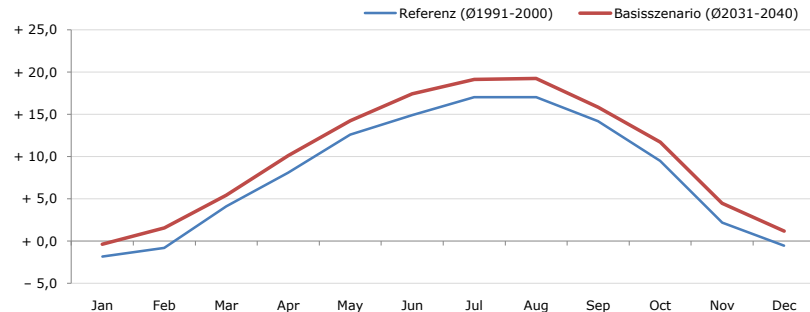


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Weißenkirchen im Attergau
41748
Vöcklabruck
Oberösterreich
2

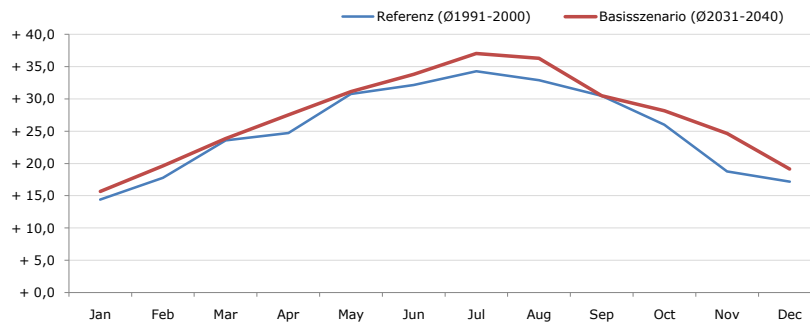
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,8	-0,8	+4,1	+8,1	+12,6	+14,9	+17,1	+17,0	+14,2	+9,5	+2,2	-0,5	+8,1
Basiszenario (°2031-2040)	-0,4	+1,6	+5,4	+10,1	+14,3	+17,4	+19,1	+19,3	+15,9	+11,7	+4,5	+1,2	+10,1

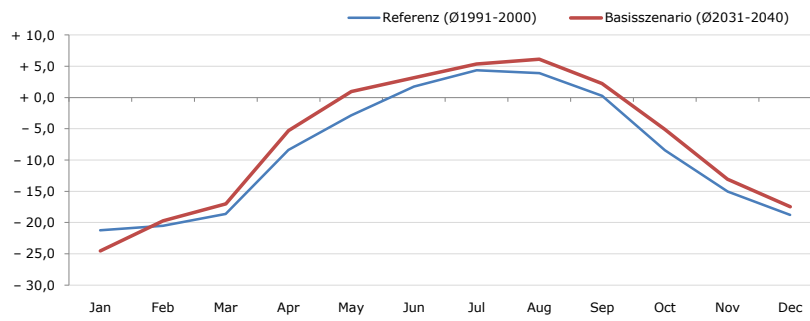
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,4	+17,8	+23,6	+24,7	+30,8	+32,1	+34,3	+32,9	+30,5	+26,0	+18,8	+17,2	+25,3
Basiszenario (°2031-2040)	+15,7	+19,6	+23,9	+27,5	+31,1	+33,8	+37,0	+36,3	+30,5	+28,1	+24,6	+19,1	+27,3

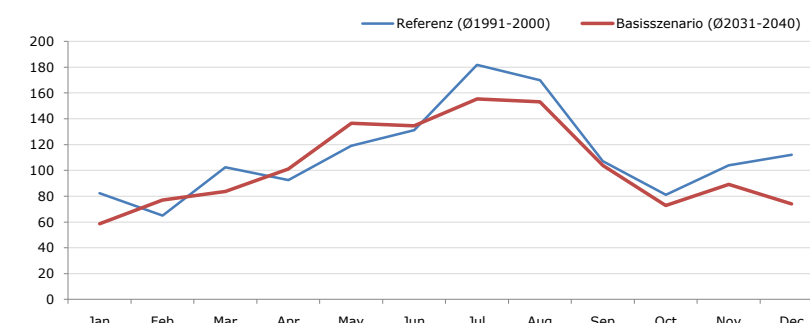
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	82,3	64,9	102,4	92,4	118,9	131,2	181,9	170,0	107,0	81,2	104,0	112,1	1348,3
Basiszenario (°2031-2040)	58,7	77,0	83,7	101,0	136,6	134,6	155,4	153,1	103,7	72,8	89,1	74,0	1239,6

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