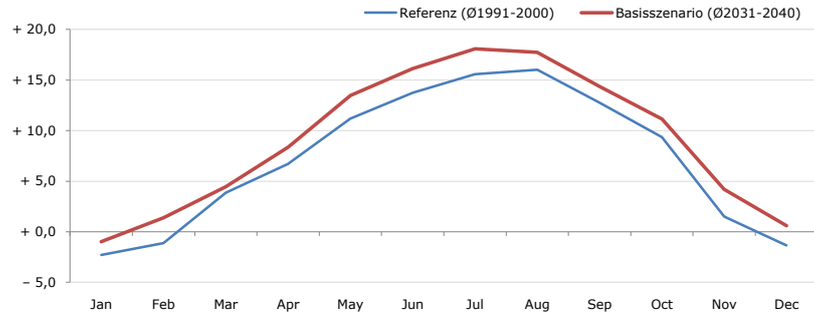


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Mariazell
 60210
 Bruck an der Mur
 Steiermark
 2

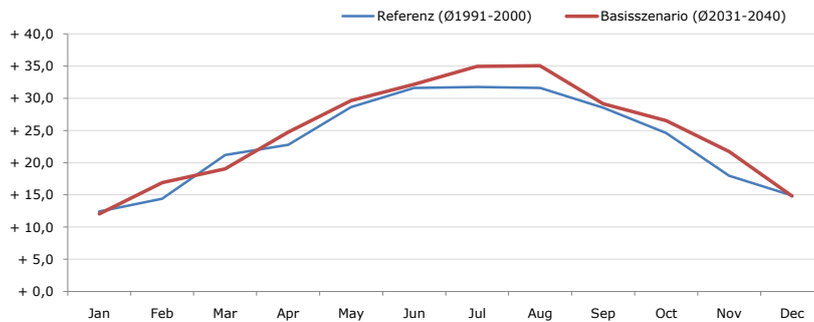


Durchschnittstemperatur [°C]



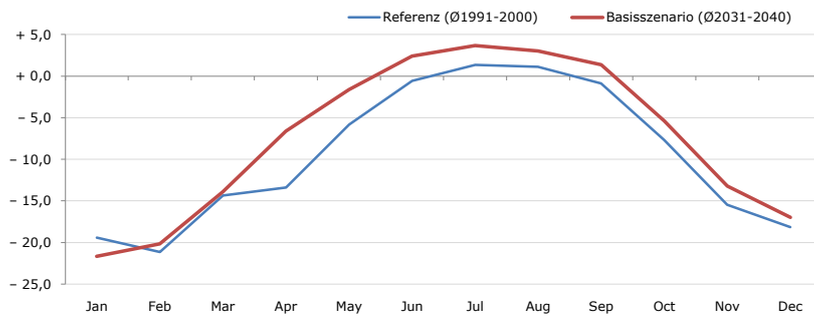
| Average temperature [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 2,3 | - 1,1 | + 3,9 | + 6,7 | + 11,2 | + 13,7 | + 15,6 | + 16,0 | + 12,8 | + 9,3 | + 1,5 | - 1,3 | + 7,2 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 1,0 | + 1,4 | + 4,5 | + 8,4 | + 13,5 | + 16,1 | + 18,1 | + 17,7 | + 14,3 | + 11,1 | + 4,2 | + 0,6 | + 9,1 |

Maximum Temperatur [°C]



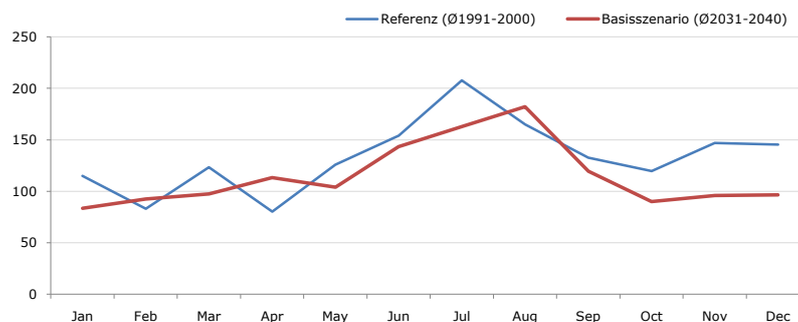
| Maximum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | + 12,4 | + 14,4 | + 21,2 | + 22,8 | + 28,6 | + 31,6 | + 31,8 | + 31,6 | + 28,5 | + 24,6 | + 18,0 | + 14,9 | + 23,4 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 12,0 | + 16,9 | + 19,1 | + 24,8 | + 29,7 | + 32,2 | + 35,0 | + 35,0 | + 29,2 | + 26,5 | + 21,7 | + 14,8 | + 24,8 |

Minimum Temperatur [°C]



| Minimum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 19,4 | - 21,2 | - 14,4 | - 13,4 | - 5,8 | - 0,6 | + 1,3 | + 1,1 | - 0,9 | - 7,7 | - 15,5 | - 18,1 | - 9,5 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 21,7 | - 20,2 | - 13,9 | - 6,6 | - 1,6 | + 2,4 | + 3,7 | + 3,0 | + 1,4 | - 5,4 | - 13,2 | - 17,0 | - 7,4 |

Niederschlag [mm]



| Niederschlag [mm] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 114,9 | 83,0 | 123,3 | 80,4 | 125,9 | 154,1 | 207,6 | 164,9 | 132,6 | 119,6 | 146,8 | 145,4 | 1598,4 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 83,4 | 92,6 | 97,6 | 113,2 | 104,0 | 143,5 | 162,9 | 182,1 | 119,4 | 90,2 | 95,8 | 96,6 | 1381,2 |

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km2 resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, WIFO, www.wifo.ac.at.

Hinweise: Hervorgegangen aus dem Projekt "Werkzeuge für Modelle einer nachhaltigen Wirtschaft", im Rahmen der Programme proVISION und PFEIL10, finanziert vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung