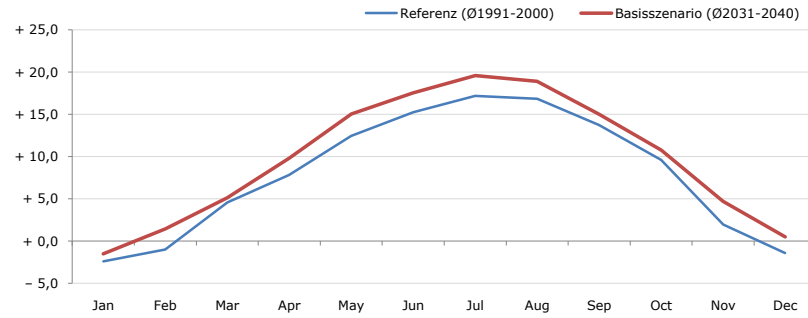


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

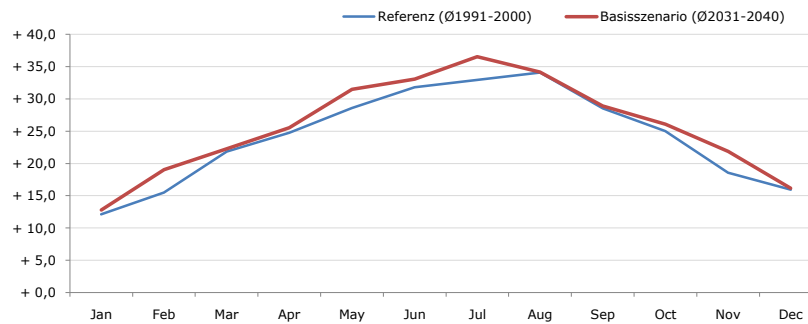
Gutau
 40603
 Freistadt
 Oberösterreich
 4

Durchschnittstemperatur [°C]



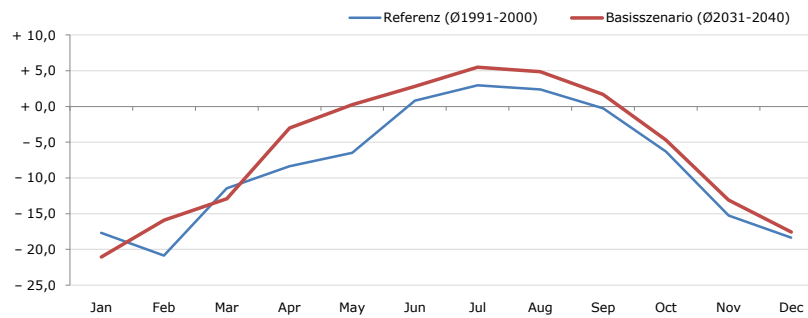
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,4	- 1,0	+ 4,6	+ 7,9	+ 12,5	+ 15,2	+ 17,2	+ 16,9	+ 13,7	+ 9,6	+ 2,0	- 1,4	+ 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,5	+ 1,5	+ 5,1	+ 9,8	+ 15,0	+ 17,5	+ 19,6	+ 18,9	+ 15,0	+ 10,8	+ 4,7	+ 0,5	+ 9,8

Maximum Temperatur [°C]



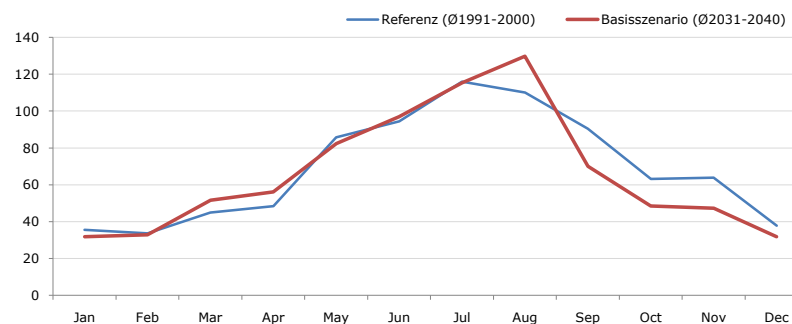
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,1	+ 15,5	+ 21,8	+ 24,8	+ 28,6	+ 31,8	+ 32,9	+ 34,1	+ 28,6	+ 25,0	+ 18,6	+ 15,9	+ 24,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,8	+ 19,0	+ 22,2	+ 25,5	+ 31,5	+ 33,1	+ 36,6	+ 34,2	+ 28,9	+ 26,1	+ 21,9	+ 16,2	+ 25,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,7	- 20,9	- 11,5	- 8,4	- 6,5	+ 0,8	+ 2,9	+ 2,4	- 0,3	- 6,3	- 15,3	- 18,4	- 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,1	- 15,9	- 12,9	- 3,0	+ 0,2	+ 2,8	+ 5,5	+ 4,9	+ 1,7	- 4,7	- 13,1	- 17,6	- 6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	35,6	33,6	44,9	48,4	85,7	94,5	115,9	110,1	90,5	63,2	63,8	37,9	824,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	31,9	32,9	51,6	56,2	82,4	96,9	115,4	129,7	70,0	48,5	47,3	31,9	794,8

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