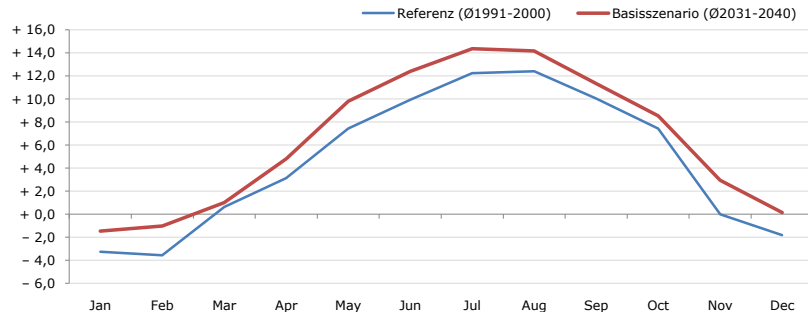


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Vomp**  
70936  
Schwaz  
Tirol  
9

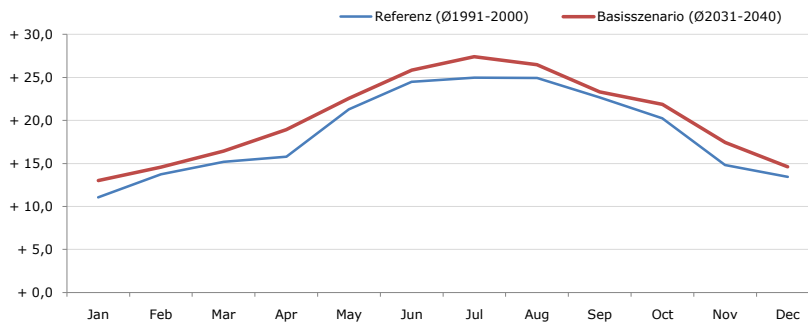
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

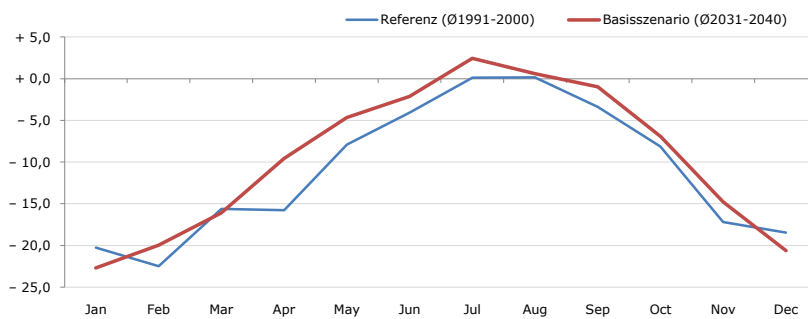
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

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

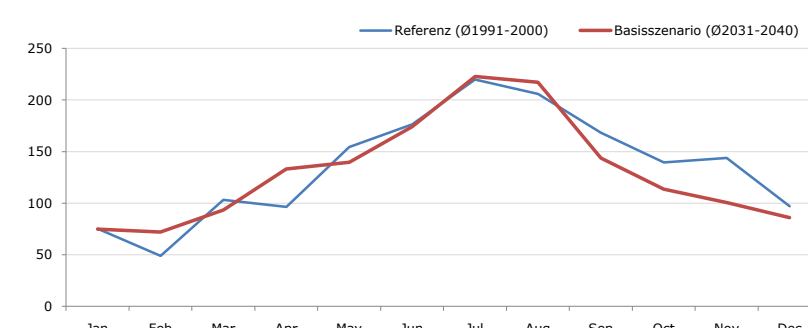
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,3	-22,5	-15,6	-15,8	-7,9	-4,1	+0,1	+0,2	-3,4	-8,1	-17,2	-18,5	-11,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,7	-20,0	-16,1	-9,6	-4,7	-2,1	+2,4	+0,6	-1,0	-6,9	-14,8	-20,6	-9,6

#### Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	75,2	48,9	103,2	96,4	154,4	176,4	219,7	205,8	168,2	139,4	143,9	96,9	1628,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	74,9	72,1	93,4	133,2	139,7	174,1	222,8	217,3	143,8	113,5	100,5	85,9	1571,0

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