

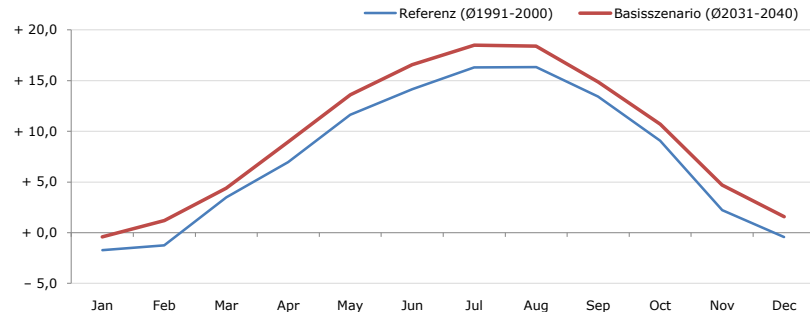
**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**St. Margareten im Rosental**  
20428  
Klagenfurt Land  
Kärnten  
5

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



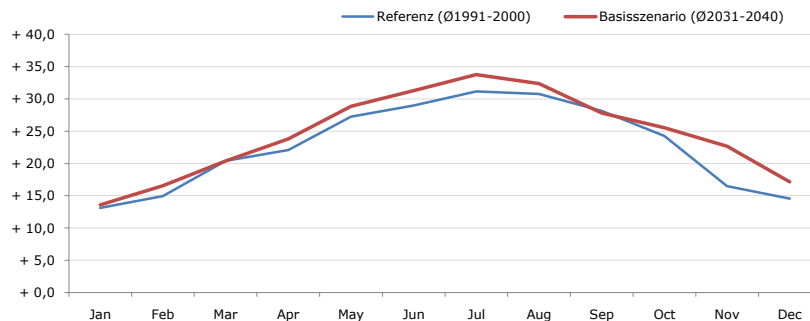
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

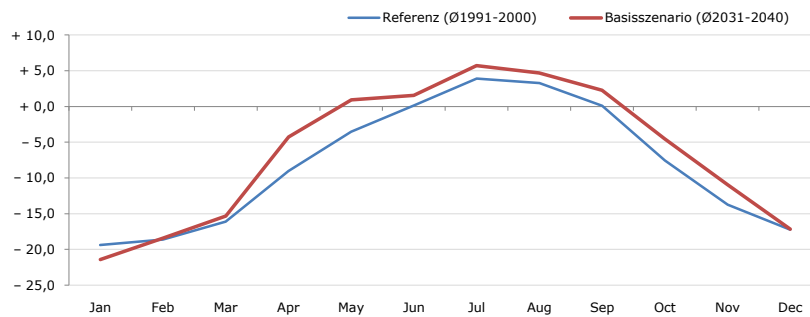
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+13,1	+15,0	+20,4	+22,1	+27,2	+29,0	+31,2	+30,8	+28,2	+24,3	+16,5	+14,5	+22,7
Basisszenario (°2031-2040)	+13,6	+16,6	+20,4	+23,8	+28,9	+31,3	+33,8	+32,4	+27,8	+25,5	+22,6	+17,2	+24,5

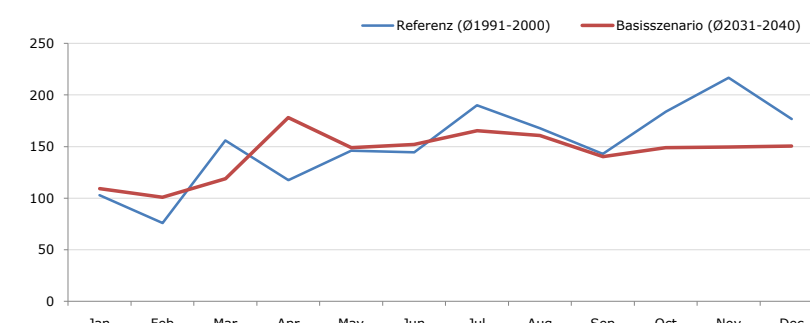
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,4	-18,6	-16,1	-9,0	-3,5	+0,1	+3,9	+3,3	+0,1	-7,6	-13,8	-17,2	-8,1
Basisszenario (°2031-2040)	-21,5	-18,4	-15,3	-4,3	+0,9	+1,6	+5,7	+4,7	+2,3	-4,5	-10,9	-17,2	-6,4

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	102,8	76,0	156,0	117,5	146,0	144,3	190,0	167,8	142,8	183,9	216,8	176,7	1820,6
Basisszenario (°2031-2040)	109,2	100,8	118,8	178,1	148,8	152,0	165,3	160,8	140,1	148,9	149,6	150,6	1723,0

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

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