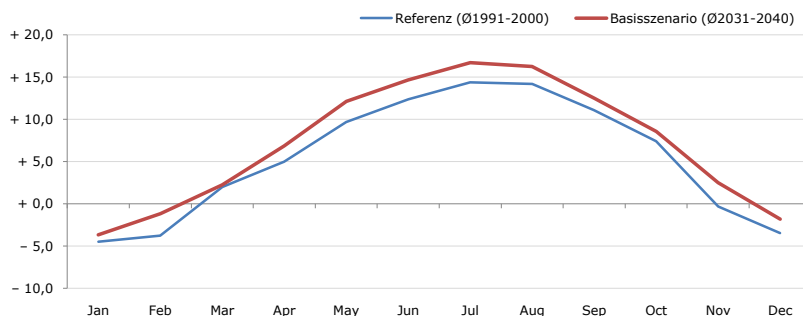


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**St. Peter am Kammerberg**  
 61425  
 Murau  
 Steiermark  
 8

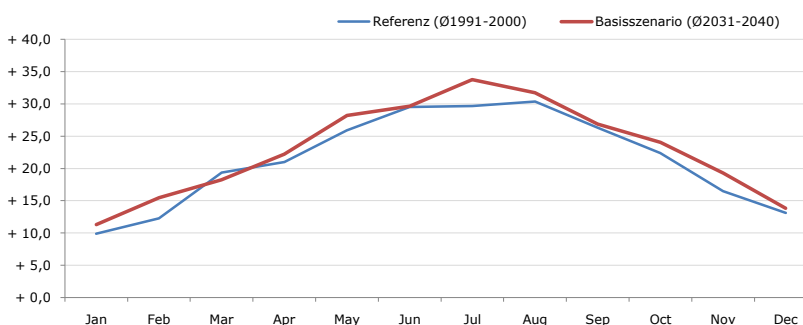


**Durchschnittstemperatur [°C]**



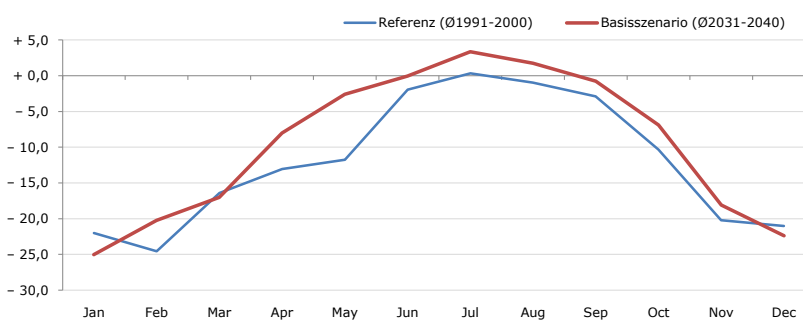
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,5	- 3,8	+ 2,0	+ 5,0	+ 9,7	+ 12,4	+ 14,4	+ 14,2	+ 11,1	+ 7,4	- 0,3	- 3,4	+ 5,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,6	- 1,1	+ 2,2	+ 6,9	+ 12,1	+ 14,7	+ 16,7	+ 16,3	+ 12,5	+ 8,6	+ 2,5	- 1,8	+ 7,2

**Maximum Temperatur [°C]**



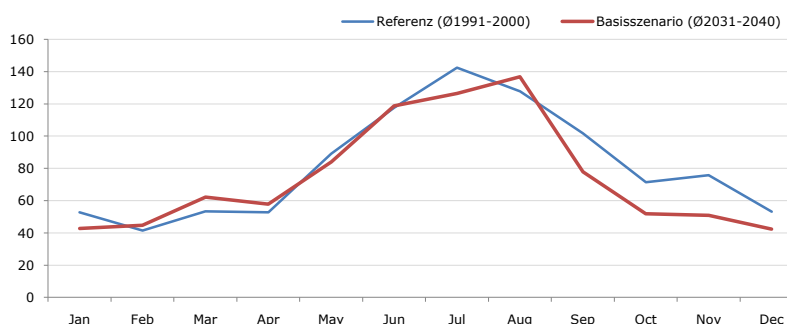
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 9,9	+ 12,3	+ 19,3	+ 21,0	+ 25,9	+ 29,5	+ 29,7	+ 30,4	+ 26,3	+ 22,4	+ 16,5	+ 13,1	+ 21,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,3	+ 15,5	+ 18,2	+ 22,2	+ 28,2	+ 29,6	+ 33,8	+ 31,7	+ 26,9	+ 24,1	+ 19,3	+ 13,8	+ 22,9

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 22,0	- 24,6	- 16,4	- 13,1	- 11,8	- 1,9	+ 0,3	- 1,0	- 2,9	- 10,3	- 20,2	- 21,0	- 12,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,0	- 20,2	- 17,0	- 8,0	- 2,6	- 0,1	+ 3,3	+ 1,8	- 0,7	- 6,9	- 18,1	- 22,4	- 9,6

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	52,8	41,5	53,3	52,8	89,1	117,7	142,4	127,7	101,7	71,4	75,8	53,1	979,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	42,7	44,7	62,1	57,8	84,0	118,8	126,6	136,9	77,9	51,9	50,8	42,3	896,4

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