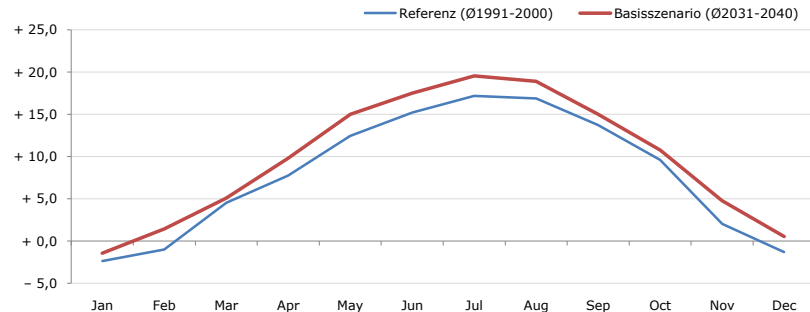


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Waidmannsfeld
32331
Wiener Neustadt (Land)
Niederösterreich
5

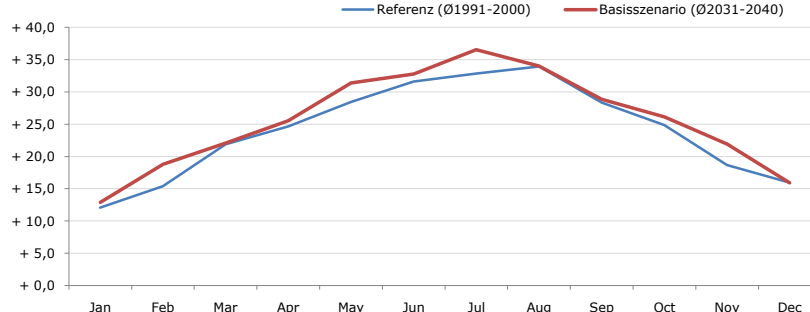
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,3	-1,0	+4,5	+7,7	+12,5	+15,2	+17,2	+16,9	+13,7	+9,6	+2,0	-1,3	+8,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,4	+1,4	+5,1	+9,8	+15,0	+17,5	+19,6	+18,9	+15,0	+10,8	+4,8	+0,5	+9,8

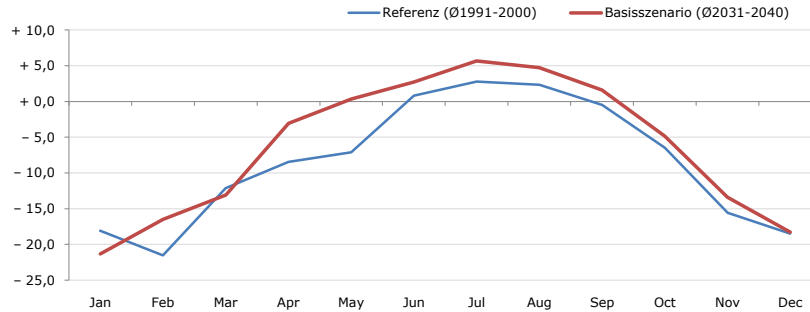
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,1	+15,4	+21,9	+24,7	+28,4	+31,6	+32,9	+33,9	+28,3	+24,9	+18,7	+16,0	+24,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,9	+18,8	+22,1	+25,6	+31,4	+32,8	+36,6	+34,0	+28,9	+26,1	+21,9	+15,9	+25,6

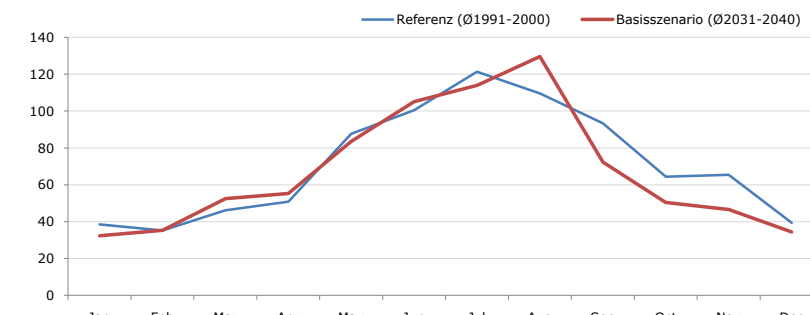
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,1	-21,5	-12,1	-8,4	-7,1	+0,8	+2,8	+2,3	-0,5	-6,5	-15,6	-18,5	-8,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,4	-16,5	-13,1	-3,1	+0,3	+2,7	+5,7	+4,7	+1,6	-4,9	-13,4	-18,3	-6,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	38,5	35,3	46,2	50,9	87,6	100,4	121,4	109,6	93,4	64,5	65,4	39,5	852,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	32,3	35,3	52,5	55,2	83,5	105,2	113,9	129,6	72,3	50,5	46,7	34,5	811,5

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