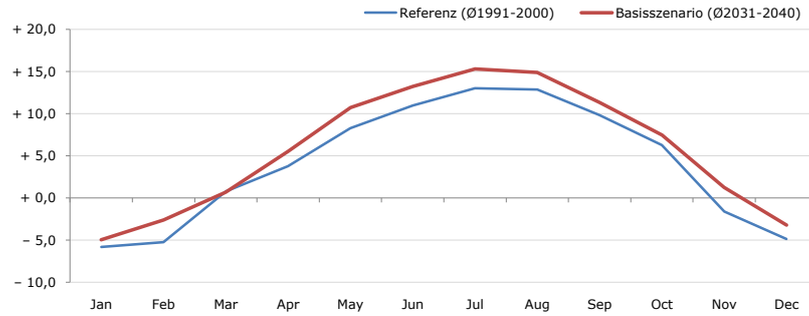


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Gries im Sellrain
 70314
 Innsbruck-Land
 Tirol
 4

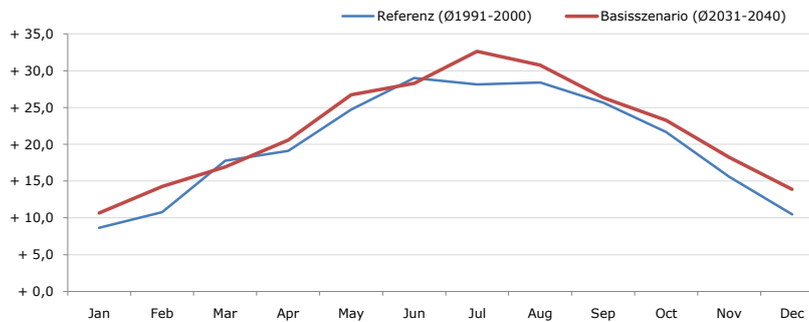


Durchschnittstemperatur [°C]



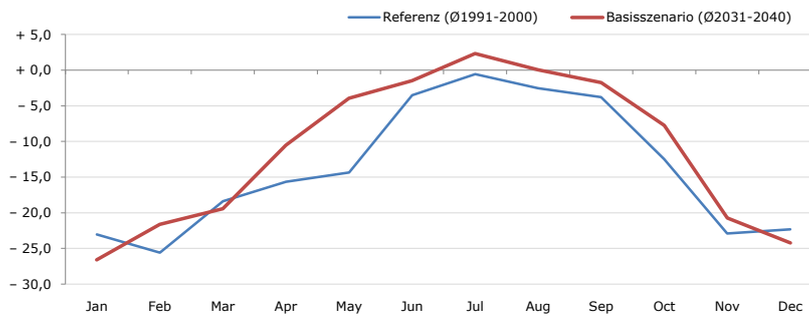
| Average temperature [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 5,8 | - 5,2 | + 0,8 | + 3,8 | + 8,3 | + 11,0 | + 13,0 | + 12,9 | + 9,9 | + 6,3 | - 1,6 | - 4,8 | + 4,1 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 4,9 | - 2,6 | + 0,7 | + 5,5 | + 10,7 | + 13,2 | + 15,3 | + 14,9 | + 11,3 | + 7,5 | + 1,3 | - 3,2 | + 5,9 |

Maximum Temperatur [°C]



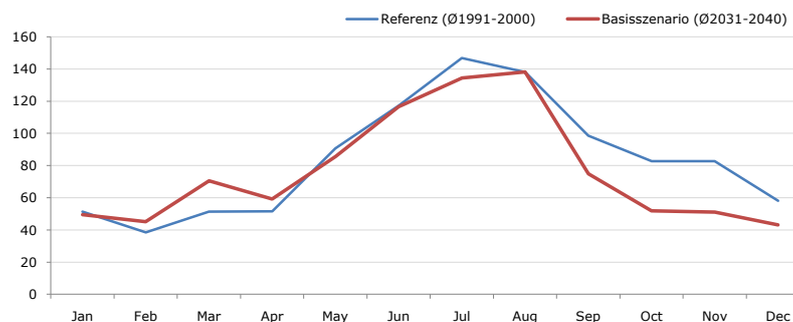
| Maximum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | + 8,6 | + 10,8 | + 17,8 | + 19,1 | + 24,7 | + 29,0 | + 28,1 | + 28,4 | + 25,7 | + 21,7 | + 15,6 | + 10,5 | + 20,1 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 10,7 | + 14,3 | + 16,9 | + 20,6 | + 26,7 | + 28,3 | + 32,6 | + 30,7 | + 26,4 | + 23,3 | + 18,2 | + 13,9 | + 21,9 |

Minimum Temperatur [°C]



| Minimum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 23,1 | - 25,6 | - 18,4 | - 15,6 | - 14,4 | - 3,5 | - 0,6 | - 2,5 | - 3,8 | - 12,5 | - 22,9 | - 22,3 | - 13,7 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 26,6 | - 21,6 | - 19,4 | - 10,5 | - 3,9 | - 1,5 | + 2,3 | + 0,0 | - 1,7 | - 7,7 | - 20,8 | - 24,3 | - 11,3 |

Niederschlag [mm]



| Niederschlag [mm] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 51,4 | 38,5 | 51,3 | 51,5 | 90,7 | 117,3 | 146,9 | 138,1 | 98,7 | 82,7 | 82,7 | 58,1 | 1008,0 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 49,4 | 45,1 | 70,4 | 59,3 | 85,6 | 116,5 | 134,5 | 138,1 | 74,8 | 52,0 | 51,2 | 43,2 | 920,1 |

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