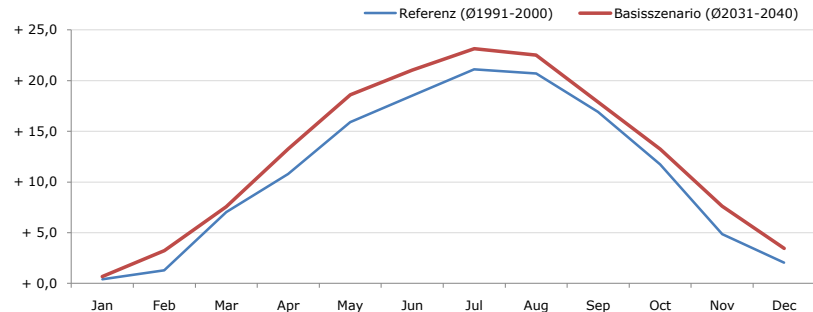


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Donnerskirchen
10302
Eisenstadt (Land)
Burgenland
3

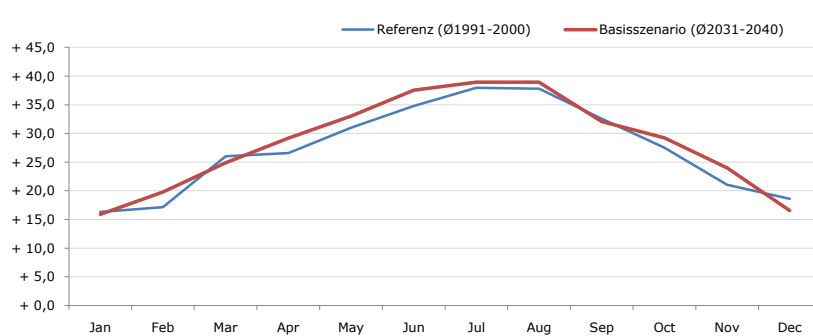
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 0,4	+ 1,3	+ 7,0	+ 10,8	+ 15,9	+ 18,5	+ 21,1	+ 20,7	+ 16,9	+ 11,7	+ 4,9	+ 2,1	+ 11,0
Basisszenario (°2031-2040)	+ 0,7	+ 3,2	+ 7,5	+ 13,3	+ 18,6	+ 21,0	+ 23,2	+ 22,5	+ 17,9	+ 13,2	+ 7,6	+ 3,5	+ 12,7

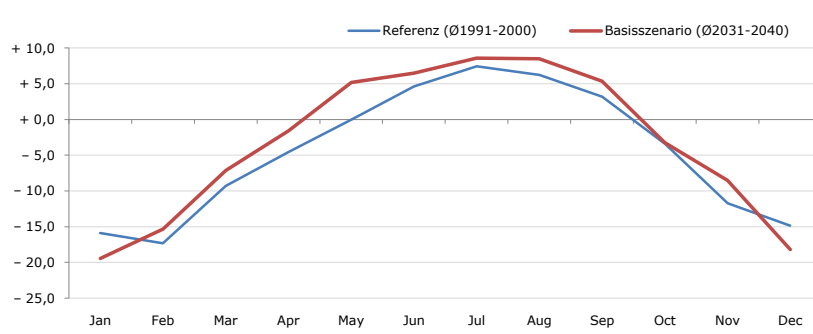
Maximum Temperatur [°C]



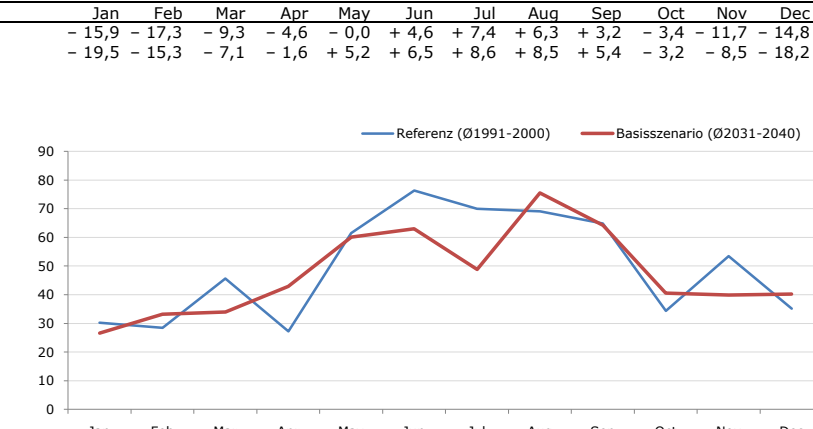
Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 16,3	+ 17,2	+ 26,0	+ 26,6	+ 31,0	+ 34,8	+ 38,0	+ 37,8	+ 32,5	+ 27,5	+ 21,0	+ 18,6	+ 27,3
Basisszenario (°2031-2040)	+ 15,9	+ 19,8	+ 24,9	+ 29,2	+ 33,0	+ 37,5	+ 38,9	+ 38,9	+ 32,1	+ 29,2	+ 24,0	+ 16,6	+ 28,4

Minimum Temperatur [°C]



Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	30,2	28,4	45,6	27,2	61,5	76,4	69,9	69,1	64,8	34,4	53,4	35,1	596,1
Basisszenario (°2031-2040)	26,6	33,2	34,0	43,0	60,1	63,0	48,8	75,5	64,2	40,6	39,9	40,2	569,0

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

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung