

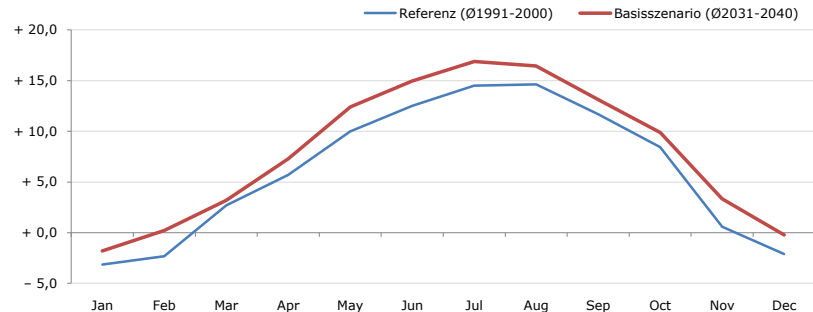
**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Wagrain**  
50423  
Sankt Johann im Pongau  
Salzburg  
5

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



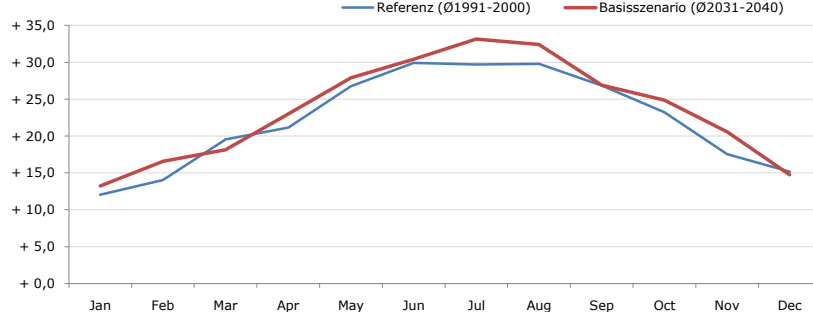
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,1	-2,3	+2,7	+5,7	+10,0	+12,5	+14,5	+14,6	+11,7	+8,4	+0,6	-2,1	+6,2
Basiszenario (°2031-2040)	-1,8	+0,2	+3,2	+7,3	+12,4	+15,0	+16,9	+16,5	+13,1	+9,9	+3,4	-0,2	+8,0

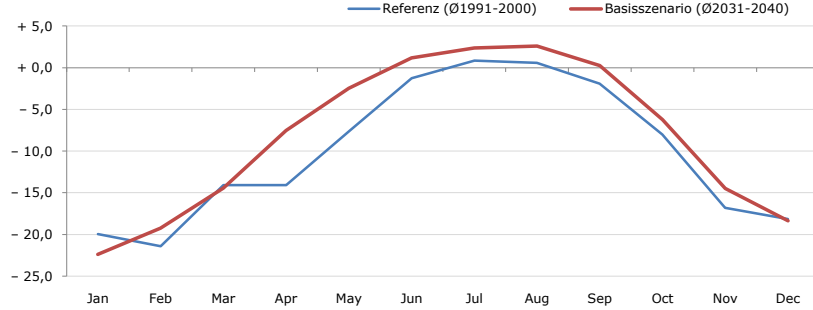
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,0	+14,0	+19,6	+21,1	+26,8	+29,9	+29,7	+29,8	+26,9	+23,2	+17,5	+15,2	+22,2
Basiszenario (°2031-2040)	+13,2	+16,6	+18,1	+23,0	+27,9	+30,4	+33,2	+32,4	+26,9	+24,9	+20,5	+14,8	+23,5

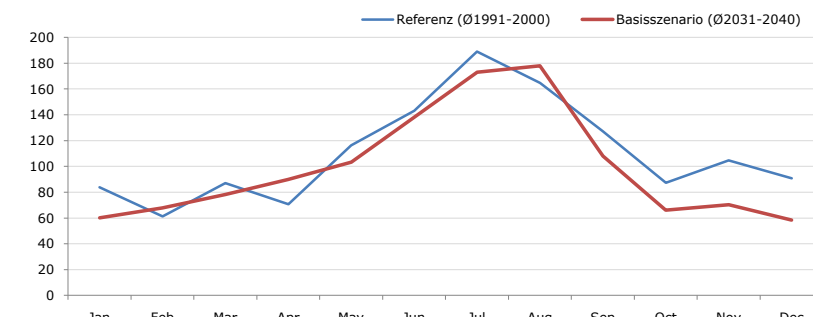
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,0	-21,4	-14,1	-14,1	-7,6	-1,3	+0,8	+0,6	-1,9	-8,0	-16,8	-18,2	-10,1
Basiszenario (°2031-2040)	-22,4	-19,2	-14,4	-7,5	-2,5	+1,2	+2,4	+2,6	+0,3	-6,2	-14,5	-18,4	-8,2

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	83,9	61,2	87,0	70,6	116,3	143,2	188,9	164,8	127,2	87,2	104,7	90,7	1325,7
Basiszenario (°2031-2040)	60,2	67,9	78,3	90,0	103,3	137,9	173,0	178,0	108,0	66,0	70,3	58,4	1191,2

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

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