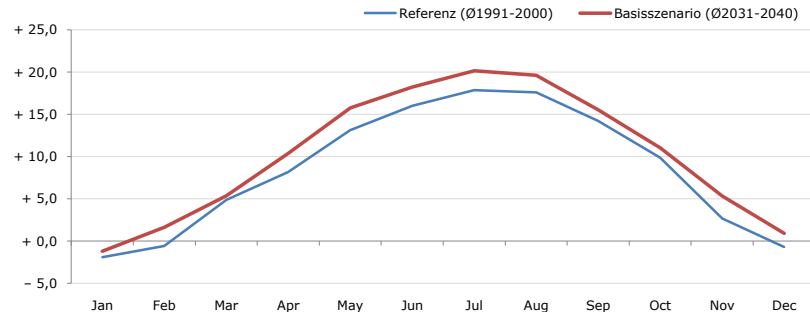


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Völkermarkt
20817
Völkermarkt
Kärnten
7

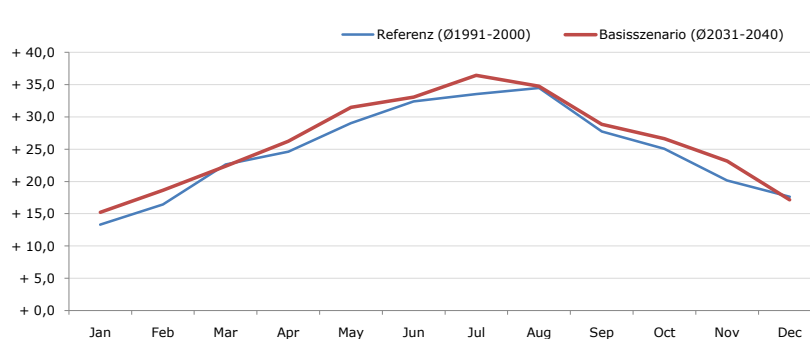
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,9	-0,6	+4,9	+8,2	+13,1	+16,0	+17,9	+17,6	+14,2	+9,9	+2,7	-0,7	+8,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,2	+1,6	+5,3	+10,4	+15,8	+18,2	+20,2	+19,6	+15,5	+11,0	+5,4	+0,9	+10,3

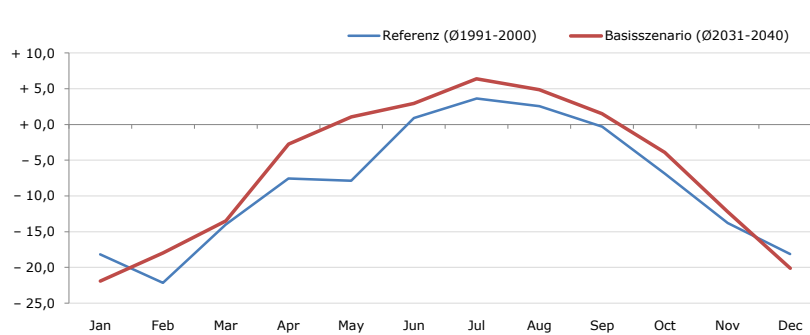
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,3	+16,4	+22,6	+24,6	+29,0	+32,4	+33,6	+34,5	+27,7	+25,1	+20,2	+17,6	+24,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+15,2	+18,7	+22,4	+26,2	+31,5	+33,1	+36,4	+34,8	+28,8	+26,6	+23,1	+17,2	+26,2

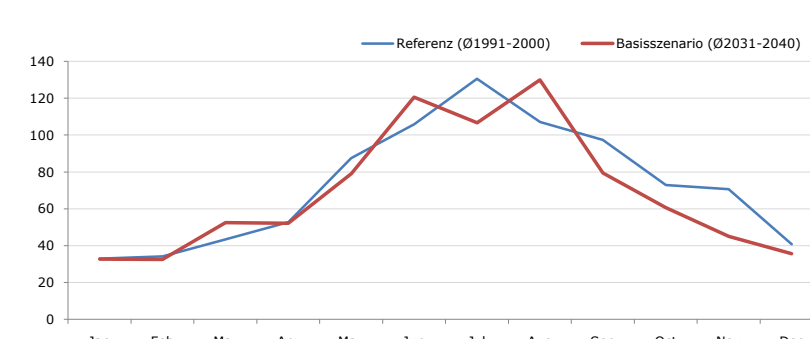
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,2	-22,2	-14,0	-7,6	-7,9	+0,9	+3,6	+2,5	-0,3	-6,9	-13,8	-18,1	-8,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,9	-18,0	-13,5	-2,7	+1,1	+2,9	+6,4	+4,9	+1,5	-3,9	-12,2	-20,1	-6,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	33,0	34,3	43,4	52,8	87,4	105,9	130,5	107,1	97,4	73,0	70,6	40,7	876,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	32,7	32,6	52,5	52,2	79,0	120,6	106,7	130,0	79,5	60,7	45,0	35,6	827,1

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