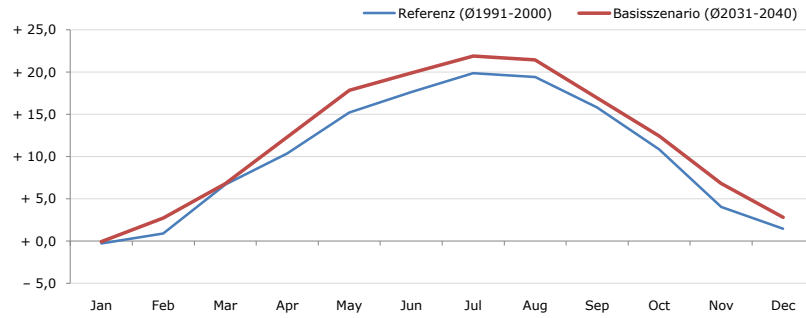


**Gemeindename:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Pölfing-Brunn**  
60323  
Deutschlandsberg  
Steiermark  
1

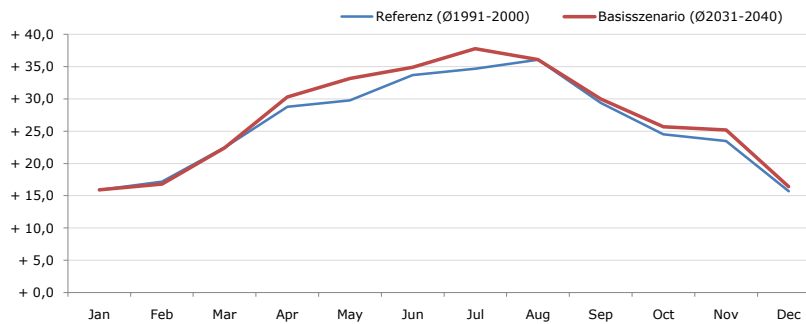


**Durchschnittstemperatur [°C]**



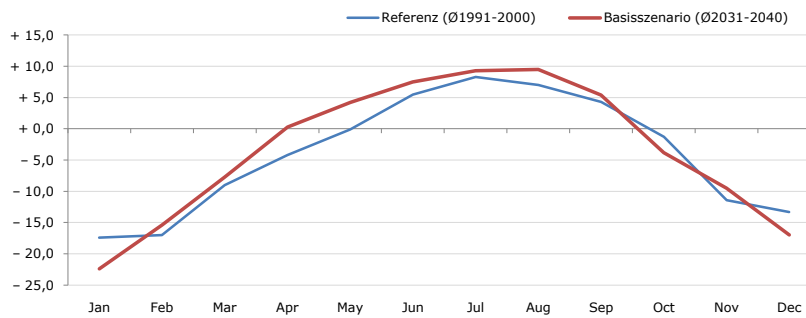
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,3	+0,9	+6,7	+10,4	+15,2	+17,6	+19,9	+19,4	+15,8	+10,9	+4,1	+1,5	+10,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,1	+2,8	+6,8	+12,3	+17,9	+19,9	+21,9	+21,4	+17,0	+12,5	+6,8	+2,8	+11,9

**Maximum Temperatur [°C]**



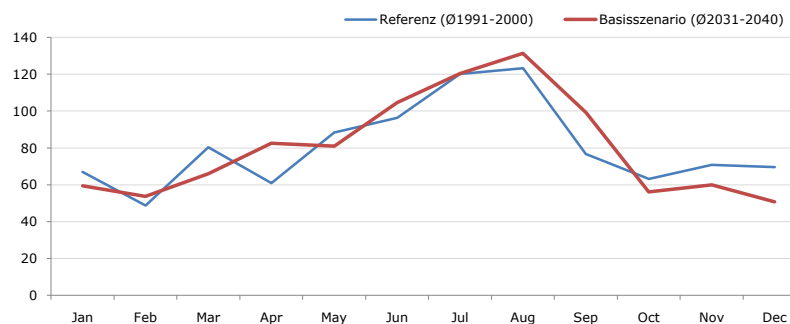
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,9	+17,2	+22,5	+28,8	+29,8	+33,7	+34,7	+36,1	+29,4	+24,5	+23,5	+15,7	+26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+15,9	+16,8	+22,4	+30,3	+33,2	+34,9	+37,8	+36,1	+30,0	+25,7	+25,2	+16,4	+27,1

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,4	-17,0	-9,0	-4,2	-0,1	+5,5	+8,3	+7,0	+4,3	-1,3	-11,4	-13,3	-4,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	-22,4	-15,4	-7,7	+0,3	+4,2	+7,5	+9,3	+9,5	+5,4	-3,8	-9,5	-17,0	-3,2

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	67,1	48,9	80,3	61,0	88,4	96,4	120,1	123,2	76,7	63,1	70,8	69,7	965,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	59,4	53,7	66,1	82,6	81,0	104,6	120,4	131,4	99,2	56,2	60,1	50,9	965,5

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