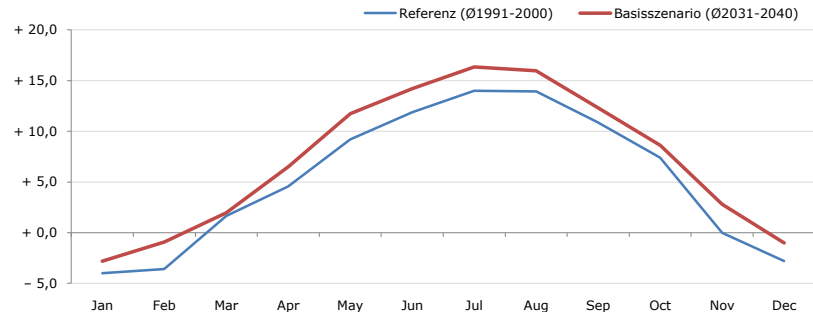


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Kapellen**  
61304  
Mürzzuschlag  
Steiermark  
6

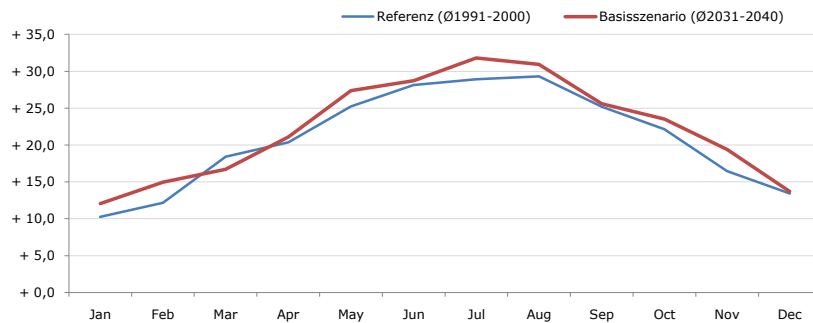
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

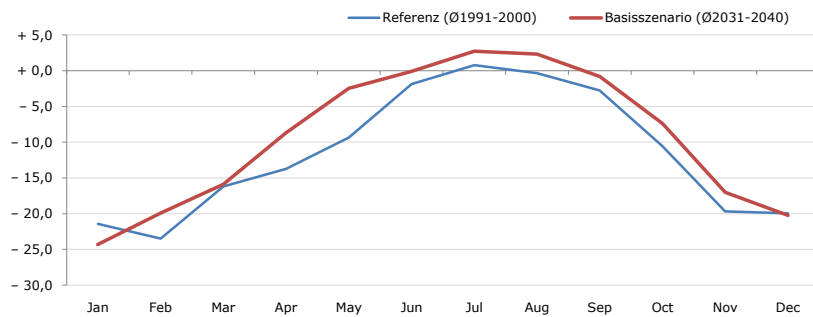
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+10,2	+12,2	+18,4	+20,4	+25,2	+28,2	+28,9	+29,3	+25,2	+22,1	+16,5	+13,4	+20,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,1	+15,0	+16,7	+21,1	+27,4	+28,7	+31,8	+30,9	+25,6	+23,5	+19,4	+13,7	+22,2

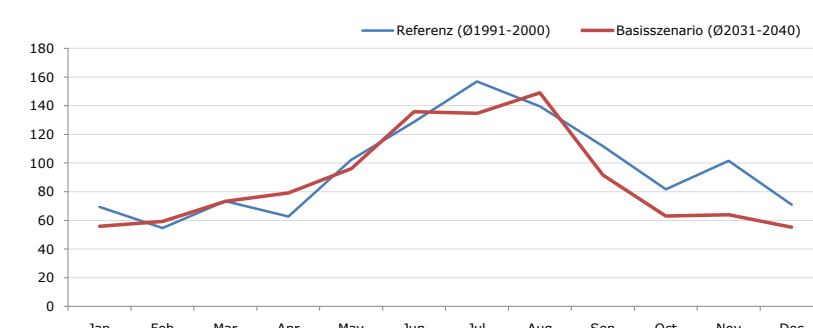
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-21,4	-23,5	-16,2	-13,7	-9,3	-1,9	+0,8	-0,3	-2,8	-10,6	-19,7	-20,0	-11,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-24,3	-19,9	-15,9	-8,7	-2,5	-0,1	+2,7	+2,3	-0,8	-7,4	-17,0	-20,2	-9,3

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	69,3	54,6	73,4	62,8	102,3	128,9	156,9	139,6	111,9	81,7	101,7	70,9	1154,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	55,9	59,3	73,3	79,1	96,2	135,9	134,7	148,9	91,6	63,0	64,0	55,2	1057,0

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung