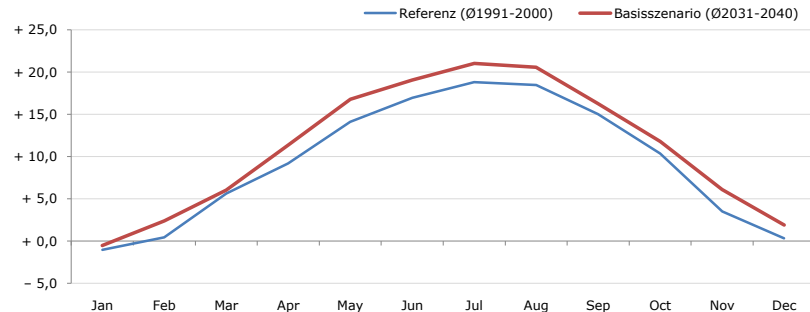


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Steyr
40201
Steyr
Oberösterreich
2

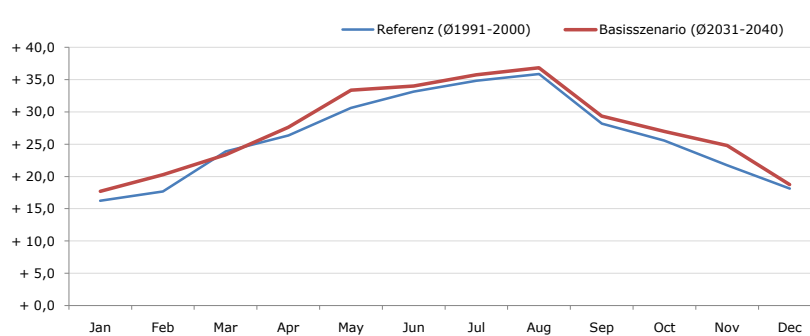
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

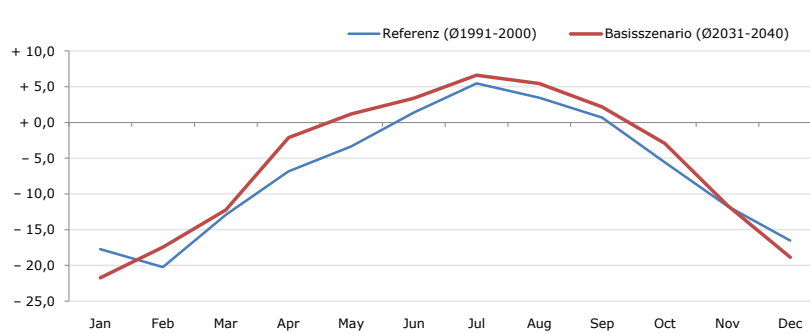
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+16,2	+17,7	+23,9	+26,4	+30,6	+33,1	+34,9	+35,9	+28,2	+25,6	+21,7	+18,1	+26,1
Basiszenario (°2031-2040)	+17,7	+20,3	+23,4	+27,6	+33,4	+34,0	+35,8	+36,8	+29,4	+27,0	+24,8	+18,7	+27,4

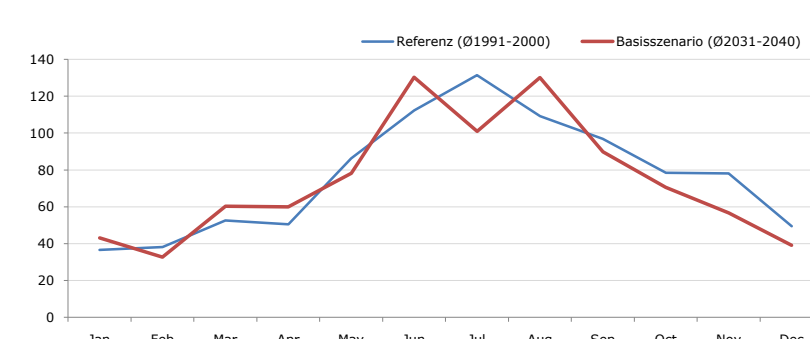
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,7	-20,2	-13,0	-6,9	-3,3	+1,4	+5,5	+3,4	+0,7	-5,6	-11,7	-16,5	-6,9
Basiszenario (°2031-2040)	-21,8	-17,4	-12,2	-2,1	+1,2	+3,4	+6,6	+5,5	+2,2	-2,9	-11,6	-18,9	-5,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	36,7	38,2	52,6	50,4	86,3	112,4	131,5	109,2	96,8	78,4	78,2	49,4	920,0
Basiszenario (°2031-2040)	43,1	32,8	60,3	60,0	78,3	130,2	101,0	130,2	89,9	70,5	56,7	39,1	892,1

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