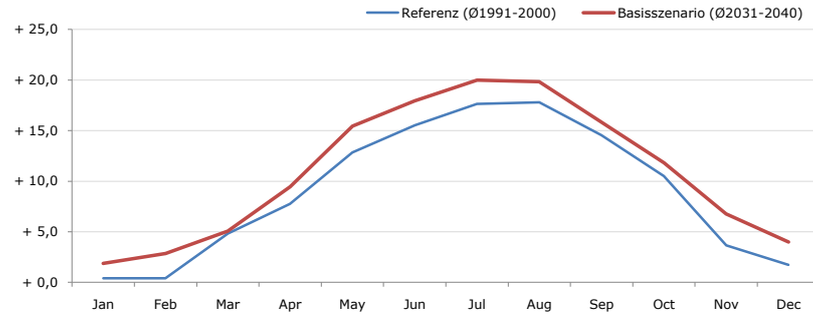


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

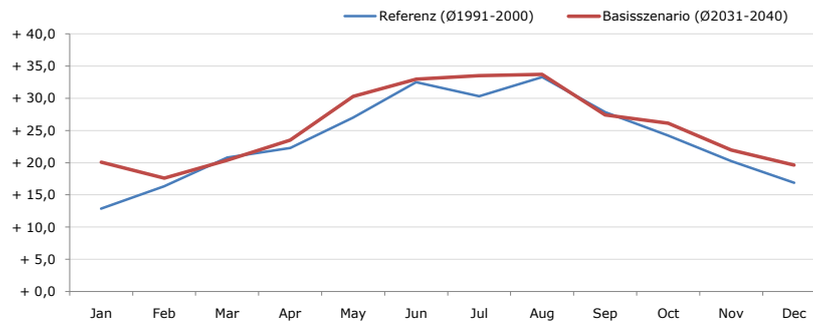
Vöcklabruck
 41746
 Vöcklabruck
 Oberösterreich
 2

Durchschnittstemperatur [°C]



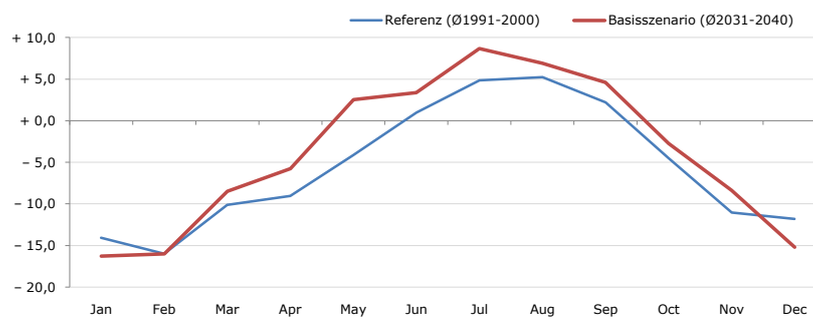
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,4	+ 0,4	+ 4,8	+ 7,8	+ 12,8	+ 15,5	+ 17,6	+ 17,8	+ 14,5	+ 10,5	+ 3,7	+ 1,7	+ 9,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 1,9	+ 2,8	+ 5,1	+ 9,5	+ 15,4	+ 17,9	+ 20,0	+ 19,8	+ 15,8	+ 11,8	+ 6,8	+ 4,0	+ 11,0

Maximum Temperatur [°C]



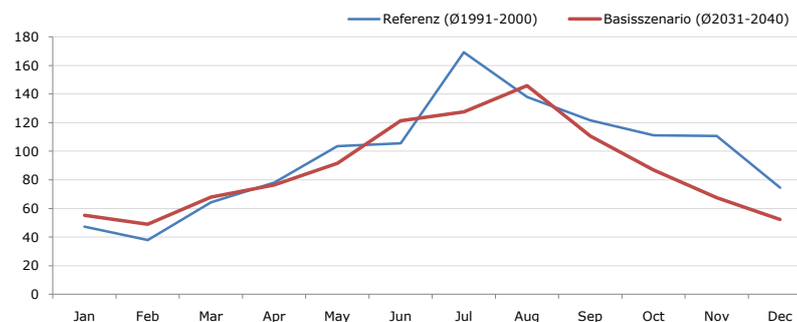
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,9	+ 16,3	+ 20,8	+ 22,3	+ 27,0	+ 32,5	+ 30,3	+ 33,3	+ 27,8	+ 24,2	+ 20,3	+ 16,9	+ 23,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 20,1	+ 17,6	+ 20,4	+ 23,5	+ 30,3	+ 33,0	+ 33,5	+ 33,7	+ 27,4	+ 26,1	+ 22,0	+ 19,6	+ 25,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 14,1	- 16,0	- 10,1	- 9,1	- 4,1	+ 1,0	+ 4,8	+ 5,2	+ 2,2	- 4,5	- 11,1	- 11,8	- 5,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 16,3	- 16,0	- 8,5	- 5,8	+ 2,5	+ 3,4	+ 8,7	+ 6,9	+ 4,6	- 2,7	- 8,4	- 15,2	- 3,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	47,3	37,9	64,4	78,1	103,5	105,6	169,1	137,9	121,7	111,1	110,7	74,5	1161,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,3	49,0	68,0	76,5	91,7	121,3	127,5	145,9	110,7	87,0	67,5	52,4	1052,9

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