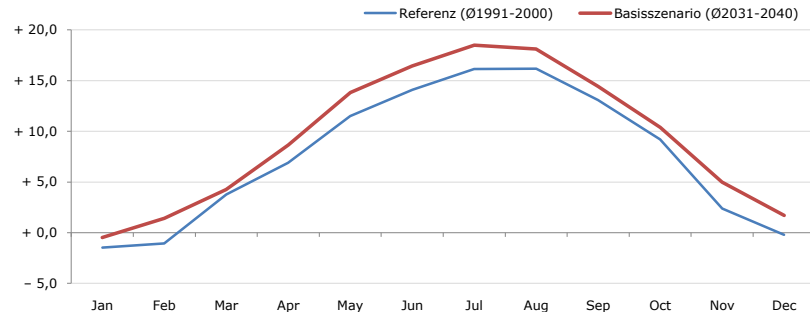


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Gilgen
50330
Salzburg-Umgebung
Salzburg
5

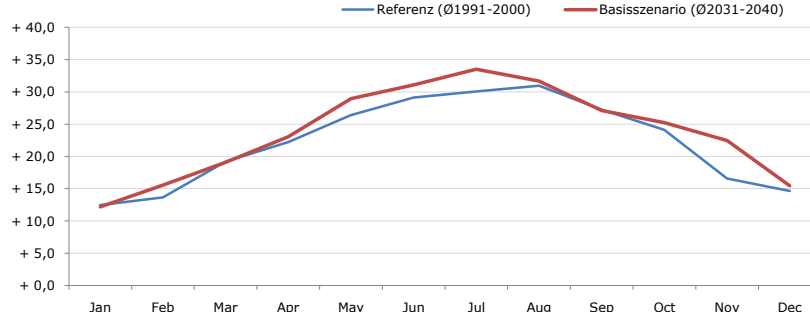
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-1,5	-1,1	+3,8	+6,9	+11,5	+14,1	+16,1	+16,2	+13,1	+9,2	+2,4	-0,2	+7,6
Basisszenario (2031-2040)	-0,5	+1,4	+4,3	+8,6	+13,8	+16,5	+18,5	+18,1	+14,4	+10,4	+5,0	+1,7	+9,4

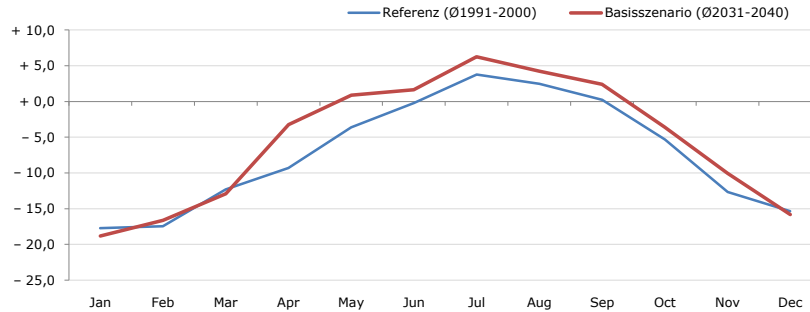
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+12,5	+13,7	+19,2	+22,2	+26,4	+29,2	+30,1	+31,0	+27,2	+24,1	+16,6	+14,7	+22,3
Basisszenario (2031-2040)	+12,2	+15,6	+19,1	+23,1	+28,9	+31,1	+33,5	+31,7	+27,1	+25,2	+22,5	+15,4	+23,8

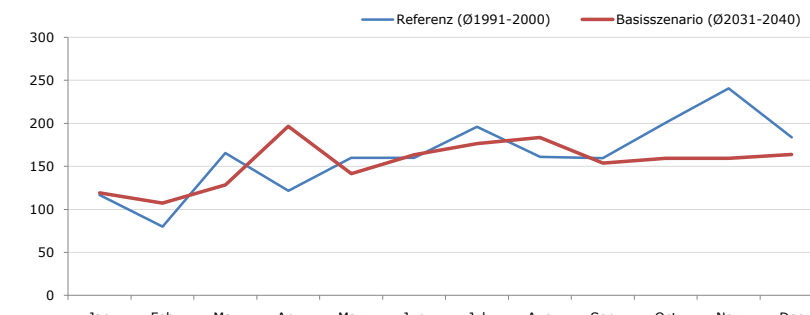
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-17,7	-17,5	-12,3	-9,3	-3,6	-0,2	+3,8	+2,5	+0,2	-5,3	-12,7	-15,4	-7,2
Basisszenario (2031-2040)	-18,8	-16,6	-12,9	-3,2	+0,9	+1,6	+6,2	+4,2	+2,4	-3,6	-10,0	-15,8	-5,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	116,8	79,8	165,5	121,5	160,0	159,8	196,1	161,2	159,7	200,7	240,8	183,8	1945,8
Basisszenario (2031-2040)	119,1	107,2	128,7	196,6	141,5	163,3	176,5	183,5	153,9	159,6	159,3	164,0	1853,2

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