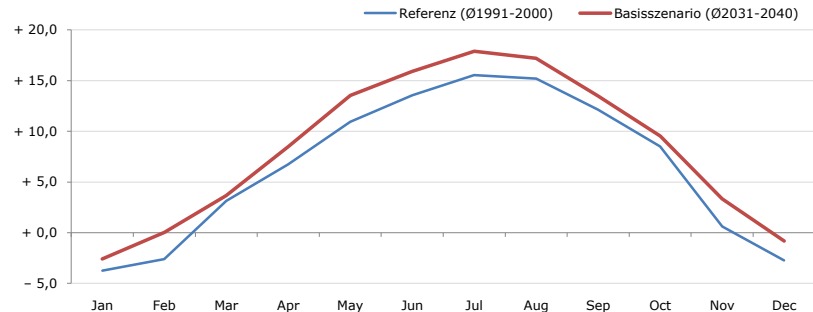


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Diex
20802
Völkermarkt
Kärnten
4

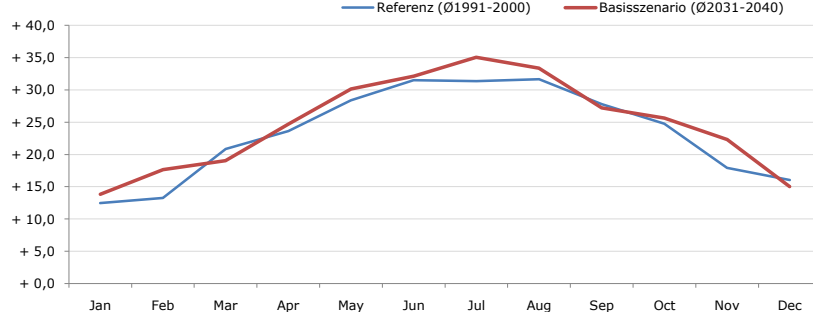
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

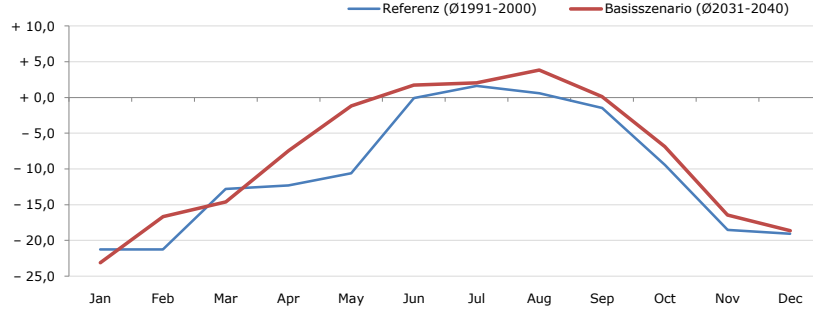
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,5	+13,3	+20,8	+23,6	+28,4	+31,5	+31,3	+31,7	+27,8	+24,8	+17,9	+16,1	+23,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,8	+17,6	+19,1	+24,7	+30,2	+32,1	+35,0	+33,4	+27,2	+25,6	+22,3	+15,0	+24,7

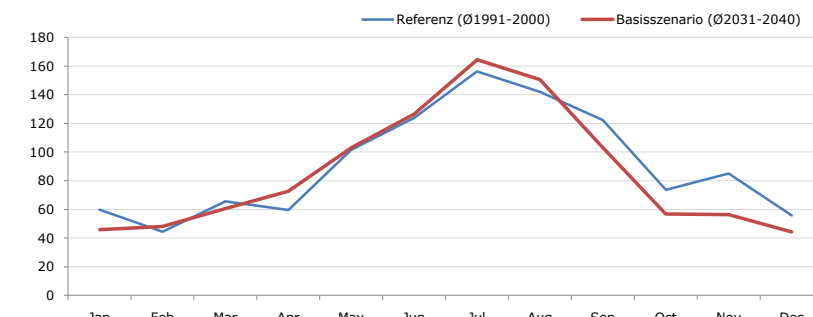
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-21,3	-21,3	-12,8	-12,3	-10,6	-0,1	+1,6	+0,6	-1,5	-9,4	-18,5	-19,1	-10,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,2	-16,7	-14,6	-7,4	-1,2	+1,8	+2,0	+3,8	+0,1	-6,9	-16,4	-18,7	-8,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	59,8	44,4	65,6	59,6	101,6	123,8	156,2	141,9	122,3	73,7	85,1	55,8	1089,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	45,8	48,1	60,7	72,7	103,1	126,4	164,3	150,6	103,0	56,8	56,4	44,4	1032,2

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