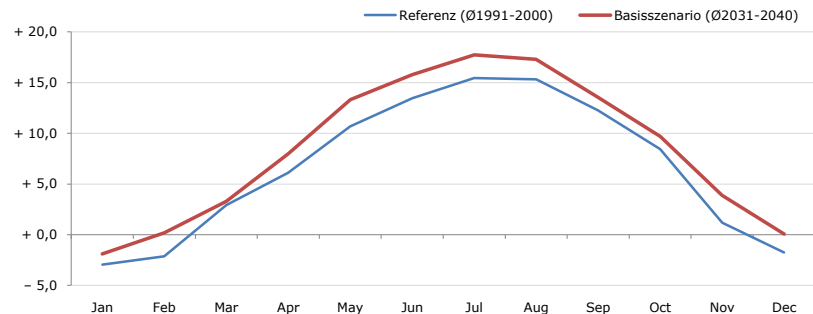


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Thaur**  
70358  
Innsbruck-Land  
Tirol  
10

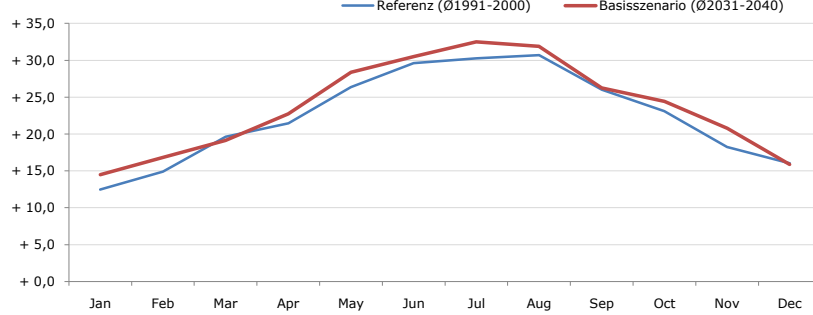
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

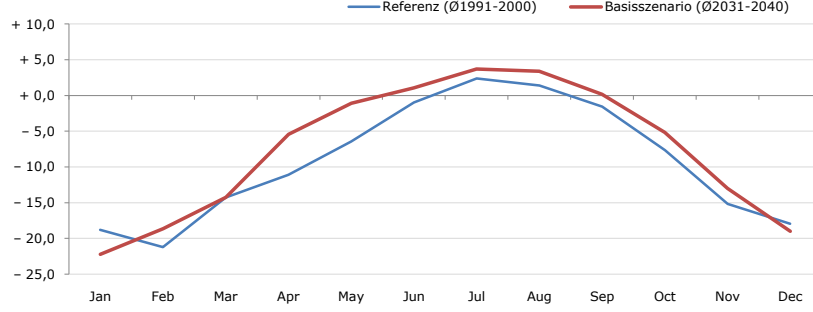
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,5	+14,9	+19,6	+21,5	+26,4	+29,6	+30,3	+30,7	+26,0	+23,1	+18,2	+16,0	+22,5
Basisszenario (°2031-2040)	+14,5	+16,8	+19,1	+22,8	+28,4	+30,5	+32,5	+31,9	+26,2	+24,4	+20,8	+15,9	+23,7

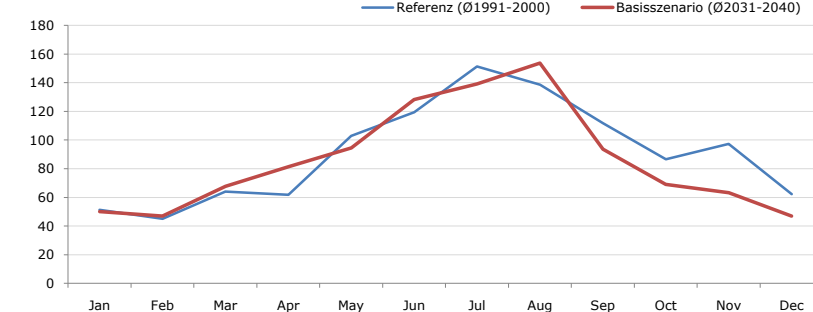
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,8	-21,2	-14,3	-11,1	-6,5	-1,0	+2,4	+1,4	-1,6	-7,6	-15,2	-17,9	-9,2
Basisszenario (°2031-2040)	-22,2	-18,6	-14,3	-5,5	-1,1	+1,1	+3,7	+3,4	+0,2	-5,2	-13,0	-19,0	-7,5

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	51,3	45,1	64,0	61,8	102,9	119,5	151,3	138,6	111,9	86,7	97,2	62,4	1092,6
Basisszenario (°2031-2040)	50,0	47,1	67,8	81,2	94,5	128,2	139,1	153,8	93,7	69,1	63,2	46,9	1034,6

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

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