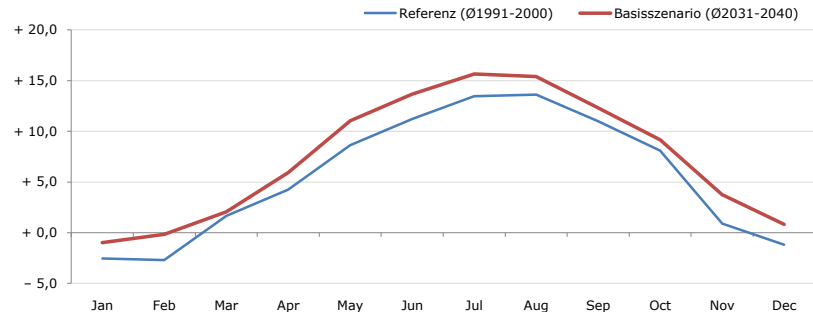


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Bezau
80204
Bregenz
Vorarlberg
5

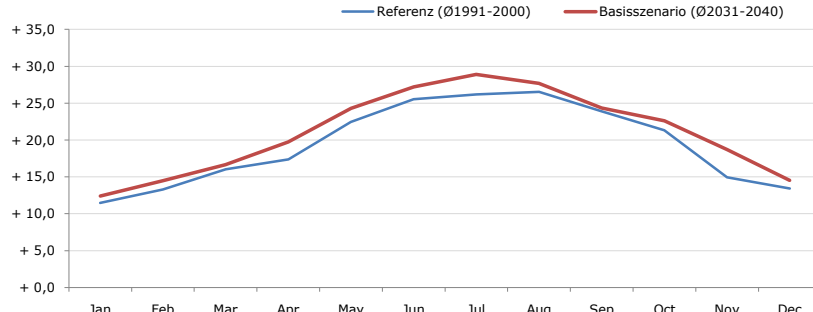
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,5	-2,7	+1,7	+4,2	+8,6	+11,2	+13,4	+13,6	+11,0	+8,1	+0,9	-1,2	+5,6
Basiszenario (°2031-2040)	-1,0	-0,1	+2,0	+5,9	+11,1	+13,7	+15,7	+15,4	+12,3	+9,2	+3,7	+0,8	+7,4

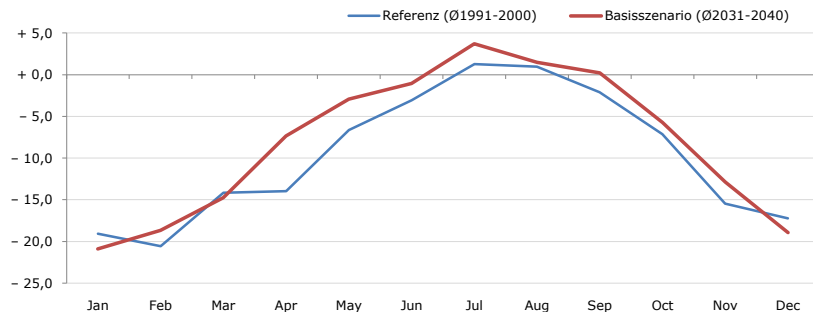
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,5	+13,3	+16,0	+17,4	+22,5	+25,5	+26,2	+26,5	+23,9	+21,3	+15,0	+13,4	+19,4
Basiszenario (°2031-2040)	+12,4	+14,5	+16,7	+19,7	+24,3	+27,2	+28,9	+27,7	+24,3	+22,6	+18,7	+14,5	+21,0

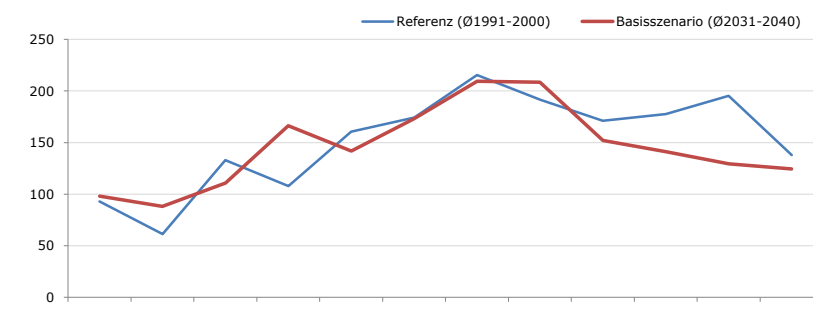
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,1	-20,6	-14,2	-14,0	-6,6	-3,1	+1,3	+1,0	-2,1	-7,1	-15,5	-17,2	-9,7
Basiszenario (°2031-2040)	-20,9	-18,7	-14,8	-7,4	-2,9	-1,1	+3,7	+1,5	+0,2	-5,7	-12,9	-18,9	-8,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	92,9	61,4	133,1	107,8	160,4	174,2	215,4	191,7	171,2	177,8	195,2	137,9	1818,8
Basiszenario (°2031-2040)	98,0	88,1	110,9	166,4	141,7	173,2	209,3	208,4	152,1	141,2	129,5	124,4	1743,3

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