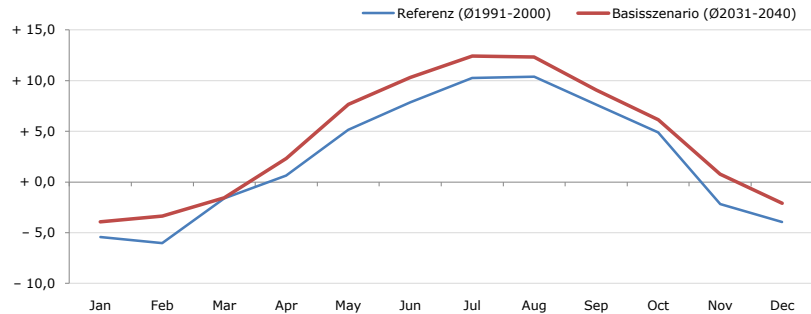


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Kals am Großglockner
70712
Lienz
Tirol
10

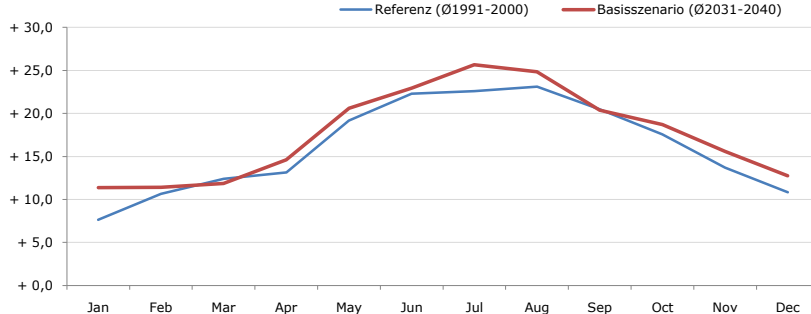
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

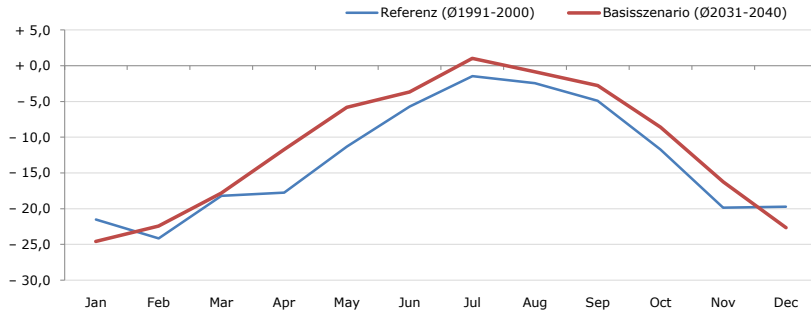
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+7,6	+10,7	+12,4	+13,1	+19,2	+22,3	+22,6	+23,1	+20,5	+17,6	+13,7	+10,8	+16,2
Basiszenario (°2031-2040)	+11,4	+11,4	+11,9	+14,6	+20,6	+23,0	+25,7	+24,8	+20,4	+18,7	+15,6	+12,8	+17,6

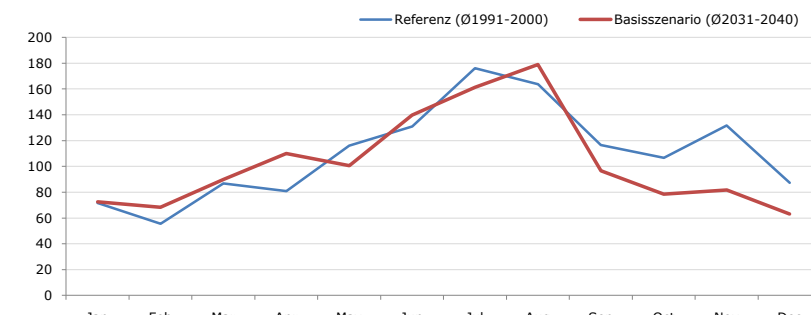
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-21,5	-24,2	-18,2	-17,8	-11,3	-5,7	-1,4	-2,4	-4,9	-11,7	-19,9	-22,7	-13,2
Basiszenario (°2031-2040)	-24,6	-22,5	-17,8	-11,7	-5,8	-3,7	+1,0	-0,8	-2,8	-8,6	-16,2	-22,7	-11,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	71,6	55,6	86,8	80,7	116,2	131,1	176,0	163,7	116,5	106,6	131,8	87,2	1323,8
Basiszenario (°2031-2040)	72,4	68,4	90,0	109,9	100,4	139,9	161,4	178,9	96,7	78,5	81,6	63,0	1241,1

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

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung