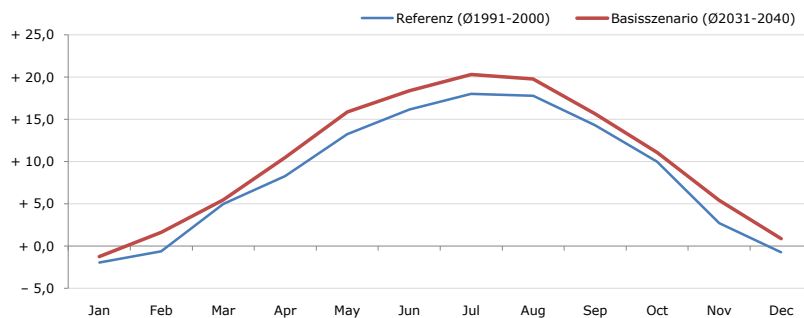


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Hochneukirchen-Gscheidt**  
 32309  
 Wiener Neustadt (Land)  
 Niederösterreich  
 3

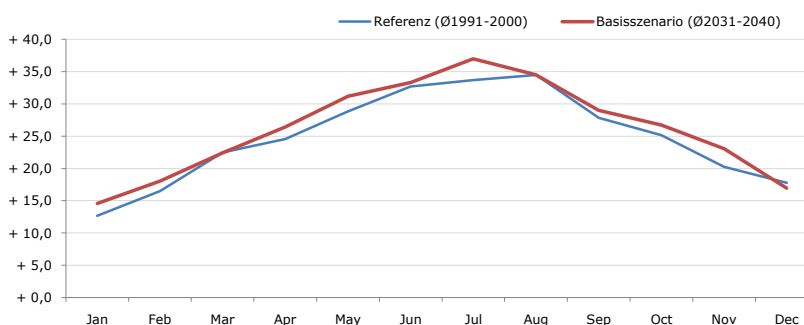


**Durchschnittstemperatur [°C]**



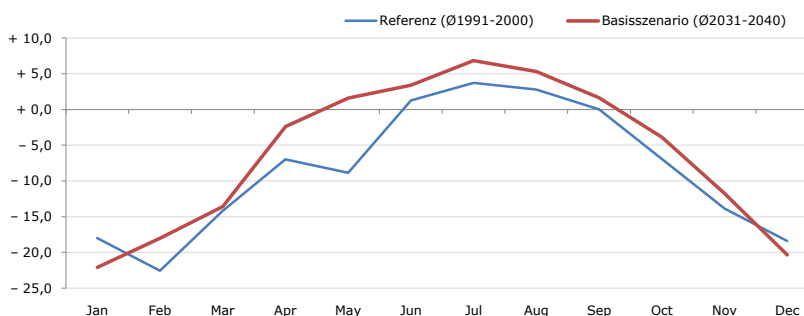
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,9	- 0,6	+ 5,0	+ 8,3	+ 13,3	+ 16,2	+ 18,0	+ 17,8	+ 14,3	+ 10,0	+ 2,7	- 0,7	+ 8,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,2	+ 1,6	+ 5,5	+ 10,5	+ 15,9	+ 18,4	+ 20,3	+ 19,8	+ 15,7	+ 11,1	+ 5,4	+ 0,9	+ 10,4

**Maximum Temperatur [°C]**



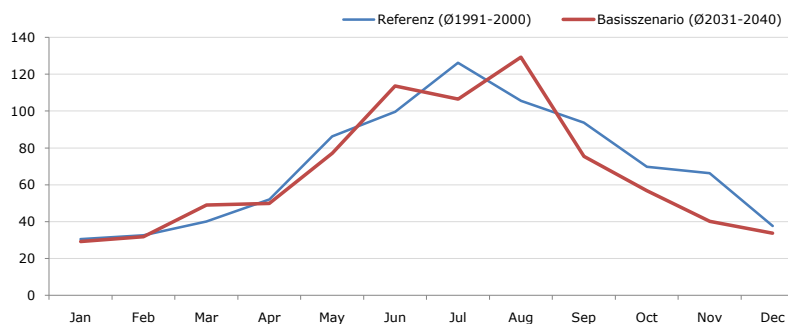
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,6	+ 16,5	+ 22,5	+ 24,6	+ 28,8	+ 32,7	+ 33,7	+ 34,5	+ 27,8	+ 25,2	+ 20,2	+ 17,8	+ 24,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,6	+ 18,1	+ 22,4	+ 26,4	+ 31,2	+ 33,3	+ 37,0	+ 34,5	+ 29,0	+ 26,7	+ 23,0	+ 16,9	+ 26,1

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,0	- 22,6	- 14,2	- 7,0	- 8,8	+ 1,3	+ 3,7	+ 2,8	+ 0,0	- 6,9	- 13,9	- 18,4	- 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,1	- 18,0	- 13,6	- 2,4	+ 1,6	+ 3,4	+ 6,9	+ 5,3	+ 1,6	- 3,9	- 11,7	- 20,4	- 6,1

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,5	32,6	40,1	52,1	86,3	99,6	126,2	105,6	93,7	69,8	66,2	37,7	840,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,2	31,9	49,0	49,9	77,1	113,7	106,5	129,3	75,4	56,9	40,1	33,7	792,7

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