

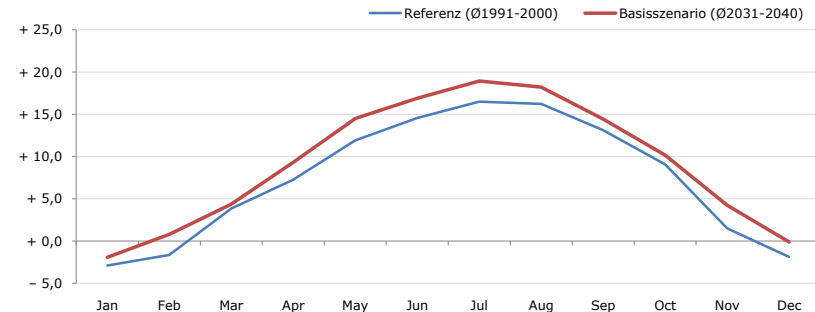
**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Sankt Michael in Obersteiermark**  
61113  
Leoben  
Steiermark  
5

**proVISION**  
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT  
BMW\_F\*



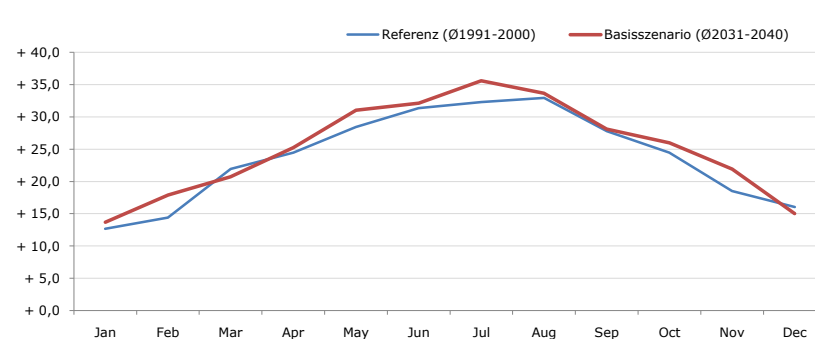
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,9	-1,6	+3,9	+7,3	+11,9	+14,6	+16,5	+16,2	+13,2	+9,1	+1,5	-1,8	+7,4
Basisszenario (°2031-2040)	-1,9	+0,8	+4,4	+9,3	+14,5	+16,9	+18,9	+18,2	+14,4	+10,2	+4,3	-0,1	+9,2

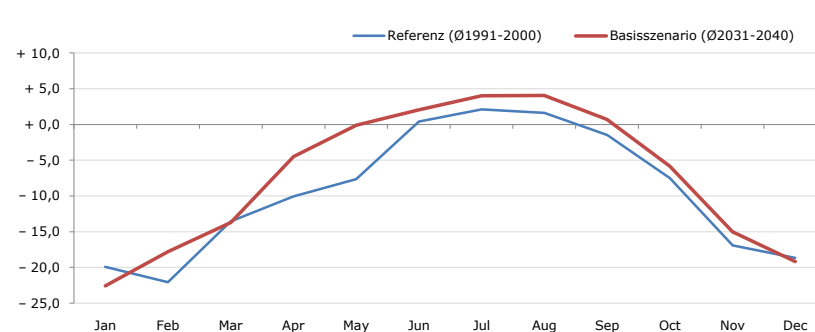
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,7	+14,4	+21,9	+24,5	+28,4	+31,3	+32,3	+33,0	+27,8	+24,5	+18,5	+16,0	+23,8
Basisszenario (°2031-2040)	+13,7	+17,9	+20,7	+25,2	+31,0	+32,1	+35,6	+33,7	+28,1	+26,0	+21,9	+15,0	+25,1

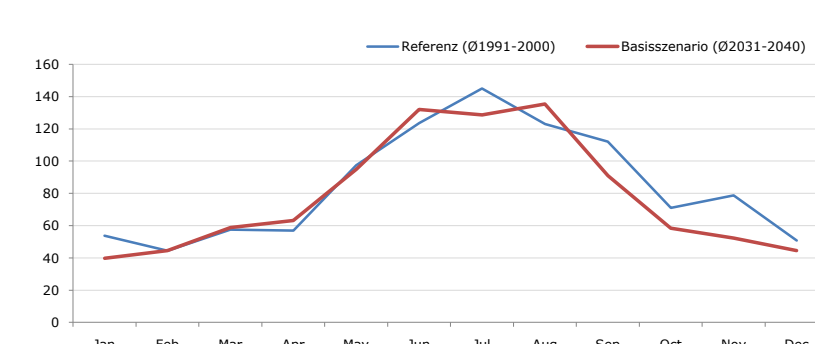
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,9	-22,1	-13,6	-10,1	-7,7	+0,4	+2,1	+1,6	-1,5	-7,5	-16,9	-18,7	-9,4
Basisszenario (°2031-2040)	-22,6	-17,8	-13,7	-4,5	-0,1	+2,1	+4,0	+4,0	+0,7	-5,8	-15,0	-19,2	-7,3

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	53,7	44,4	57,6	57,0	97,3	123,7	145,0	123,0	112,2	71,0	78,7	50,8	1014,3
Basisszenario (°2031-2040)	39,7	44,5	58,8	63,2	94,9	132,1	128,7	135,4	91,0	58,5	52,3	44,5	943,6

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

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