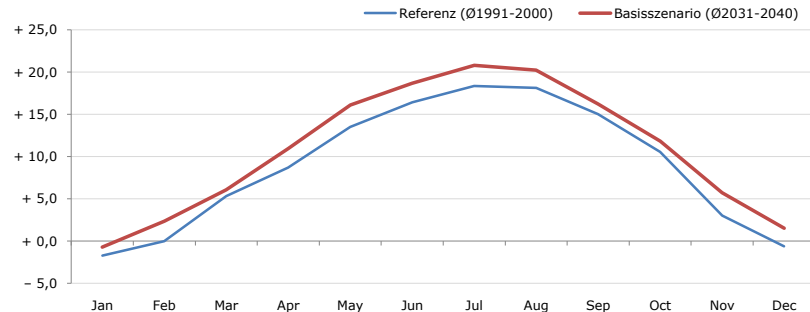


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Bromberg**  
32325  
Wiener Neustadt (Land)  
Niederösterreich  
3

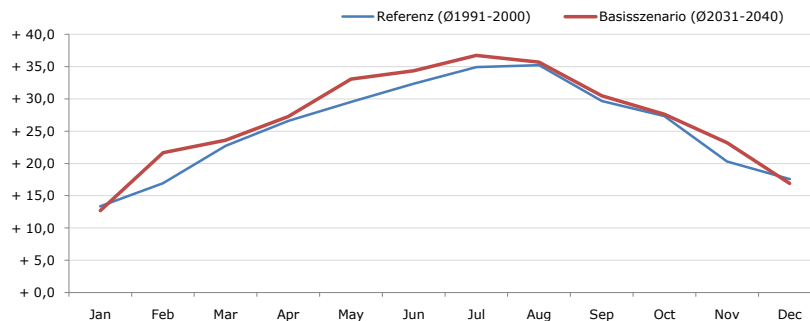
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,7	+0,0	+5,3	+8,7	+13,5	+16,4	+18,4	+18,1	+15,0	+10,6	+3,0	-0,6	+9,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,7	+2,4	+6,1	+10,9	+16,1	+18,7	+20,8	+20,2	+16,2	+11,8	+5,7	+1,5	+10,9

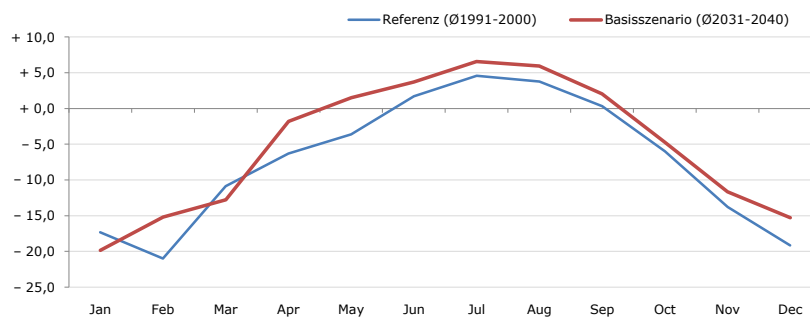
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,4	+16,9	+22,7	+26,6	+29,5	+32,3	+34,9	+35,3	+29,7	+27,4	+20,3	+17,6	+25,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,7	+21,7	+23,6	+27,3	+33,1	+34,4	+36,7	+35,7	+30,5	+27,6	+23,2	+16,9	+27,0

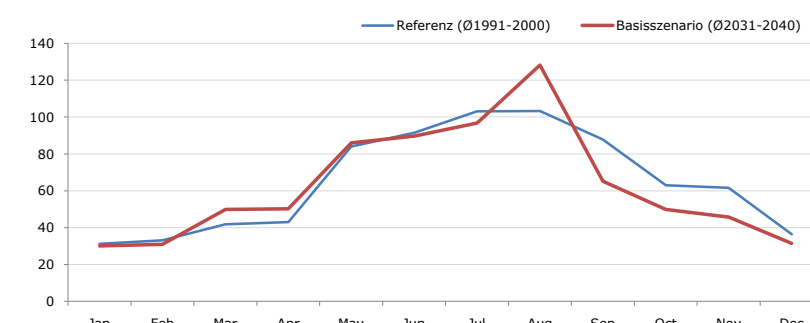
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,3	-21,0	-10,9	-6,3	-3,6	+1,7	+4,6	+3,8	+0,3	-6,0	-13,8	-19,1	-7,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-19,9	-15,2	-12,8	-1,8	+1,5	+3,7	+6,6	+6,0	+2,1	-4,7	-11,7	-15,3	-5,1

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,3	33,2	41,8	43,0	84,0	91,5	103,0	103,3	87,8	62,9	61,6	36,4	779,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	30,1	30,9	50,0	50,3	86,0	89,6	96,8	128,2	65,1	50,0	45,7	31,4	754,2

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