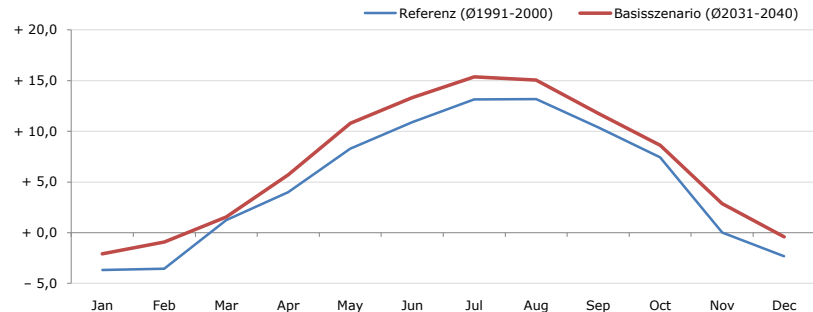


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Dorfgastein**  
50405  
Sankt Johann im Pongau  
Salzburg  
6

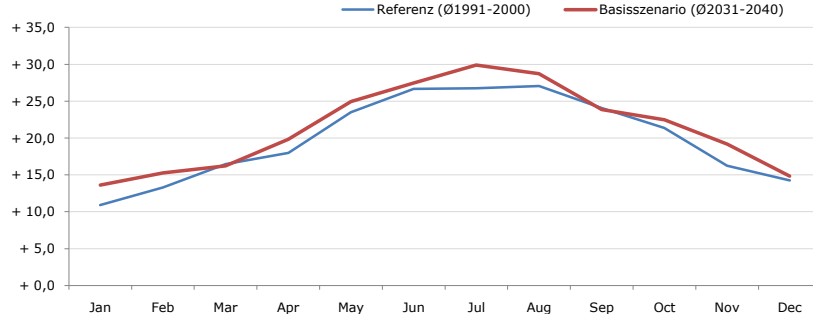
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

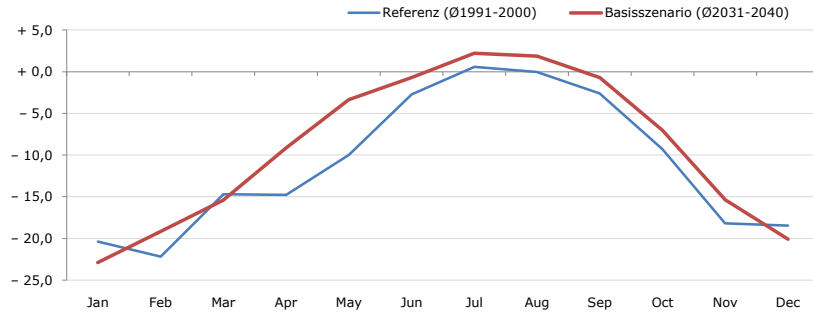
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+10,9	+13,3	+16,5	+18,0	+23,5	+26,7	+26,7	+27,1	+24,1	+21,4	+16,3	+14,3	+19,9
Basiszenario (°2031-2040)	+13,6	+15,3	+16,2	+19,8	+25,0	+27,5	+29,9	+28,7	+23,9	+22,5	+19,2	+14,9	+21,4

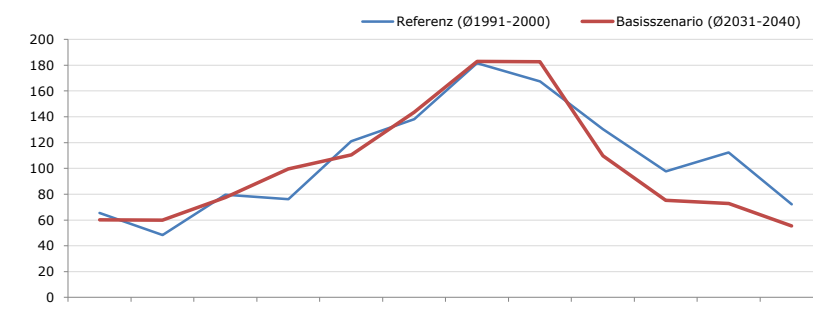
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,4	-22,2	-14,7	-14,8	-10,0	-2,7	+0,6	-0,0	-2,6	-9,3	-18,2	-18,5	-11,0
Basiszenario (°2031-2040)	-22,9	-19,2	-15,4	-9,1	-3,3	-0,7	+2,2	+1,9	-0,7	-7,0	-15,4	-20,1	-9,1

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	65,5	48,3	79,5	76,2	121,0	138,2	181,6	167,3	130,4	97,7	112,4	72,1	1290,2
Basiszenario (°2031-2040)	60,1	59,9	77,6	99,5	110,6	143,5	182,9	182,8	109,8	75,3	72,8	55,3	1230,2

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and 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