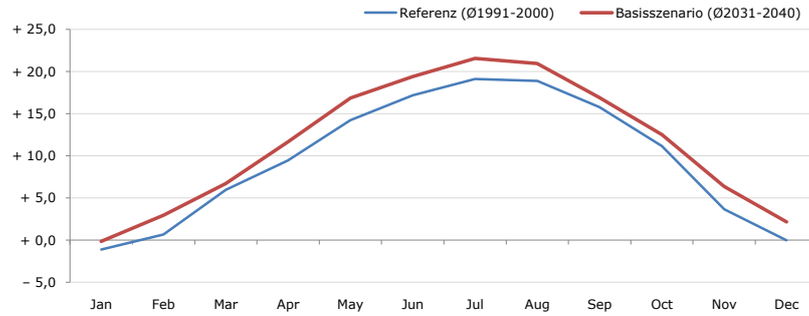


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Deutsch Kaltenbrunn
 10501
 Jennersdorf
 Burgenland
 3

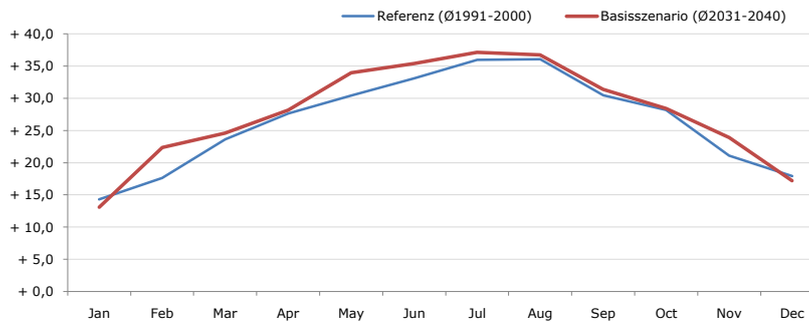


Durchschnittstemperatur [°C]



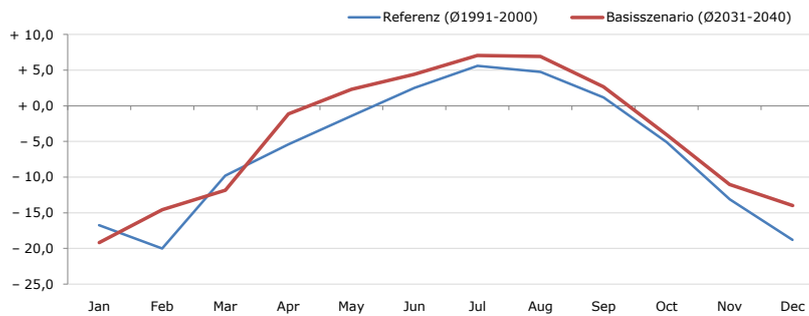
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,1	+0,7	+6,0	+9,5	+14,2	+17,2	+19,1	+18,9	+15,8	+11,2	+3,7	-0,0	+9,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,1	+3,0	+6,7	+11,7	+16,9	+19,4	+21,5	+21,0	+16,9	+12,5	+6,4	+2,2	+11,6

Maximum Temperatur [°C]



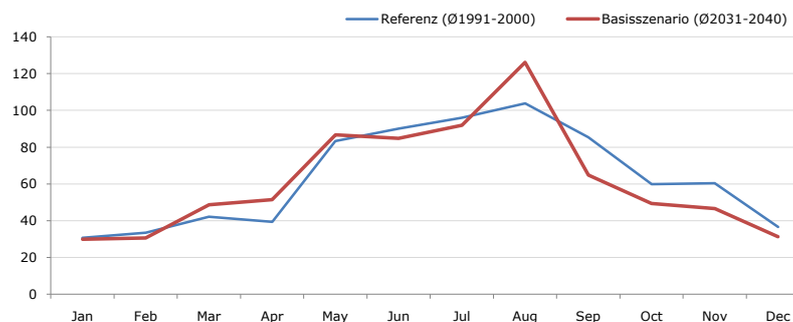
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,3	+17,6	+23,6	+27,7	+30,4	+33,1	+36,0	+36,1	+30,5	+28,2	+21,1	+17,9	+26,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,1	+22,4	+24,6	+28,2	+34,0	+35,4	+37,1	+36,8	+31,4	+28,4	+23,9	+17,2	+27,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-16,8	-20,0	-9,8	-5,4	-1,4	+2,5	+5,6	+4,8	+1,2	-5,1	-13,1	-18,8	-6,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	-19,2	-14,6	-11,8	-1,1	+2,3	+4,4	+7,1	+6,9	+2,7	-4,1	-11,0	-14,0	-4,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,7	33,5	42,2	39,3	83,3	90,0	96,0	103,8	85,5	59,8	60,5	36,6	761,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,0	30,7	48,7	51,4	86,6	84,8	91,9	126,2	64,9	49,4	46,7	31,3	742,6

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 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