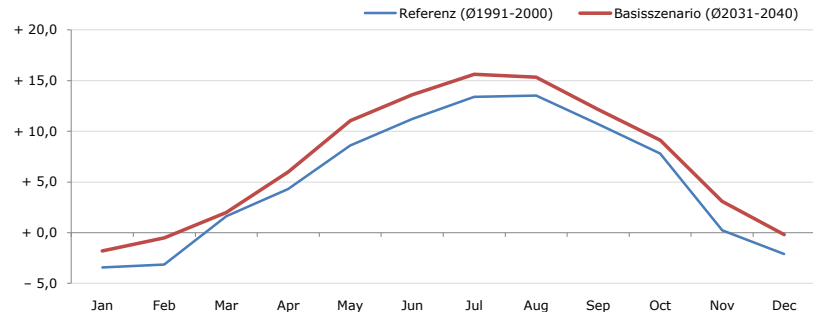


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Altenmarkt im Pongau**  
50401  
Sankt Johann im Pongau  
Salzburg  
5

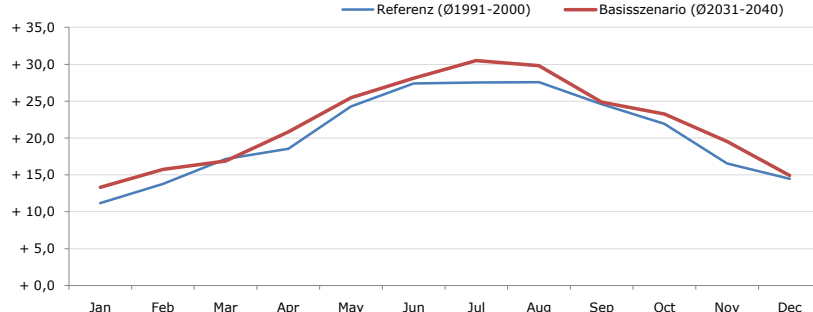
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,4	-3,1	+1,6	+4,3	+8,6	+11,2	+13,4	+13,5	+10,7	+7,8	+0,2	-2,1	+5,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,8	-0,5	+2,0	+6,0	+11,0	+13,6	+15,6	+15,3	+12,1	+9,1	+3,1	-0,2	+7,2

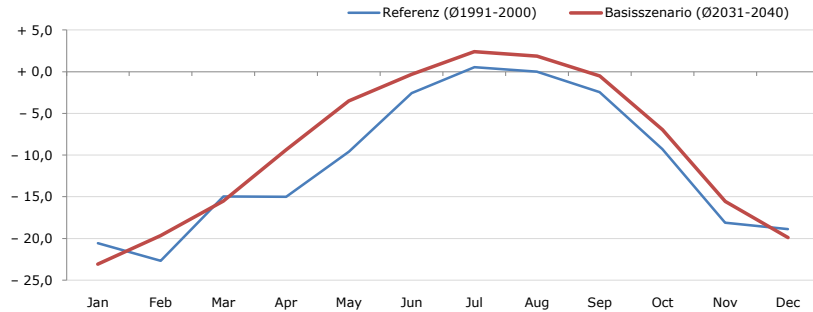
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,2	+13,8	+17,2	+18,5	+24,3	+27,4	+27,5	+27,6	+24,6	+22,0	+16,6	+14,5	+20,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,3	+15,7	+16,9	+20,8	+25,5	+28,1	+30,5	+29,8	+24,9	+23,3	+19,5	+14,9	+22,0

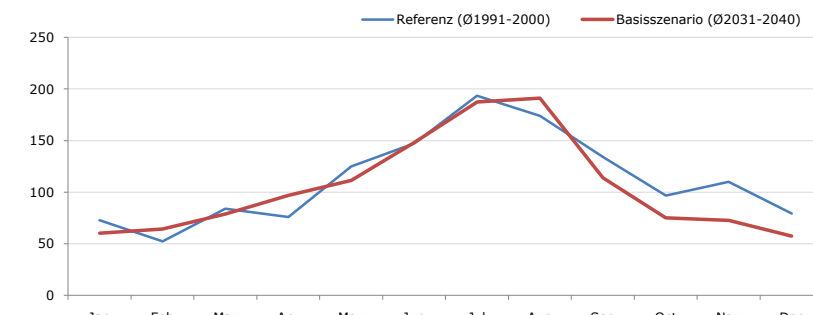
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,6	-22,7	-15,0	-15,0	-9,6	-2,6	+0,6	+0,0	-2,4	-9,3	-18,1	-18,9	-11,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,1	-19,7	-15,5	-9,4	-3,5	-0,3	+2,4	+1,9	-0,5	-7,0	-15,6	-19,9	-9,1

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	73,0	52,5	83,9	76,0	124,8	147,2	193,4	173,8	134,4	96,8	109,9	79,2	1344,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	60,3	64,4	78,9	96,9	111,4	148,1	187,3	191,0	113,8	75,3	72,6	57,4	1257,4

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