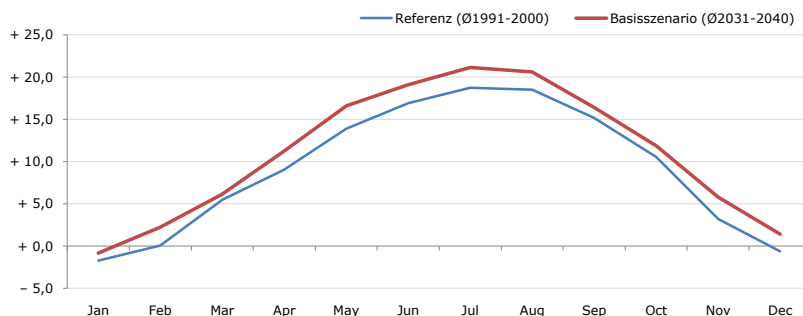


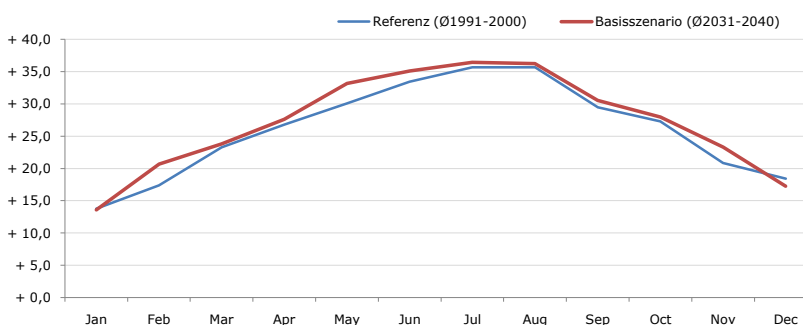
Gemeindename: Auersbach
 Gemeindegennzahl: 60401
 Bezirk: Feldbach
 Bundesland: Steiermark
 Anzahl der Klimacluster: 2

Durchschnittstemperatur [°C]



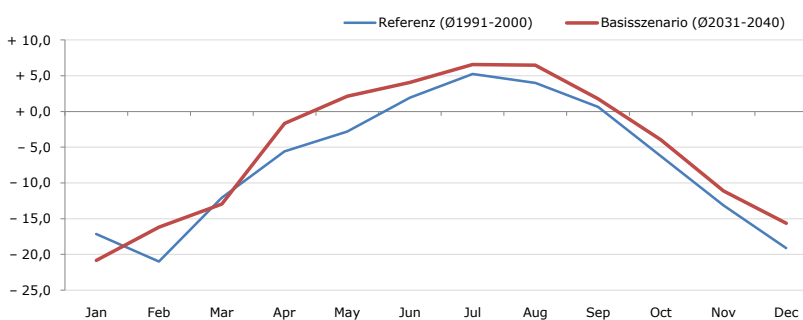
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,7	+ 0,1	+ 5,5	+ 9,0	+ 13,9	+ 16,9	+ 18,7	+ 18,5	+ 15,2	+ 10,6	+ 3,2	- 0,6	+ 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,8	+ 2,3	+ 6,2	+ 11,3	+ 16,6	+ 19,1	+ 21,1	+ 20,6	+ 16,4	+ 11,9	+ 5,8	+ 1,4	+ 11,0

Maximum Temperatur [°C]



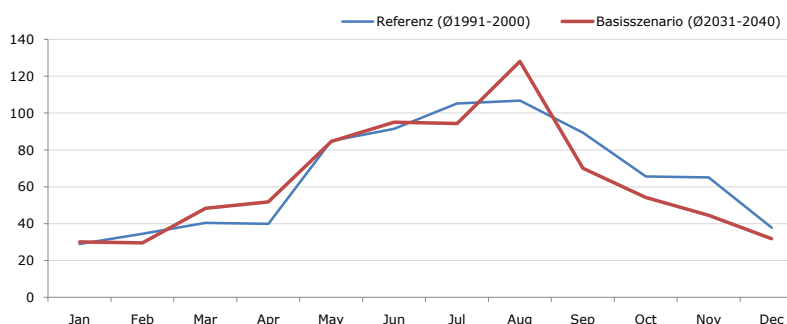
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,8	+ 17,4	+ 23,3	+ 26,8	+ 30,1	+ 33,4	+ 35,7	+ 35,7	+ 29,5	+ 27,3	+ 20,8	+ 18,4	+ 26,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,6	+ 20,7	+ 23,8	+ 27,6	+ 33,2	+ 35,1	+ 36,5	+ 36,2	+ 30,5	+ 28,0	+ 23,3	+ 17,2	+ 27,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,1	- 21,0	- 12,1	- 5,6	- 2,8	+ 1,9	+ 5,3	+ 4,0	+ 0,6	- 6,3	- 13,2	- 19,1	- 7,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,9	- 16,2	- 13,0	- 1,7	+ 2,1	+ 4,1	+ 6,6	+ 6,5	+ 1,8	- 4,0	- 11,1	- 15,6	- 5,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	28,9	34,5	40,4	39,9	84,8	91,5	105,2	106,8	89,4	65,6	65,1	37,8	790,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,0	29,5	48,4	51,8	84,6	95,0	94,3	128,0	70,0	54,3	44,6	31,8	762,2

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