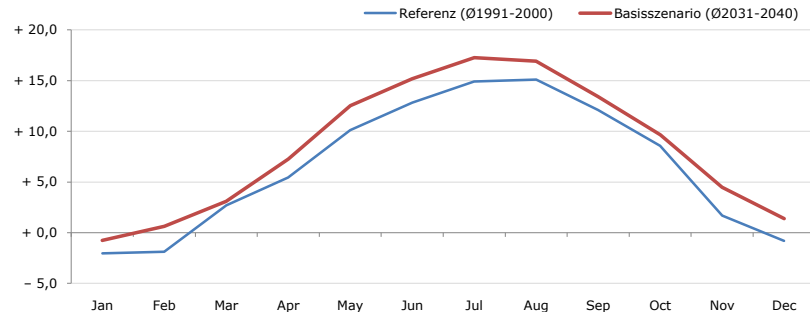


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sibratsgfäll
80237
Bregenz
Vorarlberg
4

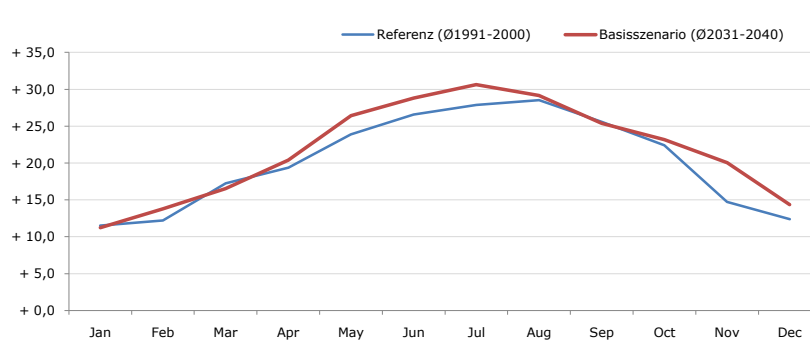
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,0	-1,9	+2,7	+5,5	+10,1	+12,8	+14,9	+15,1	+12,1	+8,6	+1,7	-0,8	+6,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,8	+0,6	+3,1	+7,2	+12,5	+15,2	+17,3	+16,9	+13,4	+9,7	+4,5	+1,4	+8,5

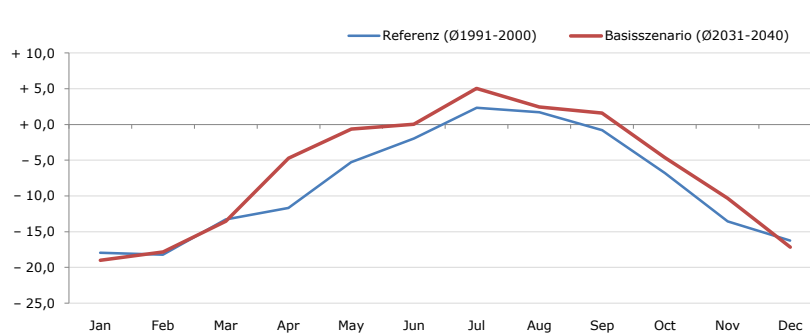
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,5	+12,2	+17,2	+19,4	+23,9	+26,6	+27,9	+28,5	+25,6	+22,4	+14,7	+12,4	+20,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+11,2	+13,8	+16,5	+20,4	+26,4	+28,8	+30,6	+29,1	+25,4	+23,2	+20,1	+14,3	+21,7

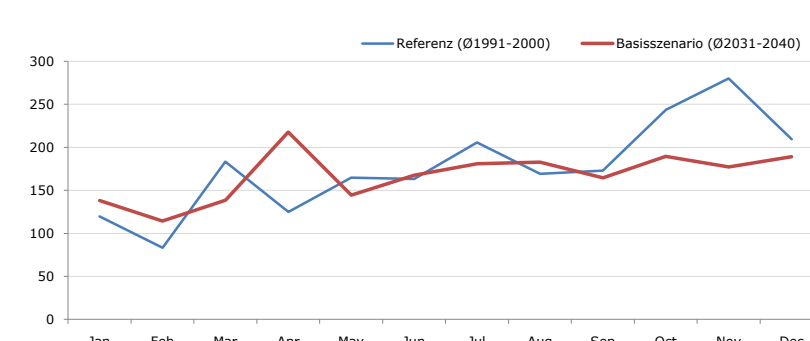
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,0	-18,2	-13,3	-11,7	-5,3	-2,0	+2,3	+1,7	-0,8	-6,8	-13,6	-16,2	-8,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-19,0	-17,9	-13,5	-4,7	-0,6	+0,0	+5,0	+2,5	+1,6	-4,6	-10,3	-17,2	-6,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	119,9	83,2	183,5	125,1	164,6	163,3	205,9	169,1	173,2	243,6	280,1	209,5	2121,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	138,4	114,3	138,5	217,7	144,4	167,4	180,9	182,8	164,8	189,4	177,4	189,2	2005,1

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