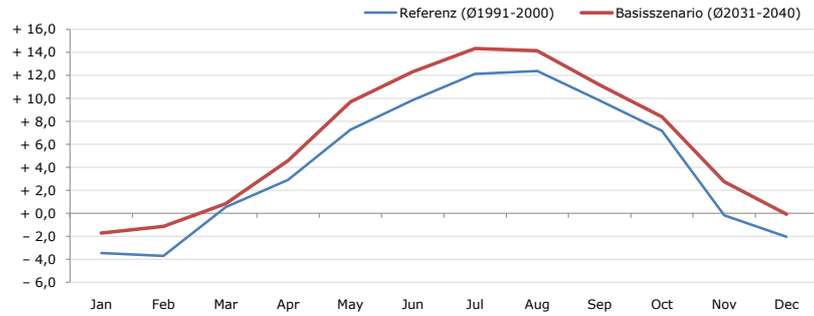


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Pfafflar**  
 70825  
 Reutte  
 Tirol  
 6

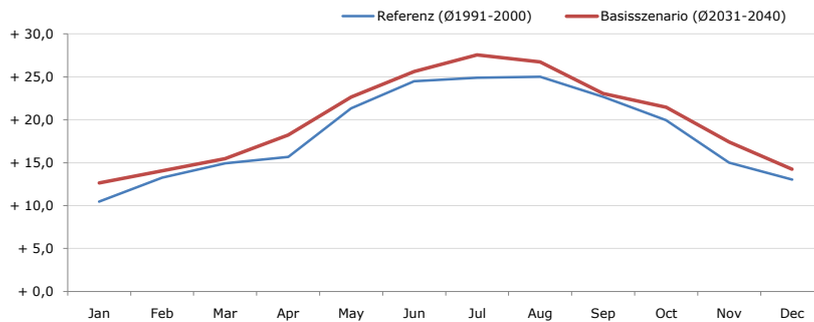


**Durchschnittstemperatur [°C]**



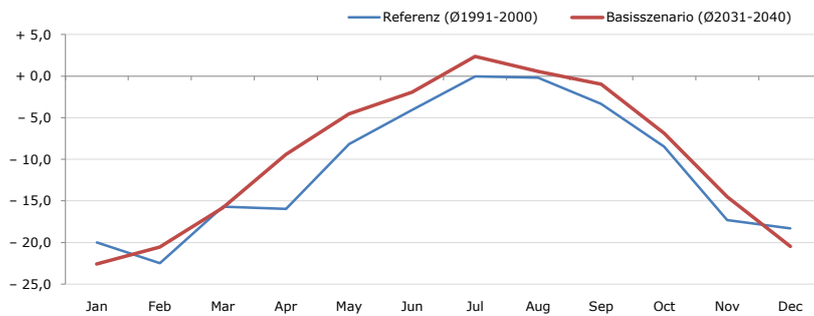
| Average temperature [°C]   | Jan   | Feb   | Mar   | Apr   | May   | Jun    | Jul    | Aug    | Sep    | Oct   | Nov   | Dec   | Jahr  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000)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

**Maximum Temperatur [°C]**



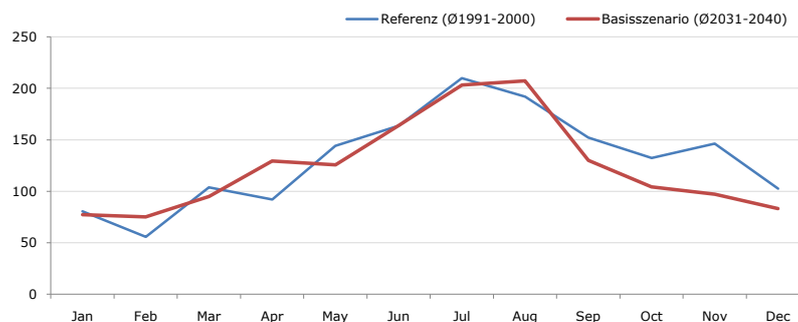
| Maximum Temperatur [°C]    | Jan    | Feb    | Mar    | Apr    | May    | Jun    | Jul    | Aug    | Sep    | Oct    | Nov    | Dec    | Jahr   |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000)      | + 10,5 | + 13,3 | + 14,9 | + 15,7 | + 21,3 | + 24,5 | + 24,9 | + 25,0 | + 22,7 | + 20,0 | + 15,0 | + 13,0 | + 18,4 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 12,6 | + 14,1 | + 15,5 | + 18,2 | + 22,7 | + 25,6 | + 27,5 | + 26,7 | + 23,1 | + 21,5 | + 17,4 | + 14,3 | + 20,0 |

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



| Niederschlag [mm]          | Jan  | Feb  | Mar   | Apr   | May   | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct   | Nov   | Dec   | Jahr   |
|----------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000)      | 80,5 | 55,9 | 103,8 | 92,1  | 144,0 | 163,7 | 209,8 | 191,8 | 152,1 | 132,3 | 146,2 | 102,6 | 1574,6 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 77,4 | 75,2 | 95,1  | 129,5 | 125,8 | 164,0 | 203,1 | 207,4 | 130,0 | 104,3 | 97,3  | 83,2  | 1492,2 |

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