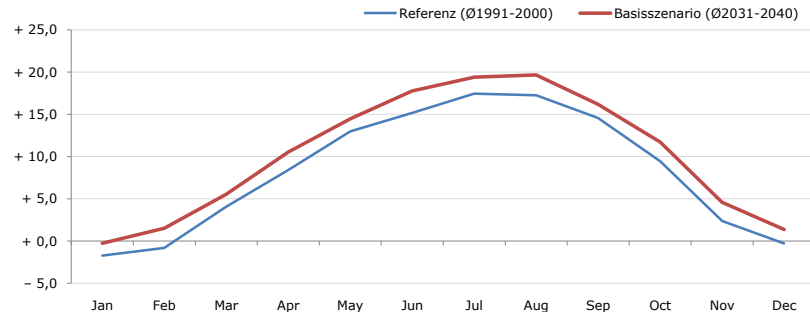


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Berg im Attergau
41706
Vöcklabruck
Oberösterreich
3

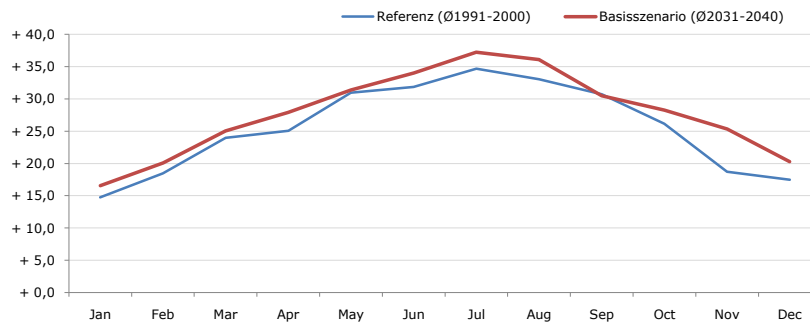
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,7	-0,8	+4,1	+8,4	+13,0	+15,2	+17,5	+17,3	+14,6	+9,5	+2,4	-0,3	+8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,2	+1,5	+5,6	+10,6	+14,5	+17,8	+19,4	+19,7	+16,2	+11,7	+4,6	+1,4	+10,3

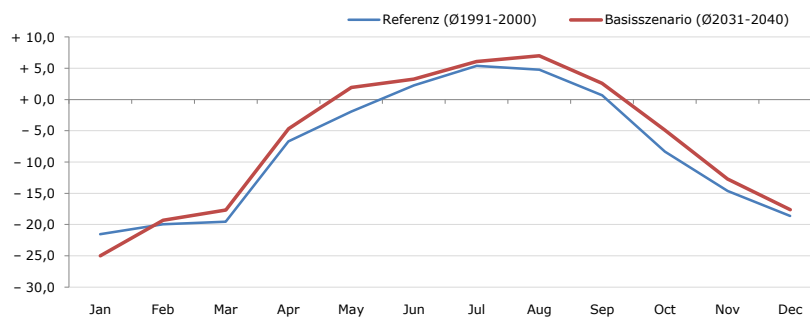
Maximum Temperatur [°C]



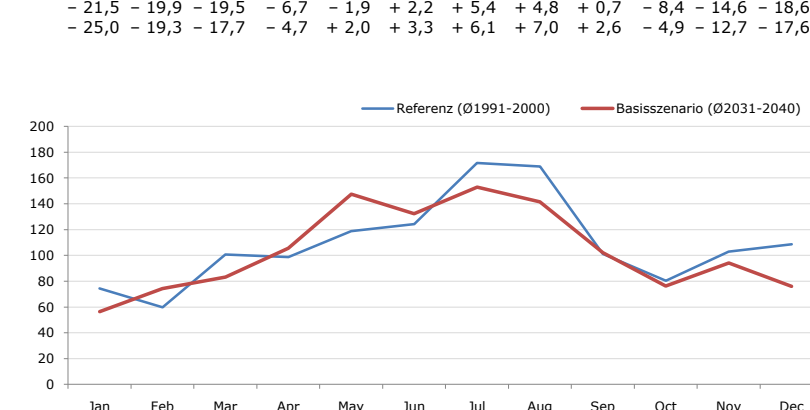
Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,7	+18,4	+24,0	+25,1	+31,0	+31,9	+34,7	+33,1	+30,7	+26,2	+18,7	+17,5	+25,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+16,5	+20,1	+25,0	+27,9	+31,4	+34,0	+37,3	+36,1	+30,5	+28,3	+25,3	+20,3	+27,8

Minimum Temperatur [°C]



Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	74,4	59,8	100,6	98,7	118,9	124,2	171,6	168,9	101,3	80,4	102,9	108,7	1310,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	56,4	74,1	83,2	105,5	147,4	132,3	153,0	141,5	102,1	76,1	94,1	76,1	1242,0

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung