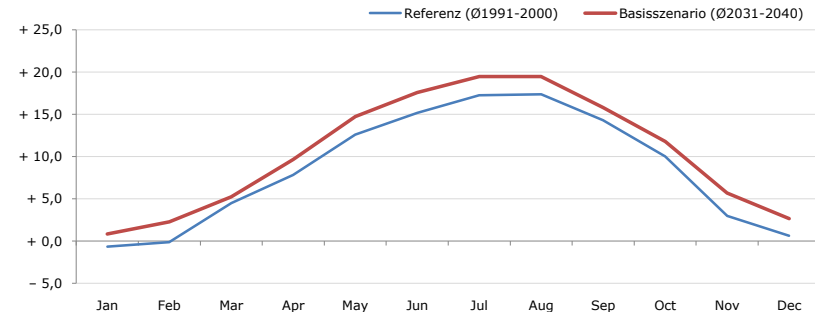


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Aurach am Hongar
41705
Vöcklabruck
Oberösterreich
3

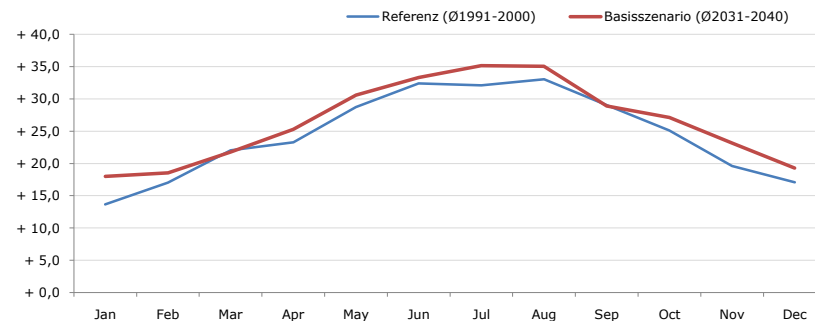
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

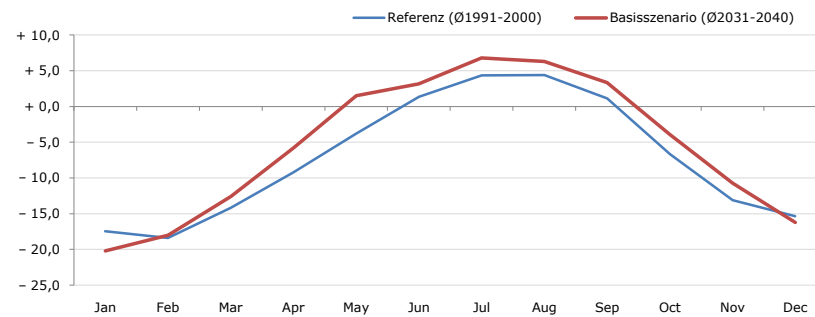
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+13,6	+17,0	+22,1	+23,3	+28,7	+32,4	+32,1	+33,1	+29,0	+25,1	+19,6	+17,1	+24,5
Basiszenario (°2031-2040)	+18,0	+18,5	+21,8	+25,3	+30,6	+33,3	+35,2	+35,1	+28,9	+27,1	+23,1	+19,3	+26,4

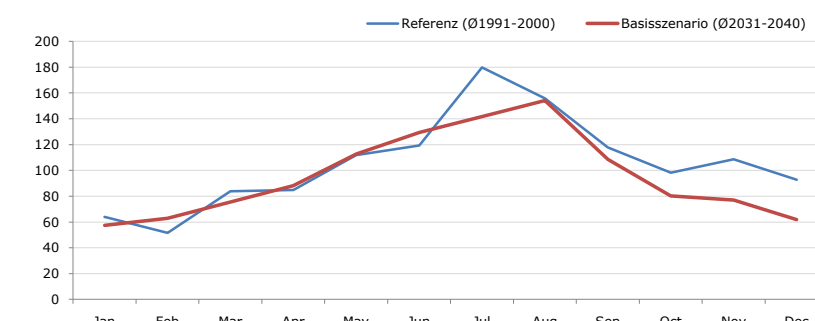
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,4	-18,4	-14,2	-9,2	-3,8	+1,4	+4,3	+4,4	+1,1	-6,7	-13,1	-15,4	-7,2
Basiszenario (°2031-2040)	-20,2	-18,0	-12,6	-5,8	+1,5	+3,2	+6,8	+6,3	+3,4	-3,9	-10,7	-16,2	-5,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	63,9	51,5	83,9	84,8	111,8	119,2	179,9	155,7	117,7	98,2	108,7	92,7	1267,9
Basiszenario (°2031-2040)	57,4	63,0	75,4	88,1	112,8	129,4	141,8	154,2	108,5	80,2	77,1	61,8	1149,6

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