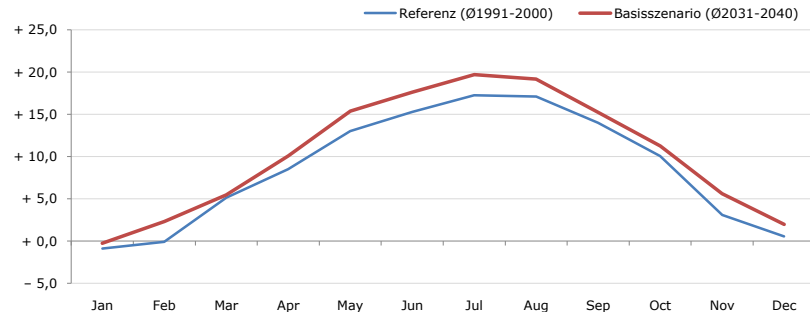


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Alberschwende
80201
Bregenz
Vorarlberg
3

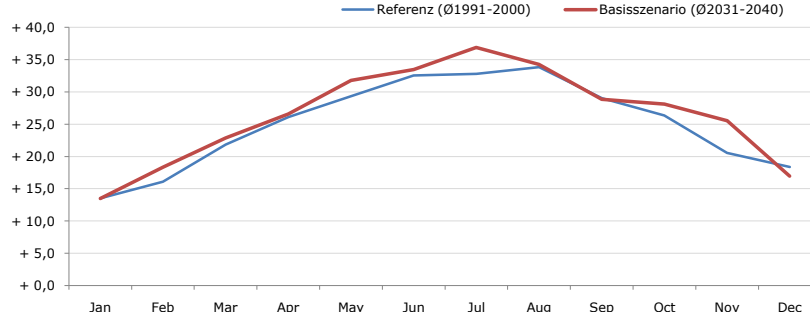
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,9	-0,1	+5,1	+8,5	+13,0	+15,3	+17,3	+17,1	+14,0	+10,1	+3,1	+0,6	+8,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,2	+2,3	+5,5	+10,1	+15,4	+17,6	+19,7	+19,2	+15,3	+11,3	+5,6	+2,0	+10,4

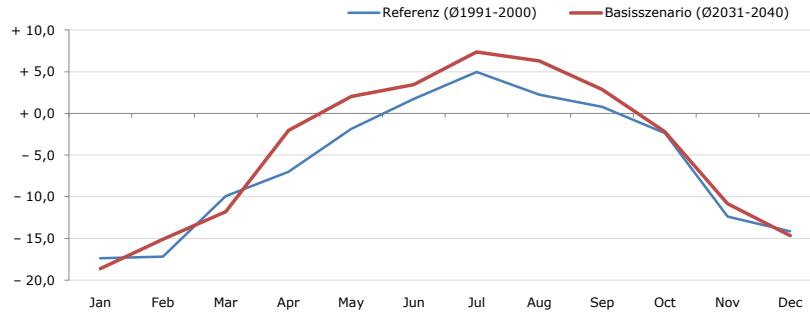
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,5	+16,1	+21,9	+26,1	+29,3	+32,5	+32,8	+33,9	+29,0	+26,4	+20,5	+18,4	+25,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,5	+18,3	+22,9	+26,6	+31,8	+33,5	+36,9	+34,3	+32,9	+28,1	+25,5	+17,0	+26,5

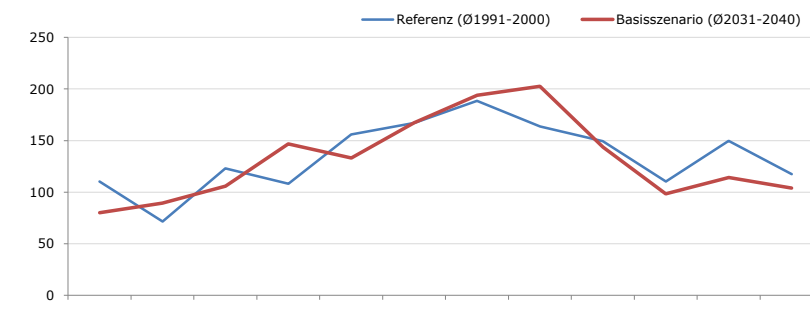
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,4	-17,2	-9,9	-7,0	-1,9	+1,7	+5,0	+2,2	+0,8	-2,4	-12,4	-14,2	-6,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-18,6	-15,1	-11,8	-2,0	+2,0	+3,4	+7,4	+6,3	+2,9	-2,2	-10,8	-14,7	-4,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	110,3	71,7	123,2	108,3	156,0	167,1	188,5	163,8	149,5	110,3	149,8	117,5	1616,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	80,2	89,6	105,9	146,8	133,2	167,1	193,9	202,6	143,7	98,4	114,3	104,1	1579,7

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