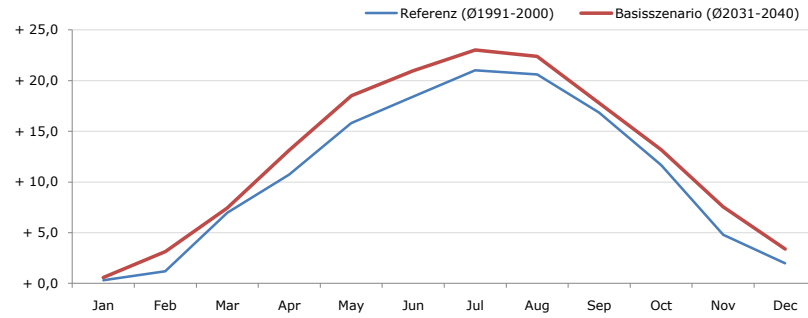


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Eisenstadt
 10101
 Eisenstadt (Stadt)
 Burgenland
 3

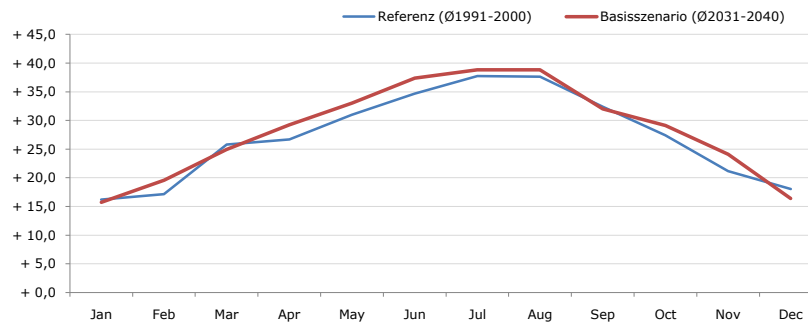


Durchschnittstemperatur [°C]



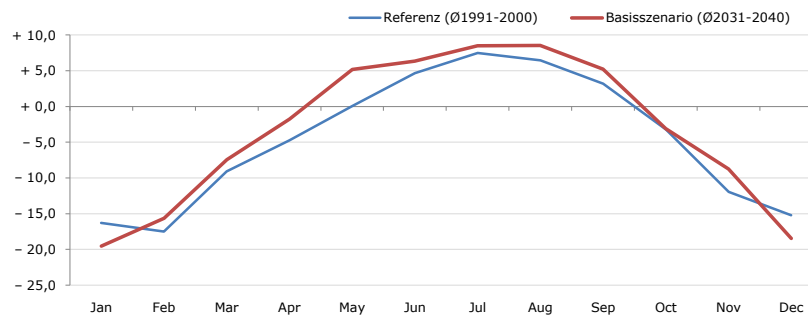
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,3	+ 1,2	+ 7,0	+ 10,7	+ 15,8	+ 18,4	+ 21,0	+ 20,6	+ 16,8	+ 11,7	+ 4,8	+ 2,0	+ 10,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,6	+ 3,1	+ 7,4	+ 13,2	+ 18,5	+ 21,0	+ 23,0	+ 22,4	+ 17,8	+ 13,2	+ 7,5	+ 3,4	+ 12,6

Maximum Temperatur [°C]



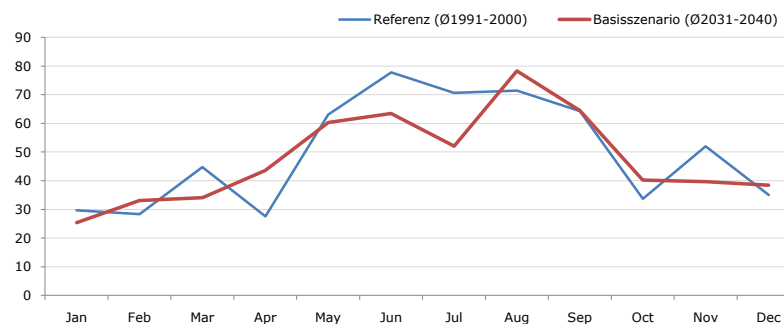
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,2	+ 17,1	+ 25,8	+ 26,7	+ 31,0	+ 34,7	+ 37,8	+ 37,6	+ 32,4	+ 27,4	+ 21,2	+ 18,0	+ 27,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,7	+ 19,6	+ 24,9	+ 29,2	+ 33,0	+ 37,4	+ 38,8	+ 38,8	+ 32,0	+ 29,1	+ 24,1	+ 16,4	+ 28,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,3	- 17,5	- 9,1	- 4,8	+ 0,0	+ 4,7	+ 7,5	+ 6,5	+ 3,2	- 3,2	- 12,0	- 15,2	- 4,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,5	- 15,6	- 7,5	- 1,8	+ 5,2	+ 6,4	+ 8,5	+ 8,5	+ 5,2	- 3,1	- 8,8	- 18,5	- 3,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,7	28,4	44,8	27,5	63,1	77,8	70,6	71,4	64,2	33,7	52,0	35,0	598,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	25,4	33,1	34,0	43,6	60,3	63,5	52,1	78,3	64,4	40,2	39,7	38,4	573,1

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