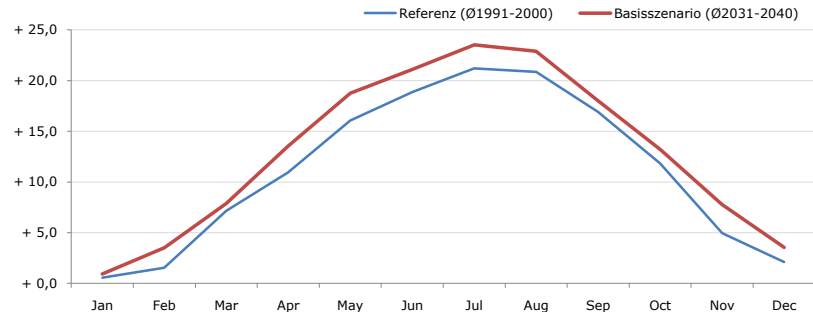


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Wiener Neudorf
31725
Mödling
Niederösterreich
2

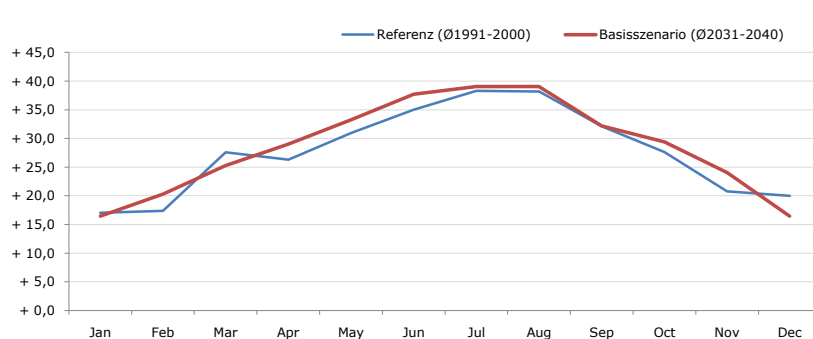
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 0,6	+ 1,5	+ 7,2	+ 11,0	+ 16,0	+ 18,9	+ 21,2	+ 20,9	+ 16,9	+ 11,8	+ 5,0	+ 2,1	+ 11,1
Basiszenario (°2031-2040)	+ 0,9	+ 3,5	+ 7,9	+ 13,6	+ 18,8	+ 21,1	+ 23,5	+ 22,9	+ 18,0	+ 13,2	+ 7,8	+ 3,6	+ 12,9

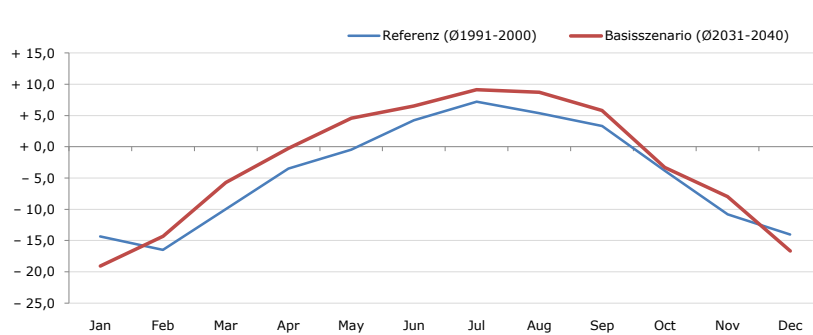
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 17,1	+ 17,4	+ 27,6	+ 26,3	+ 30,9	+ 35,0	+ 38,3	+ 38,2	+ 32,1	+ 27,7	+ 20,8	+ 20,0	+ 27,7
Basiszenario (°2031-2040)	+ 16,4	+ 20,3	+ 25,3	+ 29,0	+ 33,3	+ 37,7	+ 39,1	+ 39,1	+ 32,2	+ 29,4	+ 24,0	+ 16,4	+ 28,6

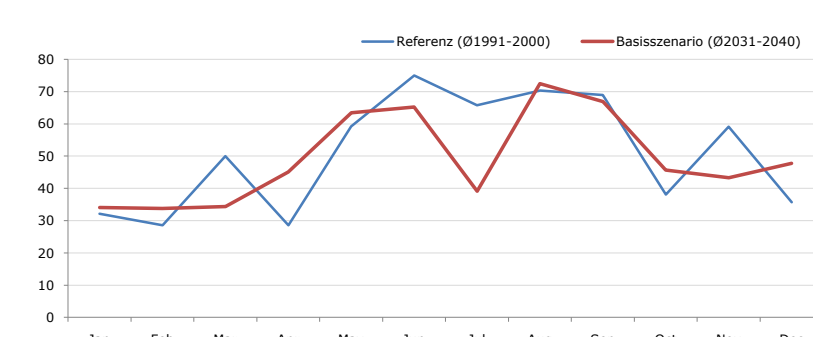
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	32,2	28,6	50,0	28,6	59,2	75,0	65,8	70,3	69,0	38,1	59,1	35,8	611,6
Basiszenario (°2031-2040)	34,1	33,7	34,4	45,1	63,5	65,3	39,2	72,5	66,9	45,6	43,3	47,8	591,3

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