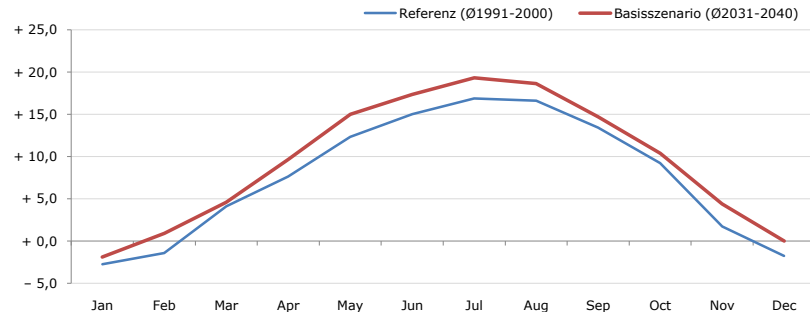


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Oberaich**  
60211  
Bruck an der Mur  
Steiermark  
6

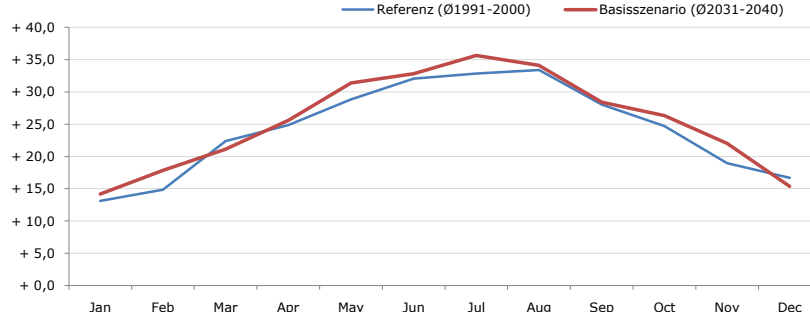
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,7	-1,4	+4,1	+7,7	+12,3	+15,0	+16,9	+16,6	+13,5	+9,3	+1,7	-1,7	+7,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,9	+0,9	+4,6	+9,7	+15,0	+17,4	+19,3	+18,6	+14,7	+10,4	+4,4	+0,0	+9,5

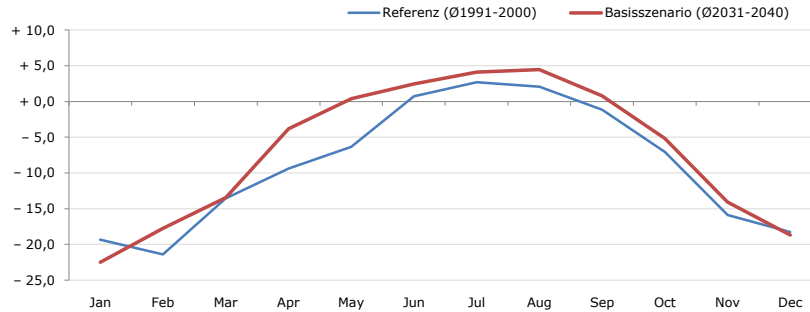
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,1	+14,9	+22,4	+24,9	+28,9	+32,1	+32,9	+33,4	+28,1	+24,7	+19,0	+16,7	+24,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,2	+17,8	+21,1	+25,6	+31,4	+32,8	+35,6	+34,1	+28,4	+26,3	+22,0	+15,4	+25,4

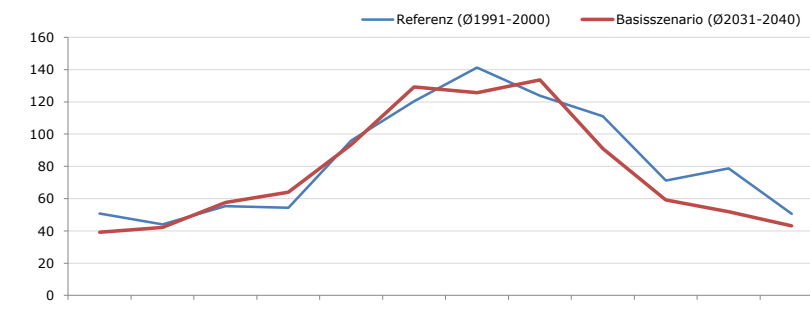
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,3	-21,4	-13,6	-9,4	-6,3	+0,7	+2,7	+2,1	-1,2	-7,1	-15,9	-18,3	-8,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,5	-17,8	-13,5	-3,8	+0,4	+2,5	+4,1	+4,5	+0,8	-5,2	-14,1	-18,7	-6,9

#### Niederschlag [mm]



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