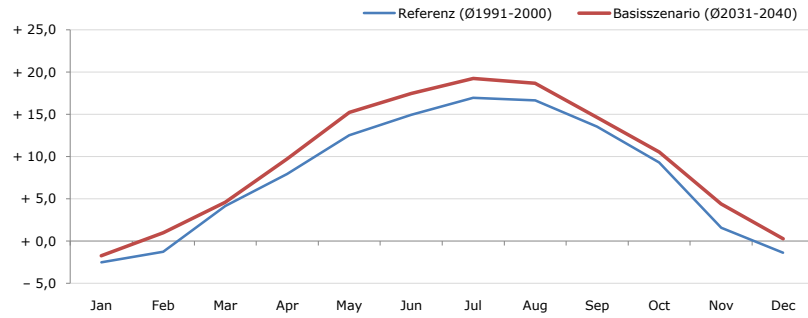


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Maria Lankowitz**  
 61613  
 Voitsberg  
 Steiermark  
 5

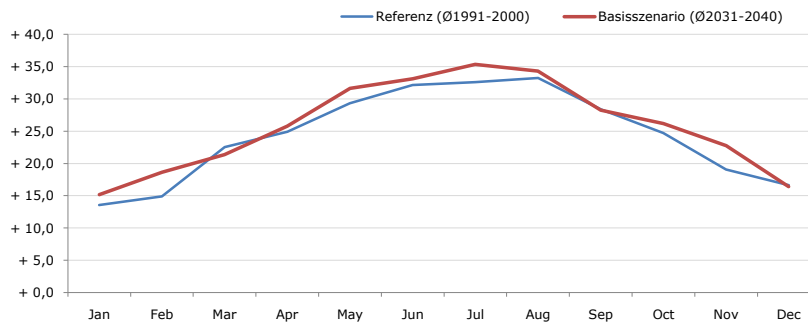


**Durchschnittstemperatur [°C]**



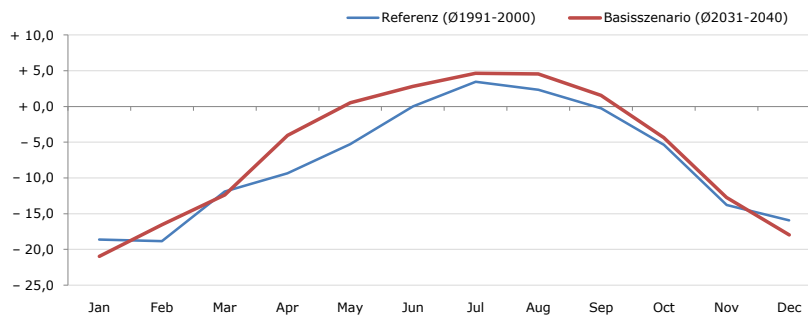
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,5	- 1,2	+ 4,1	+ 7,9	+ 12,5	+ 15,0	+ 17,0	+ 16,7	+ 13,6	+ 9,3	+ 1,6	- 1,4	+ 7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,7	+ 1,0	+ 4,6	+ 9,7	+ 15,2	+ 17,5	+ 19,3	+ 18,7	+ 14,6	+ 10,5	+ 4,4	+ 0,3	+ 9,6

**Maximum Temperatur [°C]**



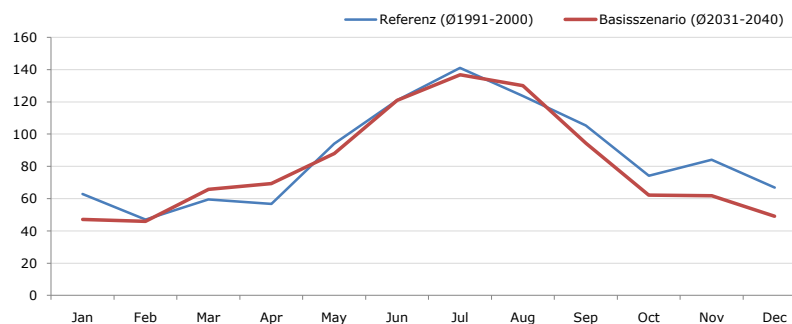
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,6	+ 14,9	+ 22,5	+ 24,9	+ 29,3	+ 32,2	+ 32,6	+ 33,3	+ 28,4	+ 24,7	+ 19,1	+ 16,6	+ 24,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,2	+ 18,6	+ 21,4	+ 25,8	+ 31,6	+ 33,1	+ 35,4	+ 34,3	+ 28,3	+ 26,2	+ 22,8	+ 16,4	+ 25,8

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,6	- 18,8	- 11,9	- 9,3	- 5,3	+ 0,0	+ 3,4	+ 2,3	- 0,3	- 5,4	- 13,8	- 15,9	- 7,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,0	- 16,6	- 12,4	- 4,0	+ 0,5	+ 2,8	+ 4,6	+ 4,5	+ 1,6	- 4,4	- 12,7	- 18,0	- 6,2

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	63,0	47,1	59,6	56,6	94,0	121,0	141,2	123,7	105,4	74,2	84,1	66,9	1036,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	47,0	45,8	65,7	69,4	87,9	120,9	136,9	130,0	94,3	62,3	61,7	49,0	971,0

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