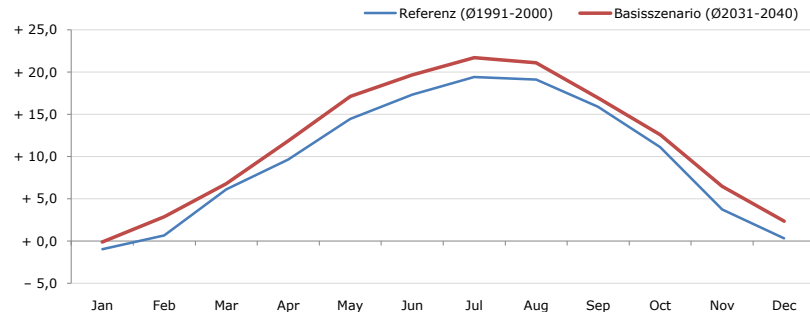


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Söchau**  
60512  
Fürstenfeld  
Steiermark  
3

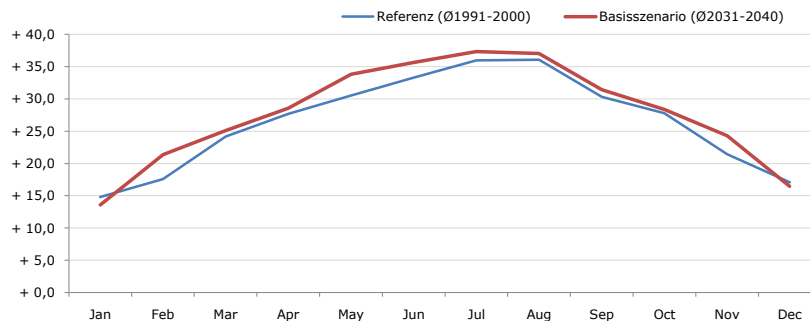
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-0,9	+0,7	+6,1	+9,7	+14,5	+17,3	+19,4	+19,1	+15,9	+11,1	+3,8	+0,3	+9,8
Basiszenario (°2031-2040)	-0,1	+2,9	+6,8	+11,9	+17,1	+19,7	+21,7	+21,1	+17,0	+12,6	+6,5	+2,4	+11,7

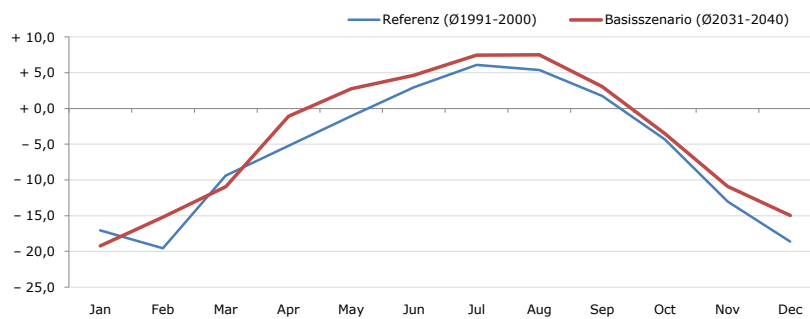
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,8	+17,6	+24,2	+27,7	+30,5	+33,3	+36,0	+36,1	+30,3	+27,8	+21,4	+17,1	+26,5
Basiszenario (°2031-2040)	+13,6	+21,4	+25,1	+28,5	+33,8	+35,7	+37,3	+37,1	+31,4	+28,4	+24,3	+16,5	+27,8

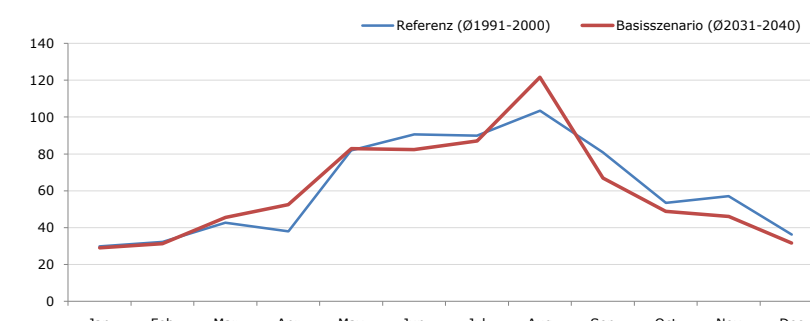
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,1	-19,6	-9,4	-5,2	-1,1	+3,0	+6,1	+5,4	+1,8	-4,4	-13,0	-18,6	-5,9
Basiszenario (°2031-2040)	-19,2	-15,2	-11,0	-1,1	+2,8	+4,7	+7,5	+7,5	+3,1	-3,5	-10,9	-15,0	-4,1

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	29,8	32,2	42,7	38,0	81,9	90,7	90,0	103,5	80,9	53,5	57,1	36,2	736,6
Basiszenario (°2031-2040)	29,1	31,3	45,5	52,6	82,8	82,4	87,1	121,6	66,8	48,8	46,1	31,8	726,0

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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung