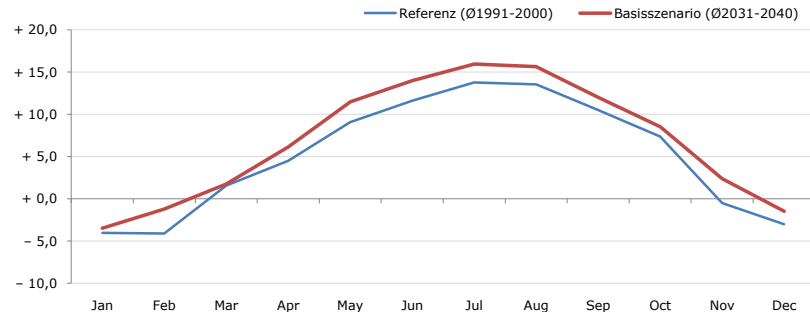


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Schwenda
70927
Schwaz
Tirol
6

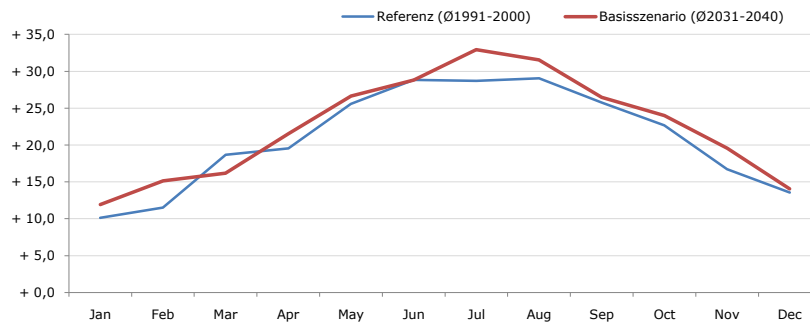
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-4,0	-4,1	+1,6	+4,5	+9,1	+11,6	+13,8	+13,5	+10,5	+7,4	-0,5	-3,0	+5,1
Basiszenario (°2031-2040)	-3,5	-1,2	+1,8	+6,2	+11,5	+14,0	+16,0	+15,6	+12,0	+8,5	+2,4	-1,4	+6,9

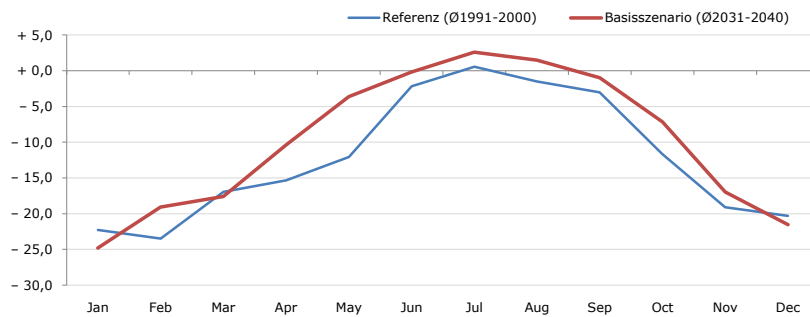
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+10,1	+11,5	+18,7	+19,5	+25,6	+28,8	+28,7	+29,0	+25,7	+22,7	+16,7	+13,6	+21,0
Basiszenario (°2031-2040)	+11,9	+15,2	+16,2	+21,5	+26,6	+28,8	+32,9	+31,6	+26,5	+24,0	+19,6	+14,0	+22,4

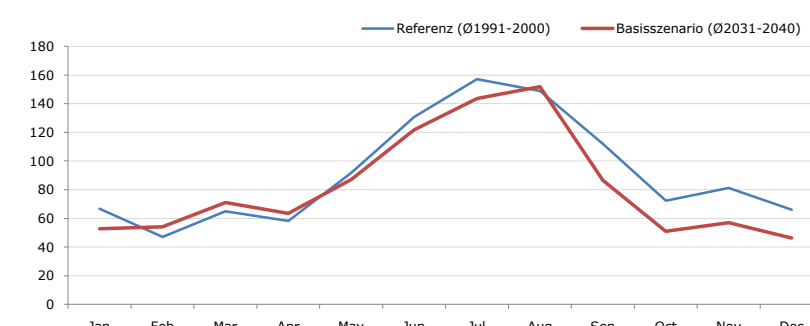
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-22,3	-23,5	-16,9	-15,4	-12,1	-2,2	+0,6	-1,5	-3,0	-11,7	-19,1	-20,3	-12,2
Basiszenario (°2031-2040)	-24,8	-19,1	-17,6	-10,4	-3,6	-0,2	+2,6	+1,5	-1,0	-7,2	-17,0	-21,5	-9,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	66,8	47,1	65,0	58,3	91,7	130,7	157,1	148,9	112,0	72,2	81,3	66,1	1097,3
Basiszenario (°2031-2040)	52,8	54,1	71,0	63,5	87,1	121,7	143,6	151,9	86,4	51,0	57,0	46,3	986,5

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

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