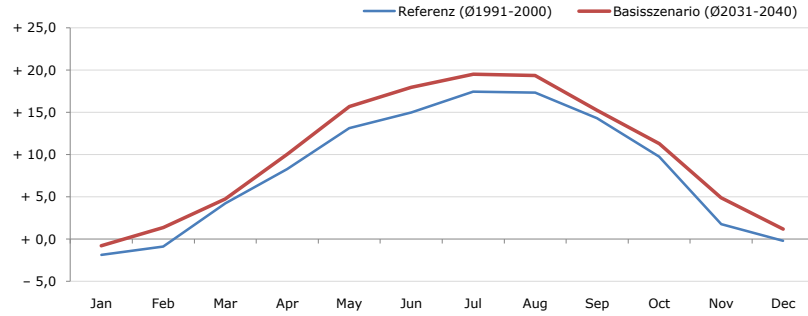


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Vöcklamarkt**  
 41747  
 Vöcklabruck  
 Oberösterreich  
 2

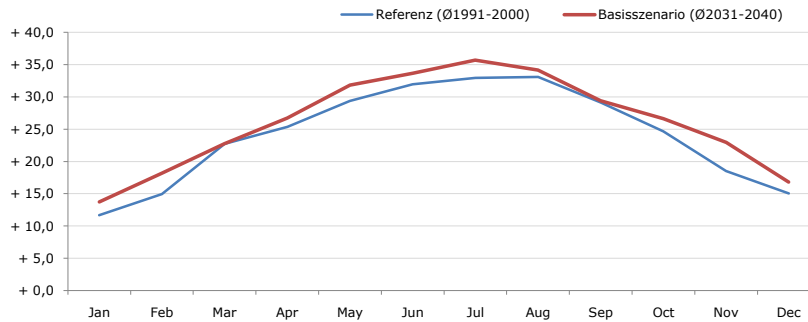


**Durchschnittstemperatur [°C]**



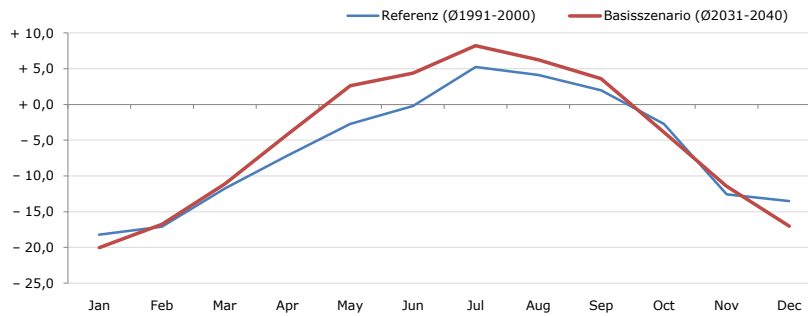
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,9	- 0,9	+ 4,2	+ 8,3	+ 13,1	+ 15,0	+ 17,4	+ 17,3	+ 14,3	+ 9,8	+ 1,8	- 0,2	+ 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,8	+ 1,4	+ 4,8	+ 10,1	+ 15,7	+ 18,0	+ 19,5	+ 19,4	+ 15,2	+ 11,3	+ 4,9	+ 1,2	+ 10,1

**Maximum Temperatur [°C]**



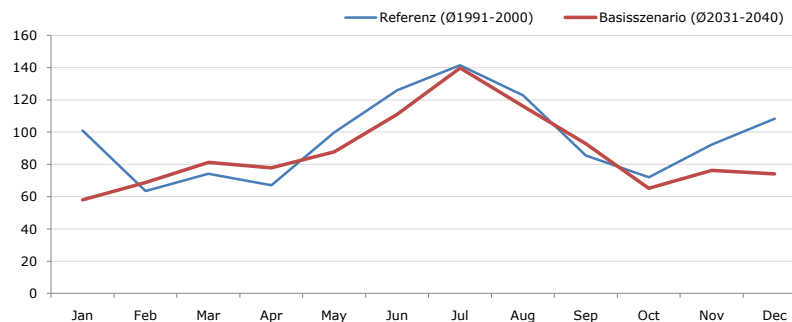
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,7	+ 15,0	+ 22,7	+ 25,4	+ 29,4	+ 32,0	+ 32,9	+ 33,1	+ 29,1	+ 24,7	+ 18,5	+ 15,1	+ 24,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,7	+ 18,2	+ 22,8	+ 26,7	+ 31,8	+ 33,7	+ 35,7	+ 34,2	+ 29,4	+ 26,6	+ 23,0	+ 16,8	+ 26,1

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	101,0	63,5	74,1	67,1	99,8	125,9	141,6	122,9	85,4	72,0	92,3	108,4	1154,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	57,9	68,7	81,3	78,0	87,8	110,9	139,9	116,1	92,7	65,3	76,4	74,1	1049,0

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