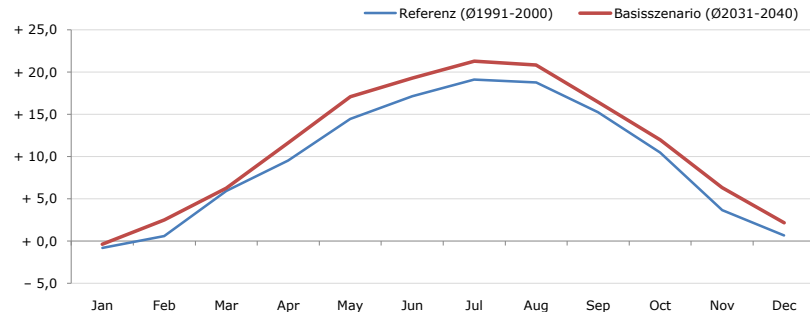


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Berghausen**  
61003  
Leibnitz  
Steiermark  
2

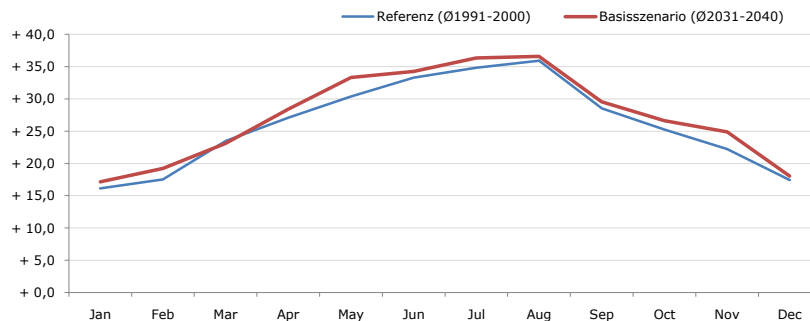
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,8	+0,6	+5,9	+9,5	+14,5	+17,2	+19,1	+18,8	+15,3	+10,5	+3,7	+0,7	+9,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,4	+2,5	+6,3	+11,7	+17,1	+19,3	+21,3	+20,8	+16,5	+12,0	+6,3	+2,2	+11,3

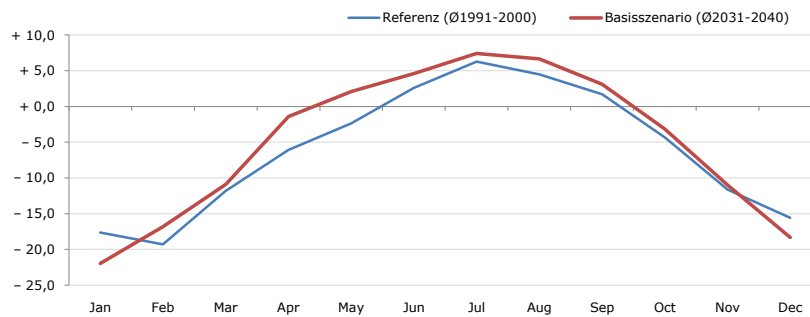
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+16,1	+17,5	+23,5	+27,1	+30,4	+33,3	+34,8	+35,9	+28,5	+25,2	+22,2	+17,4	+26,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+17,2	+19,3	+23,1	+28,4	+33,3	+34,3	+36,4	+36,6	+29,5	+26,6	+24,9	+18,1	+27,3

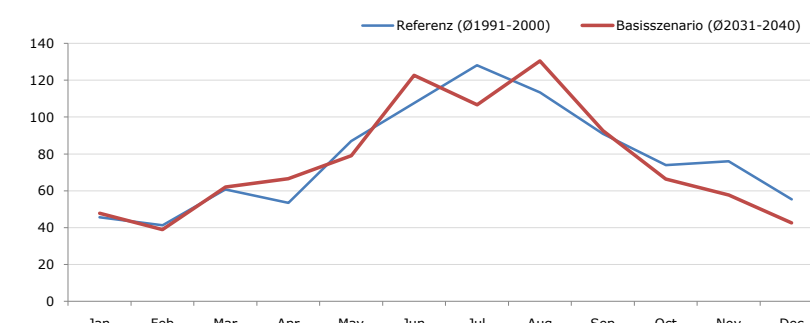
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

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

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	45,6	41,3	60,7	53,5	86,9	107,7	128,1	113,3	90,9	73,9	76,0	55,3	933,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	47,9	38,9	62,0	66,6	79,1	122,7	106,7	130,5	92,6	66,3	57,7	42,5	913,6

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 Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung