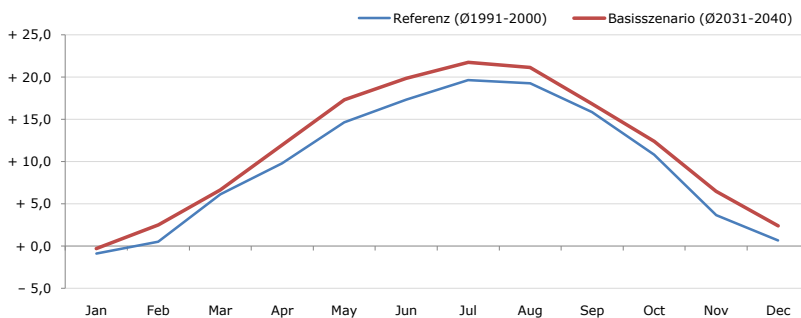


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Tschanigraben
 10423
 Güssing
 Burgenland
 2

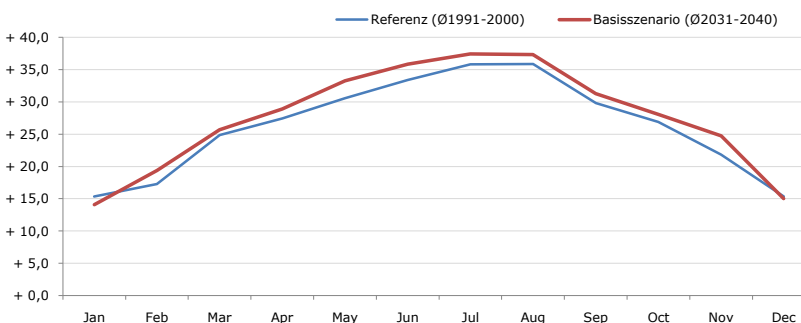


Durchschnittstemperatur [°C]



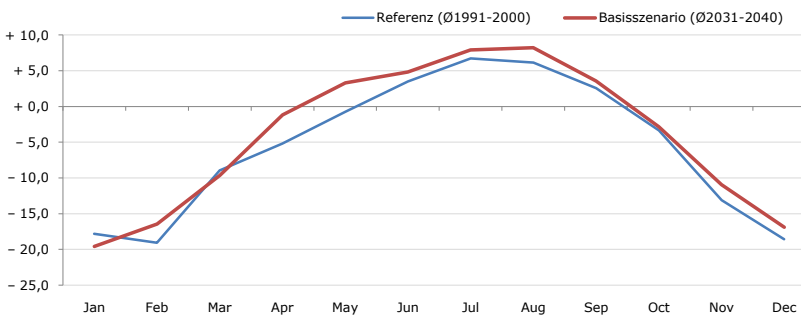
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,9	+ 0,5	+ 6,1	+ 9,8	+ 14,6	+ 17,4	+ 19,6	+ 19,3	+ 15,8	+ 10,8	+ 3,7	+ 0,7	+ 9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 2,5	+ 6,6	+ 12,0	+ 17,3	+ 19,9	+ 21,8	+ 21,1	+ 16,8	+ 12,4	+ 6,5	+ 2,4	+ 11,6

Maximum Temperatur [°C]



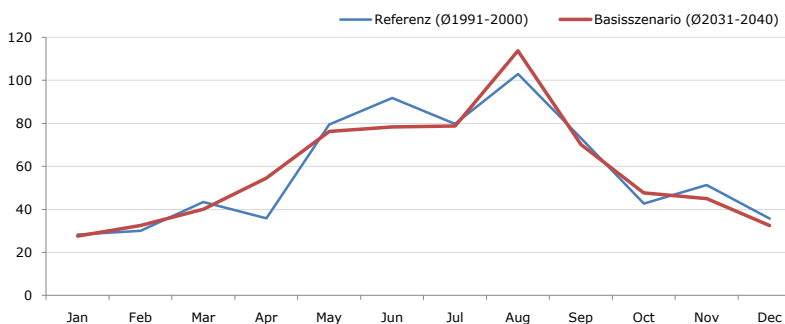
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,4	+ 17,3	+ 24,9	+ 27,5	+ 30,6	+ 33,4	+ 35,8	+ 35,9	+ 29,8	+ 26,9	+ 21,8	+ 15,3	+ 26,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,1	+ 19,4	+ 25,7	+ 28,9	+ 33,3	+ 35,8	+ 37,5	+ 37,3	+ 31,3	+ 28,1	+ 24,8	+ 15,0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

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,8	- 19,1	- 8,9	- 5,2	- 0,7	+ 3,5	+ 6,7	+ 6,2	+ 2,6	- 3,3	- 13,1	- 18,6	- 5,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,6	- 16,5	- 9,7	- 1,2	+ 3,3	+ 4,8	+ 7,9	+ 8,2	+ 3,6	- 2,8	- 11,0	- 16,9	- 4,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,3	30,0	43,5	35,8	79,5	91,8	79,7	102,9	73,2	42,6	51,3	35,7	694,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	27,6	32,5	40,1	54,6	76,3	78,4	78,8	113,8	70,2	47,7	45,0	32,6	697,5

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