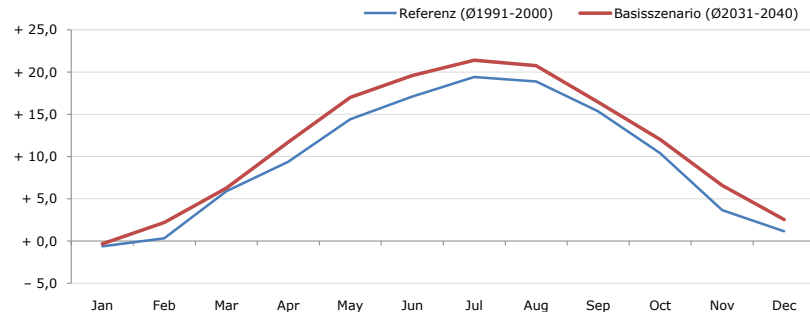


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Ober-Grafendorf
31929
St. Pölten (Land)
Niederösterreich
3

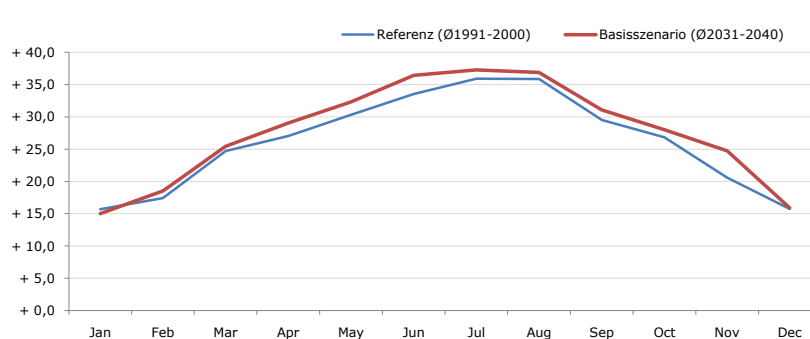
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,6	+0,3	+5,9	+9,4	+14,4	+17,1	+19,4	+18,9	+15,4	+10,4	+3,7	+1,2	+9,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,3	+2,2	+6,3	+11,7	+17,0	+19,6	+21,4	+20,8	+16,4	+12,0	+6,6	+2,6	+11,4

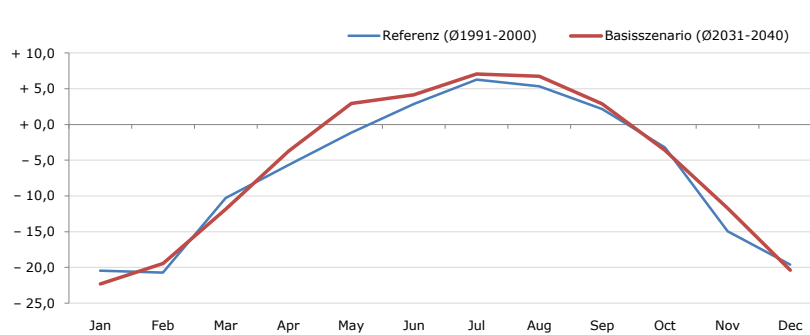
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,7	+17,4	+24,7	+27,1	+30,3	+33,6	+35,9	+35,9	+29,5	+26,8	+20,6	+15,7	+26,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+15,0	+18,5	+25,4	+29,0	+32,3	+36,4	+37,3	+36,9	+31,1	+28,0	+24,7	+15,9	+27,6

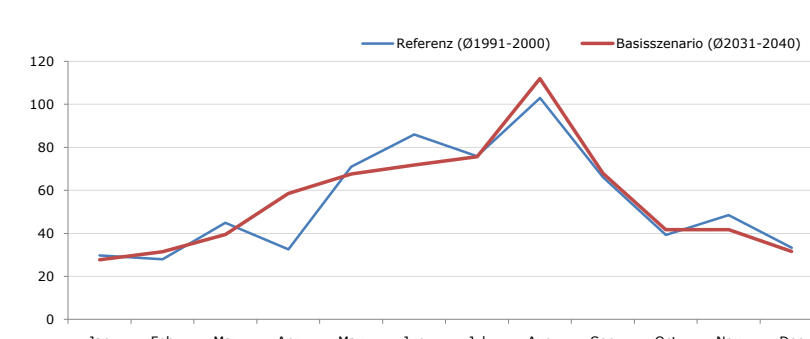
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,4	-20,7	-10,3	-5,7	-1,1	+2,9	+6,3	+5,3	+2,2	-3,2	-14,9	-19,6	-6,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,3	-19,4	-11,8	-3,8	+2,9	+4,1	+7,1	+6,7	+2,9	-3,6	-11,7	-20,4	-5,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,7	27,9	45,0	32,6	71,0	86,1	75,9	103,0	66,2	39,3	48,6	33,4	658,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	27,7	31,5	39,5	58,6	67,6	71,8	75,6	111,9	68,0	41,8	41,7	31,6	667,2

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