

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

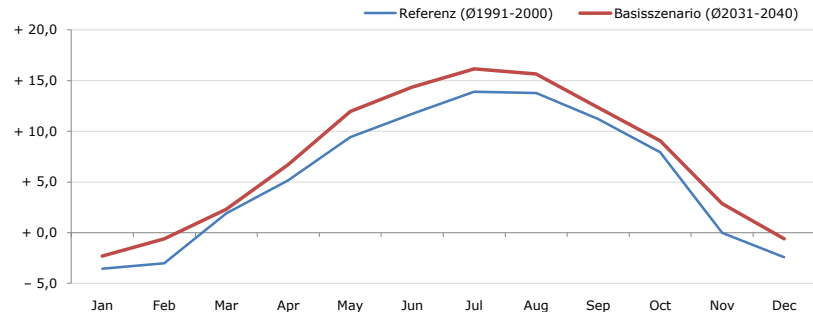
**Pfarrwerfen**  
50416  
Sankt Johann im Pongau  
Salzburg  
6

**proVISION**  
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT  
BMW Group



lebensministerium.at

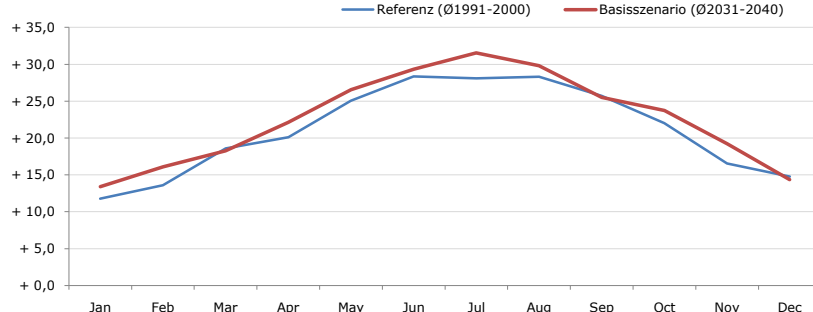
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,5	-3,0	+1,9	+5,2	+9,4	+11,7	+13,9	+13,8	+11,2	+7,9	-0,0	-2,4	+5,6
Basiszenario (°2031-2040)	-2,3	-0,6	+2,3	+6,7	+12,0	+14,4	+16,1	+15,6	+12,3	+9,1	+2,9	-0,6	+7,4

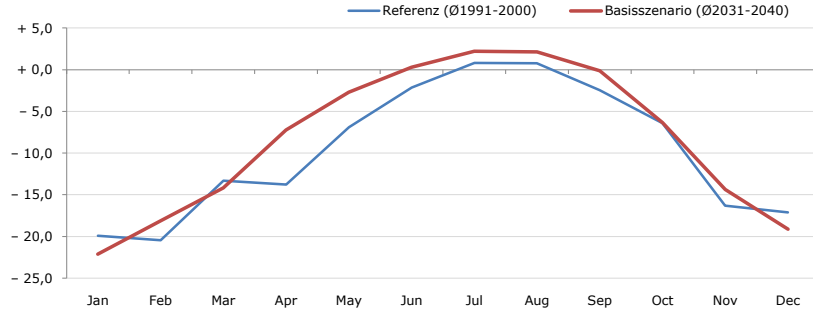
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,8	+13,6	+18,6	+20,1	+25,1	+28,4	+28,1	+28,3	+25,7	+22,0	+16,5	+14,8	+21,1
Basiszenario (°2031-2040)	+13,4	+16,1	+18,3	+22,1	+26,6	+29,3	+31,5	+29,8	+25,5	+23,7	+19,2	+14,4	+22,5

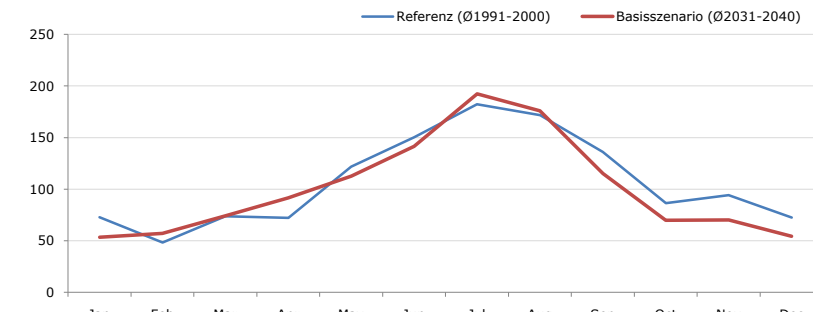
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

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

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	72,8	48,2	73,7	72,1	121,7	150,4	182,2	171,9	136,2	86,6	94,1	72,4	1282,3
Basiszenario (°2031-2040)	53,5	57,3	74,1	91,5	112,8	141,6	192,2	175,9	115,3	70,0	70,0	54,4	1208,6

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