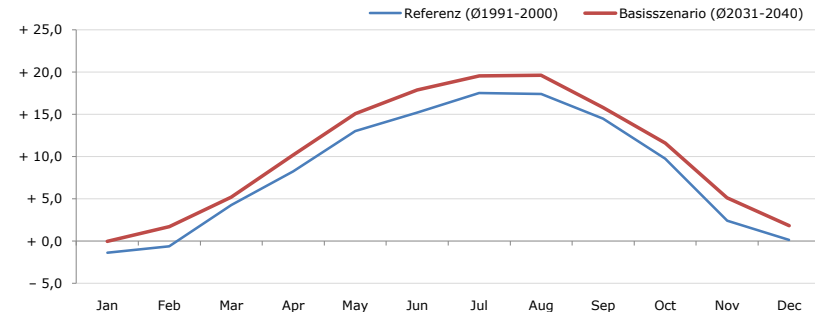


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Fritzens**  
70309  
Innsbruck-Land  
Tirol  
3

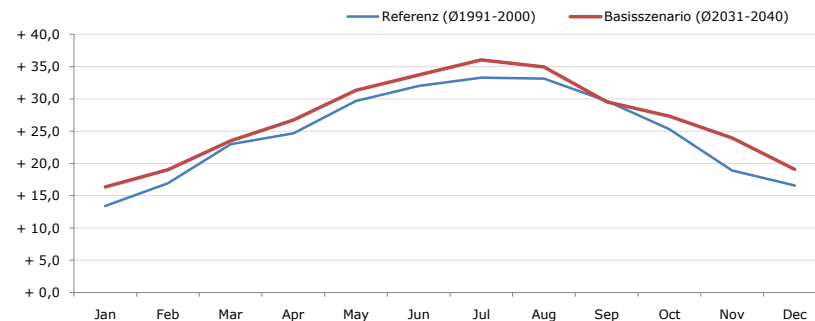
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,3	-0,6	+4,3	+8,3	+13,0	+15,2	+17,5	+17,4	+14,5	+9,8	+2,4	+0,2	+8,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,0	+1,7	+5,2	+10,2	+15,1	+17,9	+19,6	+19,6	+15,8	+11,6	+5,1	+1,8	+10,4

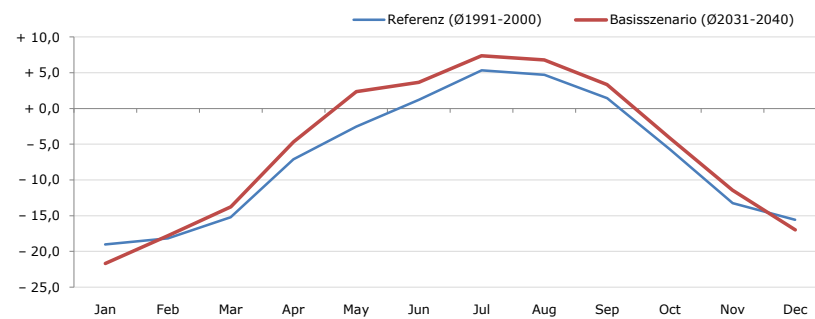
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,4	+16,9	+23,0	+24,7	+29,7	+32,0	+33,3	+33,1	+29,7	+25,3	+18,9	+16,6	+24,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+16,4	+19,0	+23,5	+26,7	+31,4	+33,7	+36,1	+35,0	+29,6	+27,3	+24,0	+19,1	+26,8

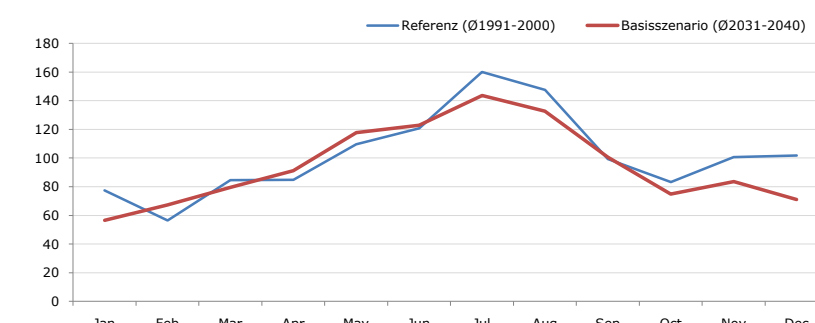
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,0	-18,2	-15,2	-7,1	-2,5	+1,2	+5,3	+4,7	+1,5	-5,7	-13,2	-15,6	-6,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,7	-17,8	-13,8	-4,7	+2,4	+3,7	+7,4	+6,8	+3,4	-4,1	-11,4	-17,0	-5,5

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	77,5	56,5	84,7	84,8	109,5	120,7	160,1	147,5	99,3	83,3	100,7	101,8	1226,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	56,5	67,3	79,7	91,2	117,7	122,8	143,6	132,8	100,4	74,8	83,5	71,1	1141,5

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