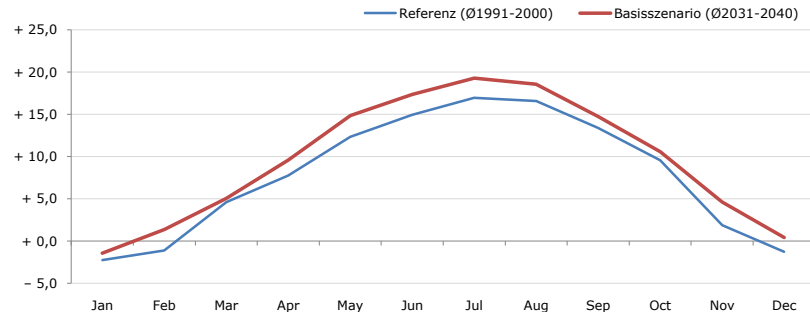


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Lichtenegg**  
32317  
Wiener Neustadt (Land)  
Niederösterreich  
2

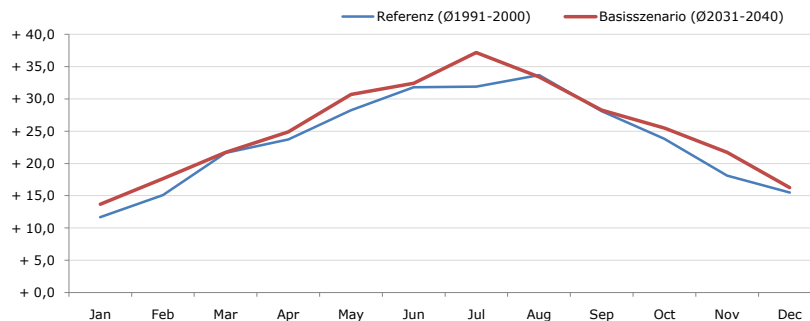
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,2	-1,1	+4,6	+7,8	+12,3	+15,0	+17,0	+16,6	+13,4	+9,6	+1,9	-1,2	+7,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,4	+1,4	+5,1	+9,6	+14,8	+17,3	+19,3	+18,6	+14,8	+10,6	+4,7	+0,4	+9,6

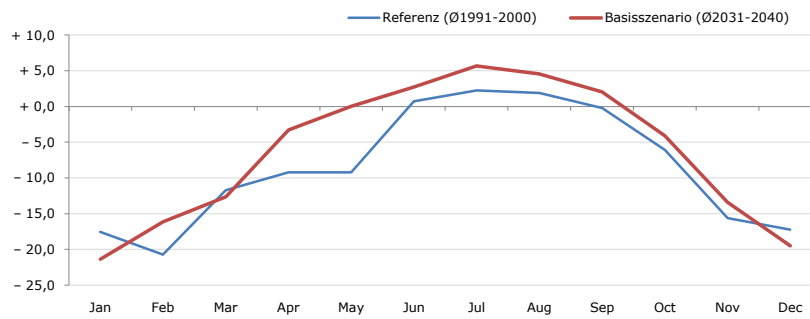
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,7	+15,1	+21,7	+23,7	+28,2	+31,8	+31,9	+33,7	+28,1	+23,8	+18,1	+15,5	+23,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,7	+17,6	+21,7	+24,9	+30,7	+32,4	+37,2	+33,4	+28,3	+25,5	+21,7	+16,3	+25,3

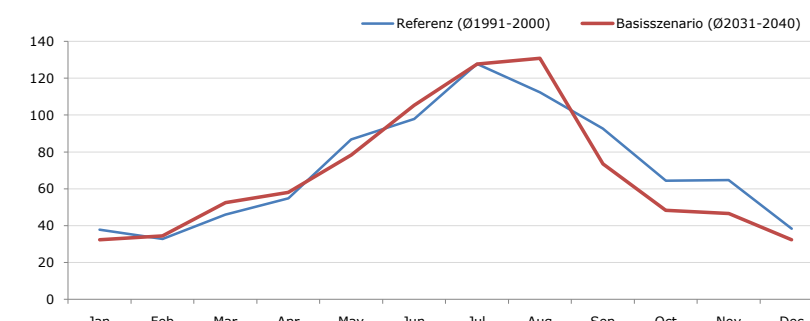
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,5	-20,7	-11,7	-9,2	-9,2	+0,7	+2,2	+1,9	-0,2	-6,1	-15,6	-17,2	-8,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,4	-16,1	-12,6	-3,3	+0,0	+2,7	+5,7	+4,5	+2,0	-4,1	-13,4	-19,5	-6,2

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	37,9	32,8	46,1	54,9	86,7	97,9	127,8	112,4	92,6	64,4	64,8	38,3	856,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	32,4	34,4	52,5	58,0	78,4	105,2	127,7	130,9	73,4	48,3	46,6	32,4	820,2

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