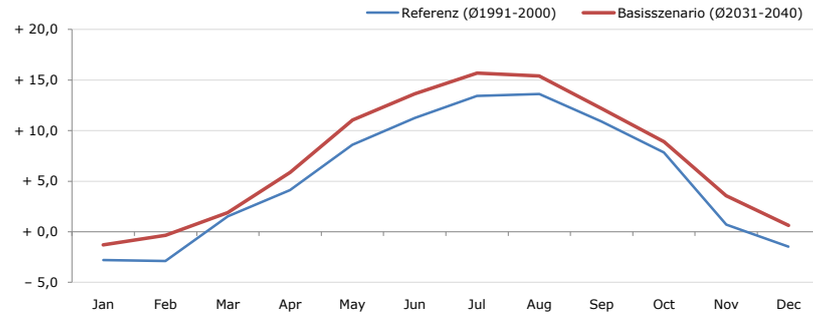


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

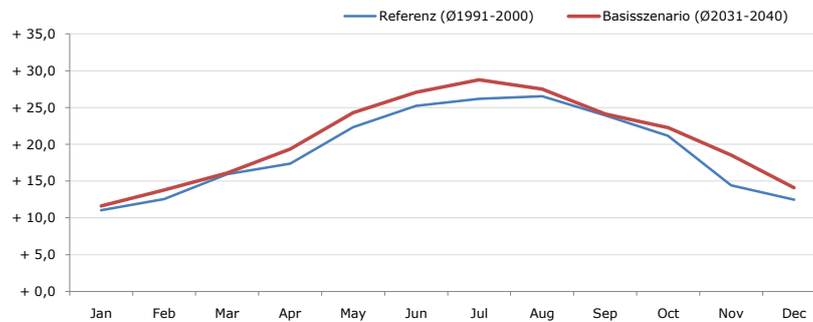
Gosau
 40706
 Gmunden
 Oberösterreich
 6

Durchschnittstemperatur [°C]



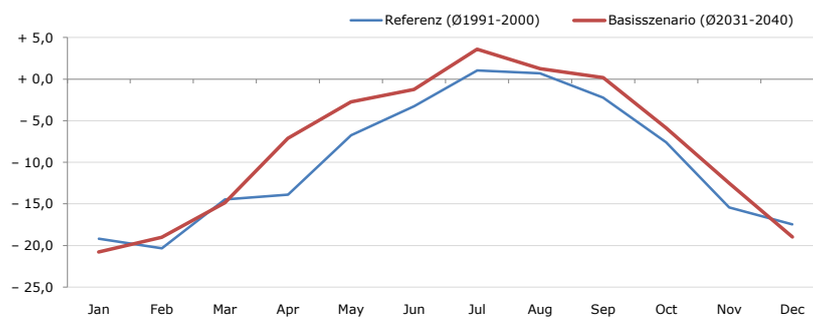
| Average temperature [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 2,8 | - 2,9 | + 1,5 | + 4,1 | + 8,6 | + 11,2 | + 13,4 | + 13,6 | + 10,9 | + 7,8 | + 0,7 | - 1,5 | + 5,5 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 1,3 | - 0,3 | + 1,9 | + 5,9 | + 11,0 | + 13,6 | + 15,7 | + 15,4 | + 12,2 | + 8,9 | + 3,6 | + 0,6 | + 7,3 |

Maximum Temperatur [°C]



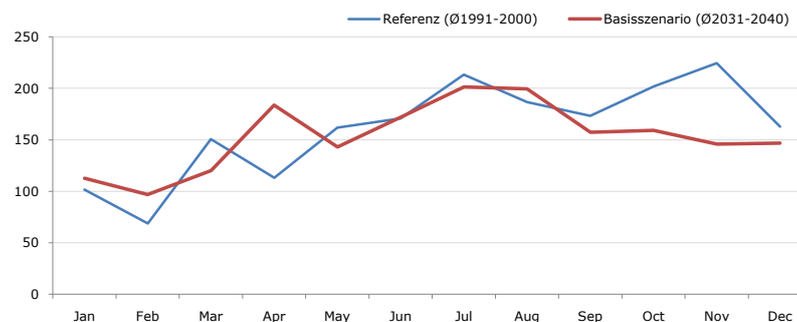
| Maximum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | + 11,0 | + 12,5 | + 15,9 | + 17,4 | + 22,3 | + 25,2 | + 26,2 | + 26,5 | + 23,9 | + 21,1 | + 14,4 | + 12,5 | + 19,1 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 11,6 | + 13,8 | + 16,1 | + 19,3 | + 24,3 | + 27,1 | + 28,8 | + 27,5 | + 24,1 | + 22,2 | + 18,5 | + 14,1 | + 20,7 |

Minimum Temperatur [°C]



| Minimum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 19,2 | - 20,4 | - 14,5 | - 13,9 | - 6,8 | - 3,3 | + 1,0 | + 0,7 | - 2,2 | - 7,6 | - 15,4 | - 17,5 | - 9,8 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 20,8 | - 19,0 | - 14,9 | - 7,1 | - 2,8 | - 1,3 | + 3,6 | + 1,3 | + 0,2 | - 5,9 | - 12,5 | - 19,0 | - 8,1 |

Niederschlag [mm]



| Niederschlag [mm] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 101,6 | 68,9 | 150,6 | 113,2 | 161,7 | 170,9 | 213,4 | 186,6 | 173,2 | 202,0 | 224,5 | 162,7 | 1929,4 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 112,7 | 97,0 | 120,2 | 183,7 | 143,1 | 171,8 | 201,5 | 199,4 | 157,5 | 159,1 | 145,9 | 146,9 | 1838,7 |

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