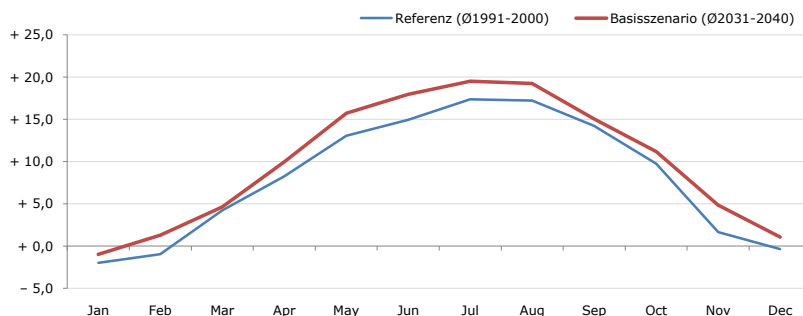


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Fornach
41708
Vöcklabruck
Oberösterreich
3

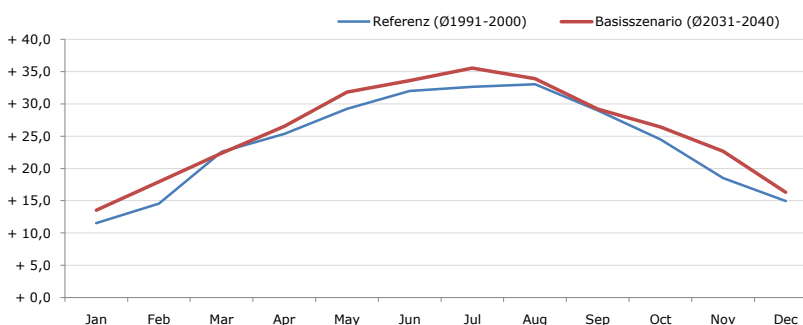


Durchschnittstemperatur [°C]



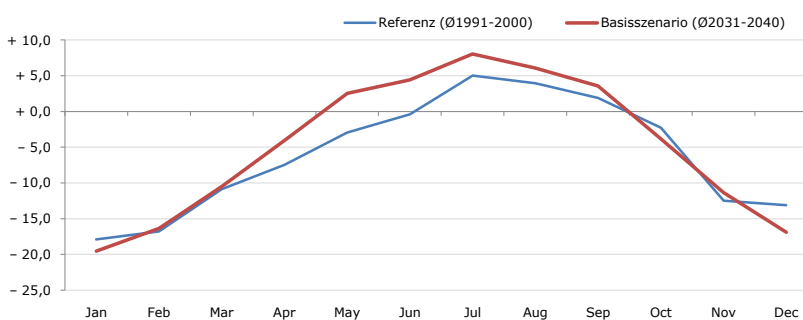
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,0	- 0,9	+ 4,2	+ 8,2	+ 13,1	+ 14,9	+ 17,4	+ 17,2	+ 14,2	+ 9,8	+ 1,7	- 0,3	+ 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,0	+ 1,3	+ 4,7	+ 10,0	+ 15,8	+ 18,0	+ 19,5	+ 19,2	+ 15,1	+ 11,2	+ 4,9	+ 1,1	+ 10,0

Maximum Temperatur [°C]



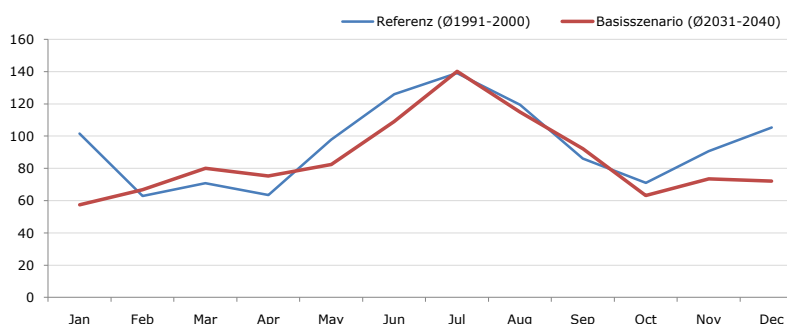
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,5	+ 14,5	+ 22,6	+ 25,4	+ 29,2	+ 32,0	+ 32,7	+ 33,0	+ 29,0	+ 24,5	+ 18,5	+ 14,9	+ 24,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,5	+ 18,0	+ 22,3	+ 26,5	+ 31,8	+ 33,6	+ 35,6	+ 33,9	+ 29,2	+ 26,4	+ 22,6	+ 16,3	+ 25,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,9	- 16,8	- 10,9	- 7,5	- 3,0	- 0,4	+ 5,0	+ 4,0	+ 1,9	- 2,3	- 12,5	- 13,1	- 6,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,5	- 16,4	- 10,5	- 4,1	+ 2,5	+ 4,4	+ 8,0	+ 6,1	+ 3,6	- 3,8	- 11,4	- 16,9	- 4,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	101,5	62,8	70,9	63,4	97,7	126,0	139,0	119,5	86,2	70,9	90,7	105,4	1134,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	57,4	66,8	80,0	75,3	82,5	109,1	140,2	115,0	92,2	63,2	73,5	72,0	1027,2

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