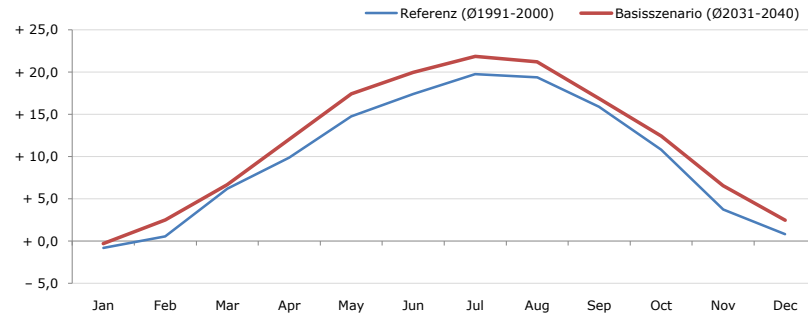


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

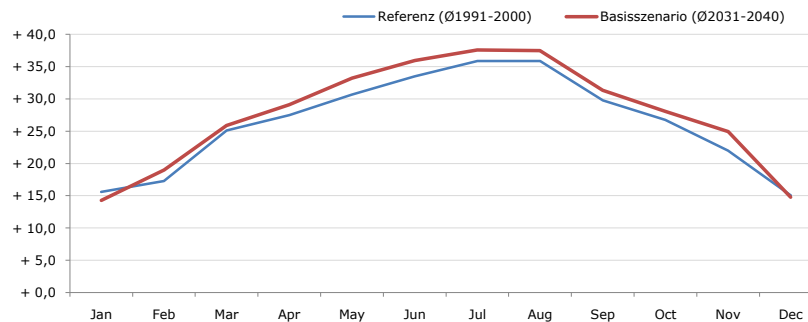
Inzenhof
 10421
 Güssing
 Burgenland
 2

Durchschnittstemperatur [°C]



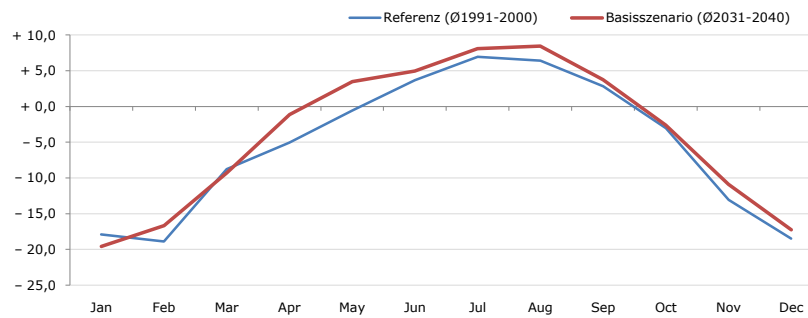
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,8	+ 0,5	+ 6,2	+ 9,9	+ 14,8	+ 17,4	+ 19,8	+ 19,4	+ 15,9	+ 10,8	+ 3,7	+ 0,8	+ 9,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 2,5	+ 6,7	+ 12,1	+ 17,4	+ 20,0	+ 21,9	+ 21,2	+ 16,9	+ 12,5	+ 6,6	+ 2,5	+ 11,7

Maximum Temperatur [°C]



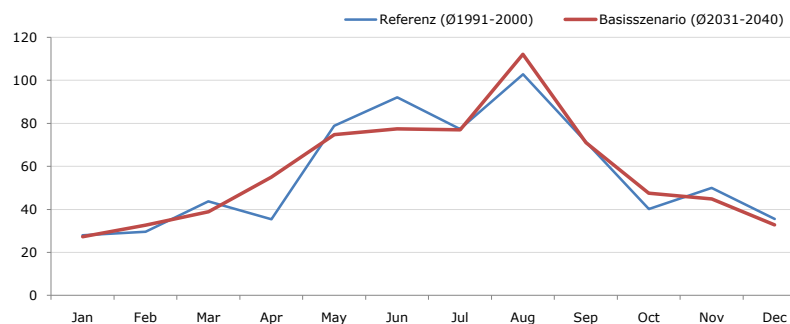
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,6	+ 17,3	+ 25,1	+ 27,5	+ 30,7	+ 33,5	+ 35,9	+ 35,9	+ 29,8	+ 26,8	+ 22,0	+ 15,0	+ 26,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,3	+ 19,0	+ 25,9	+ 29,1	+ 33,2	+ 36,0	+ 37,6	+ 37,5	+ 31,4	+ 28,1	+ 25,0	+ 14,8	+ 27,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,9	- 18,9	- 8,8	- 5,1	- 0,6	+ 3,7	+ 7,0	+ 6,4	+ 2,8	- 3,0	- 13,1	- 18,5	- 5,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,6	- 16,7	- 9,3	- 1,2	+ 3,5	+ 5,0	+ 8,1	+ 8,5	+ 3,8	- 2,6	- 10,9	- 17,3	- 4,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,9	29,6	43,7	35,3	78,9	92,1	77,4	102,8	71,5	40,2	50,0	35,6	685,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	27,2	32,7	38,9	55,0	74,8	77,5	77,0	112,1	71,0	47,5	44,8	32,7	691,2

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