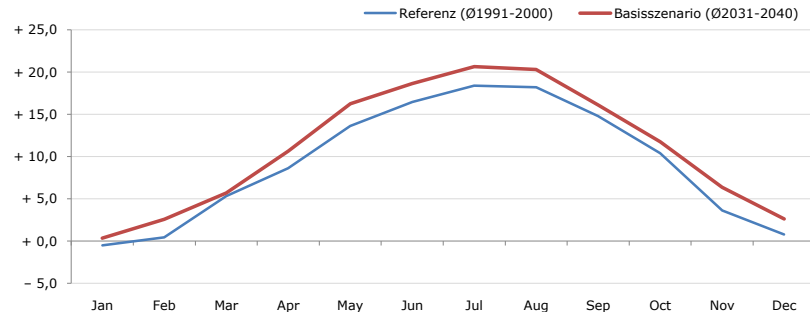


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Kremsmünster
40907
Kirchdorf an der Krems
Oberösterreich
4

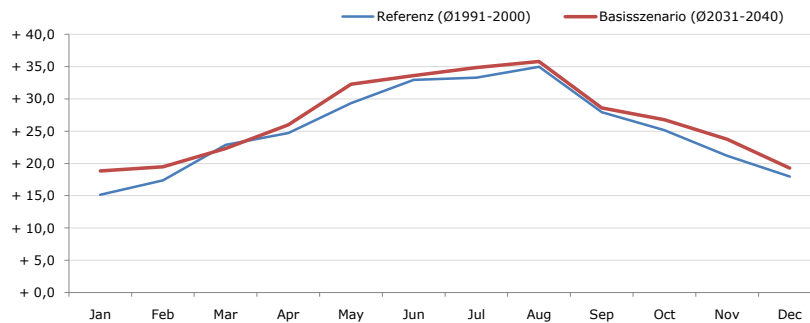
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-0,5	+0,5	+5,3	+8,6	+13,6	+16,5	+18,4	+18,2	+14,8	+10,4	+3,6	+0,8	+9,2
Basiszenario (°2031-2040)	+0,4	+2,6	+5,7	+10,7	+16,3	+18,6	+20,7	+20,3	+16,1	+11,8	+6,4	+2,6	+11,1

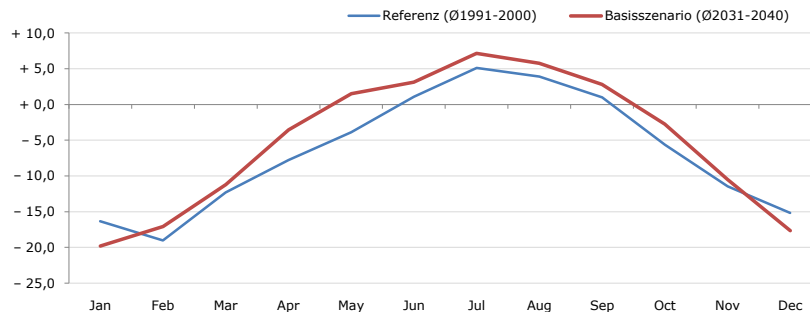
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+15,1	+17,4	+22,9	+24,7	+29,3	+33,0	+33,3	+35,0	+28,0	+25,2	+21,2	+18,0	+25,3
Basiszenario (°2031-2040)	+18,8	+19,5	+22,3	+26,0	+32,3	+33,6	+34,8	+35,8	+28,6	+26,8	+23,8	+19,3	+26,9

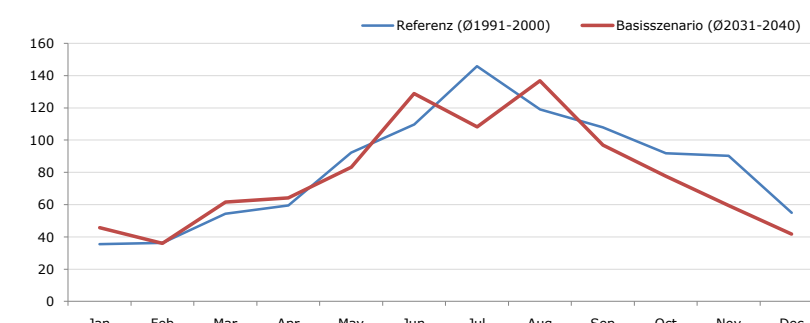
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-16,4	-19,0	-12,3	-7,8	-3,9	+1,1	+5,1	+3,9	+1,0	-5,6	-11,5	-15,2	-6,6
Basiszenario (°2031-2040)	-19,8	-17,1	-11,2	-3,5	+1,5	+3,1	+7,2	+5,8	+2,8	-2,7	-10,5	-17,7	-5,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	35,5	36,3	54,3	59,6	92,3	109,7	145,8	119,1	107,9	91,8	90,2	54,9	997,3
Basiszenario (°2031-2040)	45,8	36,0	61,6	64,2	83,3	128,9	108,1	136,8	97,0	77,7	59,5	41,7	940,6

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