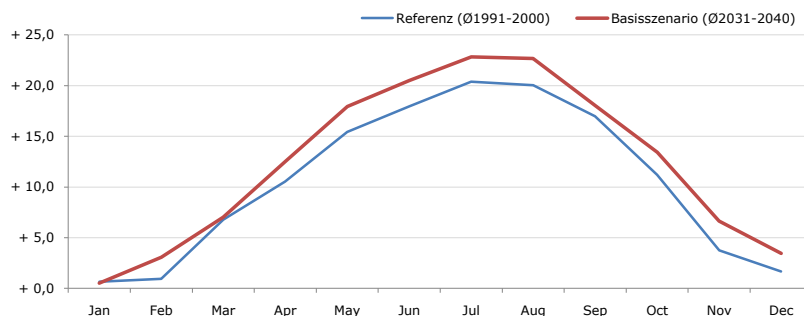


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Grafenwörth
 32107
 Tulln
 Niederösterreich
 3

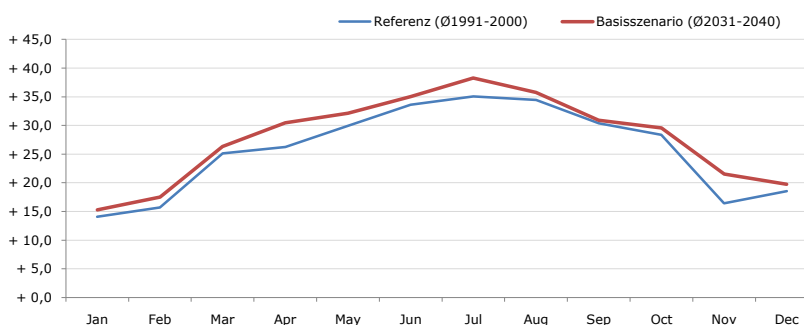


Durchschnittstemperatur [°C]



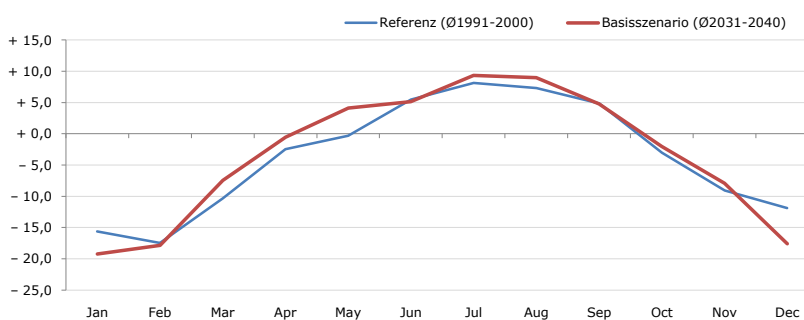
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,7	+ 1,0	+ 6,8	+ 10,5	+ 15,4	+ 18,0	+ 20,4	+ 20,0	+ 17,0	+ 11,2	+ 3,8	+ 1,7	+ 10,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,5	+ 3,1	+ 7,0	+ 12,5	+ 17,9	+ 20,5	+ 22,8	+ 22,7	+ 18,0	+ 13,4	+ 6,6	+ 3,4	+ 12,4

Maximum Temperatur [°C]



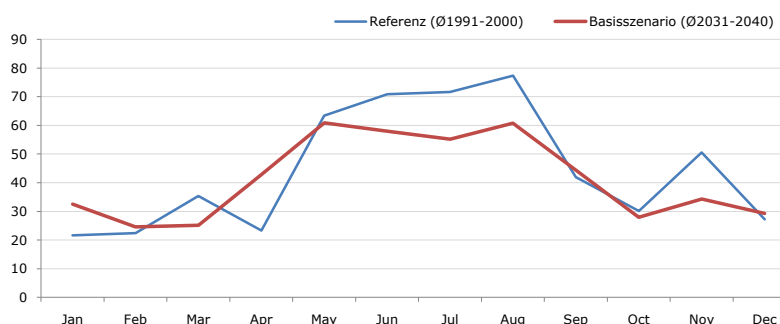
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,1	+ 15,7	+ 25,1	+ 26,2	+ 29,9	+ 33,6	+ 35,1	+ 34,5	+ 30,4	+ 28,4	+ 16,4	+ 18,6	+ 25,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,3	+ 17,5	+ 26,3	+ 30,5	+ 32,2	+ 35,0	+ 38,3	+ 35,8	+ 30,9	+ 29,6	+ 21,5	+ 19,7	+ 27,8

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	21,7	22,4	35,3	23,3	63,4	70,9	71,6	77,3	42,0	30,1	50,5	27,2	535,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	32,5	24,6	25,2	42,8	60,8	58,0	55,2	60,8	44,3	28,0	34,3	29,3	495,8

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