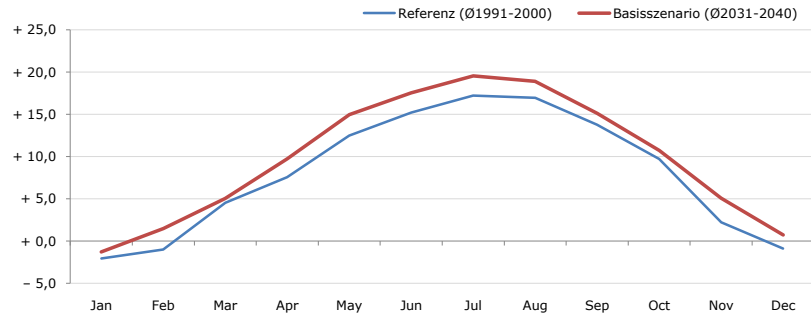


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Glanegg
 21003
 Feldkirchen
 Kärnten
 3

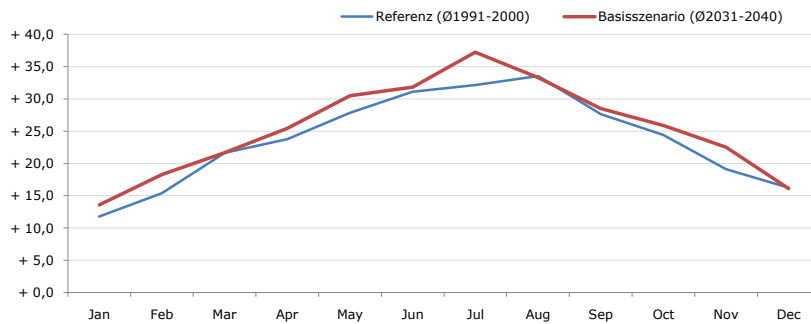


Durchschnittstemperatur [°C]



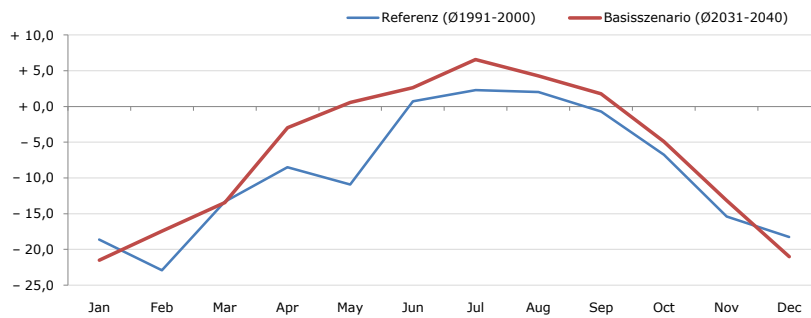
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,1	- 1,0	+ 4,6	+ 7,6	+ 12,5	+ 15,2	+ 17,2	+ 17,0	+ 13,8	+ 9,7	+ 2,2	- 0,9	+ 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,3	+ 1,5	+ 5,1	+ 9,8	+ 15,0	+ 17,6	+ 19,6	+ 18,9	+ 15,1	+ 10,7	+ 5,1	+ 0,7	+ 9,9

Maximum Temperatur [°C]



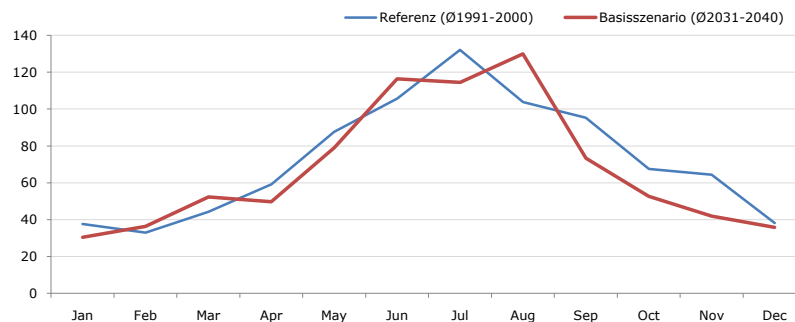
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,8	+ 15,4	+ 21,6	+ 23,8	+ 27,9	+ 31,1	+ 32,2	+ 33,5	+ 27,6	+ 24,4	+ 19,1	+ 16,2	+ 23,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,6	+ 18,3	+ 21,7	+ 25,5	+ 30,5	+ 31,8	+ 37,3	+ 33,3	+ 28,5	+ 25,9	+ 22,5	+ 16,1	+ 25,5

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,6	- 22,9	- 13,3	- 8,5	- 10,9	+ 0,7	+ 2,3	+ 2,0	- 0,7	- 6,8	- 15,4	- 18,3	- 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,5	- 17,5	- 13,5	- 3,0	+ 0,5	+ 2,6	+ 6,6	+ 4,3	+ 1,8	- 4,9	- 13,1	- 21,0	- 6,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	37,7	32,9	44,3	59,1	87,7	105,7	132,0	103,9	95,2	67,5	64,4	38,2	868,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,5	36,3	52,3	49,8	79,1	116,3	114,6	129,9	73,3	52,7	41,9	35,8	812,6

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