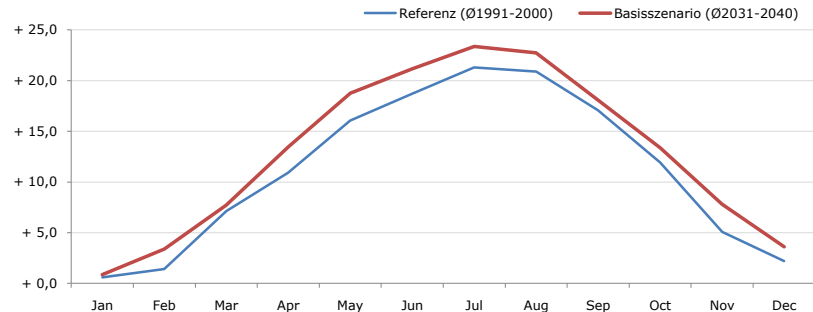


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Siegendorf
10315
Eisenstadt (Land)
Burgenland
2

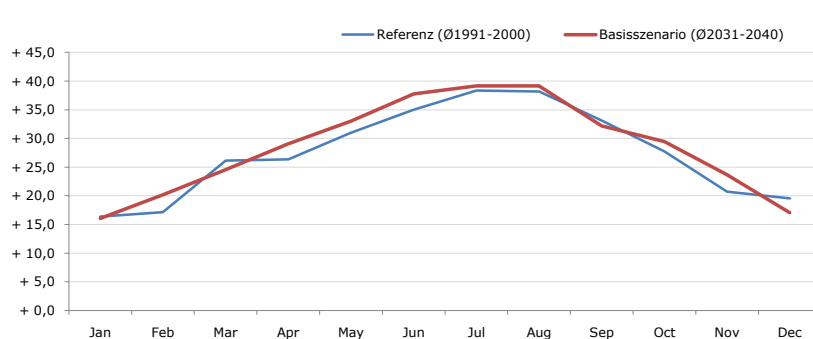
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

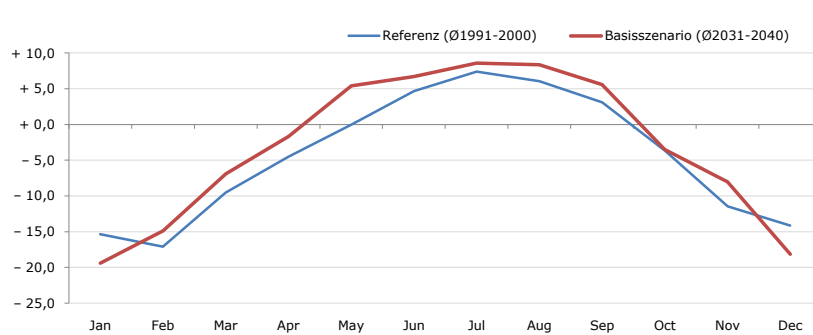
Maximum Temperatur [°C]



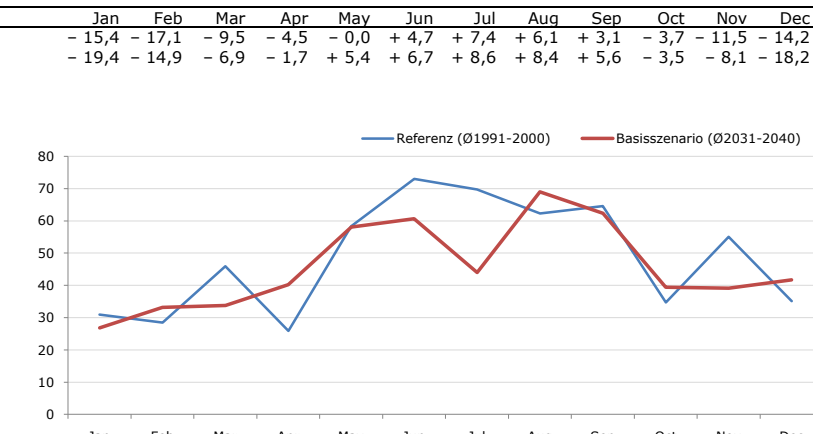
Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+ 16,4	+ 17,1	+ 26,1	+ 26,4	+ 31,0	+ 35,0	+ 38,4	+ 38,2	+ 33,1	+ 27,8	+ 20,7	+ 19,5	+ 27,5
Basiszenario (°2031-2040)	+ 16,1	+ 20,2	+ 24,6	+ 29,1	+ 33,0	+ 37,8	+ 39,2	+ 39,2	+ 32,2	+ 29,5	+ 23,7	+ 17,1	+ 28,5

Minimum Temperatur [°C]



Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	31,0	28,5	45,9	25,9	58,3	73,0	69,7	62,3	64,6	34,7	55,0	35,1	584,1
Basiszenario (°2031-2040)	26,8	33,1	33,8	40,3	58,1	60,6	44,0	69,0	62,4	39,4	39,1	41,7	548,4

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