

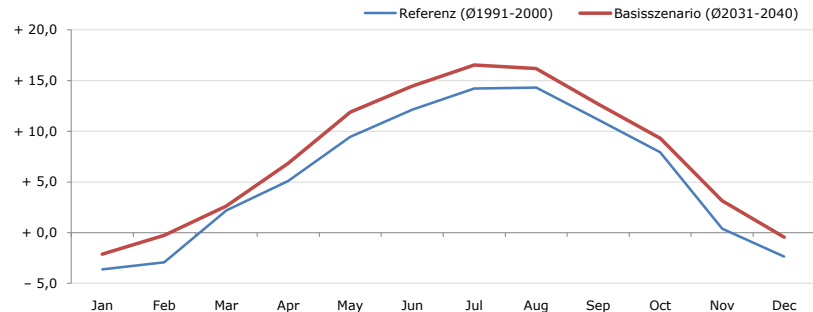
**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Seefeld in Tirol**  
70351  
Innsbruck-Land  
Tirol  
4

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



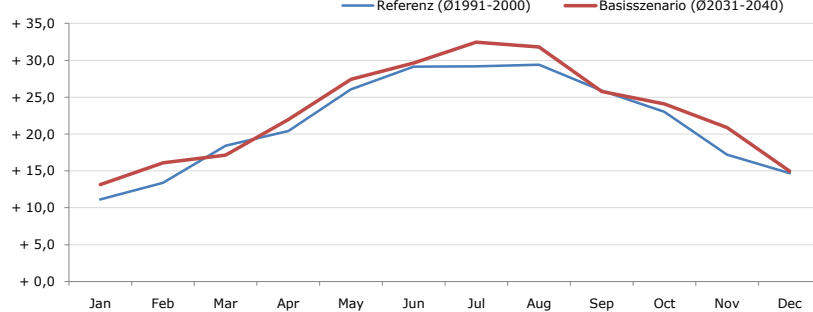
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,6	-2,9	+2,2	+5,1	+9,4	+12,1	+14,2	+14,3	+11,2	+8,0	+0,4	-2,3	+5,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	-2,1	-0,3	+2,6	+6,8	+11,9	+14,5	+16,5	+16,2	+12,7	+9,3	+3,2	-0,4	+7,6

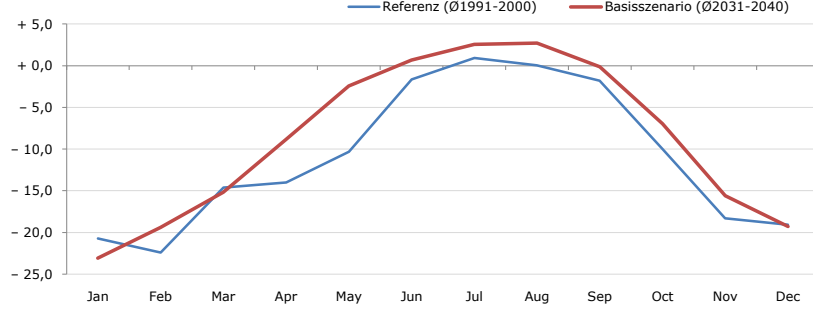
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,1	+13,4	+18,4	+20,4	+26,1	+29,1	+29,2	+29,4	+25,9	+23,0	+17,2	+14,7	+21,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,2	+16,1	+17,1	+22,0	+27,4	+29,7	+32,5	+31,8	+25,8	+24,1	+20,9	+15,0	+23,0

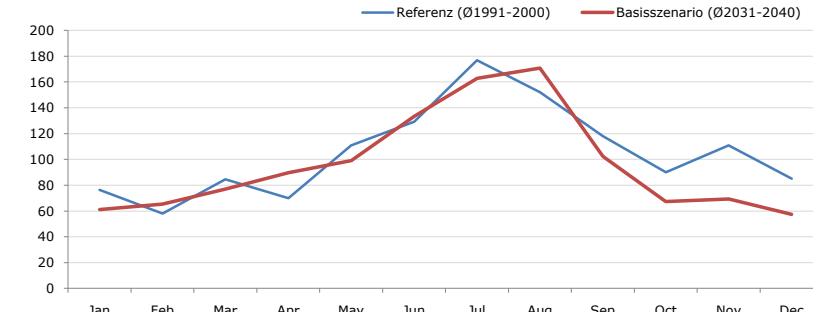
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,7	-22,4	-14,6	-14,0	-10,3	-1,7	+0,9	+0,0	-1,8	-10,0	-18,3	-19,1	-10,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	-23,1	-19,4	-15,2	-8,8	-2,5	+0,7	+2,6	+2,7	-0,1	-6,9	-15,6	-19,3	-8,7

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	76,3	58,0	84,7	70,0	110,8	129,3	176,9	152,1	118,0	89,9	110,9	85,1	126,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	61,1	65,4	76,9	89,7	99,2	133,4	162,8	170,7	102,2	67,2	69,3	57,4	1155,3

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