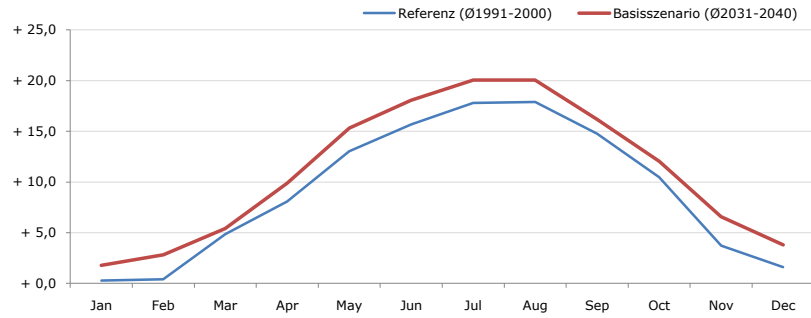


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Mattsee
 50323
 Salzburg-Umgebung
 Salzburg
 3

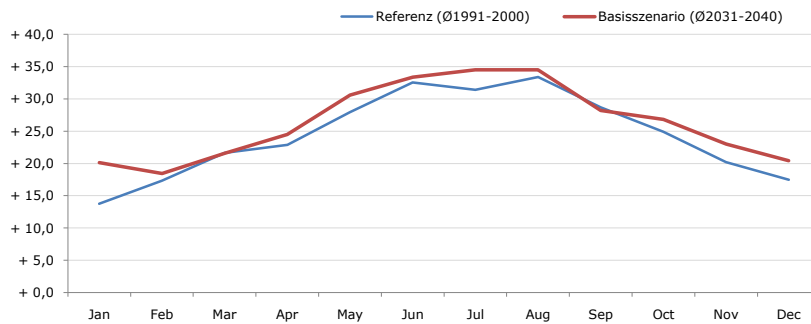


Durchschnittstemperatur [°C]



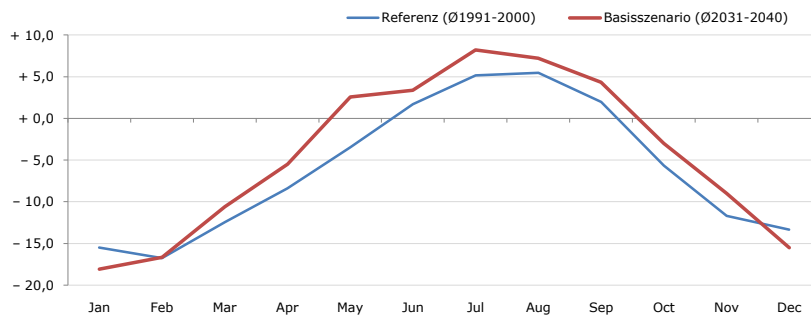
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,3	+ 0,4	+ 4,9	+ 8,1	+ 13,0	+ 15,7	+ 17,8	+ 17,9	+ 14,8	+ 10,5	+ 3,7	+ 1,6	+ 9,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 1,8	+ 2,8	+ 5,4	+ 9,9	+ 15,3	+ 18,1	+ 20,1	+ 20,0	+ 16,2	+ 12,0	+ 6,6	+ 3,8	+ 11,0

Maximum Temperatur [°C]



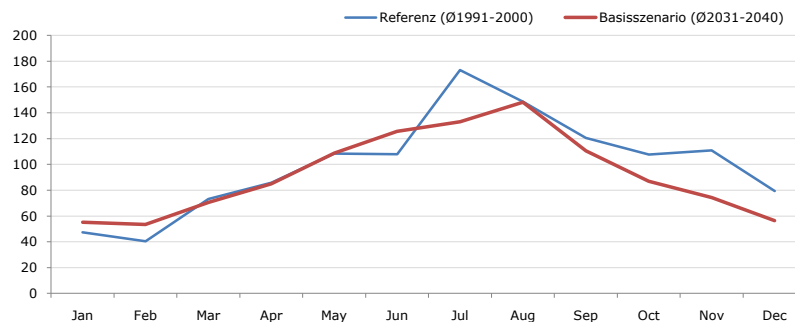
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,7	+ 17,3	+ 21,6	+ 22,9	+ 28,0	+ 32,6	+ 31,4	+ 33,4	+ 28,7	+ 24,9	+ 20,2	+ 17,5	+ 24,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 20,1	+ 18,4	+ 21,6	+ 24,5	+ 30,6	+ 33,4	+ 34,5	+ 34,5	+ 28,2	+ 26,8	+ 23,0	+ 20,4	+ 26,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 15,5	- 16,8	- 12,5	- 8,4	- 3,5	+ 1,7	+ 5,2	+ 5,5	+ 2,0	- 5,7	- 11,7	- 13,3	- 6,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 18,1	- 16,7	- 10,6	- 5,5	+ 2,6	+ 3,4	+ 8,2	+ 7,2	+ 4,3	- 3,0	- 9,0	- 15,5	- 4,3

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	47,4	40,5	73,3	85,8	108,4	107,8	173,0	148,7	120,5	107,5	110,9	79,5	1203,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,2	53,4	70,5	84,8	108,7	125,7	133,0	148,1	110,6	87,0	74,2	56,3	1107,3

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