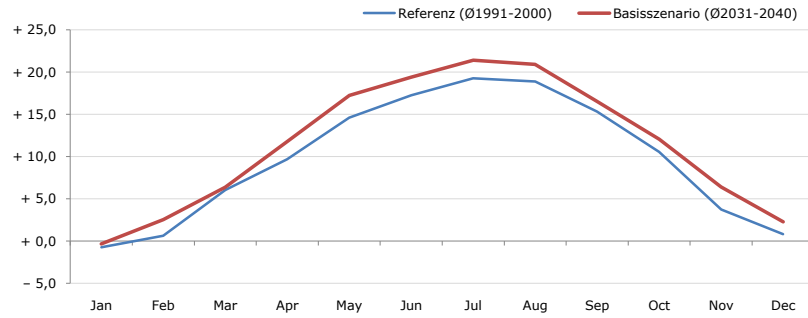


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Wolfsbach
30542
Amstetten
Niederösterreich
2

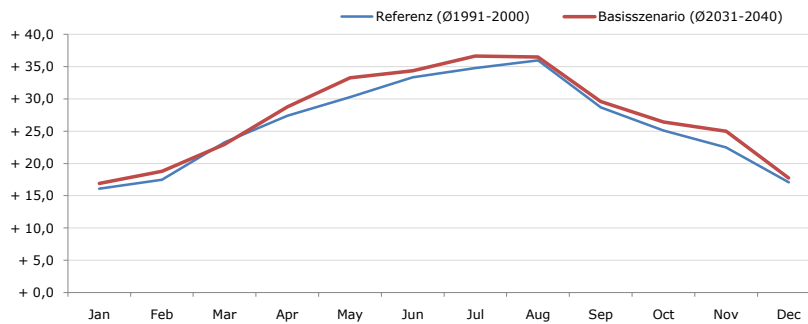


Durchschnittstemperatur [°C]



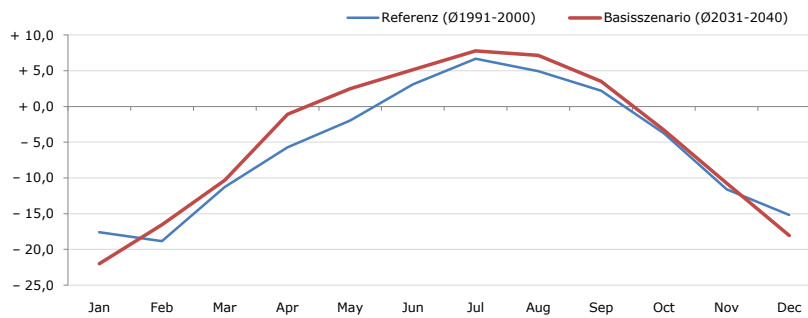
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,7	+ 0,7	+ 6,1	+ 9,7	+ 14,6	+ 17,3	+ 19,3	+ 18,9	+ 15,4	+ 10,6	+ 3,8	+ 0,8	+ 9,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,3	+ 2,6	+ 6,4	+ 11,8	+ 17,2	+ 19,4	+ 21,4	+ 20,9	+ 16,5	+ 12,1	+ 6,4	+ 2,3	+ 11,4

Maximum Temperatur [°C]



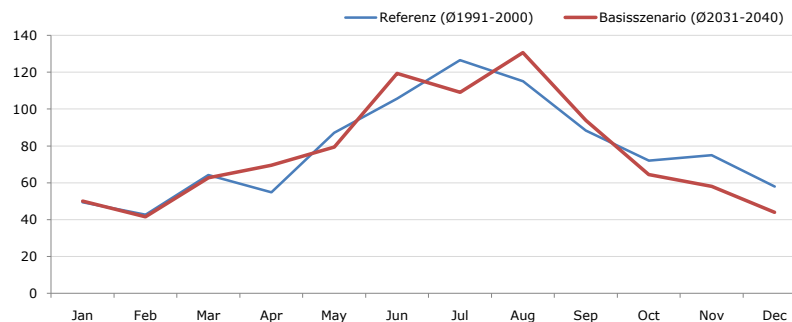
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 16,1	+ 17,5	+ 23,3	+ 27,4	+ 30,3	+ 33,4	+ 34,8	+ 36,0	+ 28,7	+ 25,1	+ 22,5	+ 17,1	+ 26,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 16,9	+ 18,8	+ 23,0	+ 28,8	+ 33,3	+ 34,4	+ 36,6	+ 36,5	+ 29,6	+ 26,4	+ 25,0	+ 17,8	+ 27,3

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,6	- 18,9	- 11,3	- 5,7	- 2,0	+ 3,1	+ 6,7	+ 4,9	+ 2,2	- 3,8	- 11,6	- 15,2	- 5,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,0	- 16,6	- 10,3	- 1,1	+ 2,5	+ 5,1	+ 7,8	+ 7,2	+ 3,5	- 3,3	- 10,7	- 18,1	- 4,6

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	49,5	42,7	64,3	54,9	87,2	105,6	126,6	115,1	88,3	72,0	75,0	58,0	939,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	50,0	41,6	62,7	69,5	79,4	119,4	109,2	130,7	93,9	64,5	58,1	44,1	923,1

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