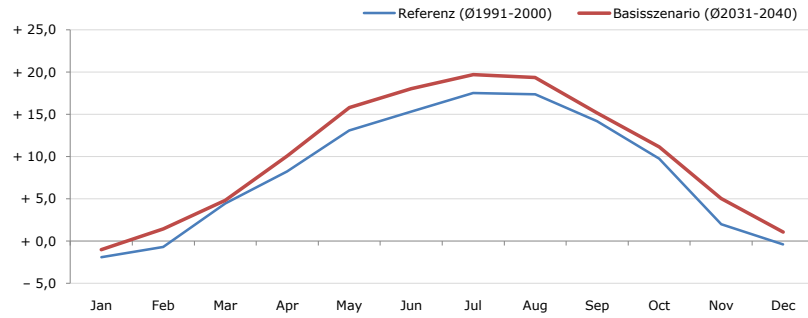


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Sankt Martin am Wöllmißberg
 61621
 Voitsberg
 Steiermark
 5

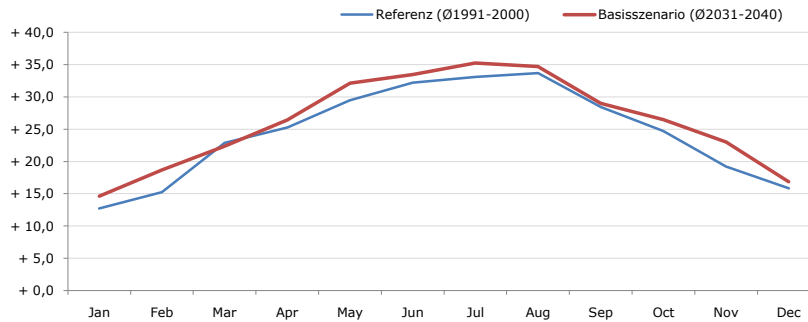


Durchschnittstemperatur [°C]



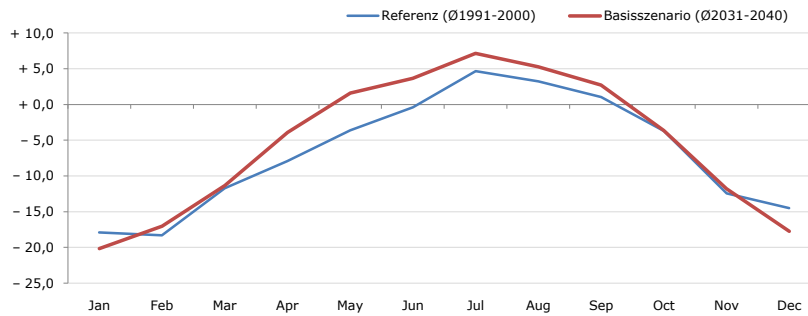
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,9	- 0,7	+ 4,5	+ 8,2	+ 13,1	+ 15,3	+ 17,5	+ 17,4	+ 14,2	+ 9,8	+ 2,0	- 0,4	+ 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,0	+ 1,5	+ 4,8	+ 10,1	+ 15,8	+ 18,0	+ 19,7	+ 19,4	+ 15,2	+ 11,2	+ 5,0	+ 1,1	+ 10,1

Maximum Temperatur [°C]



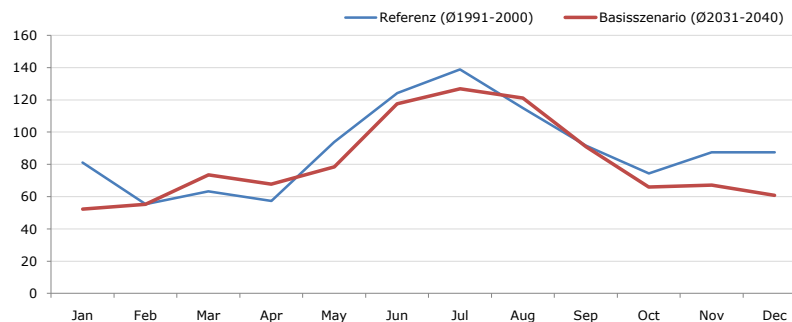
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,7	+ 15,2	+ 22,9	+ 25,3	+ 29,5	+ 32,2	+ 33,1	+ 33,7	+ 28,4	+ 24,7	+ 19,2	+ 15,9	+ 24,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,6	+ 18,7	+ 22,4	+ 26,4	+ 32,1	+ 33,5	+ 35,3	+ 34,7	+ 29,0	+ 26,5	+ 23,0	+ 16,8	+ 26,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 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 (Ø2031-2040)	- 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 (Ø1991-2000)	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 (Ø2031-2040)	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 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