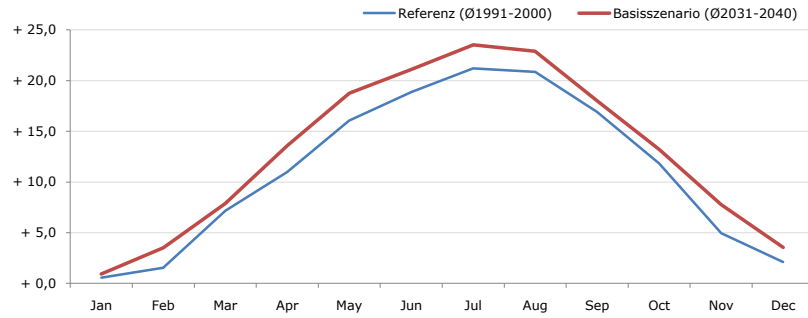


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Pamhagen
 10716
 Neusiedl am See
 Burgenland
 2

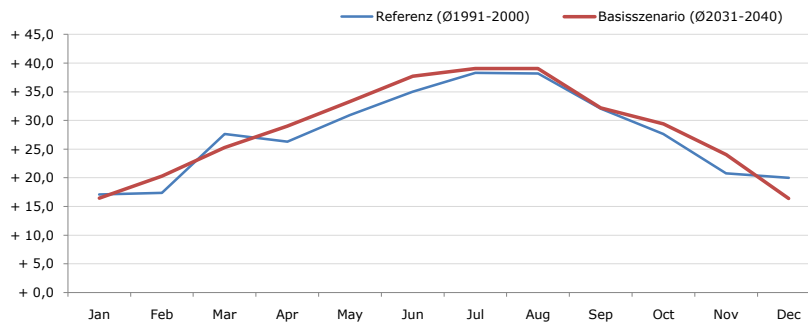


Durchschnittstemperatur [°C]



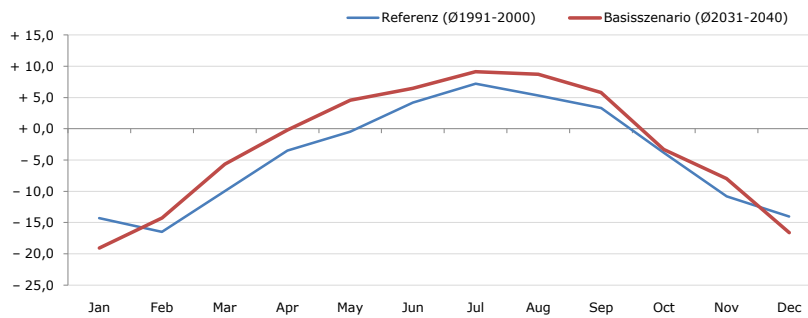
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,6	+ 1,5	+ 7,2	+ 11,0	+ 16,0	+ 18,9	+ 21,2	+ 20,9	+ 16,9	+ 11,8	+ 5,0	+ 2,1	+ 11,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,9	+ 3,5	+ 7,9	+ 13,6	+ 18,8	+ 21,1	+ 23,5	+ 22,9	+ 18,0	+ 13,2	+ 7,8	+ 3,6	+ 12,9

Maximum Temperatur [°C]



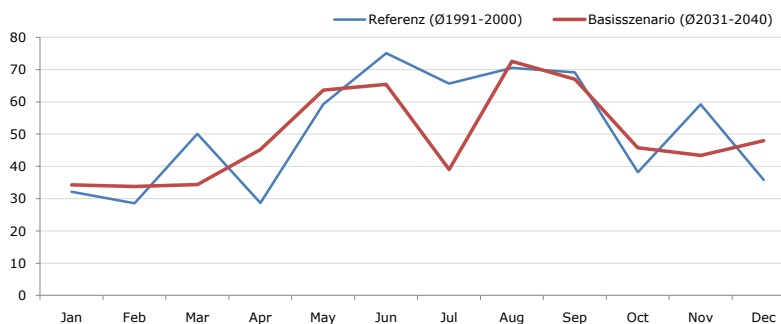
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 17,1	+ 17,4	+ 27,6	+ 26,3	+ 30,9	+ 35,0	+ 38,3	+ 38,2	+ 32,1	+ 27,6	+ 20,8	+ 20,0	+ 27,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,4	+ 20,3	+ 25,3	+ 29,0	+ 33,3	+ 37,7	+ 39,0	+ 39,0	+ 32,2	+ 29,4	+ 24,0	+ 16,4	+ 28,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 14,3	- 16,5	- 10,0	- 3,5	- 0,5	+ 4,2	+ 7,2	+ 5,3	+ 3,3	- 3,8	- 10,8	- 14,0	- 4,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,1	- 14,3	- 5,7	- 0,2	+ 4,6	+ 6,5	+ 9,1	+ 8,7	+ 5,8	- 3,3	- 7,9	- 16,6	- 2,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,2	28,6	50,1	28,6	59,2	75,1	65,7	70,5	69,1	38,2	59,3	35,8	612,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	34,3	33,8	34,4	45,2	63,6	65,4	39,0	72,6	67,0	45,8	43,4	47,9	592,4

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 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