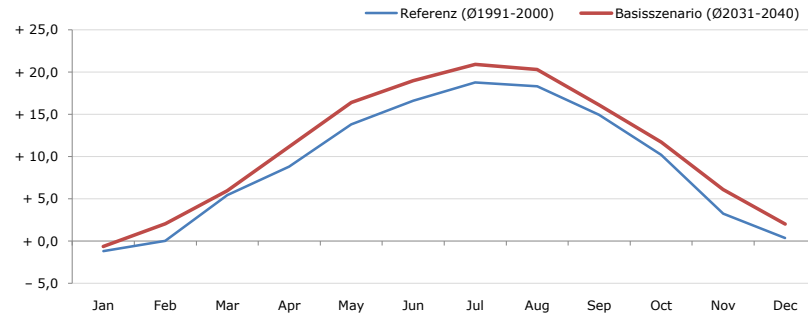


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Hinterbrühl**  
 31712  
 Mödling  
 Niederösterreich  
 4

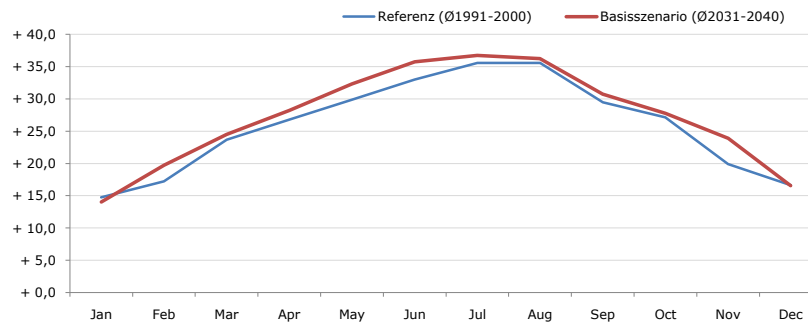


**Durchschnittstemperatur [°C]**



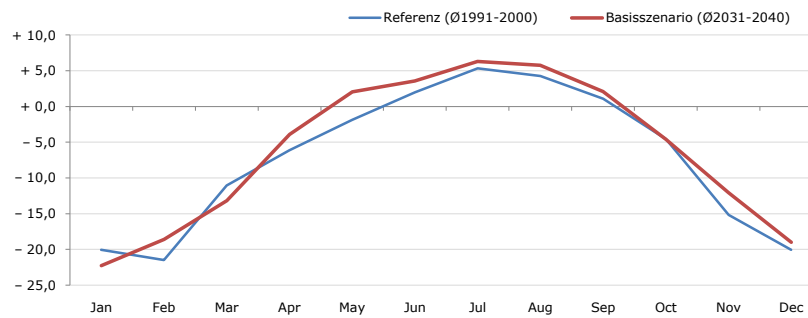
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,2	+ 0,0	+ 5,4	+ 8,8	+ 13,8	+ 16,6	+ 18,8	+ 18,3	+ 15,0	+ 10,2	+ 3,2	+ 0,4	+ 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,6	+ 2,1	+ 6,0	+ 11,2	+ 16,4	+ 19,0	+ 20,9	+ 20,3	+ 16,1	+ 11,7	+ 6,1	+ 2,0	+ 11,0

**Maximum Temperatur [°C]**



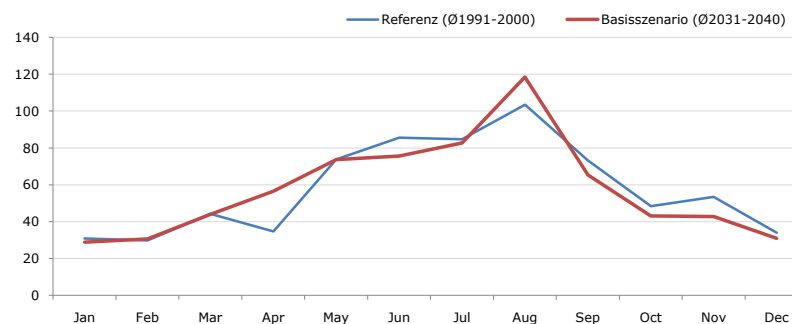
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,7	+ 17,2	+ 23,7	+ 26,8	+ 29,9	+ 33,0	+ 35,6	+ 35,6	+ 29,5	+ 27,1	+ 19,9	+ 16,7	+ 25,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,0	+ 19,8	+ 24,5	+ 28,2	+ 32,4	+ 35,8	+ 36,7	+ 36,2	+ 30,7	+ 27,8	+ 23,9	+ 16,6	+ 27,2

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,1	- 21,5	- 11,1	- 6,1	- 1,9	+ 2,0	+ 5,3	+ 4,3	+ 1,1	- 4,6	- 15,2	- 20,1	- 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,3	- 18,6	- 13,2	- 3,9	+ 2,1	+ 3,6	+ 6,3	+ 5,8	+ 2,1	- 4,6	- 12,1	- 19,0	- 6,1

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,9	29,9	44,2	34,7	73,7	85,6	84,7	103,5	73,2	48,5	53,5	34,0	696,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	28,9	30,6	44,1	56,6	73,8	75,7	82,7	118,5	65,4	43,2	42,8	31,1	693,3

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