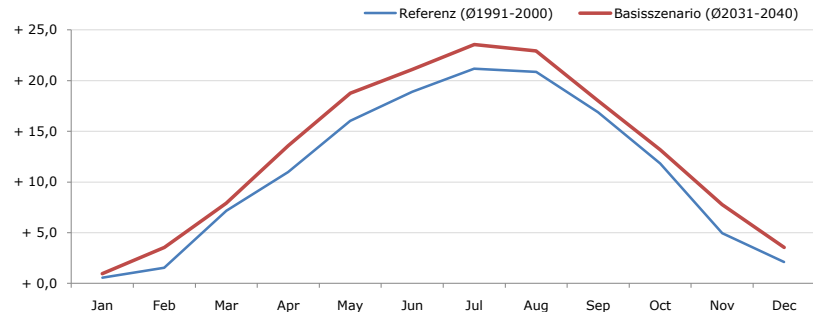


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Hennersdorf
31711
Mödling
Niederösterreich
2

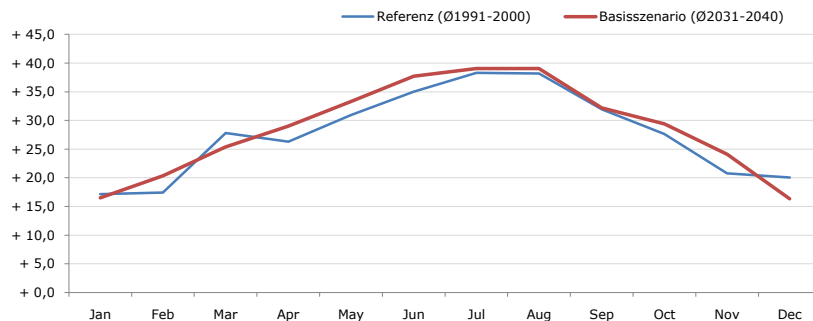
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 0,6	+ 1,6	+ 7,2	+ 11,0	+ 16,0	+ 18,9	+ 21,2	+ 20,9	+ 16,9	+ 11,8	+ 4,9	+ 2,1	+ 11,1
Basiszenario (°2031-2040)	+ 1,0	+ 3,6	+ 7,9	+ 13,6	+ 18,8	+ 21,1	+ 23,6	+ 22,9	+ 18,0	+ 13,2	+ 7,8	+ 3,5	+ 13,0

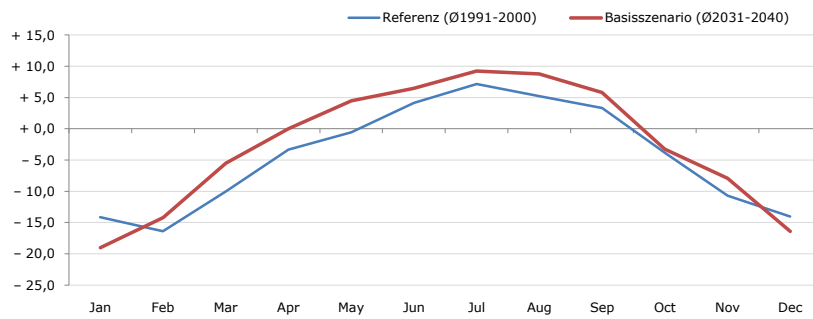
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 17,2	+ 17,4	+ 27,8	+ 26,3	+ 30,9	+ 35,0	+ 38,3	+ 38,2	+ 31,9	+ 27,6	+ 20,8	+ 20,1	+ 27,7
Basiszenario (°2031-2040)	+ 16,5	+ 20,4	+ 25,4	+ 29,0	+ 33,3	+ 37,7	+ 39,0	+ 39,0	+ 32,2	+ 29,4	+ 24,1	+ 16,3	+ 28,6

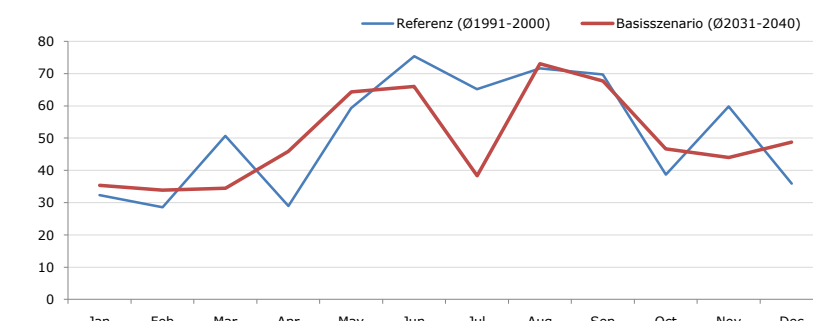
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	32,4	28,6	50,7	29,0	59,4	75,4	65,1	71,6	69,7	38,7	59,8	35,9	616,2
Basiszenario (°2031-2040)	35,3	33,8	34,5	45,9	64,3	66,0	38,3	73,0	67,7	46,7	44,0	48,8	598,4

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