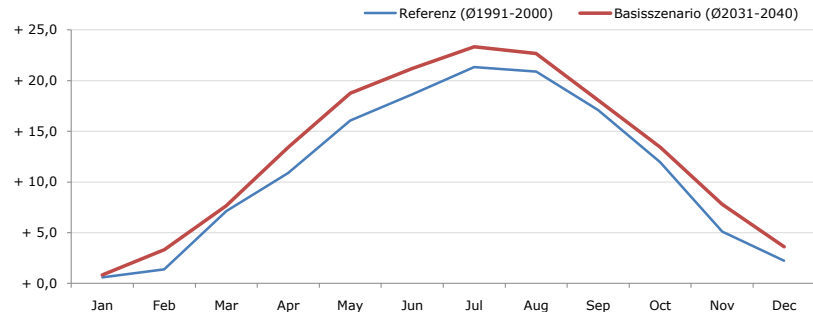


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Wulkaprodersdorf**  
10319  
Eisenstadt (Land)  
Burgenland  
2

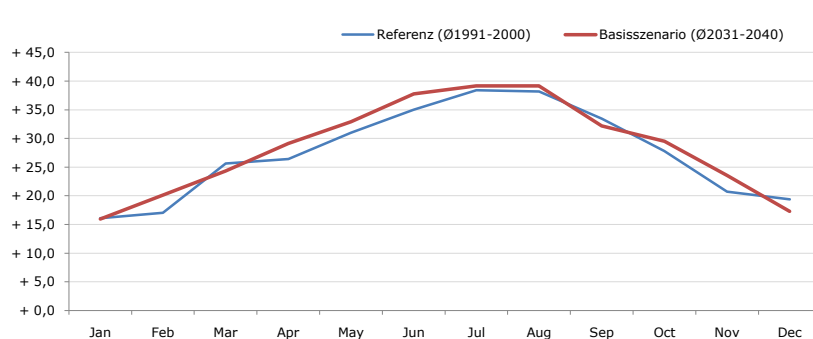
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,6	+ 1,4	+ 7,1	+ 10,9	+ 16,1	+ 18,7	+ 21,3	+ 20,9	+ 17,1	+ 12,0	+ 5,1	+ 2,2	+ 11,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+ 0,8	+ 3,3	+ 7,6	+ 13,4	+ 18,8	+ 21,2	+ 23,3	+ 22,7	+ 18,1	+ 13,4	+ 7,8	+ 3,6	+ 12,9

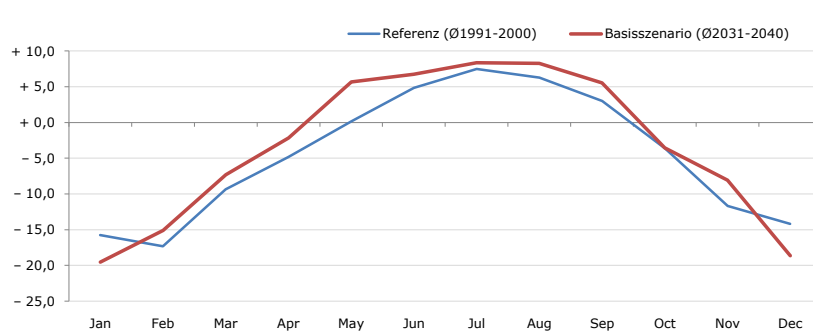
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,1	+ 17,0	+ 25,6	+ 26,4	+ 31,0	+ 35,0	+ 38,4	+ 38,2	+ 33,4	+ 27,8	+ 20,7	+ 19,4	+ 27,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+ 16,0	+ 20,1	+ 24,3	+ 29,1	+ 32,9	+ 37,8	+ 39,2	+ 39,2	+ 32,2	+ 29,5	+ 23,6	+ 17,3	+ 28,5

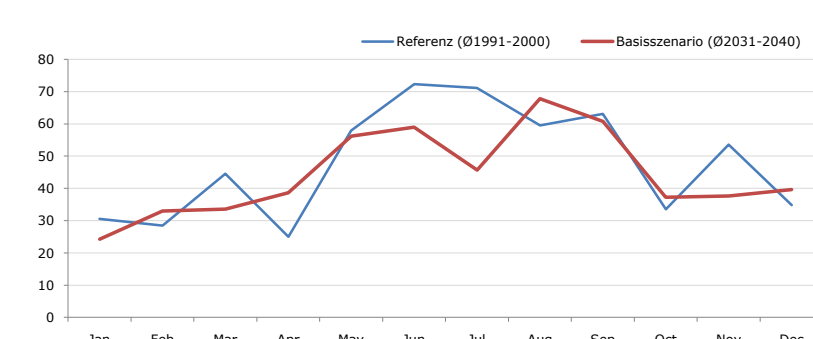
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 15,7	- 17,3	- 9,4	- 4,8	+ 0,1	+ 4,8	+ 7,5	+ 6,3	+ 3,0	- 3,6	- 11,7	- 14,2	- 4,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	- 19,5	- 15,1	- 7,3	- 2,2	+ 5,7	+ 6,8	+ 8,4	+ 8,3	+ 5,5	- 3,6	- 8,1	- 18,7	- 3,3

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,5	28,5	44,6	25,0	58,0	72,3	71,1	59,6	63,1	33,6	53,6	34,9	574,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	24,3	32,9	33,5	38,6	56,2	59,0	45,7	67,8	60,8	37,3	37,7	39,6	533,6

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