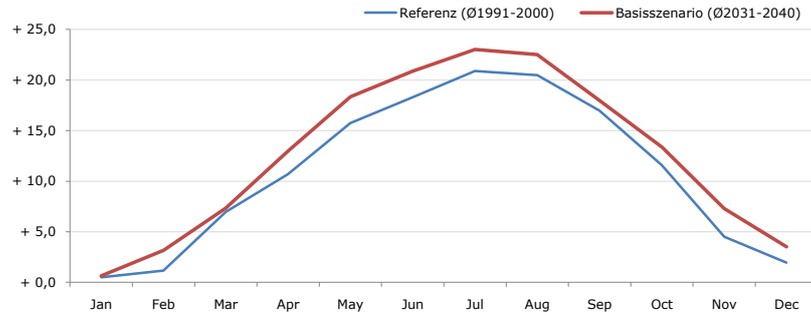


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Bisamberg
 31201
 Korneuburg
 Niederösterreich
 3

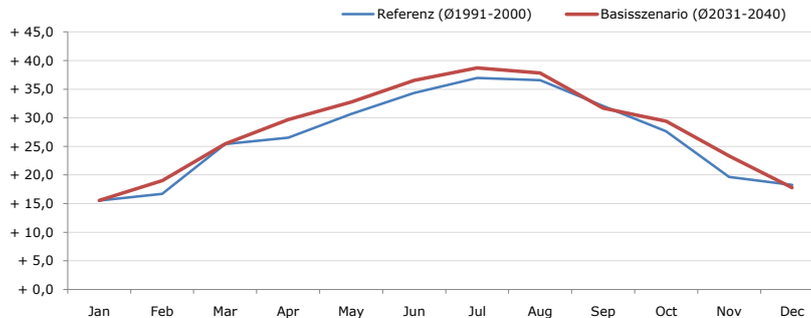


Durchschnittstemperatur [°C]



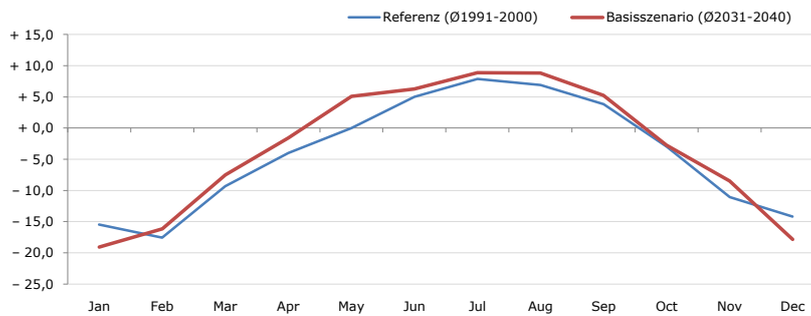
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 0,5	+ 1,2	+ 7,0	+ 10,7	+ 15,7	+ 18,3	+ 20,9	+ 20,5	+ 17,0	+ 11,6	+ 4,5	+ 2,0	+ 10,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,6	+ 3,2	+ 7,3	+ 13,0	+ 18,4	+ 20,9	+ 23,0	+ 22,5	+ 18,0	+ 13,4	+ 7,3	+ 3,5	+ 12,6

Maximum Temperatur [°C]



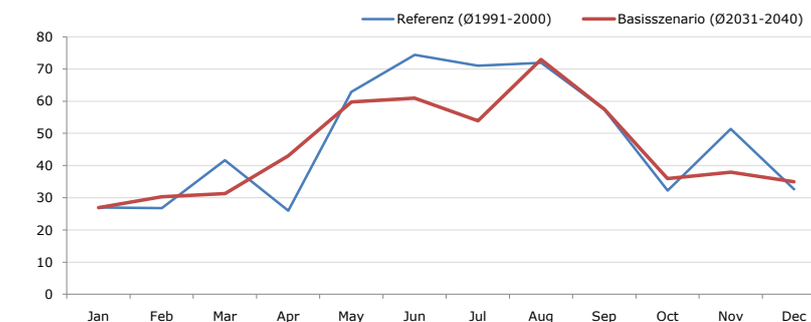
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 15,5	+ 16,7	+ 25,4	+ 26,5	+ 30,7	+ 34,3	+ 37,0	+ 36,6	+ 32,1	+ 27,7	+ 19,7	+ 18,3	+ 26,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,6	+ 19,0	+ 25,4	+ 29,7	+ 32,7	+ 36,5	+ 38,7	+ 37,8	+ 31,7	+ 29,4	+ 23,3	+ 17,8	+ 28,2

Minimum Temperatur [°C]



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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	27,0	26,7	41,6	26,0	62,9	74,4	71,0	72,0	57,4	32,2	51,4	32,7	575,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	26,9	30,3	31,3	43,0	59,8	61,0	53,9	73,0	57,4	36,0	37,9	35,0	545,4

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