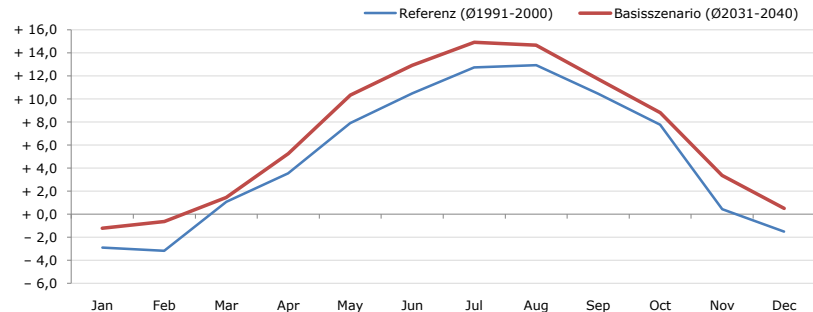


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Fontanella**  
80109  
Bludenz  
Vorarlberg  
4

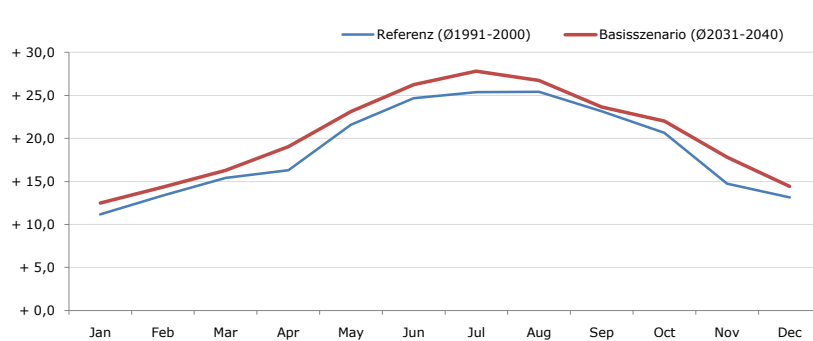
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

|                           | Jan  | Feb  | Mar  | Apr  | Mai   | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct  | Nov  | Dec  | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| Referenz (Ø1991-2000)     | -2,9 | -3,2 | +1,1 | +3,6 | +7,9  | +10,5 | +12,8 | +12,9 | +10,5 | +7,8 | +0,4 | -1,5 | +5,0 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | -1,2 | -0,6 | +1,4 | +5,3 | +10,3 | +12,9 | +14,9 | +14,7 | +11,7 | +8,8 | +3,4 | +0,5 | +6,9 |

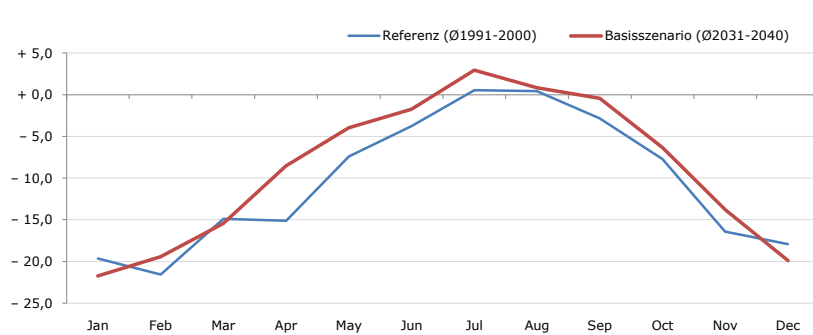
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

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

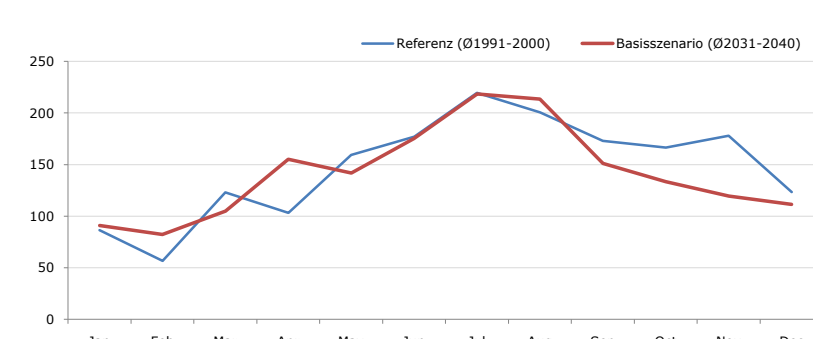
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

|                           | Jan   | Feb   | Mar   | Apr   | Mai  | Jun  | Jul  | Aug  | Sep  | Oct  | Nov   | Dec   | Jahr  |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000)     | -19,7 | -21,6 | -14,9 | -15,1 | -7,4 | -3,8 | +0,5 | +0,4 | -2,8 | -7,7 | -16,4 | -17,9 | -10,4 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | -21,7 | -19,4 | -15,4 | -8,5  | -4,0 | -1,8 | +3,0 | +0,8 | -0,4 | -6,4 | -13,8 | -19,9 | -8,9  |

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

|                           | Jan  | Feb  | Mar   | Apr   | Mai   | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct   | Nov   | Dec   | Jahr   |
|---------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000)     | 86,4 | 56,9 | 123,1 | 103,3 | 159,3 | 177,1 | 219,4 | 200,6 | 172,9 | 166,6 | 177,8 | 123,4 | 1766,9 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | 91,0 | 82,4 | 104,9 | 155,2 | 141,9 | 175,4 | 218,3 | 213,4 | 151,1 | 133,4 | 119,5 | 111,3 | 1697,8 |

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km<sup>2</sup> resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung