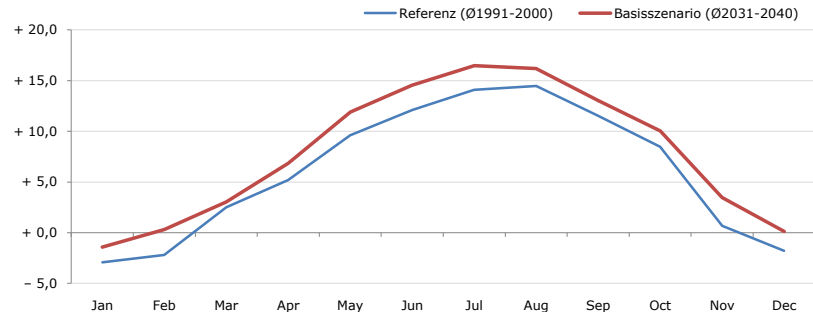


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Vorderstoder
40921
Kirchdorf an der Krems
Oberösterreich
5

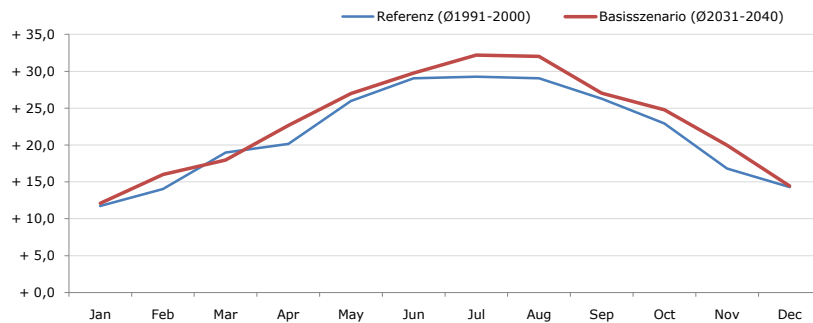
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,9	-2,2	+2,5	+5,2	+9,6	+12,1	+14,1	+14,5	+11,5	+8,5	+0,7	-1,8	+6,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,4	+0,3	+3,0	+6,8	+11,9	+14,5	+16,5	+16,2	+13,0	+10,0	+3,5	+0,1	+7,9

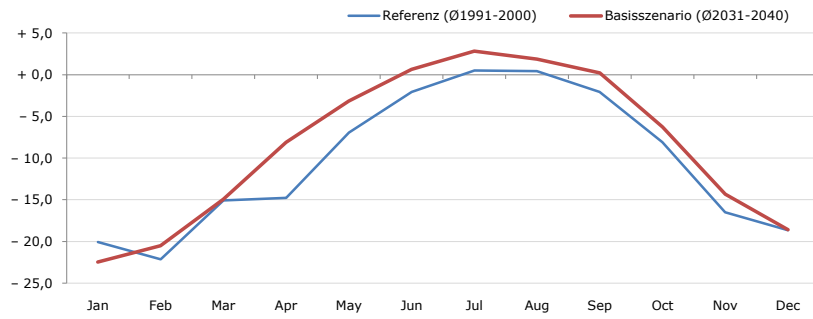
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,7	+14,0	+19,0	+20,2	+26,0	+29,1	+29,2	+29,0	+26,3	+22,9	+16,8	+14,3	+21,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,1	+16,0	+18,0	+22,6	+27,0	+29,8	+32,2	+32,0	+27,0	+24,8	+19,9	+14,4	+23,0

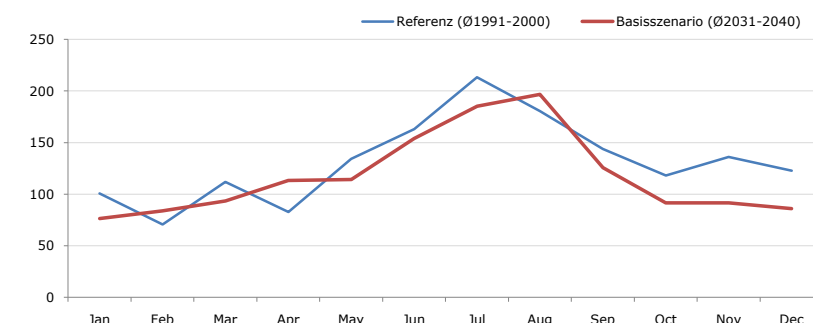
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,1	-22,2	-15,1	-14,8	-6,9	-2,1	+0,5	+0,4	-2,1	-8,1	-16,5	-18,7	-10,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,5	-20,5	-15,0	-8,1	-3,2	+0,6	+2,8	+1,9	+0,2	-6,3	-14,3	-18,6	-8,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	100,6	70,7	111,8	82,8	134,3	163,1	213,3	180,5	143,7	118,0	136,2	122,9	1577,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	76,4	83,7	93,3	113,3	114,1	153,9	185,2	196,7	125,6	91,5	91,6	86,0	1411,3

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