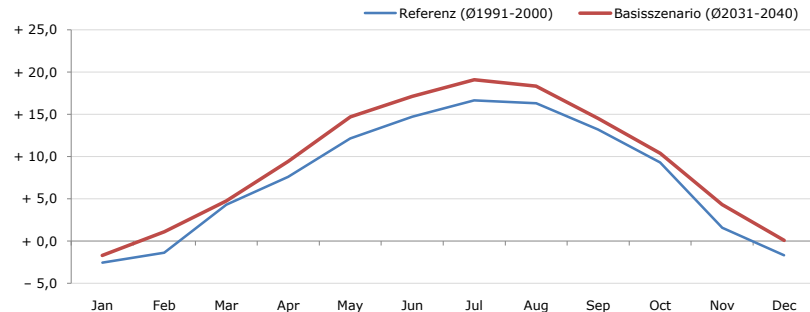


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Arzberg**  
61703  
Weiz  
Steiermark  
4

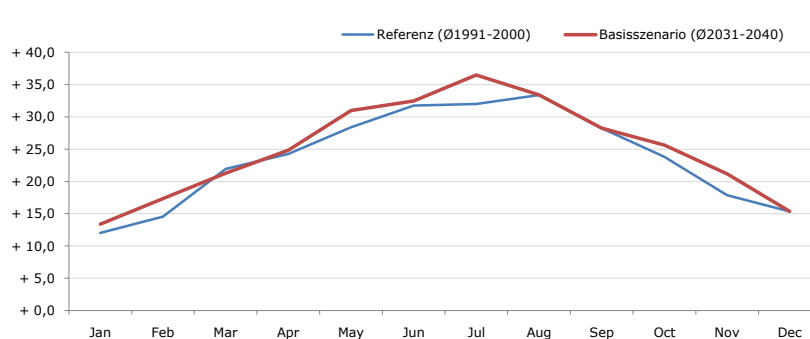
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

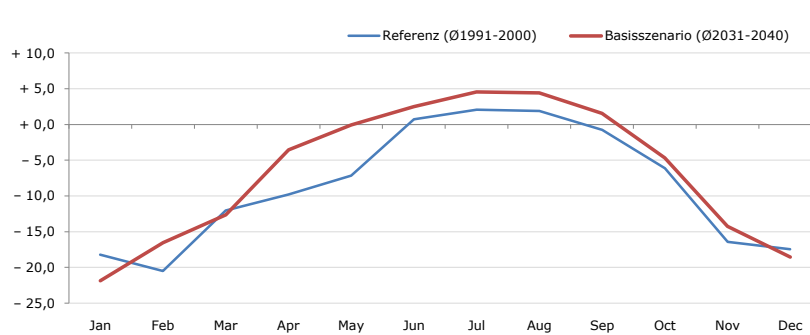
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,0	+14,5	+21,9	+24,3	+28,4	+31,8	+32,0	+33,4	+28,2	+23,8	+17,9	+15,4	+23,7
Basiszenario (Ø2031-2040)	+13,4	+17,3	+21,3	+24,9	+31,0	+32,5	+36,5	+33,4	+28,2	+25,6	+21,2	+15,3	+25,1

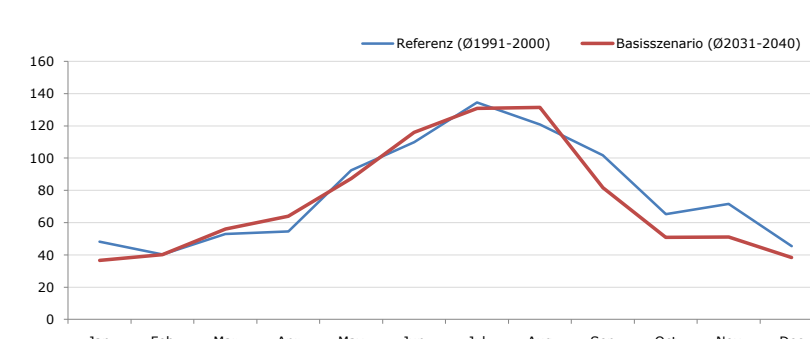
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,2	-20,5	-12,1	-9,8	-7,2	+0,7	+2,1	+1,9	-0,8	-6,1	-16,4	-17,5	-8,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,9	-16,6	-12,6	-3,6	-0,1	+2,5	+4,6	+4,4	+1,5	-4,7	-14,3	-18,6	-6,5

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	48,2	40,2	53,0	54,6	92,4	109,9	134,6	120,8	101,8	65,3	71,6	45,4	937,6
Basiszenario (Ø2031-2040)	36,6	40,1	56,0	63,9	87,4	115,9	130,8	131,4	81,6	50,8	51,0	38,5	884,1

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