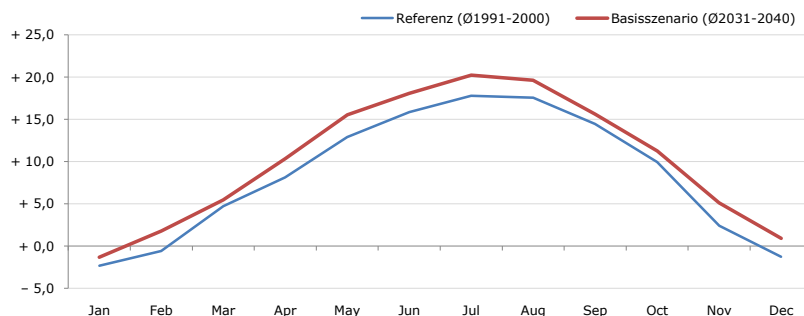


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Sankt Martin im Mühlkreis
 41332
 Rohrbach
 Oberösterreich
 3

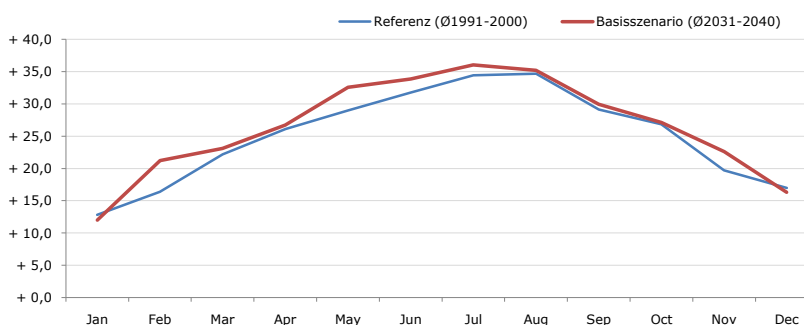


Durchschnittstemperatur [°C]



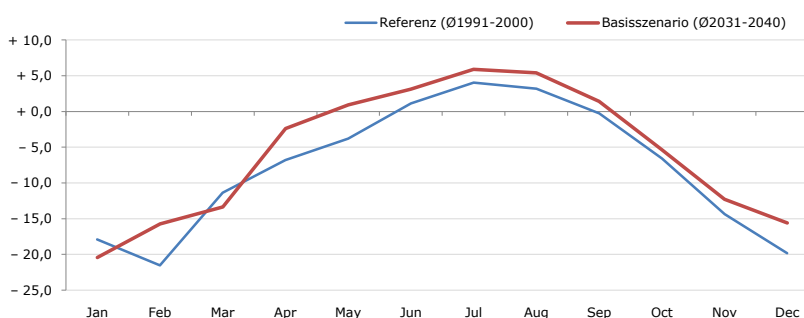
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,3	-0,6	+4,7	+8,1	+12,9	+15,9	+17,8	+17,6	+14,5	+10,0	+2,4	-1,3	+8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,3	+1,8	+5,5	+10,4	+15,5	+18,1	+20,2	+19,7	+15,6	+11,3	+5,1	+0,9	+10,3

Maximum Temperatur [°C]



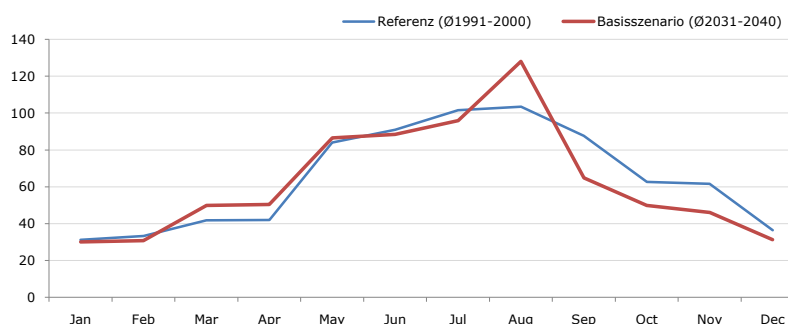
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,8	+16,4	+22,2	+26,1	+29,0	+31,8	+34,5	+34,7	+29,2	+26,9	+19,7	+17,0	+25,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+12,0	+21,2	+23,1	+26,7	+32,6	+33,9	+36,1	+35,2	+30,0	+27,1	+22,6	+16,3	+26,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,9	-21,5	-11,4	-6,8	-3,8	+1,1	+4,0	+3,2	-0,3	-6,6	-14,4	-19,8	-7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	-20,4	-15,7	-13,4	-2,4	+0,9	+3,1	+5,9	+5,4	+1,4	-5,4	-12,3	-15,6	-5,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,2	33,4	41,9	42,1	83,9	91,0	101,6	103,4	87,6	62,7	61,6	36,5	777,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,1	30,8	49,9	50,5	86,6	88,5	95,9	128,1	64,8	49,9	46,1	31,3	752,5

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 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