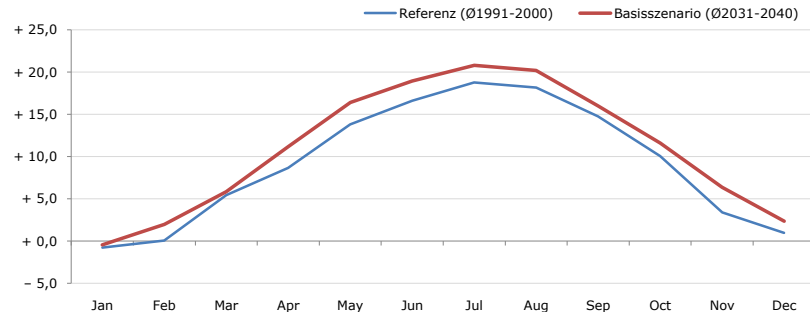


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Münzbach**  
41113  
Perg  
Oberösterreich  
3

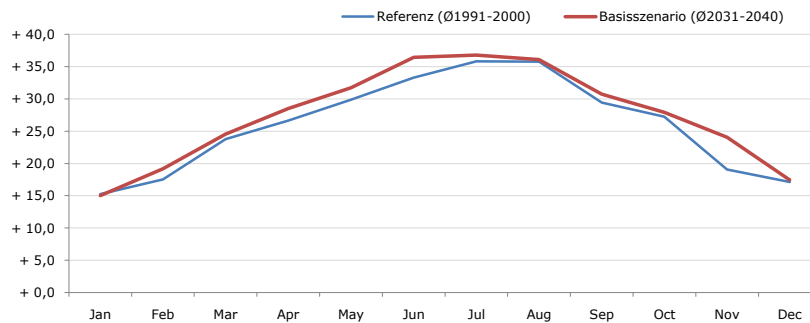
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-0,8	+0,1	+5,4	+8,7	+13,8	+16,6	+18,8	+18,2	+14,8	+10,1	+3,4	+1,0	+9,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,4	+2,0	+5,8	+11,2	+16,4	+19,0	+20,8	+20,2	+20,2	+16,0	+11,6	+6,4	+11,0

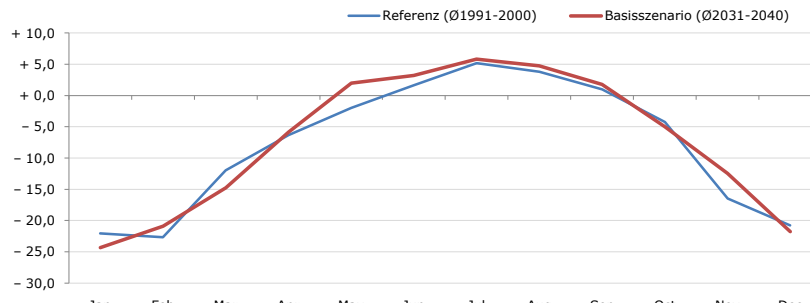
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,2	+17,5	+23,8	+26,6	+29,9	+33,3	+35,9	+35,8	+29,4	+27,3	+19,1	+17,1	+26,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	+15,0	+19,2	+24,5	+28,5	+31,7	+36,5	+36,8	+36,1	+30,8	+27,9	+24,1	+17,5	+27,4

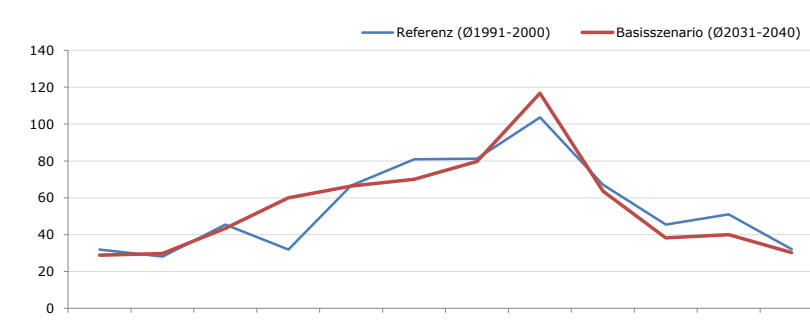
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-22,1	-22,7	-12,0	-6,4	-2,0	+1,7	+5,2	+3,8	+1,0	-4,2	-16,5	-20,8	-7,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-24,4	-20,9	-14,8	-5,8	+2,0	+3,2	+5,8	+4,8	+1,8	-5,0	-12,5	-21,8	-7,2

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,0	28,0	45,4	31,9	66,7	80,9	81,2	103,6	67,2	45,4	51,1	32,1	665,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	29,0	29,8	43,4	59,9	66,4	70,1	79,8	116,8	63,6	38,3	40,0	30,3	667,4

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