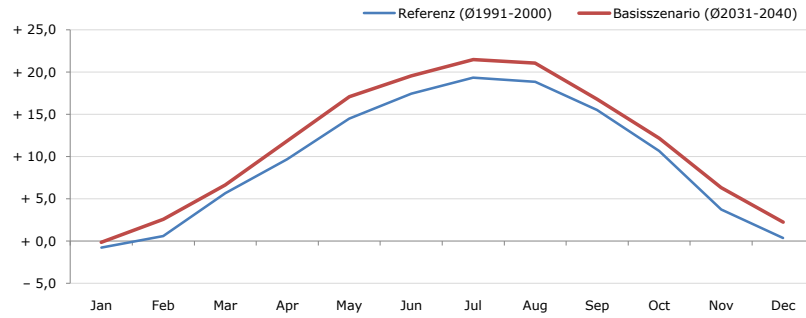


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Lang**  
 61020  
 Leibnitz  
 Steiermark  
 3

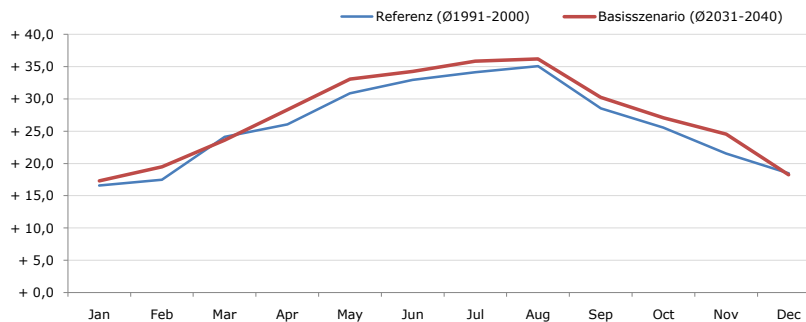


**Durchschnittstemperatur [°C]**



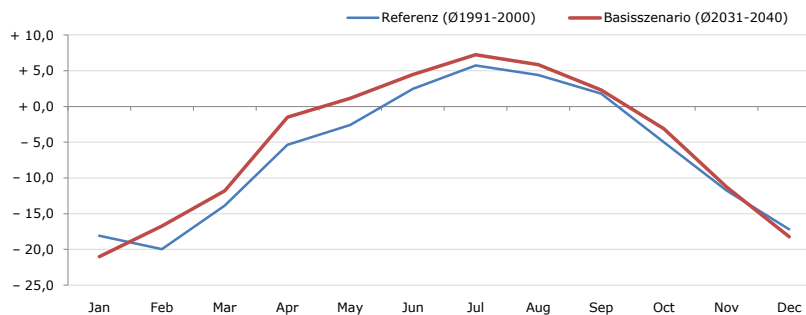
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,8	+0,6	+5,7	+9,7	+14,5	+17,4	+19,3	+18,9	+15,5	+10,7	+3,7	+0,4	+9,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,1	+2,6	+6,6	+11,9	+17,1	+19,5	+21,5	+21,1	+16,8	+12,2	+6,3	+2,2	+11,5

**Maximum Temperatur [°C]**



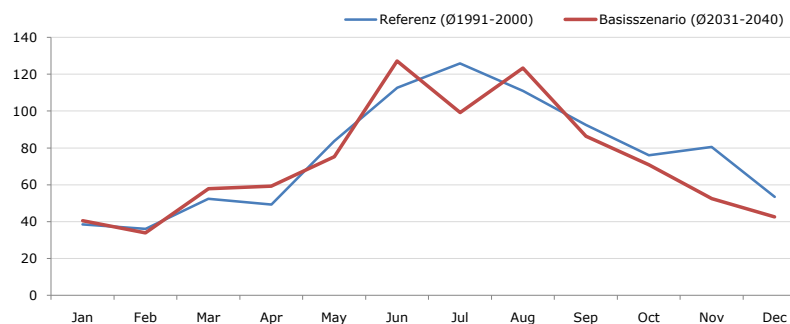
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+16,6	+17,5	+24,1	+26,1	+30,9	+33,0	+34,1	+35,1	+28,5	+25,6	+21,5	+18,5	+26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+17,3	+19,5	+23,6	+28,3	+33,1	+34,3	+35,9	+36,2	+30,2	+27,1	+24,5	+18,2	+27,4

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,1	-20,0	-13,9	-5,4	-2,6	+2,5	+5,7	+4,4	+1,8	-5,0	-11,8	-17,2	-6,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	-21,0	-16,7	-11,8	-1,5	+1,2	+4,5	+7,2	+5,9	+2,3	-3,1	-11,3	-18,2	-5,2

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	38,5	36,1	52,4	49,3	83,6	112,7	125,9	110,9	92,5	76,1	80,5	53,5	912,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	40,6	33,9	57,9	59,3	75,2	127,2	99,2	123,4	86,4	70,8	52,5	42,6	868,8

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