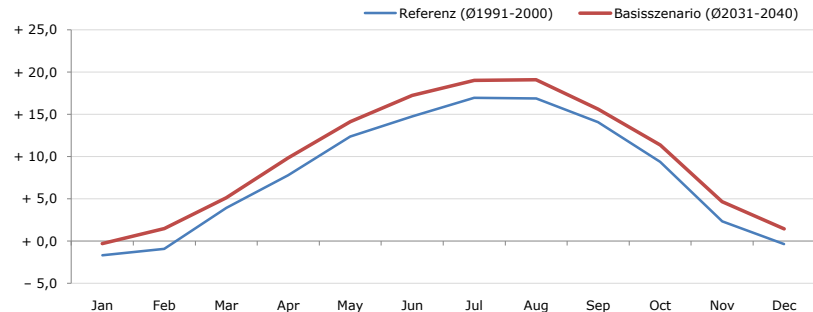


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Steinbach am Ziehberg
40919
Kirchdorf an der Krems
Oberösterreich
4

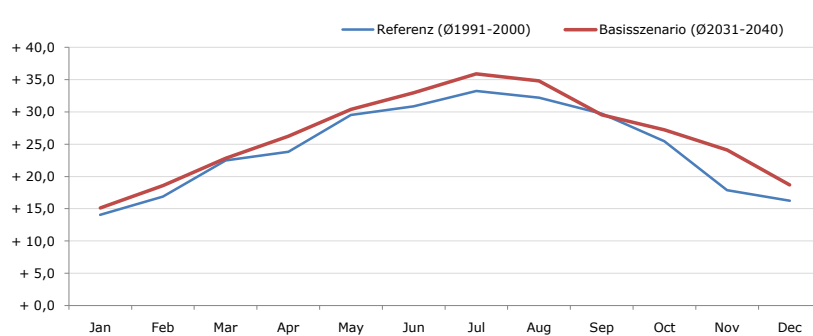
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

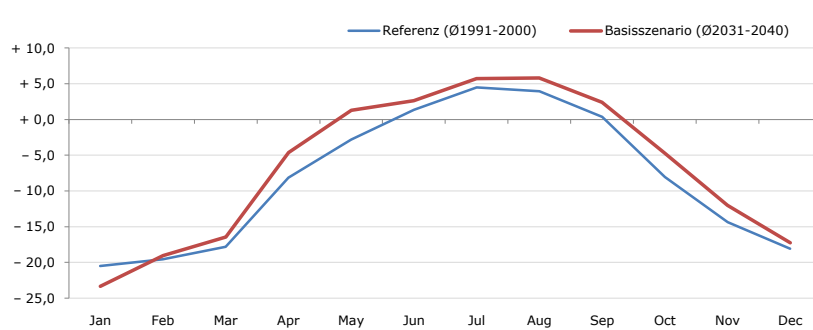
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,0	+16,9	+22,5	+23,8	+29,5	+30,9	+33,3	+32,2	+29,7	+25,5	+17,9	+16,3	+24,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	+15,1	+18,6	+22,8	+26,2	+30,4	+33,0	+35,9	+34,8	+29,5	+27,2	+24,1	+18,7	+26,4

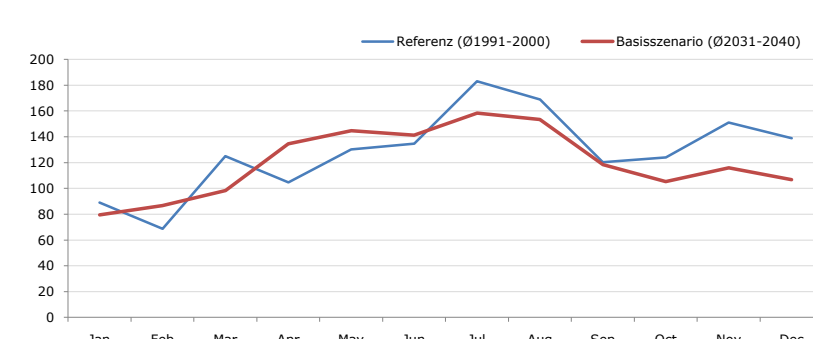
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,5	-19,5	-17,8	-8,1	-2,8	+1,3	+4,5	+3,9	+0,4	-8,1	-14,4	-18,1	-8,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,3	-19,1	-16,5	-4,6	+1,3	+2,6	+5,7	+5,8	+2,4	-4,7	-12,0	-17,3	-6,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	89,1	68,6	125,0	104,7	130,1	134,6	183,0	168,9	120,3	123,9	151,1	138,9	1538,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	79,4	86,6	98,3	134,5	144,7	141,2	158,4	153,3	118,4	105,3	115,9	106,8	1442,7

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung