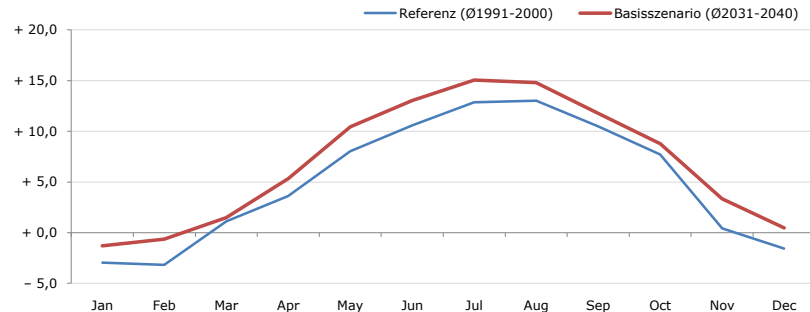


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Mittelberg
80228
Bregenz
Vorarlberg
4

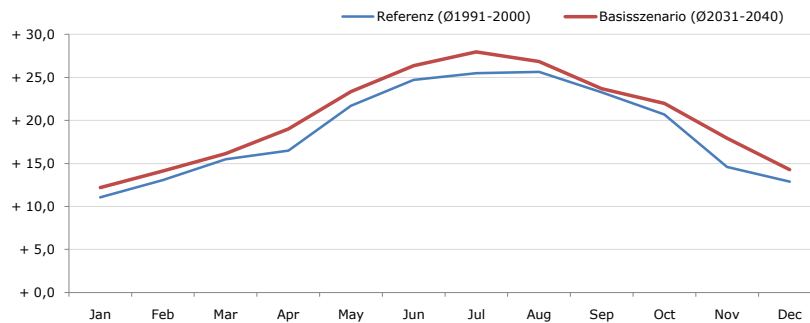
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-2,9	-3,2	+1,1	+3,6	+8,0	+10,6	+12,8	+13,0	+10,5	+7,7	+0,4	-1,6	+5,1
Basiszenario (2031-2040)	-1,3	-0,6	+1,5	+5,3	+10,4	+13,0	+15,0	+14,8	+11,8	+8,8	+3,3	+0,5	+6,9

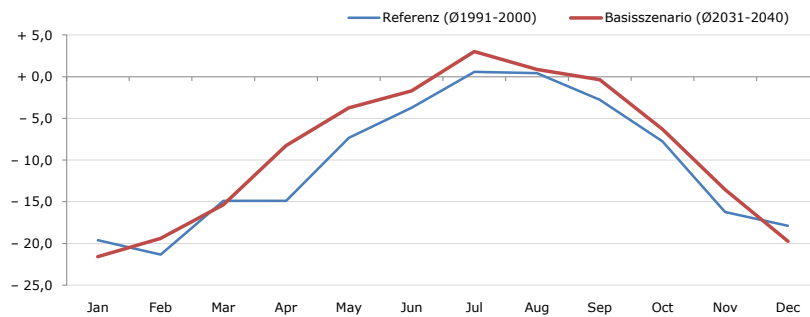
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+11,1	+13,1	+15,5	+16,5	+21,7	+24,7	+25,5	+25,6	+23,3	+20,7	+14,6	+12,9	+18,8
Basiszenario (2031-2040)	+12,2	+14,1	+16,1	+19,0	+23,4	+26,4	+28,0	+26,8	+23,7	+22,0	+17,9	+14,3	+20,4

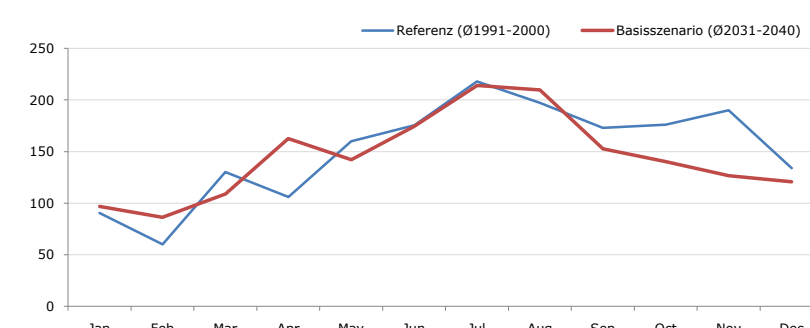
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	90,4	60,0	130,3	105,9	159,9	175,5	217,9	197,1	173,1	176,0	190,2	133,8	1810,1
Basiszenario (2031-2040)	96,7	86,3	109,0	162,7	142,2	174,5	214,0	209,7	152,8	140,2	126,5	120,7	1735,3

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