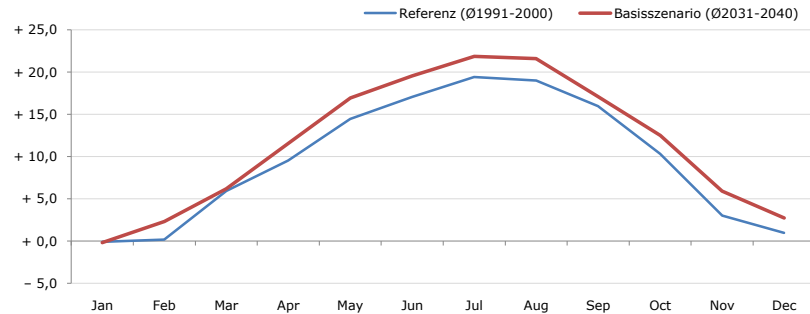


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Weißenkirchen in der Wachau**  
31351  
Krems an der Donau (Land)  
Niederösterreich  
4

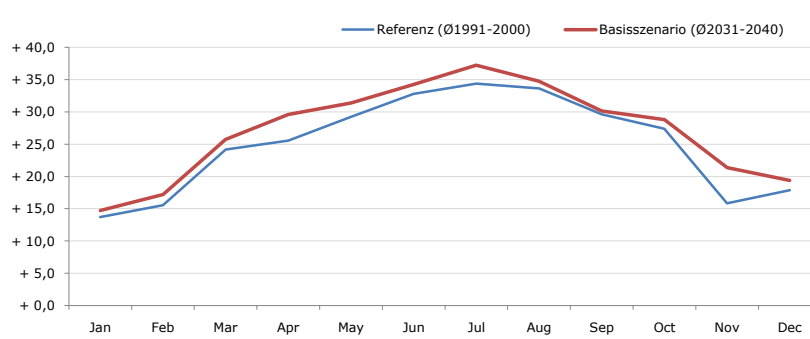
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

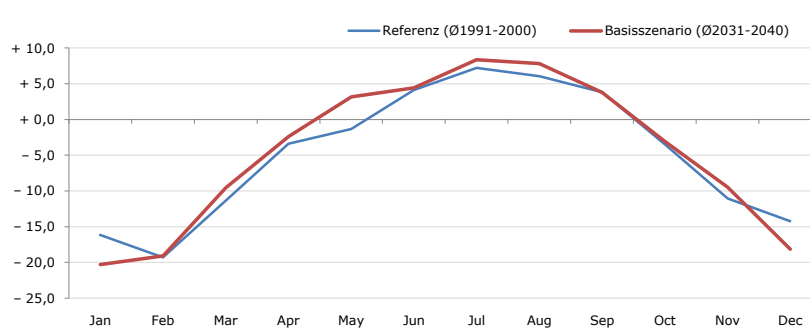
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,7	+15,5	+24,2	+25,6	+29,2	+32,8	+34,4	+33,7	+29,6	+27,4	+15,8	+17,9	+25,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,7	+17,2	+25,7	+29,6	+31,4	+34,3	+37,3	+34,8	+30,1	+28,8	+21,4	+19,4	+27,1

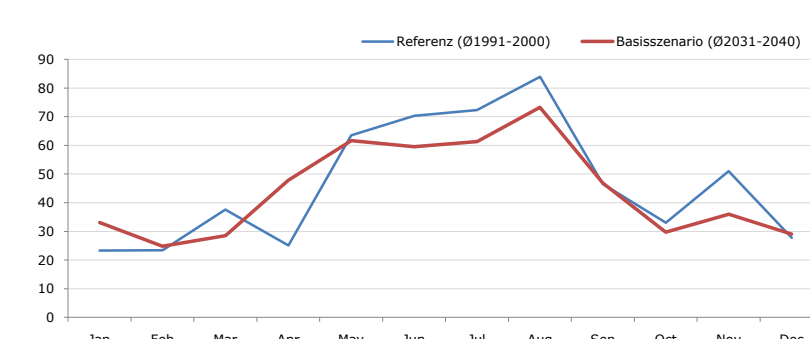
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-16,2	-19,3	-11,4	-3,4	-1,3	+4,2	+7,2	+6,1	+3,8	-3,5	-11,1	-14,3	-4,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-20,3	-19,1	-9,6	-2,4	+3,1	+4,4	+8,4	+7,8	+3,8	-3,1	-9,5	-18,2	-4,5

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	23,3	23,4	37,7	25,1	63,5	70,3	72,4	83,9	46,5	33,0	51,0	27,8	558,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	33,0	24,8	28,5	47,8	61,6	59,6	61,3	73,3	46,8	29,8	36,0	29,1	531,7

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