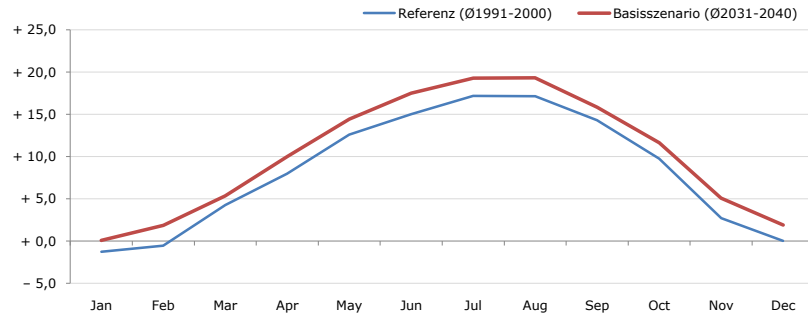


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

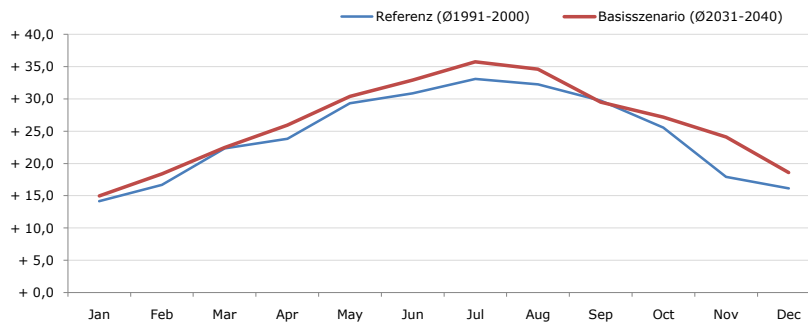
Nußdorf am Attersee
 41718
 Vöcklabruck
 Oberösterreich
 4

Durchschnittstemperatur [°C]



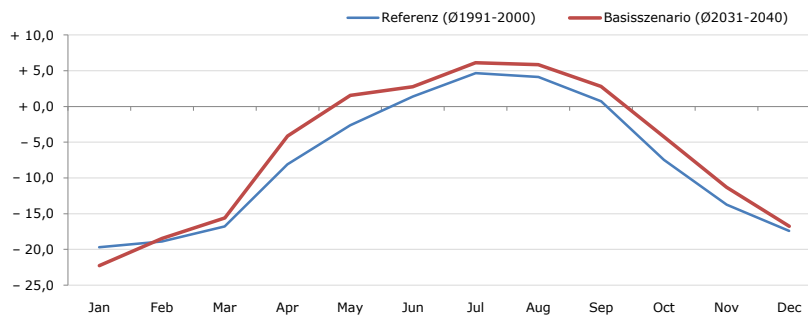
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,3	- 0,5	+ 4,3	+ 8,0	+ 12,6	+ 15,0	+ 17,2	+ 17,2	+ 14,3	+ 9,8	+ 2,7	+ 0,0	+ 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,1	+ 1,9	+ 5,4	+ 10,0	+ 14,4	+ 17,5	+ 19,3	+ 19,3	+ 15,8	+ 11,6	+ 5,1	+ 1,9	+ 10,2

Maximum Temperatur [°C]



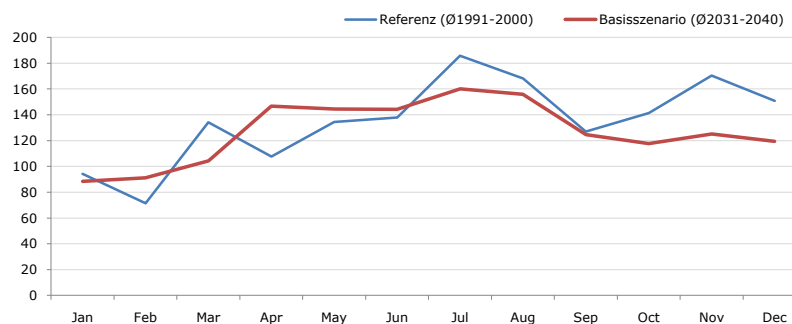
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,2	+ 16,7	+ 22,3	+ 23,8	+ 29,3	+ 30,8	+ 33,1	+ 32,3	+ 29,7	+ 25,6	+ 17,9	+ 16,2	+ 24,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,0	+ 18,4	+ 22,4	+ 26,0	+ 30,4	+ 32,9	+ 35,8	+ 34,6	+ 29,5	+ 27,2	+ 24,1	+ 18,6	+ 26,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,7	- 18,9	- 16,8	- 8,1	- 2,7	+ 1,4	+ 4,7	+ 4,1	+ 0,7	- 7,5	- 13,8	- 17,4	- 7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,3	- 18,5	- 15,6	- 4,1	+ 1,6	+ 2,8	+ 6,1	+ 5,9	+ 2,8	- 4,2	- 11,3	- 16,8	- 6,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	94,2	71,5	134,3	107,7	134,4	137,8	185,6	168,0	127,0	141,3	170,4	150,7	1623,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	88,4	91,1	104,4	146,6	144,5	144,2	160,0	156,0	124,6	117,6	125,2	119,5	1522,0

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