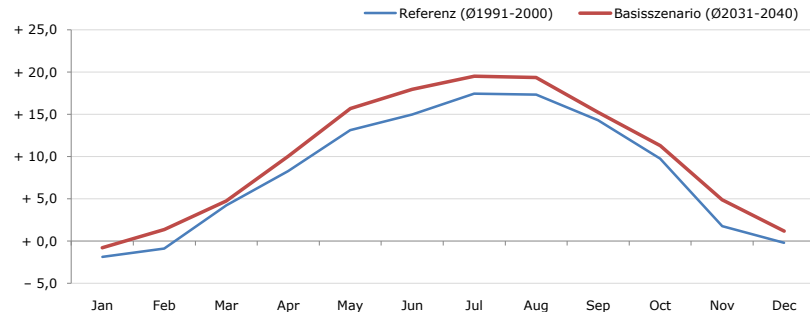


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Frankenmarkt**  
41710  
Vöcklabruck  
Oberösterreich  
2

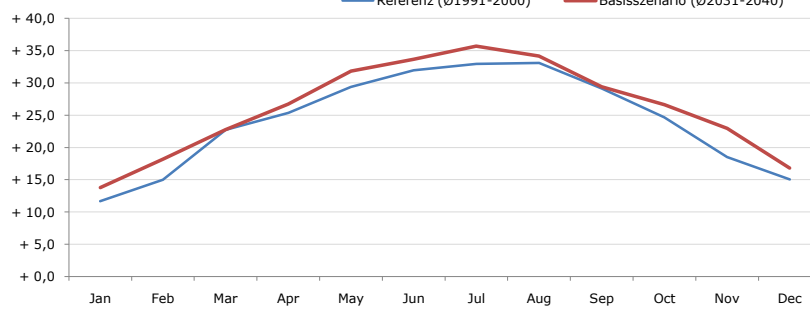
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,9	-0,9	+4,2	+8,3	+13,1	+15,0	+17,4	+17,3	+14,3	+9,8	+1,8	-0,2	+8,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,8	+1,4	+4,8	+10,1	+15,7	+18,0	+19,5	+19,4	+15,2	+11,3	+4,9	+1,2	+10,1

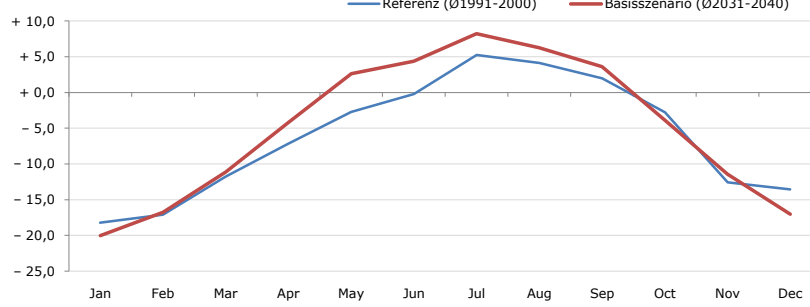
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,7	+15,0	+22,7	+25,4	+29,4	+32,0	+32,9	+33,1	+29,1	+24,7	+18,5	+15,1	+24,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,8	+18,2	+22,8	+26,7	+31,8	+33,7	+35,7	+34,2	+29,4	+26,6	+23,0	+16,8	+26,1

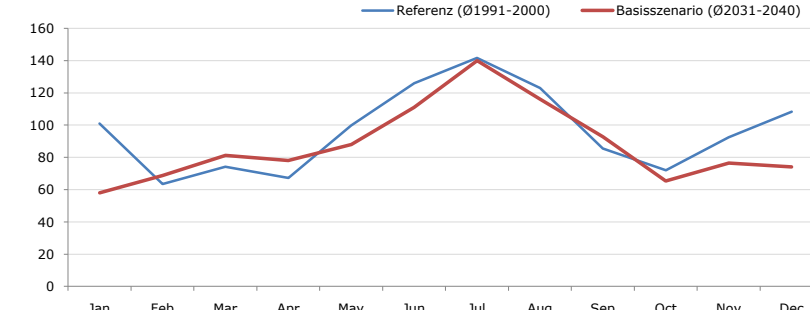
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,2	-17,1	-11,8	-7,2	-2,7	-0,2	+5,3	+4,2	+2,0	-2,8	-12,6	-13,5	-6,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,0	-16,8	-11,1	-4,2	+2,6	+4,4	+8,2	+6,3	+3,6	-3,9	-11,4	-17,0	-4,9

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	100,9	63,4	74,2	67,2	99,8	125,9	141,6	123,0	85,5	72,0	92,4	108,4	1154,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	57,9	68,7	81,3	78,0	87,9	111,0	139,9	116,1	92,7	65,3	76,4	74,1	1049,5

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung