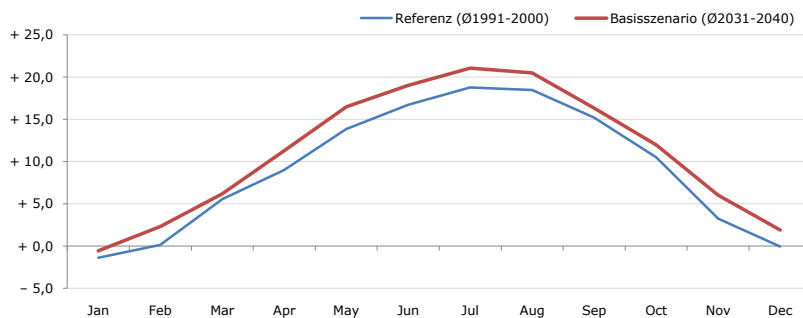


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Kaisersdorf**  
 10806  
 Oberpullendorf  
 Burgenland  
 4

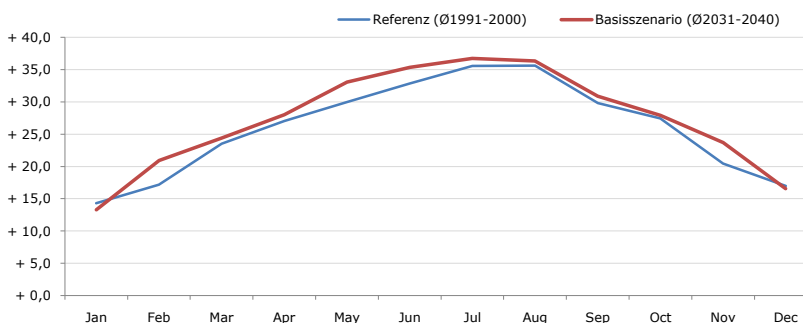


**Durchschnittstemperatur [°C]**



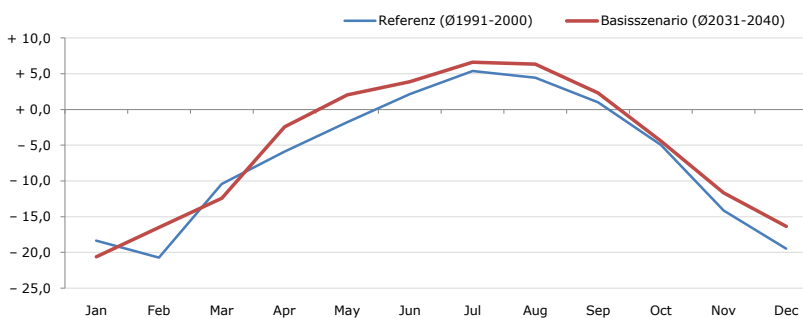
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,4	+ 0,2	+ 5,6	+ 9,0	+ 13,9	+ 16,7	+ 18,8	+ 18,5	+ 15,2	+ 10,5	+ 3,3	- 0,0	+ 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,6	+ 2,3	+ 6,2	+ 11,3	+ 16,5	+ 19,0	+ 21,1	+ 20,5	+ 16,4	+ 12,0	+ 6,0	+ 1,9	+ 11,1

**Maximum Temperatur [°C]**



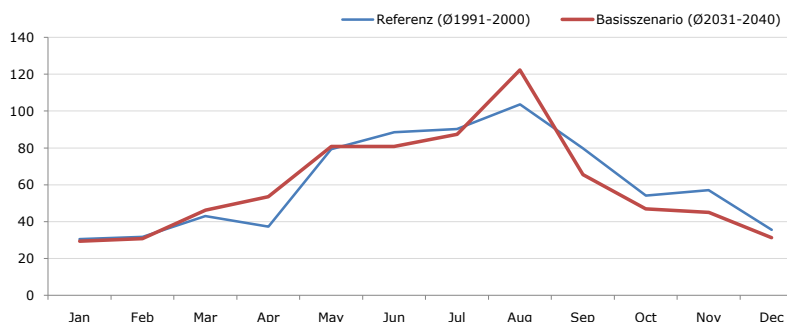
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,3	+ 17,2	+ 23,5	+ 27,1	+ 30,0	+ 32,9	+ 35,6	+ 35,6	+ 29,8	+ 27,5	+ 20,5	+ 17,0	+ 26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,3	+ 20,9	+ 24,4	+ 28,0	+ 33,1	+ 35,4	+ 36,8	+ 36,4	+ 30,9	+ 27,9	+ 23,7	+ 16,5	+ 27,3

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,4	- 20,7	- 10,5	- 5,9	- 1,8	+ 2,2	+ 5,4	+ 4,5	+ 1,0	- 5,0	- 14,2	- 19,5	- 6,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,6	- 16,5	- 12,4	- 2,4	+ 2,1	+ 3,9	+ 6,6	+ 6,4	+ 2,3	- 4,4	- 11,7	- 16,4	- 5,2

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,6	31,8	43,0	37,3	79,4	88,5	90,3	103,6	79,8	54,1	57,1	35,5	731,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,4	30,8	46,2	53,6	80,9	80,8	87,4	122,3	65,5	46,9	45,1	31,3	720,1

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 Sinabell, 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.  
 Nähere Informationen: www.landnutzung.at  
 Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000  
 Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung