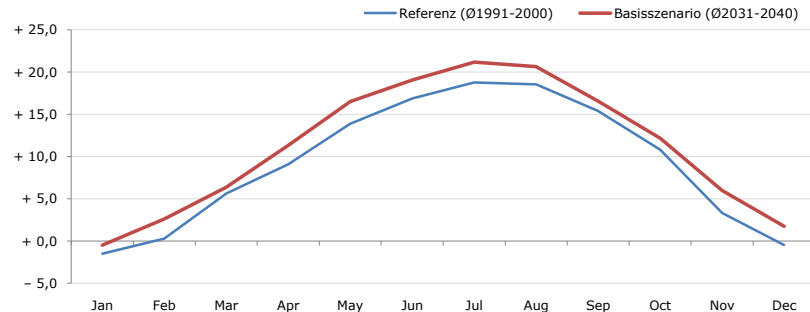


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Nikola an der Donau
41121
Perg
Oberösterreich
3

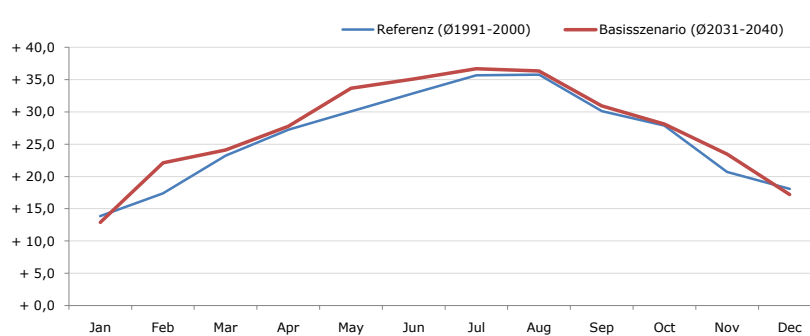
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,5	+0,3	+5,6	+9,1	+13,9	+16,9	+18,8	+18,5	+15,4	+10,8	+3,3	-0,4	+9,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,5	+2,6	+6,4	+11,3	+16,5	+19,1	+21,2	+20,7	+16,6	+12,2	+6,0	+1,8	+11,2

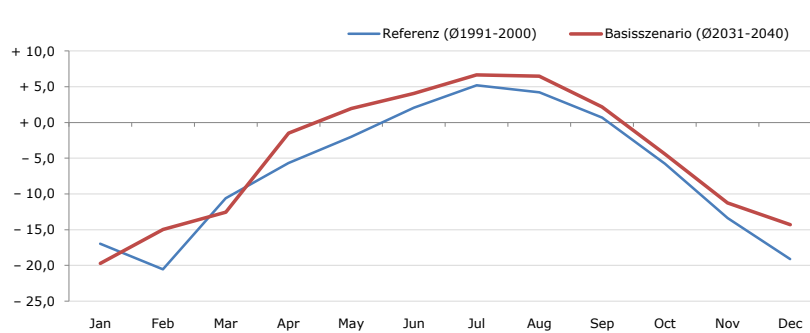
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,9	+17,4	+23,2	+27,3	+30,1	+32,9	+35,7	+35,8	+30,1	+27,9	+20,7	+18,1	+26,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,9	+22,1	+24,1	+27,8	+33,7	+35,1	+36,7	+36,4	+31,0	+28,1	+23,4	+17,2	+27,4

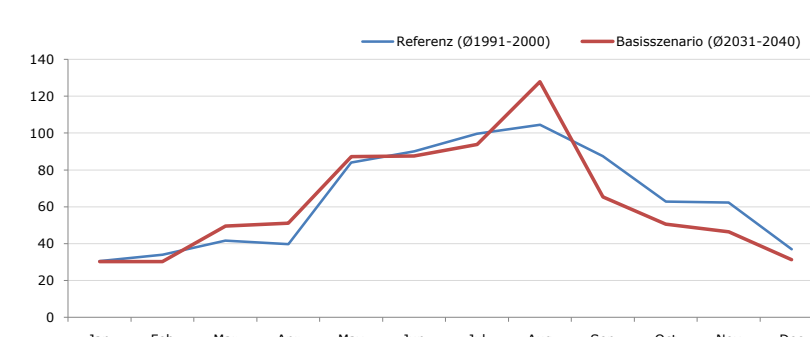
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,0	-20,5	-10,6	-5,7	-2,0	+2,1	+5,2	+4,2	+0,7	-5,8	-13,4	-19,1	-6,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-19,7	-15,0	-12,5	-1,5	+1,9	+4,1	+6,7	+6,5	+2,2	-4,4	-11,3	-14,3	-4,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,6	34,1	41,7	39,8	84,0	90,2	99,6	104,5	87,6	62,8	62,4	36,9	774,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,3	30,2	49,5	51,2	87,3	87,6	93,8	127,8	65,4	50,6	46,4	31,3	751,4

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