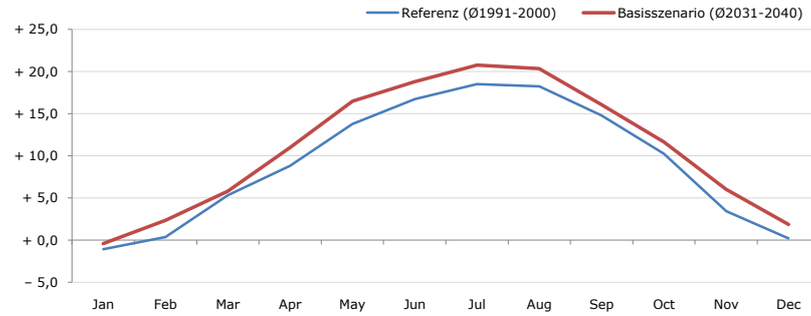


Gemeindename:
40434
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

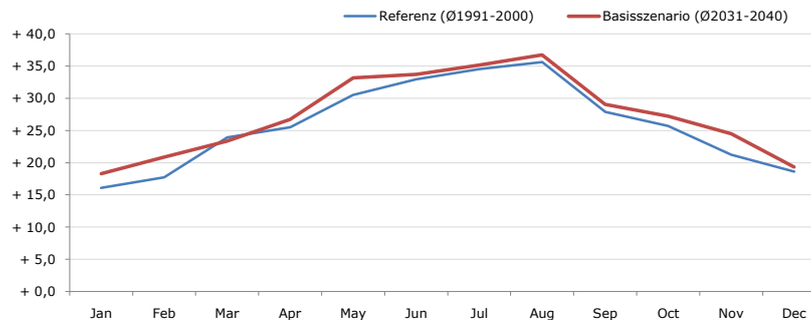
Roßbach
40434
Braunau am Inn
Oberösterreich
2

Durchschnittstemperatur [°C]



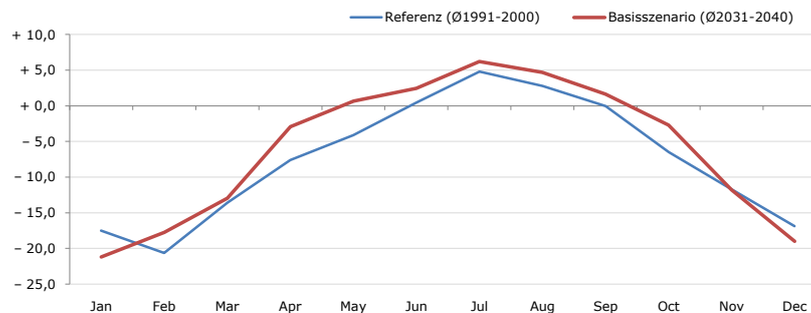
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,1	+ 0,4	+ 5,3	+ 8,8	+ 13,8	+ 16,7	+ 18,5	+ 18,2	+ 14,8	+ 10,3	+ 3,4	+ 0,2	+ 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,4	+ 2,4	+ 5,8	+ 11,0	+ 16,5	+ 18,8	+ 20,8	+ 20,3	+ 16,1	+ 11,6	+ 6,0	+ 1,9	+ 10,9

Maximum Temperatur [°C]



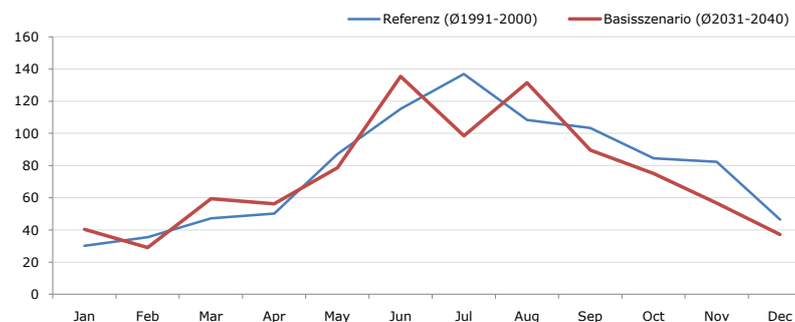
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,1	+ 17,7	+ 23,9	+ 25,5	+ 30,5	+ 33,0	+ 34,6	+ 35,6	+ 27,9	+ 25,7	+ 21,2	+ 18,6	+ 25,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 18,3	+ 20,9	+ 23,4	+ 26,7	+ 33,2	+ 33,7	+ 35,2	+ 36,8	+ 29,1	+ 27,2	+ 24,5	+ 19,4	+ 27,4

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,2	35,6	47,2	50,3	87,2	115,2	137,0	108,3	103,4	84,5	82,3	46,4	927,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	40,4	29,1	59,5	56,2	78,8	135,4	98,5	131,4	89,5	75,1	56,7	37,2	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