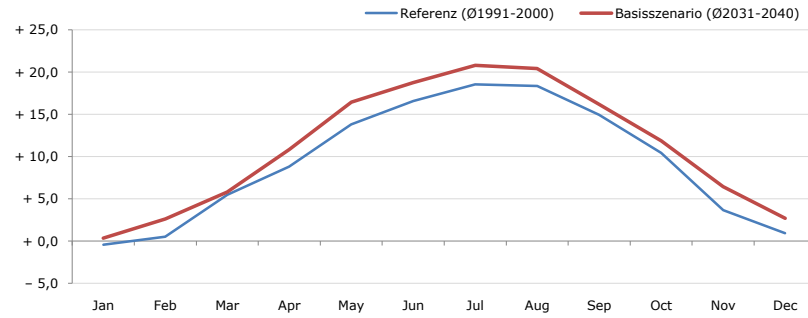


**Gemeindename:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Gamlitz**  
61009  
Leibnitz  
Steiermark  
3

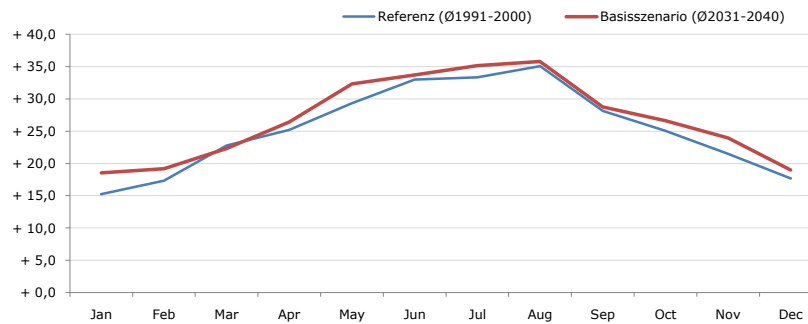


**Durchschnittstemperatur [°C]**



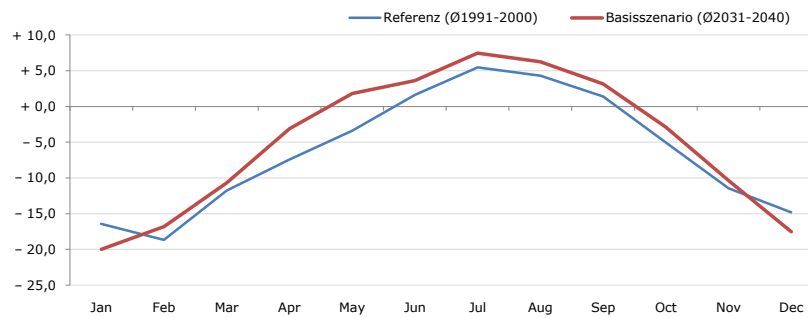
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,4	+0,5	+5,5	+8,8	+13,8	+16,6	+18,6	+18,4	+14,9	+10,5	+3,7	+0,9	+9,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+0,4	+2,6	+5,8	+10,8	+16,4	+18,8	+20,8	+20,4	+16,2	+11,9	+6,5	+2,7	+11,2

**Maximum Temperatur [°C]**



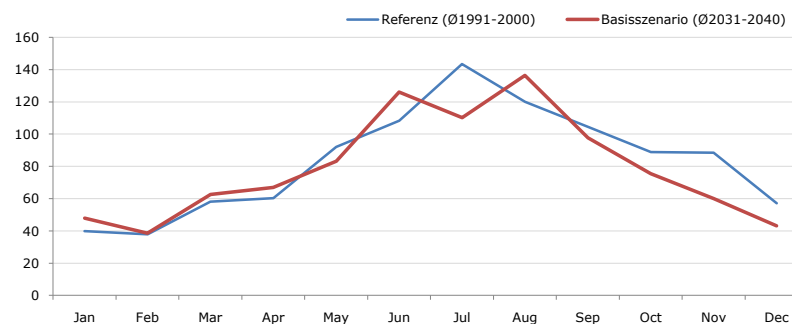
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,2	+17,3	+22,8	+25,2	+29,4	+33,0	+33,4	+35,1	+28,1	+25,1	+21,5	+17,7	+25,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+18,6	+19,2	+22,3	+26,5	+32,4	+33,7	+35,2	+35,8	+28,7	+26,6	+23,9	+19,0	+26,9

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-16,4	-18,7	-11,8	-7,4	-3,4	+1,6	+5,5	+4,3	+1,4	-5,1	-11,4	-14,8	-6,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	-20,0	-16,8	-10,7	-3,1	+1,8	+3,6	+7,5	+6,2	+3,2	-2,9	-10,3	-17,5	-4,9

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	39,8	37,9	58,1	60,4	92,0	108,2	143,4	120,0	104,5	88,9	88,4	57,2	998,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	48,0	38,6	62,6	66,9	83,2	126,1	110,2	136,5	97,8	75,4	60,0	43,2	948,4

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