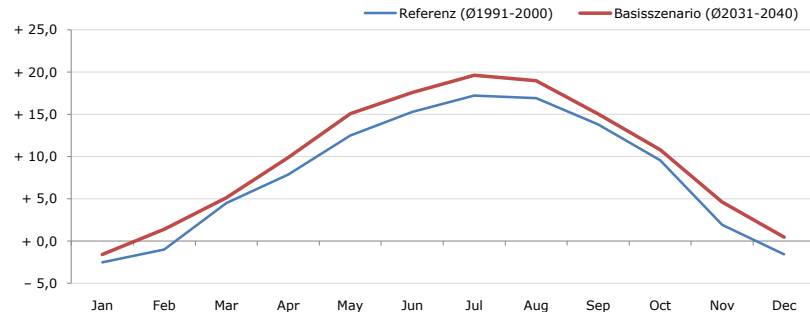


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Dimbach**  
41104  
Perg  
Oberösterreich  
3

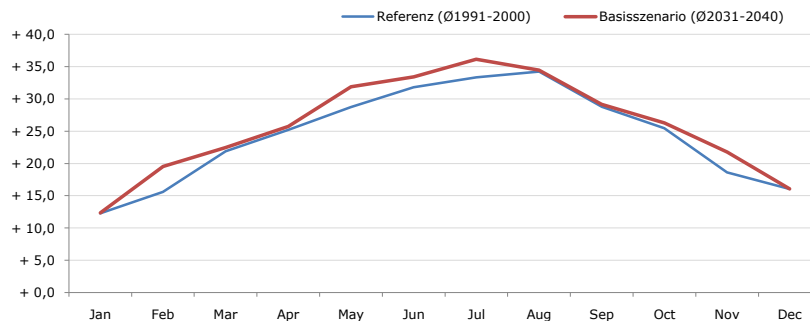
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

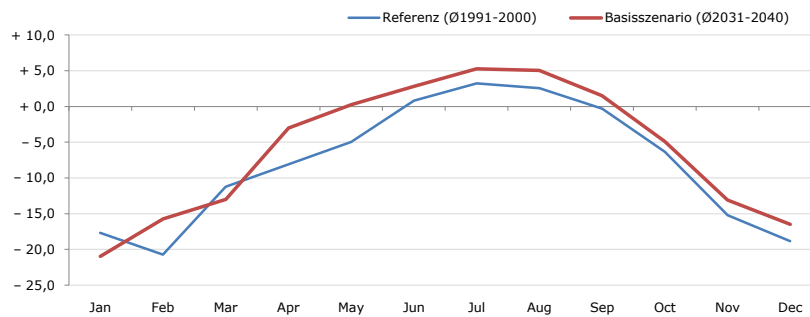
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,2	+15,6	+21,9	+25,2	+28,7	+31,8	+33,4	+34,2	+28,8	+25,4	+18,6	+16,0	+24,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	+12,4	+19,5	+22,4	+25,7	+31,9	+33,4	+36,2	+34,5	+29,2	+26,3	+21,8	+16,0	+25,8

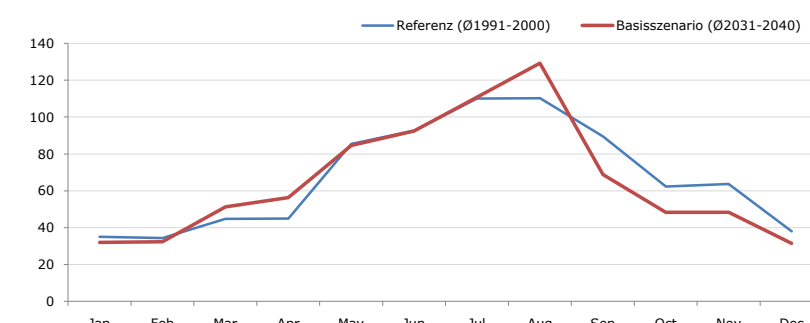
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,7	-20,7	-11,2	-8,1	-5,0	+0,8	+3,2	+2,6	-0,3	-6,4	-15,2	-18,8	-8,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,0	-15,7	-13,0	-3,0	+0,3	+2,8	+5,3	+5,0	+1,5	-4,9	-13,1	-16,5	-6,0

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	35,1	34,3	44,8	44,9	85,4	92,6	110,1	110,2	89,5	62,3	63,7	38,0	811,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	32,1	32,3	51,3	56,4	84,6	92,5	110,9	129,3	68,8	48,3	48,3	31,5	786,2

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