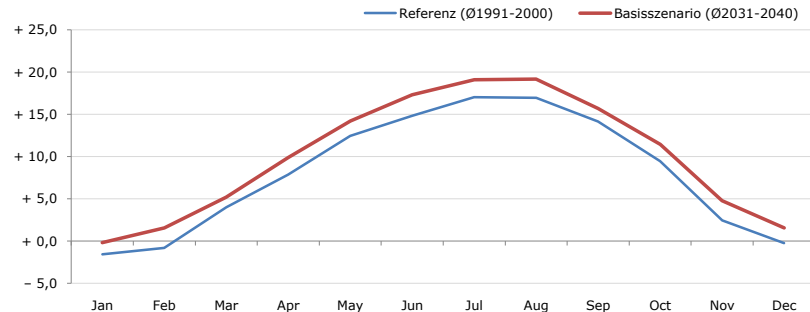


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Opponitz
30524
Amstetten
Niederösterreich
5

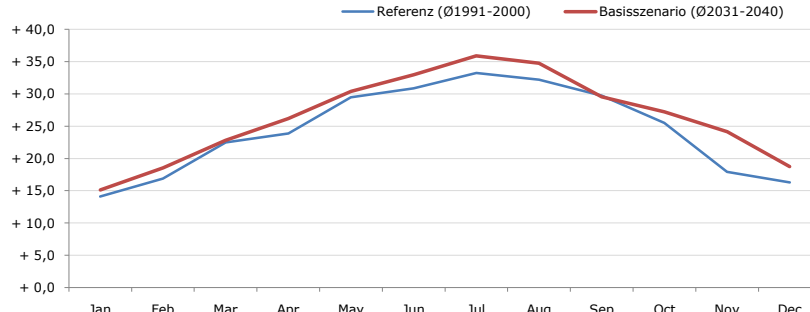
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

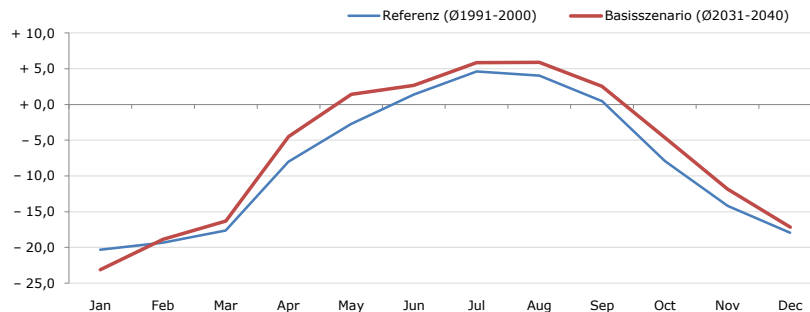
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+14,1	+16,9	+22,5	+23,9	+29,5	+30,9	+33,3	+32,2	+29,7	+25,5	+17,9	+16,3	+24,4
Basiszenario (2031-2040)	+15,1	+18,6	+22,8	+26,2	+30,4	+33,0	+35,9	+34,8	+29,5	+27,2	+24,2	+18,7	+26,4

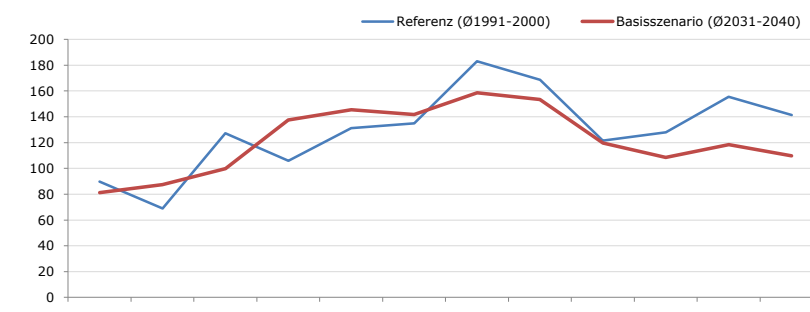
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-20,3	-19,4	-17,7	-8,0	-2,7	+1,4	+4,6	+4,0	+0,5	-7,9	-14,2	-17,9	-8,1
Basiszenario (2031-2040)	-23,1	-18,9	-16,3	-4,5	+1,4	+2,7	+5,9	+5,9	+2,5	-4,6	-11,8	-17,2	-6,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	89,7	69,0	127,1	105,8	131,2	135,0	183,1	168,8	121,6	127,9	155,6	141,4	1556,2
Basiszenario (2031-2040)	81,3	87,5	99,7	137,6	145,4	141,8	158,6	153,4	119,8	108,4	118,3	109,8	1461,7

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