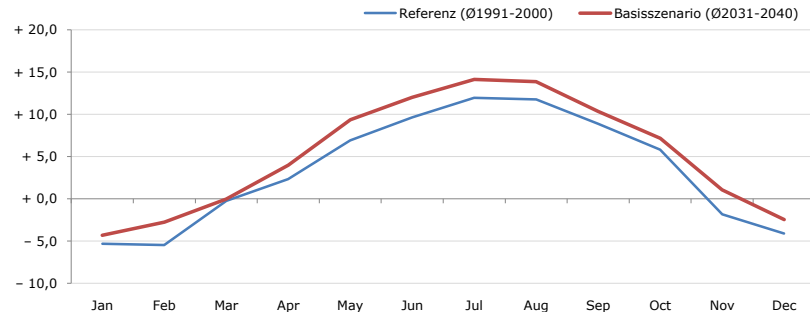


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Kaunerberg**  
70610  
Landeck  
Tirol  
6

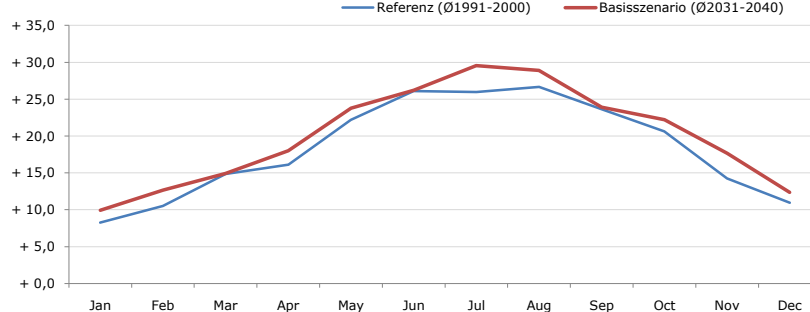
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-5,3	-5,5	-0,2	+2,4	+6,9	+9,7	+12,0	+11,8	+8,9	+5,8	-1,8	-4,1	+3,4
Basisszenario (°2031-2040)	-4,3	-2,7	-0,0	+4,0	+9,4	+12,0	+14,2	+13,9	+10,4	+7,2	+1,1	-2,5	+5,3

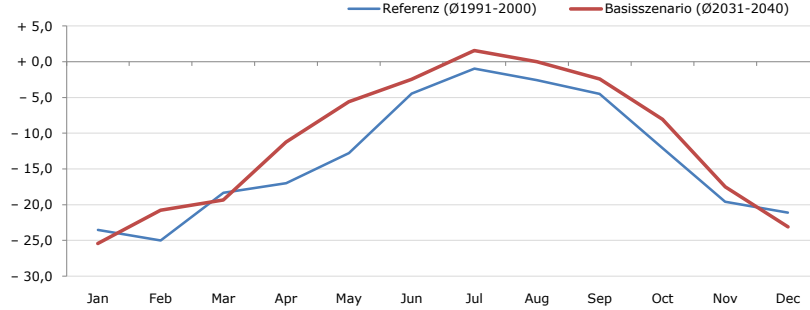
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+8,3	+10,5	+14,9	+16,1	+22,2	+26,1	+26,0	+26,7	+23,6	+20,6	+14,3	+10,9	+18,4
Basisszenario (°2031-2040)	+10,0	+12,7	+14,9	+18,0	+23,8	+26,2	+29,5	+28,9	+23,9	+22,2	+17,7	+12,4	+20,1

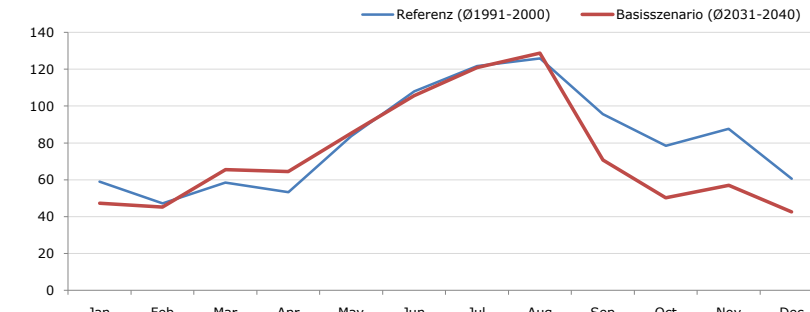
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-23,6	-25,0	-18,4	-17,0	-12,8	-4,5	-1,0	-2,6	-4,5	-12,1	-19,6	-21,1	-13,4
Basisszenario (°2031-2040)	-25,4	-20,8	-19,4	-11,3	-5,6	-2,5	+1,6	-0,0	-2,4	-8,1	-17,5	-23,1	-11,2

#### Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	59,0	47,2	58,5	53,3	83,7	107,9	121,8	125,9	95,6	78,5	87,6	60,6	979,7
Basisszenario (°2031-2040)	47,3	45,3	65,6	64,5	85,3	105,7	120,9	128,8	70,7	50,3	57,0	42,6	883,9

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