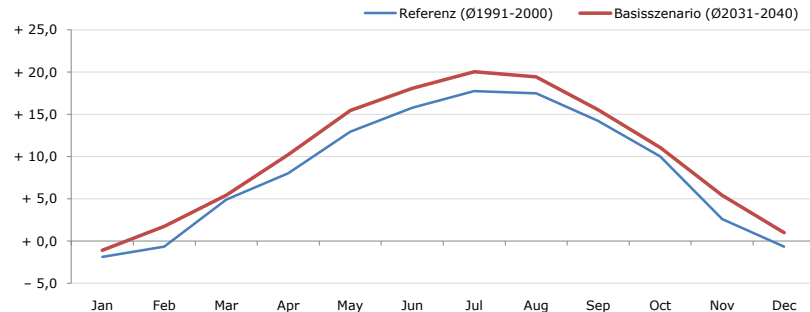


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Altendorf
31801
Neunkirchen
Niederösterreich
3

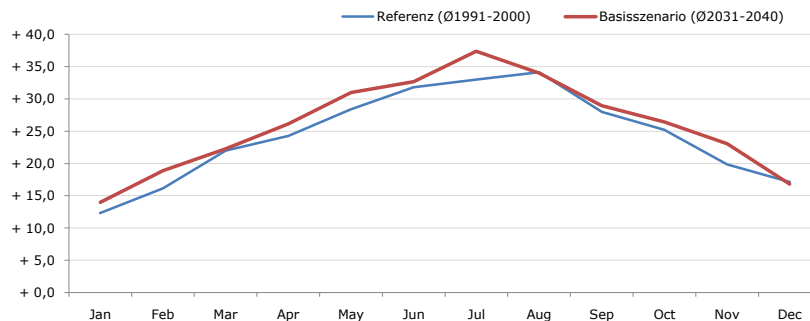
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,9	-0,6	+4,9	+8,0	+13,0	+15,8	+17,7	+17,5	+14,2	+10,0	+2,6	-0,6	+8,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,1	+1,8	+5,4	+10,2	+15,5	+18,1	+20,1	+19,5	+15,5	+11,1	+5,4	+1,0	+10,3

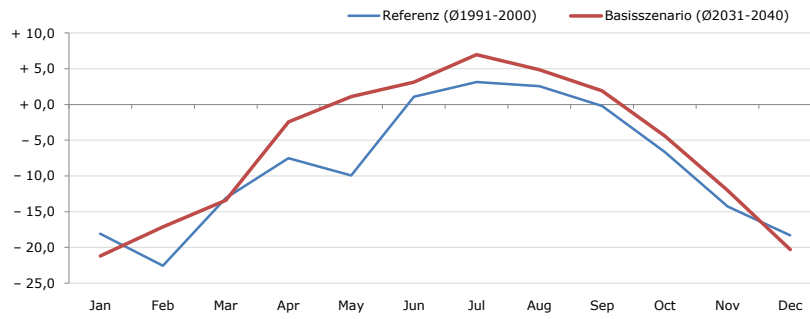
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,3	+16,2	+22,0	+24,3	+28,4	+31,8	+33,0	+34,1	+28,0	+25,2	+19,9	+17,1	+24,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,0	+18,9	+22,3	+26,1	+31,0	+32,7	+37,4	+34,0	+29,0	+26,4	+23,1	+16,8	+26,0

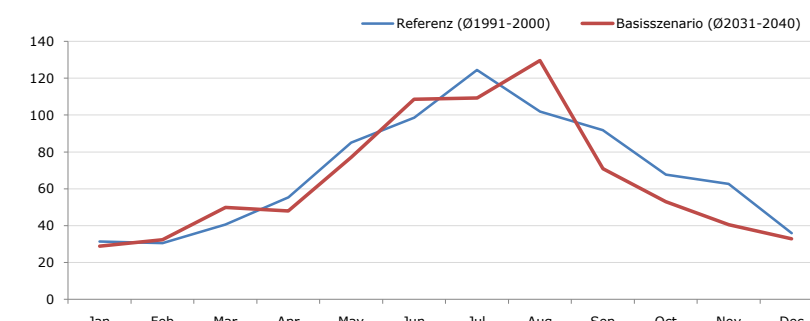
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,1	-22,6	-13,1	-7,5	-10,0	+1,1	+3,2	+2,6	-0,2	-6,7	-14,3	-18,3	-8,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,2	-17,1	-13,4	-2,5	+1,1	+3,1	+7,0	+4,9	+1,9	-4,4	-12,0	-20,3	-6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,5	30,5	40,6	55,3	85,1	98,6	124,5	101,9	91,8	67,7	62,7	35,9	826,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	28,9	32,5	49,9	48,1	77,2	108,6	109,3	129,5	70,9	53,0	40,4	32,8	781,1

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

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