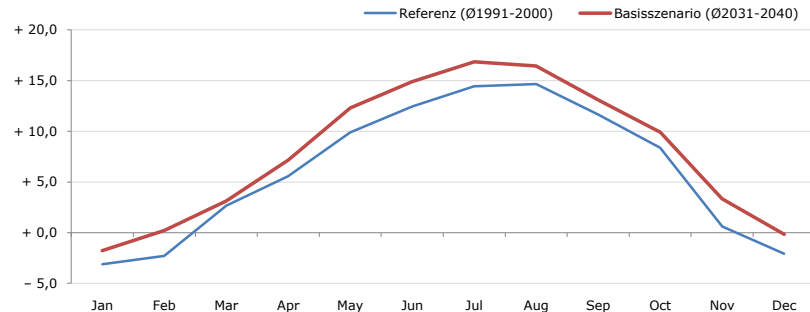


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Hüttau**  
50412  
Sankt Johann im Pongau  
Salzburg  
6

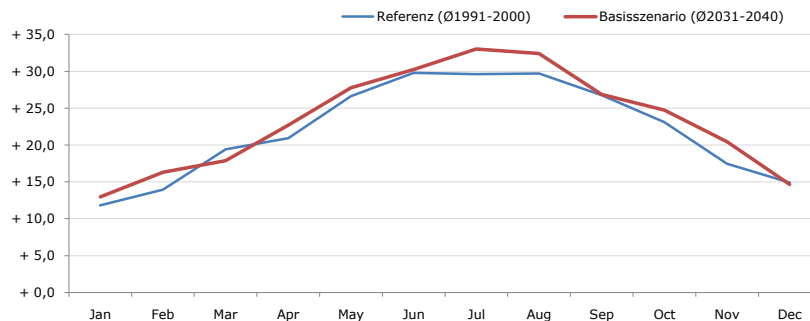
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,1	-2,3	+2,7	+5,6	+9,9	+12,4	+14,4	+14,6	+11,7	+8,4	+0,6	-2,1	+6,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,8	+0,2	+3,1	+7,2	+12,3	+14,9	+16,8	+16,4	+13,1	+9,9	+3,4	-0,2	+8,0

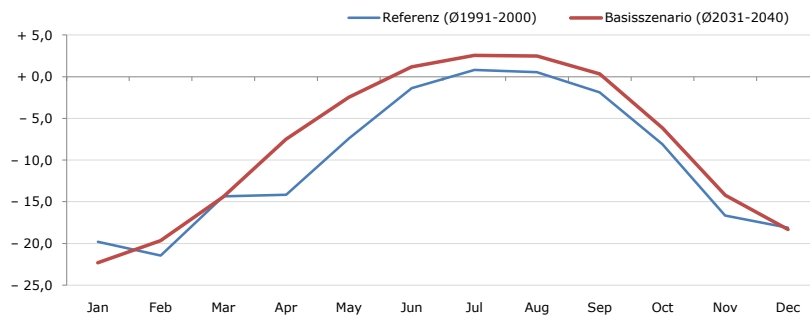
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,8	+13,9	+19,4	+20,9	+26,6	+29,8	+29,6	+29,7	+26,8	+23,1	+17,5	+14,9	+22,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,0	+16,3	+17,9	+22,7	+27,8	+30,3	+33,0	+32,4	+26,8	+24,7	+20,4	+14,7	+23,4

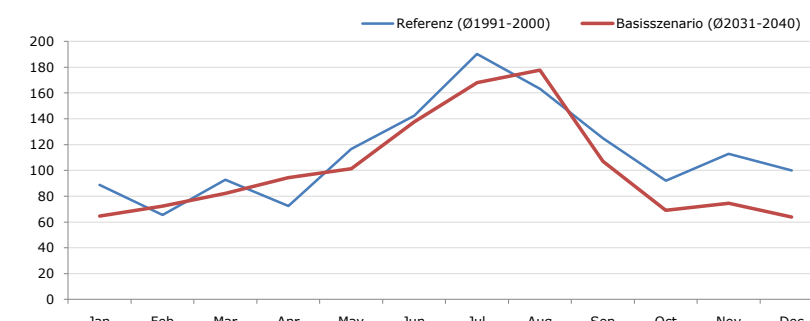
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,8	-21,4	-14,4	-14,1	-7,4	-1,4	+0,8	+0,6	-1,9	-8,1	-16,7	-18,1	-10,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,3	-19,7	-14,4	-7,5	-2,5	+1,2	+2,6	+2,5	+0,3	-6,2	-14,2	-18,3	-8,2

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	88,8	65,4	92,7	72,5	116,6	142,4	190,3	163,2	125,0	92,0	112,9	100,0	1362,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	64,7	72,4	82,3	94,4	101,4	137,6	168,0	177,7	107,1	69,0	74,5	63,9	1213,0

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

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