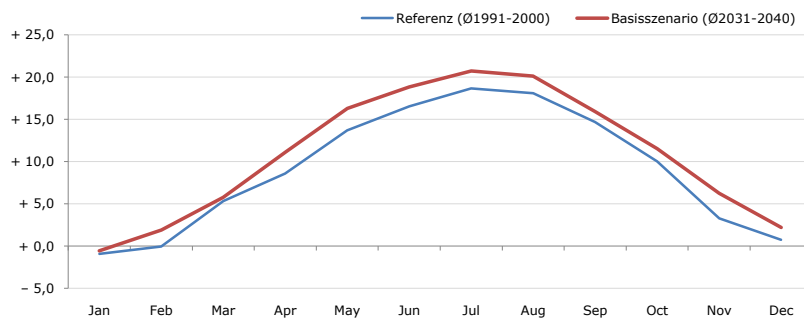


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Purkersdorf**  
 32416  
 Wien-Umgebung  
 Niederösterreich  
 4

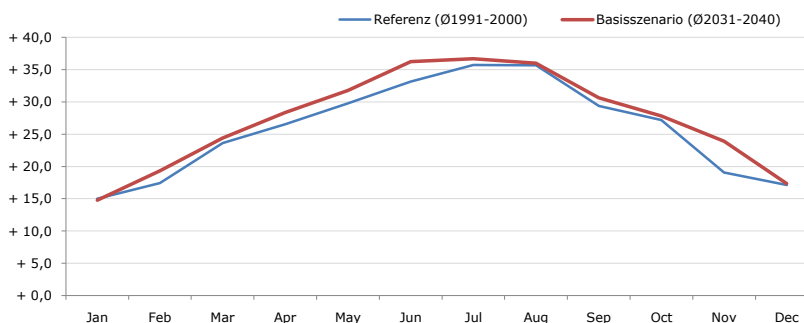


**Durchschnittstemperatur [°C]**



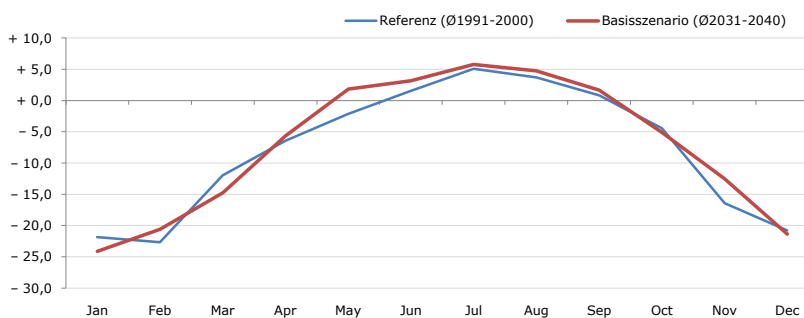
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,9	- 0,0	+ 5,3	+ 8,6	+ 13,7	+ 16,5	+ 18,7	+ 18,1	+ 14,7	+ 10,0	+ 3,3	+ 0,8	+ 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,5	+ 1,9	+ 5,8	+ 11,1	+ 16,3	+ 18,9	+ 20,7	+ 20,1	+ 15,9	+ 11,5	+ 6,3	+ 2,2	+ 10,9

**Maximum Temperatur [°C]**



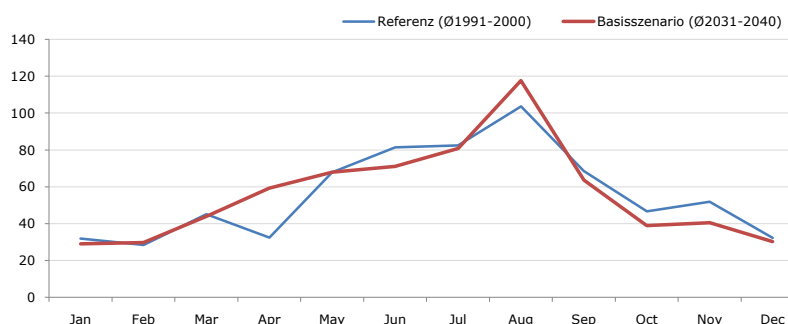
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,0	+ 17,4	+ 23,6	+ 26,6	+ 29,8	+ 33,2	+ 35,7	+ 35,7	+ 29,4	+ 27,2	+ 19,1	+ 17,1	+ 25,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,7	+ 19,3	+ 24,4	+ 28,4	+ 31,8	+ 36,3	+ 36,7	+ 36,0	+ 30,7	+ 27,8	+ 23,9	+ 17,4	+ 27,3

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,8	- 22,7	- 12,0	- 6,4	- 2,1	+ 1,6	+ 5,1	+ 3,7	+ 0,8	- 4,5	- 16,4	- 20,8	- 7,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,1	- 20,6	- 14,7	- 5,7	+ 1,8	+ 3,1	+ 5,8	+ 4,7	+ 1,7	- 5,1	- 12,5	- 21,4	- 7,2

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,0	28,5	45,2	32,4	67,8	81,4	82,5	103,6	68,6	46,7	51,9	32,4	672,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,1	29,8	44,0	59,3	67,9	71,1	80,8	117,6	63,5	39,0	40,5	30,3	673,1

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