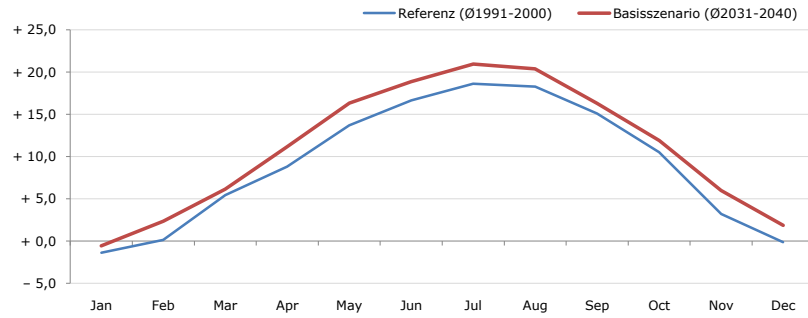


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

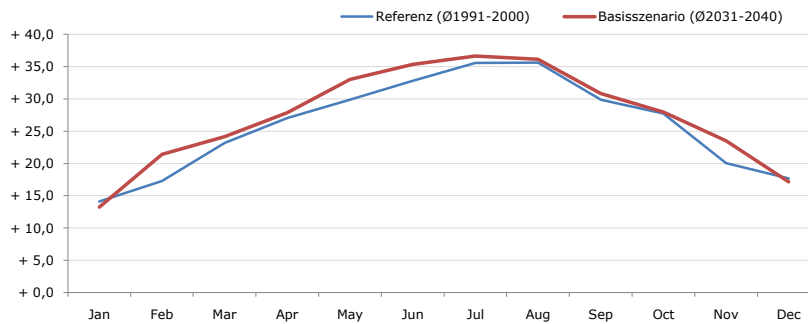
**Neustift bei Güssing**  
 10410  
 Güssing  
 Burgenland  
 2

**Durchschnittstemperatur [°C]**



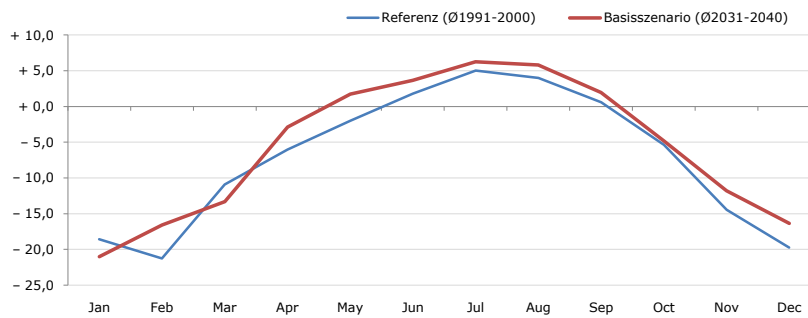
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,4	+ 0,2	+ 5,5	+ 8,8	+ 13,7	+ 16,7	+ 18,6	+ 18,3	+ 15,1	+ 10,5	+ 3,2	- 0,1	+ 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,5	+ 2,4	+ 6,1	+ 11,2	+ 16,3	+ 18,9	+ 21,0	+ 20,4	+ 16,3	+ 11,9	+ 6,0	+ 1,9	+ 11,0

**Maximum Temperatur [°C]**



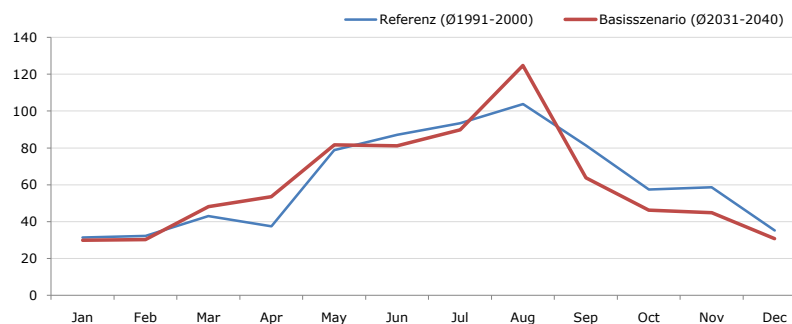
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,1	+ 17,3	+ 23,2	+ 27,0	+ 29,9	+ 32,8	+ 35,6	+ 35,7	+ 29,9	+ 27,7	+ 20,1	+ 17,7	+ 26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,2	+ 21,4	+ 24,1	+ 27,9	+ 33,1	+ 35,4	+ 36,7	+ 36,2	+ 30,9	+ 28,0	+ 23,5	+ 17,2	+ 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	- 21,3	- 10,9	- 6,1	- 2,0	+ 1,8	+ 5,0	+ 4,0	+ 0,6	- 5,4	- 14,5	- 19,8	- 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,0	- 16,6	- 13,3	- 2,9	+ 1,8	+ 3,7	+ 6,3	+ 5,8	+ 2,0	- 4,8	- 11,8	- 16,4	- 5,6

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,4	32,2	43,0	37,5	78,8	87,1	93,4	103,8	81,4	57,4	58,7	35,3	739,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,0	30,2	48,1	53,6	81,7	81,1	89,8	124,8	63,9	46,3	44,9	30,9	725,1

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