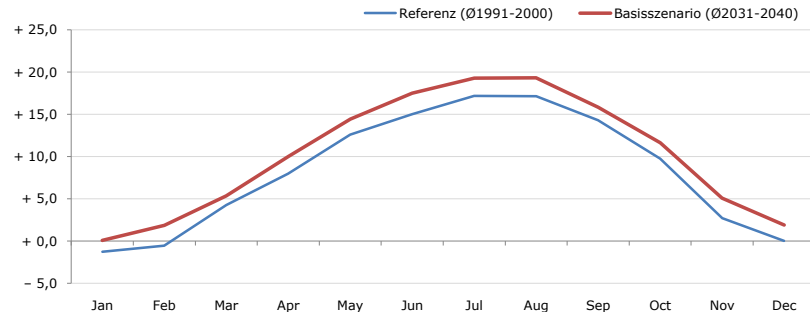


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Nußdorf am Attersee
41718
Vöcklabruck
Oberösterreich
4

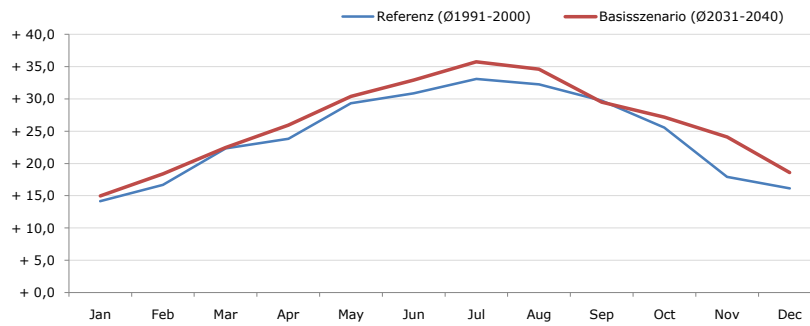
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

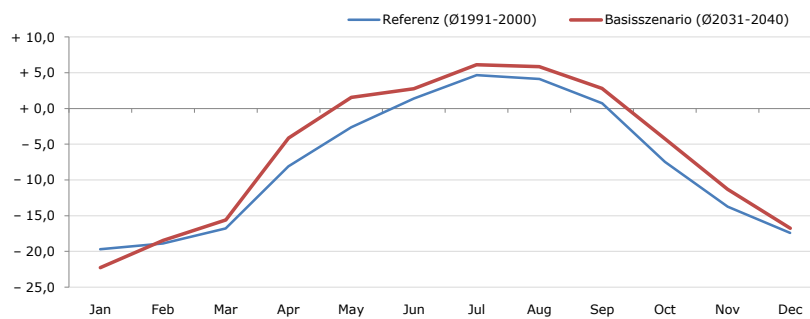
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,2	+16,7	+22,3	+23,8	+29,3	+30,8	+33,1	+32,3	+29,7	+25,6	+17,9	+16,2	+24,4
Basiszenario (°2031-2040)	+15,0	+18,4	+22,4	+26,0	+30,4	+32,9	+35,8	+34,6	+29,5	+27,2	+24,1	+18,6	+26,3

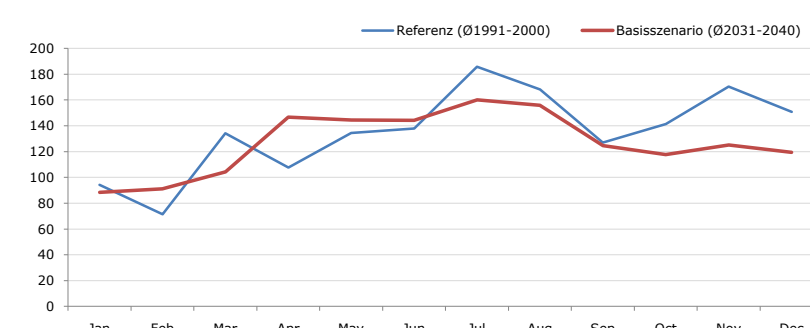
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,7	-18,9	-16,8	-8,1	-2,7	+1,4	+4,7	+4,1	+0,7	-7,5	-13,8	-17,4	-7,8
Basiszenario (°2031-2040)	-22,3	-18,5	-15,6	-4,1	+1,6	+2,8	+6,1	+5,9	+2,8	-4,2	-11,3	-16,8	-6,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	94,2	71,5	134,3	107,7	134,4	137,8	185,6	168,0	127,0	141,3	170,4	150,7	1623,0
Basiszenario (°2031-2040)	88,4	91,1	104,4	146,6	144,5	144,2	160,0	156,0	124,6	117,6	125,2	119,5	1522,0

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