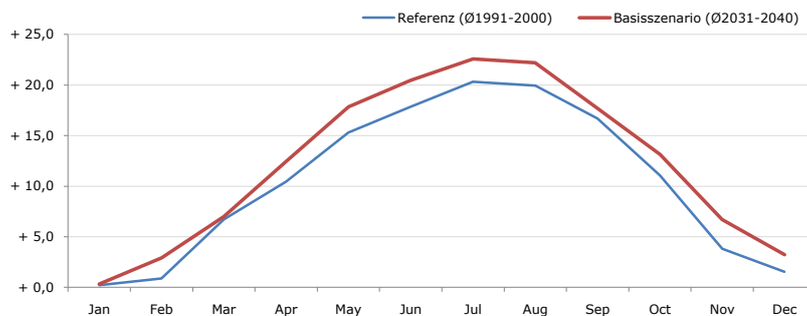


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Günselsdorf
 30612
 Baden
 Niederösterreich
 2

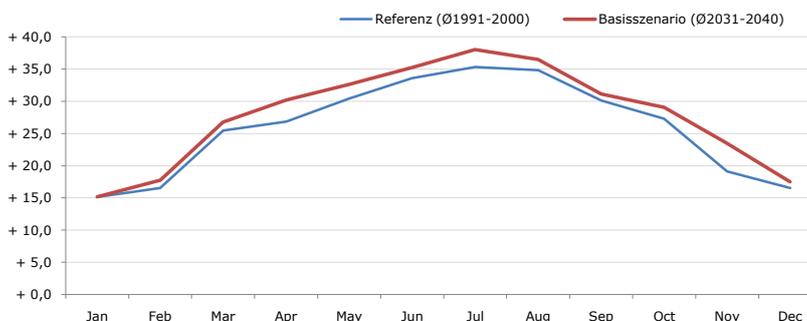


Durchschnittstemperatur [°C]



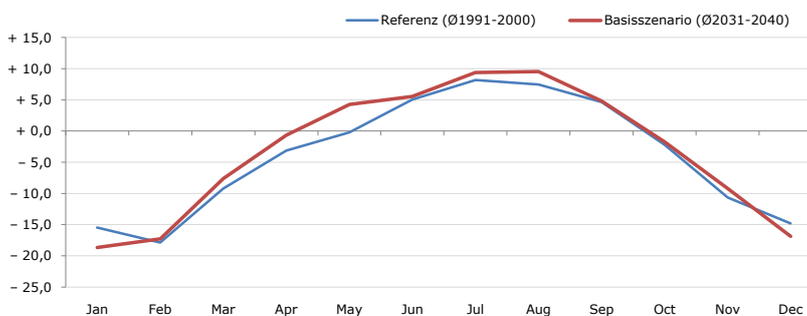
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,2	+ 0,9	+ 6,7	+ 10,4	+ 15,3	+ 17,9	+ 20,3	+ 19,9	+ 16,7	+ 11,1	+ 3,8	+ 1,6	+ 10,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,3	+ 2,9	+ 7,0	+ 12,4	+ 17,9	+ 20,5	+ 22,6	+ 22,2	+ 17,7	+ 13,1	+ 6,7	+ 3,2	+ 12,3

Maximum Temperatur [°C]



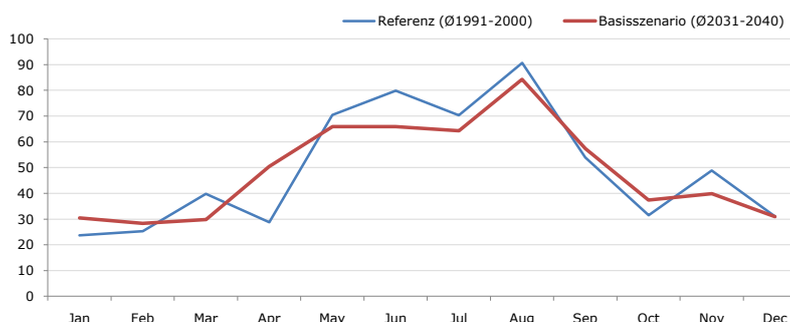
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,2	+ 16,6	+ 25,5	+ 26,9	+ 30,4	+ 33,6	+ 35,4	+ 34,9	+ 30,2	+ 27,3	+ 19,1	+ 16,6	+ 26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,2	+ 17,8	+ 26,8	+ 30,2	+ 32,7	+ 35,3	+ 38,1	+ 36,5	+ 31,2	+ 29,1	+ 23,5	+ 17,5	+ 27,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 15,5	- 17,9	- 9,2	- 3,1	- 0,2	+ 5,1	+ 8,2	+ 7,5	+ 4,7	- 2,2	- 10,7	- 14,8	- 3,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 18,7	- 17,3	- 7,6	- 0,7	+ 4,3	+ 5,6	+ 9,4	+ 9,6	+ 4,9	- 1,7	- 9,2	- 16,9	- 3,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	23,7	25,3	39,8	28,8	70,4	79,8	70,3	90,7	53,9	31,5	48,9	31,0	594,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,5	28,3	29,8	50,4	65,9	66,0	64,3	84,3	57,4	37,4	39,8	31,0	585,0

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