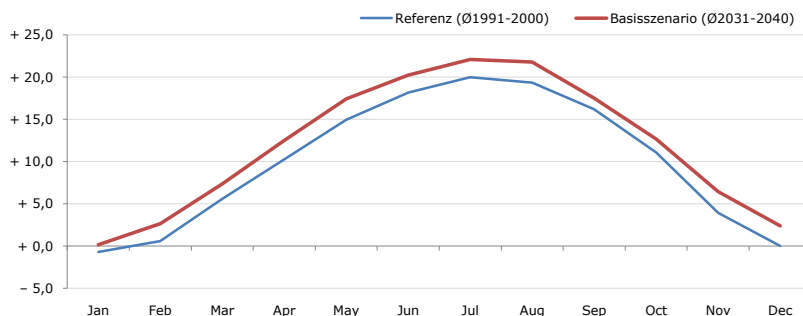


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Gabersdorf
61008
Leibnitz
Steiermark
2

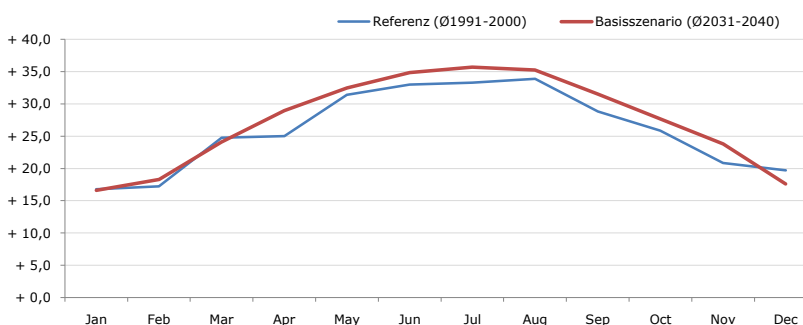


Durchschnittstemperatur [°C]



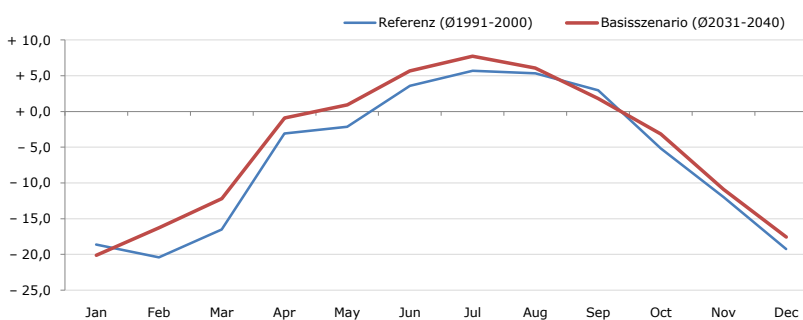
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,7	+ 0,6	+ 5,6	+ 10,3	+ 14,9	+ 18,2	+ 20,0	+ 19,3	+ 16,2	+ 11,1	+ 4,0	+ 0,1	+ 10,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,2	+ 2,7	+ 7,4	+ 12,5	+ 17,4	+ 20,2	+ 22,1	+ 21,8	+ 17,5	+ 12,7	+ 6,5	+ 2,4	+ 12,0

Maximum Temperatur [°C]



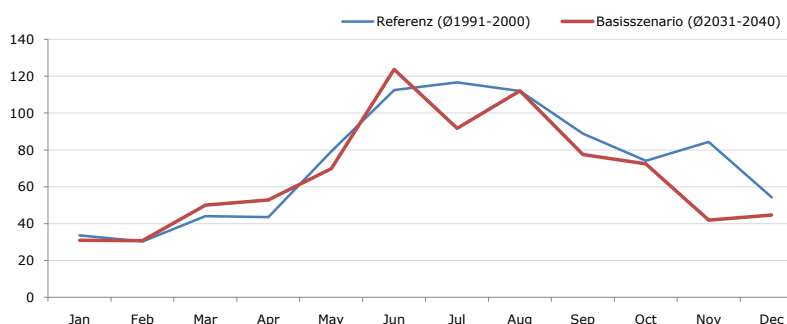
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,8	+ 17,2	+ 24,8	+ 25,0	+ 31,4	+ 33,0	+ 33,3	+ 33,9	+ 28,8	+ 25,9	+ 20,9	+ 19,7	+ 26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,6	+ 18,3	+ 24,1	+ 29,0	+ 32,5	+ 34,9	+ 35,7	+ 35,3	+ 31,6	+ 27,7	+ 23,8	+ 17,6	+ 27,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,6	- 20,4	- 16,5	- 3,1	- 2,2	+ 3,6	+ 5,7	+ 5,3	+ 3,0	- 5,2	- 12,0	- 19,3	- 6,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,1	- 16,3	- 12,2	- 0,9	+ 0,9	+ 5,7	+ 7,7	+ 6,1	+ 1,8	- 3,1	- 10,9	- 17,6	- 4,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	33,6	30,4	44,0	43,5	79,2	112,5	116,7	111,9	88,9	74,1	84,3	54,4	873,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	31,0	30,8	50,1	52,9	69,9	123,8	91,8	112,1	77,5	72,5	42,0	44,7	799,2

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