

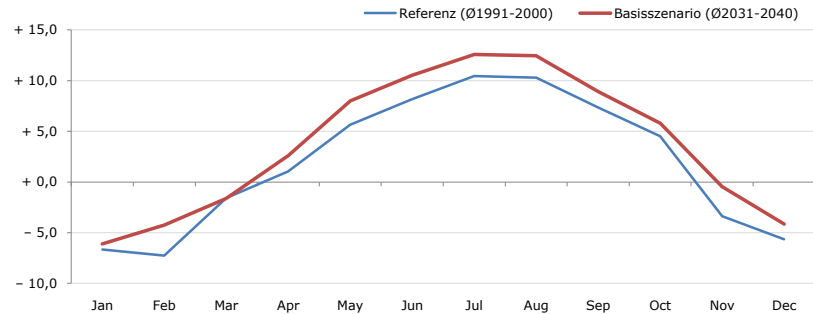
**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**St. Sigmund im Sellrain**  
70347  
Innsbruck-Land  
Tirol  
4

**proVISION**  
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT  
BMW\_E\*



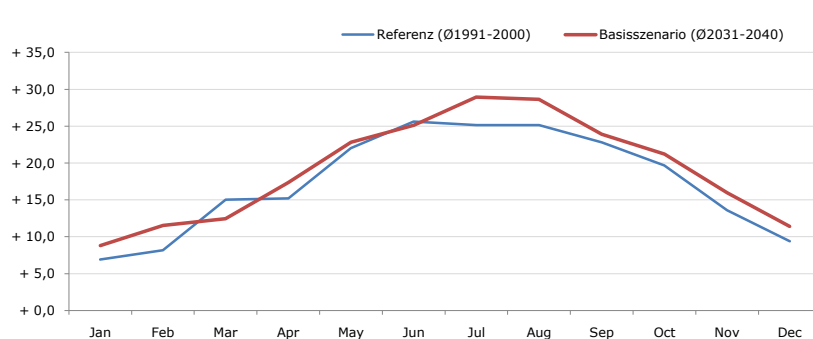
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-6,6	-7,3	-1,6	+1,1	+5,7	+8,2	+10,5	+10,3	+7,4	+4,5	-3,4	-5,6	+2,0
Basisszenario (°2031-2040)	-6,1	-4,2	-1,6	+2,6	+8,0	+10,5	+12,6	+12,5	+8,9	+5,8	-0,5	-4,1	+3,7

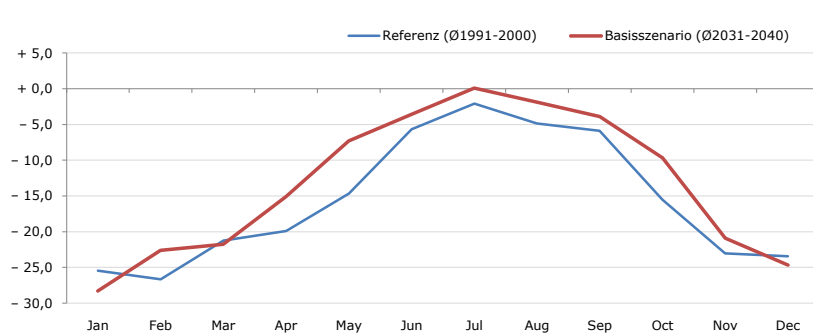
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+6,9	+8,2	+15,0	+15,2	+22,0	+25,6	+25,1	+25,2	+22,8	+19,7	+13,6	+9,4	+17,4
Basisszenario (°2031-2040)	+8,8	+11,5	+12,5	+17,3	+22,8	+25,1	+28,9	+28,6	+23,9	+21,2	+15,9	+11,4	+19,1

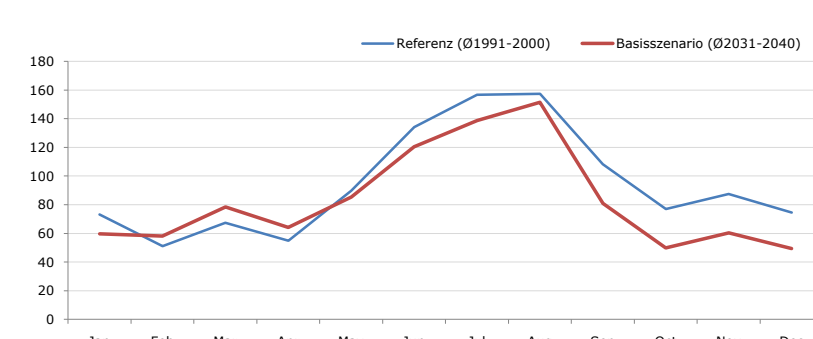
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-25,5	-26,7	-21,2	-19,9	-14,7	-5,7	-2,1	-4,9	-5,9	-15,5	-23,0	-23,5	-15,6
Basisszenario (°2031-2040)	-28,3	-22,6	-21,8	-15,1	-7,3	-3,6	+0,1	-1,9	-3,9	-9,7	-20,9	-24,7	-13,3

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	73,2	51,1	67,3	54,8	89,6	134,2	156,7	157,3	108,3	77,0	87,6	74,6	1131,7
Basisszenario (°2031-2040)	59,7	58,1	78,5	64,2	85,3	120,4	138,7	151,4	80,8	49,8	60,4	49,4	996,9

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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung