

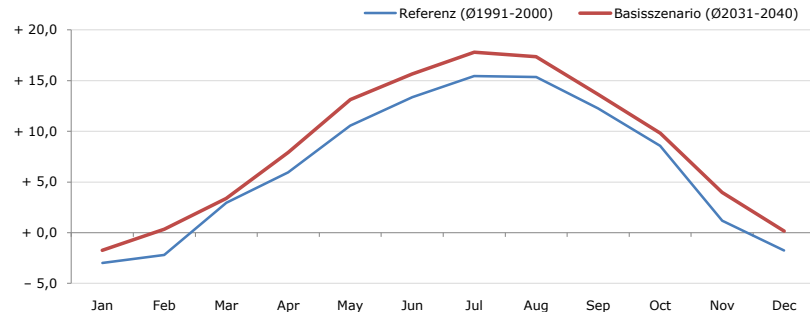
Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

St. Georgen im Lavanttal
20914
Wolfsberg
Kärnten
9

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



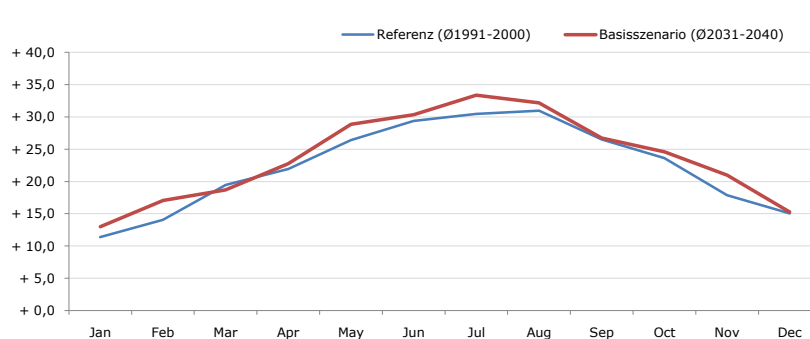
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,0	-2,2	+3,0	+5,9	+10,6	+13,4	+15,4	+15,4	+12,3	+8,6	+1,2	-1,8	+6,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,7	+0,4	+3,4	+7,9	+13,1	+15,7	+17,8	+17,4	+13,6	+9,8	+4,0	+0,1	+8,5

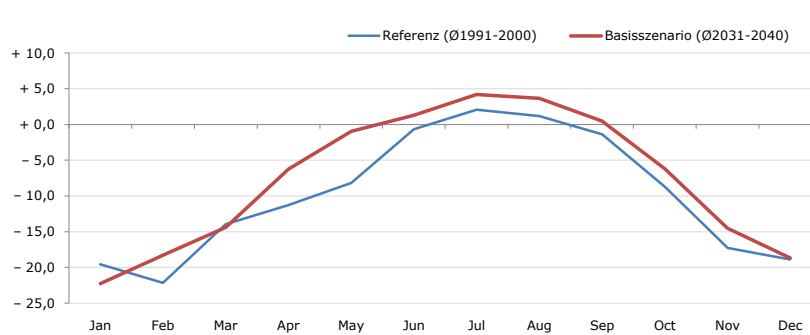
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,4	+14,0	+19,4	+21,9	+26,4	+29,4	+30,5	+31,0	+26,5	+23,6	+17,9	+15,0	+22,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,0	+17,1	+18,7	+22,7	+28,8	+30,3	+33,4	+32,2	+26,7	+24,6	+21,0	+15,3	+23,7

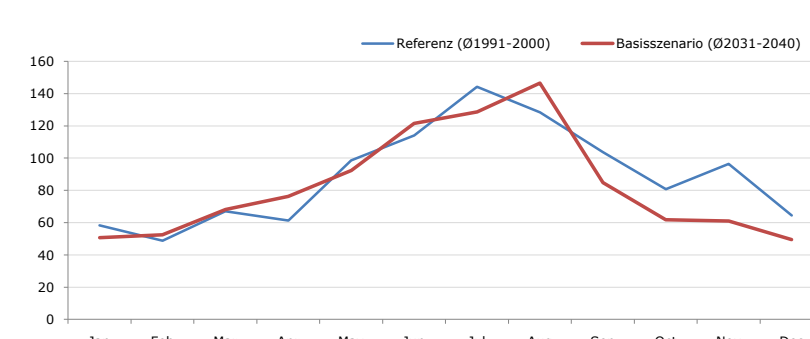
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,6	-22,2	-14,0	-11,3	-8,2	-0,7	+2,1	+1,2	-1,4	-8,7	-17,3	-18,9	-9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	-22,3	-18,3	-14,4	-6,3	-1,0	+1,3	+4,2	+3,7	+0,5	-6,2	-14,5	-18,7	-7,6

Niederschlag [mm]



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

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