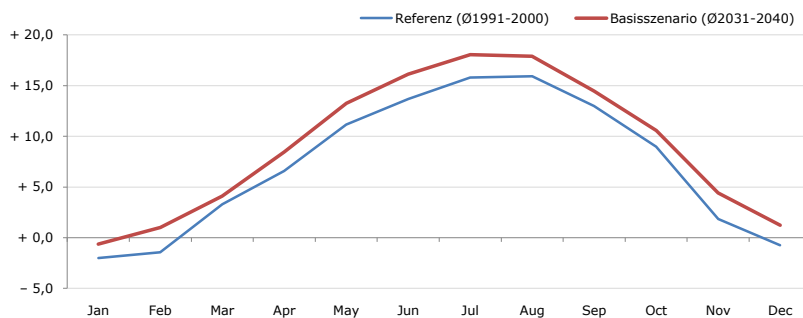


**Gemeindenname:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Altenmarkt bei Sankt Gallen**  
 61205  
 Liezen  
 Steiermark  
 6

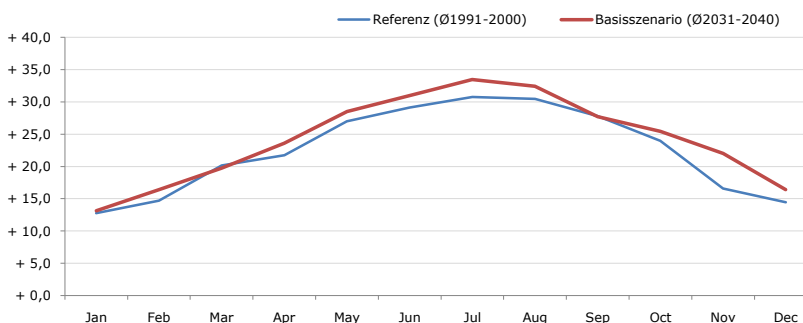


**Durchschnittstemperatur [°C]**



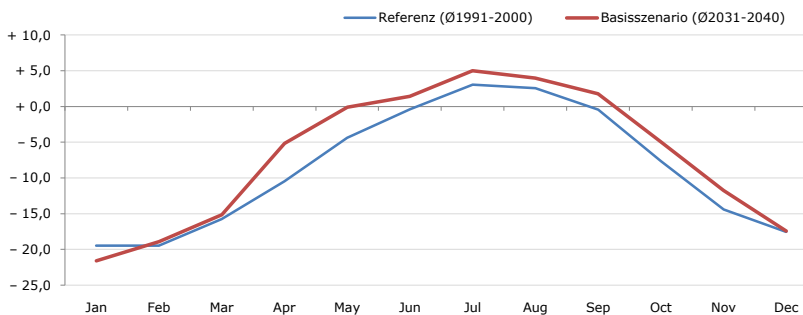
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,0	- 1,4	+ 3,3	+ 6,6	+ 11,2	+ 13,7	+ 15,8	+ 15,9	+ 13,0	+ 9,0	+ 1,9	- 0,8	+ 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,6	+ 1,0	+ 4,1	+ 8,5	+ 13,3	+ 16,1	+ 18,0	+ 17,9	+ 14,5	+ 10,6	+ 4,4	+ 1,2	+ 9,1

**Maximum Temperatur [°C]**



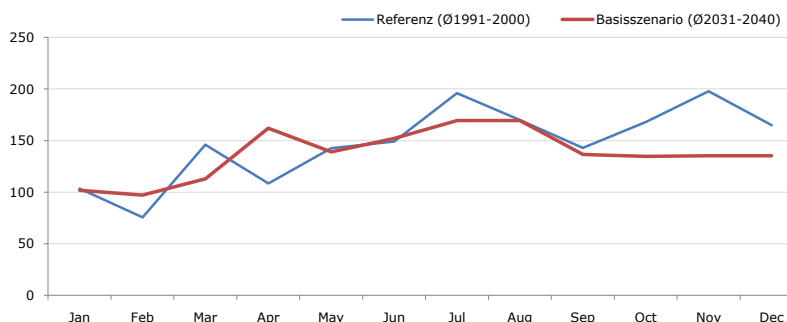
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,7	+ 14,7	+ 20,1	+ 21,7	+ 27,0	+ 29,1	+ 30,8	+ 30,5	+ 27,8	+ 24,0	+ 16,6	+ 14,5	+ 22,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,1	+ 16,4	+ 19,7	+ 23,6	+ 28,5	+ 31,0	+ 33,5	+ 32,4	+ 27,7	+ 25,4	+ 22,0	+ 16,4	+ 24,2

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,5	- 19,5	- 15,8	- 10,5	- 4,4	- 0,4	+ 3,0	+ 2,5	- 0,4	- 7,7	- 14,4	- 17,6	- 8,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,6	- 18,9	- 15,1	- 5,2	- 0,1	+ 1,4	+ 5,0	+ 4,0	+ 1,8	- 4,9	- 11,7	- 17,4	- 6,8

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	103,6	75,6	145,9	108,4	142,7	149,0	196,1	170,0	142,9	168,1	197,9	165,0	1765,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	101,8	97,3	112,9	162,0	138,9	152,1	169,3	169,6	136,4	134,7	135,4	135,3	1645,6

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