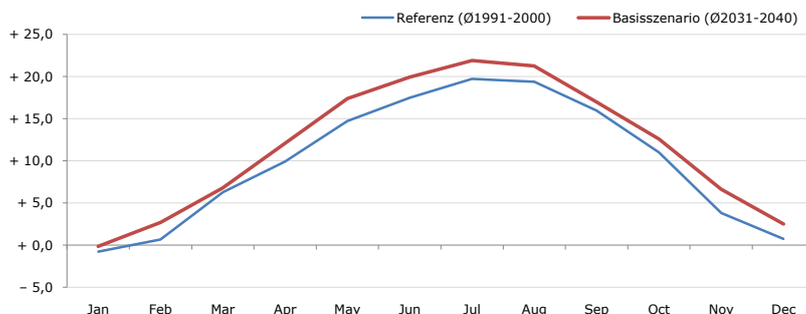


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Kleinmürbisch
 10422
 Güssing
 Burgenland
 3

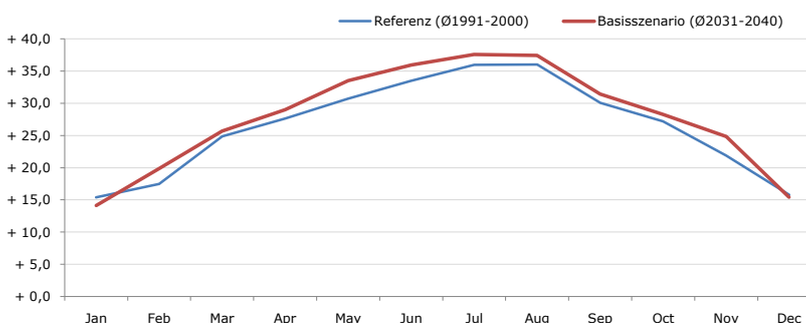


Durchschnittstemperatur [°C]



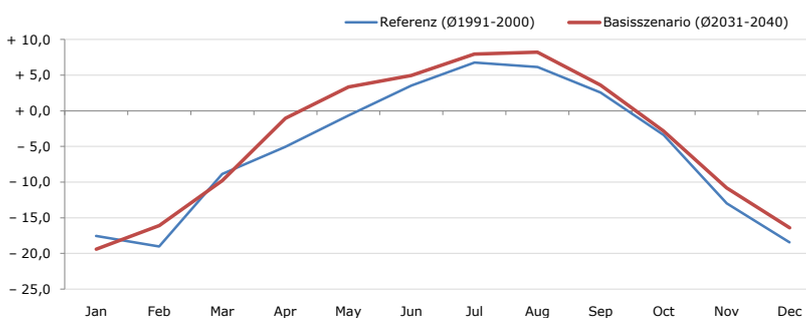
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,8	+0,7	+6,3	+9,9	+14,7	+17,5	+19,7	+19,4	+16,0	+11,0	+3,8	+0,8	+10,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,1	+2,7	+6,8	+12,1	+17,4	+20,0	+21,9	+21,3	+17,0	+12,6	+6,6	+2,5	+11,8

Maximum Temperatur [°C]



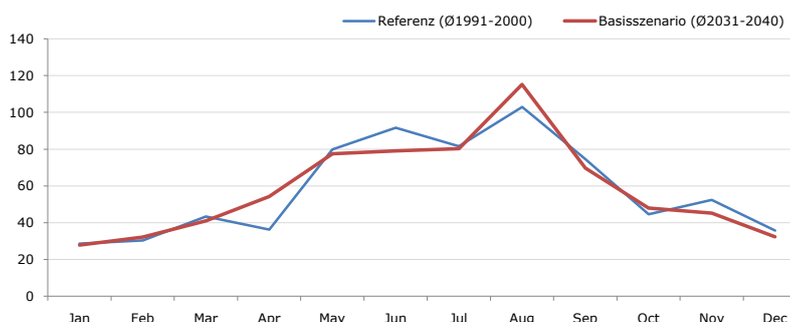
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,4	+17,5	+24,9	+27,6	+30,7	+33,5	+36,0	+36,0	+30,1	+27,2	+21,9	+15,8	+26,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+14,1	+19,9	+25,7	+29,0	+33,5	+35,9	+37,6	+37,4	+31,5	+28,3	+24,8	+15,4	+27,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,6	-19,0	-8,9	-5,0	-0,7	+3,5	+6,8	+6,2	+2,6	-3,4	-13,0	-18,4	-5,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	-19,4	-16,1	-9,8	-1,0	+3,3	+4,9	+8,0	+8,2	+3,6	-2,8	-10,8	-16,4	-4,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,6	30,4	43,4	36,2	79,9	91,6	81,5	103,0	74,6	44,6	52,4	35,8	702,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	27,9	32,3	41,1	54,2	77,4	79,1	80,3	115,2	69,6	47,9	45,2	32,4	702,6

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