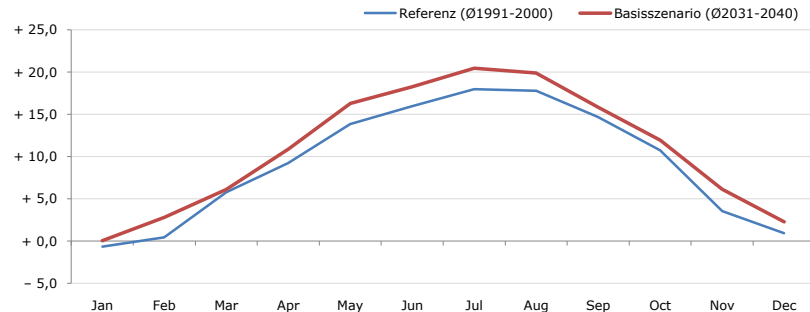


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Langen bei Bregenz**  
80222  
Bregenz  
Vorarlberg  
3

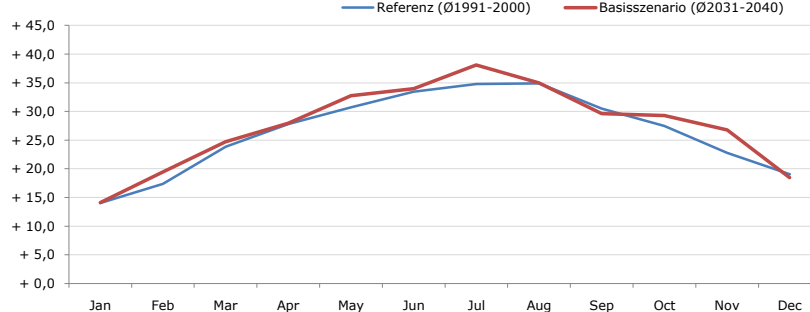
#### Durchschnittstemperatur [°C]



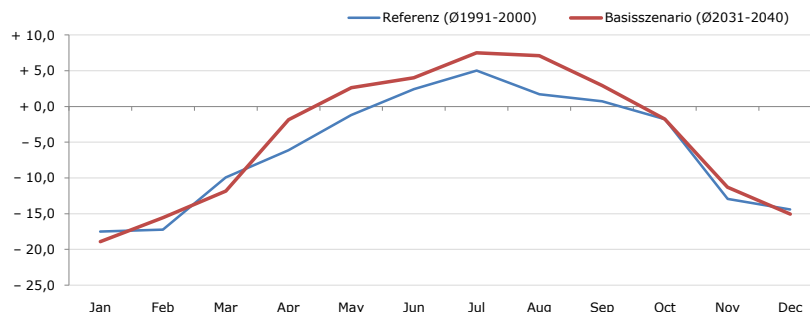
#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,6	+ 0,5	+ 5,8	+ 9,2	+ 13,9	+ 16,0	+ 18,0	+ 17,8	+ 14,7	+ 10,7	+ 3,6	+ 1,0	+ 9,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,1	+ 2,8	+ 6,1	+ 10,9	+ 16,3	+ 18,3	+ 20,5	+ 19,9	+ 15,9	+ 11,9	+ 6,1	+ 2,3	+ 11,0

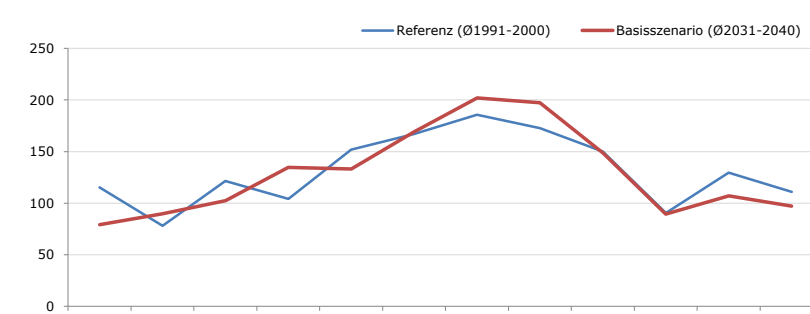
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]



#### Niederschlag [mm]



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

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