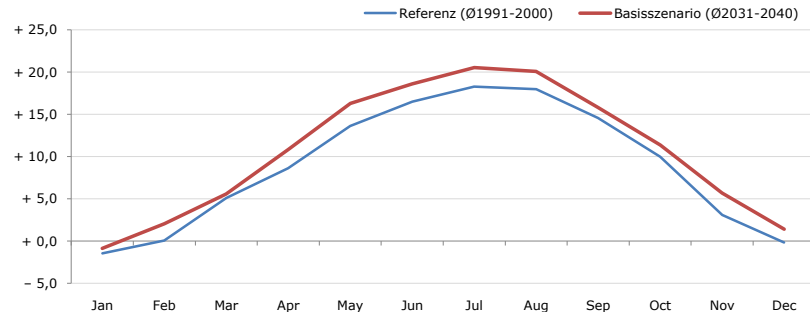


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Köflach
61609
Voitsberg
Steiermark
3

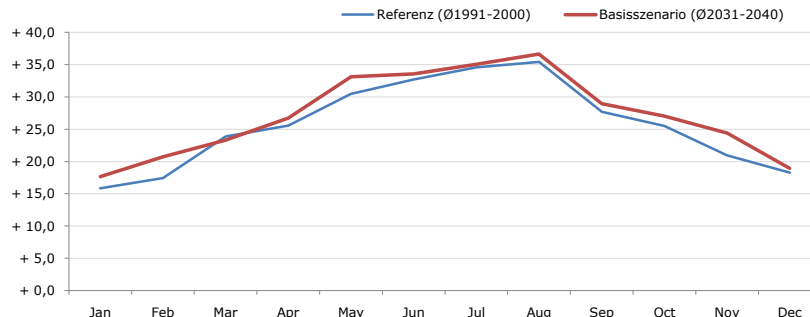
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

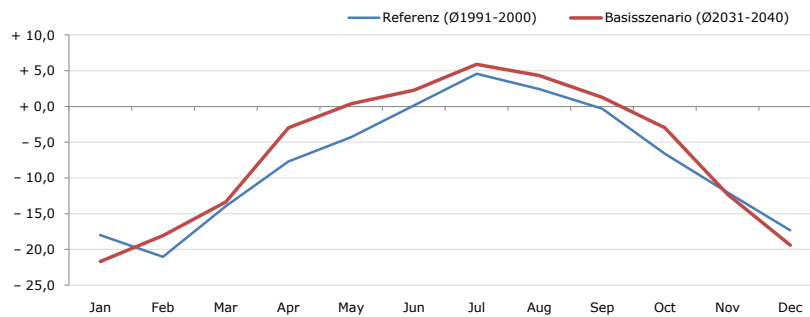
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,8	+17,4	+23,9	+25,6	+30,5	+32,7	+34,6	+35,5	+27,7	+25,5	+20,9	+18,3	+25,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+17,7	+20,7	+23,3	+26,8	+33,1	+33,6	+35,1	+36,6	+29,0	+27,0	+24,4	+18,9	+27,2

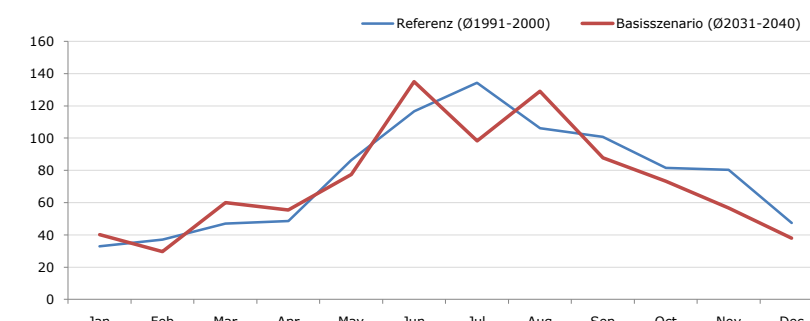
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,0	-21,0	-14,0	-7,7	-4,3	+0,1	+4,6	+2,4	-0,3	-6,6	-12,0	-17,3	-7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	-21,7	-18,1	-13,4	-3,0	+0,4	+2,3	+5,9	+4,3	+1,3	-3,0	-12,3	-19,4	-6,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,9	37,0	47,0	48,5	86,3	116,7	134,3	106,2	100,7	81,5	80,4	47,5	919,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	40,1	29,6	59,9	55,4	77,5	135,0	98,3	129,1	87,9	73,4	56,7	38,0	880,9

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