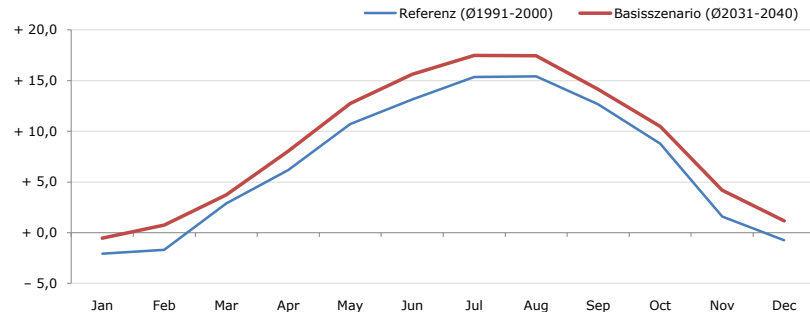


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Lorüns**  
80114  
Bludenz  
Vorarlberg  
6

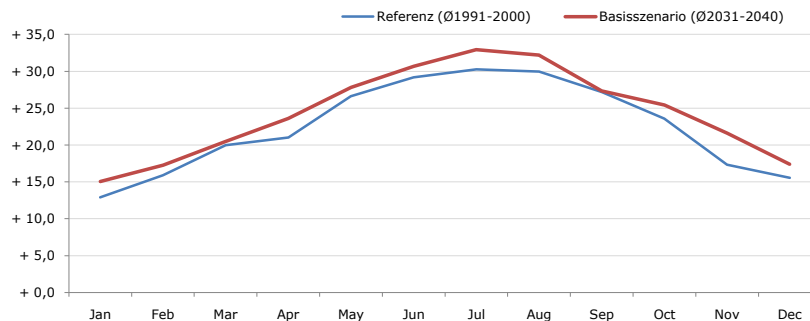
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

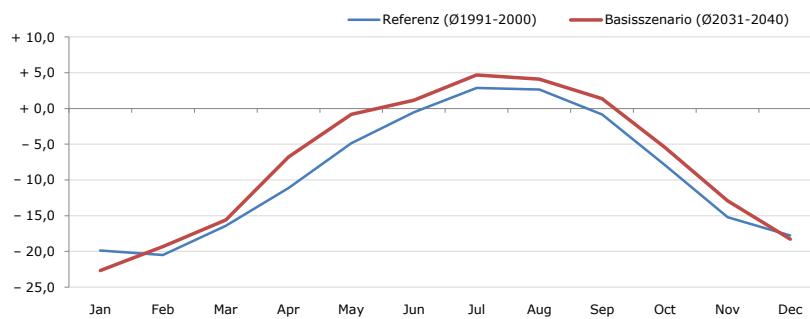
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,9	+15,9	+20,0	+21,0	+26,6	+29,2	+30,3	+30,0	+27,2	+23,6	+17,3	+15,5	+22,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+15,1	+17,3	+20,5	+23,6	+27,8	+30,7	+32,9	+32,2	+27,3	+25,4	+21,6	+17,4	+24,4

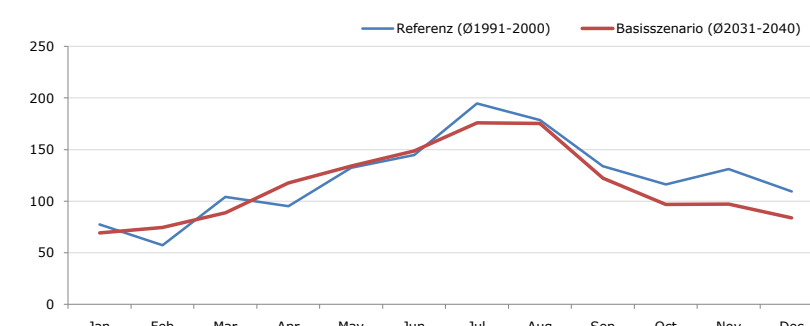
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,9	-20,5	-16,4	-11,1	-4,9	-0,5	+2,9	+2,7	-0,8	-7,9	-15,2	-17,8	-9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	-22,7	-19,3	-15,6	-6,8	-0,8	+1,1	+4,7	+4,1	+1,4	-5,4	-12,9	-18,3	-7,5

#### Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	77,4	57,3	104,3	95,2	132,2	144,6	194,6	178,4	133,9	116,3	131,2	109,5	1474,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	69,4	74,5	88,9	117,7	134,1	148,5	175,8	175,2	122,4	97,0	97,2	83,8	1384,5

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung