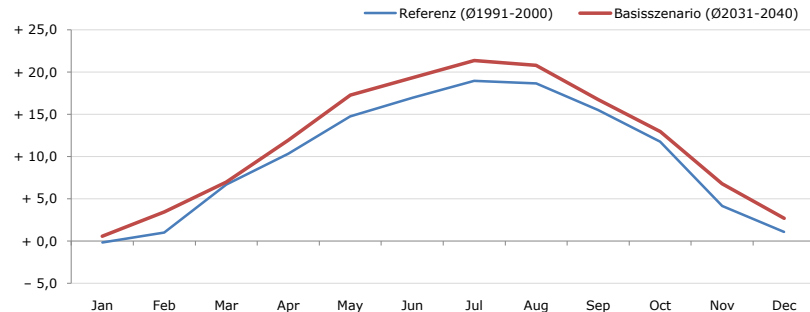


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Schwarzach**  
80235  
Bregenz  
Vorarlberg  
3

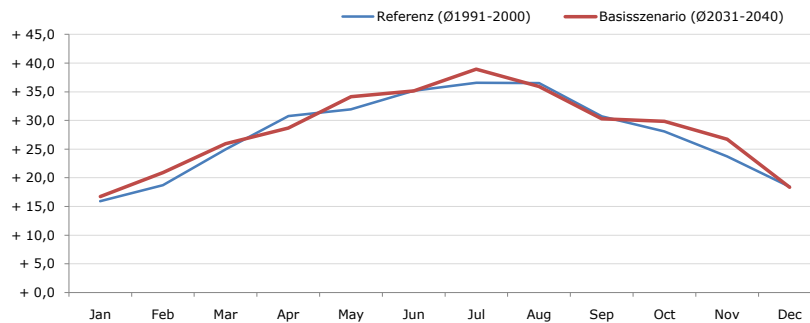
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,2	+1,0	+6,7	+10,3	+14,8	+17,0	+19,0	+18,7	+15,5	+11,8	+4,2	+1,1	+10,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+0,6	+3,5	+7,0	+11,9	+17,3	+19,3	+21,4	+20,8	+16,8	+13,0	+6,8	+2,7	+11,8

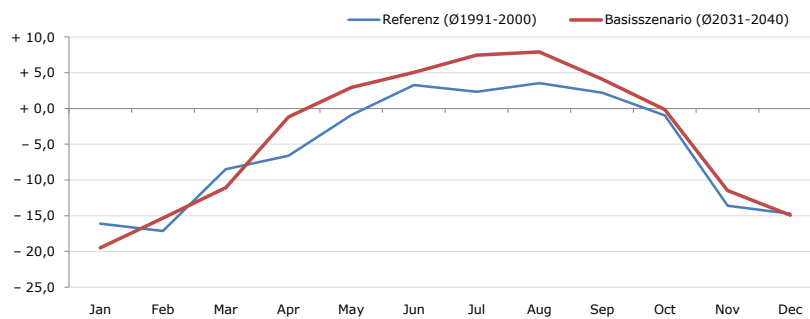
**Maximum Temperatur [°C]**



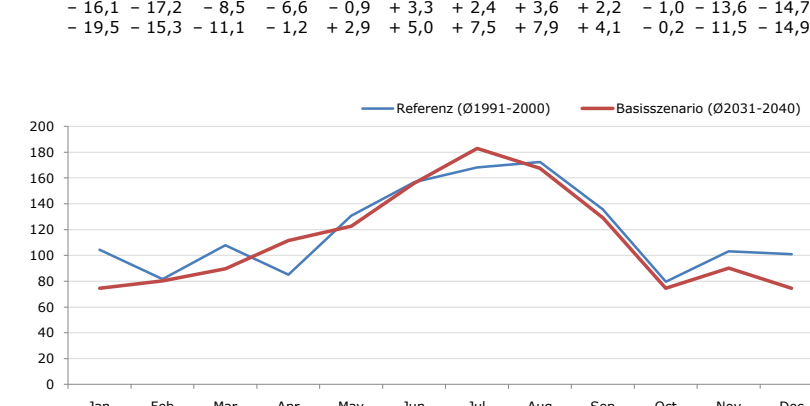
**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,9	+18,7	+25,0	+30,8	+31,9	+35,2	+36,6	+36,5	+30,7	+28,1	+23,8	+18,4	+27,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+16,7	+20,9	+26,0	+28,7	+34,1	+35,1	+38,9	+35,9	+30,3	+29,9	+26,7	+18,3	+28,5

**Minimum Temperatur [°C]**



**Niederschlag [mm]**



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	104,3	81,6	107,8	85,1	130,8	156,8	168,1	172,4	135,7	79,5	103,1	101,0	1426,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	74,4	80,1	89,6	111,4	122,6	156,0	182,9	167,5	129,1	74,6	90,2	74,6	1352,9

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

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