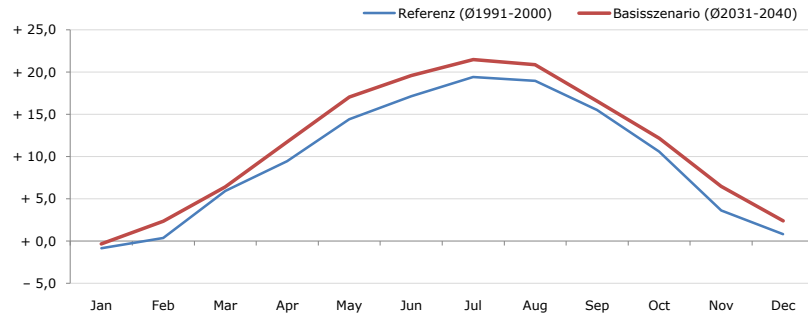


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Gießhübl
 31707
 Mödling
 Niederösterreich
 3

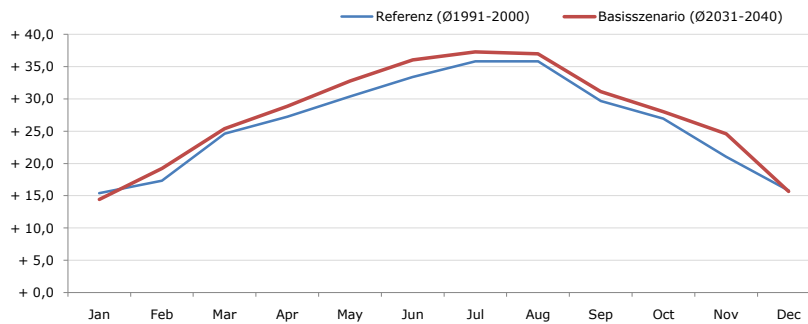


Durchschnittstemperatur [°C]



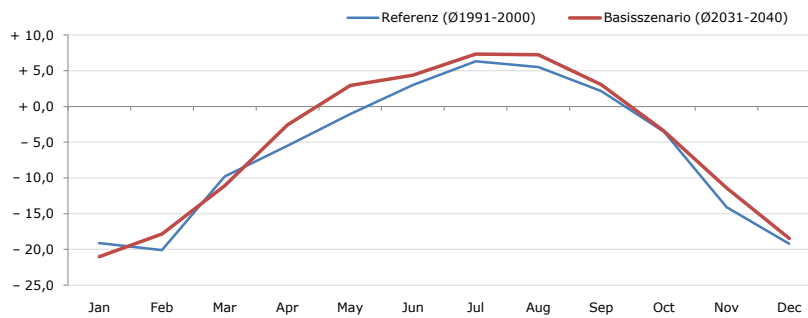
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,8	+ 0,4	+ 6,0	+ 9,5	+ 14,4	+ 17,2	+ 19,4	+ 19,0	+ 15,5	+ 10,6	+ 3,6	+ 0,8	+ 9,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 2,4	+ 6,4	+ 11,8	+ 17,1	+ 19,6	+ 21,5	+ 20,9	+ 16,6	+ 12,2	+ 6,5	+ 2,4	+ 11,5

Maximum Temperatur [°C]



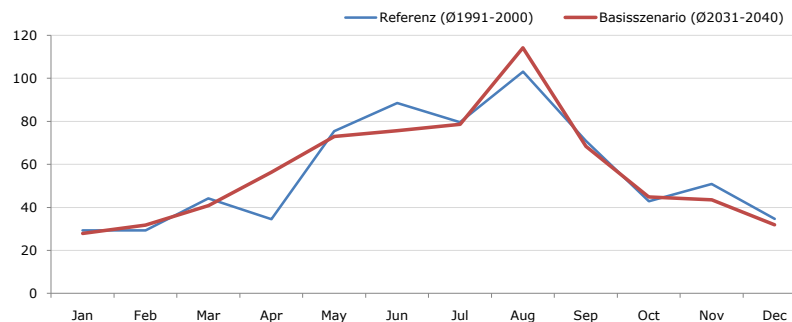
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,4	+ 17,4	+ 24,6	+ 27,2	+ 30,4	+ 33,4	+ 35,9	+ 35,9	+ 29,7	+ 27,0	+ 21,1	+ 15,8	+ 26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,4	+ 19,2	+ 25,4	+ 28,9	+ 32,8	+ 36,1	+ 37,3	+ 37,0	+ 31,2	+ 28,0	+ 24,6	+ 15,7	+ 27,6

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,3	29,3	44,1	34,5	75,5	88,6	79,6	103,1	71,0	42,9	50,9	34,6	683,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	27,9	31,7	40,8	56,3	73,0	75,6	78,7	114,3	68,4	44,8	43,5	31,9	686,9

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