

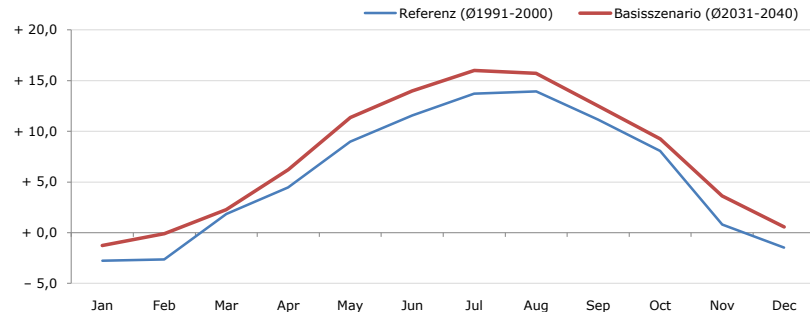
Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Martin am Tennengebirge
50419
Sankt Johann im Pongau
Salzburg
5

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



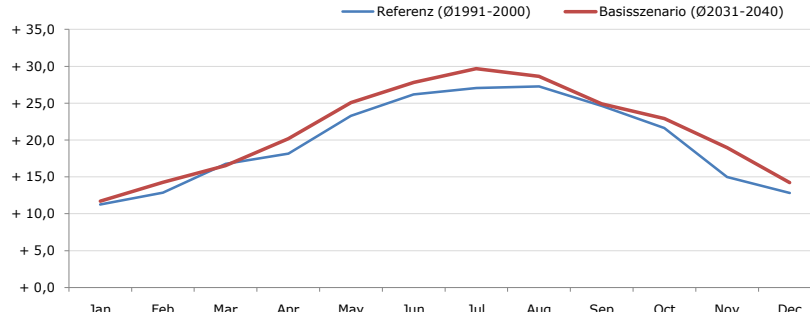
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

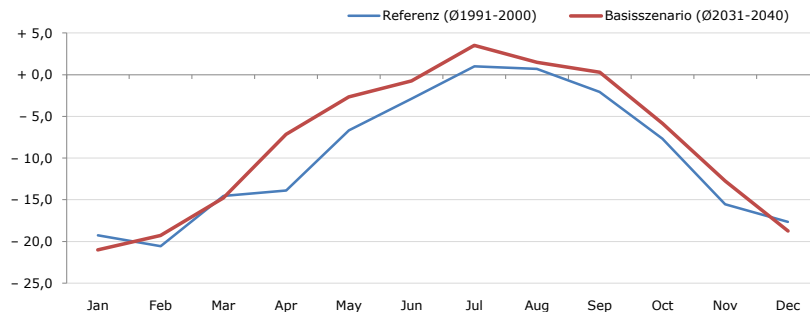
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,2	+12,8	+16,8	+18,2	+23,3	+26,2	+27,1	+27,3	+24,6	+21,6	+15,0	+12,8	+19,8
Basisszenario (°2031-2040)	+11,7	+14,3	+16,5	+20,2	+25,1	+27,8	+29,7	+28,7	+24,9	+22,9	+19,0	+14,2	+21,3

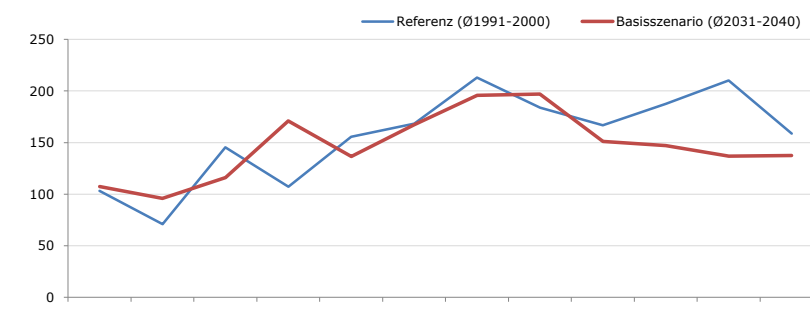
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	103,3	70,9	145,4	107,3	155,6	168,4	212,8	183,9	166,7	187,5	210,3	158,8	1871,0
Basisszenario (°2031-2040)	107,4	95,8	116,0	171,1	136,6	167,3	195,8	196,9	151,1	147,2	136,8	137,6	1759,6

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