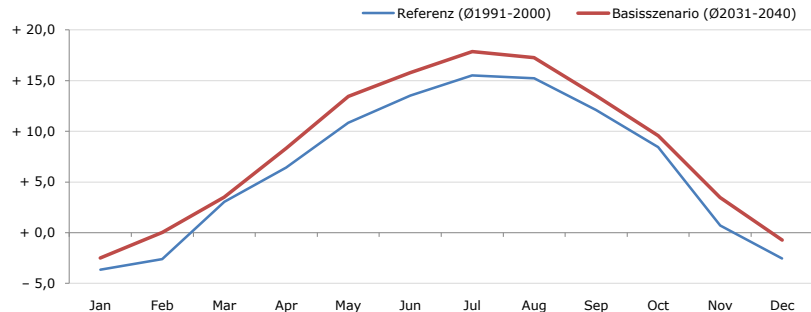


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Salla
61619
Voitsberg
Steiermark
5

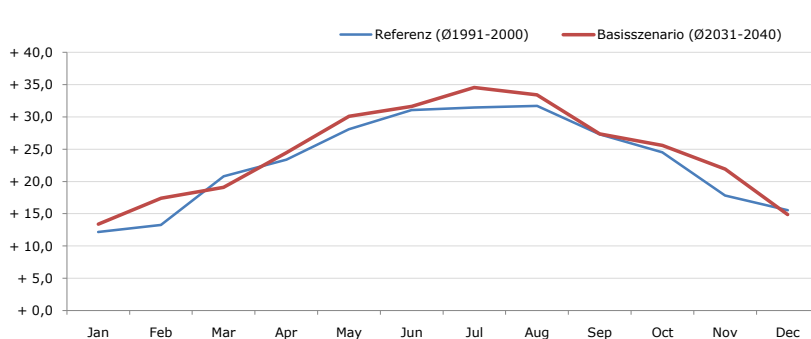
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

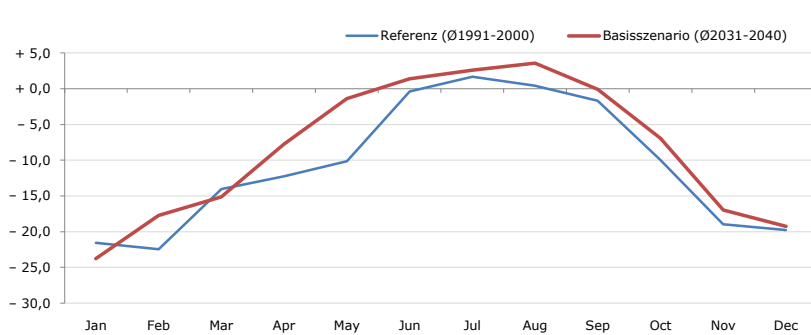
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,1	+13,3	+20,8	+23,4	+28,1	+31,1	+31,5	+31,7	+27,3	+24,5	+17,8	+15,6	+23,2
Basiszenario (°2031-2040)	+13,4	+17,4	+19,1	+24,5	+30,1	+31,6	+34,5	+33,4	+27,4	+25,6	+21,9	+14,9	+24,5

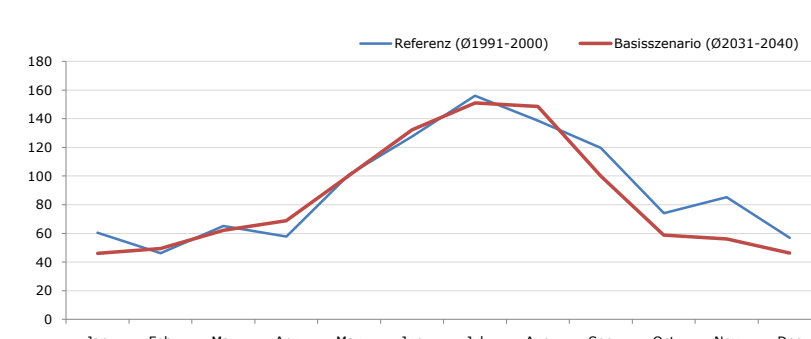
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-21,5	-22,5	-14,1	-12,3	-10,1	-0,4	+1,7	+0,4	-1,7	-10,0	-19,0	-19,8	-10,7
Basiszenario (°2031-2040)	-23,8	-17,8	-15,1	-7,8	-1,4	+1,4	+2,6	+3,6	-0,1	-7,0	-17,0	-19,3	-8,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	60,6	46,3	65,2	57,8	101,0	127,7	156,0	138,6	119,6	74,1	85,2	56,8	1088,9
Basiszenario (°2031-2040)	46,0	49,4	62,1	68,8	100,5	132,2	150,9	148,6	100,0	58,7	56,1	46,2	1019,5

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