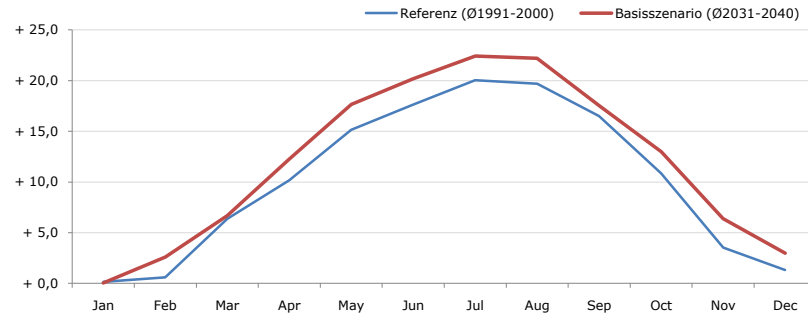


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Grabern**  
 31009  
 Hollabrunn  
 Niederösterreich  
 3

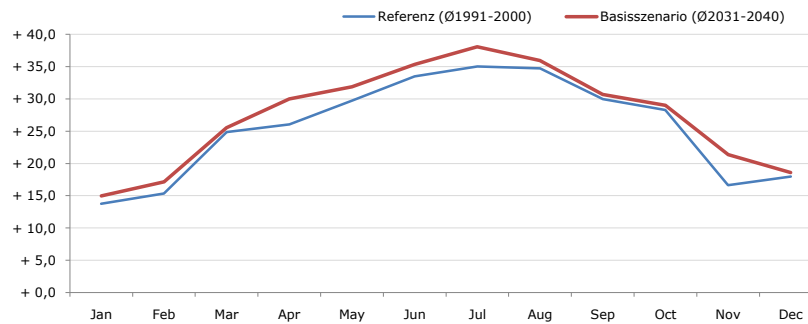


**Durchschnittstemperatur [°C]**



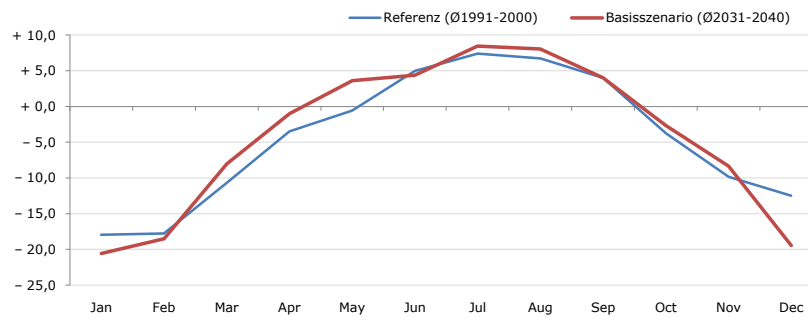
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,2	+ 0,6	+ 6,4	+ 10,2	+ 15,1	+ 17,6	+ 20,0	+ 19,7	+ 16,5	+ 10,9	+ 3,5	+ 1,3	+ 10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,1	+ 2,6	+ 6,7	+ 12,3	+ 17,7	+ 20,2	+ 22,4	+ 22,2	+ 17,5	+ 13,0	+ 6,4	+ 3,0	+ 12,1

**Maximum Temperatur [°C]**



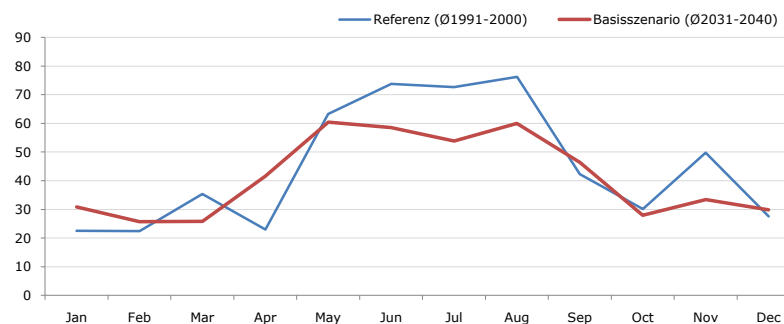
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,8	+ 15,4	+ 24,9	+ 26,1	+ 29,7	+ 33,5	+ 35,1	+ 34,8	+ 30,0	+ 28,3	+ 16,6	+ 18,0	+ 25,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,0	+ 17,2	+ 25,5	+ 30,0	+ 31,9	+ 35,4	+ 38,1	+ 36,0	+ 30,7	+ 29,0	+ 21,4	+ 18,6	+ 27,4

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,0	- 17,8	- 10,7	- 3,5	- 0,6	+ 5,0	+ 7,4	+ 6,7	+ 4,0	- 3,8	- 9,8	- 12,5	- 4,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,6	- 18,5	- 8,0	- 1,0	+ 3,6	+ 4,4	+ 8,5	+ 8,1	+ 4,0	- 2,6	- 8,3	- 19,5	- 4,1

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	22,5	22,4	35,3	23,0	63,3	73,8	72,7	76,2	42,3	30,1	49,7	27,6	539,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,9	25,7	25,8	41,6	60,4	58,5	53,8	60,0	46,3	28,0	33,4	29,8	494,3

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