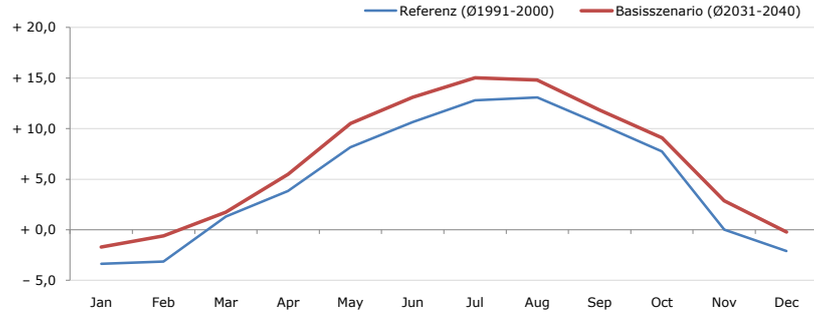


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Häselgehr
 70813
 Reutte
 Tirol
 6

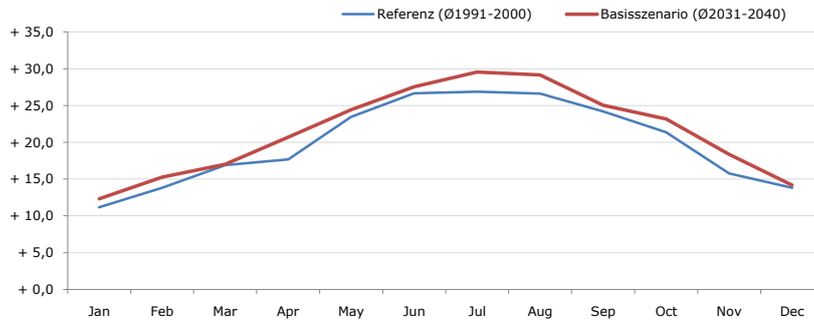


Durchschnittstemperatur [°C]



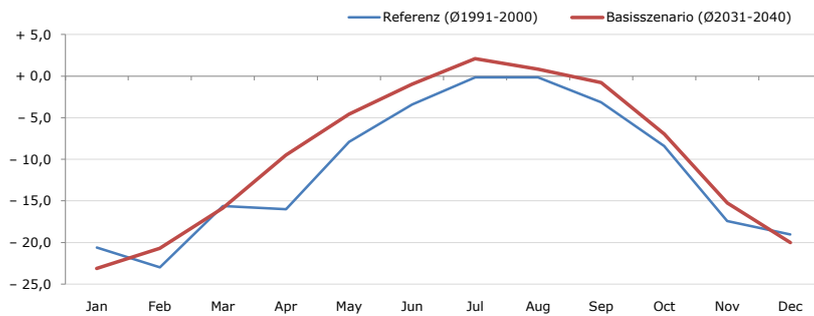
| Average temperature [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 3,4 | - 3,2 | + 1,3 | + 3,8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

Maximum Temperatur [°C]



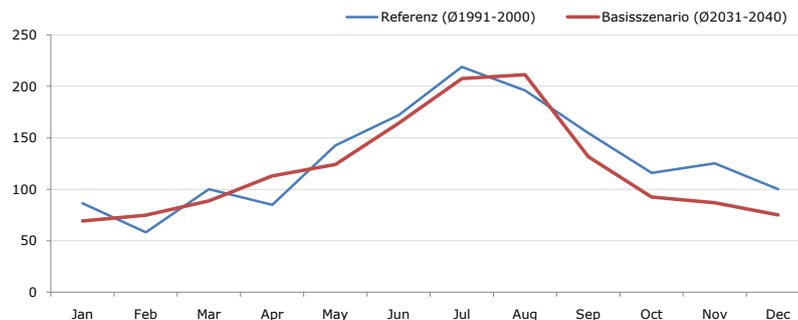
| Maximum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | + 11,2 | + 13,8 | + 16,9 | + 17,7 | + 23,5 | + 26,7 | + 26,9 | + 26,6 | + 24,2 | + 21,4 | + 15,8 | + 13,8 | + 19,9 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 12,3 | + 15,3 | + 17,0 | + 20,7 | + 24,4 | + 27,6 | + 29,6 | + 29,1 | + 25,0 | + 23,2 | + 18,3 | + 14,2 | + 21,4 |

Minimum Temperatur [°C]



| Minimum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 20,6 | - 23,0 | - 15,6 | - 16,0 | - 7,9 | - 3,4 | - 0,2 | - 0,1 | - 3,1 | - 8,4 | - 17,4 | - 19,0 | - 11,2 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 23,1 | - 20,7 | - 15,9 | - 9,5 | - 4,6 | - 1,0 | + 2,1 | + 0,8 | - 0,8 | - 7,0 | - 15,3 | - 20,0 | - 9,5 |

Niederschlag [mm]



| Niederschlag [mm] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 86,4 | 58,3 | 100,1 | 85,1 | 142,6 | 172,1 | 219,0 | 196,1 | 154,7 | 116,0 | 125,1 | 100,3 | 1555,6 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 69,3 | 74,8 | 89,0 | 113,0 | 124,1 | 164,2 | 207,5 | 211,3 | 131,6 | 92,6 | 87,0 | 75,1 | 1439,4 |

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