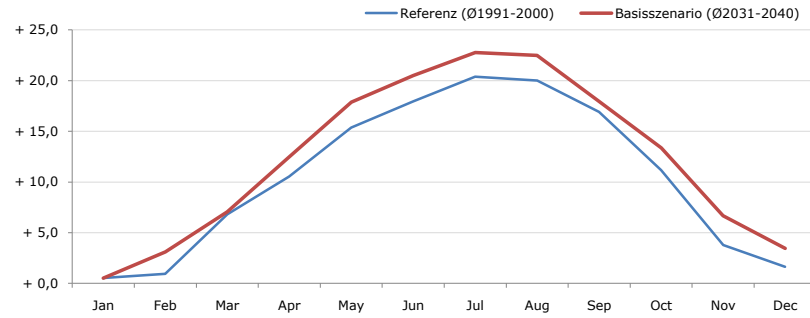


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Ebenfurth**  
 32304  
 Wiener Neustadt (Land)  
 Niederösterreich  
 2

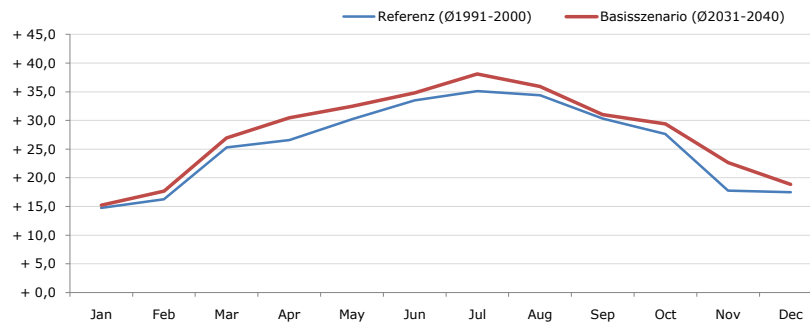


**Durchschnittstemperatur [°C]**



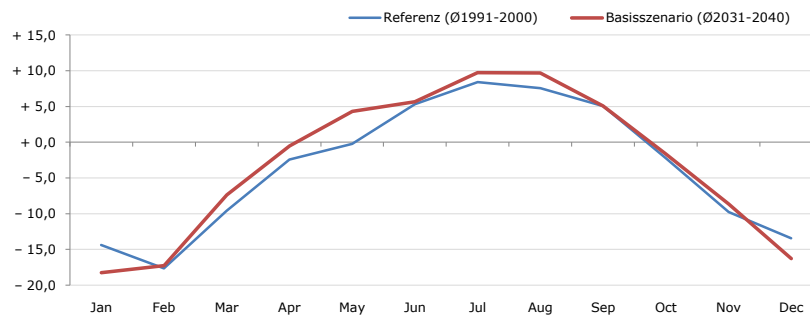
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,5	+ 1,0	+ 6,8	+ 10,5	+ 15,4	+ 17,9	+ 20,4	+ 20,0	+ 16,9	+ 11,2	+ 3,8	+ 1,7	+ 10,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,5	+ 3,1	+ 7,1	+ 12,5	+ 17,9	+ 20,5	+ 22,8	+ 22,5	+ 18,0	+ 13,4	+ 6,7	+ 3,4	+ 12,4

**Maximum Temperatur [°C]**



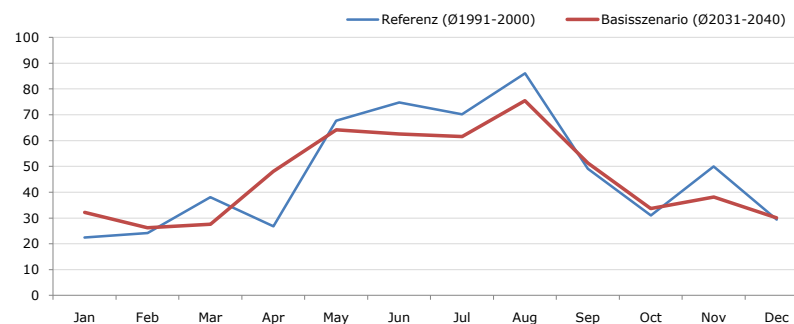
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,7	+ 16,3	+ 25,3	+ 26,6	+ 30,2	+ 33,5	+ 35,1	+ 34,4	+ 30,3	+ 27,7	+ 17,8	+ 17,5	+ 25,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,2	+ 17,7	+ 26,9	+ 30,4	+ 32,5	+ 34,8	+ 38,1	+ 36,0	+ 31,0	+ 29,4	+ 22,6	+ 18,9	+ 27,9

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	22,4	24,1	38,1	26,8	67,7	74,7	70,2	86,0	49,0	30,9	50,0	29,3	569,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	32,2	26,3	27,6	48,1	64,2	62,5	61,5	75,5	51,2	33,7	38,2	30,1	551,0

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