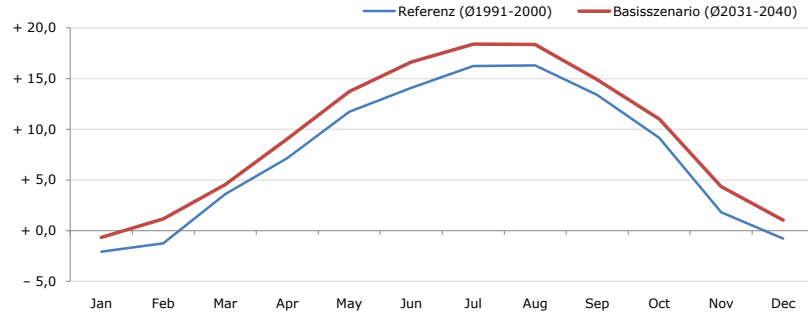


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Globasnitz**  
 20807  
 Völkermarkt  
 Kärnten  
 5

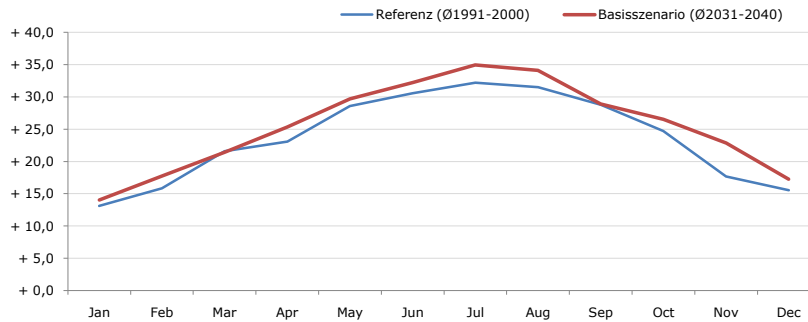


**Durchschnittstemperatur [°C]**



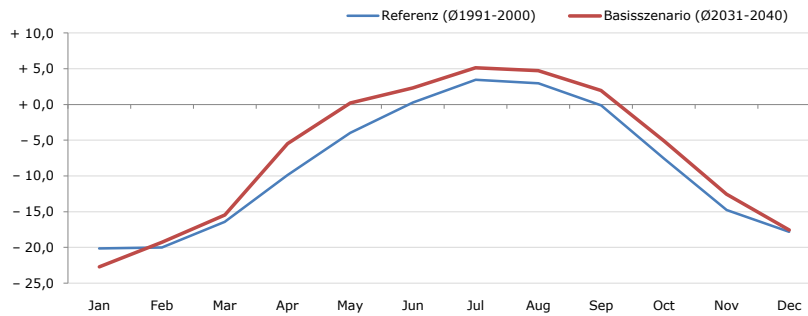
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,1	- 1,2	+ 3,6	+ 7,2	+ 11,7	+ 14,1	+ 16,2	+ 16,3	+ 13,4	+ 9,2	+ 1,8	- 0,8	+ 7,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,7	+ 1,2	+ 4,5	+ 9,1	+ 13,7	+ 16,6	+ 18,4	+ 18,4	+ 14,9	+ 11,0	+ 4,3	+ 1,0	+ 9,4

**Maximum Temperatur [°C]**



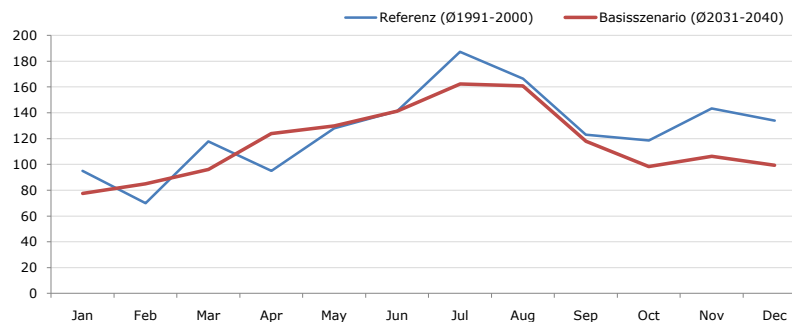
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,1	+ 15,8	+ 21,6	+ 23,1	+ 28,6	+ 30,6	+ 32,2	+ 31,5	+ 28,8	+ 24,7	+ 17,7	+ 15,5	+ 23,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,0	+ 17,8	+ 21,4	+ 25,3	+ 29,7	+ 32,2	+ 35,0	+ 34,1	+ 28,9	+ 26,5	+ 22,9	+ 17,2	+ 25,5

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,1	- 20,0	- 16,4	- 9,9	- 4,0	+ 0,3	+ 3,4	+ 2,9	- 0,1	- 7,6	- 14,8	- 17,8	- 8,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,7	- 19,3	- 15,5	- 5,5	+ 0,2	+ 2,3	+ 5,2	+ 4,8	+ 1,9	- 5,1	- 12,6	- 17,6	- 6,9

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	95,0	69,9	117,8	94,9	128,0	141,3	187,2	166,3	123,1	118,5	143,3	134,0	1519,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	77,6	85,0	96,0	123,8	129,7	141,2	162,4	160,9	117,8	98,3	106,1	99,4	1398,4

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