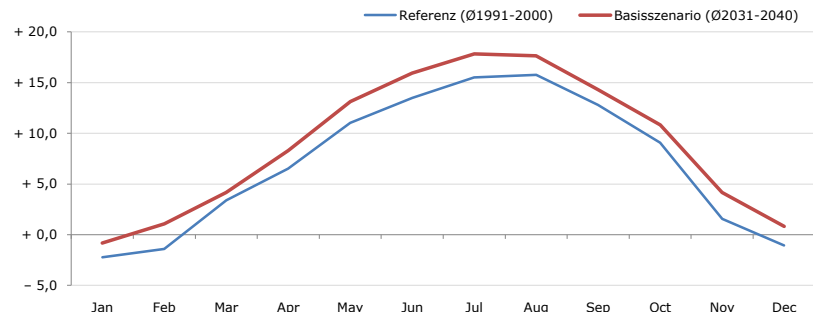


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Höfen**  
70816  
Reutte  
Tirol  
4

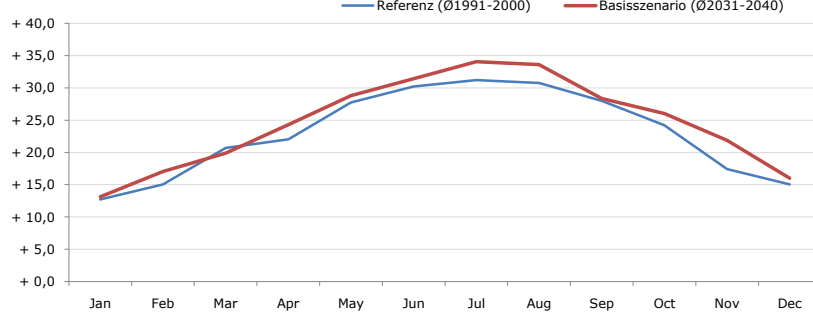
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,2	-1,4	+3,4	+6,5	+11,0	+13,5	+15,5	+15,8	+12,8	+9,1	+1,6	-1,1	+7,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,8	+1,1	+4,2	+8,3	+13,1	+15,9	+17,8	+17,6	+14,3	+10,8	+4,2	+0,8	+9,0

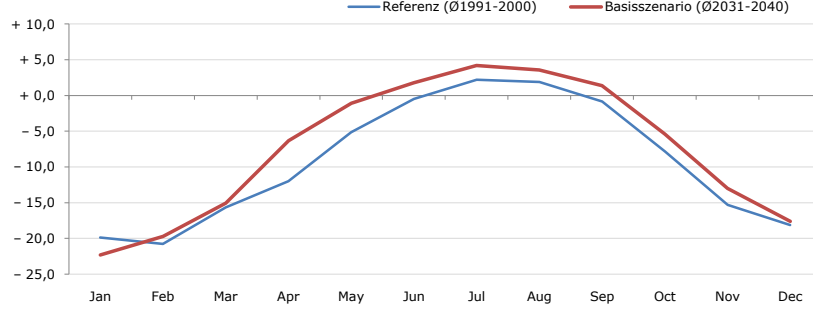
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,7	+15,1	+20,7	+22,1	+27,8	+30,2	+31,2	+30,8	+28,0	+24,2	+17,4	+15,1	+23,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,1	+17,0	+19,9	+24,3	+28,8	+31,4	+34,1	+33,6	+28,4	+26,0	+21,8	+16,0	+24,6

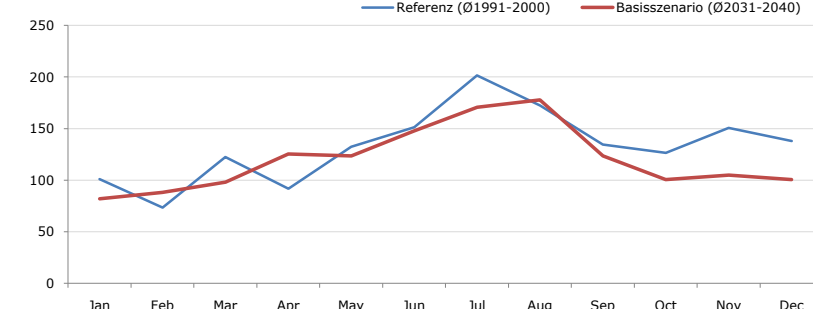
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,9	-20,8	-15,7	-12,0	-5,1	-0,5	+2,2	+1,9	-0,8	-7,8	-15,3	-18,2	-9,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	-22,3	-19,7	-15,1	-6,3	-1,1	+1,8	+4,2	+3,6	+1,4	-5,4	-13,0	-17,6	-7,4

#### Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	101,0	73,5	122,4	91,7	132,4	151,4	201,4	172,4	134,7	126,5	150,7	137,8	1595,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	82,1	88,3	98,2	125,5	123,6	147,8	170,7	177,9	123,6	100,7	104,9	100,5	1443,8

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