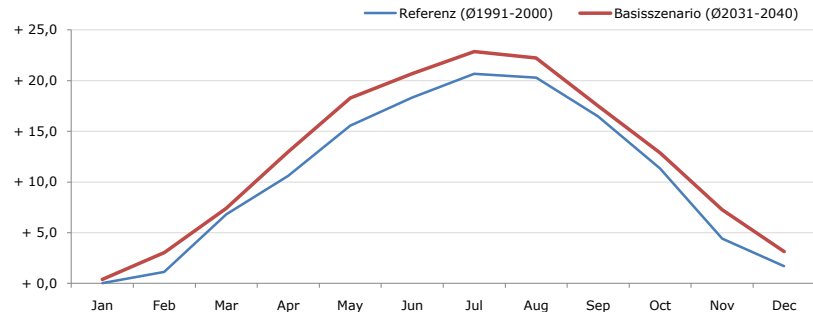


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Maria Enzersdorf
31716
Mödling
Niederösterreich
2

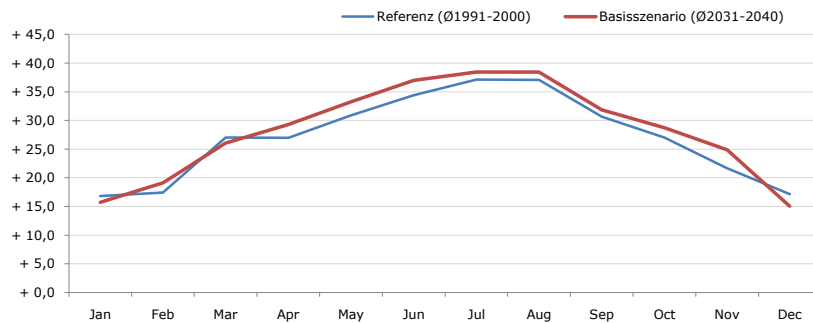
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+ 0,0	+ 1,1	+ 6,8	+ 10,6	+ 15,6	+ 18,3	+ 20,7	+ 20,3	+ 16,5	+ 11,3	+ 4,4	+ 1,7	+ 10,7
Basiszenario (2031-2040)	+ 0,4	+ 3,1	+ 7,4	+ 13,0	+ 18,3	+ 20,7	+ 22,9	+ 22,2	+ 17,5	+ 12,9	+ 7,3	+ 3,1	+ 12,4

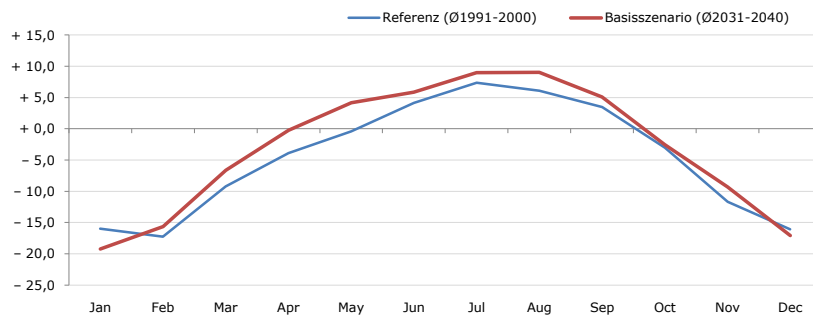
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+ 16,8	+ 17,4	+ 27,1	+ 27,0	+ 30,9	+ 34,4	+ 37,2	+ 37,1	+ 30,7	+ 27,0	+ 21,7	+ 17,2	+ 27,1
Basiszenario (2031-2040)	+ 15,8	+ 19,2	+ 26,1	+ 29,3	+ 33,3	+ 37,0	+ 38,5	+ 38,5	+ 31,9	+ 28,8	+ 24,9	+ 15,1	+ 28,2

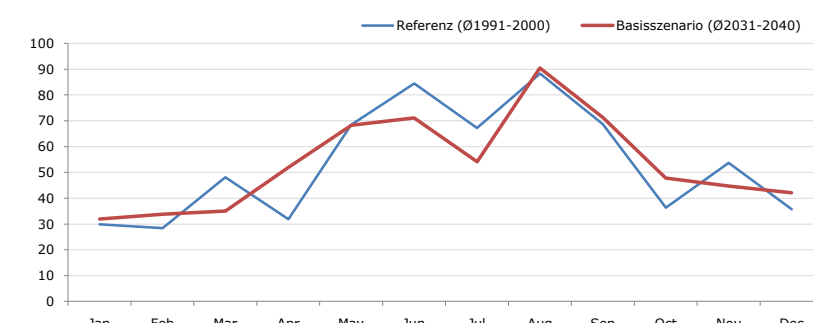
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	29,8	28,4	48,1	31,9	68,5	84,4	67,2	88,4	68,7	36,4	53,7	35,7	641,1
Basiszenario (2031-2040)	32,0	33,7	35,0	51,9	68,3	71,2	54,1	90,5	71,2	47,7	44,7	42,0	642,4

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