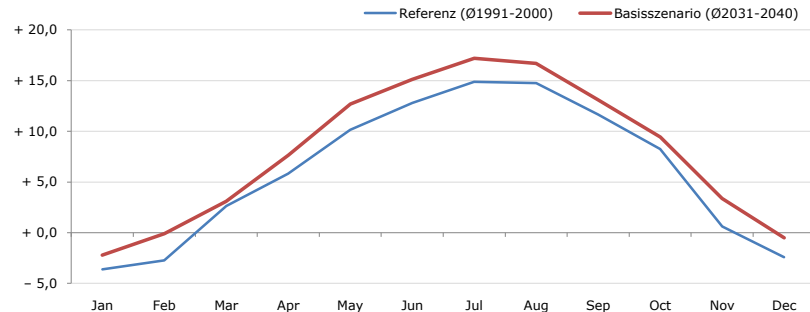


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Goldegg
50410
Sankt Johann im Pongau
Salzburg
6

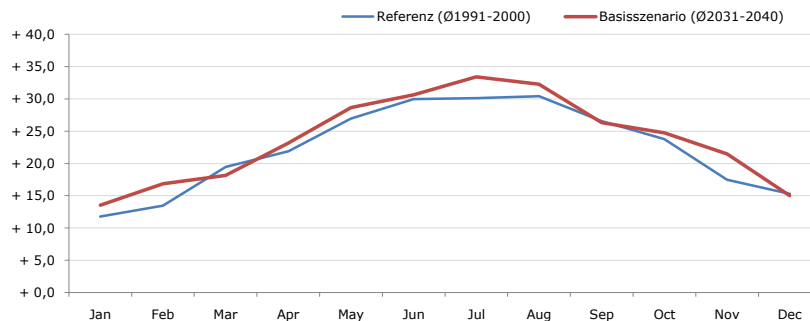
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,6	-2,7	+2,6	+5,8	+10,1	+12,8	+14,9	+14,8	+11,7	+8,3	+0,6	-2,4	+6,1
Basiszenario (°2031-2040)	-2,2	-0,1	+3,1	+7,6	+12,7	+15,1	+17,2	+16,7	+13,1	+9,4	+3,4	-0,5	+8,0

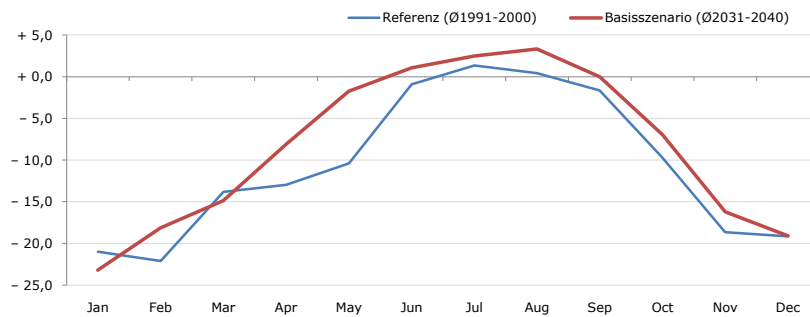
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,8	+13,4	+19,4	+21,9	+26,9	+30,0	+30,1	+30,4	+26,5	+23,8	+17,5	+15,3	+22,3
Basiszenario (°2031-2040)	+13,5	+16,8	+18,1	+23,2	+28,7	+30,6	+33,4	+32,3	+26,3	+24,7	+21,5	+15,0	+23,7

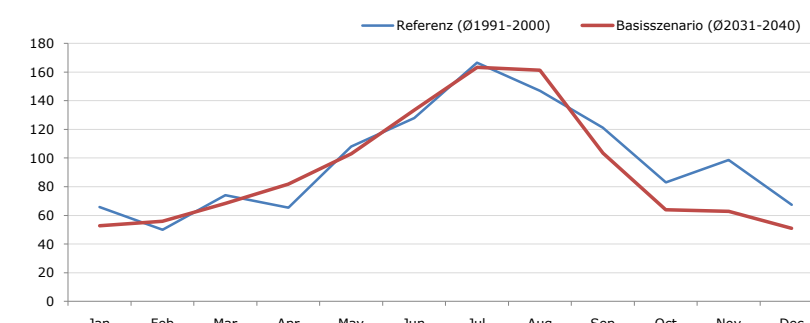
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-21,0	-22,1	-13,8	-13,0	-10,4	-0,9	+1,4	+0,4	-1,6	-9,7	-18,7	-18,2	-10,6
Basiszenario (°2031-2040)	-23,2	-18,1	-14,9	-8,1	-1,8	+1,1	+2,5	+3,3	-0,0	-7,0	-16,2	-19,1	-8,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	65,9	49,9	74,1	65,4	108,1	127,8	166,5	146,9	121,3	83,1	98,6	67,5	1175,1
Basiszenario (°2031-2040)	52,7	56,0	68,4	81,8	103,1	133,3	163,3	161,3	103,5	64,0	62,8	51,0	1101,2

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

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