

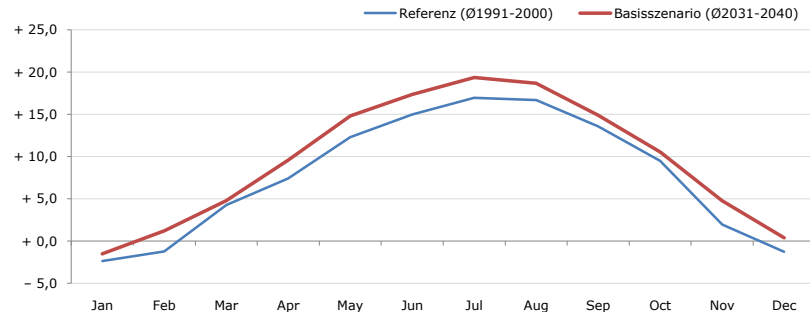
**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Sankt Marein im Mürztal**  
60217  
Bruck an der Mur  
Steiermark  
3

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



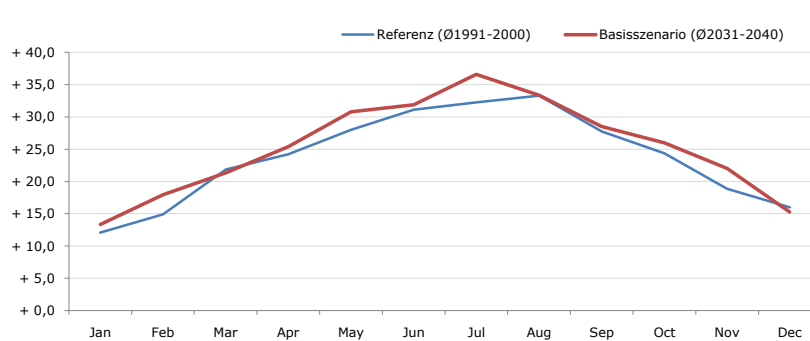
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,4	-1,2	+4,3	+7,4	+12,3	+15,0	+17,0	+16,7	+13,6	+9,5	+2,0	-1,3	+7,8
Basiszenario (°2031-2040)	-1,5	+1,2	+4,8	+9,6	+14,8	+17,3	+19,4	+18,7	+14,9	+10,5	+4,8	+0,4	+9,6

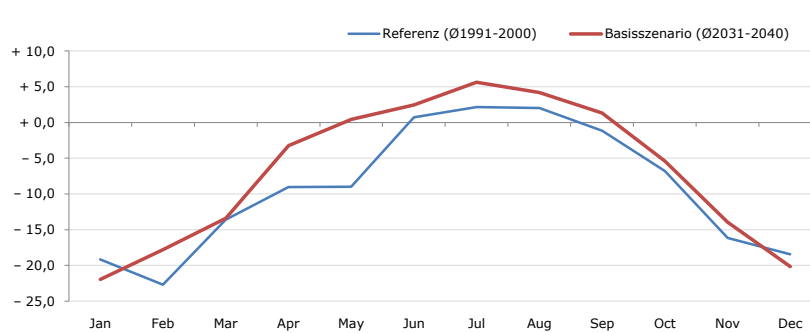
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,1	+14,9	+21,9	+24,2	+28,0	+31,1	+32,3	+33,3	+27,8	+24,4	+18,8	+16,0	+23,8
Basiszenario (°2031-2040)	+13,3	+18,0	+21,3	+25,4	+30,8	+31,9	+36,6	+33,4	+28,5	+26,0	+22,0	+15,3	+25,2

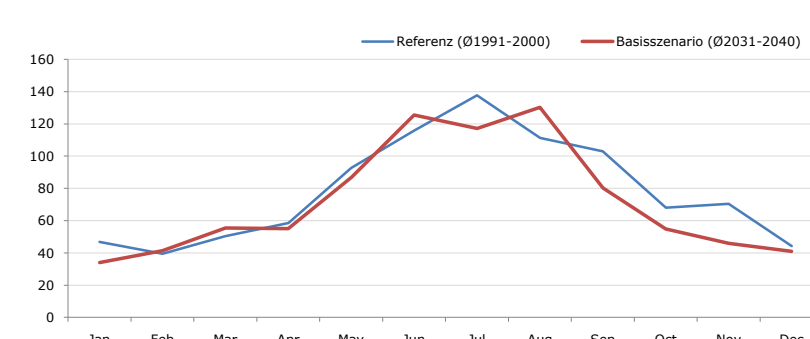
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,2	-22,7	-13,6	-9,0	-9,0	+0,7	+2,2	+2,0	-1,2	-6,8	-16,2	-18,5	-9,2
Basiszenario (°2031-2040)	-22,0	-17,8	-13,4	-3,3	+0,4	+2,5	+5,6	+4,2	+1,4	-5,4	-14,0	-20,2	-6,8

#### Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	46,7	39,5	50,4	58,6	92,6	115,8	137,7	111,3	102,9	68,1	70,3	44,3	938,2
Basiszenario (°2031-2040)	34,1	41,3	55,4	55,1	86,9	125,5	117,2	130,3	80,2	54,8	46,0	41,1	867,8

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

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