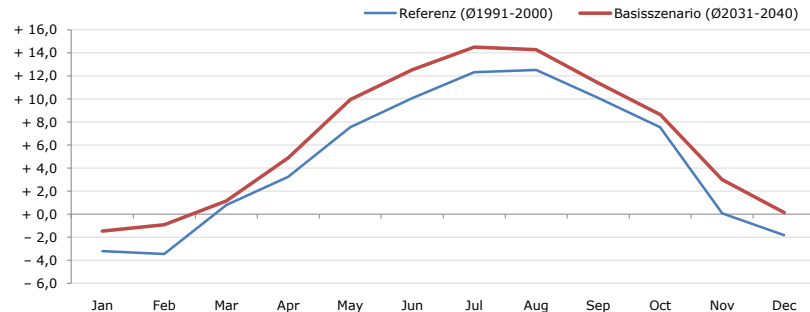


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Saalbach-Hinterglemm**  
50618  
Zell am See  
Salzburg  
5

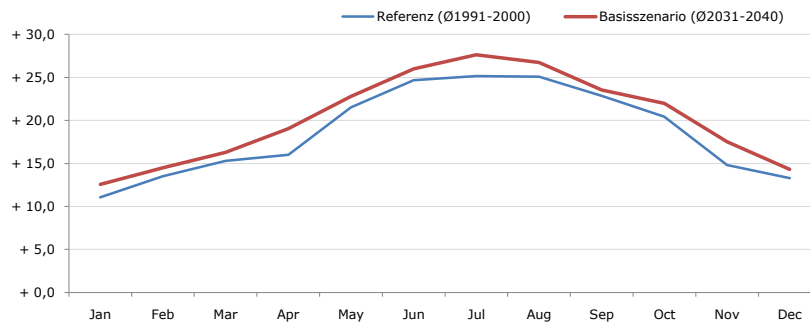
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

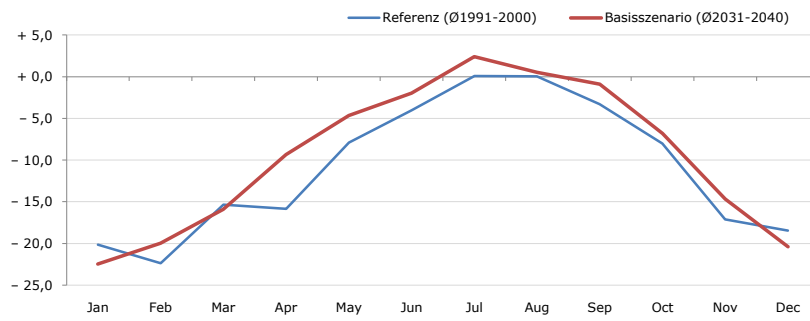
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,0	+13,5	+15,3	+16,0	+21,5	+24,7	+25,2	+25,1	+22,9	+20,4	+14,8	+13,3	+18,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,6	+14,5	+16,3	+19,0	+22,8	+26,0	+27,6	+26,7	+23,5	+22,0	+17,5	+14,3	+20,3

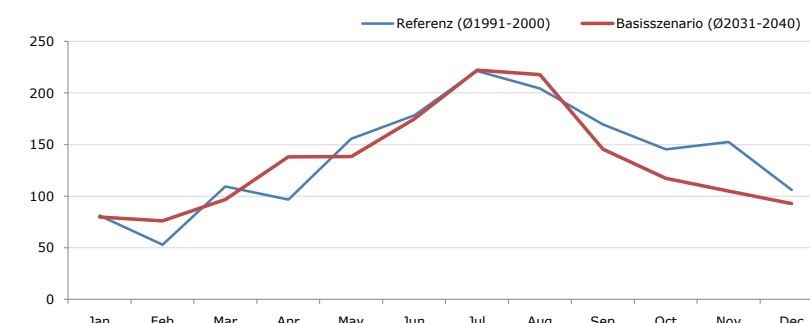
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

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

#### Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	81,2	53,0	109,6	96,8	155,5	178,4	221,3	204,4	169,5	145,5	152,6	105,9	1673,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	79,7	76,2	96,9	138,1	138,3	174,6	222,0	217,8	145,4	117,3	104,8	92,7	1603,8

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