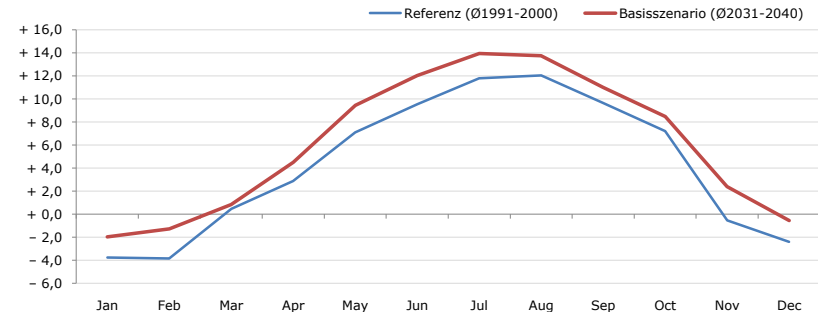


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Elbigenalp**  
70808  
Reutte  
Tirol  
5

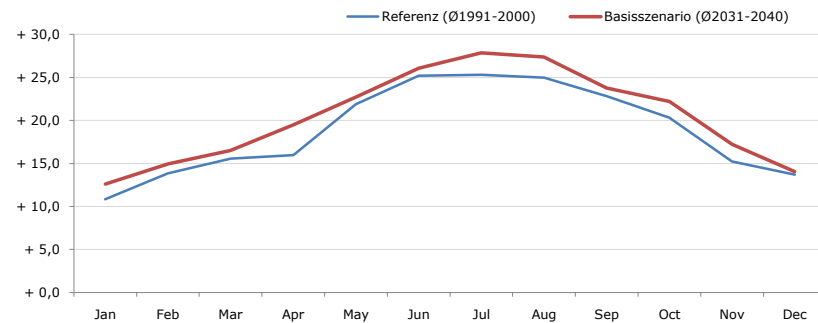
#### Durchschnittstemperatur [°C]



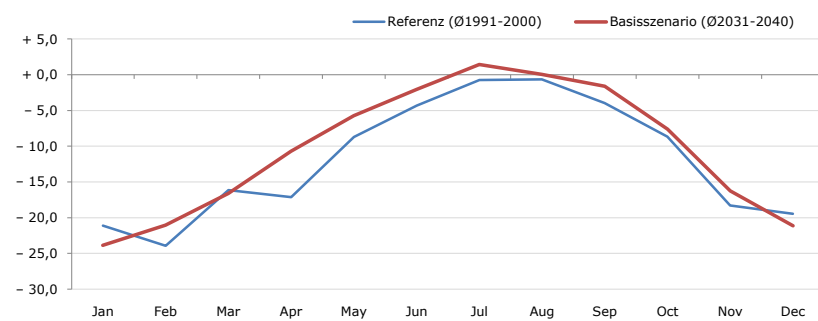
#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,8	-3,8	+0,5	+2,9	+7,1	+9,6	+11,8	+12,0	+9,6	+7,2	-0,5	-2,4	+4,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,9	-1,3	+0,9	+4,5	+9,5	+12,0	+14,0	+13,8	+11,0	+8,5	+2,4	-0,5	+6,1

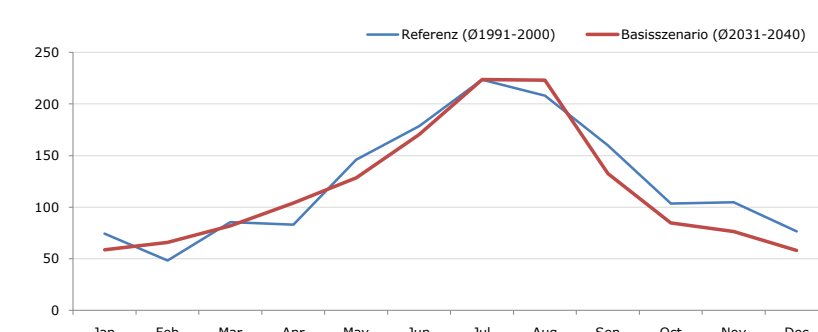
#### Maximum Temperatur [°C]



#### 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

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