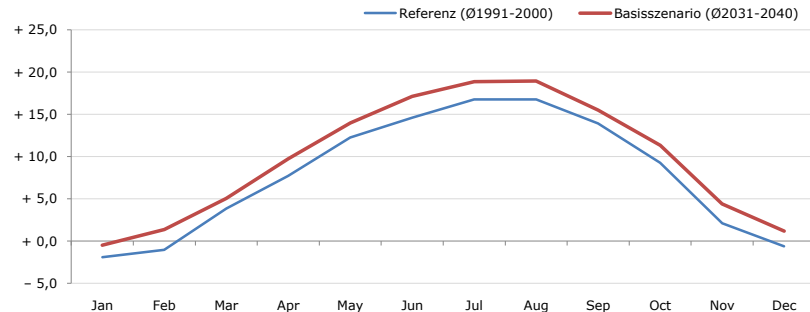


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sittersdorf
20815
Völkermarkt
Kärnten
3

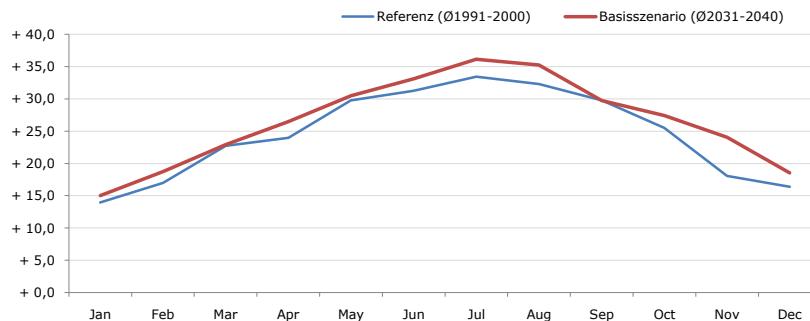
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,9	-1,0	+3,9	+7,7	+12,3	+14,6	+16,8	+16,8	+13,9	+9,3	+2,1	-0,6	+7,9
Basiszenario (°2031-2040)	-0,5	+1,4	+5,1	+9,7	+14,0	+17,1	+18,9	+19,0	+15,5	+11,3	+4,4	+1,2	+9,8

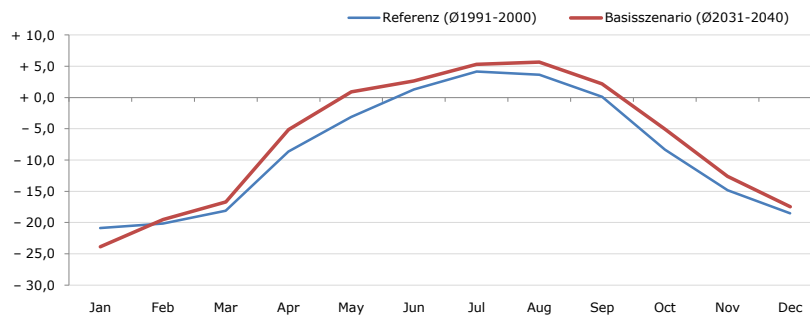
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,0	+17,0	+22,7	+24,0	+29,8	+31,3	+33,5	+32,3	+29,8	+25,5	+18,1	+16,4	+24,6
Basiszenario (°2031-2040)	+15,0	+18,8	+22,9	+26,5	+30,5	+33,1	+36,2	+35,3	+29,7	+27,4	+24,1	+18,5	+26,5

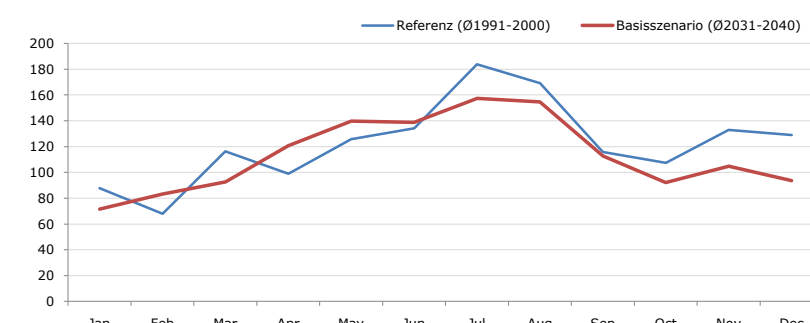
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,9	-20,1	-18,1	-8,6	-3,1	+1,3	+4,2	+3,7	+0,1	-8,3	-14,8	-18,5	-8,5
Basiszenario (°2031-2040)	-23,9	-19,5	-16,7	-5,1	+0,9	+2,7	+5,3	+5,7	+2,2	-5,0	-12,6	-17,5	-6,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	87,7	67,8	116,2	98,9	125,6	134,2	183,7	169,1	115,8	107,3	132,8	128,9	1468,1
Basiszenario (°2031-2040)	71,6	83,2	92,7	120,7	139,7	138,8	157,4	154,5	112,8	92,2	104,7	93,7	1362,0

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

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