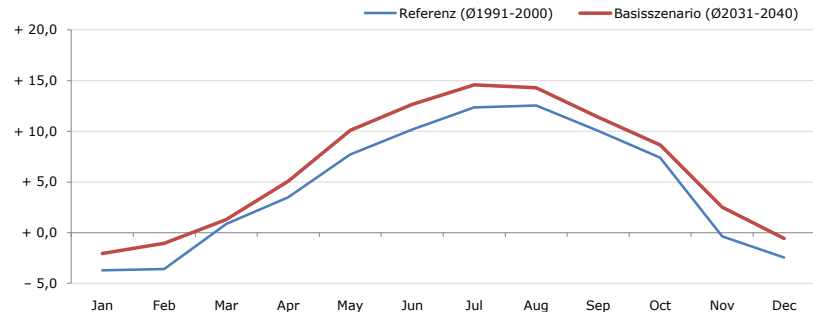


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Werfenweng**  
50425  
Sankt Johann im Pongau  
Salzburg  
6

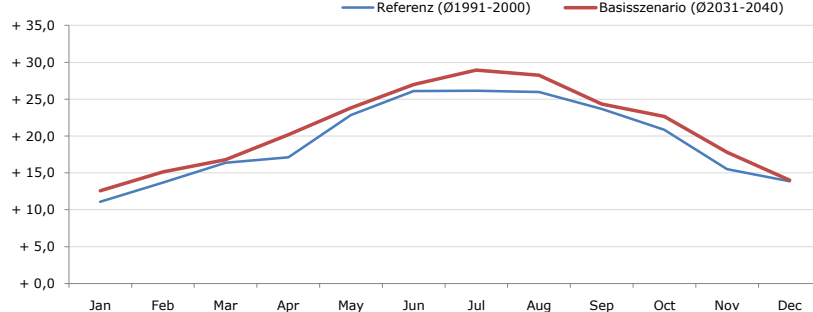
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,7	-3,6	+0,9	+3,5	+7,7	+10,2	+12,4	+12,5	+10,1	+7,4	-0,4	-2,4	+4,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	-2,1	-1,1	+1,3	+5,1	+10,1	+12,7	+14,6	+14,3	+11,4	+8,7	+2,5	-0,6	+6,5

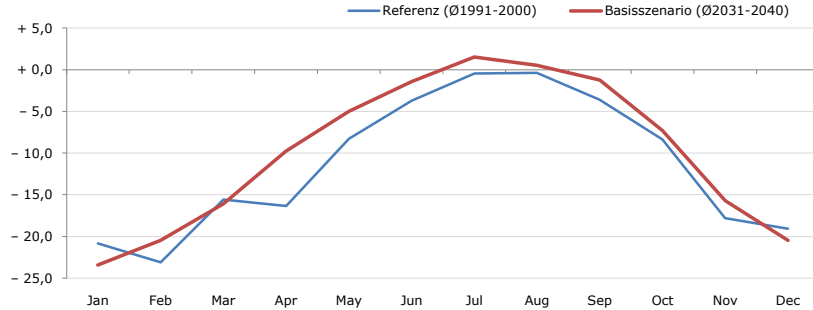
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,1	+13,7	+16,4	+17,1	+22,8	+26,1	+26,2	+26,0	+23,7	+20,9	+15,5	+13,9	+19,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+12,6	+15,1	+16,8	+20,2	+23,8	+27,0	+28,9	+28,2	+24,3	+22,7	+17,8	+14,0	+21,0

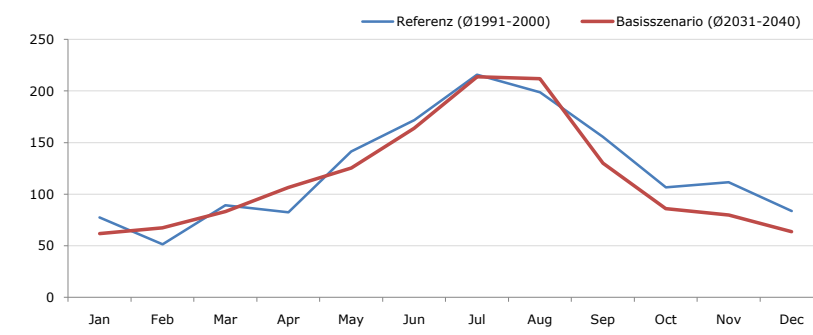
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,9	-23,1	-15,6	-16,4	-8,3	-3,7	-0,5	-0,4	-3,6	-8,4	-17,8	-19,1	-11,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	-23,4	-20,5	-16,1	-9,8	-5,0	-1,4	+1,5	+0,5	-1,3	-7,3	-15,7	-20,5	-9,9

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	77,5	51,5	89,3	82,5	141,2	171,7	215,6	198,7	155,6	106,6	111,5	83,8	1485,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	62,0	67,4	83,1	106,4	125,5	164,0	213,7	211,9	130,1	85,9	79,7	63,8	1393,4

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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