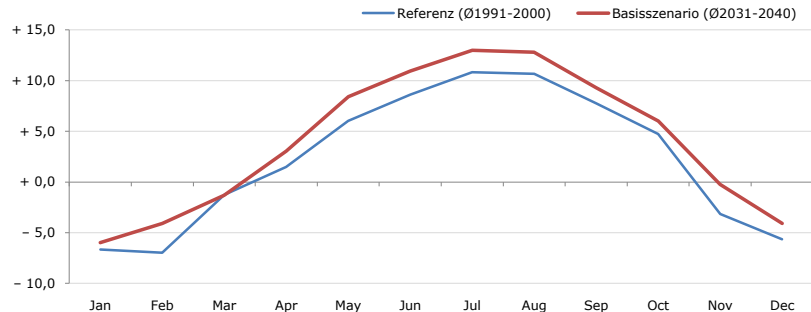


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Gschnitz**  
70317  
Innsbruck-Land  
Tirol  
4

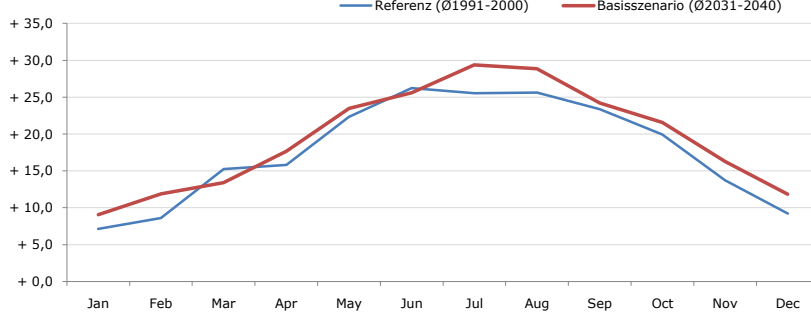
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-6,7	-7,0	-1,2	+1,5	+6,0	+8,6	+10,8	+10,7	+7,8	+4,7	-3,1	-5,7	+2,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-6,0	-4,1	-1,3	+3,1	+8,4	+10,9	+13,0	+12,8	+9,3	+6,0	-0,2	-4,1	+4,0

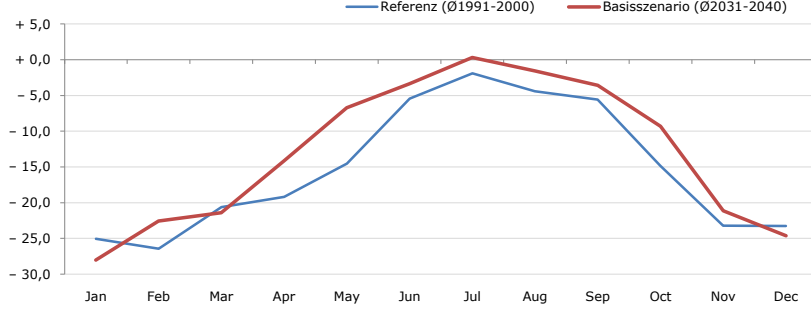
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+7,2	+8,6	+15,2	+15,8	+22,3	+26,2	+25,5	+25,6	+23,4	+20,0	+13,7	+9,2	+17,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+9,1	+11,9	+13,4	+17,7	+23,5	+25,6	+29,4	+28,9	+24,2	+21,5	+16,3	+11,8	+19,5

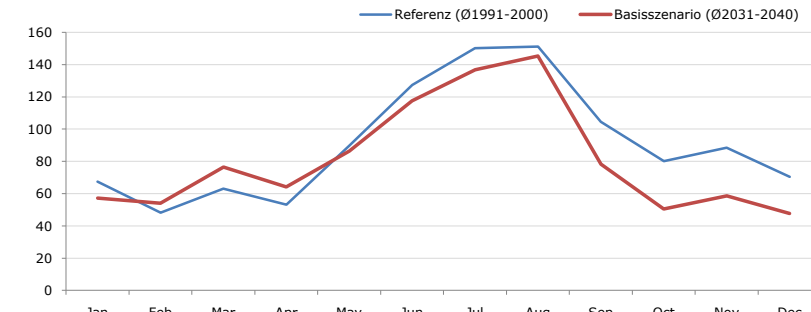
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-25,1	-26,4	-20,6	-19,2	-14,5	-5,4	-1,9	-4,4	-5,6	-14,8	-23,2	-23,3	-15,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-28,0	-22,6	-21,4	-14,1	-6,7	-3,4	+0,3	-1,6	-3,6	-9,3	-21,2	-24,6	-13,0

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	67,4	48,3	63,0	53,1	89,6	127,4	150,2	151,1	104,5	80,1	88,4	70,5	1093,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	57,2	54,0	76,4	64,3	86,4	117,6	136,7	145,3	78,2	50,4	58,7	47,7	972,8

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