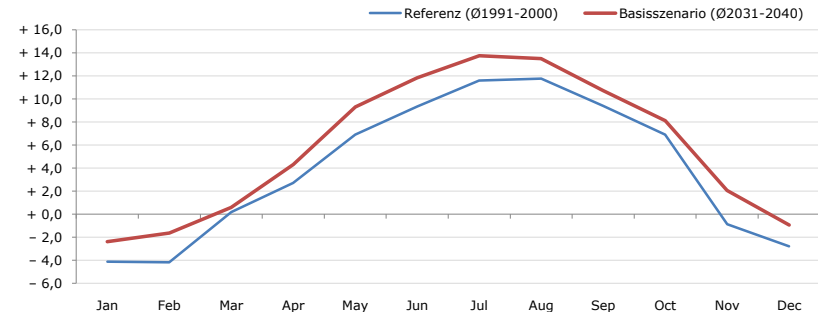


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Stummerberg
70932
Schwaz
Tirol
6

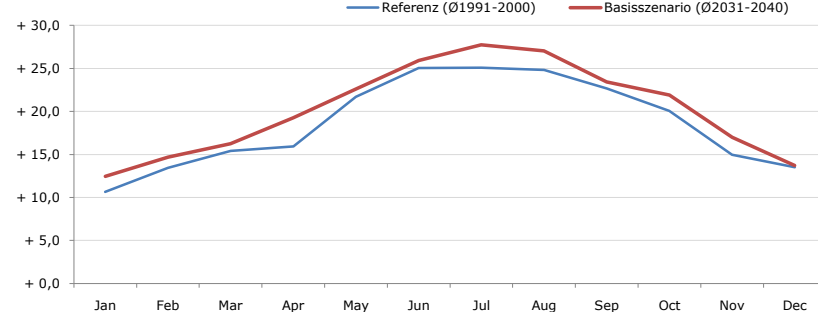
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-4,1	-4,2	+0,2	+2,7	+6,9	+9,4	+11,6	+11,8	+9,4	+6,9	-0,9	-2,8	+4,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	-2,4	-1,6	+0,6	+4,3	+9,3	+11,9	+13,8	+13,5	+10,7	+8,1	+2,1	-0,9	+5,8

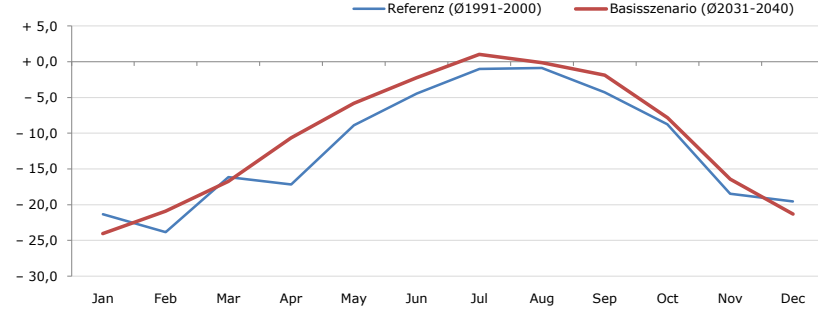
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+10,7	+13,5	+15,4	+15,9	+21,7	+25,1	+25,1	+24,8	+22,7	+20,1	+15,0	+13,5	+18,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+12,4	+14,7	+16,3	+19,3	+22,6	+25,9	+27,8	+27,0	+23,4	+21,9	+17,0	+13,7	+20,2

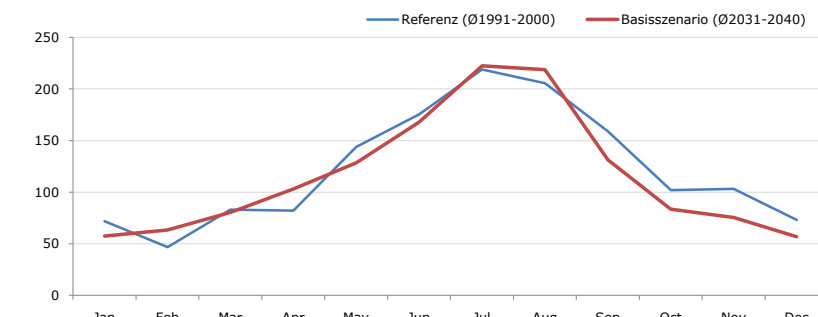
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-21,3	-23,8	-16,1	-17,2	-8,9	-4,5	-1,0	-0,8	-4,3	-8,8	-18,5	-19,6	-12,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	-24,0	-20,9	-16,7	-10,7	-5,8	-2,3	+1,0	-0,1	-1,9	-7,8	-16,4	-21,3	-10,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	71,9	46,7	83,1	82,2	143,8	175,6	218,9	205,4	159,0	102,1	103,1	73,1	1465,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	57,5	63,5	80,3	103,2	128,4	167,9	222,5	218,7	131,3	83,4	75,4	56,7	1388,9

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung