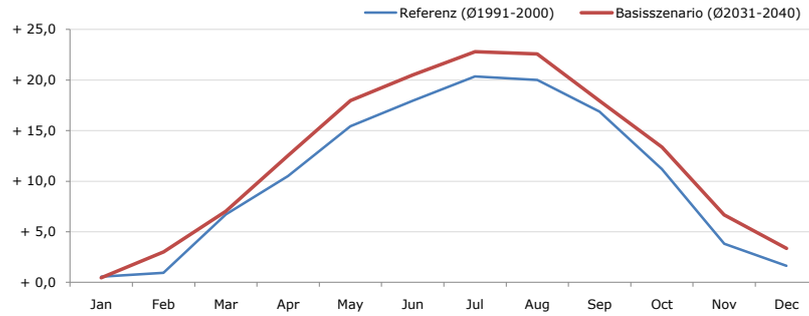


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Guntersdorf
 31014
 Hollabrunn
 Niederösterreich
 2

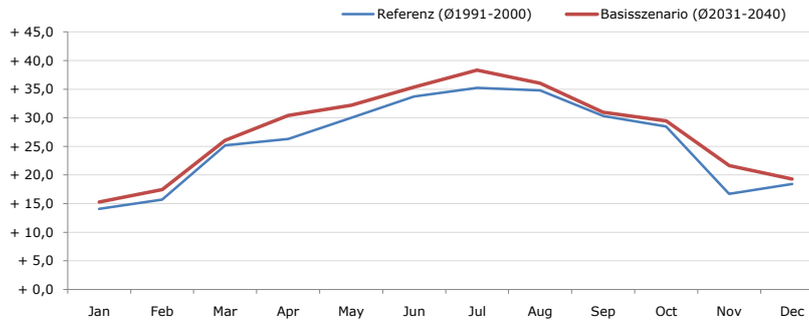


Durchschnittstemperatur [°C]



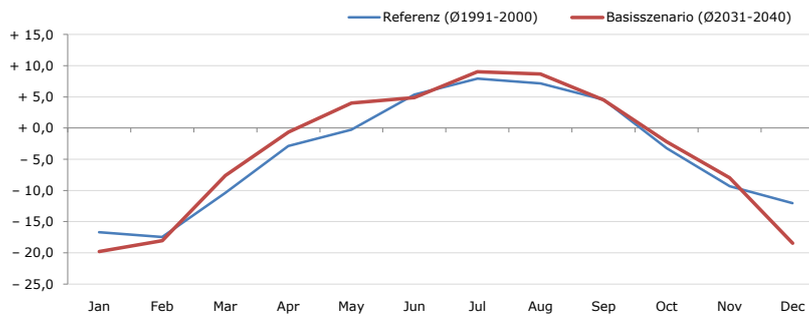
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,6	+ 0,9	+ 6,7	+ 10,5	+ 15,4	+ 18,0	+ 20,4	+ 20,0	+ 16,9	+ 11,2	+ 3,8	+ 1,6	+ 10,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,4	+ 3,0	+ 7,0	+ 12,6	+ 18,0	+ 20,5	+ 22,8	+ 22,6	+ 17,9	+ 13,4	+ 6,7	+ 3,4	+ 12,4

Maximum Temperatur [°C]



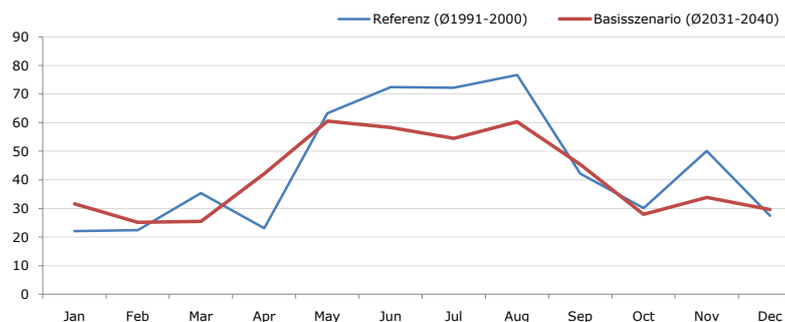
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,1	+ 15,7	+ 25,2	+ 26,3	+ 30,0	+ 33,7	+ 35,2	+ 34,8	+ 30,3	+ 28,5	+ 16,7	+ 18,4	+ 25,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,3	+ 17,5	+ 26,1	+ 30,4	+ 32,2	+ 35,4	+ 38,3	+ 36,0	+ 30,9	+ 29,4	+ 21,6	+ 19,3	+ 27,8

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	22,1	22,4	35,3	23,1	63,3	72,5	72,2	76,7	42,2	30,1	50,1	27,4	537,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	31,6	25,2	25,5	42,1	60,6	58,3	54,5	60,4	45,4	28,0	33,8	29,6	495,0

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