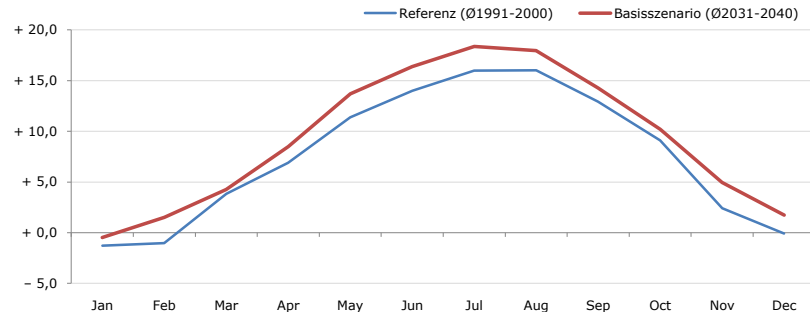


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Schwarzenberg
80236
Bregenz
Vorarlberg
3

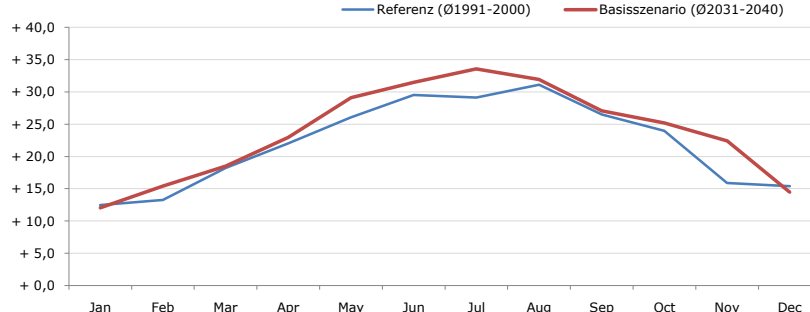
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,3	-1,0	+3,8	+6,9	+11,4	+14,0	+16,0	+16,0	+12,9	+9,1	+2,4	-0,1	+7,6
Basiszenario (°2031-2040)	-0,5	+1,5	+4,3	+8,5	+13,7	+16,4	+18,4	+18,0	+14,3	+10,2	+5,0	+1,7	+9,3

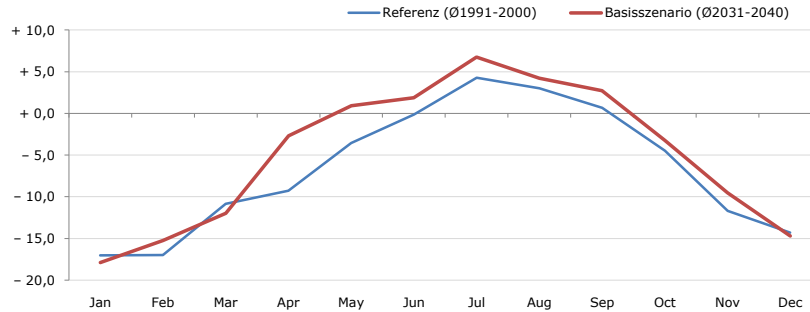
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,5	+13,2	+18,2	+22,1	+26,1	+29,5	+29,1	+31,1	+26,5	+24,0	+15,9	+15,4	+22,0
Basiszenario (°2031-2040)	+12,1	+15,4	+18,5	+23,0	+29,1	+31,5	+33,6	+31,9	+27,1	+25,2	+22,4	+14,5	+23,7

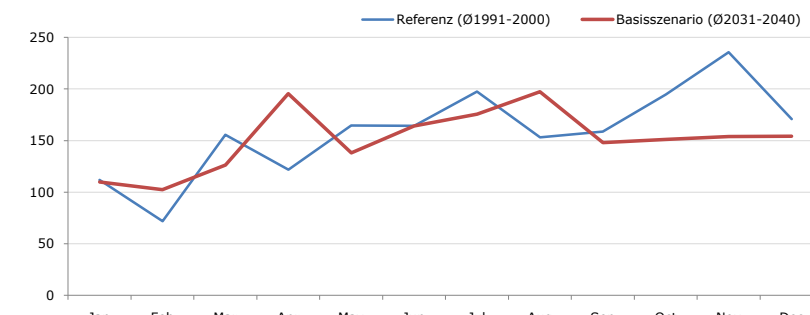
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,0	-17,0	-10,9	-9,3	-3,5	-0,1	+4,3	+3,0	+0,7	-4,5	-11,7	-14,3	-6,6
Basiszenario (°2031-2040)	-17,9	-15,2	-12,0	-2,7	+0,9	+1,9	+6,8	+4,2	+2,7	-3,2	-9,5	-14,7	-4,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	111,9	71,9	155,6	122,0	164,5	164,3	197,3	153,0	158,6	194,6	235,6	170,9	1900,2
Basiszenario (°2031-2040)	109,8	102,4	126,4	195,6	138,2	164,2	175,7	197,3	148,2	151,3	153,9	154,2	1817,0

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