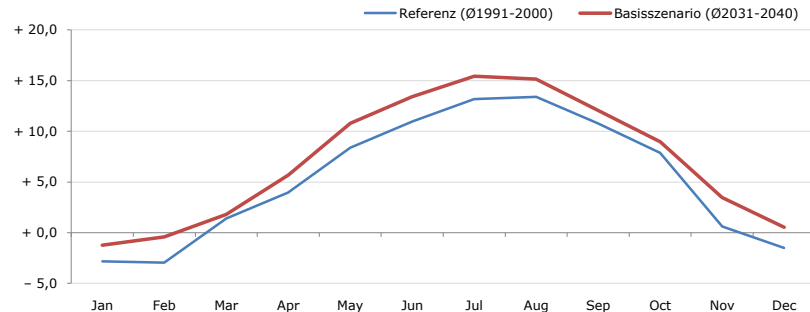


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Steinberg am Rofan
70929
Schwaz
Tirol
4

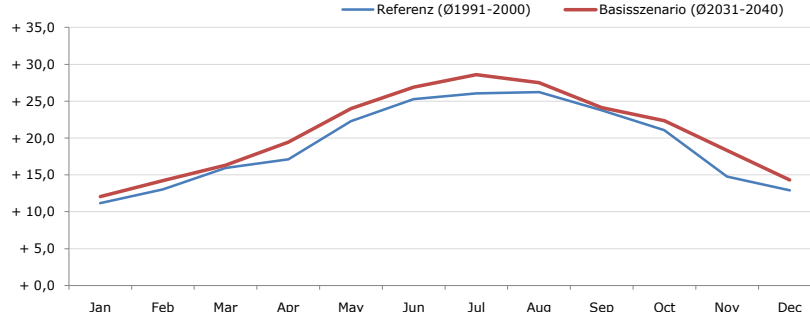
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,8	-2,9	+1,4	+4,0	+8,4	+11,0	+13,2	+13,4	+10,8	+7,9	+0,6	-1,5	+5,3
Basisszenario (°2031-2040)	-1,2	-0,4	+1,8	+5,7	+10,8	+13,4	+15,4	+15,2	+12,1	+9,0	+3,5	+0,5	+7,2

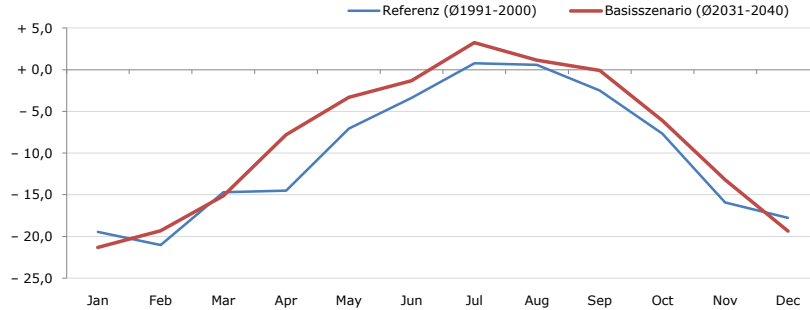
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,2	+13,0	+15,9	+17,1	+22,3	+25,3	+26,1	+26,2	+23,8	+21,1	+14,8	+12,9	+19,2
Basisszenario (°2031-2040)	+12,1	+14,2	+16,3	+19,4	+24,0	+26,9	+28,6	+27,5	+24,1	+22,3	+18,3	+14,3	+20,7

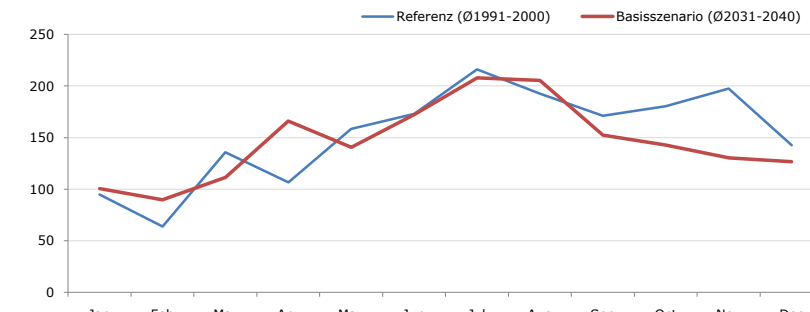
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,4	-21,0	-14,7	-14,5	-7,1	-3,4	+0,8	+0,6	-2,5	-7,7	-15,9	-17,8	-10,1
Basisszenario (°2031-2040)	-21,3	-19,3	-15,1	-7,8	-3,3	-1,3	+3,3	+1,1	-0,1	-6,1	-13,2	-19,4	-8,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	94,8	63,8	135,7	106,5	158,5	173,1	216,2	192,6	171,0	180,3	197,4	142,5	1832,4
Basisszenario (°2031-2040)	100,5	89,6	111,5	165,9	140,4	172,1	207,8	205,3	152,4	142,9	130,2	126,7	1745,3

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

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