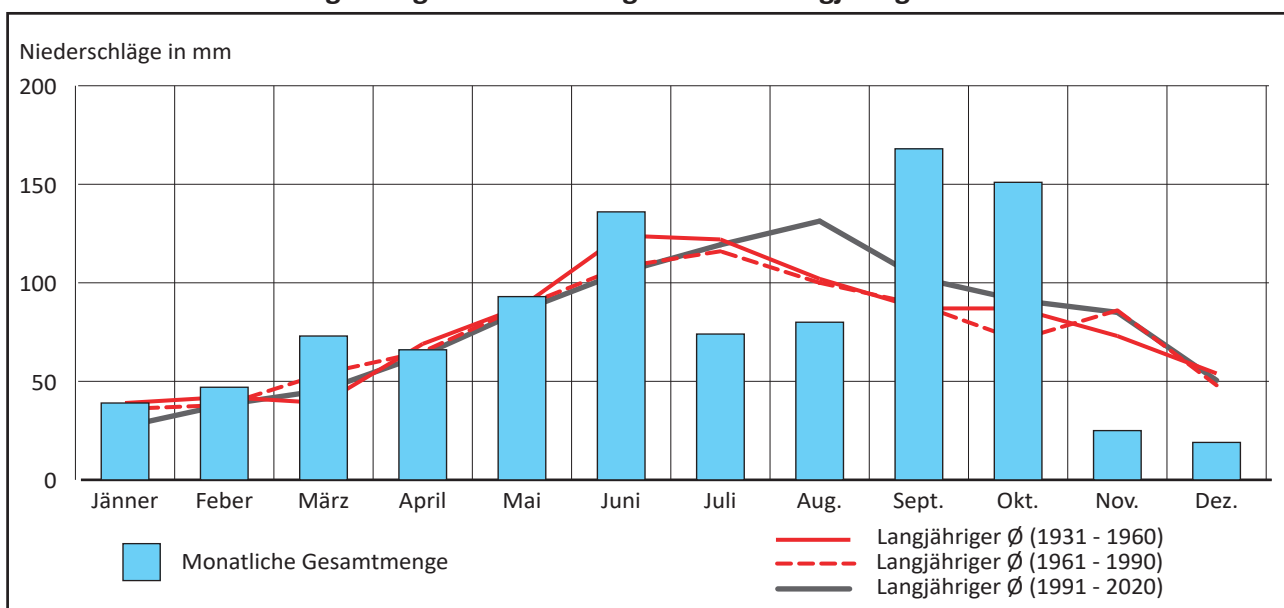
Quelle: GeoSphere Austria

Monatliches absolutes Maximum und Minimum der Lufttemperaturen im Jahr 2023 und ihre langjährigen Durchschnitte



Quelle: GeoSphere Austria

Monatliche Niederschlagsmenge 2023 im Vergleich zum langjährigen Durchschnitt



Quelle: GeoSphere Austria