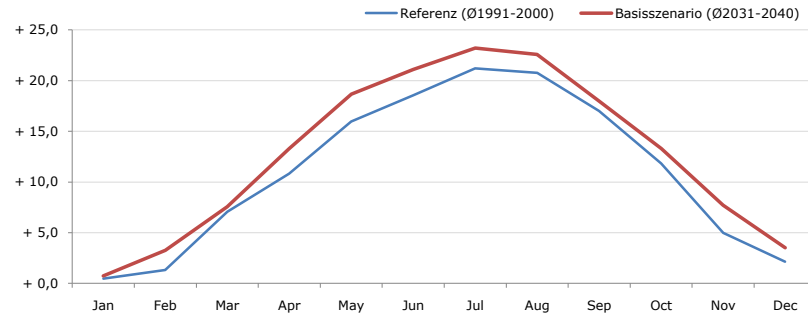


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Osip
10311
Eisenstadt (Land)
Burgenland
3

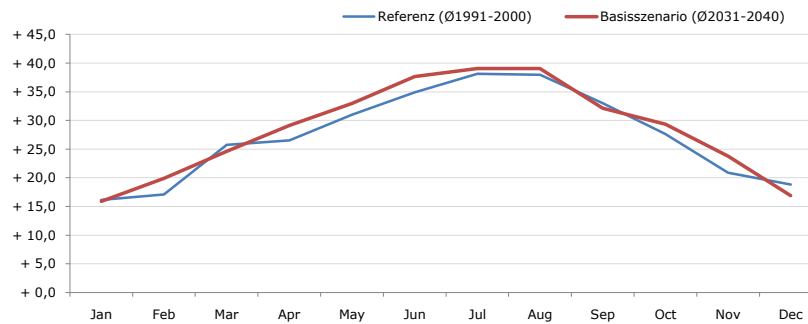


Durchschnittstemperatur [°C]



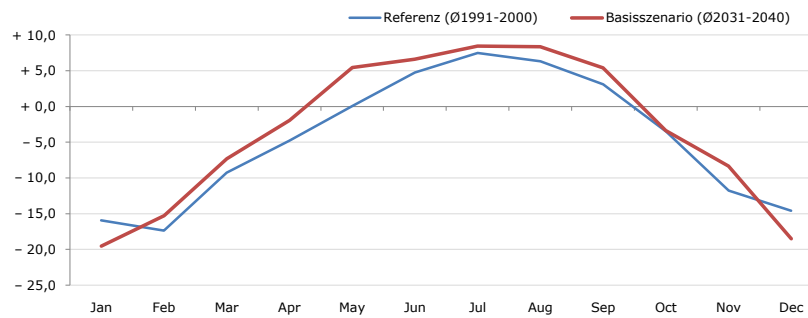
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,5	+ 1,3	+ 7,1	+ 10,8	+ 16,0	+ 18,6	+ 21,2	+ 20,8	+ 17,0	+ 11,8	+ 5,0	+ 2,1	+ 11,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,7	+ 3,3	+ 7,6	+ 13,3	+ 18,7	+ 21,1	+ 23,2	+ 22,6	+ 18,0	+ 13,3	+ 7,7	+ 3,5	+ 12,8

Maximum Temperatur [°C]



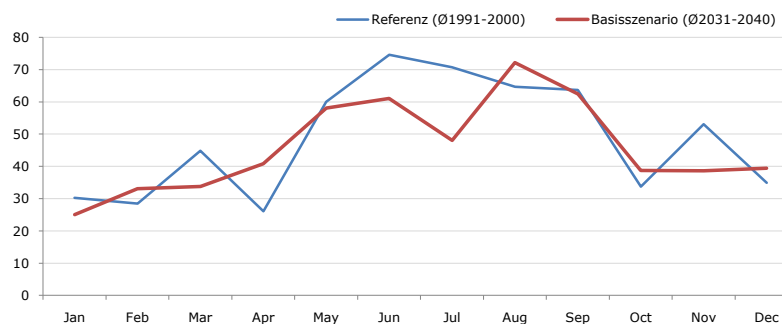
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,2	+ 17,1	+ 25,7	+ 26,5	+ 31,0	+ 34,9	+ 38,1	+ 38,0	+ 33,0	+ 27,6	+ 20,9	+ 18,8	+ 27,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,9	+ 19,9	+ 24,6	+ 29,1	+ 33,0	+ 37,6	+ 39,0	+ 39,0	+ 32,1	+ 29,3	+ 23,8	+ 16,9	+ 28,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 15,9	- 17,4	- 9,3	- 4,8	+ 0,1	+ 4,7	+ 7,5	+ 6,3	+ 3,1	- 3,5	- 11,8	- 14,6	- 4,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,5	- 15,3	- 7,3	- 1,9	+ 5,5	+ 6,6	+ 8,4	+ 8,4	+ 5,4	- 3,4	- 8,4	- 18,5	- 3,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,2	28,4	44,8	26,1	60,1	74,6	70,8	64,7	63,7	33,8	53,1	35,0	585,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	25,0	33,0	33,8	40,8	58,1	61,0	48,0	72,2	62,5	38,7	38,6	39,4	551,3

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 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