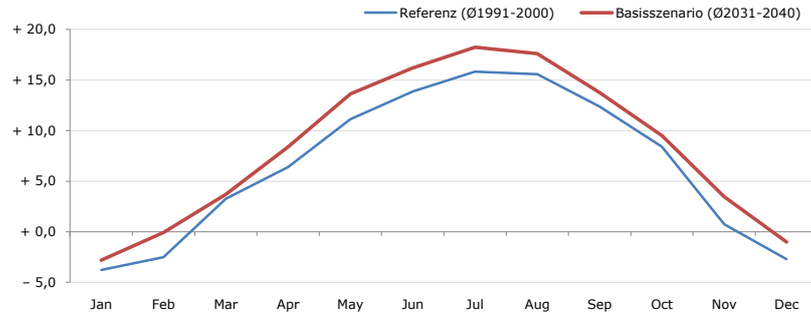


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Murau
 61411
 Murau
 Steiermark
 4

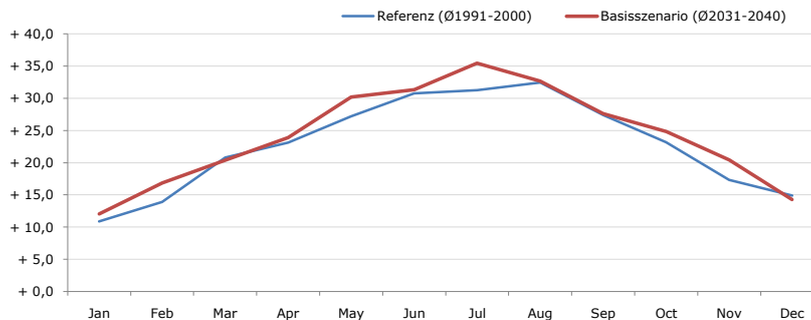


Durchschnittstemperatur [°C]



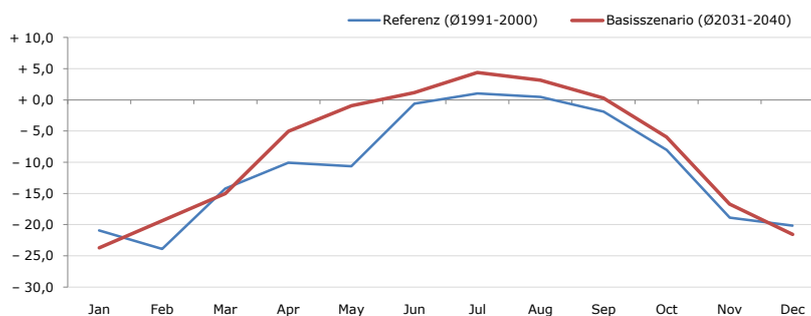
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,8	- 2,5	+ 3,3	+ 6,4	+ 11,1	+ 13,9	+ 15,8	+ 15,6	+ 12,4	+ 8,4	+ 0,8	- 2,7	+ 6,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,8	- 0,0	+ 3,7	+ 8,4	+ 13,6	+ 16,2	+ 18,2	+ 17,6	+ 13,8	+ 9,5	+ 3,5	- 1,0	+ 8,4

Maximum Temperatur [°C]



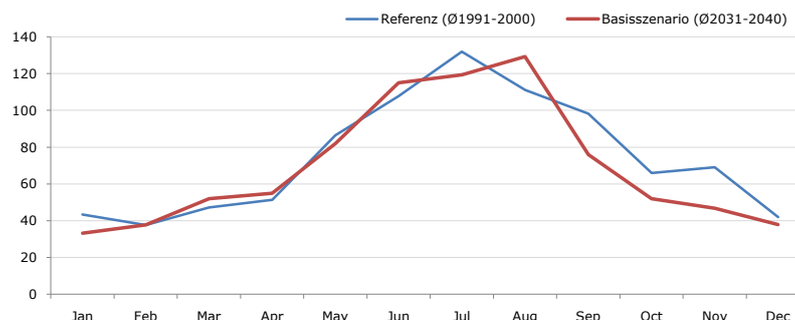
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,9	+ 13,9	+ 20,8	+ 23,1	+ 27,2	+ 30,8	+ 31,3	+ 32,5	+ 27,4	+ 23,2	+ 17,3	+ 14,9	+ 22,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,0	+ 16,8	+ 20,4	+ 23,9	+ 30,2	+ 31,3	+ 35,5	+ 32,7	+ 27,6	+ 24,9	+ 20,4	+ 14,3	+ 24,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,9	- 23,9	- 14,2	- 10,1	- 10,6	- 0,6	+ 1,0	+ 0,5	- 1,9	- 8,0	- 18,9	- 20,1	- 10,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,7	- 19,4	- 15,0	- 5,0	- 0,9	+ 1,2	+ 4,4	+ 3,2	+ 0,3	- 6,0	- 16,7	- 21,6	- 8,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	43,4	37,7	47,2	51,3	86,5	107,8	132,0	111,1	98,3	66,0	69,1	42,0	892,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	33,2	37,7	51,9	54,9	82,0	115,0	119,4	129,2	76,0	52,1	46,9	38,0	836,3

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