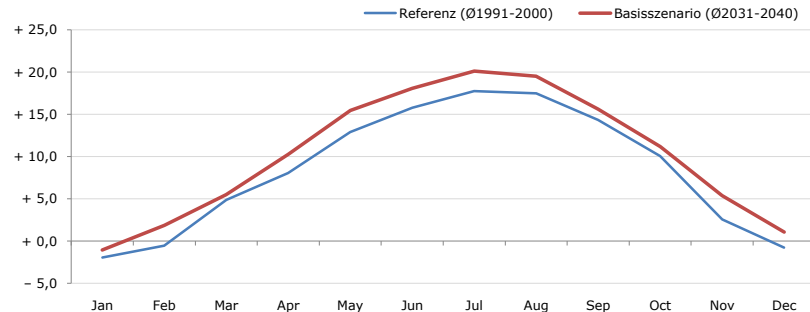


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Wiesmath
32335
Wiener Neustadt (Land)
Niederösterreich
3

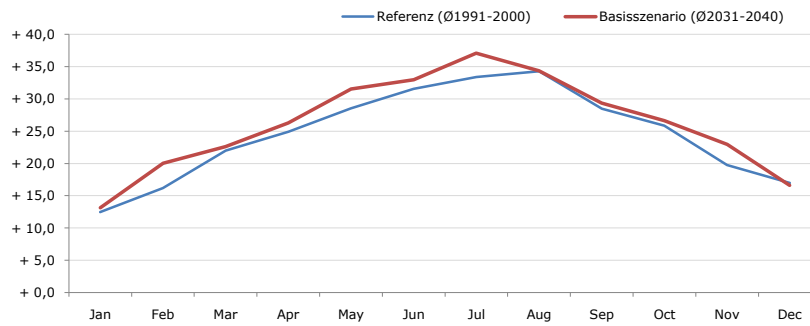
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,9	-0,5	+4,9	+8,1	+12,9	+15,8	+17,8	+17,5	+14,4	+10,1	+2,6	-0,8	+8,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,1	+1,9	+5,5	+10,3	+15,5	+18,1	+20,1	+19,5	+15,6	+11,2	+5,4	+1,1	+10,3

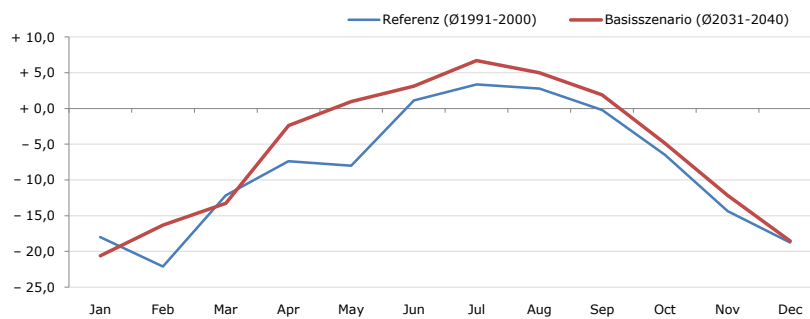
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,5	+16,2	+22,0	+24,9	+28,5	+31,6	+33,4	+34,3	+28,5	+25,9	+19,8	+17,0	+24,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,2	+20,0	+22,6	+26,3	+31,6	+33,0	+37,1	+34,4	+29,4	+26,6	+23,0	+16,6	+26,2

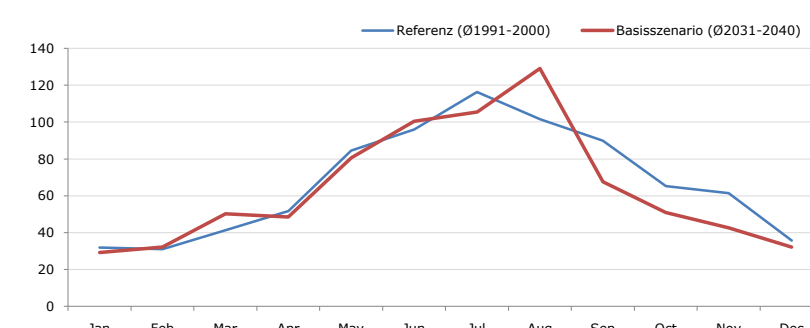
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,0	-22,1	-12,2	-7,4	-8,0	+1,1	+3,4	+2,8	-0,2	-6,5	-14,4	-18,8	-8,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,6	-16,3	-13,3	-2,4	+1,0	+3,1	+6,7	+5,0	+1,9	-4,9	-12,2	-18,6	-5,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,0	31,1	41,4	51,7	84,5	96,1	116,3	101,5	90,0	65,3	61,4	35,8	807,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,3	32,2	50,3	48,5	80,7	100,5	105,4	129,1	67,6	50,9	42,6	32,2	769,5

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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