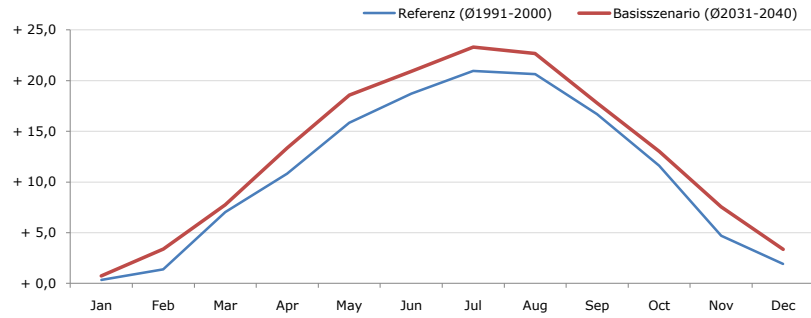


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Brunn am Gebirge**  
 31704  
 Mödling  
 Niederösterreich  
 2

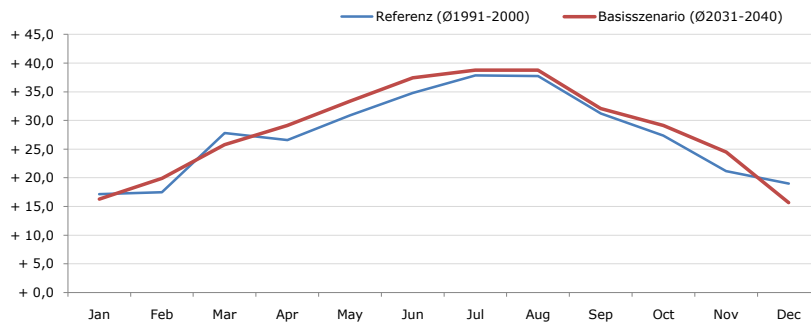


**Durchschnittstemperatur [°C]**



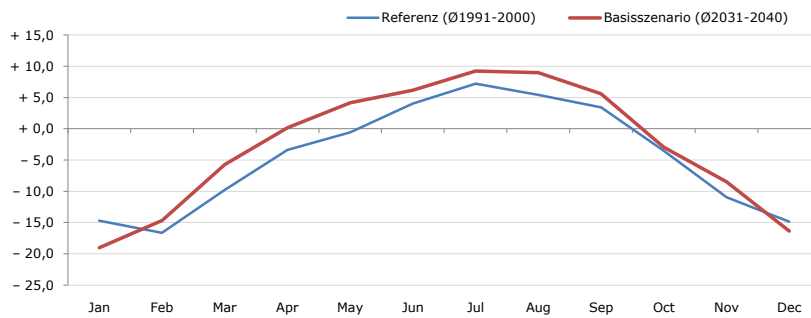
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,3	+ 1,4	+ 7,0	+ 10,8	+ 15,9	+ 18,7	+ 21,0	+ 20,6	+ 16,7	+ 11,6	+ 4,7	+ 1,9	+ 11,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,7	+ 3,4	+ 7,7	+ 13,4	+ 18,6	+ 20,9	+ 23,3	+ 22,7	+ 17,8	+ 13,0	+ 7,6	+ 3,4	+ 12,8

**Maximum Temperatur [°C]**



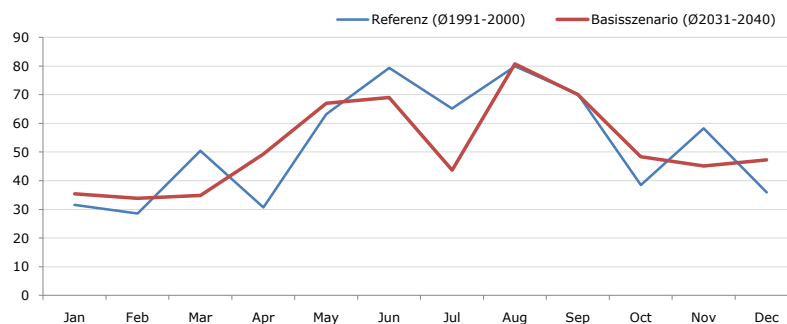
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 17,2	+ 17,5	+ 27,8	+ 26,6	+ 30,9	+ 34,8	+ 37,8	+ 37,8	+ 31,2	+ 27,4	+ 21,1	+ 19,0	+ 27,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,3	+ 19,9	+ 25,8	+ 29,1	+ 33,3	+ 37,4	+ 38,8	+ 38,8	+ 32,1	+ 29,1	+ 24,5	+ 15,7	+ 28,4

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,6	28,5	50,5	30,7	63,2	79,4	65,2	79,9	70,2	38,4	58,2	35,9	631,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	35,4	33,9	34,8	49,3	67,0	69,0	43,7	80,7	70,0	48,3	45,1	47,3	624,6

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