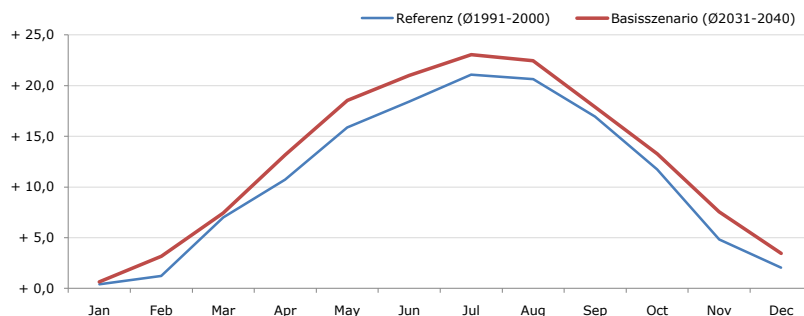


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Purbach am Neusiedler See
 10312
 Eisenstadt (Land)
 Burgenland
 3

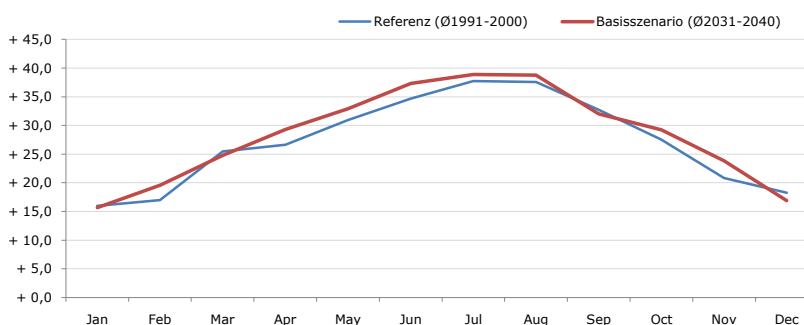


Durchschnittstemperatur [°C]



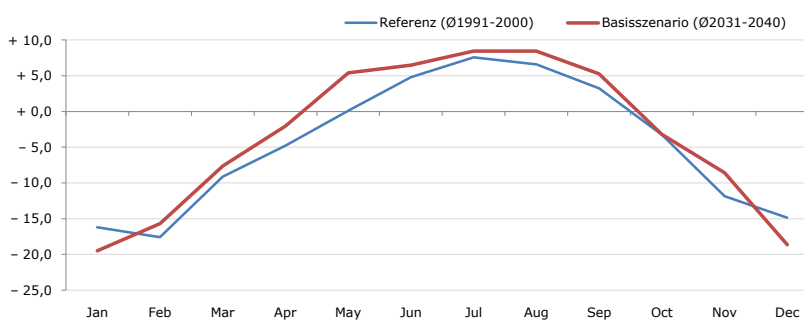
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,4	+ 1,2	+ 7,0	+ 10,7	+ 15,9	+ 18,4	+ 21,1	+ 20,6	+ 16,9	+ 11,7	+ 4,8	+ 2,1	+ 11,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,6	+ 3,2	+ 7,4	+ 13,2	+ 18,5	+ 21,0	+ 23,1	+ 22,4	+ 17,9	+ 13,3	+ 7,6	+ 3,5	+ 12,7

Maximum Temperatur [°C]



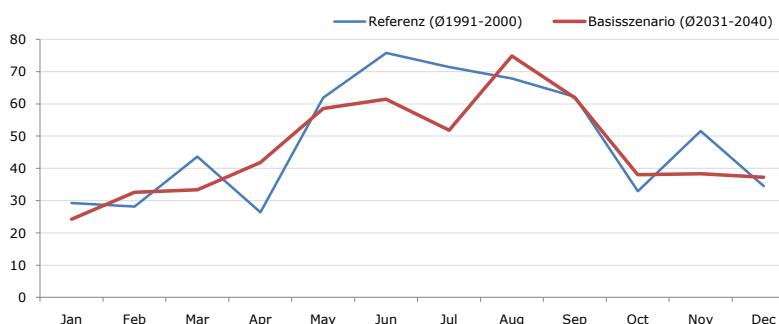
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,0	+ 17,0	+ 25,5	+ 26,6	+ 30,9	+ 34,7	+ 37,8	+ 37,6	+ 32,7	+ 27,5	+ 20,8	+ 18,3	+ 27,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,7	+ 19,6	+ 24,8	+ 29,3	+ 32,9	+ 37,4	+ 38,9	+ 38,8	+ 32,0	+ 29,2	+ 23,8	+ 16,9	+ 28,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,2	- 17,6	- 9,1	- 4,8	+ 0,1	+ 4,8	+ 7,6	+ 6,6	+ 3,2	- 3,3	- 11,9	- 14,9	- 4,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,5	- 15,7	- 7,6	- 2,0	+ 5,4	+ 6,5	+ 8,4	+ 8,5	+ 5,3	- 3,2	- 8,6	- 18,6	- 3,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,2	28,1	43,6	26,3	61,9	75,8	71,4	67,8	62,2	32,9	51,6	34,5	585,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	24,3	32,5	33,4	41,8	58,6	61,5	51,8	74,8	61,9	38,0	38,3	37,2	554,1

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