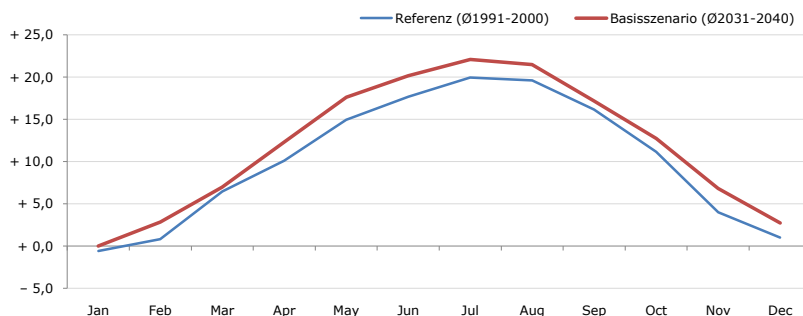


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Tobaj
 10417
 Güssing
 Burgenland
 2

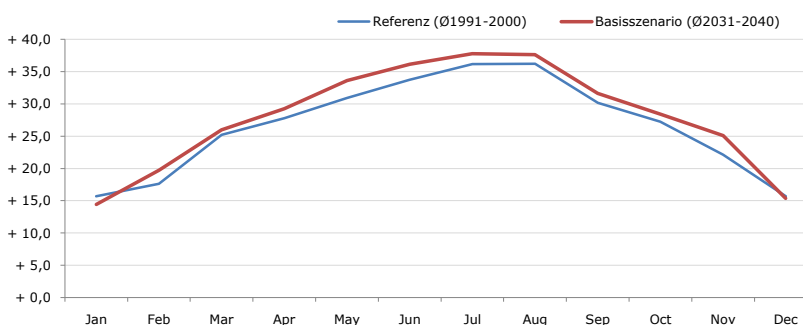


Durchschnittstemperatur [°C]



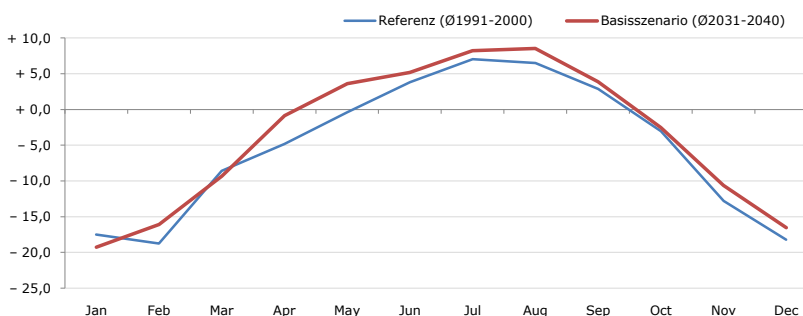
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,6	+ 0,8	+ 6,5	+ 10,1	+ 15,0	+ 17,7	+ 20,0	+ 19,6	+ 16,2	+ 11,2	+ 4,0	+ 1,0	+ 10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,0	+ 2,9	+ 7,0	+ 12,3	+ 17,6	+ 20,2	+ 22,1	+ 21,5	+ 17,2	+ 12,7	+ 6,8	+ 2,7	+ 12,0

Maximum Temperatur [°C]



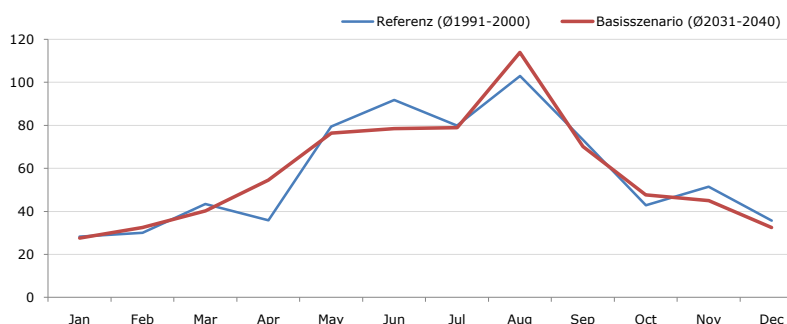
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,7	+ 17,6	+ 25,2	+ 27,8	+ 30,9	+ 33,7	+ 36,2	+ 36,2	+ 30,2	+ 27,2	+ 22,2	+ 15,7	+ 26,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,4	+ 19,7	+ 26,0	+ 29,3	+ 33,6	+ 36,2	+ 37,8	+ 37,7	+ 31,6	+ 28,4	+ 25,1	+ 15,4	+ 28,0

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,3	30,1	43,5	35,9	79,5	91,8	79,8	102,9	73,3	42,8	51,4	35,7	695,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	27,6	32,4	40,2	54,6	76,4	78,4	79,0	113,9	70,2	47,7	45,0	32,5	697,9

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