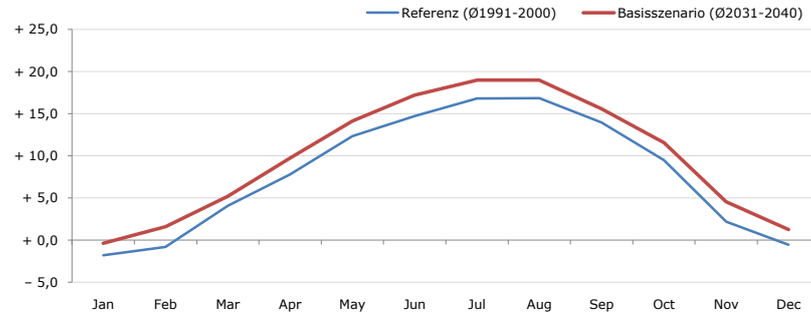


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

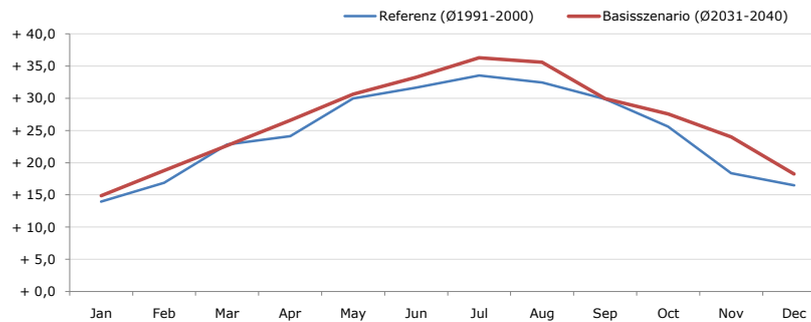
Gafelnz
41505
Steyr-Land
Oberösterreich
4

Durchschnittstemperatur [°C]



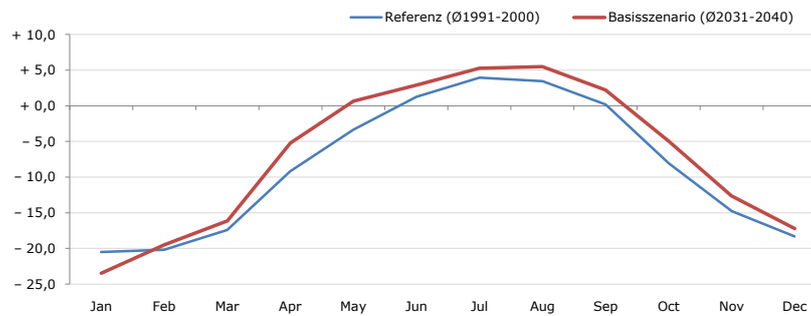
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,8	- 0,8	+ 4,1	+ 7,8	+ 12,3	+ 14,7	+ 16,8	+ 16,9	+ 14,0	+ 9,5	+ 2,2	- 0,5	+ 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,4	+ 1,6	+ 5,2	+ 9,8	+ 14,1	+ 17,2	+ 19,0	+ 19,0	+ 15,6	+ 11,6	+ 4,6	+ 1,3	+ 9,9

Maximum Temperatur [°C]



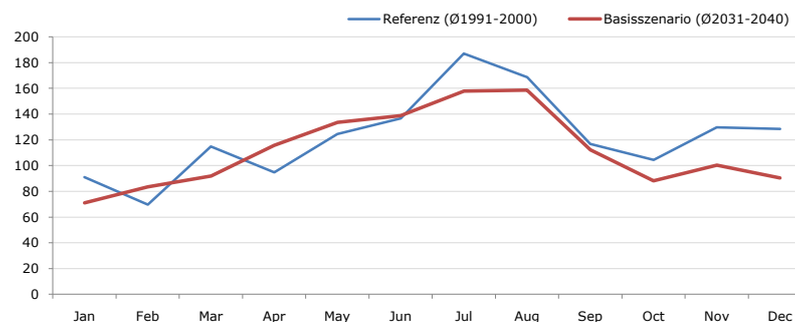
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,0	+ 16,9	+ 22,8	+ 24,1	+ 30,0	+ 31,7	+ 33,5	+ 32,5	+ 29,9	+ 25,6	+ 18,4	+ 16,5	+ 24,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,9	+ 18,8	+ 22,6	+ 26,6	+ 30,7	+ 33,3	+ 36,3	+ 35,6	+ 30,0	+ 27,6	+ 24,0	+ 18,2	+ 26,6

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,5	- 20,2	- 17,4	- 9,2	- 3,3	+ 1,3	+ 3,9	+ 3,5	+ 0,2	- 8,1	- 14,8	- 18,3	- 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,5	- 19,5	- 16,1	- 5,2	+ 0,7	+ 2,9	+ 5,3	+ 5,5	+ 2,2	- 4,9	- 12,6	- 17,2	- 6,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	91,0	69,7	114,7	94,7	124,4	136,8	187,1	168,6	116,8	104,3	129,6	128,4	1466,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	71,0	83,5	91,8	115,8	133,5	138,7	157,9	158,6	112,1	88,2	100,4	90,5	1342,0

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