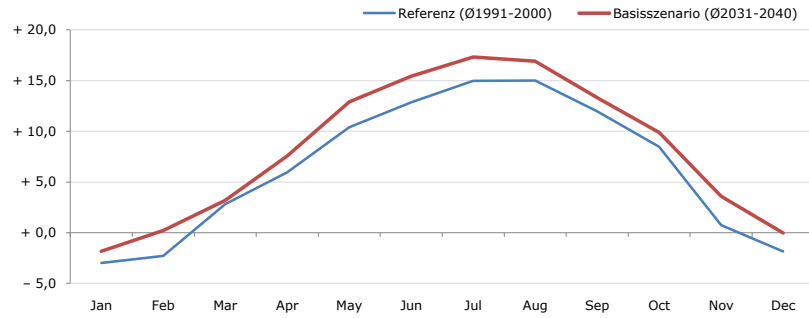


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

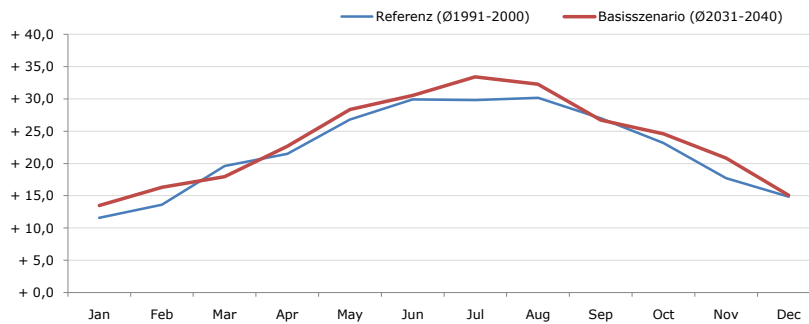
Garanas
60308
Deutschlandsberg
Steiermark
8

Durchschnittstemperatur [°C]



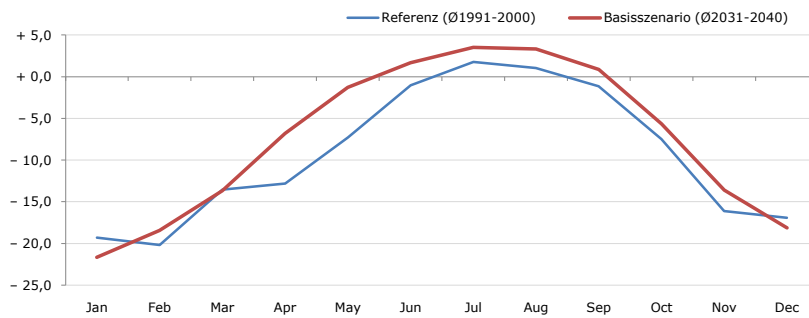
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,0	- 2,3	+ 2,8	+ 5,9	+ 10,4	+ 12,9	+ 15,0	+ 15,0	+ 12,0	+ 8,5	+ 0,8	- 1,8	+ 6,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,8	+ 0,2	+ 3,2	+ 7,6	+ 12,9	+ 15,4	+ 17,3	+ 16,9	+ 13,3	+ 9,9	+ 3,6	- 0,0	+ 8,3

Maximum Temperatur [°C]



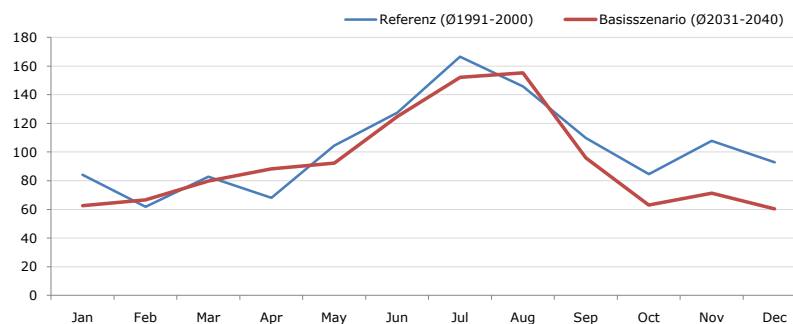
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,6	+ 13,6	+ 19,6	+ 21,5	+ 26,8	+ 29,9	+ 29,8	+ 30,2	+ 27,0	+ 23,2	+ 17,7	+ 14,9	+ 22,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,5	+ 16,3	+ 17,9	+ 22,6	+ 28,4	+ 30,5	+ 33,4	+ 32,3	+ 26,7	+ 24,6	+ 20,8	+ 15,1	+ 23,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,3	- 20,2	- 13,5	- 12,8	- 7,3	- 1,0	+ 1,8	+ 1,0	- 1,1	- 7,5	- 16,1	- 16,9	- 9,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,7	- 18,5	- 13,7	- 6,8	- 1,3	+ 1,7	+ 3,5	+ 3,3	+ 0,9	- 5,7	- 13,6	- 18,1	- 7,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	84,0	61,7	82,8	68,0	104,5	127,5	166,5	145,8	109,9	84,6	107,9	92,8	1236,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	62,5	66,7	79,7	88,2	92,4	124,5	152,0	155,3	95,8	63,0	71,2	60,4	1111,7

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