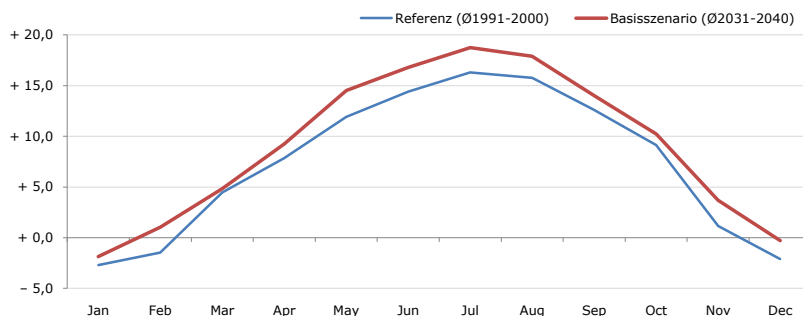


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Neumarkt in Steiermark
 61412
 Murau
 Steiermark
 1

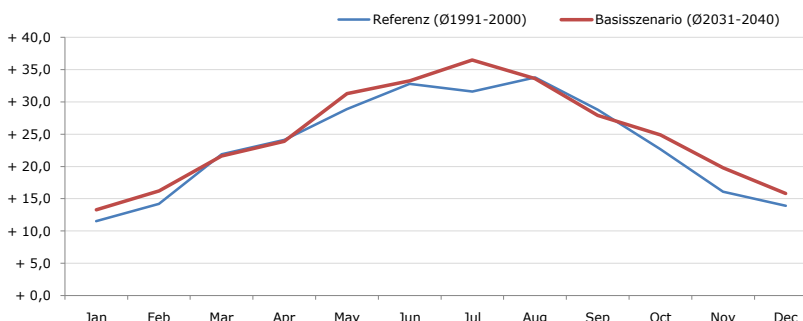


Durchschnittstemperatur [°C]



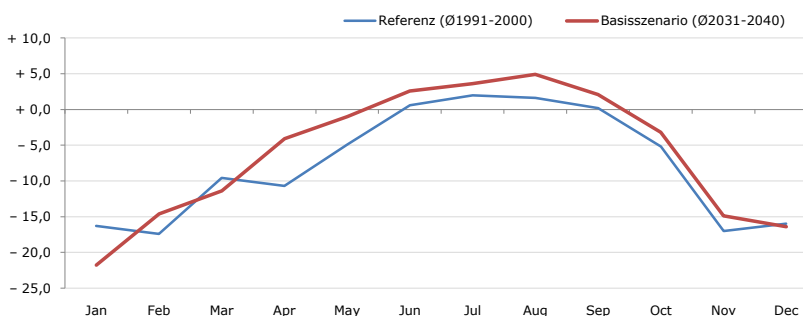
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,7	-1,5	+4,5	+7,9	+11,9	+14,4	+16,3	+15,8	+12,6	+9,1	+1,1	-2,1	+7,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,9	+1,0	+4,8	+9,2	+14,5	+16,8	+18,7	+17,9	+14,0	+10,2	+3,7	-0,3	+9,1

Maximum Temperatur [°C]



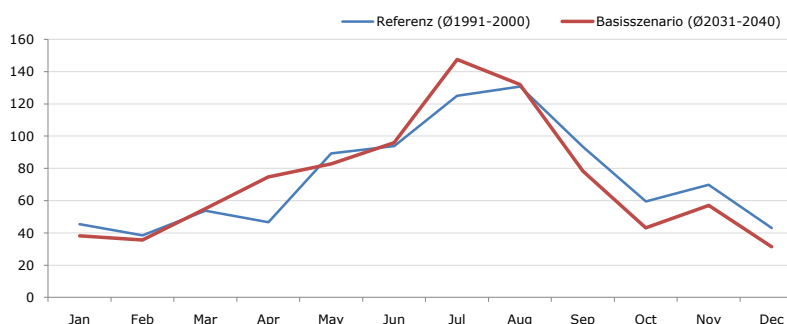
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,5	+14,2	+21,9	+24,1	+28,9	+32,8	+31,6	+33,8	+28,8	+22,7	+16,1	+13,9	+23,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,3	+16,2	+21,6	+23,9	+31,3	+33,3	+36,5	+33,6	+27,9	+24,9	+19,8	+15,8	+24,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-16,3	-17,4	-9,6	-10,7	-4,9	+0,6	+2,0	+1,6	+0,2	-5,2	-17,0	-16,0	-7,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	-21,8	-14,6	-11,4	-4,1	-1,0	+2,6	+3,6	+4,9	+2,1	-3,2	-14,9	-16,4	-6,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	45,5	38,4	53,7	46,7	89,3	93,9	125,0	130,8	93,4	59,4	69,8	43,0	889,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	38,2	35,7	55,1	74,7	82,8	96,0	147,6	132,1	78,2	43,1	57,0	31,5	871,8

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