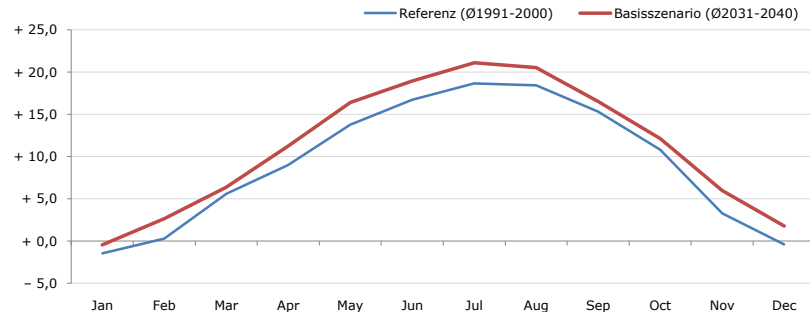


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Wartmannstetten**  
31844  
Neunkirchen  
Niederösterreich  
3

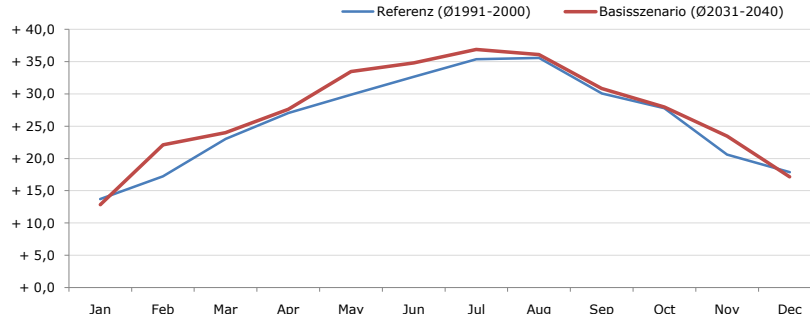
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,4	+0,3	+5,6	+9,0	+13,8	+16,7	+18,7	+18,4	+15,4	+10,8	+3,3	-0,4	+9,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,4	+2,7	+6,4	+11,2	+16,4	+19,0	+21,1	+20,5	+16,5	+12,1	+6,0	+1,8	+11,2

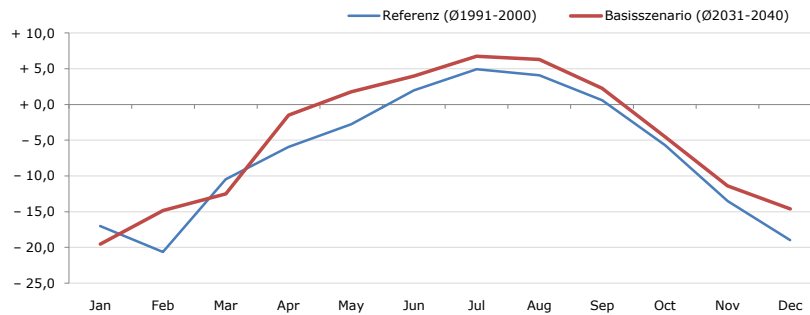
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,7	+17,2	+23,0	+27,0	+29,9	+32,6	+35,4	+35,6	+30,1	+27,8	+20,6	+17,9	+26,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,8	+22,1	+24,0	+27,6	+33,5	+34,8	+36,9	+36,1	+30,9	+28,0	+23,5	+17,2	+27,3

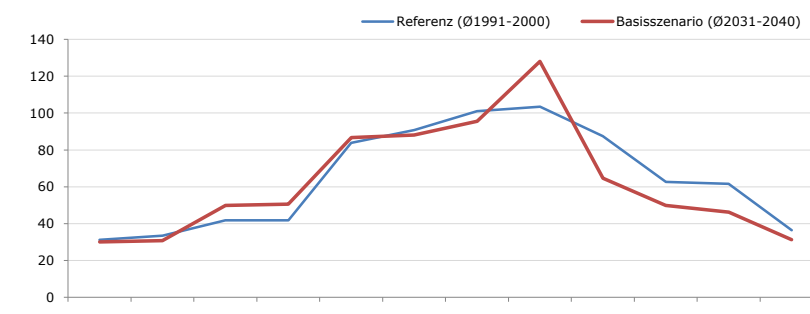
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,0	-20,6	-10,5	-5,9	-2,8	+2,0	+4,9	+4,1	+0,6	-5,7	-13,5	-19,0	-6,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-19,6	-14,8	-12,5	-1,5	+1,8	+4,0	+6,7	+6,3	+2,3	-4,5	-11,4	-14,6	-4,8

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,2	33,5	41,9	41,7	83,9	90,8	101,1	103,5	87,5	62,6	61,6	36,5	776,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,2	30,7	49,9	50,6	86,8	88,1	95,6	128,0	64,7	49,8	46,2	31,3	751,9

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