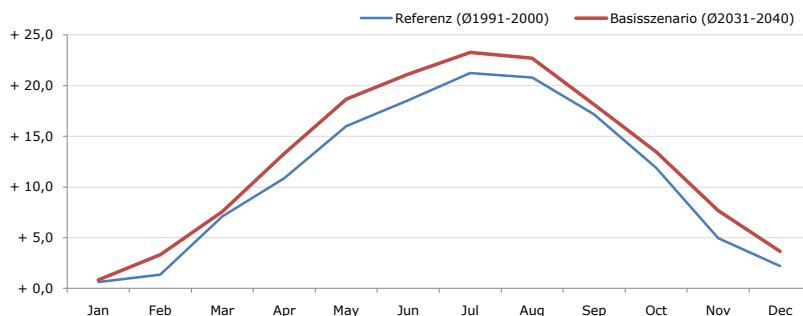


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

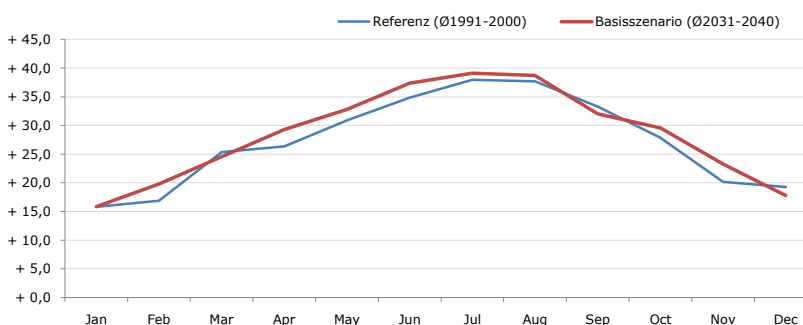
Jois
10710
Neusiedl am See
Burgenland
2

Durchschnittstemperatur [°C]



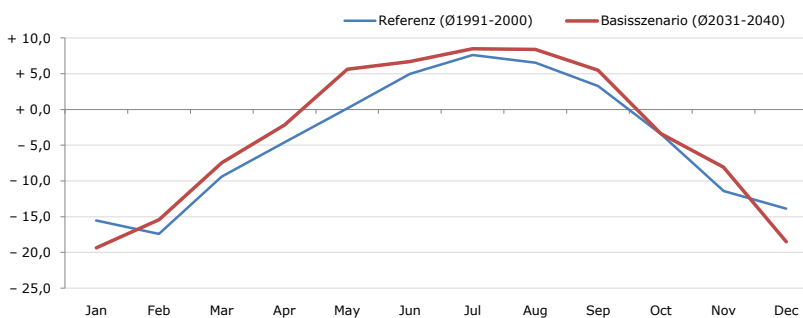
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,6	+ 1,3	+ 7,1	+ 10,9	+ 16,0	+ 18,6	+ 21,3	+ 20,8	+ 17,2	+ 11,9	+ 5,0	+ 2,2	+ 11,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,8	+ 3,3	+ 7,6	+ 13,3	+ 18,7	+ 21,1	+ 23,3	+ 22,7	+ 18,1	+ 13,5	+ 7,7	+ 3,6	+ 12,9

Maximum Temperatur [°C]



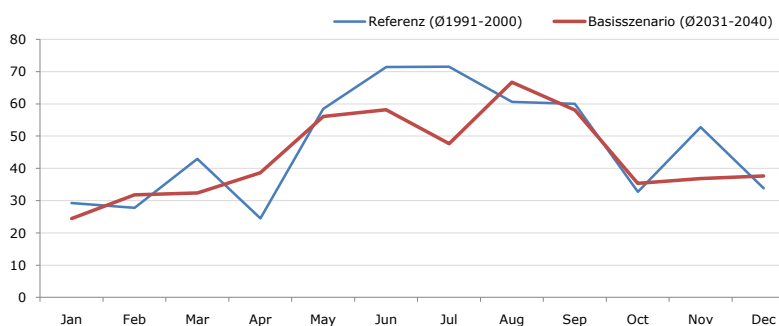
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,8	+ 16,9	+ 25,4	+ 26,4	+ 30,9	+ 34,8	+ 38,0	+ 37,7	+ 33,3	+ 27,8	+ 20,1	+ 19,3	+ 27,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,8	+ 19,8	+ 24,5	+ 29,3	+ 32,8	+ 37,4	+ 39,1	+ 38,7	+ 32,0	+ 29,6	+ 23,3	+ 17,8	+ 28,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 15,5	- 17,4	- 9,4	- 4,6	+ 0,1	+ 5,0	+ 7,6	+ 6,5	+ 3,3	- 3,5	- 11,4	- 13,9	- 4,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,4	- 15,4	- 7,4	- 2,2	+ 5,6	+ 6,7	+ 8,5	+ 8,4	+ 5,5	- 3,4	- 8,1	- 18,5	- 3,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,3	27,8	43,0	24,5	58,5	71,4	71,5	60,6	60,1	32,7	52,8	33,9	565,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	24,5	31,8	32,4	38,6	56,1	58,2	47,6	66,7	58,1	35,4	36,9	37,6	523,7

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