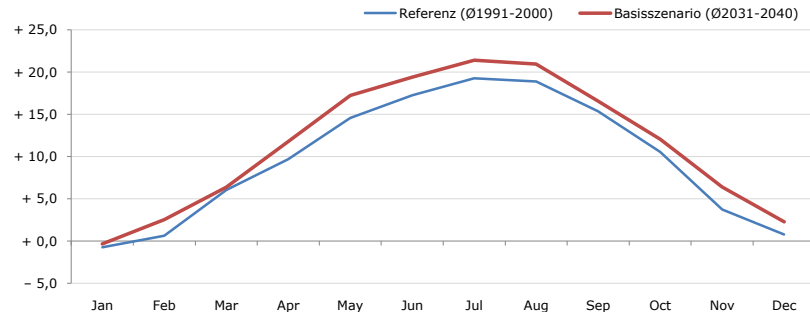


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Haag
30514
Amstetten
Niederösterreich
3

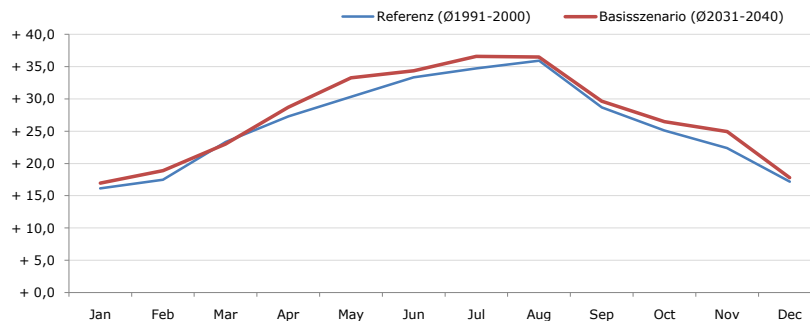
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-0,7	+0,6	+6,0	+9,7	+14,6	+17,3	+19,3	+18,9	+15,4	+10,6	+3,7	+0,8	+9,7
Basisszenario (°2031-2040)	-0,3	+2,6	+6,4	+11,8	+17,2	+19,4	+21,4	+20,9	+16,6	+12,1	+6,4	+2,3	+11,4

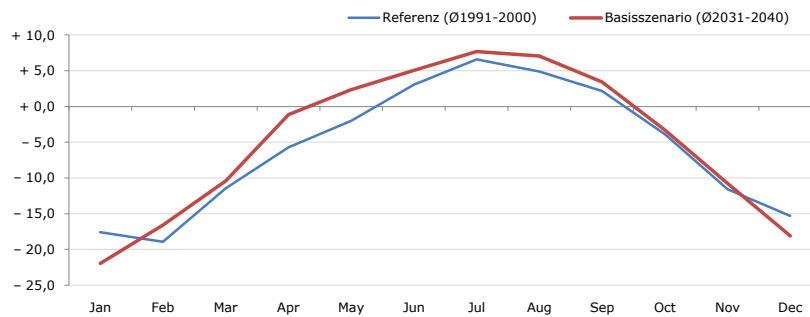
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+16,1	+17,5	+23,3	+27,3	+30,3	+33,3	+34,8	+35,9	+28,7	+25,1	+22,4	+17,2	+26,0
Basisszenario (°2031-2040)	+17,0	+18,9	+23,0	+28,7	+33,3	+34,4	+36,6	+36,5	+29,7	+26,5	+24,9	+17,8	+27,3

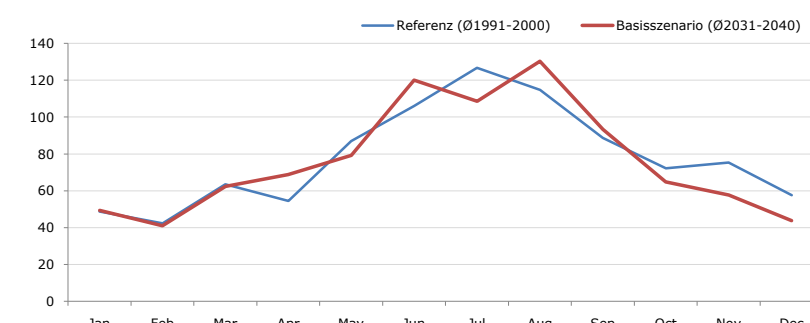
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,6	-18,9	-11,5	-5,7	-2,0	+3,1	+6,6	+4,9	+2,2	-3,9	-11,6	-15,3	-5,7
Basisszenario (°2031-2040)	-22,0	-16,6	-10,4	-1,1	+2,4	+5,1	+7,7	+7,1	+3,4	-3,3	-10,8	-18,1	-4,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	48,7	42,3	63,5	54,5	87,0	106,1	126,7	114,8	88,7	72,3	75,4	57,6	937,4
Basisszenario (°2031-2040)	49,4	41,1	62,4	68,8	79,2	120,0	108,5	130,3	93,4	64,9	57,8	43,9	919,6

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

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung