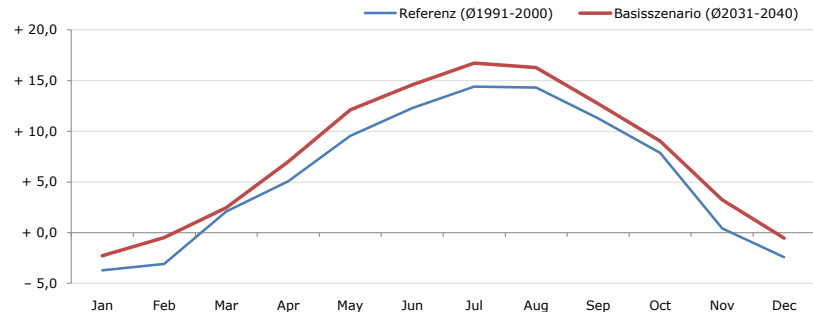


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Neuberg an der Mürz**  
61312  
Mürzzuschlag  
Steiermark  
5

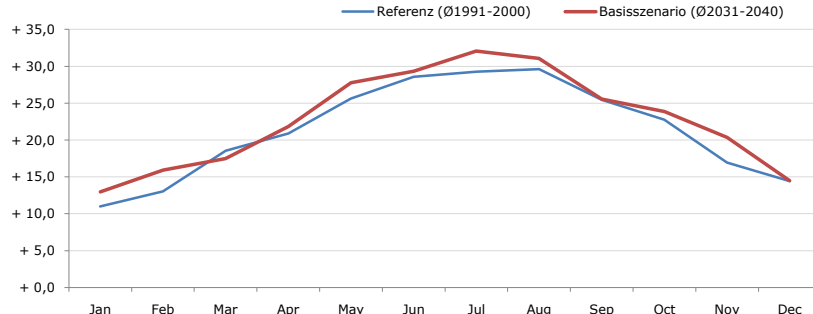
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

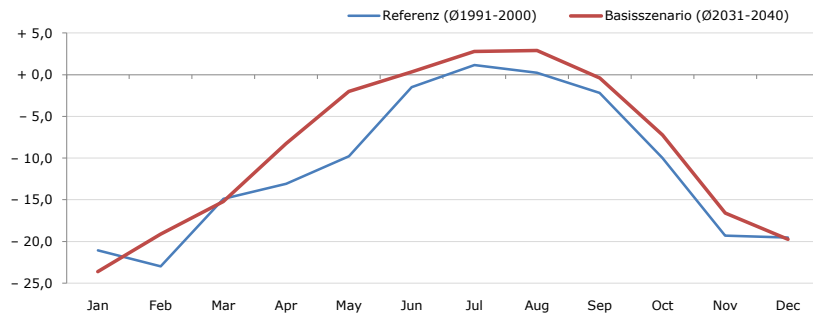
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,0	+13,0	+18,6	+20,9	+25,6	+28,6	+29,3	+29,6	+25,5	+22,8	+16,9	+14,4	+21,4
Basiszenario (°2031-2040)	+13,0	+15,9	+17,5	+21,8	+27,8	+29,3	+32,1	+31,1	+25,6	+23,9	+20,3	+14,5	+22,8

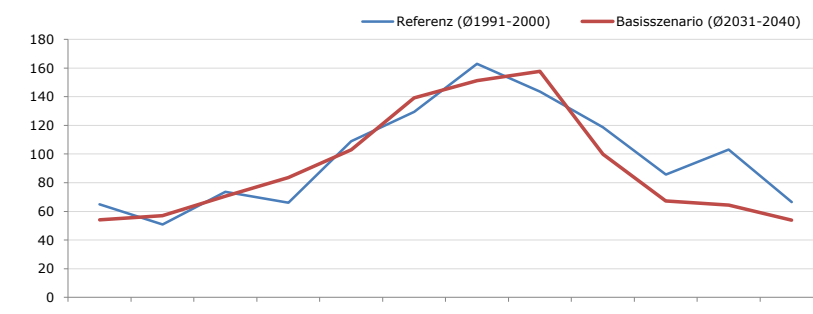
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-21,1	-23,0	-14,9	-13,1	-9,8	-1,5	+1,2	+0,3	-2,2	-10,0	-19,3	-19,5	-11,0
Basiszenario (°2031-2040)	-23,6	-19,1	-15,2	-8,3	-2,0	+0,3	+2,8	+2,9	-0,4	-7,2	-16,6	-19,8	-8,8

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	65,0	50,9	73,6	66,2	108,9	129,4	163,0	143,6	118,7	85,7	103,1	66,6	1174,7
Basiszenario (°2031-2040)	54,0	57,1	70,7	83,5	102,9	139,2	151,2	157,7	99,8	67,3	64,4	53,9	1101,8

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km<sup>2</sup> 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