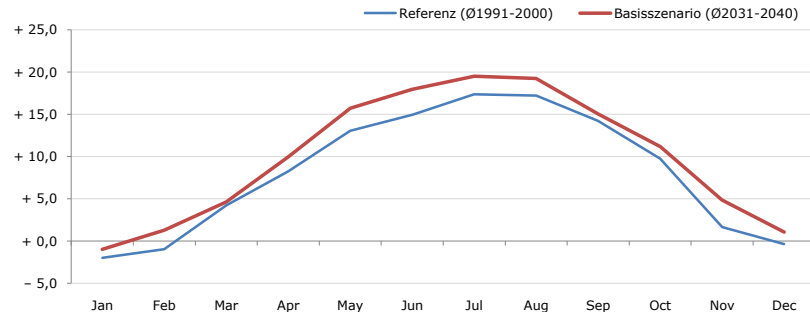


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Fornach**  
41708  
Vöcklabruck  
Oberösterreich  
3

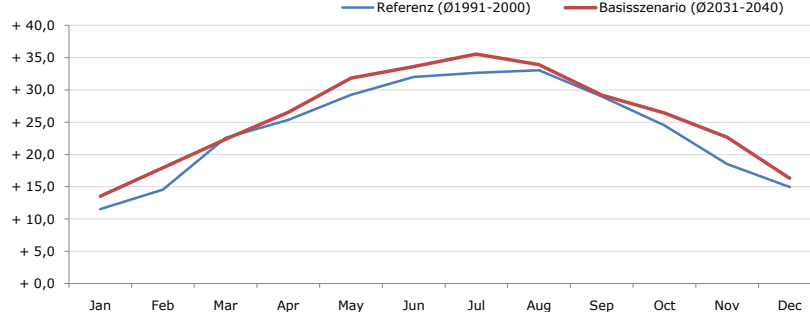
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-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
Basiszenario (°2031-2040)	-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

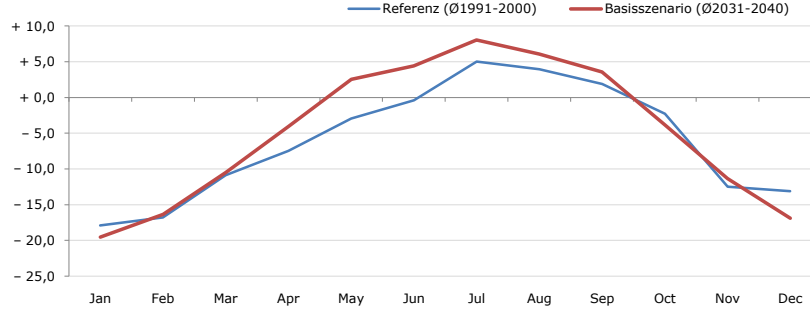
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+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
Basiszenario (°2031-2040)	+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

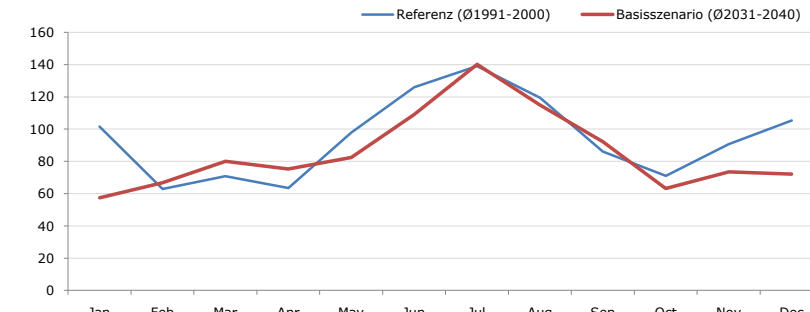
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-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
Basiszenario (°2031-2040)	-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	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	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
Basiszenario (°2031-2040)	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 km<sup>2</sup> resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung