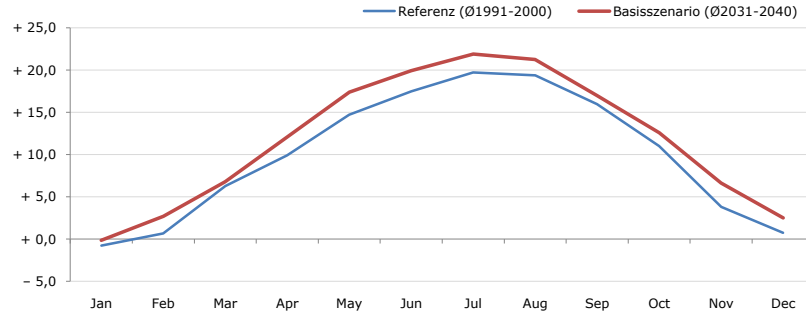


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Kleinmürbisch
 10422
 Güssing
 Burgenland
 3

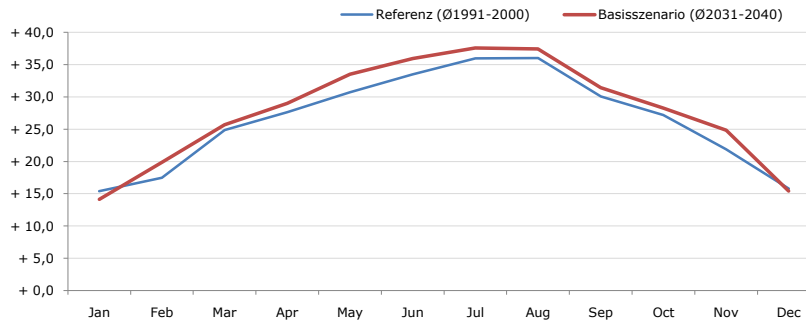


Durchschnittstemperatur [°C]



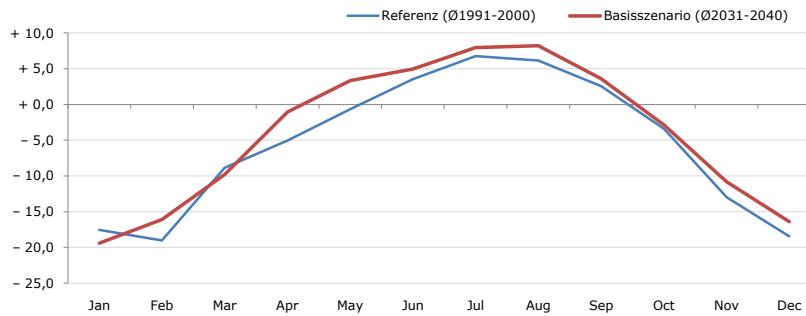
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,8	+ 0,7	+ 6,3	+ 9,9	+ 14,7	+ 17,5	+ 19,7	+ 19,4	+ 16,0	+ 11,0	+ 3,8	+ 0,8	+ 10,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,1	+ 2,7	+ 6,8	+ 12,1	+ 17,4	+ 20,0	+ 21,9	+ 21,3	+ 17,0	+ 12,6	+ 6,6	+ 2,5	+ 11,8

Maximum Temperatur [°C]



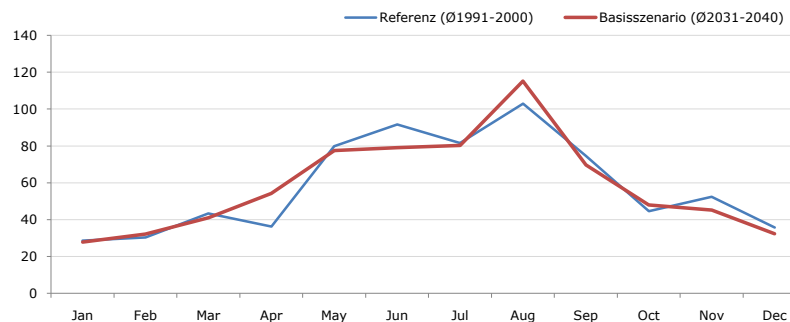
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,4	+ 17,5	+ 24,9	+ 27,6	+ 30,7	+ 33,5	+ 36,0	+ 36,0	+ 30,1	+ 27,2	+ 21,9	+ 15,8	+ 26,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,1	+ 19,9	+ 25,7	+ 29,0	+ 33,5	+ 35,9	+ 37,6	+ 37,4	+ 31,5	+ 28,3	+ 24,8	+ 15,4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