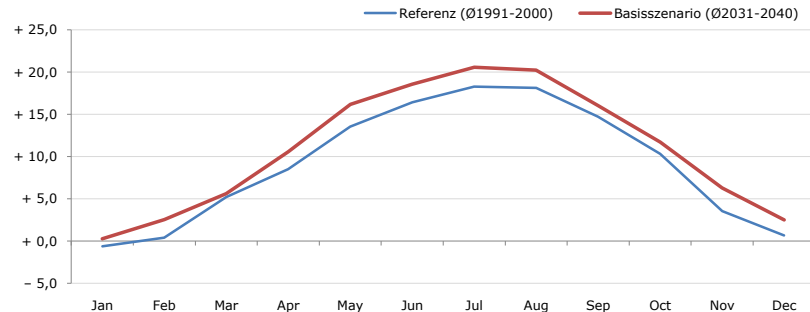


**Gemeindenname:**  
Atzbach  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

41704  
Vöcklabruck  
Oberösterreich  
2

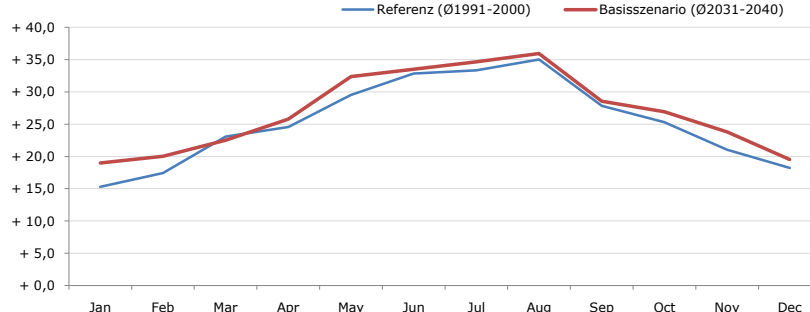
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-0,6	+0,4	+5,2	+8,5	+13,5	+16,4	+18,3	+18,1	+14,7	+10,4	+3,6	+0,7	+9,2
Basiszenario (2031-2040)	+0,3	+2,5	+5,6	+10,6	+16,2	+18,6	+20,2	+20,0	+16,0	+11,7	+6,3	+2,5	+11,0

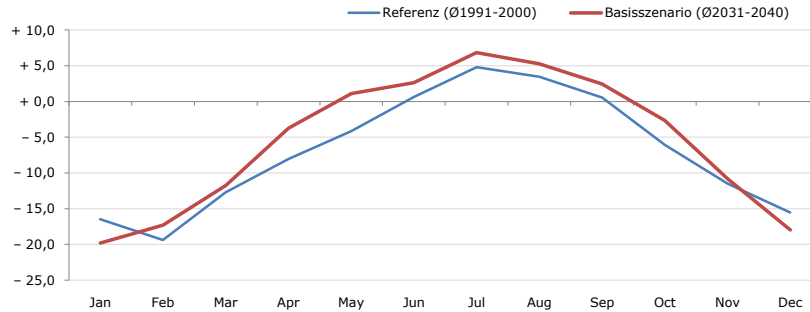
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+15,3	+17,4	+23,1	+24,6	+29,5	+32,9	+33,4	+35,0	+27,8	+25,3	+21,1	+18,2	+25,3
Basiszenario (2031-2040)	+19,0	+20,0	+22,5	+25,8	+32,4	+33,5	+34,7	+36,0	+28,6	+26,9	+23,8	+19,6	+26,9

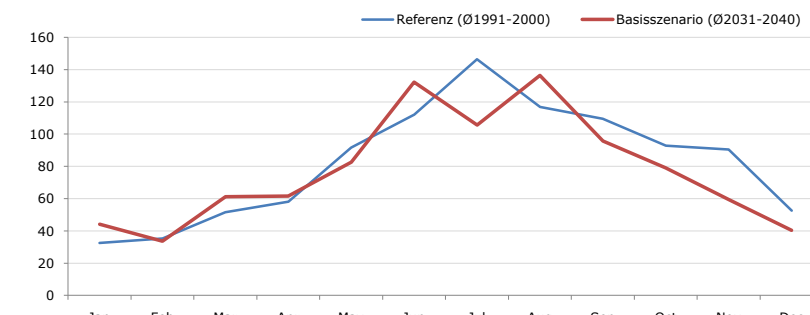
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-16,5	-19,4	-12,7	-8,1	-4,2	+0,7	+4,8	+3,5	+0,6	-6,1	-11,5	-15,6	-7,0
Basiszenario (2031-2040)	-19,8	-17,3	-11,7	-3,7	+1,1	+2,7	+6,8	+5,3	+2,4	-2,7	-10,8	-18,0	-5,4

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	32,6	35,3	51,5	58,1	91,7	112,0	146,5	116,8	109,5	92,8	90,4	52,5	989,6
Basiszenario (2031-2040)	44,1	33,7	61,2	61,6	82,7	132,2	105,7	136,3	95,7	79,0	59,3	40,4	932,0

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and 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