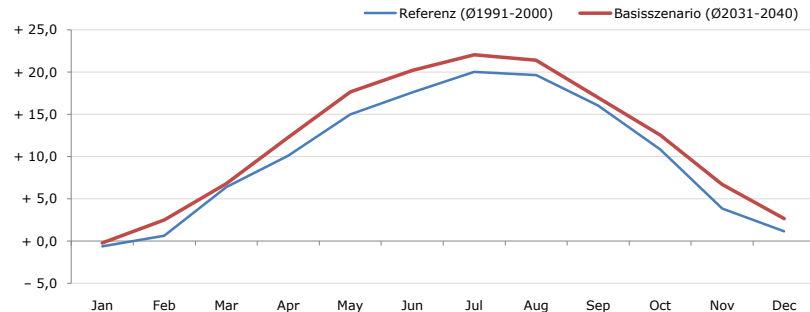


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Weikersdorf am Steinfelde**  
32334  
Wiener Neustadt (Land)  
Niederösterreich  
2

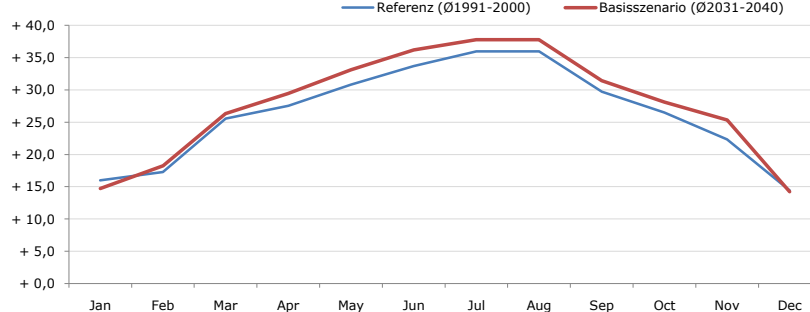
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-0,6	+0,6	+6,4	+10,1	+15,0	+17,6	+20,0	+19,6	+16,1	+10,9	+3,9	+1,2	+10,1
Basiszenario (°2031-2040)	-0,2	+2,5	+6,8	+12,3	+17,7	+20,2	+22,0	+21,4	+17,0	+12,5	+6,7	+2,7	+11,9

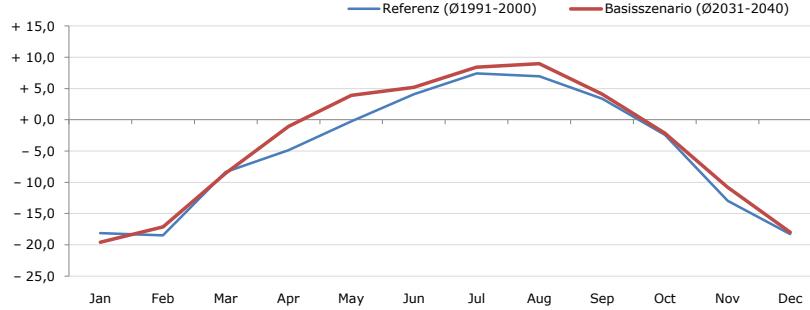
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+16,0	+17,3	+25,6	+27,6	+30,8	+33,7	+36,0	+36,0	+29,7	+26,5	+22,3	+14,4	+26,4
Basiszenario (°2031-2040)	+14,7	+18,2	+26,3	+29,4	+33,1	+36,2	+37,8	+37,8	+31,5	+28,1	+25,3	+14,2	+27,8

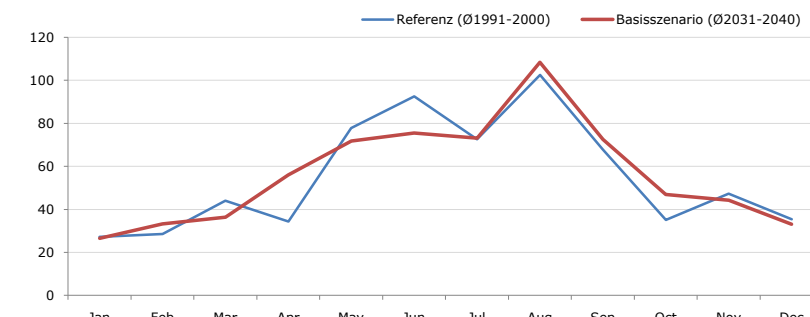
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,1	-18,5	-8,4	-4,9	-0,2	+4,1	+7,4	+7,0	+3,4	-2,4	-13,0	-18,3	-5,1
Basiszenario (°2031-2040)	-19,6	-17,1	-8,5	-1,0	+3,9	+5,2	+8,4	+9,0	+4,1	-2,1	-10,8	-18,0	-3,8

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	27,2	28,5	44,1	34,3	77,8	92,6	72,6	102,5	67,9	35,2	47,4	35,4	665,5
Basiszenario (°2031-2040)	26,5	33,2	36,4	56,0	71,8	75,6	73,1	108,5	72,6	47,0	44,3	33,1	677,9

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

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung