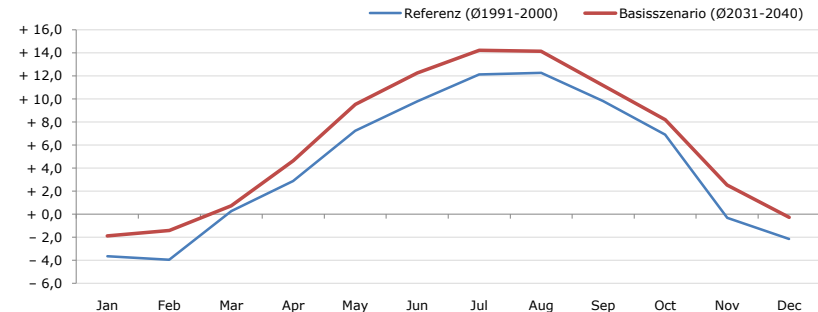


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Vandans
80129
Bludenz
Vorarlberg
9

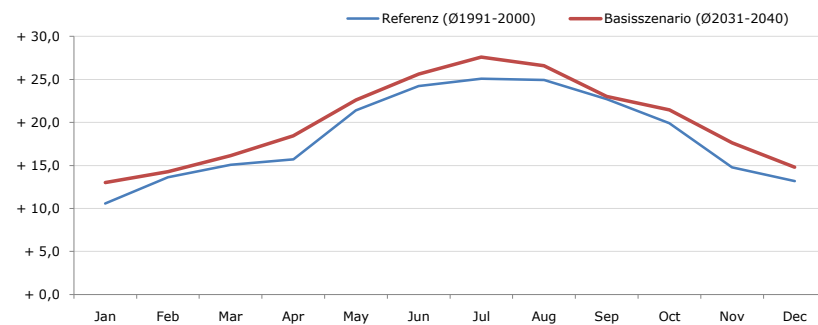
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

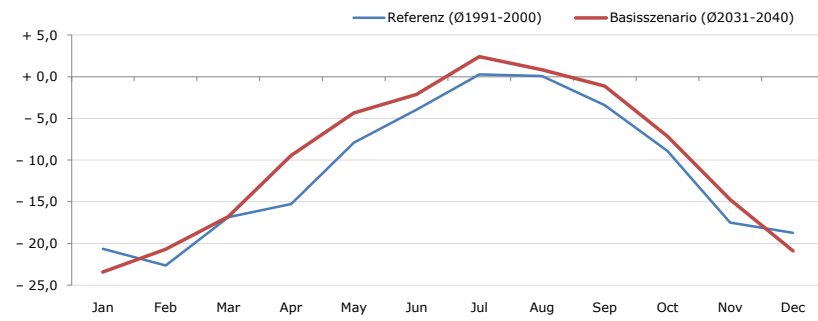
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+10,6	+13,6	+15,1	+15,7	+21,4	+24,2	+25,1	+24,9	+22,7	+19,9	+14,8	+13,2	+18,5
Basiszenario (°2031-2040)	+13,0	+14,3	+16,1	+18,5	+22,6	+25,6	+27,6	+26,6	+23,0	+21,5	+17,6	+14,8	+20,1

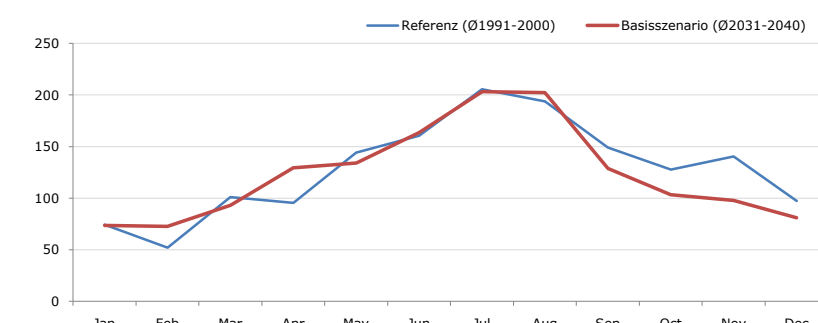
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	74,3	52,2	101,1	95,5	144,1	160,5	205,6	193,8	149,1	127,7	140,3	97,4	1541,7
Basiszenario (°2031-2040)	73,6	72,6	93,2	129,3	133,9	163,4	203,3	202,4	128,9	103,5	97,8	81,0	1482,9

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