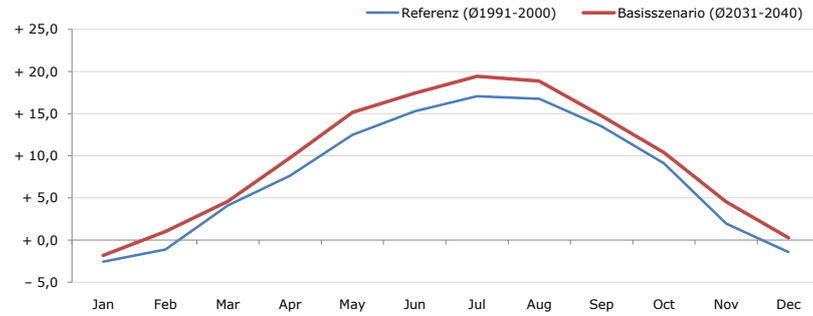


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

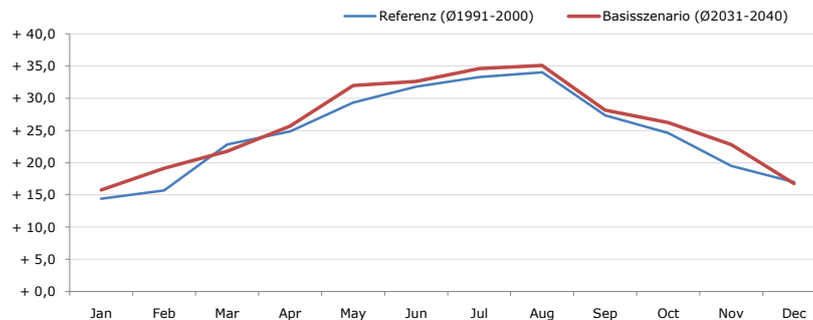
Graden
 61606
 Voitsberg
 Steiermark
 4

Durchschnittstemperatur [°C]



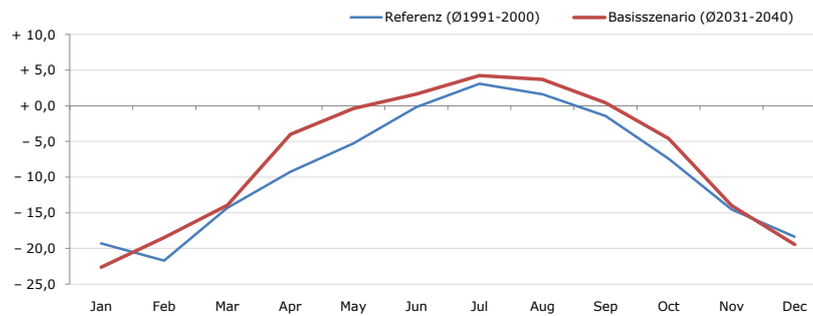
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,5	- 1,1	+ 4,1	+ 7,7	+ 12,5	+ 15,3	+ 17,1	+ 16,8	+ 13,5	+ 9,1	+ 2,0	- 1,4	+ 7,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,8	+ 1,0	+ 4,6	+ 9,8	+ 15,1	+ 17,5	+ 19,4	+ 18,9	+ 14,8	+ 10,4	+ 4,6	+ 0,3	+ 9,6

Maximum Temperatur [°C]



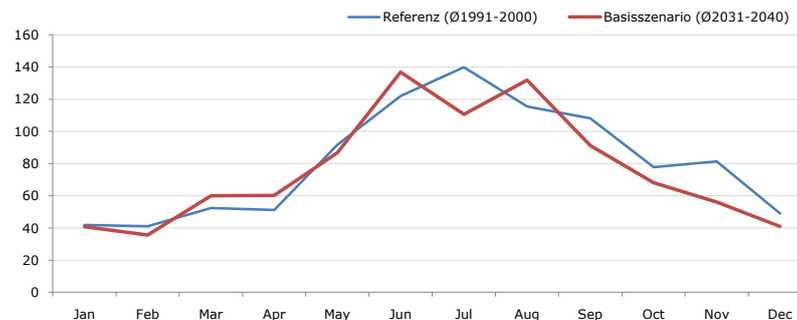
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,4	+ 15,7	+ 22,8	+ 24,8	+ 29,3	+ 31,8	+ 33,3	+ 34,0	+ 27,4	+ 24,6	+ 19,5	+ 17,0	+ 24,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,7	+ 19,1	+ 21,8	+ 25,7	+ 32,0	+ 32,6	+ 34,6	+ 35,1	+ 28,2	+ 26,2	+ 22,8	+ 16,8	+ 25,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,3	- 21,7	- 14,3	- 9,3	- 5,3	- 0,2	+ 3,1	+ 1,6	- 1,4	- 7,4	- 14,5	- 18,3	- 8,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,7	- 18,5	- 13,9	- 4,0	- 0,4	+ 1,6	+ 4,2	+ 3,7	+ 0,4	- 4,6	- 14,0	- 19,5	- 7,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	41,8	41,1	52,4	51,2	91,7	122,0	139,8	115,4	108,2	77,7	81,3	49,0	971,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	40,7	35,7	59,9	60,3	86,8	136,8	110,6	131,9	91,2	68,2	56,1	40,9	919,1

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