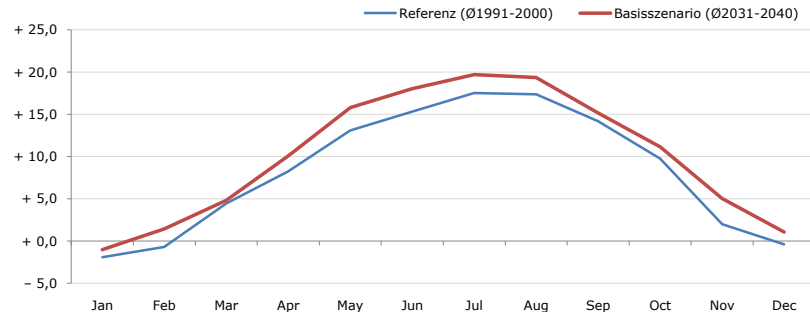


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Martin am Wöllmißberg
61621
Voitsberg
Steiermark
5

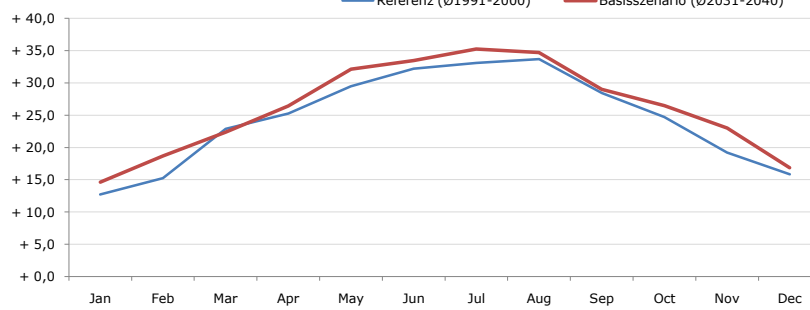
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,9	-0,7	+4,5	+8,2	+13,1	+15,3	+17,5	+17,4	+14,2	+9,8	+2,0	-0,4	+8,3
Basisszenario (°2031-2040)	-1,0	+1,5	+4,8	+10,1	+15,8	+18,0	+19,7	+19,4	+15,2	+11,2	+5,0	+1,1	+10,1

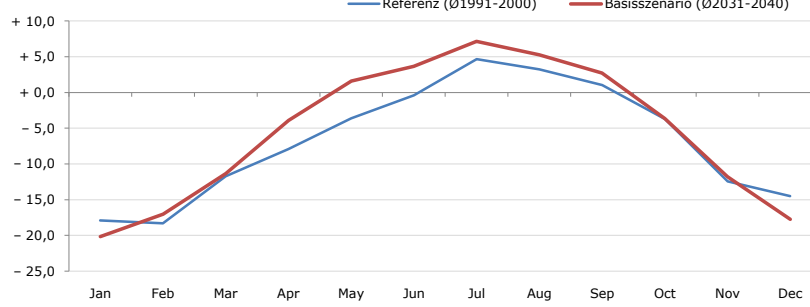
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,7	+15,2	+22,9	+25,3	+29,5	+32,2	+33,1	+33,7	+28,4	+24,7	+19,2	+15,9	+24,5
Basisszenario (°2031-2040)	+14,6	+18,7	+22,4	+26,4	+32,1	+33,5	+35,3	+34,7	+29,0	+26,5	+23,0	+16,8	+26,1

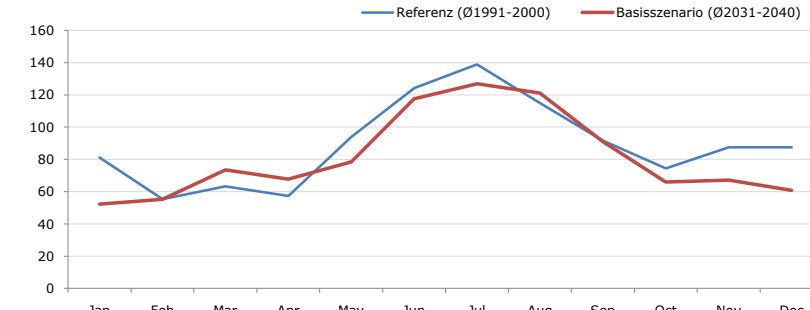
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,9	-18,3	-11,7	-7,9	-3,6	-0,4	+4,6	+3,2	+1,1	-3,7	-12,5	-14,5	-6,7
Basisszenario (°2031-2040)	-20,2	-17,0	-11,3	-3,9	+1,6	+3,6	+7,2	+5,3	+2,7	-3,7	-11,8	-17,8	-5,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	81,0	55,4	63,2	57,2	93,9	124,1	138,9	114,9	91,6	74,4	87,5	87,4	1069,5
Basisszenario (°2031-2040)	52,2	55,3	73,6	67,8	78,4	117,6	126,9	121,1	90,9	65,9	67,1	60,7	977,6

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