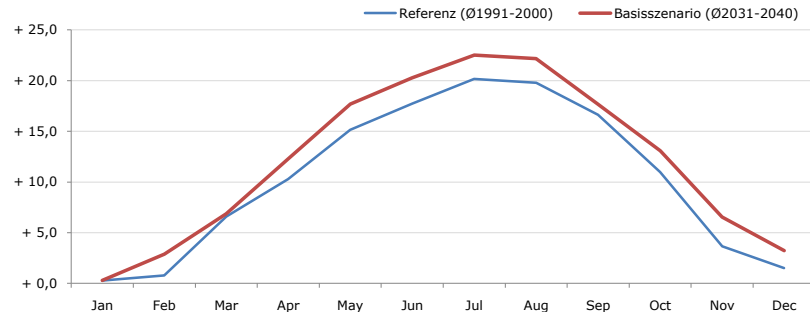


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Göllersdorf
31008
Hollabrunn
Niederösterreich
4

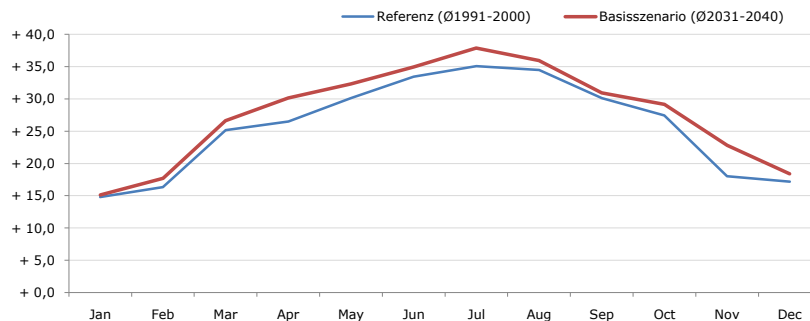
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 0,3	+ 0,8	+ 6,6	+ 10,3	+ 15,2	+ 17,7	+ 20,2	+ 19,8	+ 16,6	+ 11,0	+ 3,7	+ 1,5	+ 10,4
Basisszenario (°2031-2040)	+ 0,3	+ 2,9	+ 6,9	+ 12,3	+ 17,7	+ 20,3	+ 22,5	+ 22,2	+ 17,7	+ 13,1	+ 6,6	+ 3,2	+ 12,2

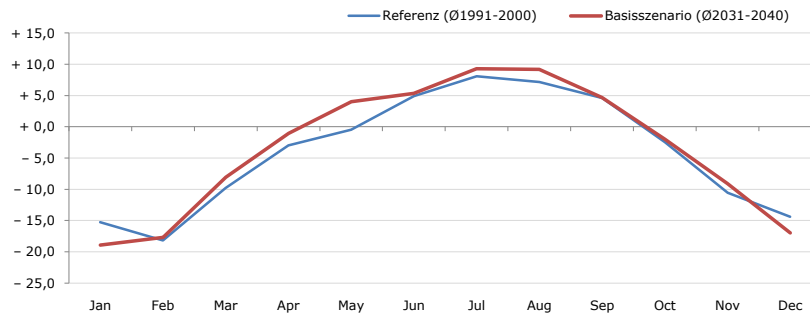
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 14,8	+ 16,3	+ 25,1	+ 26,5	+ 30,1	+ 33,4	+ 35,1	+ 34,5	+ 30,1	+ 27,4	+ 18,0	+ 17,2	+ 25,8
Basisszenario (°2031-2040)	+ 15,1	+ 17,7	+ 26,6	+ 30,2	+ 32,3	+ 35,0	+ 37,9	+ 36,0	+ 30,9	+ 29,1	+ 22,8	+ 18,4	+ 27,7

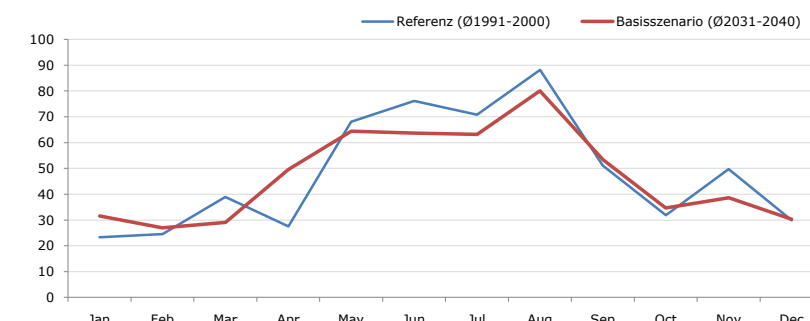
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	- 15,3	- 18,2	- 9,8	- 2,9	- 0,5	+ 4,9	+ 8,1	+ 7,2	+ 4,6	- 2,5	- 10,5	- 14,4	- 4,0
Basisszenario (°2031-2040)	- 18,9	- 17,7	- 8,0	- 1,0	+ 4,0	+ 5,4	+ 9,3	+ 9,2	+ 4,7	- 2,0	- 9,1	- 17,0	- 3,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	23,4	24,6	39,0	27,5	68,0	76,1	70,8	88,2	51,1	31,9	49,7	29,8	580,2
Basisszenario (°2031-2040)	31,6	26,9	29,1	49,5	64,5	63,6	63,2	80,1	53,4	34,7	38,6	30,3	565,3

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 Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung