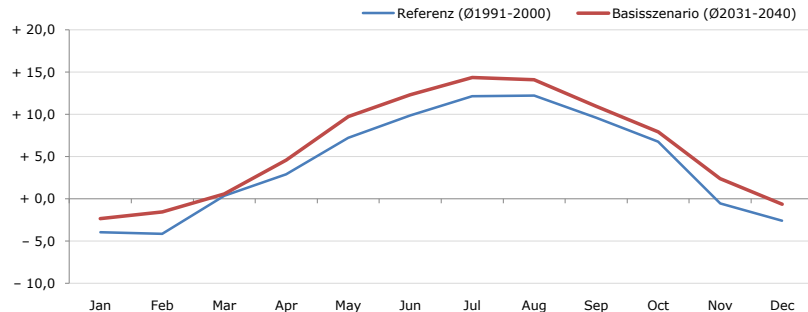


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Gerlosberg**  
70913  
Schwaz  
Tirol  
5

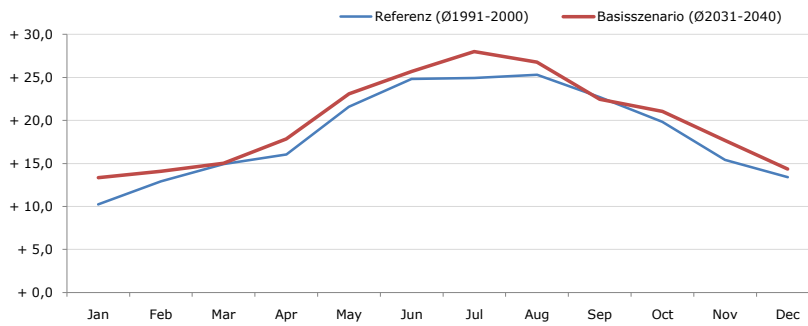
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

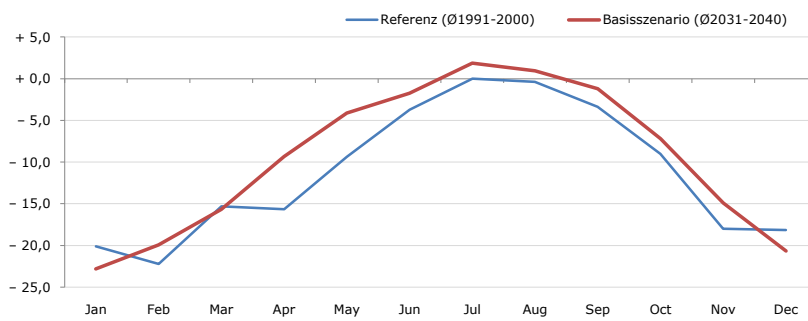
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+10,2	+12,9	+14,9	+16,0	+21,6	+24,8	+24,9	+25,3	+22,7	+19,8	+15,4	+13,4	+18,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,3	+14,1	+15,0	+17,9	+23,1	+25,7	+28,0	+26,8	+22,4	+21,1	+17,7	+14,3	+20,0

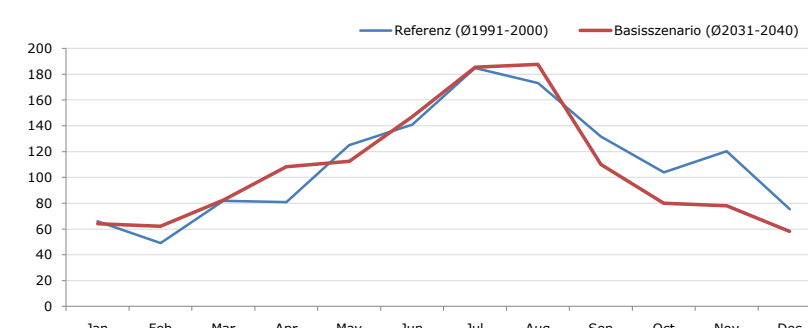
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

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

#### Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	65,9	49,0	81,9	80,9	125,0	140,8	184,7	173,1	131,7	103,9	120,2	75,3	1332,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	64,0	62,1	82,5	108,3	112,4	147,0	185,3	187,7	110,0	79,9	77,9	58,1	1275,1

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

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