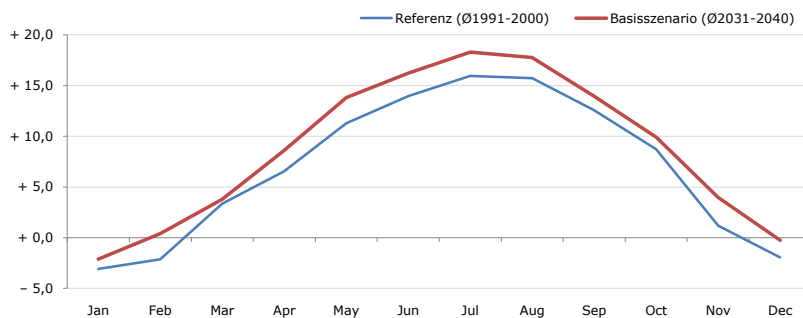


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Gallmannsegg
 61603
 Voitsberg
 Steiermark
 6

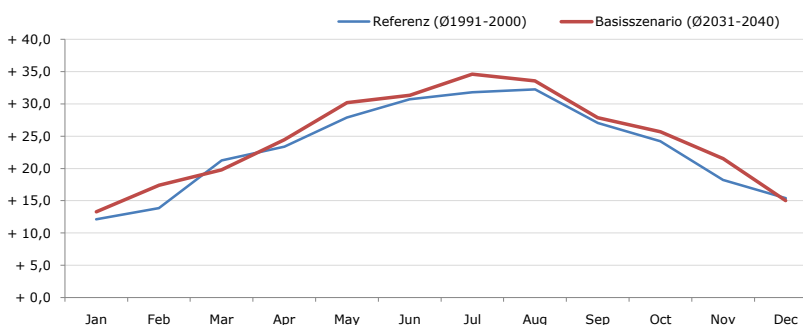


Durchschnittstemperatur [°C]



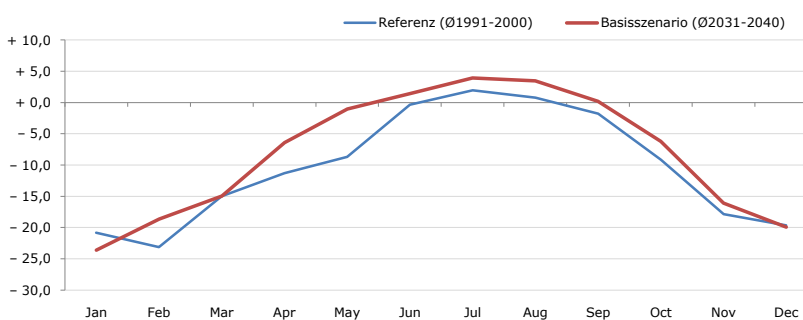
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,1	-2,1	+3,3	+6,5	+11,3	+14,0	+16,0	+15,7	+12,6	+8,7	+1,2	-1,9	+6,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	-2,1	+0,4	+3,8	+8,6	+13,8	+16,2	+18,3	+17,8	+14,0	+9,9	+4,0	-0,2	+8,7

Maximum Temperatur [°C]



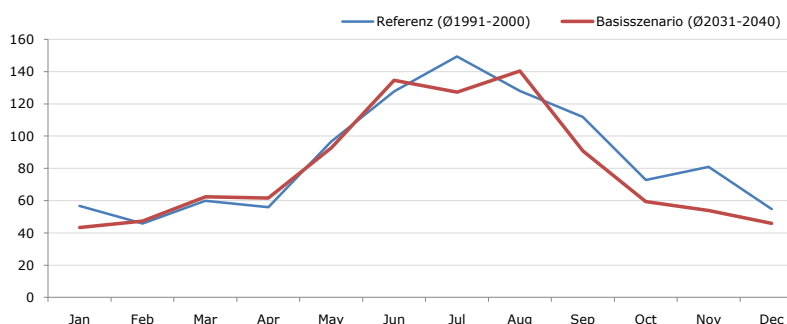
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,1	+13,9	+21,2	+23,4	+27,9	+30,7	+31,8	+32,3	+27,1	+24,2	+18,2	+15,4	+23,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,3	+17,4	+19,8	+24,5	+30,2	+31,3	+34,6	+33,6	+27,9	+25,7	+21,5	+15,0	+24,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,8	-23,1	-15,0	-11,3	-8,7	-0,4	+2,0	+0,8	-1,8	-9,1	-17,9	-19,6	-10,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	-23,6	-18,6	-15,0	-6,4	-1,1	+1,4	+4,0	+3,5	+0,2	-6,2	-16,1	-20,0	-8,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	56,7	45,9	59,9	56,0	96,7	127,8	149,4	128,0	111,9	72,9	80,9	54,8	1040,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	43,4	47,3	62,3	61,7	92,7	134,6	127,2	140,3	90,7	59,5	53,8	46,0	959,3

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 Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung