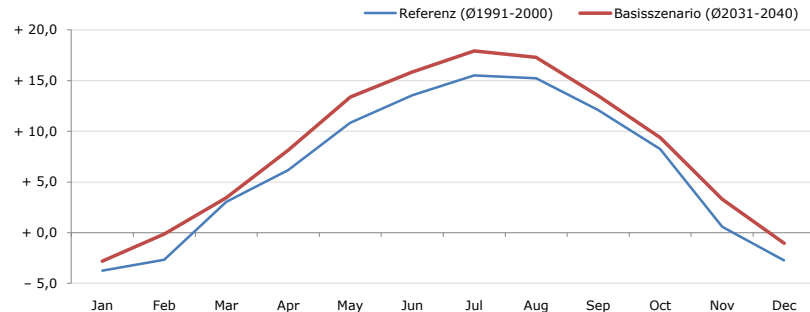


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Laßnitz bei Murau
61408
Murau
Steiermark
6

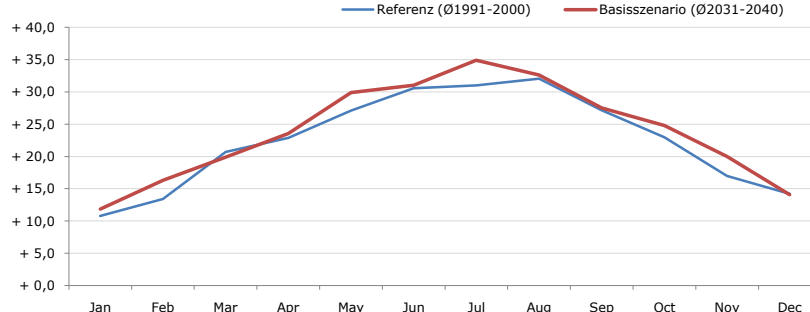
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,7	-2,7	+3,1	+6,2	+10,9	+13,5	+15,5	+15,2	+12,1	+8,3	+0,6	-2,7	+6,4
Basiszenario (°2031-2040)	-2,8	-0,1	+3,4	+8,1	+13,4	+15,9	+17,9	+17,3	+13,5	+9,4	+3,3	-1,0	+8,2

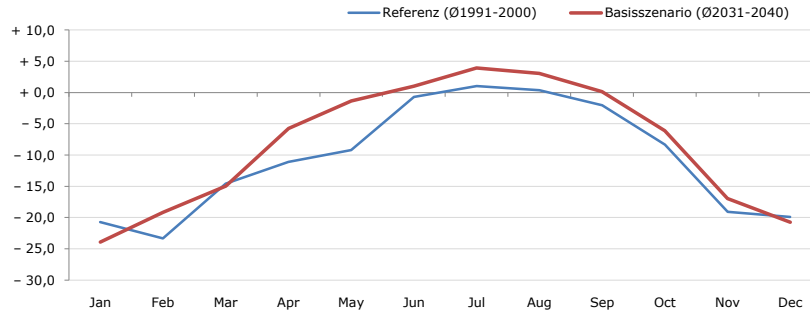
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+10,8	+13,4	+20,7	+22,9	+27,1	+30,5	+31,0	+32,1	+27,2	+23,0	+17,0	+14,2	+22,5
Basiszenario (°2031-2040)	+11,9	+16,3	+19,9	+23,5	+29,9	+31,0	+34,9	+32,6	+27,5	+24,8	+20,0	+14,1	+23,9

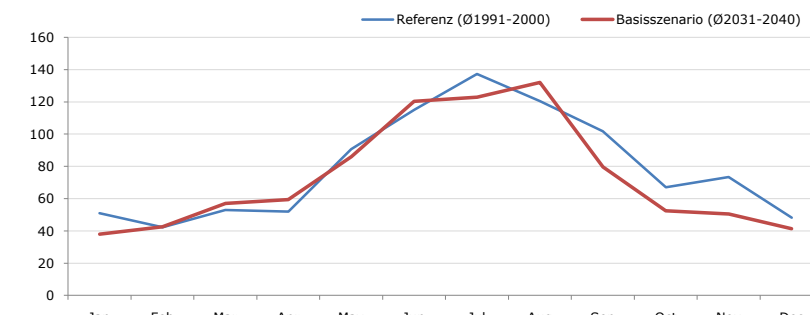
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,7	-23,4	-14,6	-11,1	-9,2	-0,7	+1,0	+0,4	-2,0	-8,4	-19,1	-19,9	-10,6
Basiszenario (°2031-2040)	-23,9	-19,1	-15,0	-5,8	-1,3	+1,0	+3,9	+3,1	+0,2	-6,1	-16,9	-20,7	-8,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	50,9	42,2	52,9	51,9	90,7	115,0	137,3	120,5	101,8	67,0	73,4	48,1	951,9
Basiszenario (°2031-2040)	38,0	42,6	57,1	59,5	86,1	120,4	123,0	132,1	79,7	52,4	50,5	41,4	882,7

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