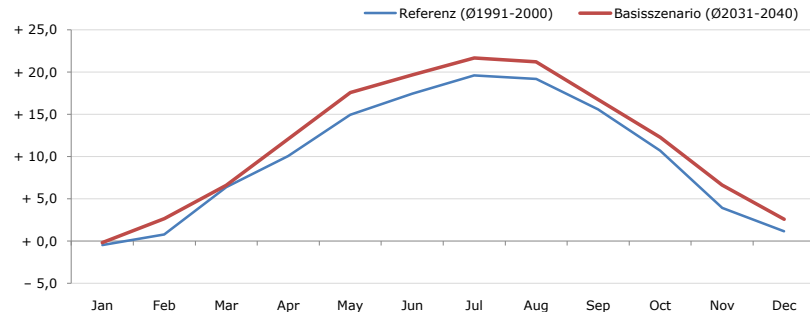


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Groß Sankt Florian
60312
Deutschlandsberg
Steiermark
2

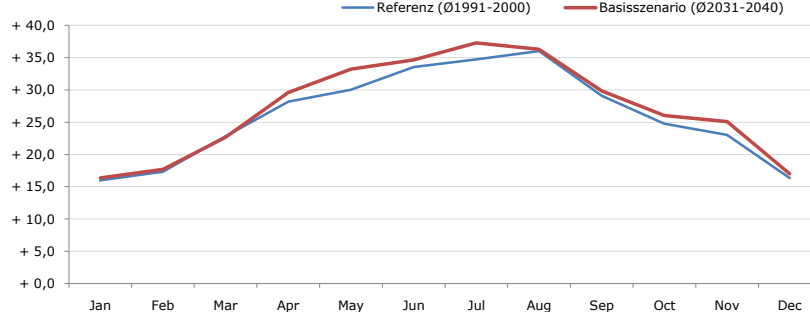
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,5	+0,8	+6,4	+10,1	+15,0	+17,5	+19,6	+19,2	+15,6	+10,7	+3,9	+1,2	+10,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,2	+2,7	+6,6	+12,1	+17,6	+19,7	+21,7	+21,2	+21,2	+16,8	+12,3	+6,6	+11,7

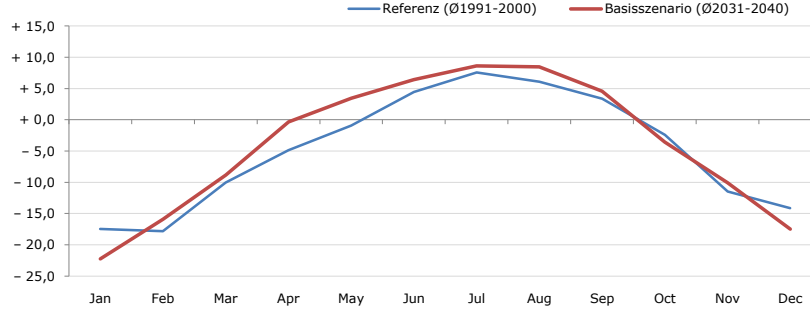
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+16,0	+17,3	+22,9	+28,2	+30,0	+33,6	+34,7	+36,0	+29,1	+24,8	+23,0	+16,3	+26,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+16,4	+17,7	+22,6	+29,6	+33,2	+34,7	+37,3	+36,3	+29,8	+26,0	+25,1	+17,0	+27,2

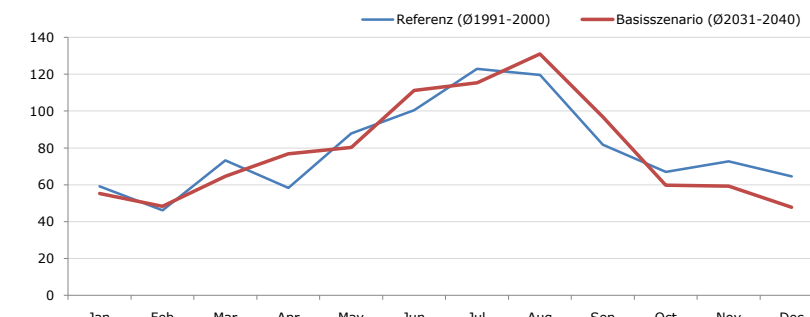
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,5	-17,8	-10,0	-4,9	-0,9	+4,4	+7,6	+6,1	+3,4	-2,4	-11,5	-14,1	-4,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,2	-15,9	-8,9	-0,3	+3,4	+6,4	+8,6	+8,5	+4,6	-3,6	-10,0	-17,5	-3,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	59,3	46,1	73,2	58,3	87,8	100,5	123,0	119,6	81,8	67,0	72,7	64,5	953,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	55,2	48,4	64,6	76,8	80,3	111,1	115,4	131,1	96,9	59,9	59,2	47,8	946,7

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

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