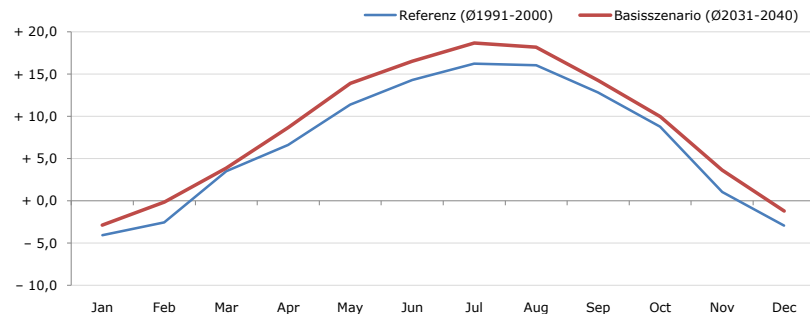


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Niederwölz
61413
Murau
Steiermark
3

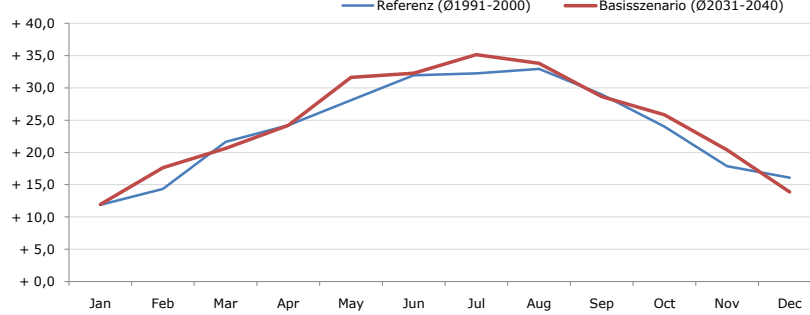
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-4,1	-2,5	+3,5	+6,6	+11,4	+14,3	+16,2	+16,0	+12,8	+8,8	+1,1	-2,9	+6,8
Basiszenario (2031-2040)	-2,9	-0,1	+3,9	+8,7	+13,9	+16,5	+18,7	+18,2	+14,3	+10,0	+3,7	-1,2	+8,7

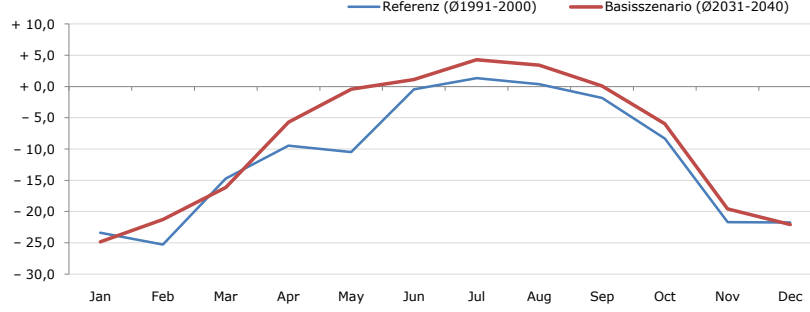
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+11,9	+14,3	+21,6	+24,2	+28,1	+32,0	+32,3	+33,0	+29,0	+24,0	+17,9	+16,1	+23,7
Basiszenario (2031-2040)	+11,9	+17,6	+20,6	+24,2	+31,7	+32,3	+35,2	+33,8	+28,7	+25,8	+20,4	+13,9	+24,7

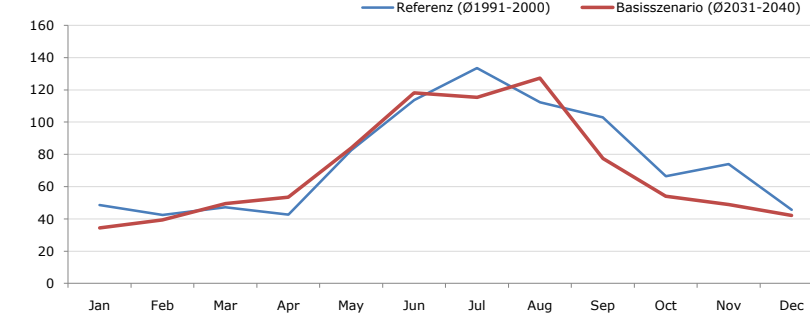
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-23,4	-25,3	-14,7	-9,5	-10,5	-0,5	+1,3	+0,4	-1,8	-8,3	-21,7	-21,8	-11,2
Basiszenario (2031-2040)	-24,9	-21,2	-16,1	-5,7	-0,4	+1,1	+4,3	+3,4	+0,1	-5,9	-19,6	-22,1	-8,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	48,6	42,4	47,3	42,7	82,5	113,7	133,4	112,3	103,0	66,5	74,0	45,7	912,0
Basiszenario (2031-2040)	34,4	39,3	49,5	53,4	84,1	118,1	115,5	127,2	77,5	54,1	48,9	42,2	844,2

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 Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung