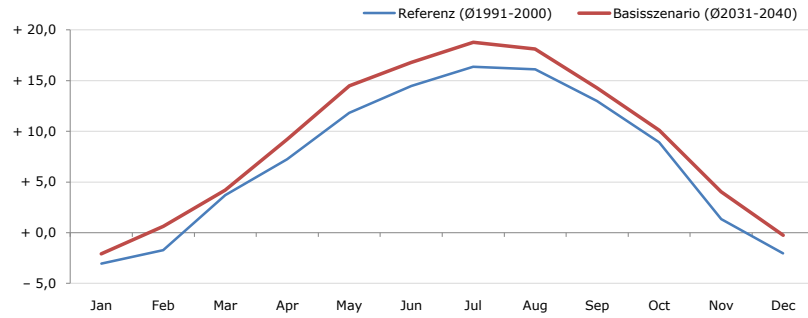


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Pack**  
 61616  
 Voitsberg  
 Steiermark  
 6

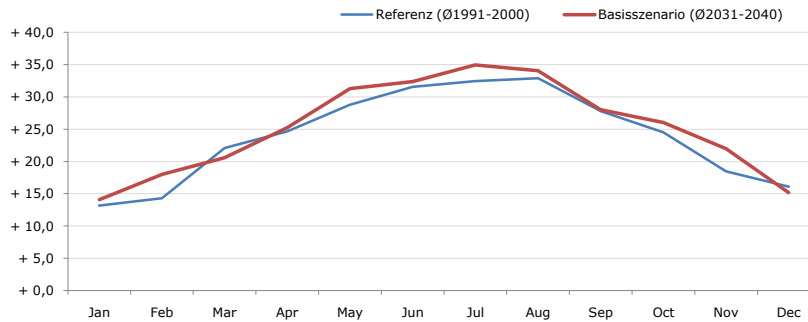


**Durchschnittstemperatur [°C]**



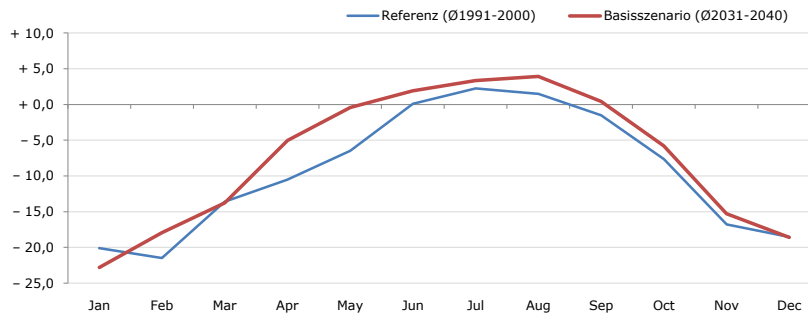
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,1	- 1,7	+ 3,7	+ 7,2	+ 11,8	+ 14,5	+ 16,4	+ 16,1	+ 13,0	+ 8,9	+ 1,3	- 2,0	+ 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,1	+ 0,6	+ 4,2	+ 9,2	+ 14,5	+ 16,8	+ 18,8	+ 18,1	+ 14,3	+ 10,1	+ 4,0	- 0,2	+ 9,1

**Maximum Temperatur [°C]**



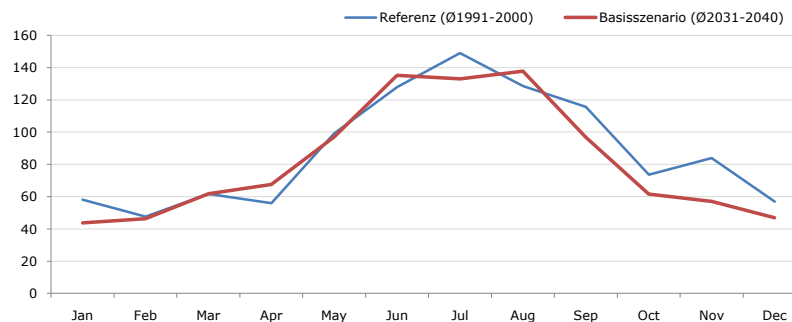
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,2	+ 14,3	+ 22,1	+ 24,6	+ 28,8	+ 31,6	+ 32,5	+ 32,9	+ 27,8	+ 24,5	+ 18,5	+ 16,1	+ 24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,1	+ 18,0	+ 20,6	+ 25,2	+ 31,3	+ 32,4	+ 35,0	+ 34,1	+ 28,0	+ 26,0	+ 22,0	+ 15,1	+ 25,2

**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	- 13,6	- 10,5	- 6,5	+ 0,1	+ 2,3	+ 1,5	- 1,5	- 7,7	- 16,8	- 18,6	- 9,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,8	- 17,9	- 13,8	- 5,0	- 0,4	+ 1,9	+ 3,3	+ 3,9	+ 0,4	- 5,8	- 15,3	- 18,6	- 7,5

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	58,2	47,7	61,7	55,8	99,2	128,0	149,1	128,6	115,6	73,6	84,0	56,9	1058,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	43,7	46,3	61,8	67,6	97,1	135,3	133,0	137,8	96,6	61,7	56,9	46,9	984,7

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