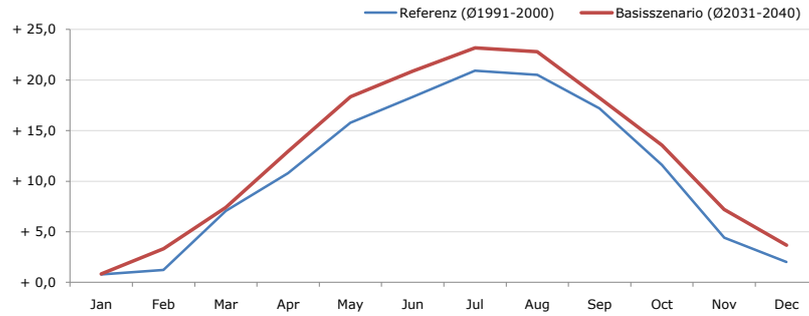


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Edelstal
 10727
 Neusiedl am See
 Burgenland
 2

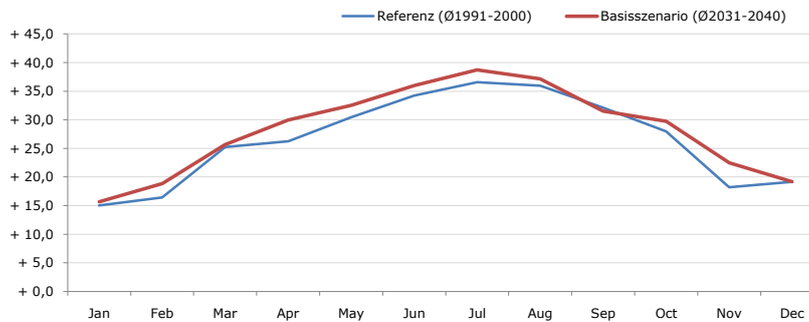


Durchschnittstemperatur [°C]



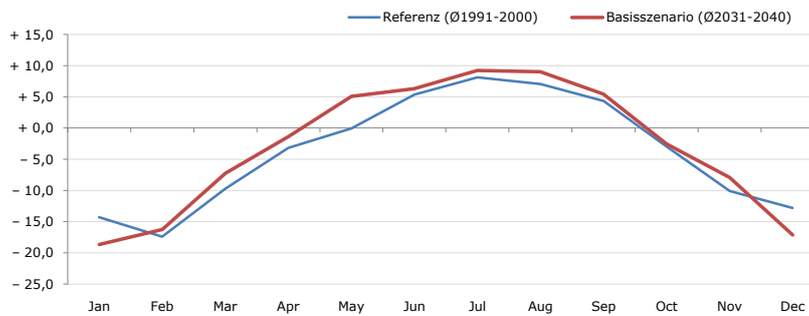
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,8	+ 1,2	+ 7,1	+ 10,8	+ 15,8	+ 18,3	+ 20,9	+ 20,5	+ 17,2	+ 11,6	+ 4,4	+ 2,0	+ 11,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,8	+ 3,3	+ 7,4	+ 13,0	+ 18,3	+ 20,9	+ 23,2	+ 22,8	+ 18,2	+ 13,6	+ 7,2	+ 3,7	+ 12,8

Maximum Temperatur [°C]



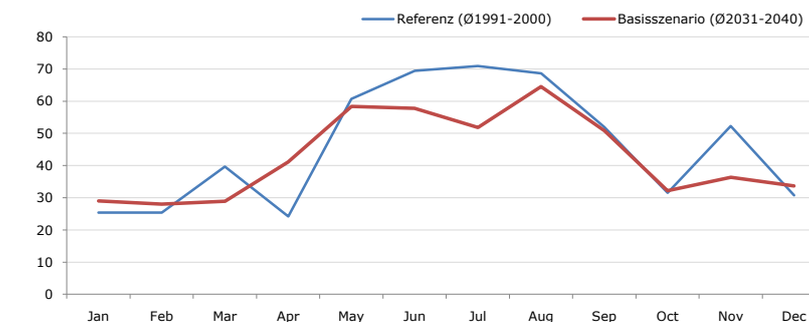
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,1	+ 16,4	+ 25,3	+ 26,3	+ 30,5	+ 34,2	+ 36,6	+ 36,0	+ 32,1	+ 28,0	+ 18,2	+ 19,2	+ 26,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,7	+ 18,9	+ 25,7	+ 30,0	+ 32,6	+ 36,0	+ 38,7	+ 37,2	+ 31,5	+ 29,8	+ 22,5	+ 19,2	+ 28,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 14,3	- 17,4	- 9,8	- 3,2	- 0,1	+ 5,4	+ 8,2	+ 7,1	+ 4,4	- 3,0	- 10,1	- 12,8	- 3,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 18,7	- 16,3	- 7,3	- 1,4	+ 5,1	+ 6,3	+ 9,3	+ 9,1	+ 5,5	- 2,6	- 7,9	- 17,2	- 2,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	25,4	25,4	39,6	24,2	60,7	69,4	70,9	68,6	51,9	31,6	52,3	30,7	550,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,0	28,0	28,9	41,2	58,4	57,7	51,8	64,5	50,8	32,2	36,3	33,7	512,5

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