

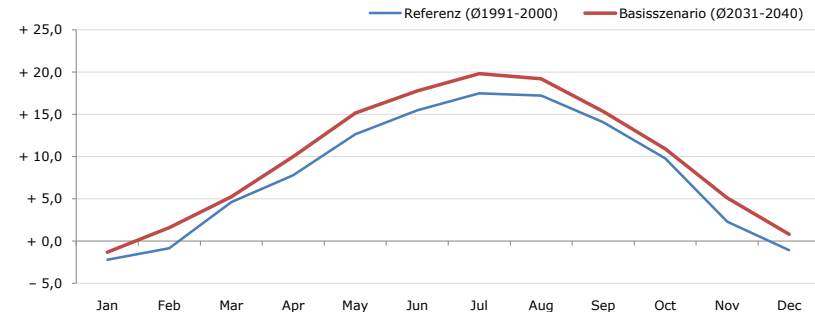
**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Sankt Margarethen bei Knittelfeld**  
60912  
Knittelfeld  
Steiermark  
2

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



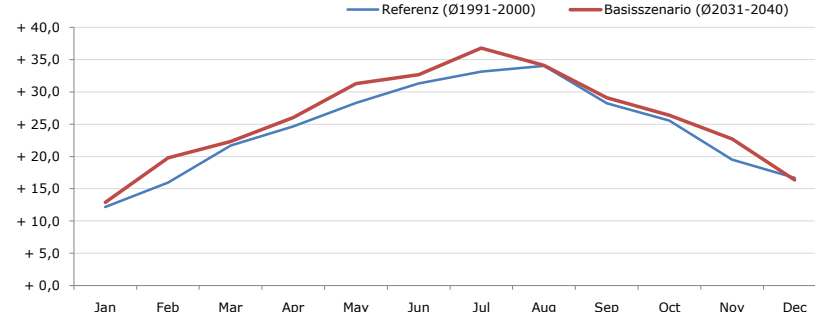
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,2	-0,8	+4,6	+7,8	+12,6	+15,5	+17,5	+17,2	+14,1	+9,8	+2,3	-1,0	+8,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,3	+1,6	+5,2	+10,0	+15,2	+17,8	+19,8	+19,2	+15,3	+10,9	+5,1	+0,8	+10,0

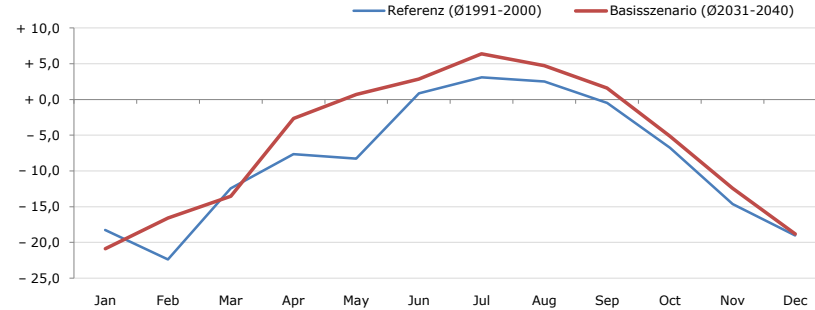
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,2	+15,9	+21,7	+24,7	+28,3	+31,3	+33,1	+34,0	+28,2	+25,6	+19,5	+16,7	+24,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,9	+19,8	+22,3	+26,0	+31,3	+32,7	+36,8	+34,1	+29,1	+26,4	+22,7	+16,3	+25,9

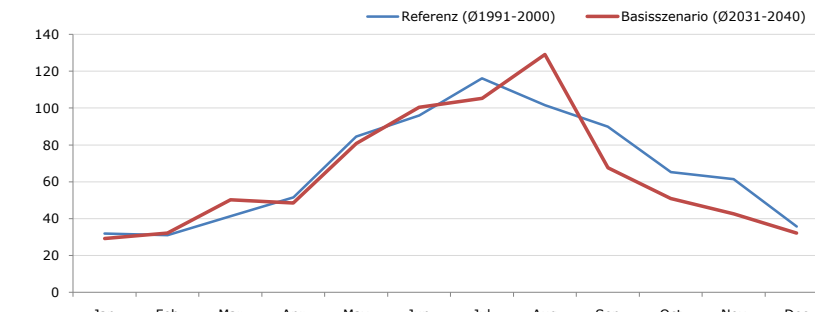
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,3	-22,4	-12,4	-7,6	-8,3	+0,8	+3,1	+2,5	-0,5	-6,7	-14,7	-19,0	-8,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,9	-16,6	-13,5	-2,7	+0,7	+2,8	+6,4	+4,7	+1,6	-5,1	-12,4	-18,8	-6,1

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,0	31,1	41,4	51,6	84,5	96,0	116,2	101,6	90,0	65,3	61,4	35,8	806,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,3	32,2	50,3	48,5	80,8	100,4	105,4	129,1	67,6	50,9	42,6	32,2	769,4

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

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung