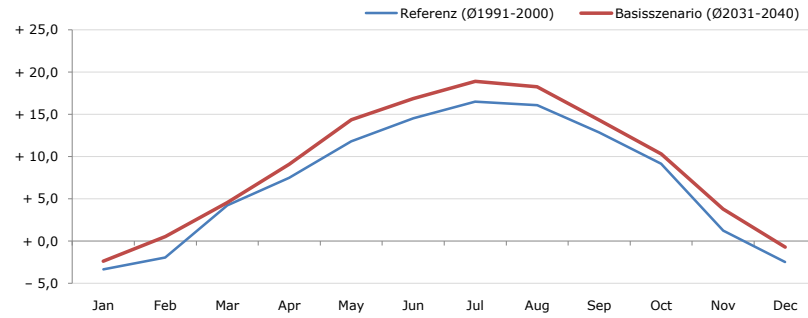


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

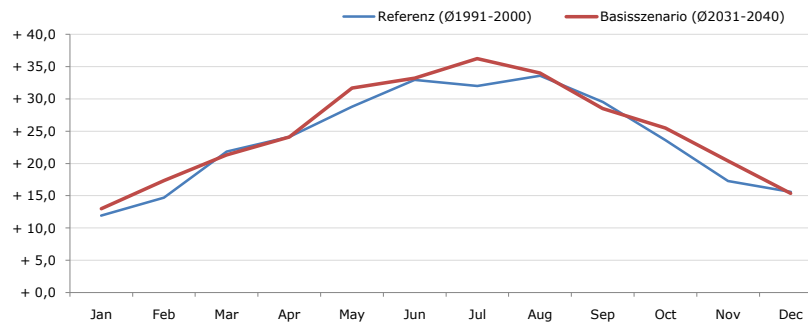
**Oberwölz Stadt**  
 61414  
 Murau  
 Steiermark  
 2

**Durchschnittstemperatur [°C]**



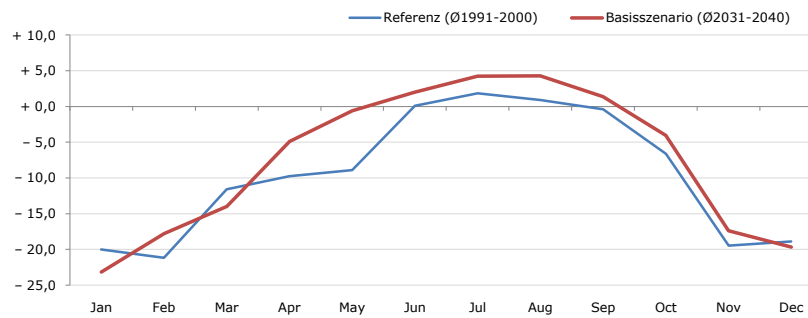
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,3	- 1,9	+ 4,2	+ 7,5	+ 11,8	+ 14,6	+ 16,5	+ 16,1	+ 12,9	+ 9,2	+ 1,3	- 2,5	+ 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,4	+ 0,5	+ 4,6	+ 9,1	+ 14,4	+ 16,9	+ 18,9	+ 18,3	+ 14,3	+ 10,3	+ 3,8	- 0,7	+ 9,0

**Maximum Temperatur [°C]**



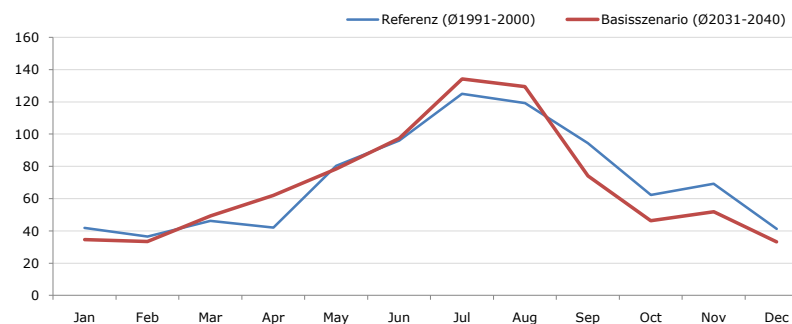
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,9	+ 14,7	+ 21,8	+ 24,1	+ 28,8	+ 33,0	+ 32,0	+ 33,6	+ 29,5	+ 23,6	+ 17,3	+ 15,6	+ 23,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,0	+ 17,4	+ 21,3	+ 24,1	+ 31,7	+ 33,2	+ 36,3	+ 34,0	+ 28,5	+ 25,5	+ 20,4	+ 15,4	+ 25,1

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,0	- 21,2	- 11,6	- 9,7	- 8,9	+ 0,1	+ 1,8	+ 0,9	- 0,4	- 6,6	- 19,5	- 18,9	- 9,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,2	- 17,8	- 14,0	- 4,9	- 0,6	+ 2,0	+ 4,2	+ 4,3	+ 1,4	- 4,0	- 17,4	- 19,7	- 7,4

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	41,8	36,5	46,3	42,0	80,3	96,1	125,0	119,3	94,5	62,4	69,3	41,3	854,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	34,7	33,5	49,2	62,0	78,5	97,4	134,3	129,5	74,0	46,4	51,8	33,2	824,4

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