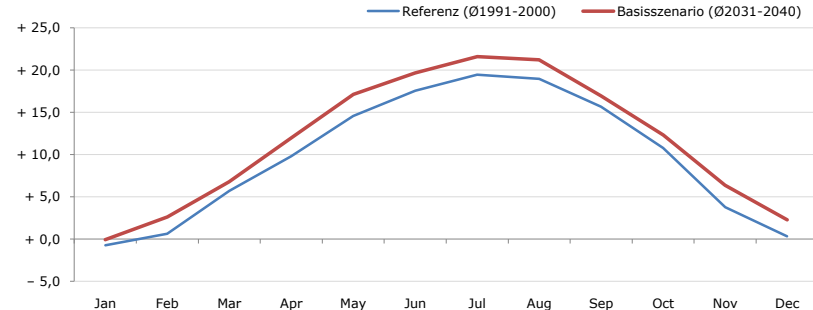


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Ardagger
30503
Amstetten
Niederösterreich
5

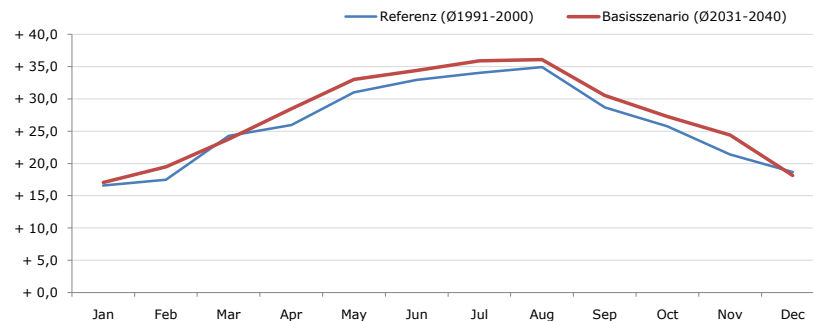
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,7	+0,6	+5,7	+9,8	+14,6	+17,6	+19,5	+19,0	+15,7	+10,8	+3,8	+0,3	+9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,0	+2,6	+6,8	+12,0	+17,2	+19,7	+21,6	+21,2	+21,0	+16,9	+12,3	+6,4	+11,6

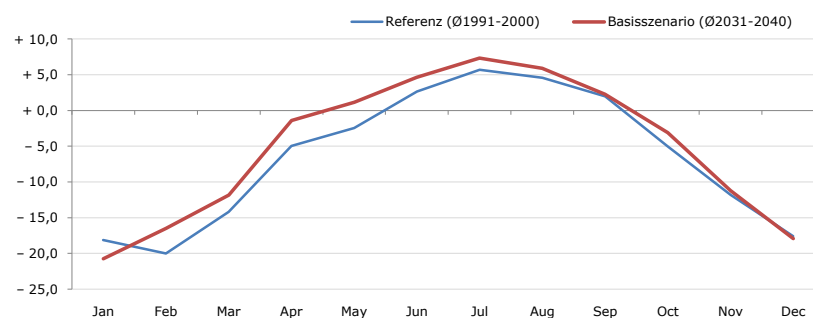
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+16,6	+17,5	+24,3	+25,9	+31,0	+33,0	+34,1	+34,9	+28,7	+25,7	+21,4	+18,7	+26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+17,0	+19,5	+23,8	+28,4	+33,1	+34,4	+35,9	+36,1	+30,5	+27,3	+24,4	+18,1	+27,4

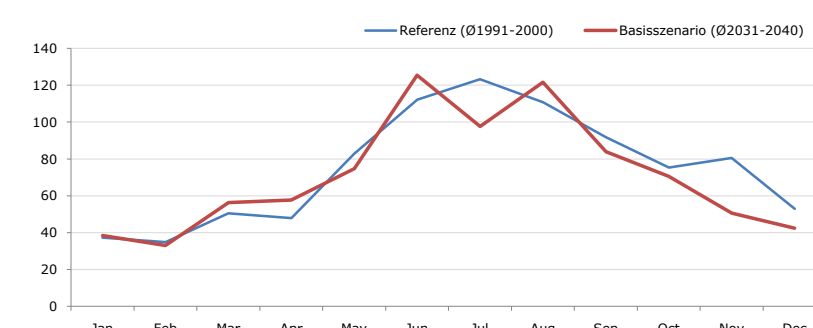
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,1	-20,0	-14,2	-5,0	-2,4	+2,7	+5,7	+4,6	+2,0	-5,0	-11,8	-17,6	-6,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	-20,7	-16,5	-11,9	-1,4	+1,1	+4,7	+7,3	+5,9	+2,3	-3,1	-11,2	-17,9	-5,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	37,3	35,0	50,5	47,9	82,8	112,2	123,3	110,7	91,9	75,4	80,6	52,9	900,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	38,5	33,1	56,3	57,7	74,8	125,4	97,6	121,5	83,9	70,5	50,6	42,5	852,4

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

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