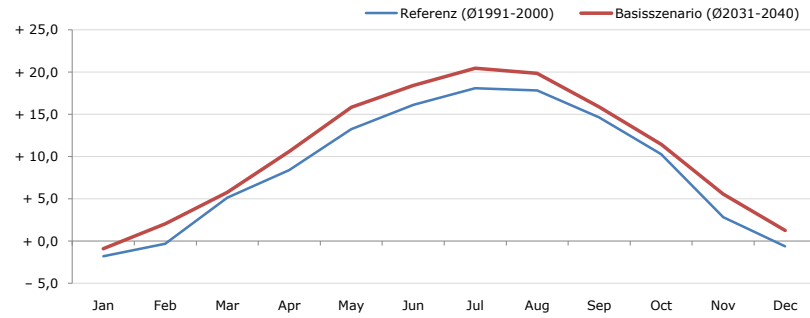


**Gemeindename:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Peggau**  
60632  
Graz-Umgebung  
Steiermark  
3

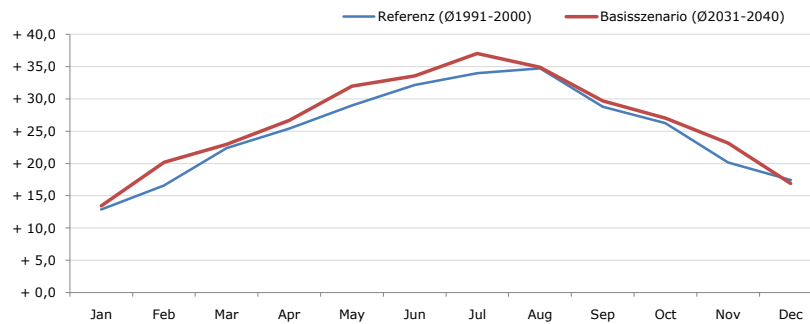


**Durchschnittstemperatur [°C]**



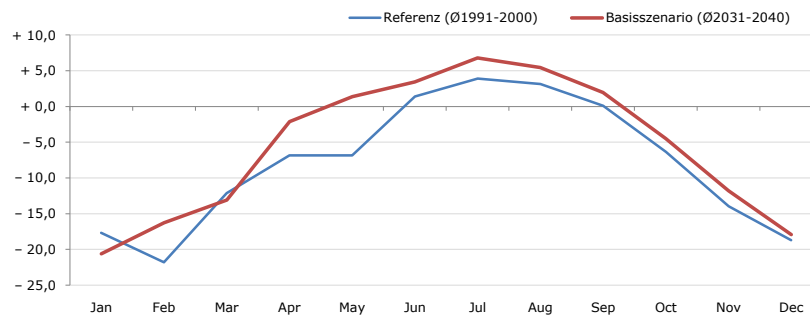
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,8	- 0,3	+ 5,1	+ 8,4	+ 13,3	+ 16,1	+ 18,1	+ 17,8	+ 14,6	+ 10,3	+ 2,8	- 0,6	+ 8,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,9	+ 2,1	+ 5,8	+ 10,6	+ 15,8	+ 18,4	+ 20,4	+ 19,9	+ 15,9	+ 11,5	+ 5,6	+ 1,3	+ 10,6

**Maximum Temperatur [°C]**



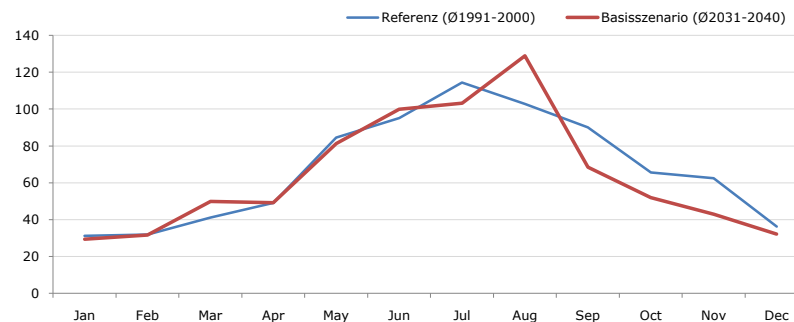
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,9	+ 16,6	+ 22,4	+ 25,4	+ 29,0	+ 32,1	+ 34,0	+ 34,7	+ 28,8	+ 26,2	+ 20,1	+ 17,4	+ 25,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,4	+ 20,2	+ 22,9	+ 26,7	+ 32,0	+ 33,6	+ 37,1	+ 34,9	+ 29,7	+ 27,0	+ 23,2	+ 16,9	+ 26,5

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,7	- 21,8	- 12,1	- 6,9	- 6,9	+ 1,4	+ 3,9	+ 3,2	+ 0,1	- 6,3	- 14,0	- 18,7	- 7,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,6	- 16,3	- 13,1	- 2,1	+ 1,4	+ 3,4	+ 6,8	+ 5,4	+ 2,0	- 4,5	- 11,8	- 17,9	- 5,6

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,2	31,9	41,1	49,2	84,6	95,2	114,4	102,8	90,0	65,6	62,4	36,3	804,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,4	31,6	49,8	49,3	81,3	99,9	103,1	128,9	68,5	51,9	42,9	32,2	768,8

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