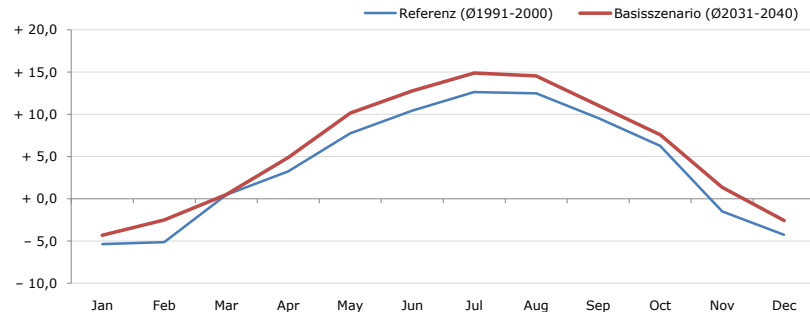


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Steinach am Brenner
70355
Innsbruck-Land
Tirol
6

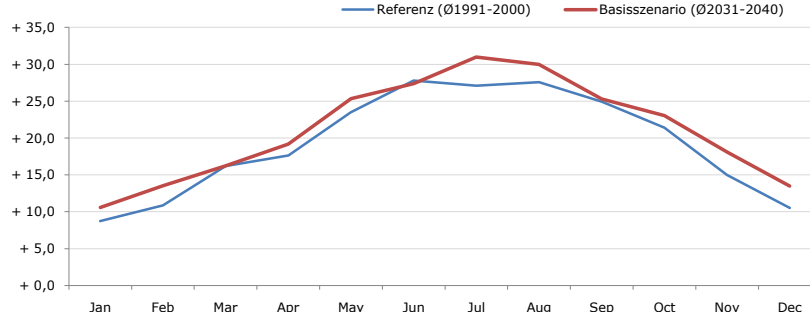
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-5,3	-5,1	+0,5	+3,3	+7,7	+10,5	+12,6	+12,5	+9,6	+6,3	-1,5	-4,2	+4,0
Basisszenario (°2031-2040)	-4,3	-2,5	+0,5	+4,9	+10,2	+12,8	+14,9	+14,6	+11,1	+7,6	+1,4	-2,6	+5,8

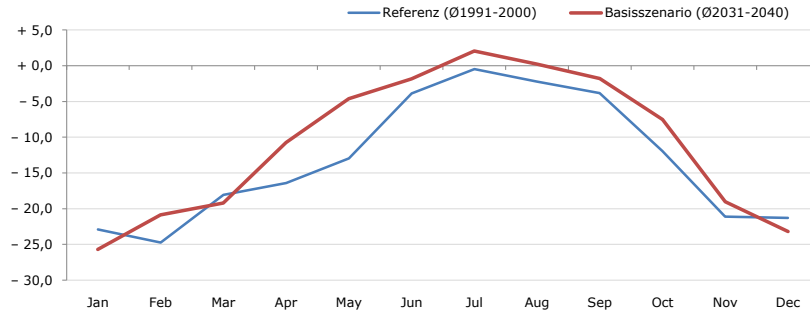
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+8,7	+10,8	+16,2	+17,6	+23,5	+27,8	+27,1	+27,6	+24,9	+21,4	+15,0	+10,5	+19,3
Basisszenario (°2031-2040)	+10,6	+13,5	+16,2	+19,2	+25,4	+27,4	+31,0	+30,0	+25,3	+23,0	+18,1	+13,5	+21,1

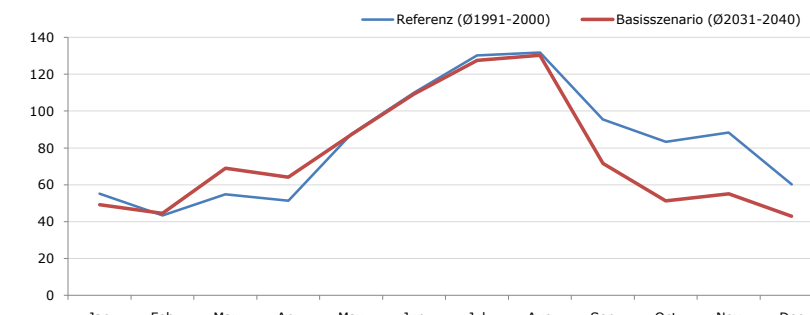
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-22,9	-24,8	-18,1	-16,4	-12,9	-3,9	-0,5	-2,2	-3,8	-11,9	-21,1	-21,3	-13,2
Basisszenario (°2031-2040)	-25,7	-20,9	-19,2	-10,7	-4,6	-1,8	+2,1	+0,2	-1,8	-7,5	-19,0	-23,2	-11,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	55,2	43,4	54,9	51,4	87,5	110,0	130,2	131,8	95,5	83,4	88,4	60,2	991,9
Basisszenario (°2031-2040)	49,2	44,5	68,9	64,1	87,2	109,3	127,4	130,3	71,5	51,3	55,1	43,0	901,9

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and 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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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