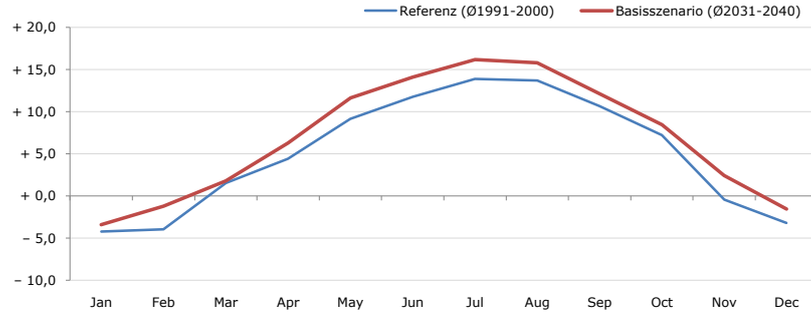


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Oberwölz Umgebung
 61415
 Murau
 Steiermark
 8

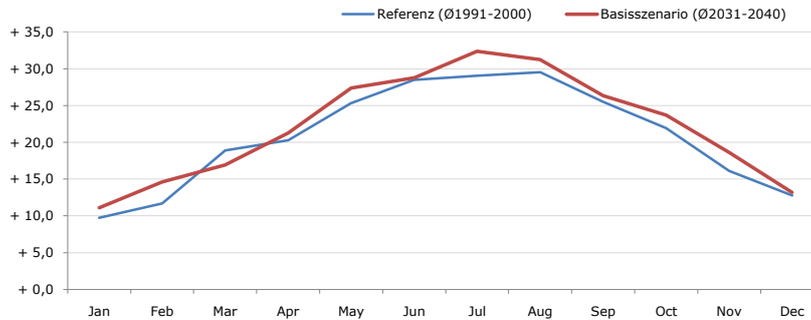


Durchschnittstemperatur [°C]



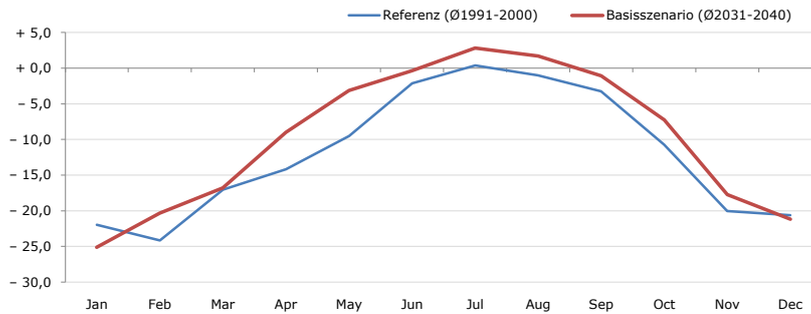
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,2	- 3,9	+ 1,6	+ 4,4	+ 9,2	+ 11,8	+ 13,9	+ 13,7	+ 10,7	+ 7,2	- 0,4	- 3,2	+ 5,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,4	- 1,2	+ 1,8	+ 6,3	+ 11,7	+ 14,1	+ 16,2	+ 15,8	+ 12,1	+ 8,4	+ 2,4	- 1,5	+ 6,9

Maximum Temperatur [°C]



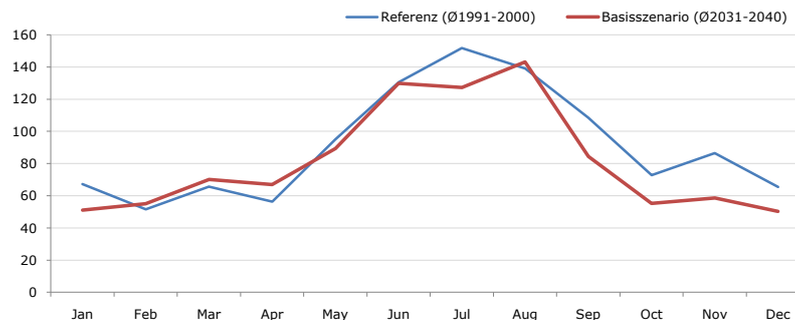
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 9,7	+ 11,7	+ 18,9	+ 20,3	+ 25,3	+ 28,5	+ 29,1	+ 29,5	+ 25,5	+ 21,9	+ 16,1	+ 12,8	+ 20,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,1	+ 14,6	+ 16,9	+ 21,3	+ 27,4	+ 28,8	+ 32,4	+ 31,3	+ 26,3	+ 23,7	+ 18,6	+ 13,2	+ 22,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 22,0	- 24,1	- 17,1	- 14,2	- 9,5	- 2,1	+ 0,4	- 1,0	- 3,3	- 10,7	- 20,1	- 20,6	- 12,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,1	- 20,3	- 16,8	- 9,0	- 3,1	- 0,4	+ 2,8	+ 1,7	- 1,1	- 7,3	- 17,7	- 21,2	- 9,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	67,2	51,5	65,6	56,4	95,1	130,5	151,8	139,1	108,5	72,9	86,4	65,5	1090,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	51,0	55,1	70,1	66,9	89,4	129,9	127,3	143,2	84,4	55,2	58,5	50,3	981,5

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