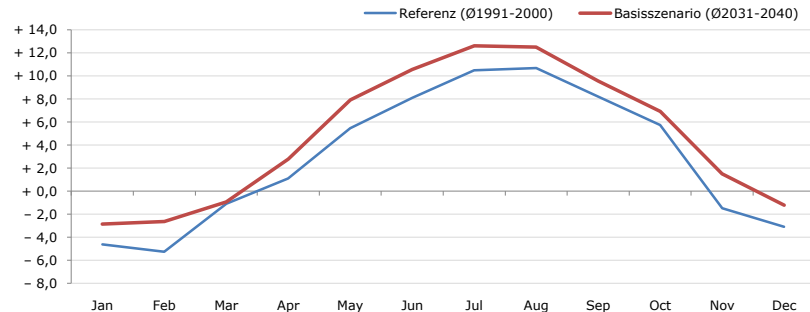


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Kartitsch
70713
Lienz
Tirol
6

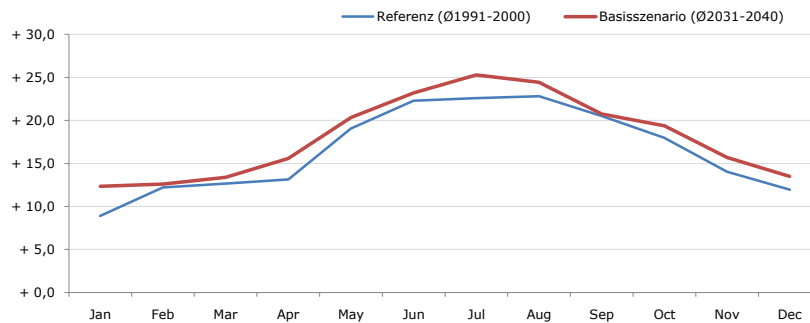
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-4,6	-5,2	-1,1	+1,1	+5,5	+8,1	+10,5	+10,7	+8,2	+5,7	-1,5	-3,1	+2,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-2,8	-2,6	-0,9	+2,8	+7,9	+10,6	+12,6	+12,5	+9,6	+6,9	+1,5	-1,2	+4,8

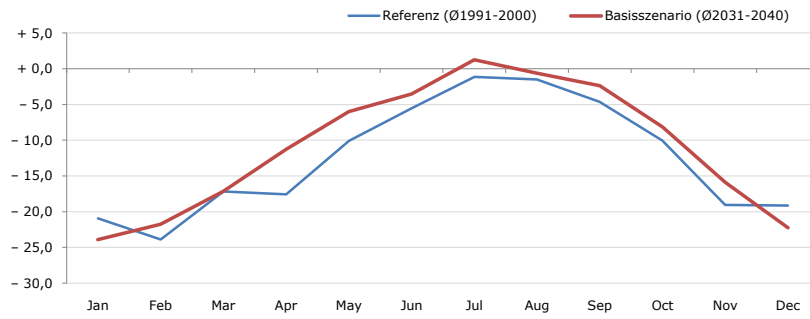
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+8,9	+12,2	+12,7	+13,2	+19,1	+22,3	+22,6	+22,8	+20,5	+18,0	+14,0	+12,0	+16,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,3	+12,6	+13,4	+15,6	+20,3	+23,2	+25,3	+24,4	+20,8	+19,4	+15,7	+13,5	+18,1

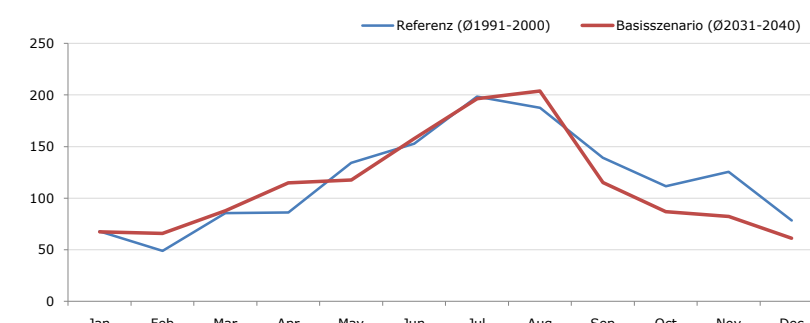
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-21,0	-23,9	-17,2	-17,6	-10,1	-5,5	-1,2	-1,5	-4,6	-10,1	-19,0	-19,2	-12,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,9	-21,8	-17,2	-11,3	-6,0	-3,5	+1,3	-0,6	-2,4	-8,1	-15,9	-22,2	-10,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	67,7	48,9	85,6	86,1	134,3	152,8	198,5	187,7	139,1	111,6	125,4	78,4	1416,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	67,5	65,8	87,8	114,7	117,5	157,7	196,4	204,0	115,2	86,8	82,4	61,2	1357,1

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

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