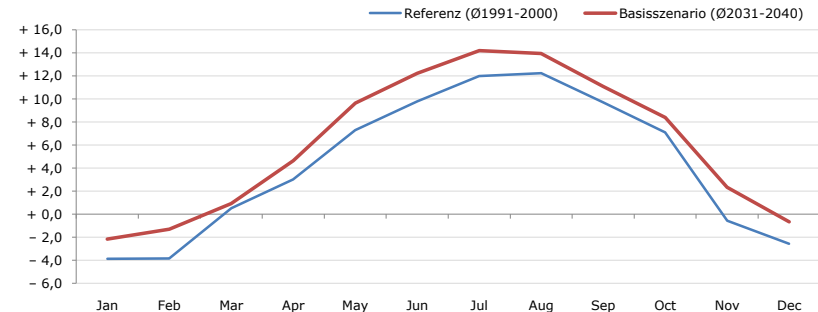


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Brand
80105
Bludenz
Vorarlberg
6

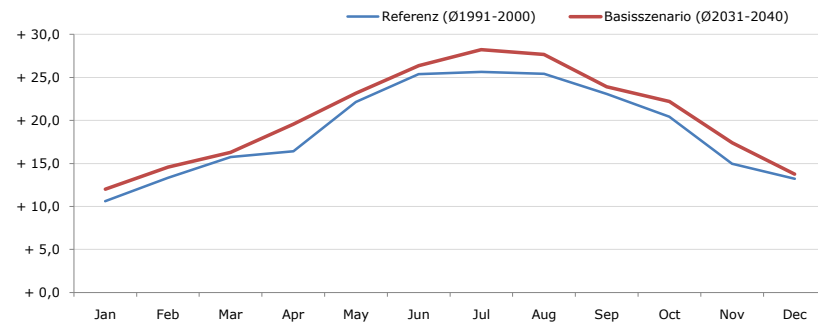
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,9	-3,8	+0,5	+3,0	+7,3	+9,8	+12,0	+12,2	+9,7	+7,1	-0,6	-2,5	+4,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-2,1	-1,3	+0,9	+4,7	+9,7	+12,2	+14,2	+14,0	+11,1	+8,4	+2,4	-0,6	+6,2

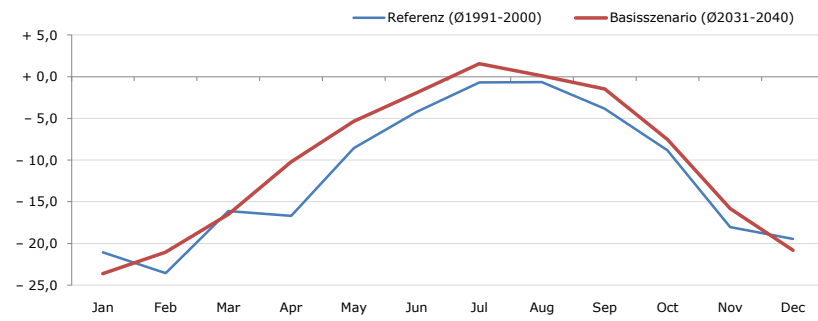
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+10,6	+13,3	+15,7	+16,4	+22,2	+25,4	+25,6	+25,4	+23,1	+20,4	+15,0	+13,2	+18,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,0	+14,6	+16,3	+19,6	+23,2	+26,4	+28,2	+27,7	+23,9	+22,2	+17,4	+13,7	+20,5

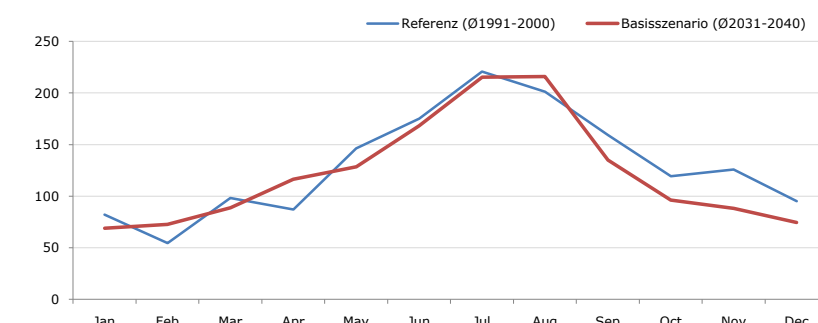
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-21,1	-23,6	-16,1	-16,7	-8,5	-4,2	-0,7	-0,7	-3,8	-8,8	-18,0	-19,4	-11,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,6	-21,1	-16,5	-10,2	-5,3	-1,9	+1,6	+0,1	-1,5	-7,5	-15,8	-20,8	-10,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	82,0	54,4	98,3	87,2	146,4	175,3	220,8	201,2	159,5	119,5	125,9	95,2	1565,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	68,9	72,7	88,9	116,3	128,6	168,2	215,2	216,0	135,0	96,2	88,2	74,6	1468,7

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