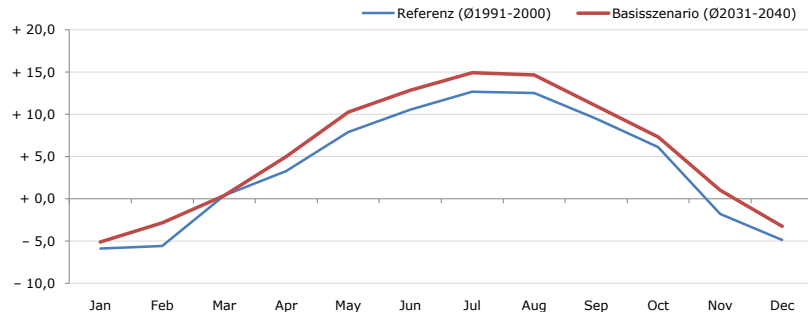


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Thurn**  
70731  
Lienz  
Tirol  
5

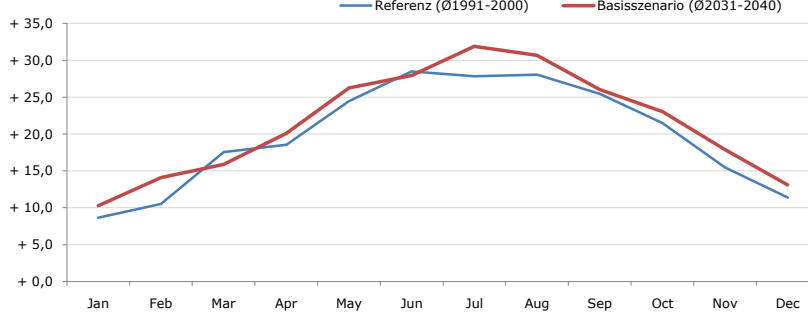
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-5,9	-5,6	+0,4	+3,3	+7,9	+10,6	+12,7	+12,5	+9,5	+6,1	-1,8	-4,8	+3,8
Basiszenario (°2031-2040)	-5,1	-2,8	+0,4	+5,0	+10,3	+12,9	+14,9	+14,7	+11,0	+7,3	+1,1	-3,3	+5,6

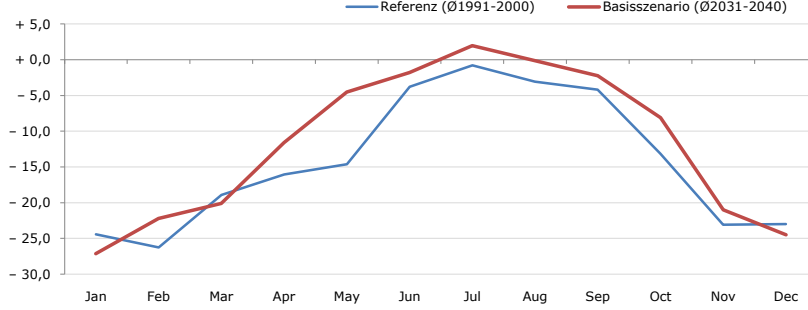
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+8,6	+10,5	+17,5	+18,6	+24,4	+28,5	+27,8	+28,0	+25,5	+21,5	+15,5	+11,4	+19,9
Basiszenario (°2031-2040)	+10,3	+14,1	+15,9	+20,1	+26,2	+27,9	+31,9	+30,7	+26,0	+23,0	+17,9	+13,1	+21,5

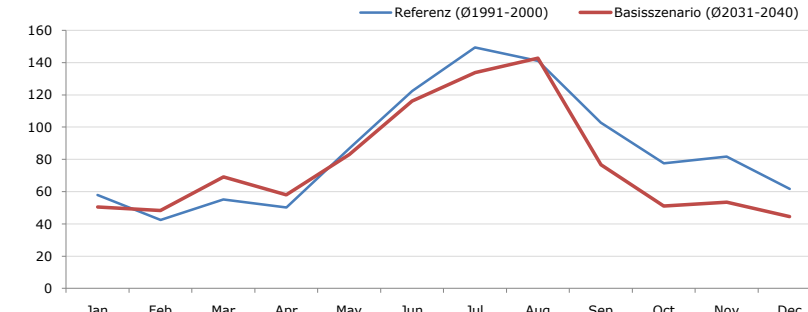
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-24,4	-26,3	-18,9	-16,1	-14,6	-3,8	-0,8	-3,1	-4,2	-13,1	-23,1	-23,0	-14,2
Basiszenario (°2031-2040)	-27,1	-22,2	-20,1	-11,6	-4,5	-1,8	+2,0	-0,1	-2,2	-8,1	-21,0	-24,5	-11,7

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	57,8	42,5	55,1	50,2	86,7	122,4	149,5	141,1	102,8	77,5	81,7	61,7	1029,1
Basiszenario (°2031-2040)	50,5	48,3	69,1	58,1	83,0	116,2	133,8	142,7	76,6	51,0	53,5	44,6	927,5

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

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