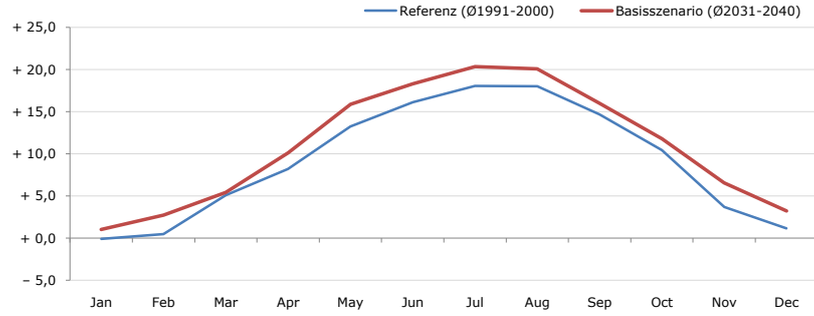


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Glanz an der Weinstraße**  
 61010  
 Leibnitz  
 Steiermark  
 2

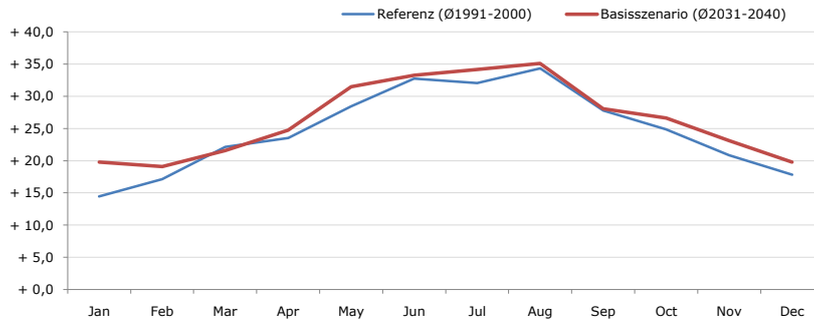


**Durchschnittstemperatur [°C]**



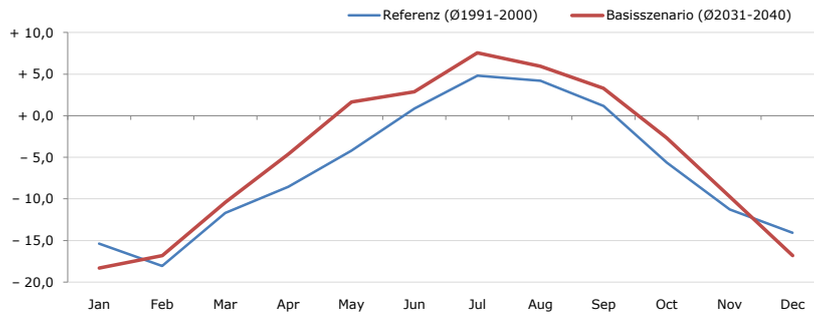
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,1	+0,5	+5,1	+8,2	+13,3	+16,1	+18,1	+18,0	+14,7	+10,4	+3,7	+1,2	+9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+1,0	+2,7	+5,4	+10,1	+15,9	+18,3	+20,4	+20,1	+16,0	+11,8	+6,6	+3,2	+11,0

**Maximum Temperatur [°C]**



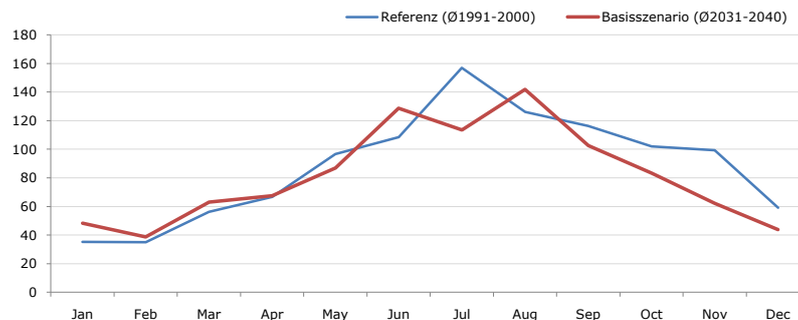
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,5	+17,1	+22,1	+23,6	+28,4	+32,8	+32,1	+34,4	+27,8	+24,9	+20,8	+17,8	+24,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+19,8	+19,1	+21,6	+24,8	+31,5	+33,3	+34,1	+35,1	+28,0	+26,6	+23,1	+19,8	+26,4

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	35,2	35,0	56,2	66,7	96,6	108,5	156,9	126,1	116,2	101,9	99,3	59,2	1057,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	48,3	38,6	63,2	67,5	86,9	128,8	113,6	141,8	102,5	83,3	62,2	43,9	980,5

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