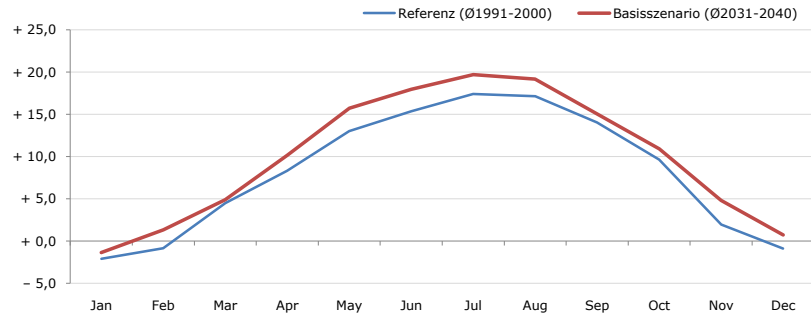


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Ligist**  
 61612  
 Voitsberg  
 Steiermark  
 5

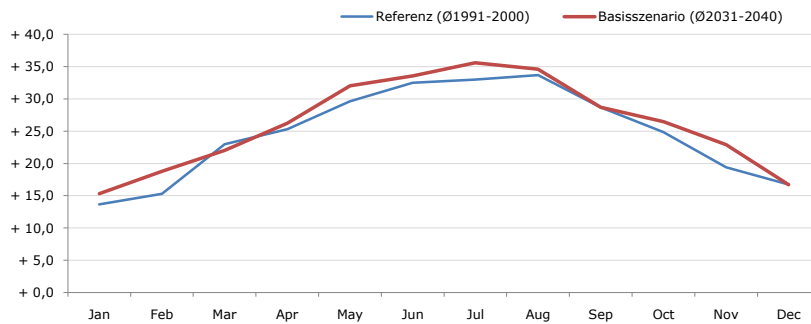


**Durchschnittstemperatur [°C]**



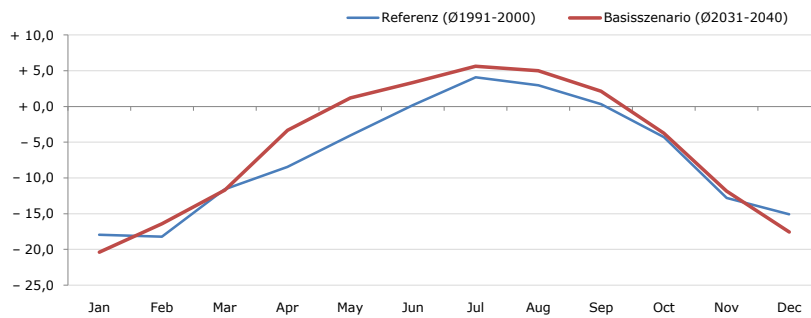
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,1	- 0,8	+ 4,5	+ 8,3	+ 13,0	+ 15,4	+ 17,4	+ 17,1	+ 14,1	+ 9,7	+ 2,0	- 0,9	+ 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,3	+ 1,4	+ 4,9	+ 10,2	+ 15,7	+ 18,0	+ 19,7	+ 19,2	+ 15,1	+ 10,9	+ 4,8	+ 0,7	+ 10,0

**Maximum Temperatur [°C]**



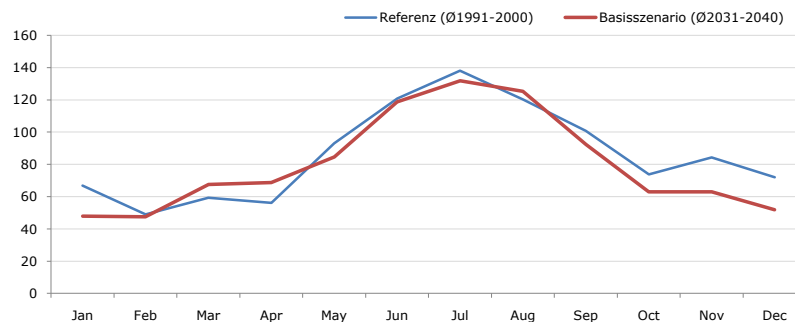
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,6	+ 15,3	+ 23,0	+ 25,3	+ 29,6	+ 32,5	+ 33,0	+ 33,7	+ 28,7	+ 24,9	+ 19,4	+ 16,7	+ 24,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,3	+ 18,8	+ 22,0	+ 26,2	+ 32,0	+ 33,5	+ 35,6	+ 34,6	+ 28,7	+ 26,5	+ 22,9	+ 16,7	+ 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	- 18,2	- 11,6	- 8,5	- 4,1	+ 0,2	+ 4,1	+ 3,0	+ 0,3	- 4,3	- 12,8	- 15,1	- 7,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,4	- 16,4	- 11,7	- 3,3	+ 1,2	+ 3,3	+ 5,6	+ 5,0	+ 2,1	- 3,8	- 11,9	- 17,6	- 5,6

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	66,9	49,1	59,2	56,2	93,1	120,8	138,1	120,2	100,7	73,7	84,2	71,9	1034,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	47,9	47,4	67,5	68,8	84,5	118,8	131,8	125,3	92,3	63,0	62,9	51,8	962,1

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