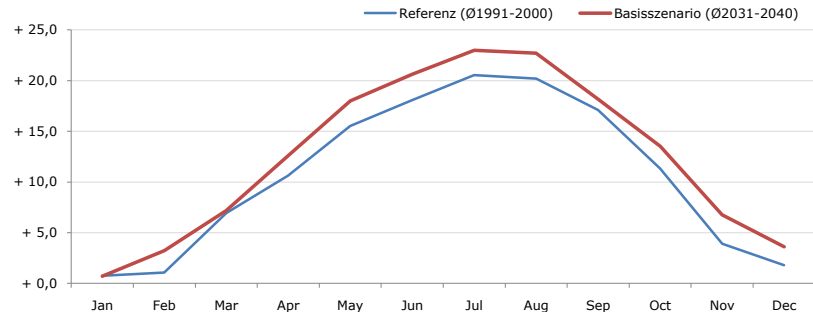


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Wimpassing an der Leitha**  
10318  
Eisenstadt (Land)  
Burgenland  
3

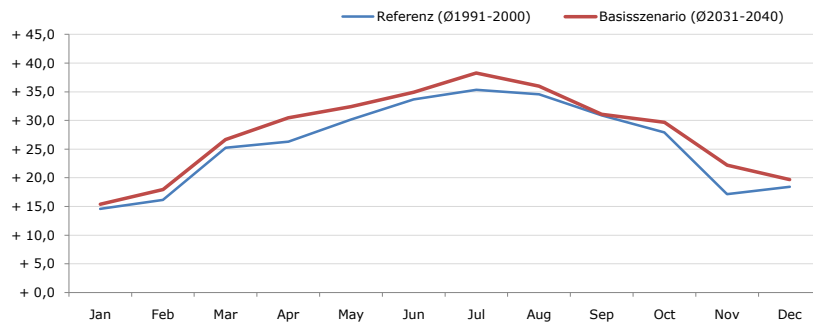
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,8	+ 1,1	+ 6,9	+ 10,6	+ 15,5	+ 18,1	+ 20,5	+ 20,2	+ 17,1	+ 11,3	+ 3,9	+ 1,8	+ 10,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	+ 0,7	+ 3,2	+ 7,2	+ 12,6	+ 18,0	+ 20,6	+ 23,0	+ 22,7	+ 18,2	+ 13,5	+ 6,8	+ 3,6	+ 12,6

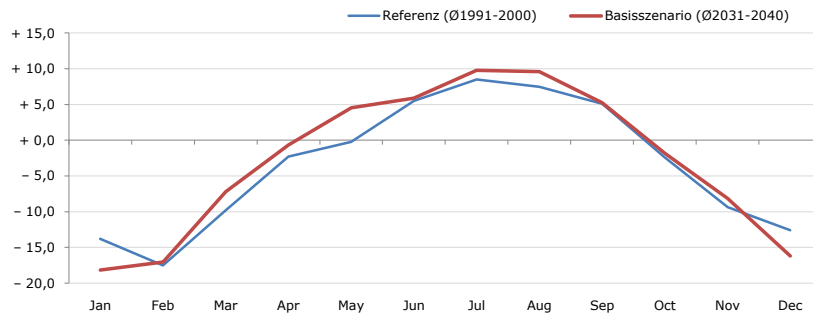
**Maximum Temperatur [°C]**



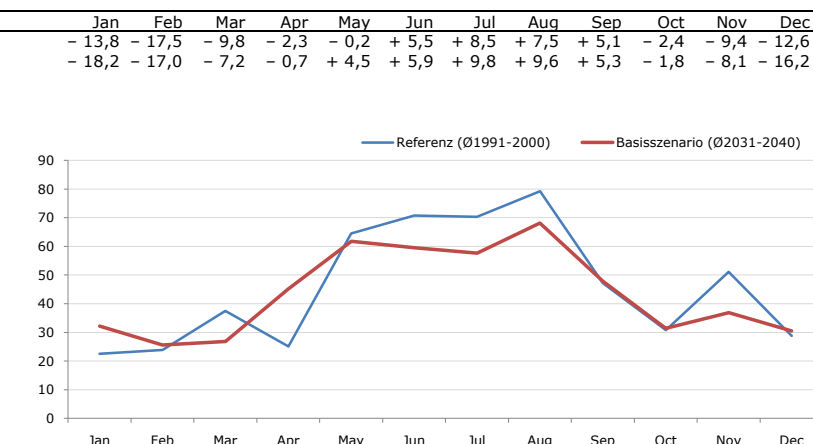
**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,6	+ 16,1	+ 25,2	+ 26,3	+ 30,2	+ 33,7	+ 35,3	+ 34,6	+ 30,9	+ 27,9	+ 17,2	+ 18,4	+ 25,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+ 15,4	+ 18,0	+ 26,7	+ 30,4	+ 32,4	+ 34,9	+ 38,3	+ 36,0	+ 31,1	+ 29,7	+ 22,2	+ 19,7	+ 27,9

**Minimum Temperatur [°C]**



**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	22,5	23,9	37,5	25,1	64,5	70,7	70,3	79,3	47,2	30,8	51,1	28,8	551,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	32,2	25,6	26,8	45,1	61,8	59,5	57,6	68,1	47,8	31,4	36,8	30,5	523,4

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km² 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