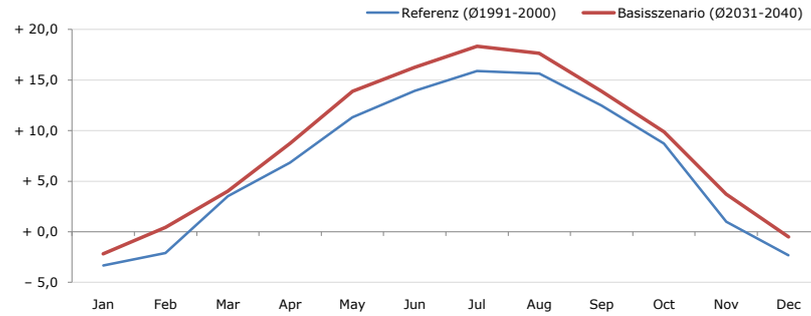


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Muggendorf
 32322
 Wiener Neustadt (Land)
 Niederösterreich
 7

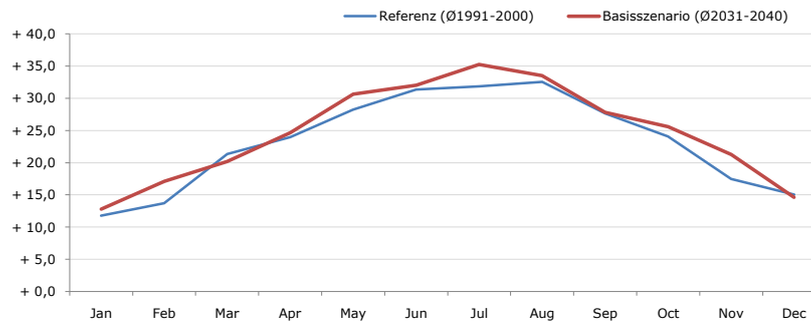


Durchschnittstemperatur [°C]



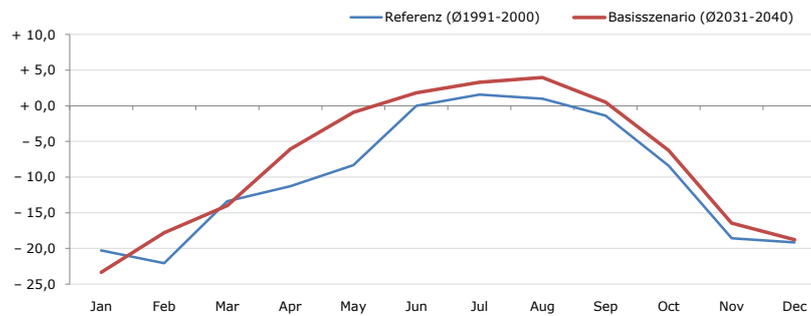
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,3	- 2,1	+ 3,5	+ 6,8	+ 11,3	+ 13,9	+ 15,9	+ 15,6	+ 12,5	+ 8,7	+ 1,0	- 2,3	+ 6,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,2	+ 0,4	+ 4,0	+ 8,8	+ 13,9	+ 16,2	+ 18,3	+ 17,7	+ 13,9	+ 9,9	+ 3,7	- 0,5	+ 8,7

Maximum Temperatur [°C]



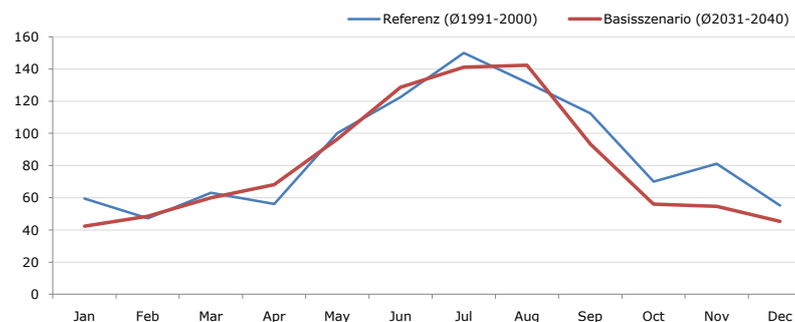
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,8	+ 13,7	+ 21,3	+ 24,0	+ 28,3	+ 31,4	+ 31,8	+ 32,6	+ 27,6	+ 24,1	+ 17,5	+ 15,0	+ 23,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,8	+ 17,1	+ 20,2	+ 24,7	+ 30,7	+ 32,0	+ 35,3	+ 33,5	+ 27,8	+ 25,6	+ 21,3	+ 14,6	+ 24,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,3	- 22,1	- 13,4	- 11,3	- 8,3	+ 0,0	+ 1,6	+ 1,0	- 1,4	- 8,4	- 18,6	- 19,2	- 9,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,3	- 17,8	- 14,0	- 6,1	- 0,9	+ 1,8	+ 3,3	+ 4,0	+ 0,5	- 6,2	- 16,5	- 18,8	- 7,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	59,5	47,2	63,2	56,1	100,2	122,6	149,9	131,5	112,4	70,0	81,1	55,2	1048,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	42,3	48,4	60,1	68,1	96,5	128,6	141,3	142,4	93,4	56,0	54,7	45,3	977,1

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 Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

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

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