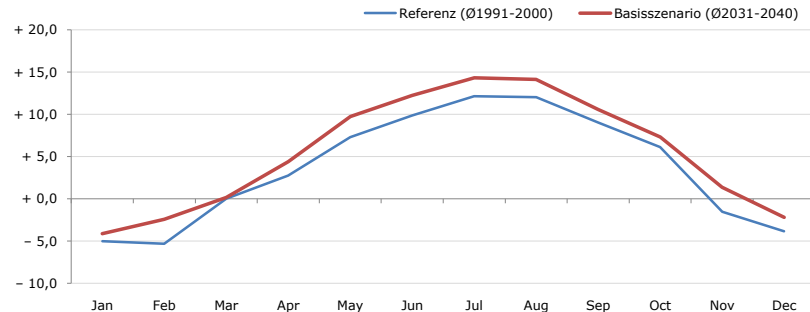


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Anras
70704
Lienz
Tirol
12

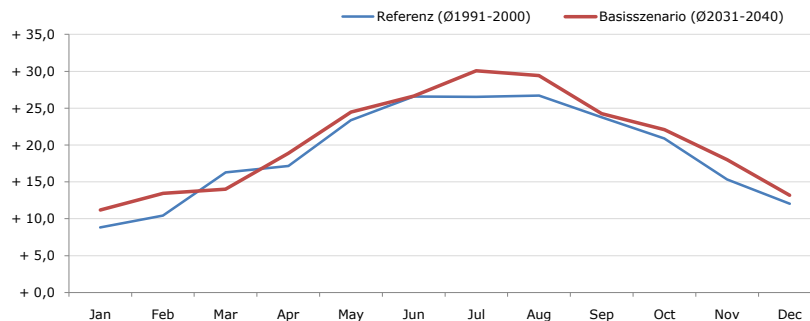
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

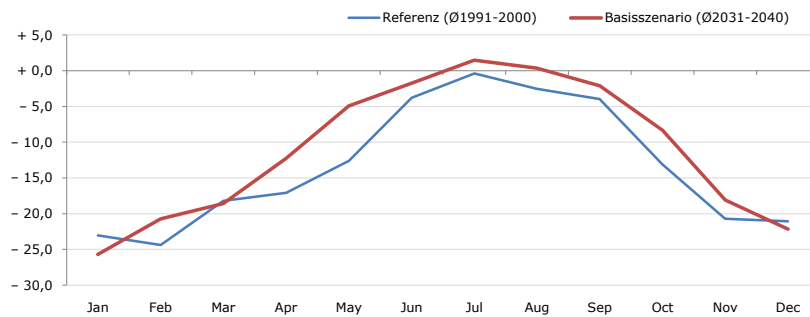
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+8,8	+10,4	+16,3	+17,1	+23,4	+26,6	+26,5	+26,7	+23,8	+20,9	+15,3	+12,0	+19,0
Basiszenario (°2031-2040)	+11,2	+13,4	+14,0	+18,9	+24,5	+26,6	+30,1	+29,4	+24,3	+22,1	+18,0	+13,2	+20,5

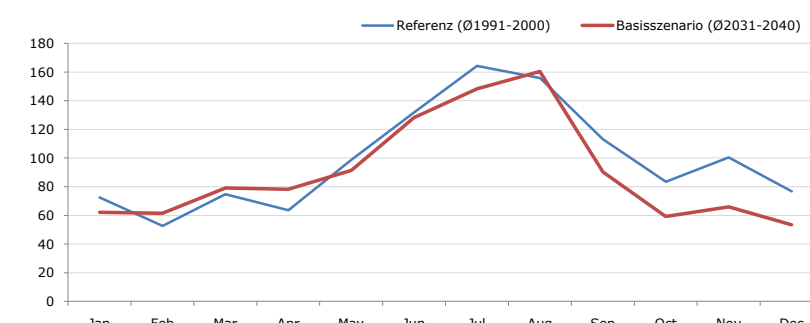
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-23,0	-24,4	-18,2	-17,1	-12,6	-3,8	-0,4	-2,5	-4,0	-13,1	-20,7	-21,1	-13,3
Basiszenario (°2031-2040)	-25,7	-20,7	-18,6	-12,3	-4,9	-1,7	+1,5	+0,4	-2,1	-8,3	-18,1	-22,2	-11,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	72,5	52,6	74,8	63,6	98,7	132,0	164,4	155,7	113,2	83,4	100,5	76,7	1188,2
Basiszenario (°2031-2040)	62,0	61,4	79,0	78,3	91,4	128,1	148,4	160,5	90,2	59,2	65,9	53,5	1078,1

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