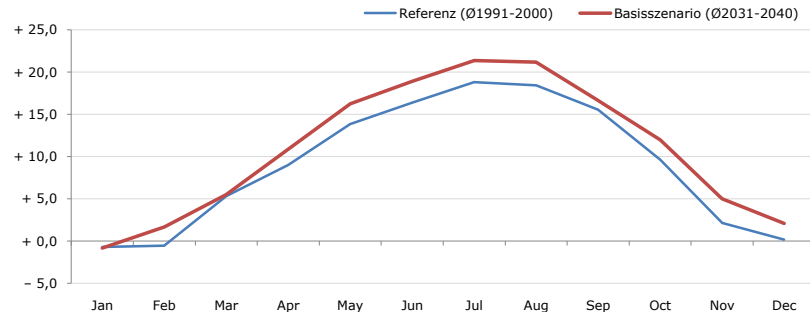


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

St. Leonhard am Hornerwald
31340
Krems an der Donau (Land)
Niederösterreich
3

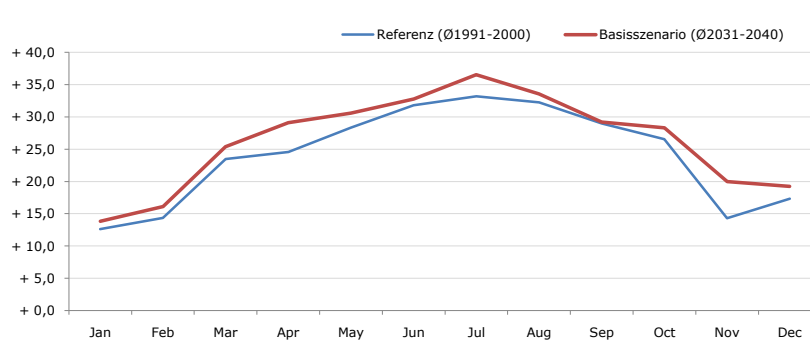
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,7	-0,6	+5,3	+9,0	+13,8	+16,4	+18,8	+18,5	+15,6	+9,6	+2,1	+0,2	+9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,8	+1,7	+5,5	+10,9	+16,3	+18,9	+21,4	+21,2	+21,0	+16,7	+5,0	+2,1	+11,0

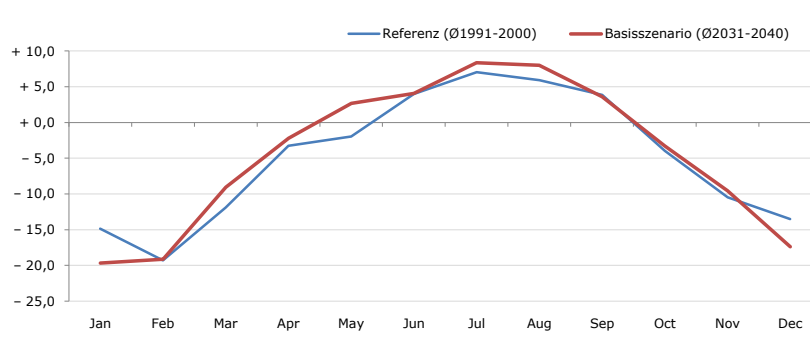
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,6	+14,3	+23,5	+24,6	+28,3	+31,8	+33,2	+32,3	+29,0	+26,6	+14,3	+17,3	+24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,8	+16,1	+25,4	+29,1	+30,6	+32,8	+36,6	+33,6	+29,2	+28,3	+20,0	+19,2	+26,3

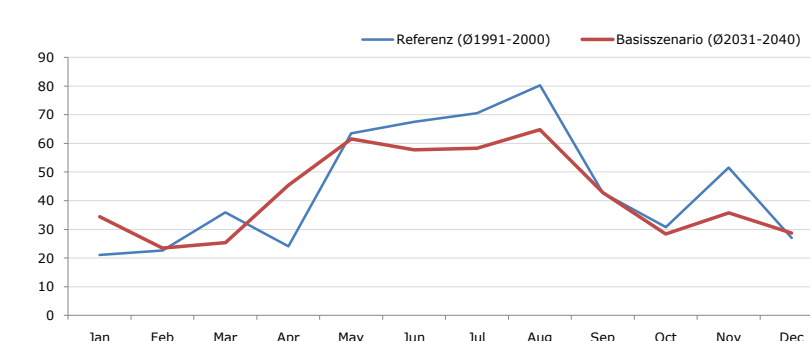
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-14,8	-19,3	-11,9	-3,3	-2,0	+4,0	+7,0	+5,9	+3,9	-4,0	-10,5	-13,5	-4,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	-19,7	-19,1	-9,0	-2,2	+2,7	+4,1	+8,4	+8,0	+3,6	-3,3	-9,5	-17,4	-4,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	21,1	22,7	35,9	24,1	63,5	67,5	70,6	80,3	42,8	30,8	51,5	27,0	537,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	34,4	23,5	25,4	45,4	61,5	57,8	58,4	64,8	42,8	28,4	35,8	28,7	506,9

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

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