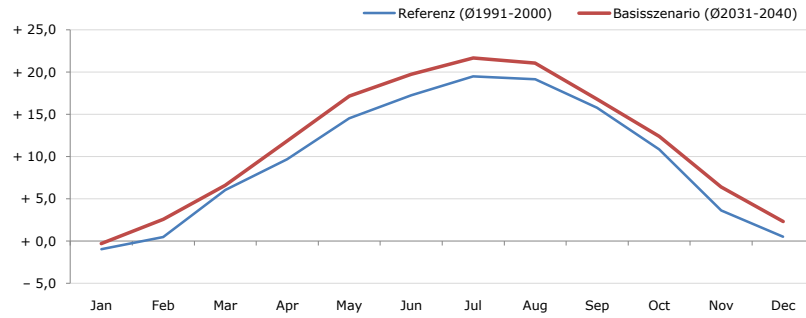


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Ritzing**  
 10820  
 Oberpullendorf  
 Burgenland  
 3

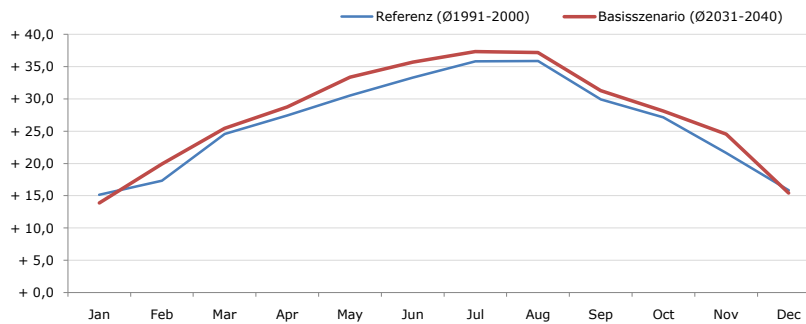


**Durchschnittstemperatur [°C]**



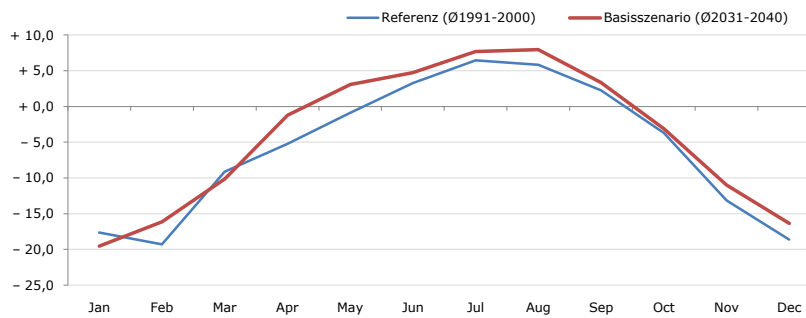
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,0	+ 0,5	+ 6,1	+ 9,7	+ 14,5	+ 17,3	+ 19,5	+ 19,2	+ 15,8	+ 10,9	+ 3,6	+ 0,5	+ 9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 2,6	+ 6,6	+ 11,9	+ 17,2	+ 19,7	+ 21,7	+ 21,1	+ 16,8	+ 12,4	+ 6,4	+ 2,3	+ 11,6

**Maximum Temperatur [°C]**



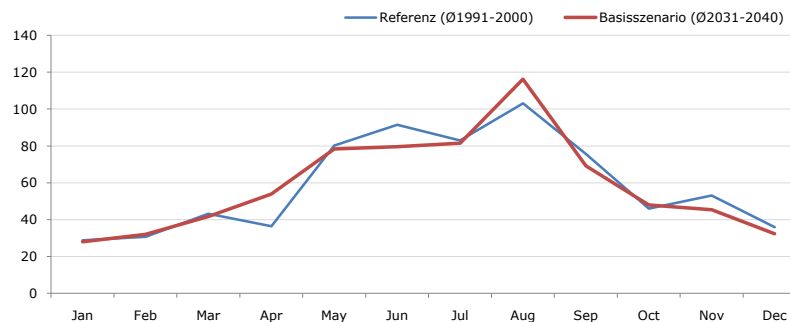
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,1	+ 17,3	+ 24,6	+ 27,5	+ 30,5	+ 33,3	+ 35,8	+ 35,9	+ 29,9	+ 27,1	+ 21,7	+ 15,8	+ 26,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,9	+ 19,9	+ 25,4	+ 28,8	+ 33,4	+ 35,7	+ 37,4	+ 37,2	+ 31,3	+ 28,1	+ 24,6	+ 15,4	+ 27,6

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,7	- 19,3	- 9,1	- 5,2	- 0,9	+ 3,3	+ 6,5	+ 5,9	+ 2,3	- 3,7	- 13,2	- 18,6	- 5,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,6	- 16,1	- 10,1	- 1,2	+ 3,1	+ 4,7	+ 7,7	+ 7,9	+ 3,4	- 3,1	- 11,0	- 16,4	- 4,2

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,8	30,7	43,2	36,5	80,2	91,5	82,9	103,1	75,6	46,0	53,1	35,9	707,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	28,1	32,1	41,8	54,0	78,3	79,6	81,4	116,3	69,2	48,1	45,4	32,3	706,4

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 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