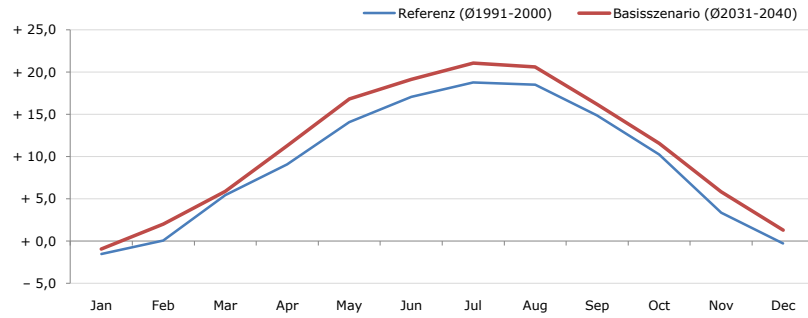


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Eggersdorf bei Graz
 60606
 Graz-Umgebung
 Steiermark
 2

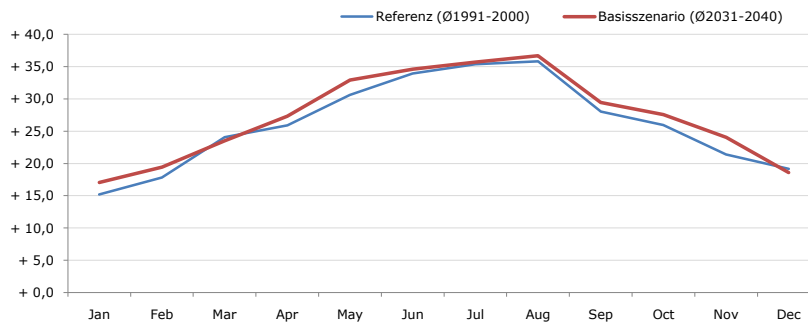


Durchschnittstemperatur [°C]



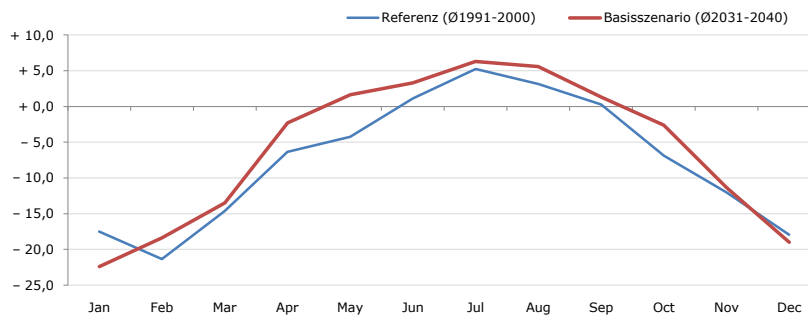
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,5	+ 0,1	+ 5,4	+ 9,1	+ 14,1	+ 17,1	+ 18,8	+ 18,5	+ 14,9	+ 10,3	+ 3,4	- 0,3	+ 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,9	+ 2,0	+ 5,9	+ 11,3	+ 16,8	+ 19,2	+ 21,1	+ 20,6	+ 16,2	+ 11,6	+ 5,8	+ 1,3	+ 11,0

Maximum Temperatur [°C]



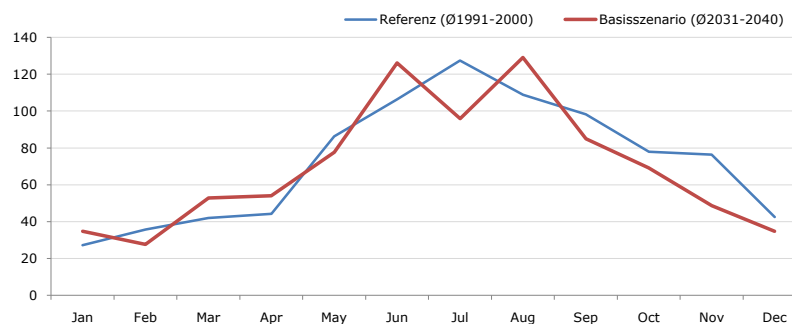
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,2	+ 17,8	+ 24,1	+ 25,9	+ 30,6	+ 34,0	+ 35,4	+ 35,8	+ 28,0	+ 25,9	+ 21,4	+ 19,2	+ 26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 17,1	+ 19,4	+ 23,5	+ 27,3	+ 32,9	+ 34,6	+ 35,7	+ 36,7	+ 29,5	+ 27,6	+ 24,1	+ 18,6	+ 27,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,5	- 21,4	- 14,6	- 6,4	- 4,2	+ 1,1	+ 5,3	+ 3,1	+ 0,3	- 6,9	- 12,0	- 17,9	- 7,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,4	- 18,4	- 13,5	- 2,3	+ 1,6	+ 3,3	+ 6,3	+ 5,6	+ 1,3	- 2,6	- 11,3	- 19,0	- 5,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,3	35,7	42,0	44,3	86,3	106,5	127,4	108,9	98,2	77,9	76,3	42,5	873,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	34,8	27,8	52,9	54,1	77,7	126,1	96,0	129,1	84,9	69,2	48,7	34,8	836,0

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