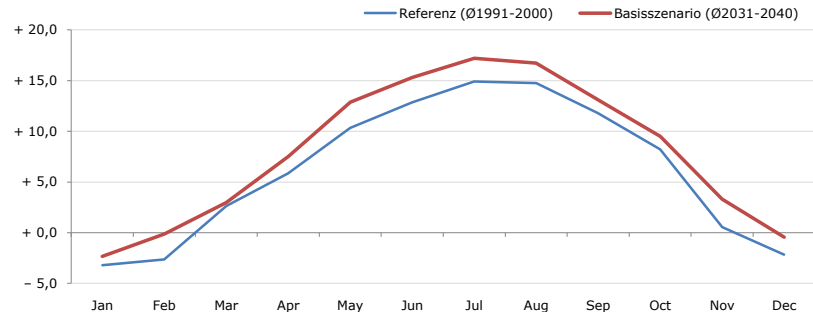


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Aschau im Zillertal**  
70902  
Schwaz  
Tirol  
9

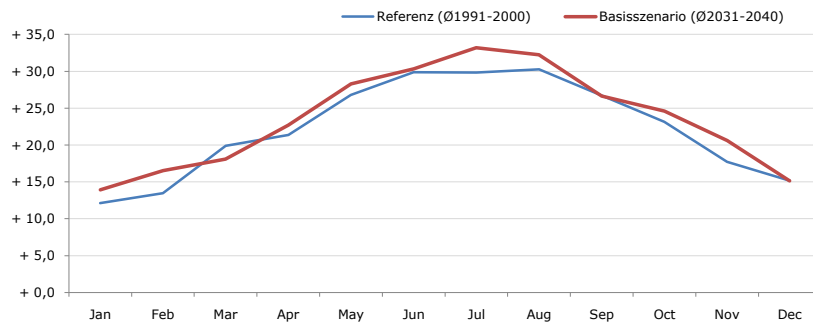
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,2	-2,6	+2,6	+5,9	+10,3	+12,8	+14,9	+14,7	+11,8	+8,2	+0,5	-2,2	+6,2
Basiszenario (°2031-2040)	-2,3	-0,1	+3,0	+7,5	+12,9	+15,3	+17,2	+16,7	+13,1	+9,5	+3,3	-0,4	+8,0

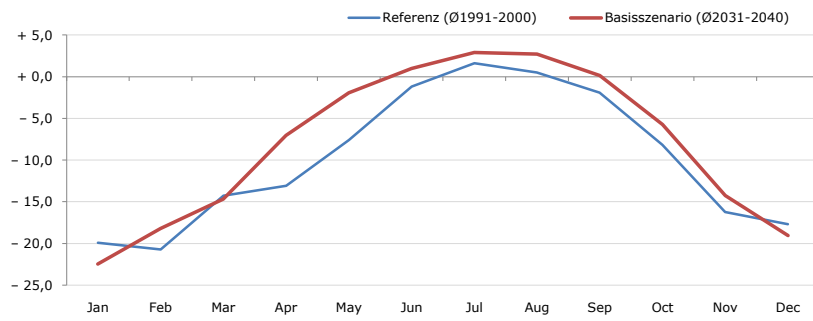
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,1	+13,5	+19,9	+21,4	+26,8	+29,9	+29,8	+30,3	+26,7	+23,1	+17,7	+15,2	+22,2
Basiszenario (°2031-2040)	+13,9	+16,5	+18,1	+22,7	+28,3	+30,3	+33,2	+32,2	+26,7	+24,6	+20,6	+15,1	+23,6

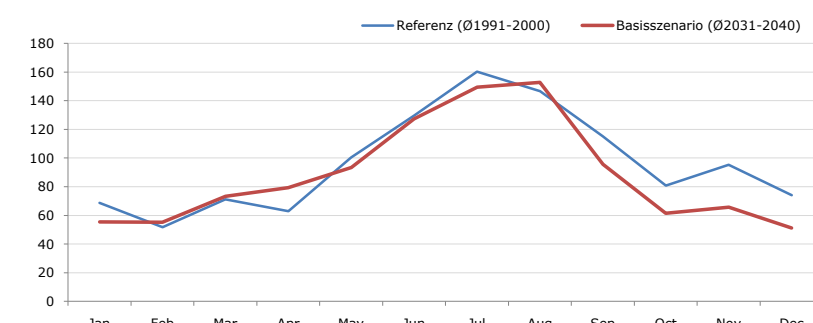
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,9	-20,7	-14,3	-13,1	-7,6	-1,2	+1,6	+0,5	-1,9	-8,2	-16,2	-17,7	-9,8
Basiszenario (°2031-2040)	-22,5	-18,2	-14,7	-7,0	-1,9	+1,0	+2,9	+2,7	+0,2	-5,7	-14,3	-19,1	-8,0

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	68,7	51,7	71,2	62,8	100,3	129,6	160,3	146,7	115,2	80,8	95,3	74,1	1157,0
Basiszenario (°2031-2040)	55,6	55,2	73,3	79,3	93,5	127,2	149,5	152,7	95,6	61,4	65,6	51,2	1060,1

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

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung