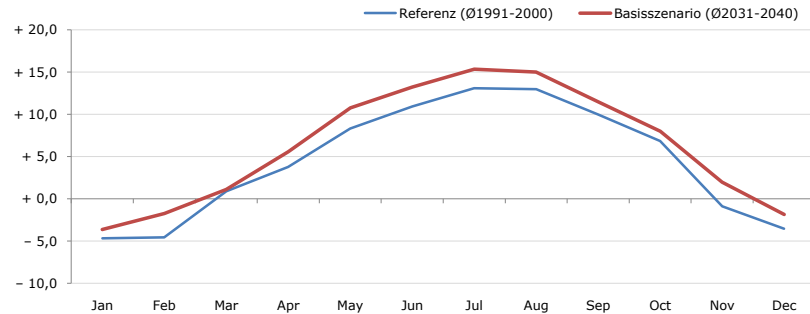


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Heinfels
70735
Lienz
Tirol
7

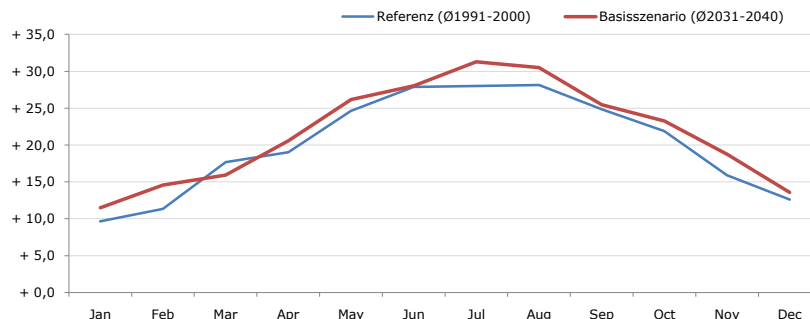
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-4,7	-4,5	+0,9	+3,8	+8,3	+10,9	+13,1	+13,0	+10,0	+6,8	-0,9	-3,5	+4,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	-3,6	-1,7	+1,1	+5,6	+10,8	+13,2	+15,3	+15,0	+11,5	+8,0	+2,0	-1,8	+6,3

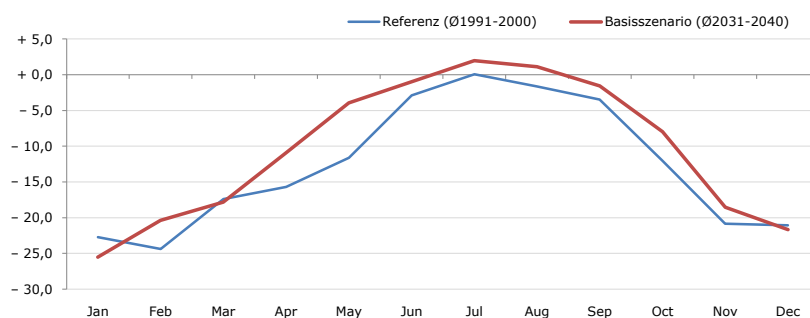
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+9,7	+11,3	+17,7	+19,0	+24,6	+27,9	+28,0	+28,1	+24,8	+21,9	+15,9	+12,6	+20,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+11,5	+14,6	+15,9	+20,6	+26,2	+28,0	+31,3	+30,5	+25,5	+23,2	+18,8	+13,6	+21,7

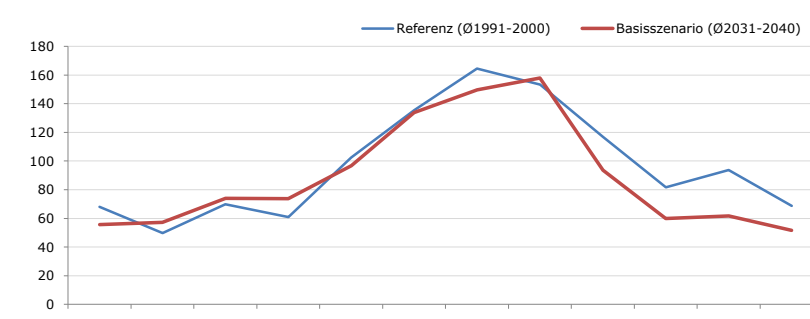
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-22,7	-24,4	-17,4	-15,7	-11,6	-2,9	+0,1	-1,6	-3,5	-12,0	-20,9	-21,1	-12,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	-25,5	-20,4	-17,8	-10,9	-3,9	-1,0	+2,0	+1,1	-1,6	-8,0	-18,5	-21,7	-10,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	68,1	49,7	69,9	61,0	102,4	135,5	164,6	153,3	117,1	81,6	93,8	68,8	1165,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,8	57,3	74,0	73,8	96,8	133,9	149,8	158,0	93,6	60,0	61,8	51,6	1066,2

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

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