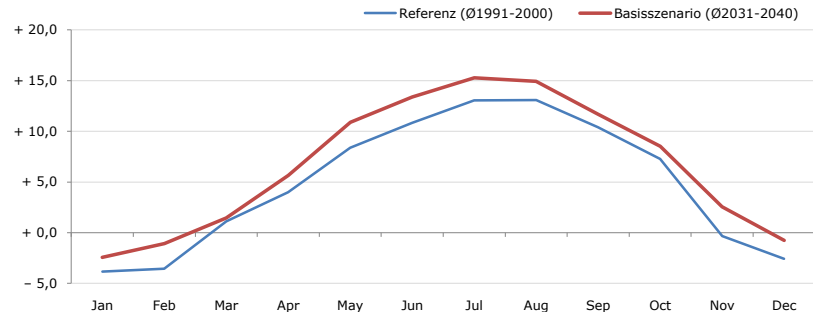


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Lavant
70714
Lienz
Tirol
7

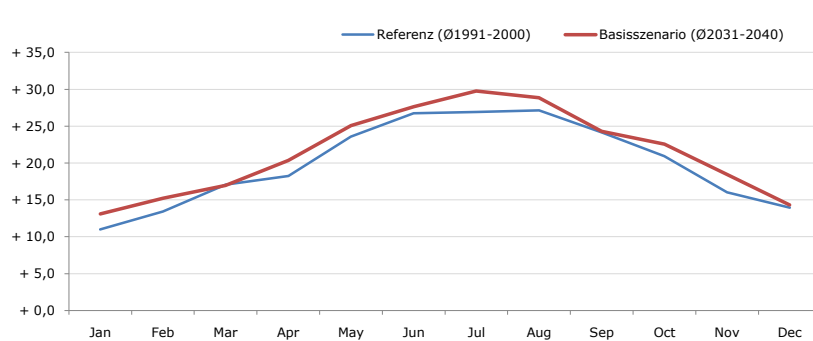
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

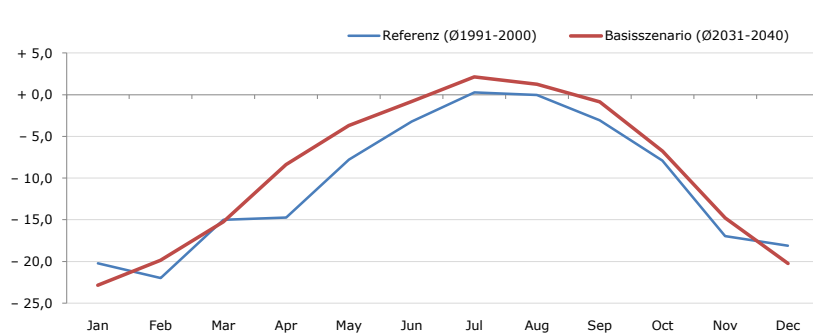
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,0	+13,4	+17,1	+18,2	+23,6	+26,8	+26,9	+27,1	+24,1	+20,9	+16,0	+14,0	+20,0
Basiszenario (°2031-2040)	+13,1	+15,2	+17,0	+20,3	+25,1	+27,6	+29,8	+28,9	+24,3	+22,6	+18,5	+14,3	+21,4

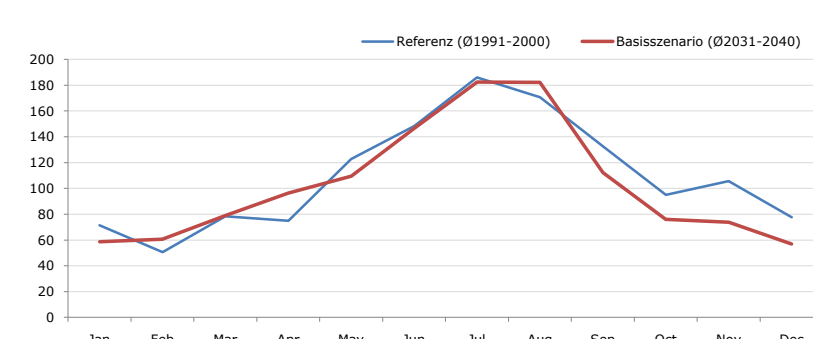
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	71,3	50,7	78,5	74,9	122,9	148,4	186,1	170,7	132,6	95,0	105,6	77,5	1314,1
Basiszenario (°2031-2040)	58,6	60,6	78,9	96,4	109,6	146,5	182,5	182,3	112,2	75,9	73,7	56,9	1234,0

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