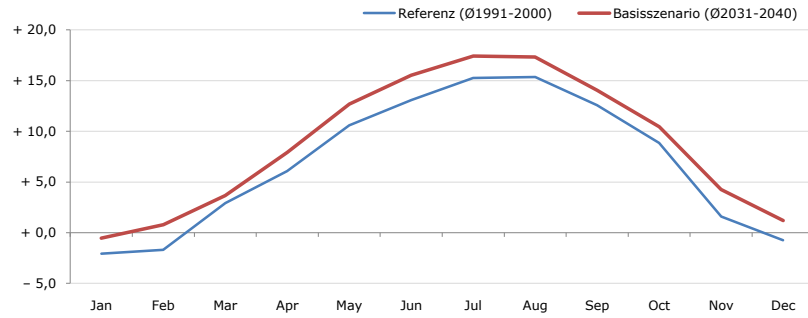


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Schwaz**  
 70926  
 Schwaz  
 Tirol  
 6

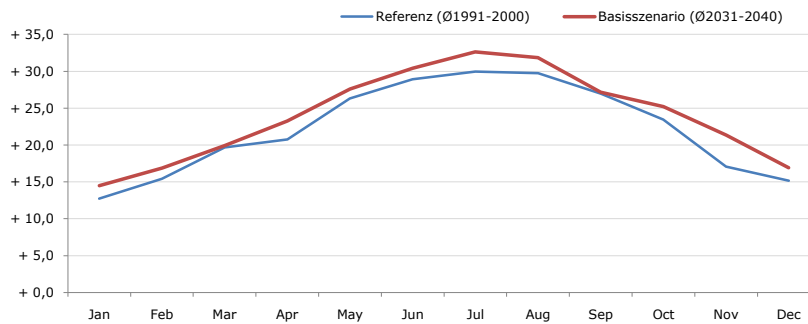


**Durchschnittstemperatur [°C]**



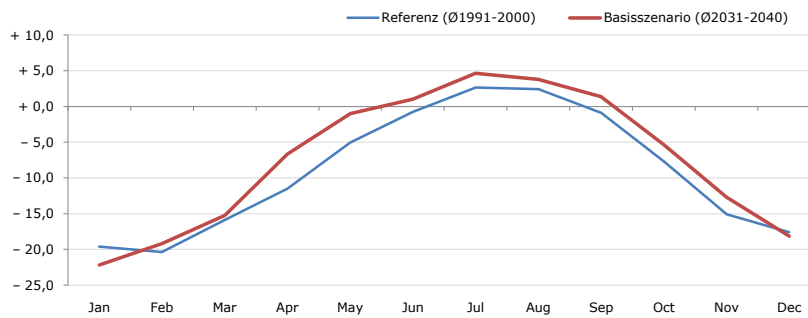
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,1	-1,7	+2,9	+6,1	+10,6	+13,1	+15,2	+15,4	+12,6	+8,8	+1,6	-0,7	+6,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,5	+0,8	+3,7	+7,9	+12,7	+15,5	+17,4	+17,3	+14,0	+10,4	+4,3	+1,2	+8,8

**Maximum Temperatur [°C]**



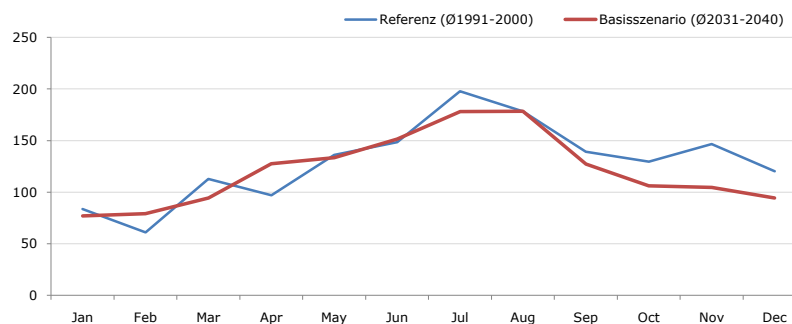
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,7	+15,4	+19,7	+20,8	+26,3	+28,9	+29,9	+29,7	+27,0	+23,5	+17,1	+15,2	+22,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+14,5	+16,9	+19,9	+23,2	+27,6	+30,4	+32,6	+31,9	+27,1	+25,2	+21,3	+16,9	+24,0

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,6	-20,4	-15,9	-11,5	-5,1	-0,8	+2,7	+2,4	-0,9	-7,7	-15,1	-17,6	-9,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	-22,2	-19,2	-15,2	-6,7	-1,0	+1,0	+4,6	+3,8	+1,4	-5,3	-12,7	-18,2	-7,4

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	83,5	60,9	112,8	97,0	136,0	148,6	197,8	178,3	139,3	129,6	146,6	120,4	150,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	77,0	79,2	94,3	127,4	133,5	151,3	178,0	178,5	127,3	106,0	104,7	94,5	145,7

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