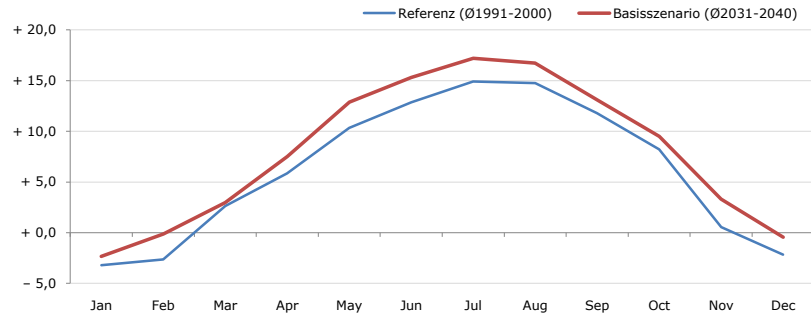


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Aschau im Zillertal**  
 70902  
 Schwaz  
 Tirol  
 9

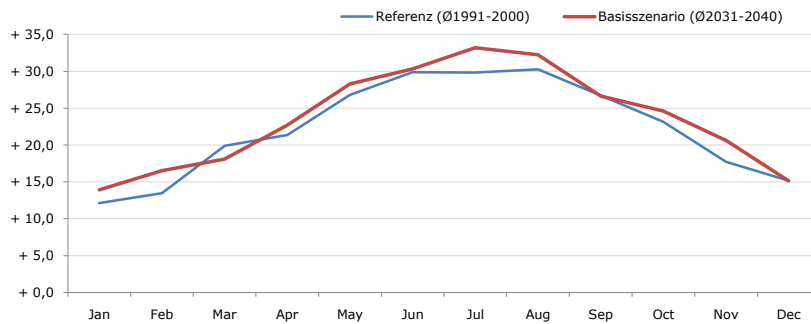


**Durchschnittstemperatur [°C]**



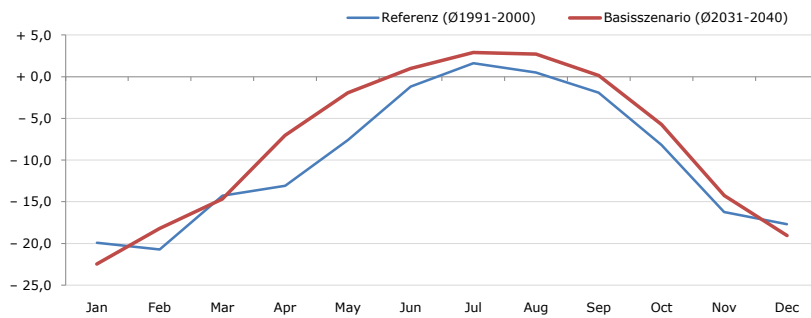
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,2	- 2,6	+ 2,6	+ 5,9	+ 10,3	+ 12,8	+ 14,9	+ 14,7	+ 11,8	+ 8,2	+ 0,5	- 2,2	<b>+ 6,2</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,3	- 0,1	+ 3,0	+ 7,5	+ 12,9	+ 15,3	+ 17,2	+ 16,7	+ 13,1	+ 9,5	+ 3,3	- 0,4	<b>+ 8,0</b>

**Maximum Temperatur [°C]**



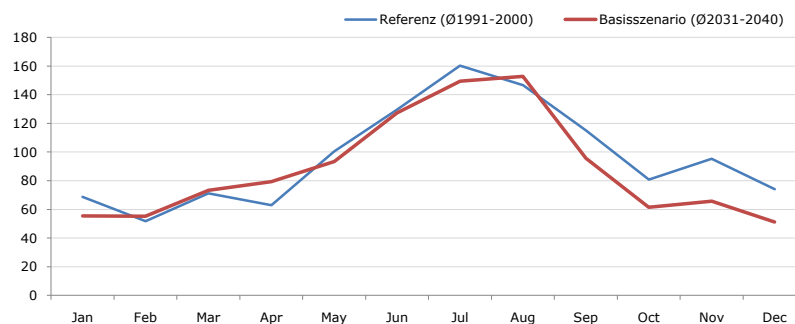
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,1	+ 13,5	+ 19,9	+ 21,4	+ 26,8	+ 29,9	+ 29,8	+ 30,3	+ 26,7	+ 23,1	+ 17,7	+ 15,2	<b>+ 22,2</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,9	+ 16,5	+ 18,1	+ 22,7	+ 28,3	+ 30,3	+ 33,2	+ 32,2	+ 26,7	+ 24,6	+ 20,6	+ 15,1	<b>+ 23,6</b>

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,9	- 20,7	- 14,3	- 13,1	- 7,6	- 1,2	+ 1,6	+ 0,5	- 1,9	- 8,2	- 16,2	- 17,7	<b>- 9,8</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,5	- 18,2	- 14,7	- 7,0	- 1,9	+ 1,0	+ 2,9	+ 2,7	+ 0,2	- 5,7	- 14,3	- 19,1	<b>- 8,0</b>

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	68,7	51,7	71,2	62,8	100,3	129,6	160,3	146,7	115,2	80,8	95,3	74,1	<b>1157,0</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,6	55,2	73,3	79,3	93,5	127,2	149,5	152,7	95,6	61,4	65,6	51,2	<b>1060,1</b>

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 Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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