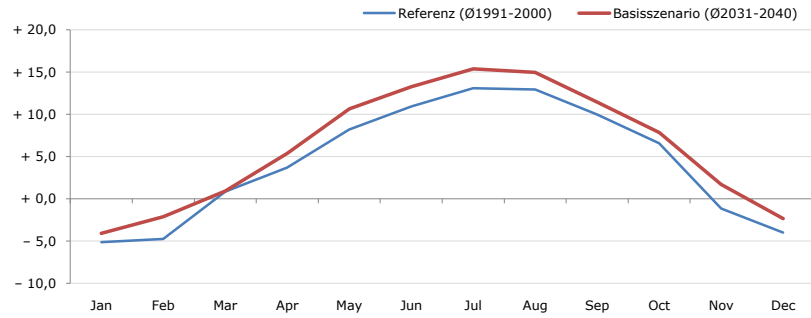


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Mauterdorf
 50504
 Tamsweg
 Salzburg
 5

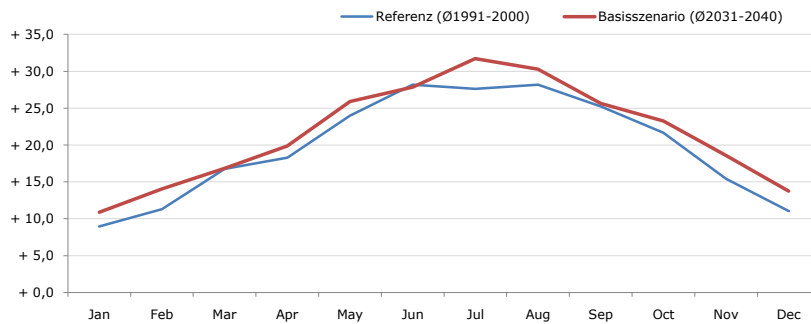


Durchschnittstemperatur [°C]



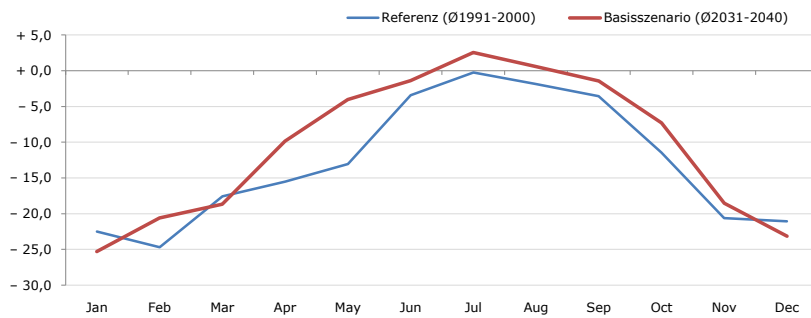
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 5,1	- 4,7	+ 0,9	+ 3,7	+ 8,2	+ 10,9	+ 13,1	+ 12,9	+ 10,0	+ 6,6	- 1,1	- 4,0	+ 4,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 4,1	- 2,1	+ 0,9	+ 5,4	+ 10,7	+ 13,3	+ 15,4	+ 15,0	+ 11,5	+ 7,8	+ 1,7	- 2,3	+ 6,1

Maximum Temperatur [°C]



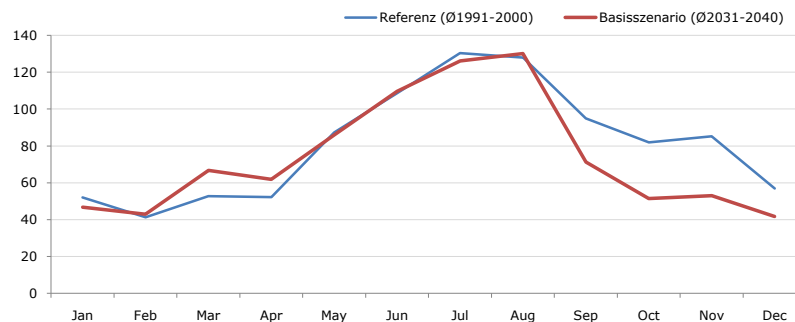
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 9,0	+ 11,3	+ 16,8	+ 18,3	+ 24,0	+ 28,2	+ 27,6	+ 28,2	+ 25,2	+ 21,7	+ 15,4	+ 11,0	+ 19,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 10,9	+ 14,0	+ 16,8	+ 19,9	+ 25,9	+ 27,9	+ 31,7	+ 30,3	+ 25,6	+ 23,3	+ 18,6	+ 13,8	+ 21,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 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
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 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 (Ø1991-2000)	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
Basisszenario (Ø2031-2040)	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 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