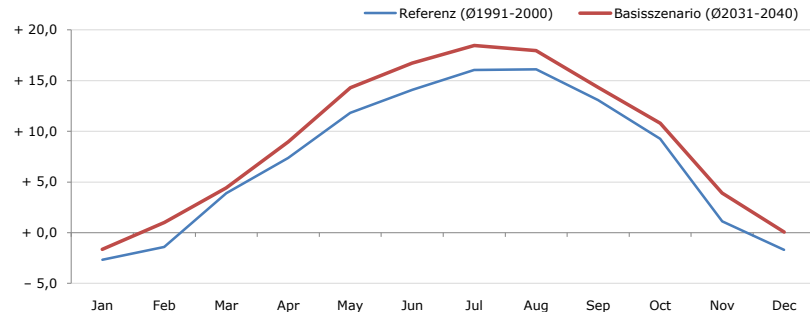


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Soboth**  
60332  
Deutschlandsberg  
Steiermark  
4

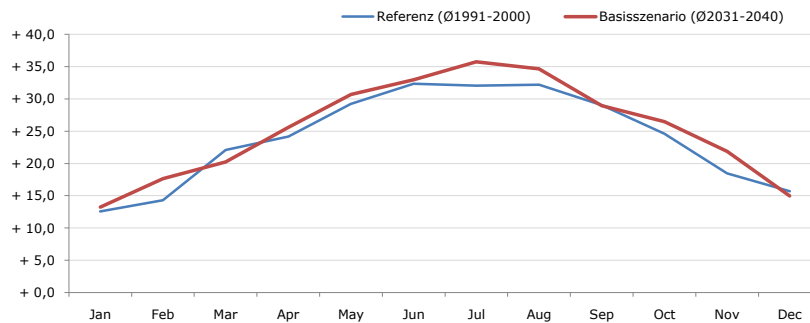
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

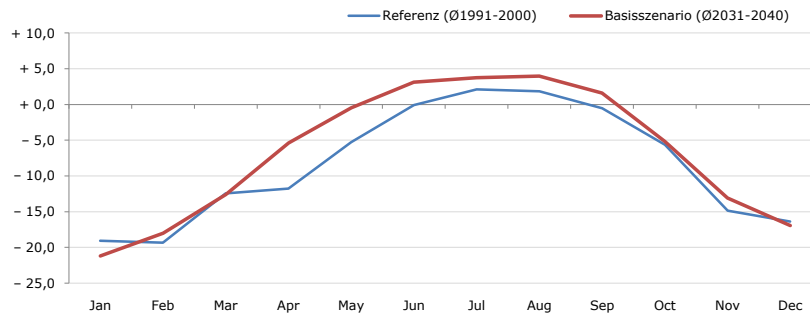
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,6	+14,3	+22,1	+24,2	+29,2	+32,4	+32,1	+32,2	+29,0	+24,6	+18,5	+15,7	+24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,2	+17,6	+20,2	+25,6	+30,7	+33,0	+35,7	+34,6	+29,0	+26,5	+21,9	+15,0	+25,3

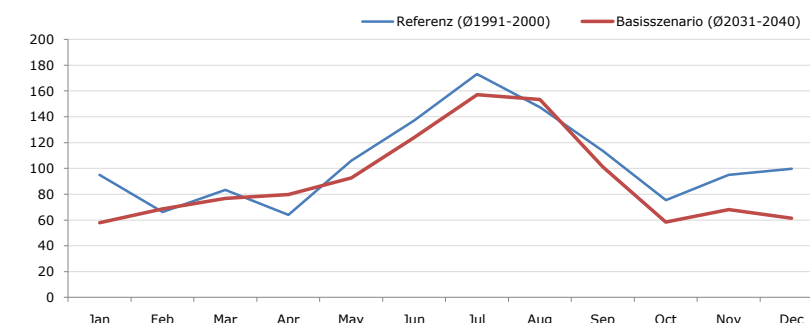
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,1	-19,3	-12,4	-11,8	-5,3	-0,1	+2,1	+1,8	-0,5	-5,6	-14,9	-16,4	-8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	-21,2	-18,0	-12,6	-5,4	-0,5	+3,1	+3,8	+4,0	+1,6	-5,1	-13,1	-17,0	-6,6

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	94,9	66,3	83,3	64,0	105,8	137,1	173,1	147,3	113,5	75,5	95,0	99,7	1255,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	58,0	68,6	76,9	79,8	92,6	123,9	157,2	153,3	101,2	58,3	68,2	61,3	1099,1

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km<sup>2</sup> 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