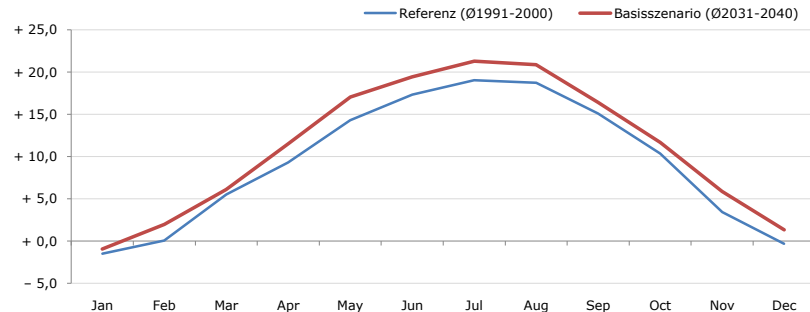


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Kematen an der Krems
41009
Linz-Land
Oberösterreich
4

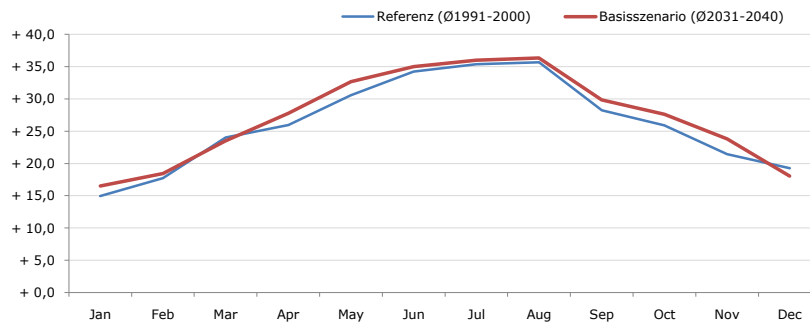
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,5	+0,1	+5,5	+9,3	+14,3	+17,3	+19,0	+18,8	+15,1	+10,4	+3,4	-0,3	+9,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,9	+2,0	+6,1	+11,5	+17,1	+19,4	+21,3	+20,9	+16,4	+11,7	+5,9	+1,3	+11,1

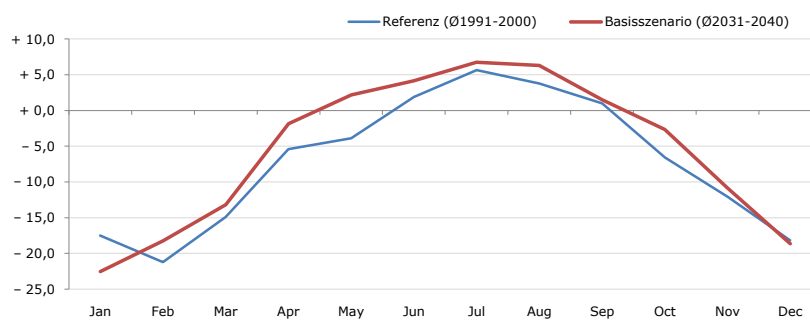
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,9	+17,7	+24,0	+26,0	+30,6	+34,3	+35,4	+35,7	+28,2	+25,9	+21,5	+19,3	+26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+16,5	+18,4	+23,5	+27,8	+32,7	+35,0	+36,0	+36,4	+29,8	+27,6	+23,8	+18,1	+27,2

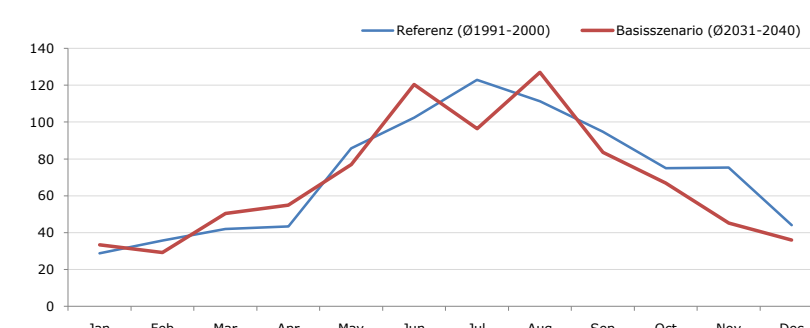
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,5	-21,2	-14,9	-5,4	-3,9	+1,9	+5,6	+3,8	+1,0	-6,6	-12,1	-18,2	-7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-22,5	-18,3	-13,2	-1,8	+2,2	+4,2	+6,7	+6,3	+1,5	-2,7	-10,9	-18,7	-5,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,7	35,7	42,1	43,4	85,8	102,4	122,9	111,3	94,8	75,0	75,4	44,1	861,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	33,4	29,2	50,5	55,0	77,0	120,3	96,4	127,1	83,5	67,0	45,2	35,9	820,6

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

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