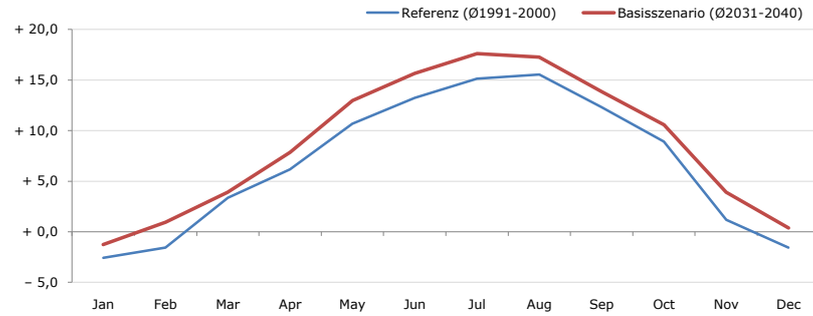


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

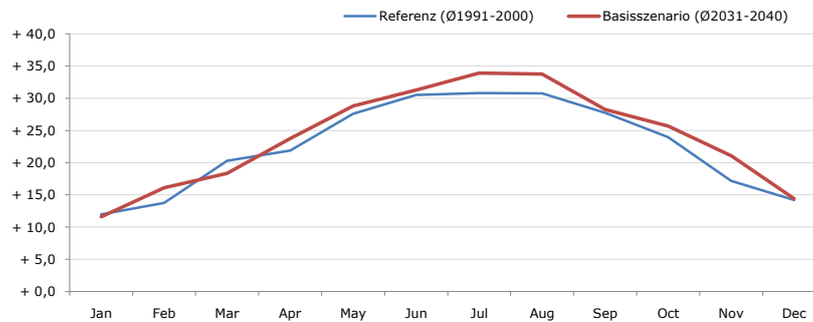
Halltal
60208
Bruck an der Mur
Steiermark
4

Durchschnittstemperatur [°C]



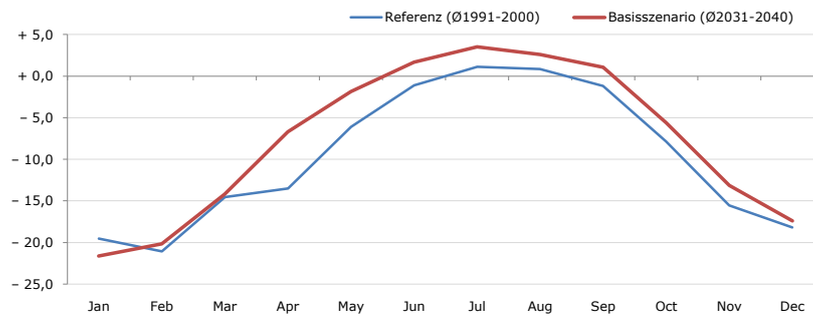
| Average temperature [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 2,6 | - 1,6 | + 3,3 | + 6,2 | + 10,7 | + 13,2 | + 15,1 | + 15,5 | + 12,3 | + 8,9 | + 1,2 | - 1,6 | + 6,8 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 1,3 | + 0,9 | + 3,9 | + 7,8 | + 13,0 | + 15,6 | + 17,6 | + 17,3 | + 13,9 | + 10,6 | + 3,9 | + 0,4 | + 8,7 |

Maximum Temperatur [°C]



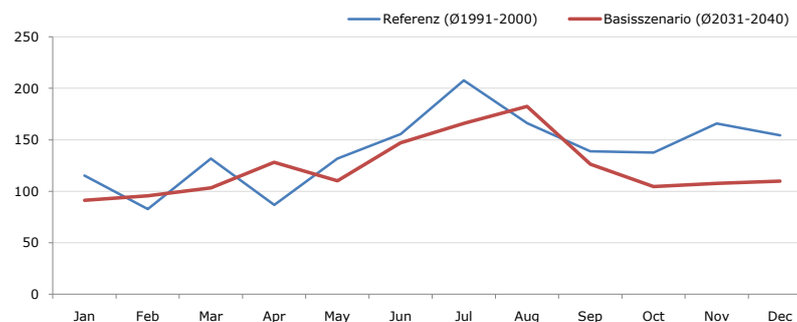
| Maximum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| Referenz (Ø1991-2000) | + 11,9 | + 13,8 | + 20,3 | + 21,9 | + 27,6 | + 30,5 | + 30,8 | + 30,8 | + 27,7 | + 24,0 | + 17,2 | + 14,2 | + 22,6 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 11,6 | + 16,1 | + 18,4 | + 23,8 | + 28,8 | + 31,3 | + 33,9 | + 33,8 | + 28,3 | + 25,7 | + 21,1 | + 14,4 | + 24,0 |

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



| Niederschlag [mm] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 115,3 | 82,8 | 131,8 | 86,8 | 131,7 | 155,7 | 207,6 | 166,1 | 138,8 | 137,7 | 166,0 | 154,3 | 1674,6 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 91,3 | 95,6 | 103,4 | 128,3 | 110,1 | 147,2 | 166,1 | 182,4 | 126,2 | 104,7 | 107,6 | 109,8 | 1472,8 |

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