

Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

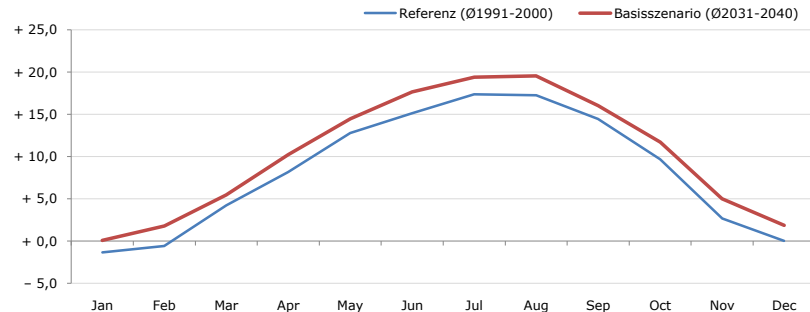
Micheldorf in Oberösterreich
40908
Kirchdorf an der Krems
Oberösterreich
6

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



lebensministerium.at

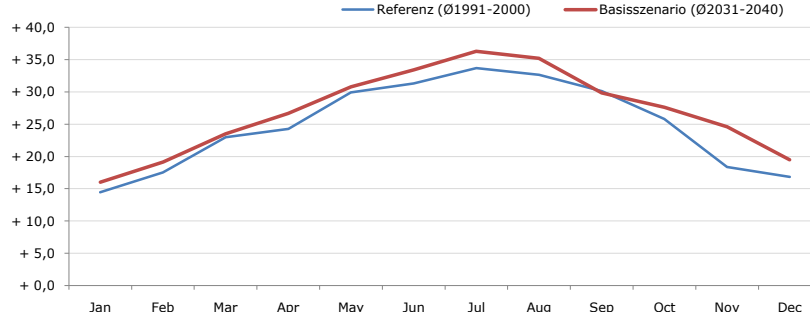
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,3	-0,6	+4,2	+8,2	+12,8	+15,2	+17,4	+17,3	+14,5	+9,7	+2,7	+0,0	+8,4
Basisszenario (°2031-2040)	+0,1	+1,8	+5,5	+10,3	+14,5	+17,7	+19,4	+19,5	+16,0	+11,7	+5,0	+1,9	+10,3

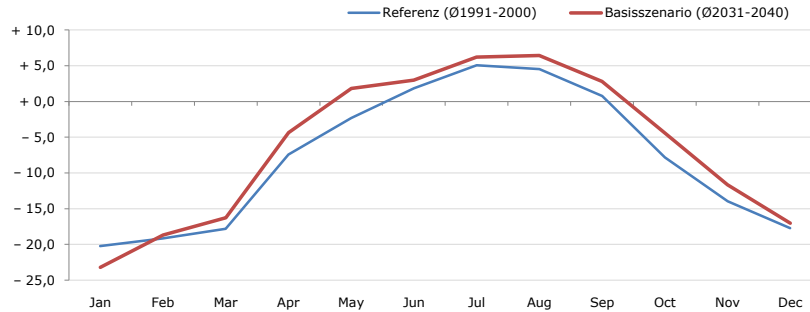
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,5	+17,5	+23,0	+24,2	+29,9	+31,3	+33,7	+32,7	+30,1	+25,8	+18,4	+16,8	+24,9
Basisszenario (°2031-2040)	+16,0	+19,1	+23,5	+26,7	+30,8	+33,4	+36,3	+35,2	+29,9	+27,6	+24,6	+19,5	+26,9

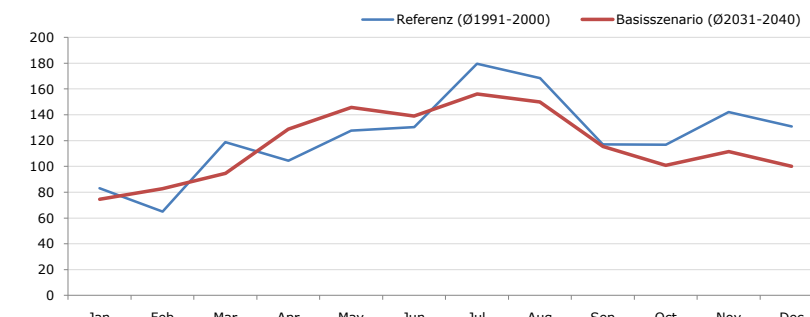
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,2	-19,2	-17,8	-7,4	-2,3	+1,8	+5,1	+4,5	+0,8	-7,8	-14,0	-17,7	-7,8
Basisszenario (°2031-2040)	-23,2	-18,7	-16,3	-4,4	+1,8	+3,0	+6,2	+6,4	+2,8	-4,4	-11,7	-17,0	-6,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	83,0	65,0	118,8	104,4	127,6	130,6	179,7	168,4	117,0	116,8	142,1	130,8	1484,2
Basisszenario (°2031-2040)	74,4	82,6	94,6	128,9	145,8	139,1	156,0	149,9	115,6	100,9	111,6	100,0	1399,5

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

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