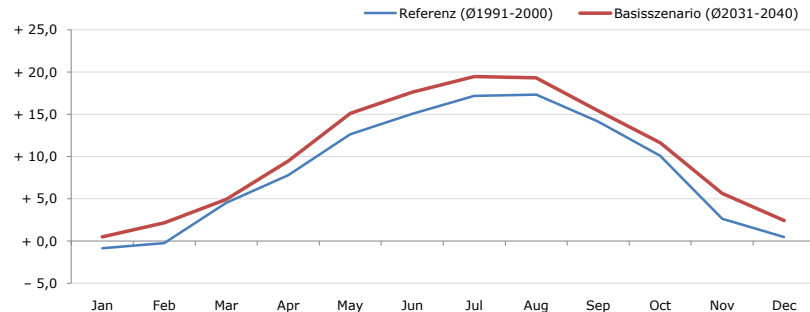


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Steinbach an der Steyr
40920
Kirchdorf an der Krems
Oberösterreich
4

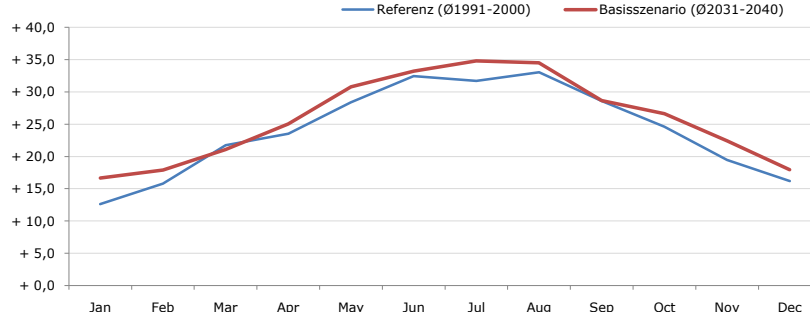
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

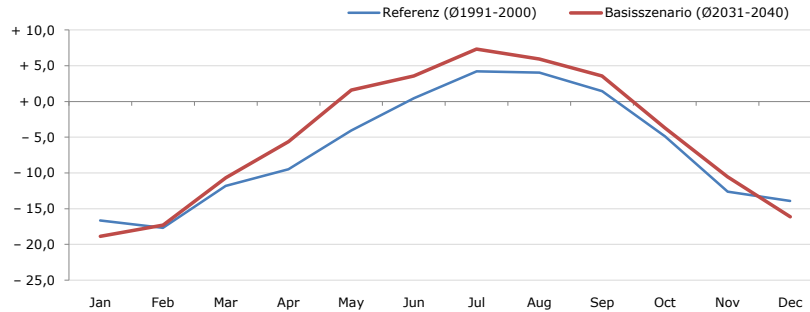
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,6	+15,8	+21,8	+23,5	+28,4	+32,5	+31,7	+33,0	+28,6	+24,6	+19,5	+16,2	+24,1
Basiszenario (°2031-2040)	+16,7	+17,9	+21,1	+25,1	+30,8	+33,2	+34,8	+34,5	+28,7	+26,6	+22,4	+17,9	+25,9

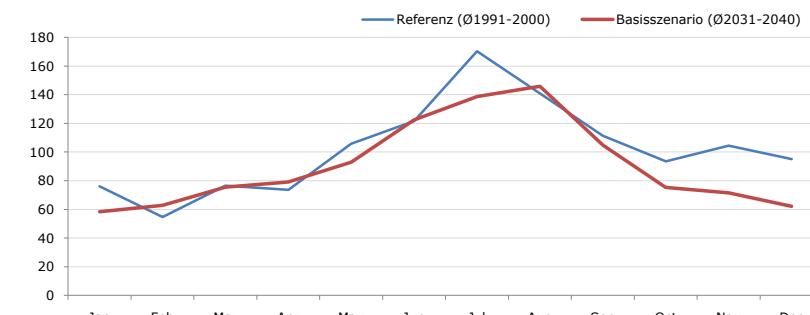
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-16,6	-17,7	-11,8	-9,5	-4,1	+0,5	+4,2	+4,1	+1,5	-4,9	-12,6	-13,9	-6,7
Basiszenario (°2031-2040)	-18,9	-17,3	-10,7	-5,6	+1,6	+3,6	+7,4	+6,0	+3,6	-3,7	-10,5	-16,1	-5,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	76,2	54,6	76,6	73,7	105,7	121,7	170,3	140,8	111,4	93,4	104,5	95,0	1223,9
Basiszenario (°2031-2040)	58,3	62,8	75,6	79,2	93,0	122,5	138,7	146,0	104,8	75,2	71,6	62,2	1089,9

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