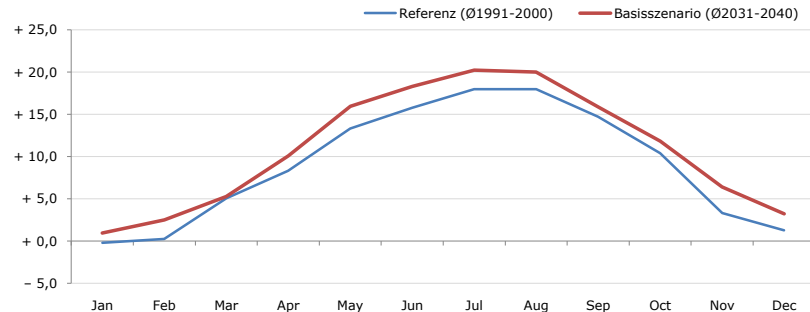


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Schwanberg**  
60331  
Deutschlandsberg  
Steiermark  
3

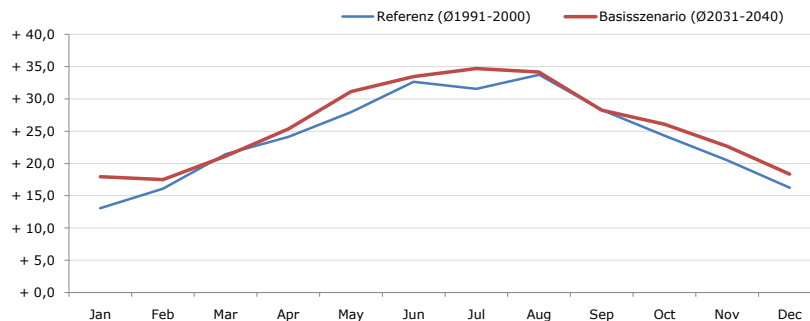
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

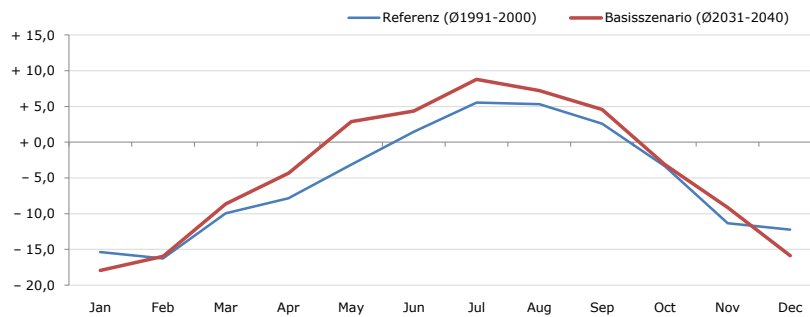
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,1	+16,1	+21,5	+24,1	+27,9	+32,6	+31,6	+33,8	+28,3	+24,3	+20,5	+16,2	+24,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+17,9	+17,5	+21,1	+25,3	+31,2	+33,5	+34,7	+34,2	+28,3	+26,1	+22,7	+18,3	+25,9

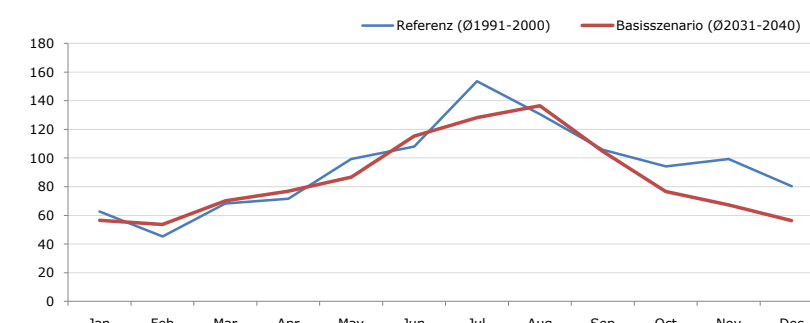
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

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

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	62,7	45,2	68,3	71,6	99,3	108,1	153,7	130,5	105,7	94,2	99,4	80,4	1119,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	56,7	53,6	70,2	76,9	86,7	115,4	128,2	136,4	104,7	76,6	67,3	56,4	1029,1

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