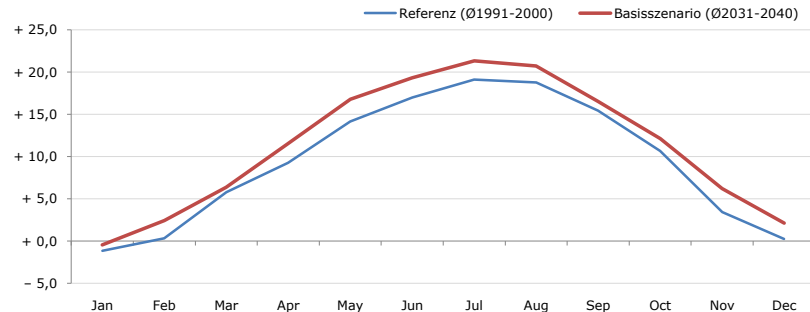


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Gerersdorf-Sulz
10404
Güssing
Burgenland
3

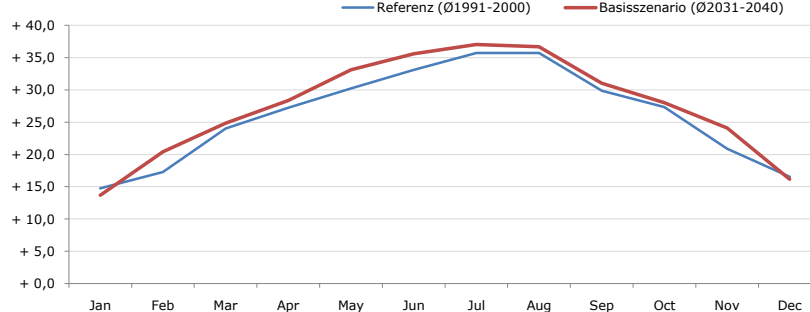
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,1	+0,3	+5,8	+9,3	+14,2	+17,0	+19,1	+18,8	+15,5	+10,7	+3,5	+0,3	+9,5
Basiszenario (°2031-2040)	-0,4	+2,4	+6,4	+11,6	+16,8	+19,3	+21,3	+20,7	+16,5	+12,2	+6,2	+2,1	+11,3

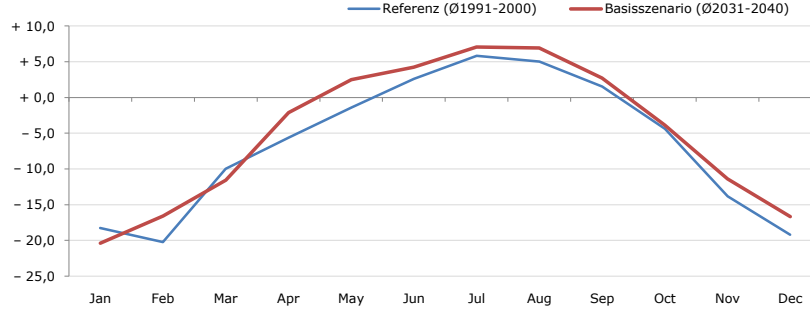
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,7	+17,3	+24,0	+27,2	+30,2	+33,1	+35,7	+35,8	+29,9	+27,3	+20,9	+16,5	+26,1
Basiszenario (°2031-2040)	+13,7	+20,4	+24,9	+28,4	+33,1	+35,6	+37,0	+36,7	+31,1	+28,0	+24,1	+16,1	+27,5

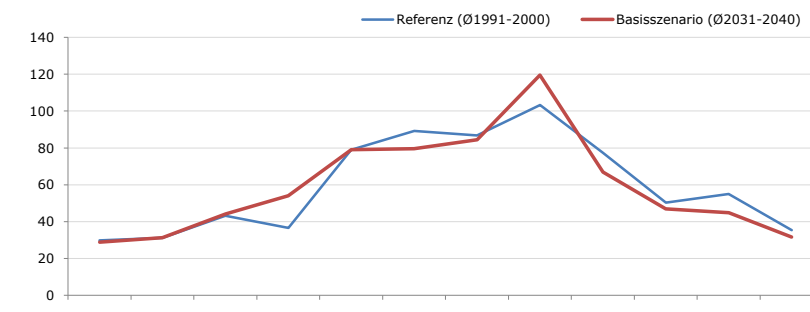
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,3	-20,2	-10,0	-5,6	-1,4	+2,6	+5,8	+5,0	+1,5	-4,4	-13,9	-19,2	-6,4
Basiszenario (°2031-2040)	-20,4	-16,6	-11,6	-2,1	+2,5	+4,2	+7,0	+7,0	+2,7	-3,9	-11,4	-16,7	-4,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	29,9	31,2	43,3	36,6	79,0	89,3	86,7	103,4	77,3	50,3	55,1	35,5	717,5
Basiszenario (°2031-2040)	28,8	31,3	44,2	54,1	79,0	79,7	84,5	119,5	66,9	46,9	44,9	31,7	711,4

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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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