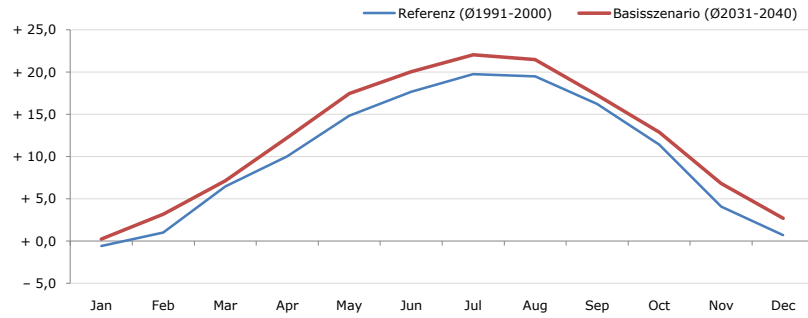


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Bocksdorf**  
 10401  
 Güssing  
 Burgenland  
 2

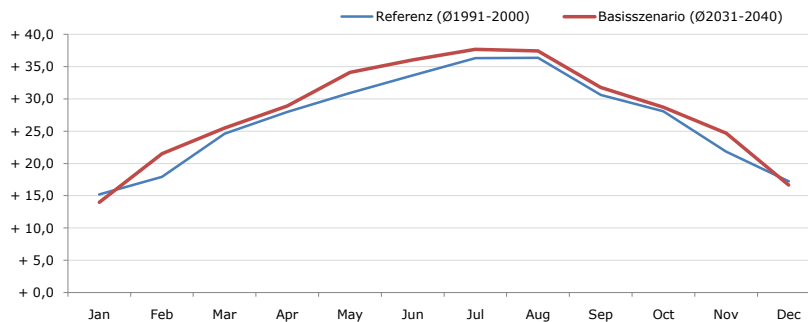


**Durchschnittstemperatur [°C]**



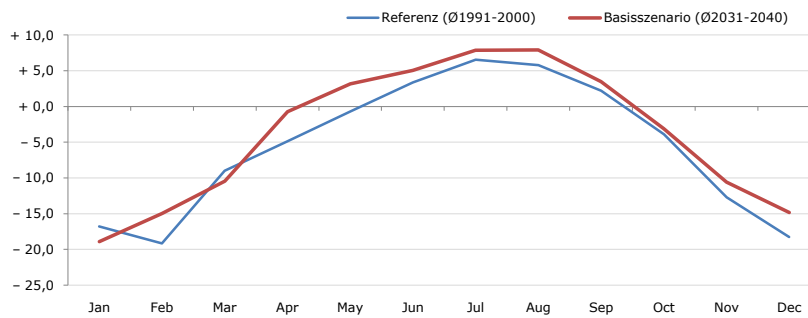
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,6	+ 1,0	+ 6,5	+ 10,0	+ 14,8	+ 17,7	+ 19,8	+ 19,5	+ 16,2	+ 11,4	+ 4,1	+ 0,7	+ 10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,2	+ 3,2	+ 7,1	+ 12,2	+ 17,5	+ 20,0	+ 22,1	+ 21,5	+ 17,3	+ 12,9	+ 6,8	+ 2,7	+ 12,0

**Maximum Temperatur [°C]**



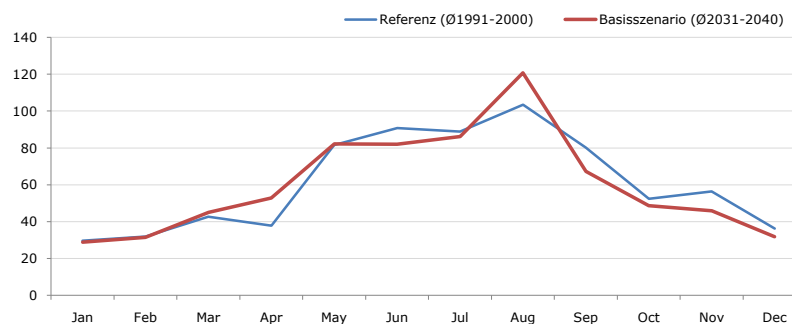
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,2	+ 17,9	+ 24,6	+ 28,0	+ 30,9	+ 33,7	+ 36,3	+ 36,4	+ 30,6	+ 28,1	+ 21,8	+ 17,2	+ 26,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,0	+ 21,5	+ 25,5	+ 28,9	+ 34,1	+ 36,0	+ 37,7	+ 37,4	+ 31,8	+ 28,7	+ 24,7	+ 16,7	+ 28,1

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,8	- 19,2	- 9,0	- 4,9	- 0,7	+ 3,4	+ 6,5	+ 5,8	+ 2,2	- 3,9	- 12,7	- 18,3	- 5,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 18,9	- 15,0	- 10,5	- 0,7	+ 3,2	+ 5,0	+ 7,9	+ 7,9	+ 3,5	- 3,1	- 10,6	- 14,8	- 3,8

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,7	32,0	42,8	37,8	81,6	90,8	88,9	103,4	80,1	52,3	56,5	36,2	732,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,0	31,4	45,0	52,8	82,1	82,0	86,2	120,8	67,2	48,7	46,0	31,8	723,0

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