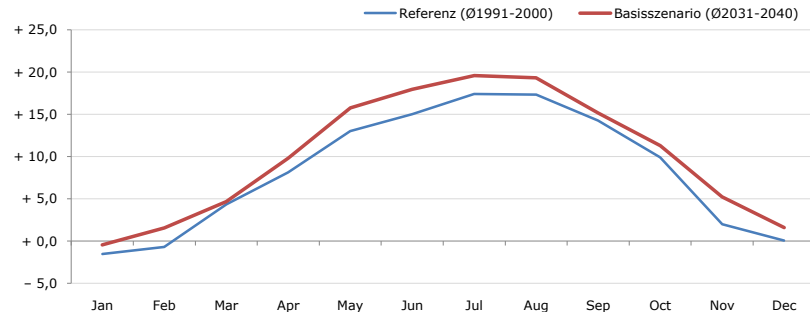


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Neukirchen an der Vöckla
41716
Vöcklabruck
Oberösterreich
3

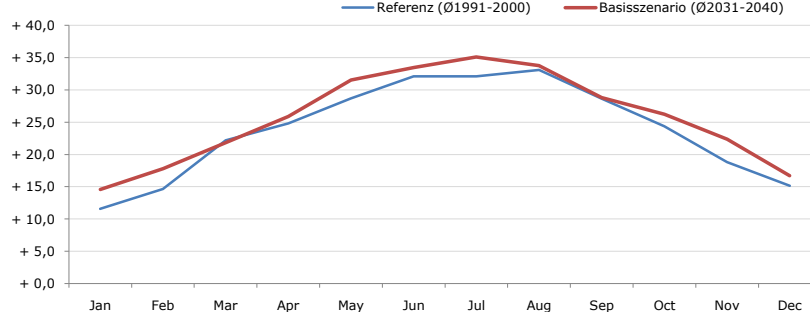
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-1,5	-0,7	+4,4	+8,1	+13,0	+15,0	+17,4	+17,4	+14,3	+9,9	+2,0	+0,1	+8,3
Basiszenario (2031-2040)	-0,4	+1,6	+4,7	+9,8	+15,8	+18,0	+19,6	+19,3	+15,1	+11,3	+5,3	+1,6	+10,2

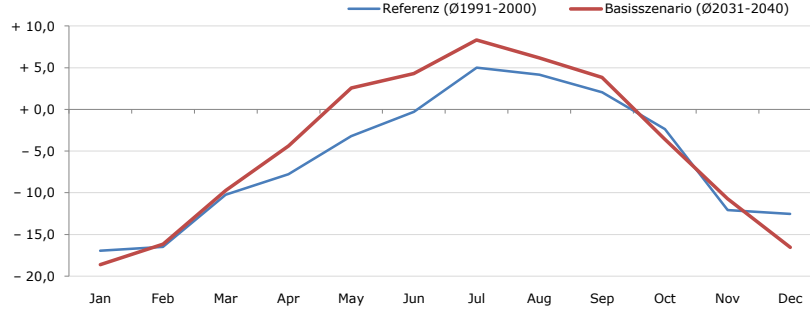
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+11,6	+14,7	+22,2	+24,8	+28,7	+32,1	+32,1	+33,1	+28,7	+24,4	+18,8	+15,1	+23,9
Basiszenario (2031-2040)	+14,6	+17,8	+21,8	+25,9	+31,6	+33,5	+35,1	+33,8	+28,8	+26,3	+22,4	+16,7	+25,7

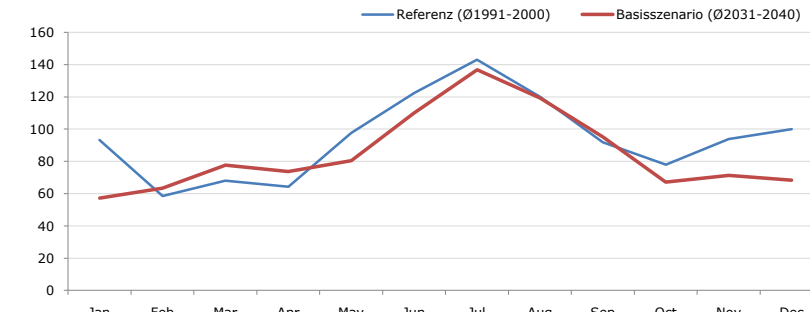
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-17,0	-16,5	-10,3	-7,8	-3,2	-0,3	+5,0	+4,2	+2,1	-2,4	-12,1	-12,6	-5,8
Basiszenario (2031-2040)	-18,6	-16,2	-9,7	-4,4	+2,6	+4,3	+8,3	+6,2	+3,8	-3,6	-10,7	-16,6	-4,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	93,2	58,5	68,1	64,3	97,7	122,3	143,0	120,1	91,8	78,0	93,9	99,9	1130,8
Basiszenario (2031-2040)	57,2	63,3	77,7	73,8	80,4	110,1	136,8	119,3	95,1	67,1	71,4	68,4	1020,5

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