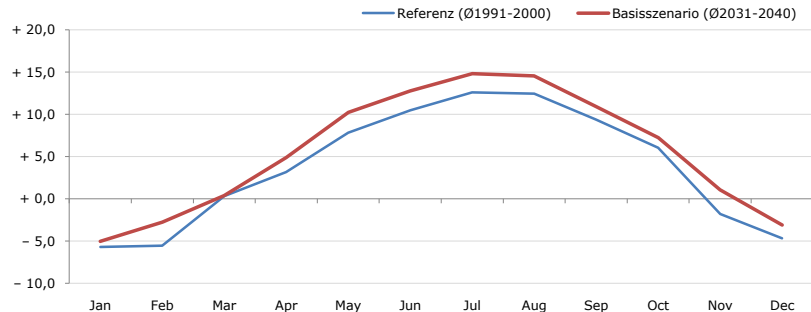


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Schlaiten**  
70727  
Lienz  
Tirol  
6

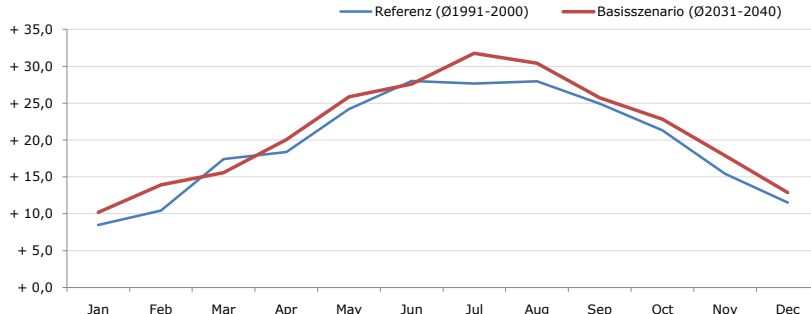
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

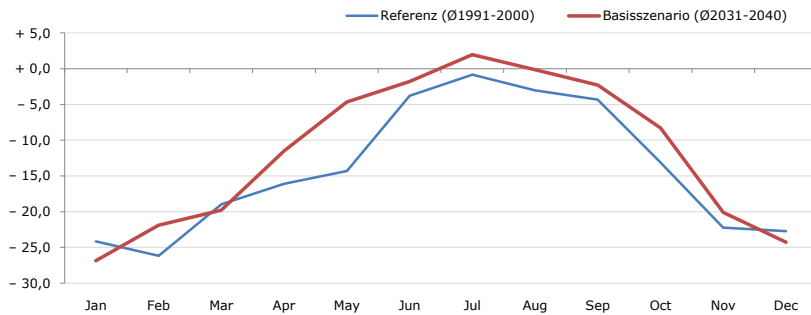
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+8,5	+10,4	+17,4	+18,4	+24,2	+28,0	+27,7	+28,0	+24,9	+21,3	+15,4	+11,5	+19,7
Basiszenario (°2031-2040)	+10,2	+13,9	+15,6	+20,1	+25,9	+27,6	+31,8	+30,4	+25,7	+22,8	+17,9	+12,9	+21,3

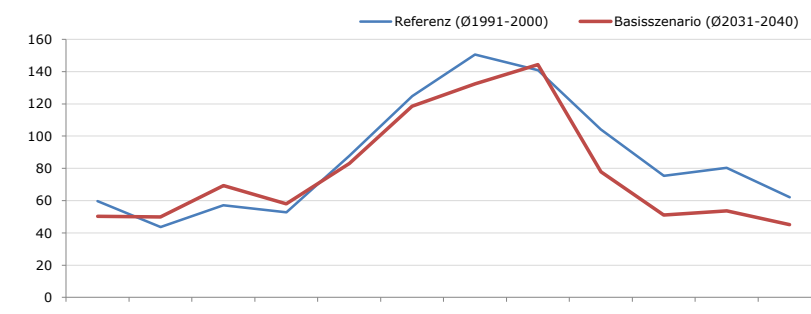
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-24,2	-26,2	-19,0	-16,1	-14,3	-3,8	-0,8	-3,0	-4,3	-13,1	-22,3	-22,7	-14,1
Basiszenario (°2031-2040)	-26,9	-21,9	-19,8	-11,5	-4,7	-1,8	+2,0	-0,1	-2,3	-8,3	-20,1	-24,3	-11,6

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	59,7	43,7	57,2	52,8	87,7	124,7	150,6	140,8	104,1	75,3	80,4	62,2	1039,2
Basiszenario (°2031-2040)	50,3	49,8	69,3	58,0	82,9	118,5	132,5	144,3	77,9	51,1	53,6	45,0	933,3

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