

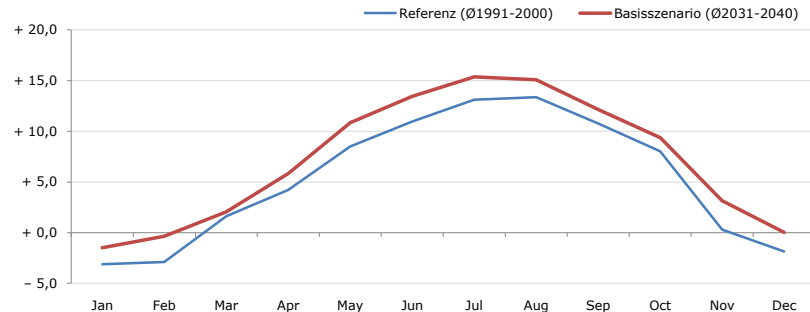
**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Mühlbach am Hochkönig**  
50415  
Sankt Johann im Pongau  
Salzburg  
7

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



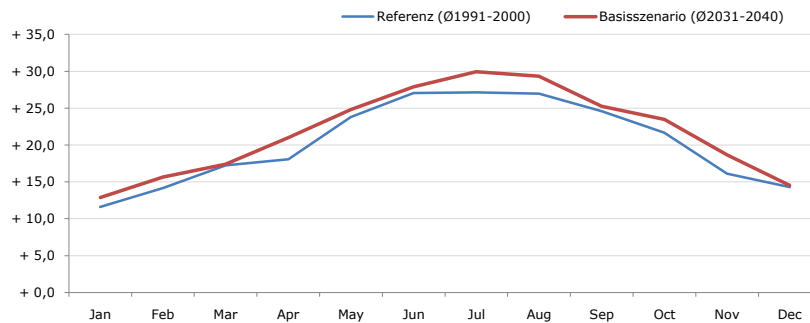
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,1	-2,9	+1,6	+4,2	+8,5	+11,0	+13,1	+13,4	+10,8	+8,0	+0,3	-1,9	+5,3
Basisszenario (°2031-2040)	-1,5	-0,3	+2,1	+5,8	+10,9	+13,4	+15,4	+15,1	+12,1	+9,4	+3,2	+0,0	+7,2

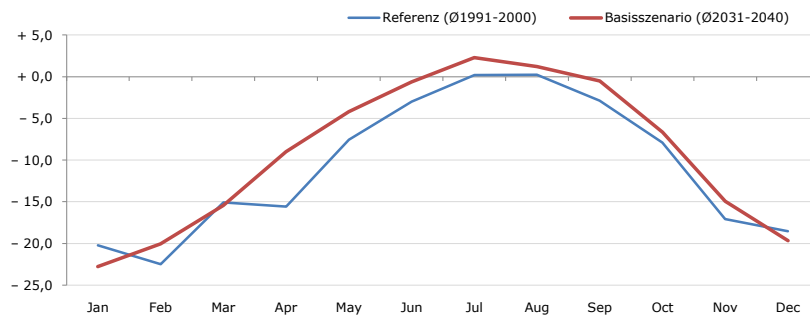
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,6	+14,1	+17,3	+18,1	+23,8	+27,0	+27,2	+27,0	+24,6	+21,7	+16,1	+14,3	+20,3
Basisszenario (°2031-2040)	+12,9	+15,7	+17,4	+21,0	+24,8	+27,9	+29,9	+29,3	+25,3	+23,5	+18,6	+14,5	+21,8

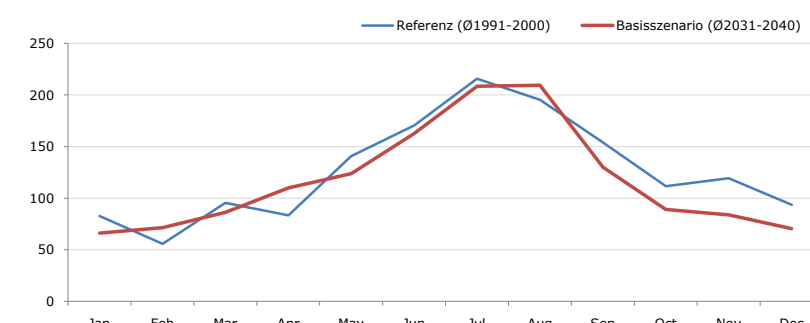
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,2	-22,5	-15,1	-15,6	-7,6	-3,0	+0,2	+0,2	-2,9	-7,9	-17,1	-18,6	-10,7
Basisszenario (°2031-2040)	-22,8	-20,1	-15,4	-9,0	-4,2	-0,6	+2,3	+1,2	-0,5	-6,6	-14,9	-19,7	-9,1

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	82,7	55,7	95,4	83,5	140,8	170,4	215,7	195,4	154,1	111,6	119,4	93,6	1518,3
Basisszenario (°2031-2040)	66,2	71,5	86,2	110,0	123,9	162,6	208,4	209,3	130,2	89,2	83,8	70,4	1411,7

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