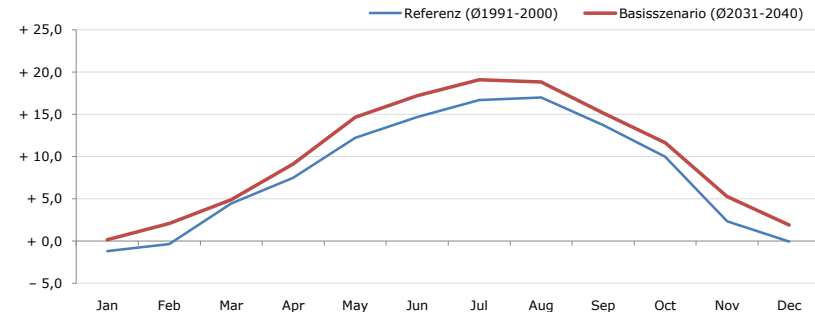


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Bruck am Ziller**  
70904  
Schwaz  
Tirol  
3

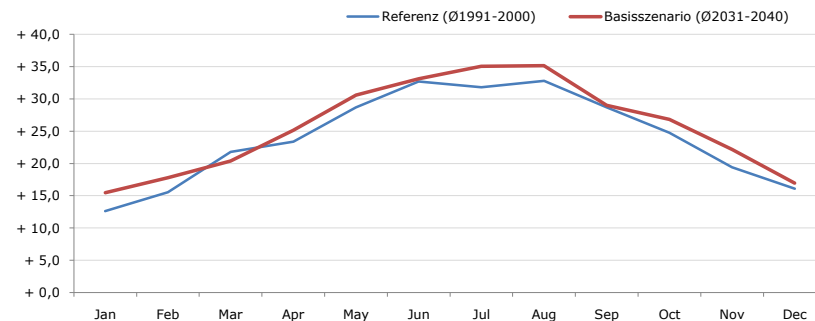
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,2	-0,4	+4,5	+7,5	+12,2	+14,7	+16,7	+17,0	+13,7	+10,0	+2,4	-0,0	+8,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+0,2	+2,1	+4,9	+9,1	+14,7	+17,2	+19,1	+18,8	+15,1	+11,7	+5,3	+1,9	+10,1

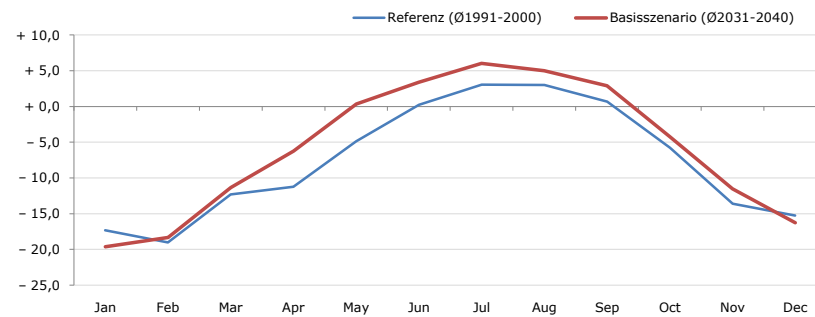
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,6	+15,5	+21,8	+23,4	+28,7	+32,7	+31,8	+32,8	+28,7	+24,8	+19,4	+16,1	+24,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+15,5	+17,8	+20,4	+25,1	+30,6	+33,1	+35,1	+35,2	+29,0	+26,8	+22,2	+16,9	+25,7

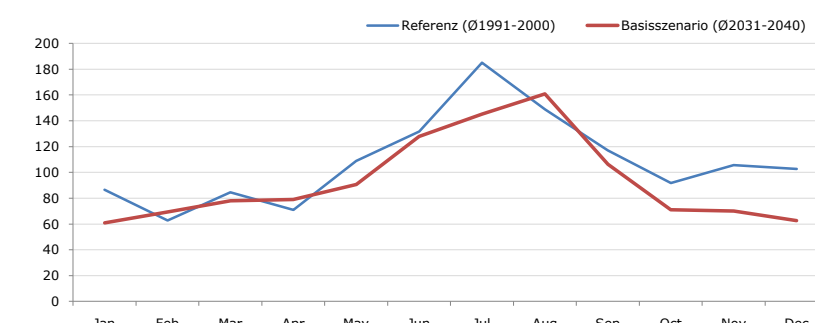
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,3	-19,0	-12,3	-11,2	-4,9	+0,2	+3,1	+3,0	+0,7	-5,8	-13,6	-15,3	-7,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	-19,6	-18,4	-11,4	-6,2	+0,3	+3,4	+6,0	+5,0	+2,9	-4,2	-11,5	-16,3	-5,8

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	86,5	62,7	84,6	70,8	108,8	131,7	184,9	148,8	117,2	91,7	105,7	102,8	1296,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	60,9	69,2	78,0	79,0	90,8	127,9	145,3	160,9	106,4	71,0	70,0	62,5	1121,8

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km² 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