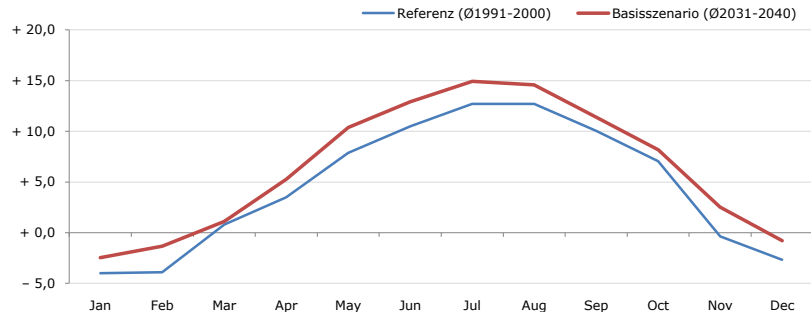


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Amlach
70703
Lienz
Tirol
7

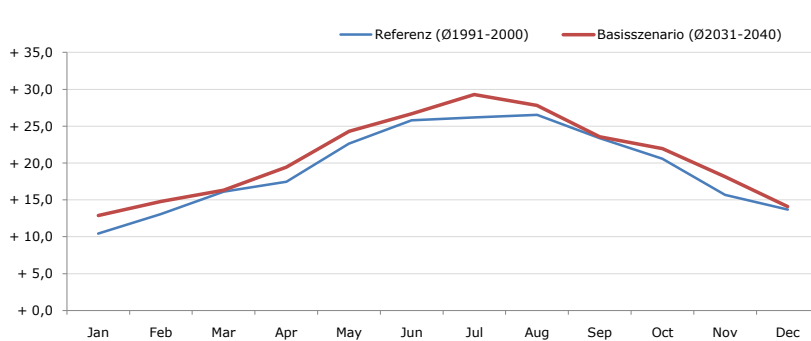
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

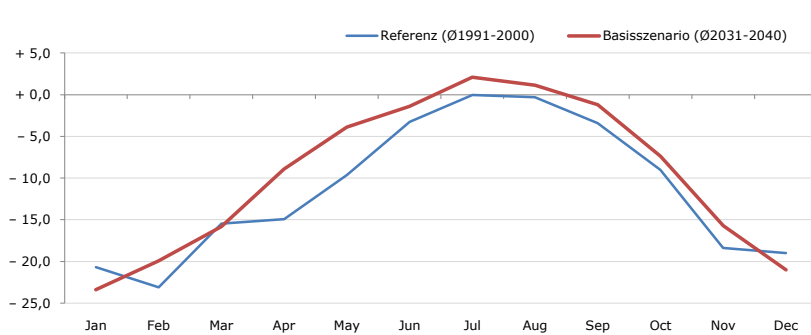
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+10,4	+13,1	+16,1	+17,4	+22,6	+25,8	+26,2	+26,5	+23,3	+20,6	+15,7	+13,7	+19,3
Basisszenario (°2031-2040)	+12,9	+14,8	+16,3	+19,4	+24,3	+26,7	+29,3	+27,8	+23,5	+22,0	+18,1	+14,1	+20,8

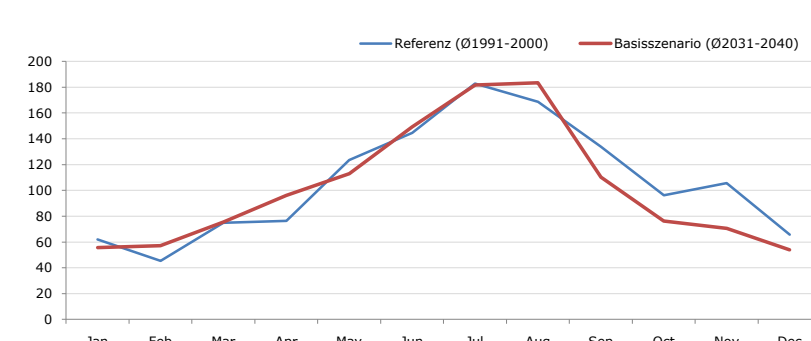
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,7	-23,1	-15,5	-14,9	-9,6	-3,3	-0,0	-0,3	-3,4	-9,0	-18,4	-19,0	-11,4
Basisszenario (°2031-2040)	-23,4	-19,9	-15,8	-8,9	-3,9	-1,4	+2,1	+1,2	-1,2	-7,4	-15,7	-21,0	-9,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	62,0	45,4	74,9	76,3	123,6	144,7	182,7	168,7	133,8	96,3	105,7	65,8	1279,8
Basisszenario (°2031-2040)	55,8	57,2	75,6	96,2	112,9	149,3	181,7	183,4	110,3	76,3	70,5	53,9	1223,1

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

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