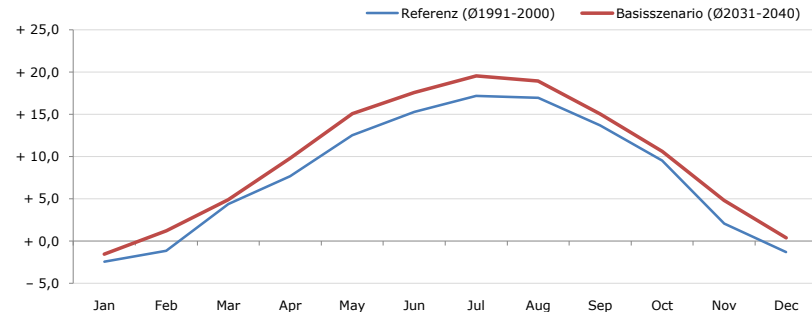


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Bruck an der Mur**  
60204  
Bruck an der Mur  
Steiermark  
6

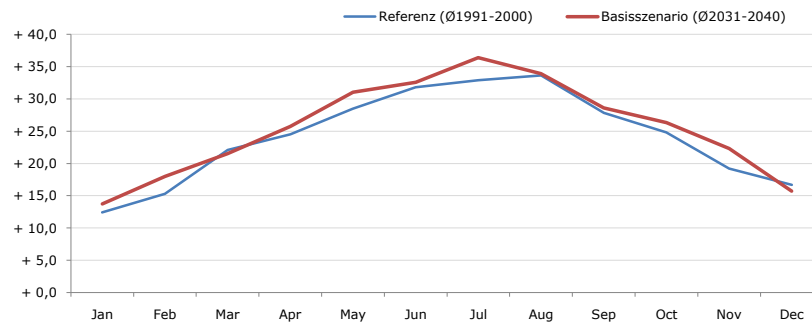
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,4	-1,2	+4,4	+7,7	+12,5	+15,3	+17,2	+16,9	+13,7	+9,6	+2,1	-1,3	+7,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,5	+1,2	+4,9	+9,8	+15,1	+17,6	+19,6	+18,9	+15,0	+10,6	+4,8	+0,4	+9,8

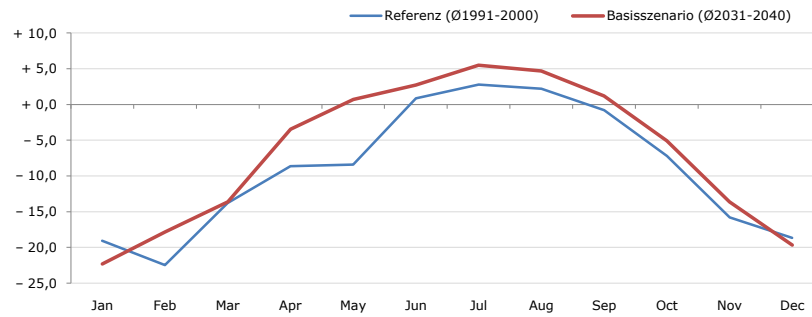
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,4	+15,3	+22,1	+24,5	+28,5	+31,8	+32,9	+33,6	+27,9	+24,8	+19,2	+16,7	+24,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,7	+18,0	+21,5	+25,8	+31,1	+32,6	+36,4	+33,9	+28,6	+26,3	+22,3	+15,7	+25,5

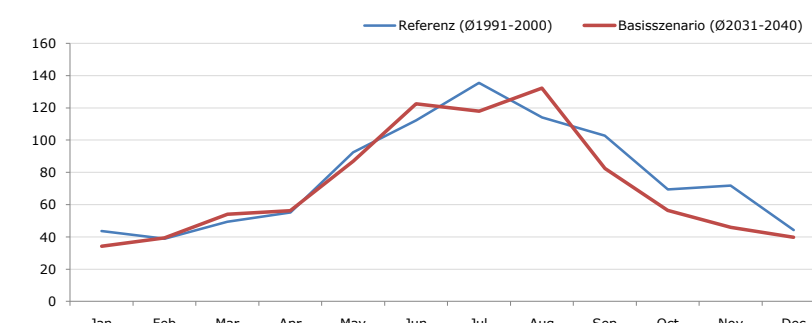
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

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

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	43,7	39,0	49,4	55,2	92,4	112,2	135,6	114,1	102,8	69,4	71,8	44,2	929,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	34,2	39,4	54,0	56,2	87,0	122,6	117,9	132,3	82,3	56,4	45,9	39,7	867,8

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

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