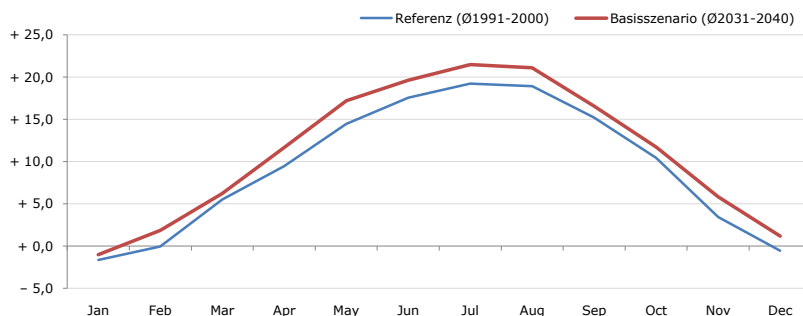


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Gössendorf
60611
Graz-Umgebung
Steiermark
2

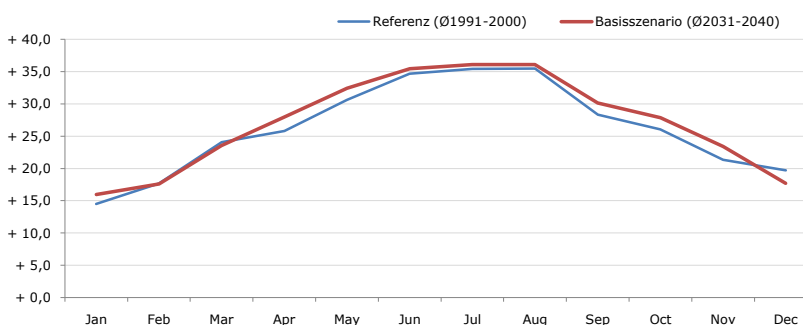


Durchschnittstemperatur [°C]



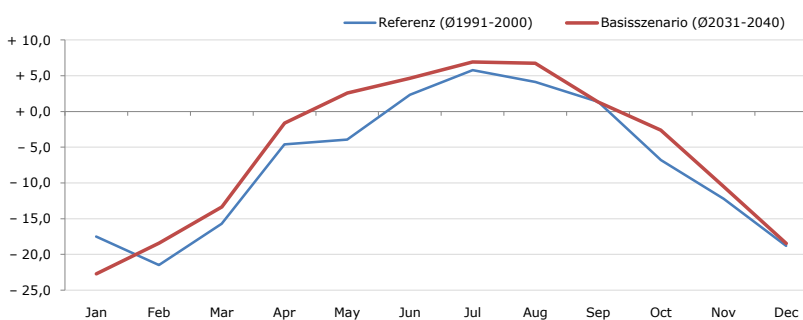
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,6	- 0,1	+ 5,5	+ 9,5	+ 14,5	+ 17,6	+ 19,2	+ 18,9	+ 15,2	+ 10,4	+ 3,5	- 0,5	+ 9,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,0	+ 1,9	+ 6,2	+ 11,7	+ 17,2	+ 19,6	+ 21,5	+ 21,1	+ 16,6	+ 11,7	+ 5,9	+ 1,2	+ 11,2

Maximum Temperatur [°C]



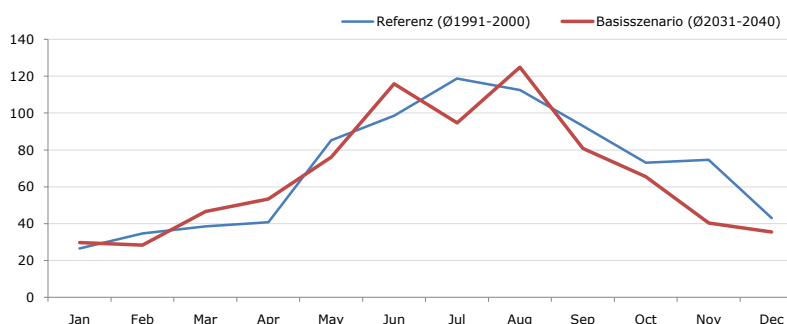
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,5	+ 17,7	+ 24,1	+ 25,8	+ 30,6	+ 34,7	+ 35,4	+ 35,5	+ 28,3	+ 26,1	+ 21,4	+ 19,7	+ 26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,0	+ 17,6	+ 23,6	+ 28,0	+ 32,4	+ 35,5	+ 36,1	+ 36,1	+ 30,2	+ 27,9	+ 23,4	+ 17,7	+ 27,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,5	- 21,5	- 15,7	- 4,6	- 3,9	+ 2,3	+ 5,8	+ 4,1	+ 1,3	- 6,8	- 12,2	- 18,8	- 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,7	- 18,4	- 13,4	- 1,6	+ 2,6	+ 4,7	+ 6,9	+ 6,7	+ 1,3	- 2,6	- 10,5	- 18,5	- 5,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	26,6	34,7	38,6	40,7	85,3	98,5	118,8	112,5	93,0	73,1	74,6	43,0	839,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,7	28,4	46,5	53,3	76,1	115,8	94,8	124,9	80,8	65,5	40,4	35,5	791,7

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