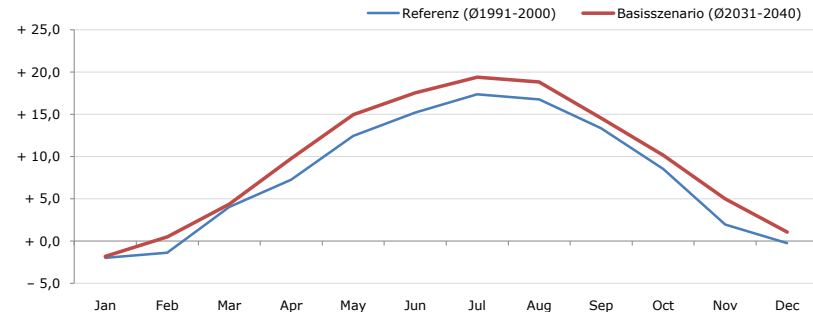


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Lichtenau im Waldviertel**  
31324  
Krems an der Donau (Land)  
Niederösterreich  
4

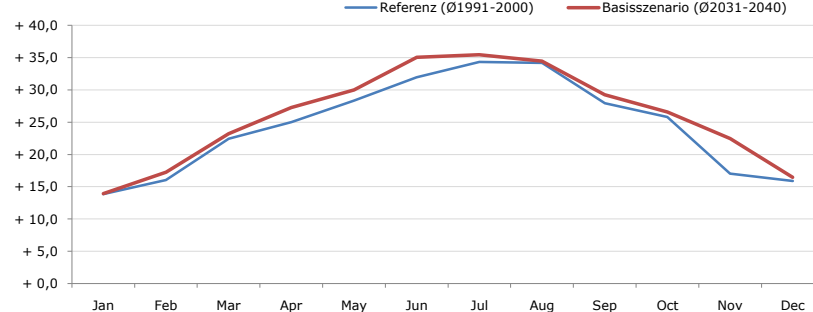
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-2,0	-1,4	+4,0	+7,3	+12,4	+15,2	+17,4	+16,8	+13,4	+8,6	+2,0	-0,2	+7,8
Basiszenario (2031-2040)	-1,8	+0,5	+4,4	+9,8	+15,0	+17,6	+19,4	+18,8	+14,6	+10,2	+5,0	+1,1	+9,6

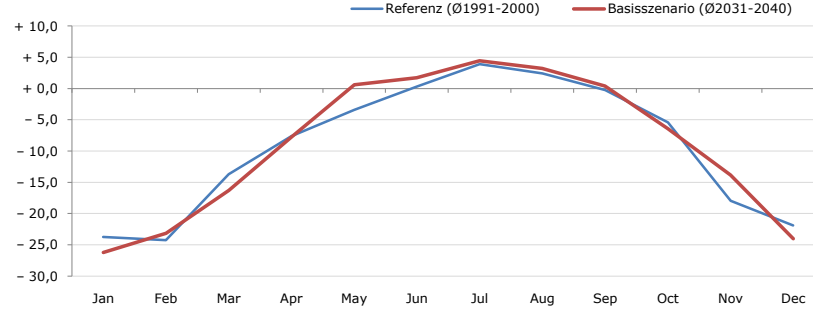
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+13,9	+16,0	+22,4	+25,0	+28,3	+31,9	+34,4	+34,2	+27,9	+25,8	+17,0	+15,9	+24,5
Basiszenario (2031-2040)	+13,9	+17,3	+23,2	+27,3	+30,0	+35,1	+35,4	+34,5	+29,2	+26,6	+22,5	+16,5	+26,0

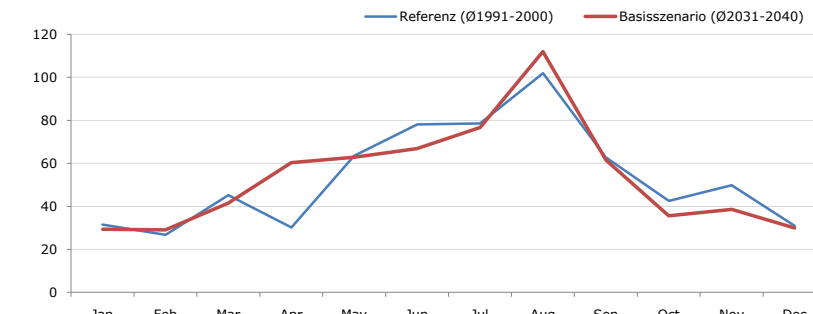
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-23,8	-24,3	-13,7	-7,6	-3,4	+0,3	+3,9	+2,4	-0,2	-5,4	-18,0	-21,9	-9,2
Basiszenario (2031-2040)	-26,2	-23,1	-16,3	-7,7	+0,6	+1,7	+4,5	+3,2	+0,4	-6,4	-13,8	-24,0	-8,9

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	31,6	26,8	45,3	30,1	63,6	78,1	78,6	101,9	62,7	42,6	49,9	30,9	642,1
Basiszenario (2031-2040)	29,3	29,1	41,6	60,3	62,9	66,8	76,7	111,9	61,5	35,6	38,6	29,9	644,4

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