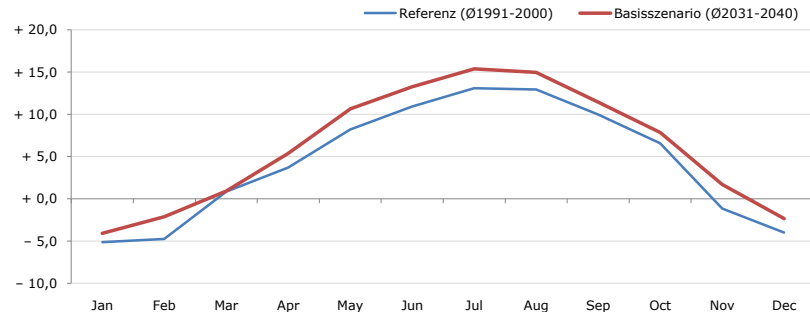


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Mauterndorf**  
50504  
Tamsweg  
Salzburg  
5

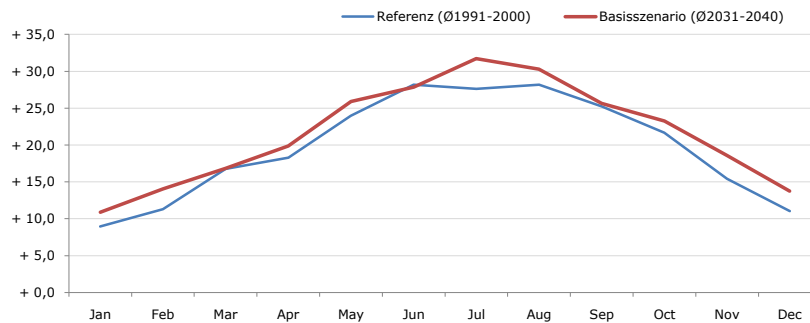
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-5,1	-4,7	+0,9	+3,7	+8,2	+10,9	+13,1	+12,9	+10,0	+6,6	-1,1	-4,0	+4,3
Basiszenario (°2031-2040)	-4,1	-2,1	+0,9	+5,4	+10,7	+13,3	+15,4	+15,0	+11,5	+7,8	+1,7	-2,3	+6,1

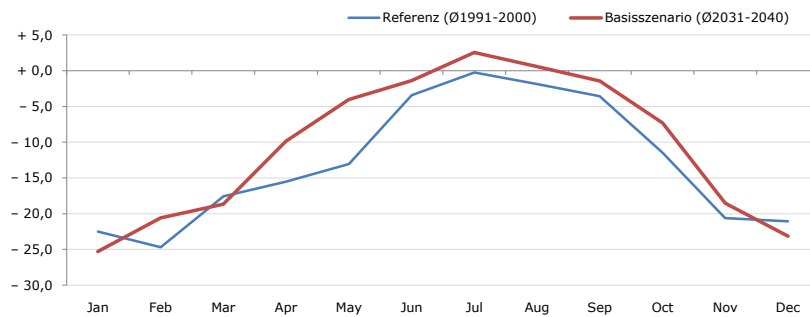
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+9,0	+11,3	+16,8	+18,3	+24,0	+28,2	+27,6	+28,2	+25,2	+21,7	+15,4	+11,0	+19,8
Basiszenario (°2031-2040)	+10,9	+14,0	+16,8	+19,9	+25,9	+27,9	+31,7	+30,3	+25,6	+23,3	+18,6	+13,8	+21,6

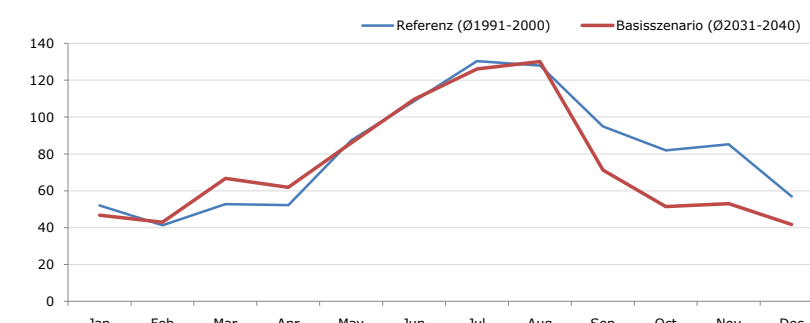
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-22,5	-24,7	-17,6	-15,5	-13,0	-3,4	-0,3	-1,8	-3,5	-11,4	-20,6	-21,1	-12,9
Basiszenario (°2031-2040)	-25,3	-20,6	-18,7	-9,9	-4,0	-1,4	+2,5	+0,6	-1,5	-7,3	-18,5	-23,2	-10,6

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	52,0	41,4	52,8	52,2	87,4	108,7	130,4	128,0	94,9	81,9	85,2	56,9	971,8
Basiszenario (°2031-2040)	46,7	42,9	66,8	61,9	86,0	109,6	126,1	130,1	71,3	51,4	53,0	41,8	887,7

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

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung