

Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

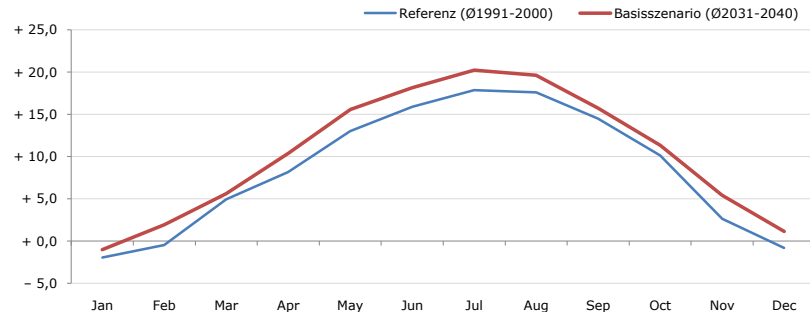
Kirchschlag in der Buckligen Welt
32314
Wiener Neustadt (Land)
Niederösterreich
3

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



lebensministerium.at

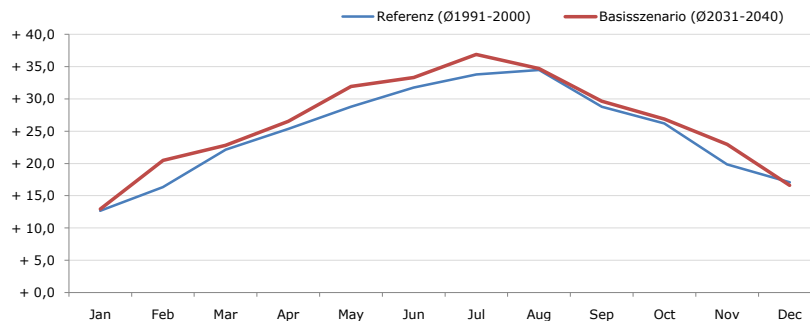
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

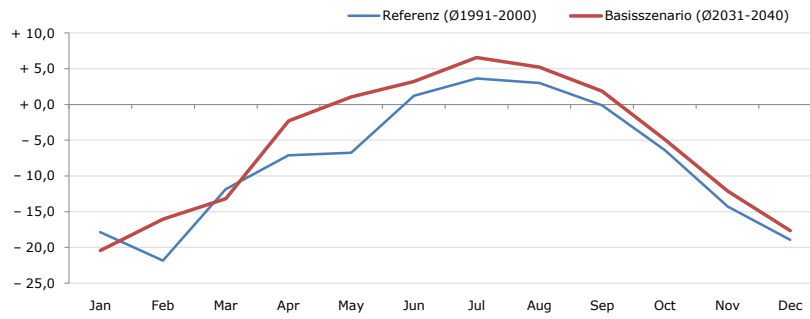
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,7	+16,3	+22,1	+25,4	+28,8	+31,7	+33,8	+34,5	+28,8	+26,2	+19,9	+17,1	+24,8
Basiszenario (°2031-2040)	+12,9	+20,5	+22,8	+26,5	+31,9	+33,3	+36,9	+34,7	+29,6	+26,9	+23,0	+16,6	+26,3

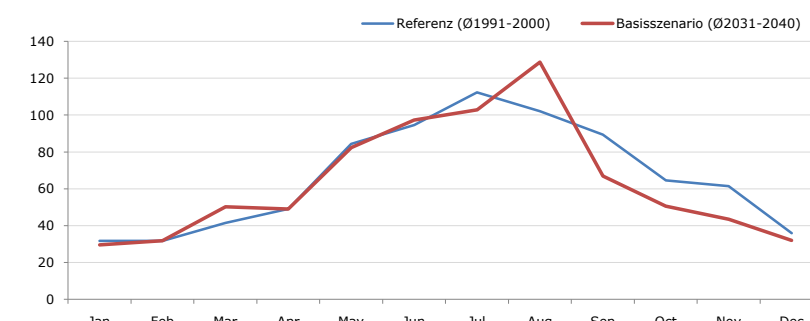
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-17,9	-21,9	-11,8	-7,1	-6,8	+1,2	+3,6	+3,0	-0,1	-6,4	-14,3	-19,0	-8,0
Basiszenario (°2031-2040)	-20,5	-16,1	-13,2	-2,3	+1,1	+3,2	+6,6	+5,2	+1,9	-4,9	-12,1	-17,7	-5,7

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	49,1	84,3	94,7	112,3	102,1	89,3	64,6	61,5	36,0	798,8
Basiszenario (°2031-2040)	29,5	31,8	50,2	49,1	82,3	97,2	102,8	128,8	66,9	50,6	43,6	32,0	764,9

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

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