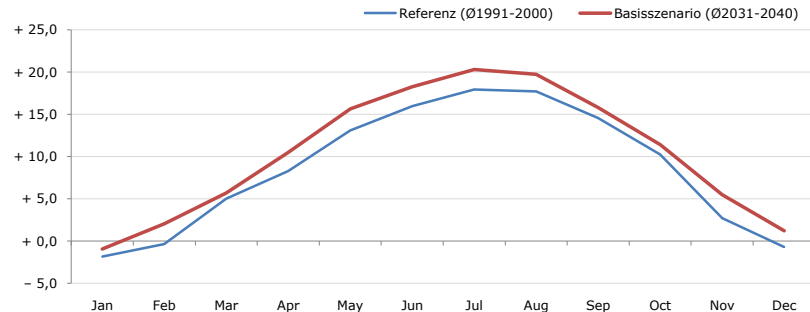


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Bad Schönaud
32302
Wiener Neustadt (Land)
Niederösterreich
3

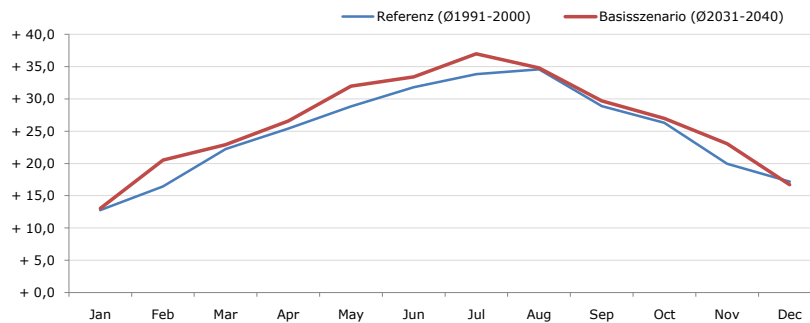
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,8	-0,4	+5,0	+8,3	+13,1	+16,0	+18,0	+17,7	+14,6	+10,3	+2,7	-0,7	+8,6
Basisszenario (°2031-2040)	-0,9	+2,0	+5,7	+10,5	+15,7	+18,3	+20,3	+19,7	+15,8	+11,4	+5,5	+1,2	+10,5

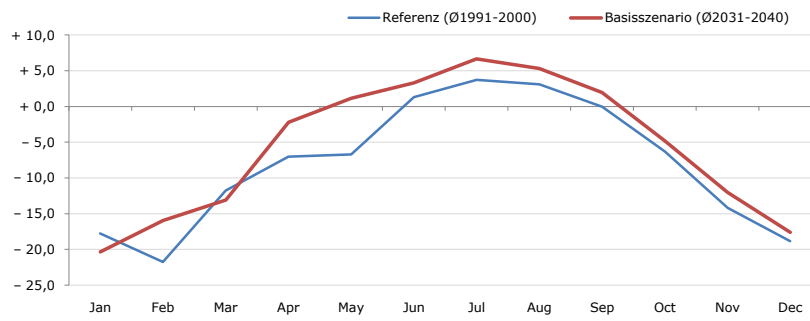
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,7	+16,4	+22,2	+25,4	+28,9	+31,8	+33,9	+34,6	+28,9	+26,3	+20,0	+17,2	+24,9
Basisszenario (°2031-2040)	+13,0	+20,5	+22,9	+26,6	+32,0	+33,4	+37,0	+34,8	+29,7	+27,0	+23,1	+16,7	+26,4

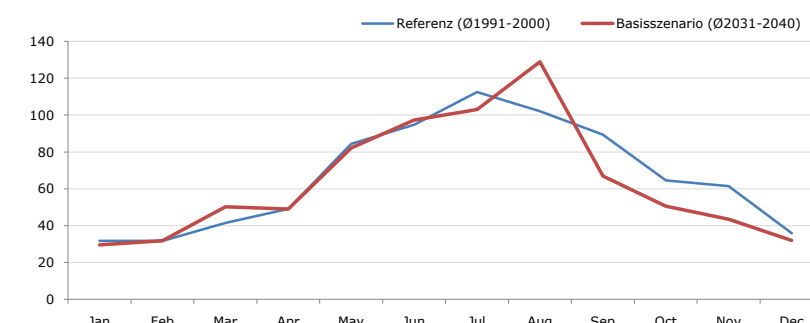
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,8	-21,8	-11,8	-7,0	-6,7	+1,3	+3,7	+3,1	-0,0	-6,3	-14,2	-18,8	-7,9
Basisszenario (°2031-2040)	-20,4	-16,0	-13,1	-2,2	+1,2	+3,3	+6,7	+5,3	+2,0	-4,8	-12,0	-17,6	-5,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	31,8	31,7	41,5	49,2	84,3	94,8	112,5	102,0	89,4	64,6	61,5	35,9	799,3
Basisszenario (°2031-2040)	29,5	31,9	50,2	49,0	82,2	97,4	103,0	128,8	66,9	50,6	43,5	32,0	765,1

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

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