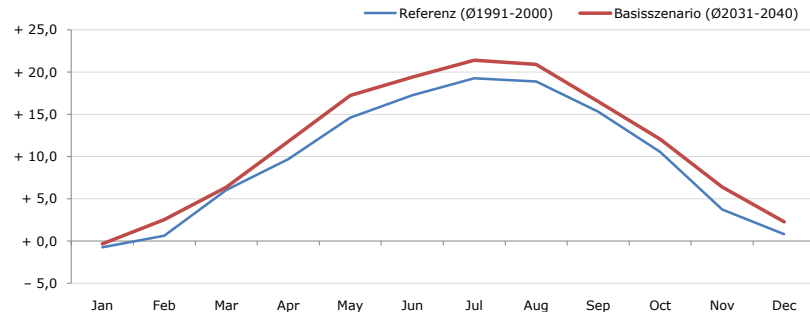


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Wolfsbach
30542
Amstetten
Niederösterreich
2

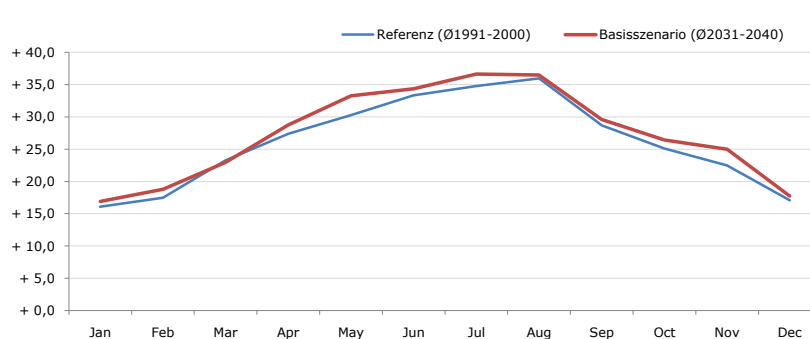
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-0,7	+0,7	+6,1	+9,7	+14,6	+17,3	+19,3	+18,9	+15,4	+10,6	+3,8	+0,8	+9,7
Basiszenario (°2031-2040)	-0,3	+2,6	+6,4	+11,8	+17,2	+19,4	+21,4	+20,9	+16,5	+12,1	+6,4	+2,3	+11,4

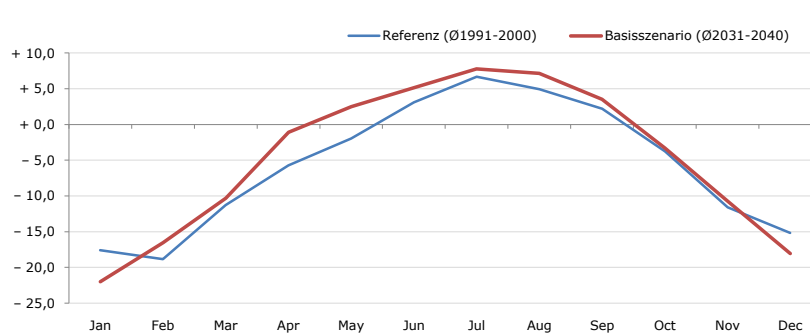
Maximum Temperatur [°C]



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	+27,4	+30,3	+33,4	+34,8	+36,0	+28,7	+25,1	+22,5	+17,1	+26,1
Basiszenario (°2031-2040)	+16,9	+18,8	+23,0	+28,8	+33,3	+34,4	+36,6	+36,5	+29,6	+26,4	+25,0	+17,8	+27,3

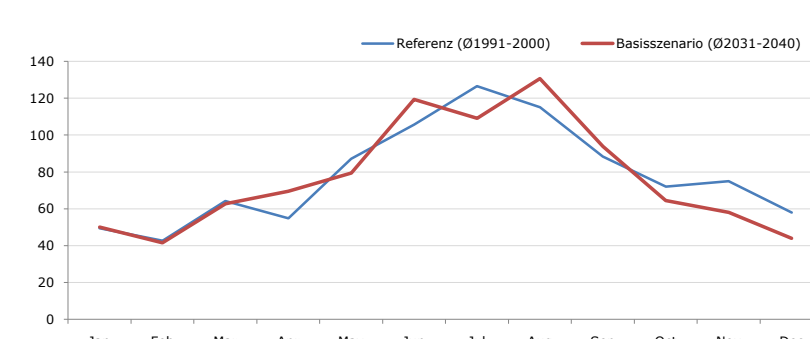
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	49,5	42,7	64,3	54,9	87,2	105,6	126,6	115,1	88,3	72,0	75,0	58,0	939,2
Basiszenario (°2031-2040)	50,0	41,6	62,7	69,5	79,4	119,4	109,2	130,7	93,9	64,5	58,1	44,1	923,1

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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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