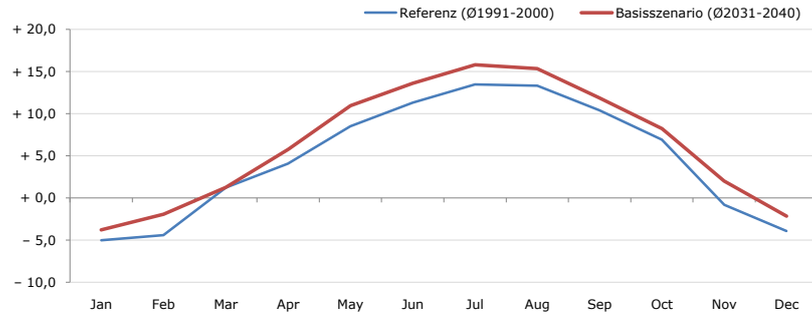


**Gemeindename:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

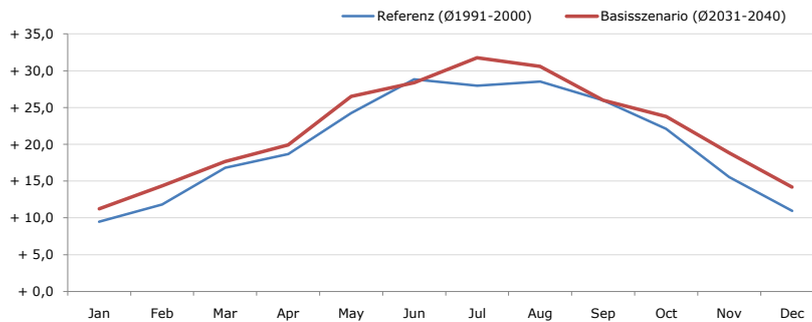
**Tamsweg**  
50510  
Tamsweg  
Salzburg  
7

**Durchschnittstemperatur [°C]**



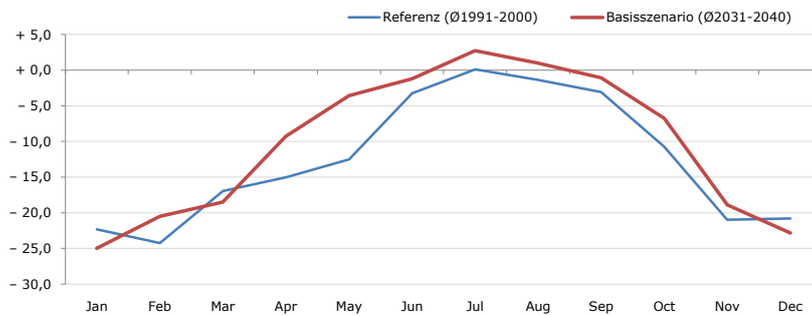
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 5,0	- 4,4	+ 1,2	+ 4,1	+ 8,5	+ 11,3	+ 13,5	+ 13,3	+ 10,4	+ 6,9	- 0,8	- 3,9	+ 4,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,8	- 1,9	+ 1,3	+ 5,8	+ 11,0	+ 13,6	+ 15,8	+ 15,4	+ 11,9	+ 8,2	+ 2,0	- 2,1	+ 6,5

**Maximum Temperatur [°C]**



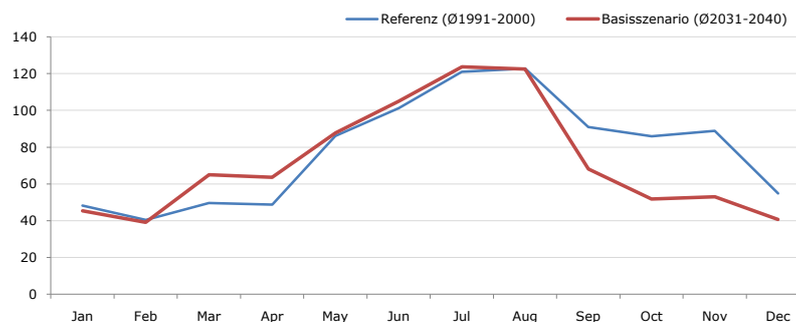
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 9,5	+ 11,8	+ 16,8	+ 18,7	+ 24,2	+ 28,8	+ 27,9	+ 28,5	+ 26,0	+ 22,1	+ 15,5	+ 11,0	+ 20,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,2	+ 14,4	+ 17,7	+ 19,9	+ 26,5	+ 28,4	+ 31,8	+ 30,6	+ 26,0	+ 23,8	+ 18,8	+ 14,2	+ 22,0

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 22,3	- 24,3	- 16,9	- 15,0	- 12,5	- 3,2	+ 0,1	- 1,4	- 3,1	- 10,7	- 21,0	- 20,8	- 12,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,0	- 20,5	- 18,5	- 9,3	- 3,6	- 1,2	+ 2,7	+ 1,0	- 1,1	- 6,7	- 18,9	- 22,8	- 10,3

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	48,3	40,5	49,6	48,7	86,1	101,2	121,0	122,8	91,0	85,9	88,9	54,8	938,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	45,4	39,2	65,0	63,7	87,8	104,9	123,7	122,5	68,1	51,9	53,1	40,8	866,0

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km2 resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung