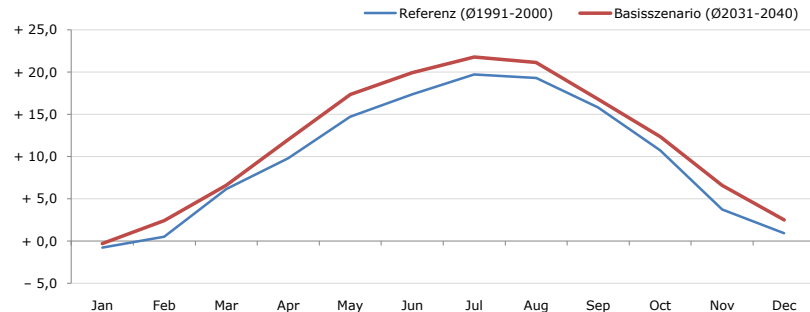


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Bad Fischau-Brunn**  
32301  
Wiener Neustadt (Land)  
Niederösterreich  
3

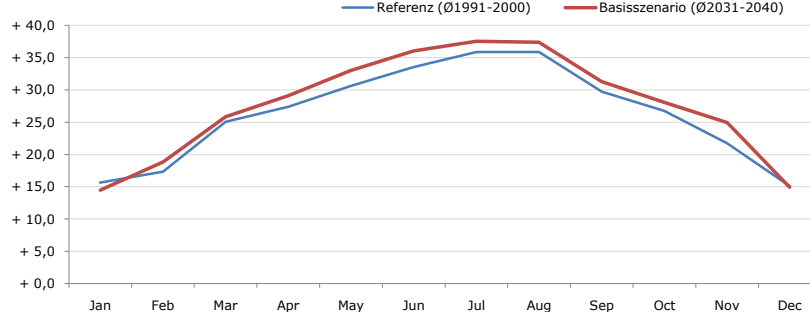
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,7	+0,5	+6,2	+9,8	+14,7	+17,4	+19,7	+19,3	+15,8	+10,8	+3,7	+1,0	+9,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,3	+2,5	+6,6	+12,0	+17,4	+19,9	+21,8	+21,2	+21,2	+16,8	+12,4	+6,6	+11,7

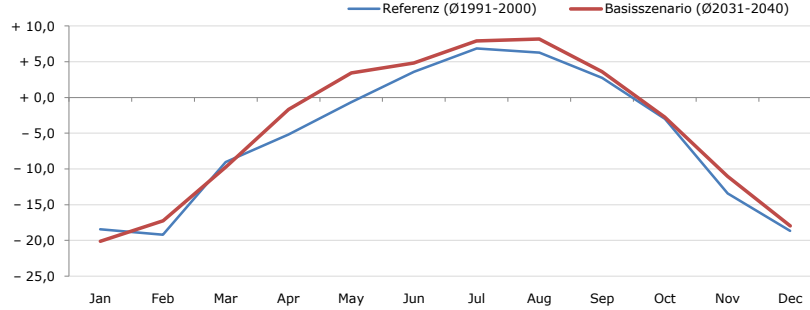
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,6	+17,3	+25,1	+27,4	+30,6	+33,5	+35,9	+35,9	+29,7	+26,8	+21,8	+15,1	+26,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,5	+18,8	+25,8	+29,1	+33,0	+36,1	+37,5	+37,4	+31,3	+28,1	+24,9	+14,9	+27,7

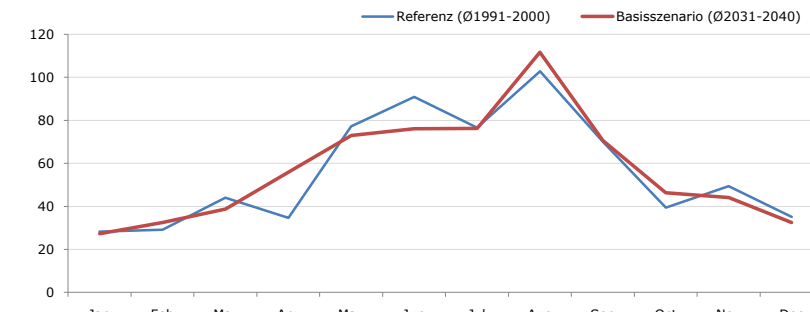
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,4	-19,2	-9,0	-5,2	-0,7	+3,6	+6,9	+6,3	+2,8	-3,0	-13,4	-18,7	-5,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,1	-17,3	-9,7	-1,7	+3,4	+4,8	+7,9	+8,2	+3,6	-2,7	-11,0	-18,0	-4,3

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,2	29,1	44,0	34,7	77,2	90,9	76,6	102,8	70,1	39,5	49,5	35,1	677,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	27,2	32,5	38,7	55,9	73,0	76,1	76,3	111,7	70,5	46,3	44,1	32,6	685,0

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

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