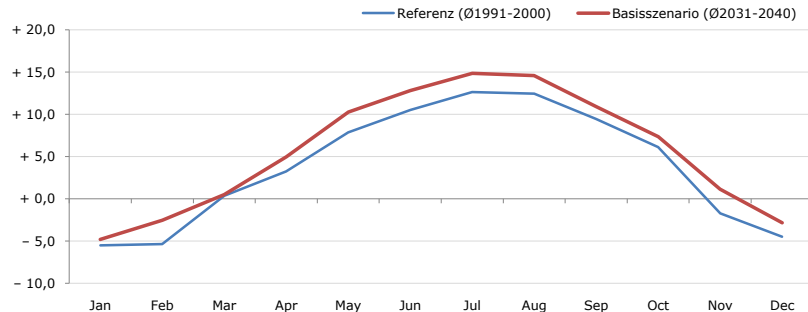


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Flaurling**  
70308  
Innsbruck-Land  
Tirol  
8

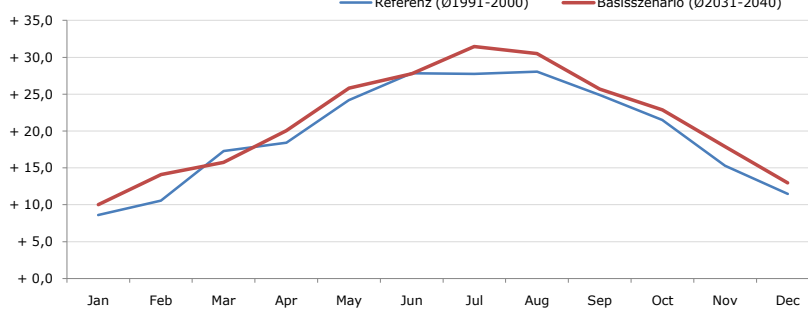
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-5,5	-5,3	+0,4	+3,2	+7,9	+10,5	+12,7	+12,5	+9,5	+6,1	-1,7	-4,5	+3,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-4,8	-2,5	+0,5	+5,0	+10,3	+12,8	+14,9	+14,6	+10,9	+7,4	+1,2	-2,8	+5,7

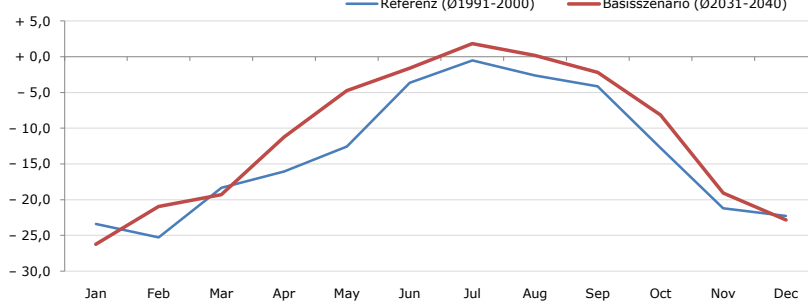
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+8,6	+10,6	+17,3	+18,4	+24,2	+27,8	+27,8	+28,0	+24,9	+21,5	+15,3	+11,5	+19,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	+10,0	+14,1	+15,7	+20,1	+25,8	+27,8	+31,4	+30,5	+25,7	+22,9	+17,9	+13,0	+21,3

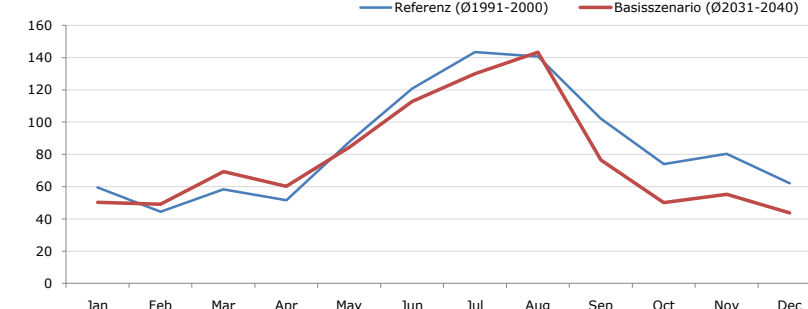
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-23,4	-25,3	-18,3	-16,0	-12,6	-3,7	-0,5	-2,6	-4,2	-12,7	-21,2	-22,3	-13,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-26,3	-21,0	-19,3	-11,2	-4,7	-1,6	+1,9	+0,2	-2,2	-8,2	-19,1	-22,9	-11,1

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	59,4	44,4	58,2	51,5	87,8	120,8	143,4	140,7	102,1	74,0	80,3	62,0	1024,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	50,3	49,1	69,3	60,2	84,4	112,9	130,1	143,3	76,5	50,0	55,2	43,8	925,2

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