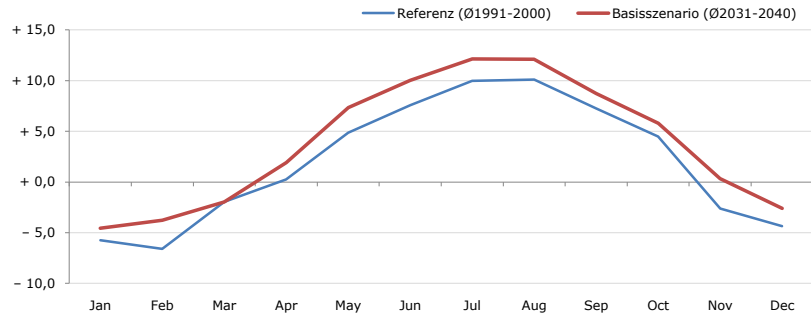


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

St. Anton am Arlberg
70621
Landeck
Tirol
7

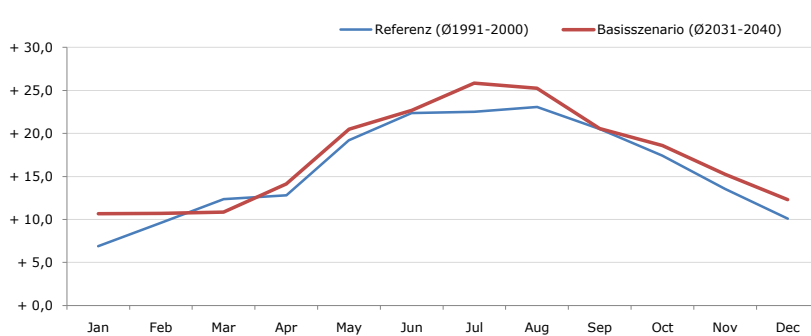
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

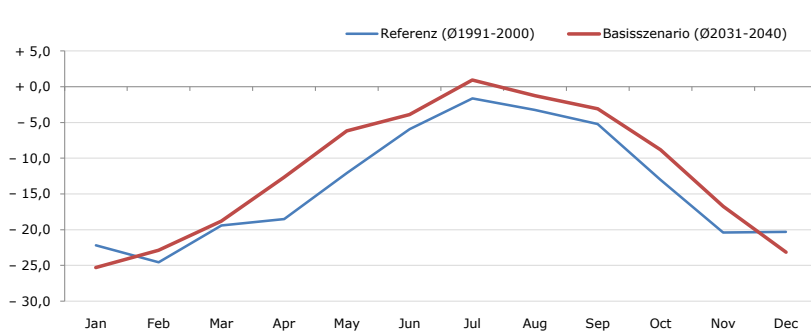
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+6,9	+9,6	+12,4	+12,8	+19,2	+22,4	+22,5	+23,1	+20,5	+17,4	+13,6	+10,1	+15,9
Basisszenario (°2031-2040)	+10,7	+10,7	+10,8	+14,1	+20,5	+22,7	+25,9	+25,2	+20,6	+18,6	+15,3	+12,3	+17,3

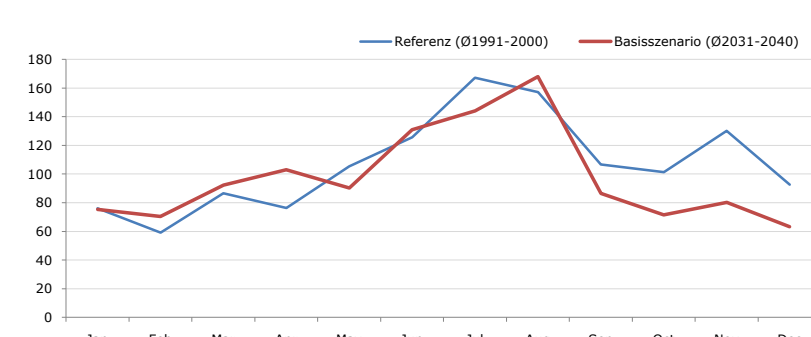
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-22,2	-24,6	-19,4	-18,5	-12,1	-5,9	-1,6	-3,2	-5,2	-13,0	-20,4	-20,3	-13,8
Basisszenario (°2031-2040)	-25,3	-22,9	-18,8	-12,7	-6,2	-3,9	+0,9	-1,2	-3,1	-8,8	-16,7	-23,2	-11,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	76,1	59,1	86,6	76,2	105,3	125,7	167,3	157,1	106,7	101,4	130,1	92,6	1284,2
Basisszenario (°2031-2040)	75,3	70,4	92,2	103,0	90,4	130,9	144,1	168,0	86,5	71,6	80,2	63,3	1175,9

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km² 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