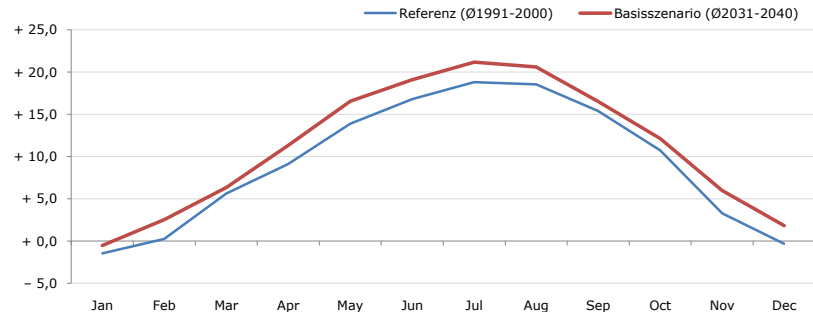


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Winzendorf-Muthmannsdorf
32336
Wiener Neustadt (Land)
Niederösterreich
2

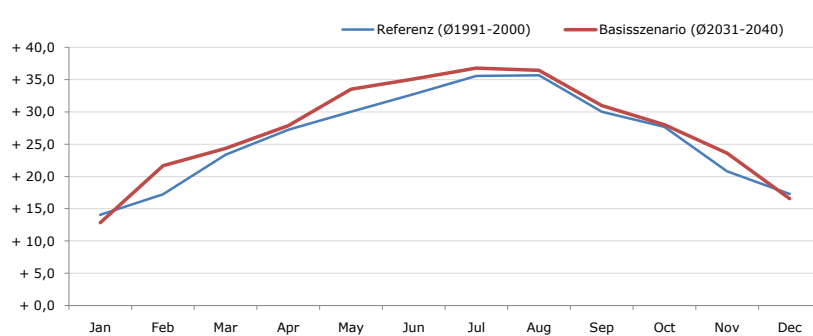
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,5	+0,3	+5,6	+9,1	+13,9	+16,8	+18,8	+18,6	+15,4	+10,8	+3,3	-0,3	+9,3
Basisszenario (°2031-2040)	-0,5	+2,5	+6,4	+11,4	+16,5	+19,1	+21,2	+20,6	+16,5	+12,1	+6,0	+1,8	+11,2

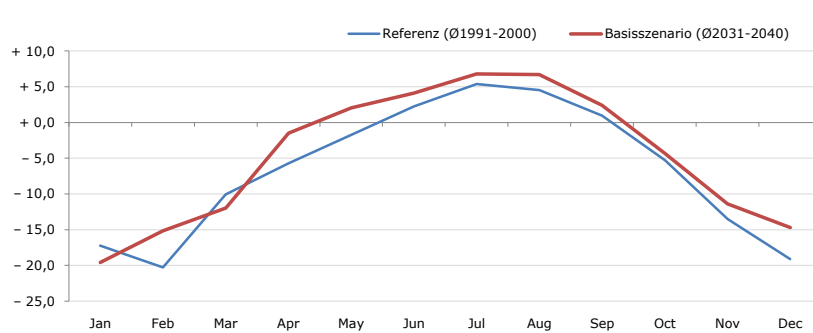
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,1	+17,2	+23,4	+27,3	+30,0	+32,8	+35,6	+35,7	+30,0	+27,7	+20,8	+17,3	+26,0
Basisszenario (°2031-2040)	+12,8	+21,7	+24,4	+27,9	+33,5	+35,1	+36,8	+36,4	+31,0	+28,0	+23,6	+16,6	+27,3

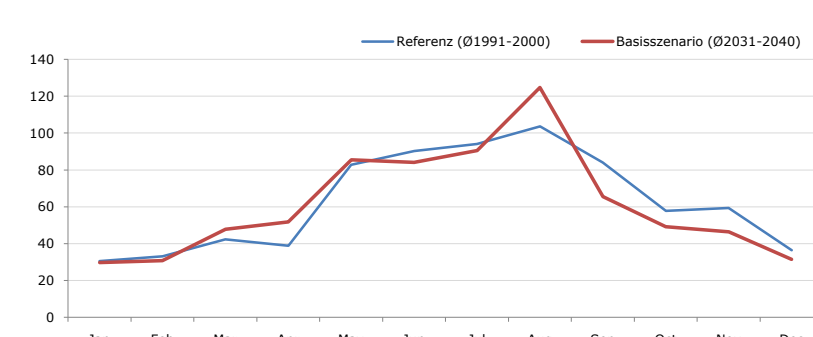
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,3	-20,3	-10,1	-5,7	-1,7	+2,2	+5,4	+4,5	+0,9	-5,3	-13,5	-19,1	-6,6
Basisszenario (°2031-2040)	-19,6	-15,2	-12,0	-1,5	+2,0	+4,1	+6,8	+6,7	+2,4	-4,3	-11,4	-14,7	-4,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	30,5	33,1	42,3	38,9	82,9	90,2	94,2	103,7	84,1	57,9	59,4	36,5	753,7
Basisszenario (°2031-2040)	29,7	30,9	47,8	51,8	85,5	84,0	90,5	124,8	65,5	49,2	46,5	31,4	737,5

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