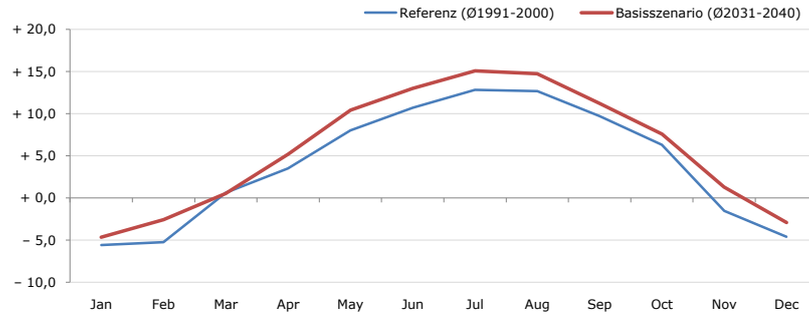


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Stadt an der Mur**  
 61430  
 Murau  
 Steiermark  
 7

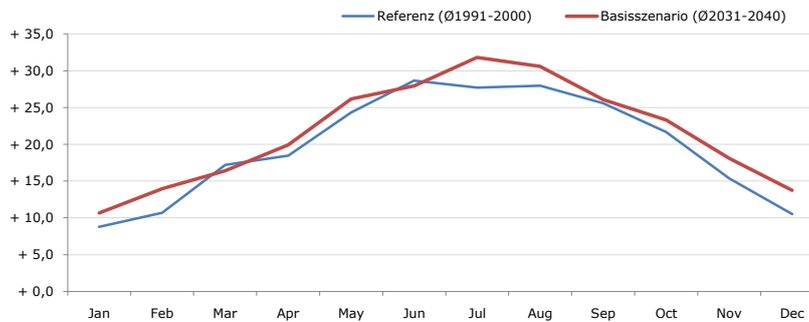


**Durchschnittstemperatur [°C]**



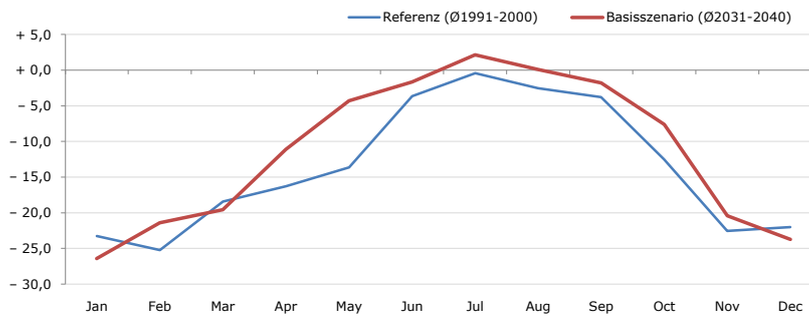
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 5,6	- 5,2	+ 0,6	+ 3,5	+ 8,0	+ 10,7	+ 12,8	+ 12,7	+ 9,7	+ 6,3	- 1,5	- 4,6	+ 4,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 4,7	- 2,6	+ 0,6	+ 5,2	+ 10,4	+ 13,0	+ 15,1	+ 14,8	+ 11,2	+ 7,6	+ 1,3	- 2,9	+ 5,8

**Maximum Temperatur [°C]**



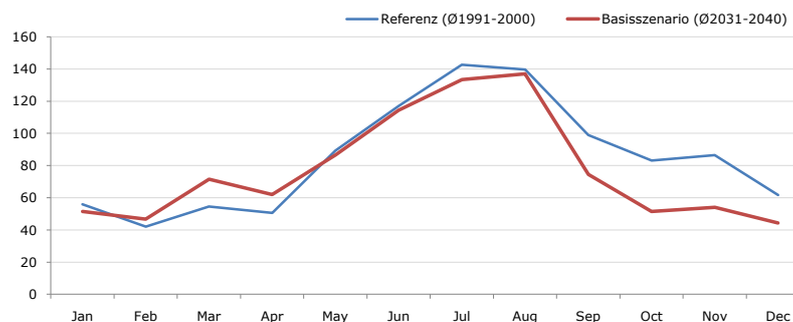
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 8,8	+ 10,7	+ 17,2	+ 18,4	+ 24,3	+ 28,6	+ 27,7	+ 28,0	+ 25,6	+ 21,7	+ 15,4	+ 10,5	+ 19,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 10,7	+ 14,0	+ 16,4	+ 19,9	+ 26,2	+ 27,9	+ 31,8	+ 30,6	+ 26,1	+ 23,3	+ 18,1	+ 13,7	+ 21,6

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 23,3	- 25,2	- 18,4	- 16,3	- 13,7	- 3,7	- 0,4	- 2,5	- 3,8	- 12,5	- 22,5	- 22,0	- 13,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 26,4	- 21,4	- 19,6	- 11,1	- 4,3	- 1,6	+ 2,1	+ 0,1	- 1,8	- 7,6	- 20,4	- 23,7	- 11,3

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	55,9	42,1	54,5	50,6	89,3	117,1	142,7	139,7	98,9	83,2	86,5	61,7	1022,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	51,4	46,6	71,4	62,0	86,6	114,3	133,5	136,9	74,4	51,5	54,1	44,3	927,2

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