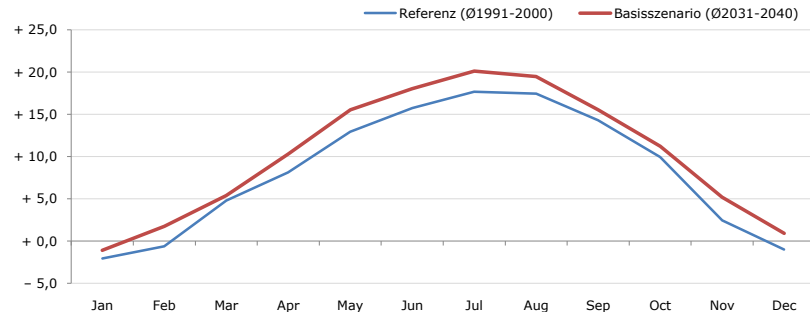


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Hohe Wand
32311
Wiener Neustadt (Land)
Niederösterreich
5

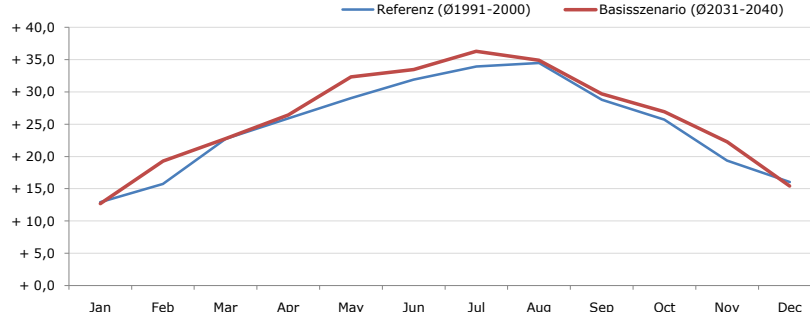
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,1	-0,6	+4,8	+8,1	+12,9	+15,7	+17,7	+17,5	+14,3	+10,0	+2,5	-1,0	+8,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,1	+1,7	+5,4	+10,3	+15,6	+18,0	+20,1	+19,5	+15,5	+11,2	+5,2	+0,9	+10,3

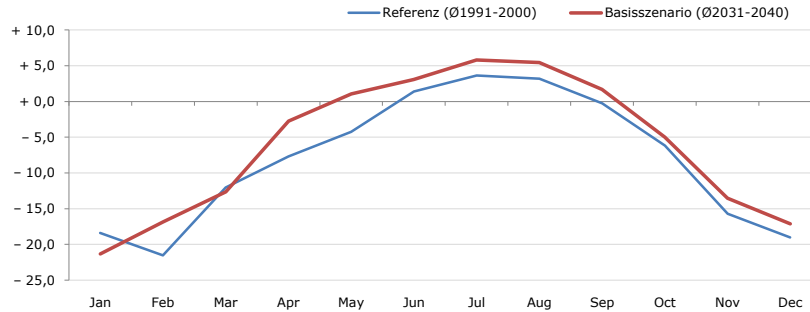
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,9	+15,7	+22,7	+25,9	+29,0	+31,9	+34,0	+34,5	+28,8	+25,7	+19,3	+16,0	+24,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,7	+19,3	+22,8	+26,4	+32,3	+33,5	+36,3	+34,9	+29,7	+26,9	+22,3	+15,4	+26,1

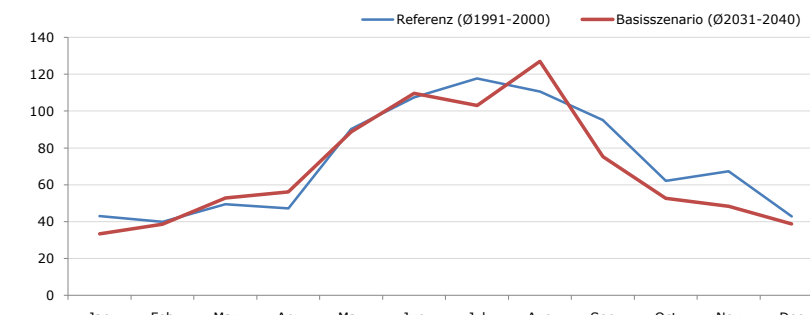
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,4	-21,6	-12,1	-7,7	-4,2	+1,4	+3,6	+3,2	-0,2	-6,2	-15,7	-19,0	-8,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,3	-16,9	-12,6	-2,7	+1,0	+3,1	+5,8	+5,5	+1,7	-5,0	-13,6	-17,1	-6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	43,1	39,9	49,4	47,2	90,2	107,4	117,8	110,7	95,2	62,2	67,4	42,9	873,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	33,4	38,7	52,8	56,1	88,8	109,6	103,1	127,0	75,2	52,7	48,4	38,8	824,6

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

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