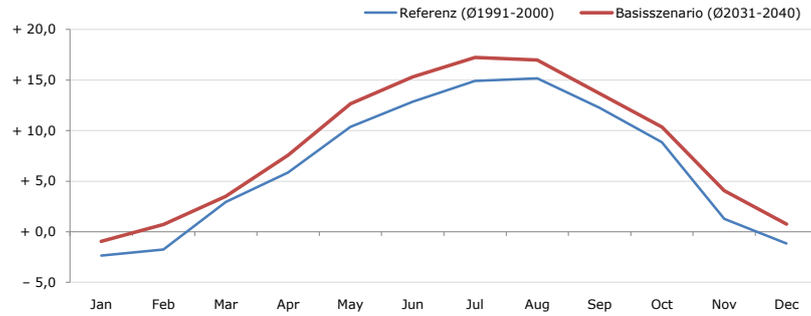


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Bürserberg
 80107
 Bludenz
 Vorarlberg
 5

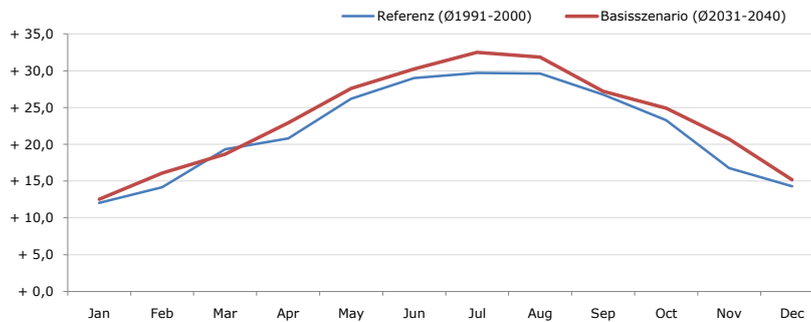


Durchschnittstemperatur [°C]



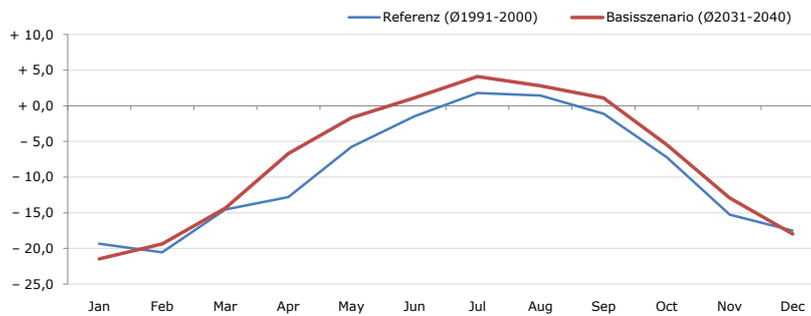
| Average temperature [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 2,4 | - 1,8 | + 2,9 | + 5,9 | + 10,4 | + 12,8 | + 14,9 | + 15,2 | + 12,3 | + 8,8 | + 1,3 | - 1,1 | + 6,7 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 0,9 | + 0,7 | + 3,5 | + 7,6 | + 12,7 | + 15,3 | + 17,2 | + 17,0 | + 13,7 | + 10,3 | + 4,1 | + 0,8 | + 8,5 |

Maximum Temperatur [°C]



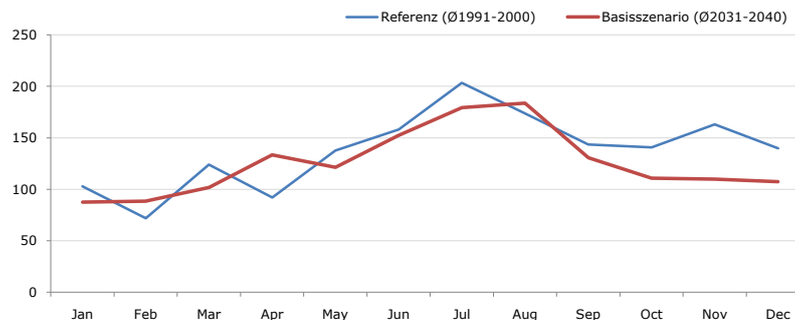
| Maximum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| Referenz (Ø1991-2000) | + 12,1 | + 14,2 | + 19,3 | + 20,8 | + 26,2 | + 29,0 | + 29,7 | + 29,6 | + 26,8 | + 23,3 | + 16,8 | + 14,3 | + 21,9 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 12,5 | + 16,1 | + 18,6 | + 22,9 | + 27,6 | + 30,2 | + 32,5 | + 31,9 | + 27,2 | + 24,9 | + 20,7 | + 15,2 | + 23,4 |

Minimum Temperatur [°C]



| Minimum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 19,4 | - 20,6 | - 14,5 | - 12,8 | - 5,8 | - 1,5 | + 1,8 | + 1,5 | - 1,1 | - 7,2 | - 15,3 | - 17,5 | - 9,3 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 21,5 | - 19,4 | - 14,4 | - 6,7 | - 1,7 | + 1,1 | + 4,1 | + 2,8 | + 1,1 | - 5,4 | - 12,9 | - 18,0 | - 7,5 |

Niederschlag [mm]



| Niederschlag [mm] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 102,8 | 71,9 | 124,0 | 92,1 | 137,6 | 158,0 | 203,5 | 173,5 | 143,5 | 140,6 | 162,9 | 139,9 | 1650,3 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 87,7 | 88,6 | 101,8 | 133,6 | 121,4 | 152,5 | 179,5 | 183,8 | 130,7 | 110,9 | 109,9 | 107,6 | 1507,8 |

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