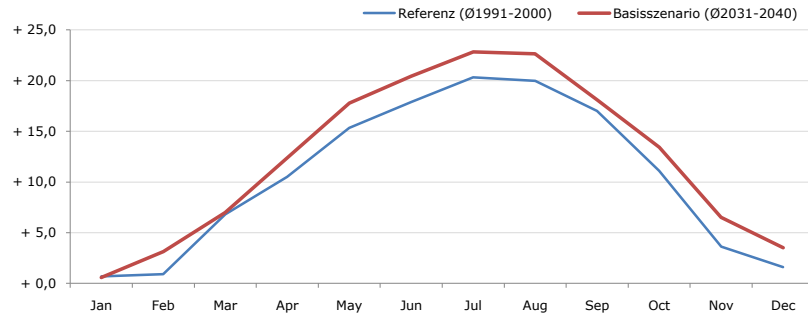


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Großriedenthal**  
 32109  
 Tulln  
 Niederösterreich  
 3

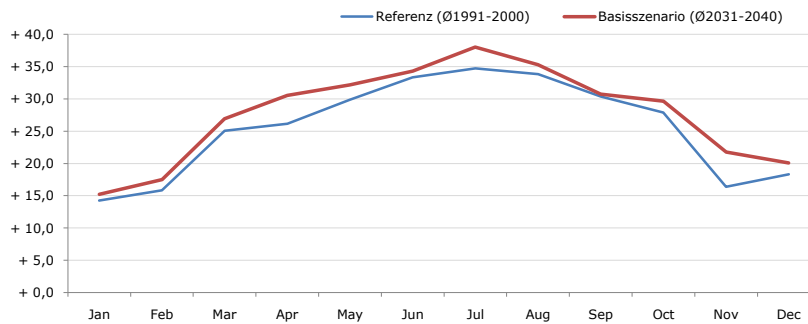


**Durchschnittstemperatur [°C]**



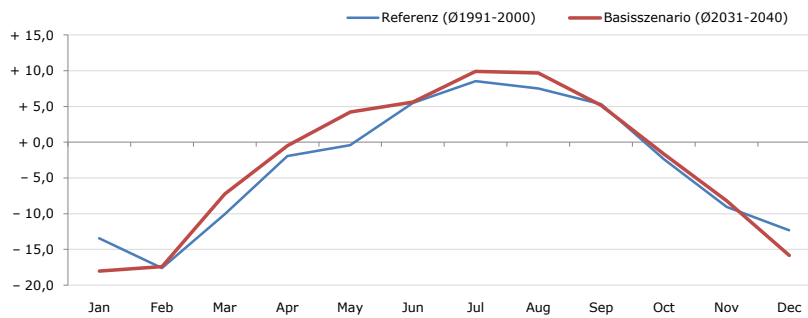
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,7	+ 0,9	+ 6,8	+ 10,5	+ 15,3	+ 17,9	+ 20,3	+ 20,0	+ 17,0	+ 11,1	+ 3,6	+ 1,6	+ 10,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,6	+ 3,1	+ 7,0	+ 12,4	+ 17,8	+ 20,4	+ 22,8	+ 22,6	+ 18,1	+ 13,4	+ 6,5	+ 3,5	+ 12,4

**Maximum Temperatur [°C]**



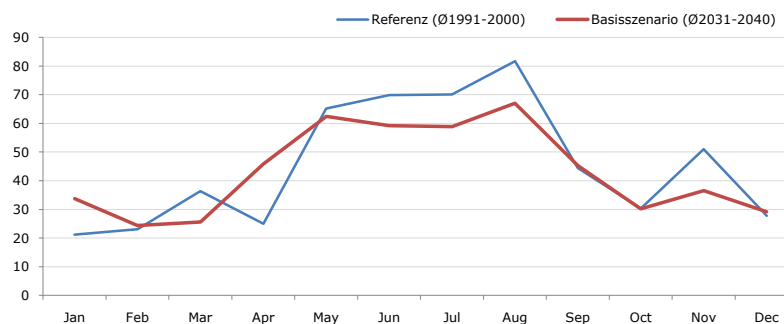
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,2	+ 15,9	+ 25,1	+ 26,2	+ 29,9	+ 33,3	+ 34,7	+ 33,9	+ 30,4	+ 27,9	+ 16,4	+ 18,3	+ 25,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,2	+ 17,5	+ 26,9	+ 30,5	+ 32,2	+ 34,3	+ 38,0	+ 35,3	+ 30,8	+ 29,7	+ 21,8	+ 20,1	+ 27,8

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	21,2	23,1	36,4	24,9	65,1	69,9	70,1	81,6	44,4	30,4	51,0	27,7	545,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	33,8	24,3	25,6	45,8	62,5	59,2	58,8	67,1	45,3	30,2	36,6	29,2	518,5

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