

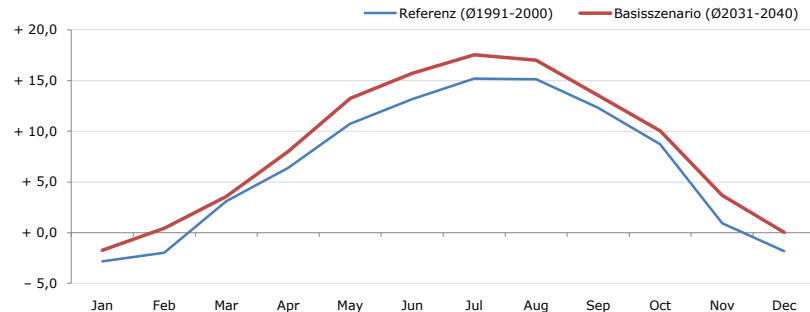
Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Martin am Grimming
61240
Liezen
Steiermark
8

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



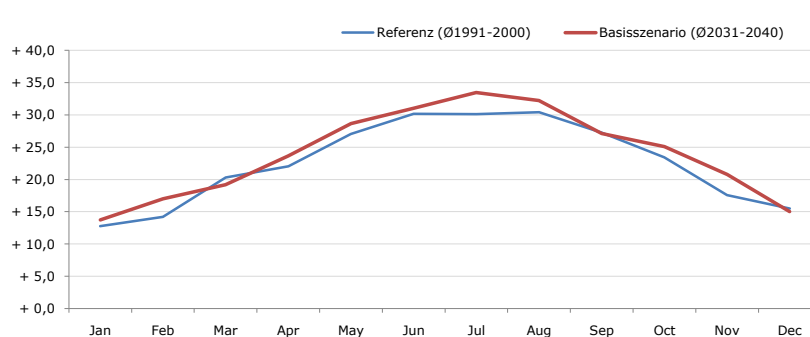
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

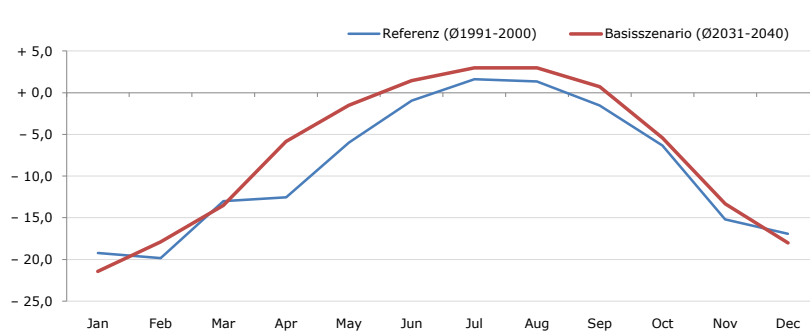
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,8	+14,2	+20,3	+22,0	+27,1	+30,2	+30,1	+30,4	+27,3	+23,4	+17,6	+15,5	+22,6
Basisszenario (°2031-2040)	+13,8	+17,0	+19,2	+23,6	+28,6	+31,0	+33,5	+32,2	+27,1	+25,1	+20,8	+15,0	+24,0

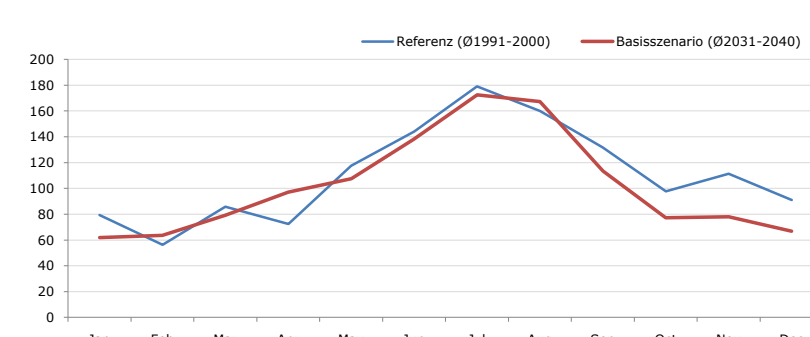
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,2	-19,9	-13,0	-12,5	-6,0	-1,0	+1,6	+1,4	-1,5	-6,3	-15,2	-16,9	-9,0
Basisszenario (°2031-2040)	-21,4	-17,9	-13,5	-5,8	-1,5	+1,5	+3,0	+3,0	+0,7	-5,4	-13,3	-18,0	-7,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	79,4	56,4	85,9	72,4	117,6	144,2	179,2	159,9	131,8	97,8	111,3	90,9	1326,7
Basisszenario (°2031-2040)	61,7	63,5	79,1	97,1	107,4	138,3	172,6	167,2	113,6	77,1	77,9	66,8	1222,5

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

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung