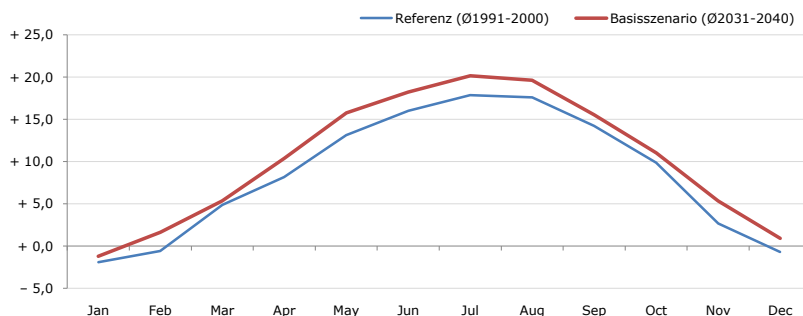


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

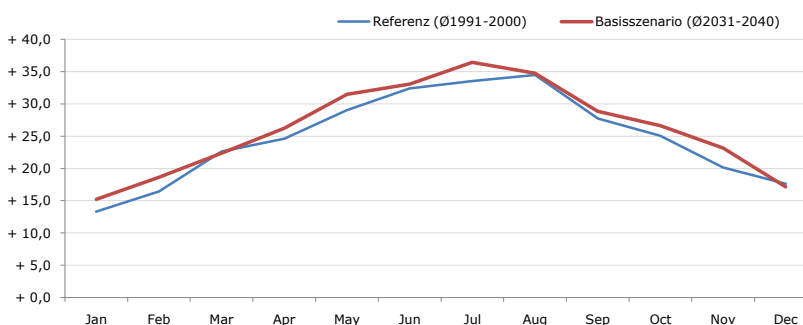
Völkermarkt
20817
Völkermarkt
Kärnten
7

Durchschnittstemperatur [°C]



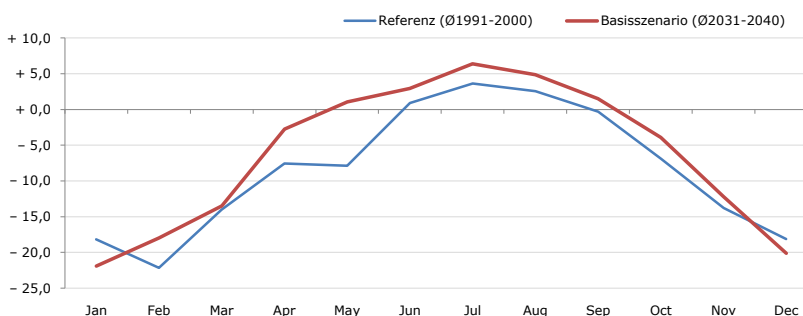
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,9	- 0,6	+ 4,9	+ 8,2	+ 13,1	+ 16,0	+ 17,9	+ 17,6	+ 14,2	+ 9,9	+ 2,7	- 0,7	+ 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,2	+ 1,6	+ 5,3	+ 10,4	+ 15,8	+ 18,2	+ 20,2	+ 19,6	+ 15,5	+ 11,0	+ 5,4	+ 0,9	+ 10,3

Maximum Temperatur [°C]



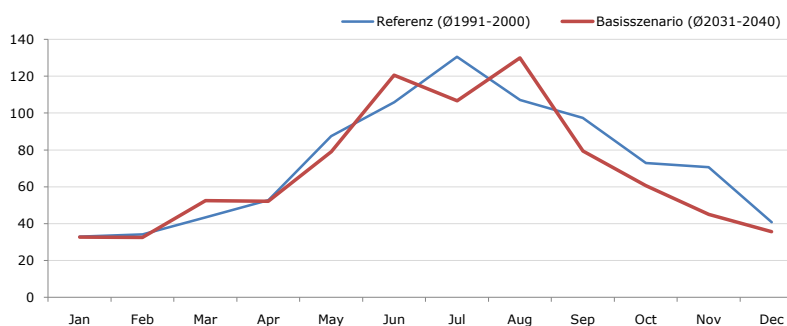
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,3	+ 16,4	+ 22,6	+ 24,6	+ 29,0	+ 32,4	+ 33,6	+ 34,5	+ 27,7	+ 25,1	+ 20,2	+ 17,6	+ 24,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,2	+ 18,7	+ 22,4	+ 26,2	+ 31,5	+ 33,1	+ 36,4	+ 34,8	+ 28,8	+ 26,6	+ 23,1	+ 17,2	+ 26,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,2	- 22,2	- 14,0	- 7,6	- 7,9	+ 0,9	+ 3,6	+ 2,5	- 0,3	- 6,9	- 13,8	- 18,1	- 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,9	- 18,0	- 13,5	- 2,7	+ 1,1	+ 2,9	+ 6,4	+ 4,9	+ 1,5	- 3,9	- 12,2	- 20,1	- 6,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	33,0	34,3	43,4	52,8	87,4	105,9	130,5	107,1	97,4	73,0	70,6	40,7	876,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	32,7	32,6	52,5	52,2	79,0	120,6	106,7	130,0	79,5	60,7	45,0	35,6	827,1

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