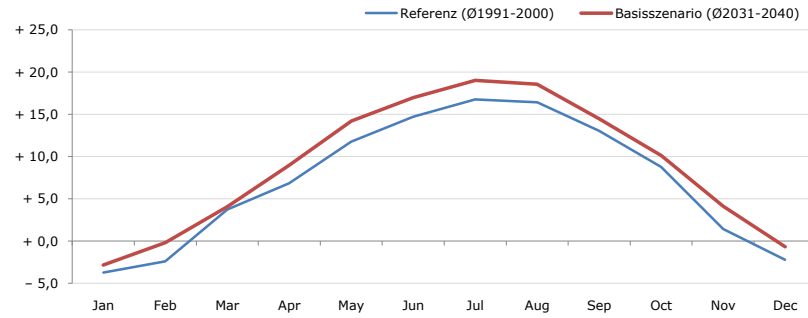


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

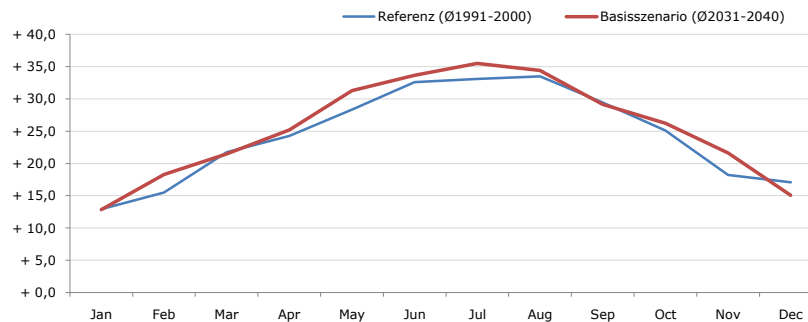
**Großschönau**  
 30912  
 Gmünd  
 Niederösterreich  
 3

**Durchschnittstemperatur [°C]**



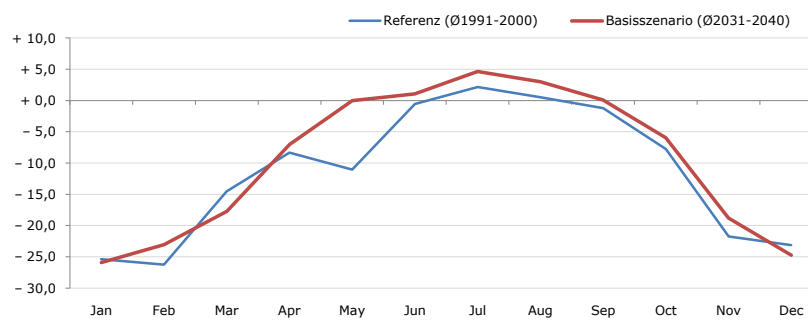
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,7	- 2,4	+ 3,8	+ 6,8	+ 11,8	+ 14,7	+ 16,8	+ 16,4	+ 13,1	+ 8,8	+ 1,4	- 2,2	+ 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,8	- 0,2	+ 4,1	+ 9,0	+ 14,2	+ 17,0	+ 19,0	+ 18,6	+ 14,5	+ 10,1	+ 4,1	- 0,7	+ 9,0

**Maximum Temperatur [°C]**



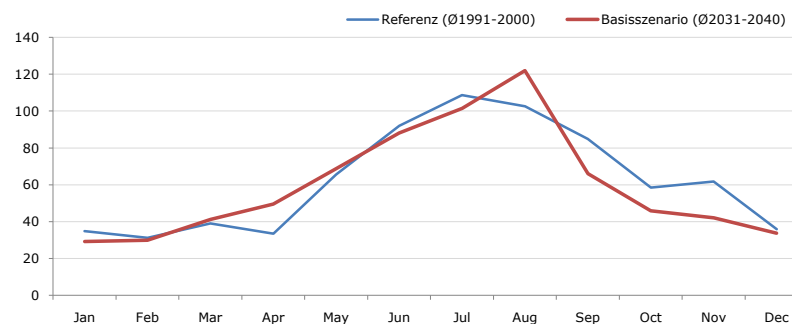
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,9	+ 15,5	+ 21,8	+ 24,3	+ 28,3	+ 32,6	+ 33,1	+ 33,5	+ 29,4	+ 25,1	+ 18,2	+ 17,1	+ 24,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,8	+ 18,3	+ 21,5	+ 25,2	+ 31,3	+ 33,7	+ 35,5	+ 34,4	+ 29,2	+ 26,2	+ 21,6	+ 15,1	+ 25,4

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 25,4	- 26,3	- 14,5	- 8,3	- 11,0	- 0,5	+ 2,2	+ 0,5	- 1,2	- 7,8	- 21,7	- 23,1	- 11,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,9	- 23,1	- 17,7	- 7,0	- 0,0	+ 1,1	+ 4,7	+ 3,0	+ 0,1	- 6,0	- 18,8	- 24,8	- 9,5

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	34,9	31,3	39,1	33,5	65,7	92,1	108,7	102,6	84,9	58,5	61,9	36,0	749,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,3	30,0	41,3	49,6	68,8	88,1	101,5	122,0	66,1	46,0	42,1	33,7	718,5

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