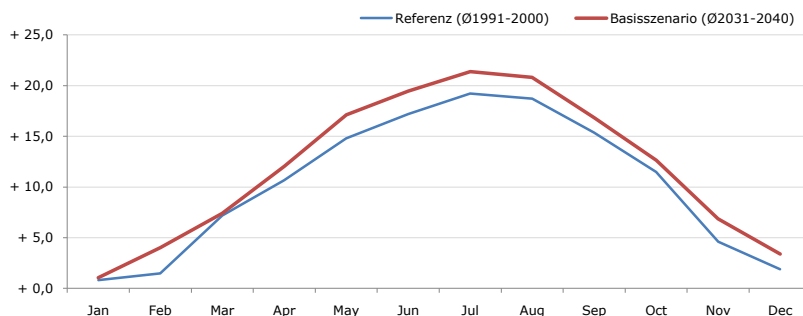


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Kematen an der Ybbs
 30517
 Amstetten
 Niederösterreich
 2

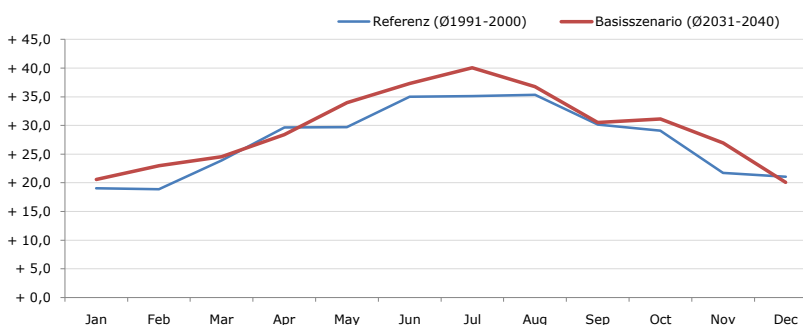


Durchschnittstemperatur [°C]



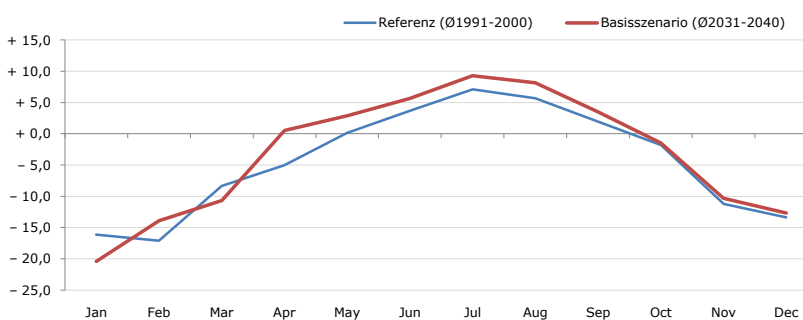
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+0,8	+1,5	+7,2	+10,7	+14,8	+17,2	+19,2	+18,7	+15,4	+11,5	+4,6	+1,9	+10,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+1,1	+4,0	+7,4	+12,0	+17,1	+19,5	+21,4	+20,8	+16,8	+12,6	+6,9	+3,4	+12,0

Maximum Temperatur [°C]



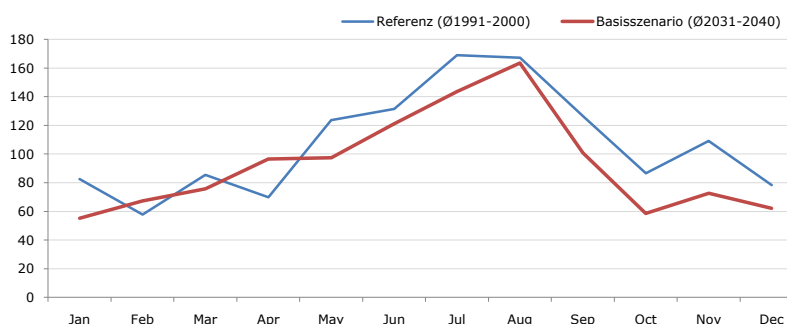
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+19,1	+18,9	+23,9	+29,6	+29,7	+35,0	+35,1	+35,4	+30,2	+29,1	+21,8	+21,0	+27,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+20,6	+23,0	+24,6	+28,4	+34,0	+37,3	+40,1	+36,8	+30,5	+31,1	+27,0	+20,1	+29,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-16,2	-17,1	-8,3	-5,0	+0,2	+3,7	+7,1	+5,7	+2,0	-1,8	-11,2	-13,4	-4,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	-20,4	-13,9	-10,7	+0,6	+2,9	+5,7	+9,3	+8,2	+3,5	-1,5	-10,3	-12,7	-3,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	82,6	57,7	85,4	69,9	123,6	131,5	169,0	167,1	126,5	86,6	109,2	78,3	1287,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,1	67,2	75,9	96,4	97,4	121,1	143,6	163,5	100,9	58,5	72,5	62,2	1114,4

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 Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

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

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