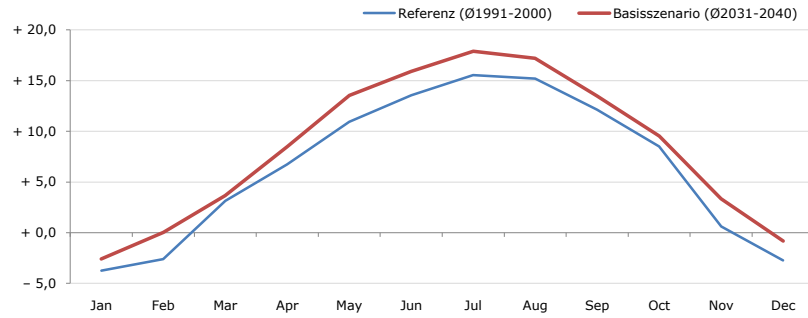


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

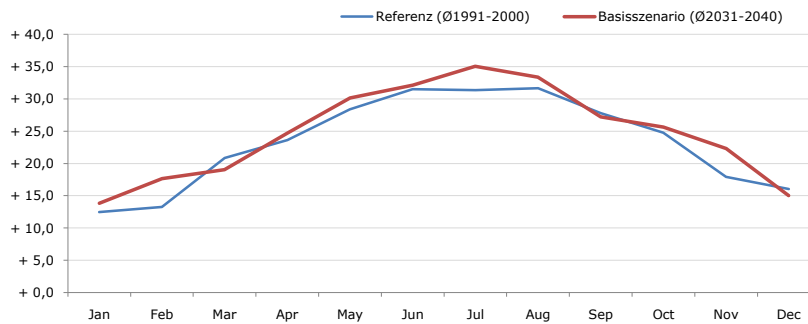
Diex
 20802
 Völkermarkt
 Kärnten
 4

Durchschnittstemperatur [°C]



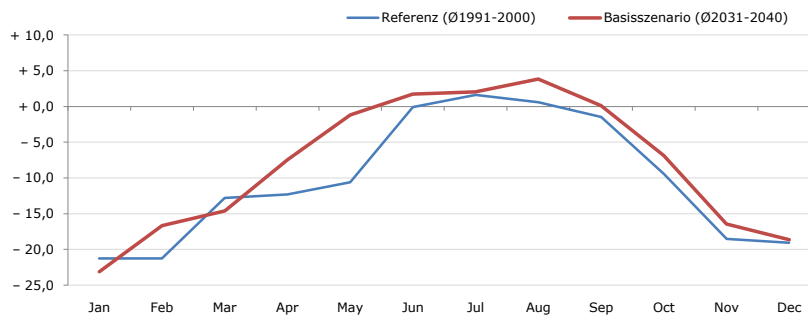
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,7	- 2,6	+ 3,2	+ 6,7	+ 10,9	+ 13,5	+ 15,5	+ 15,2	+ 12,1	+ 8,5	+ 0,6	- 2,7	+ 6,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,6	+ 0,0	+ 3,7	+ 8,5	+ 13,5	+ 15,9	+ 17,9	+ 17,2	+ 13,5	+ 9,5	+ 3,4	- 0,8	+ 8,4

Maximum Temperatur [°C]



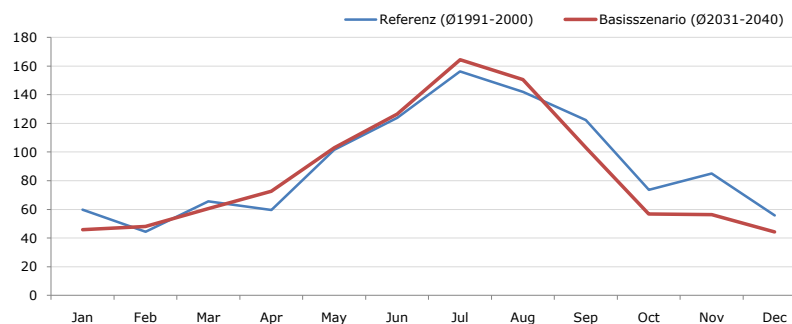
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,5	+ 13,3	+ 20,8	+ 23,6	+ 28,4	+ 31,5	+ 31,3	+ 31,7	+ 27,8	+ 24,8	+ 17,9	+ 16,1	+ 23,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,8	+ 17,6	+ 19,1	+ 24,7	+ 30,2	+ 32,1	+ 35,0	+ 33,4	+ 27,2	+ 25,6	+ 22,3	+ 15,0	+ 24,7

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,3	- 21,3	- 12,8	- 12,3	- 10,6	- 0,1	+ 1,6	+ 0,6	- 1,5	- 9,4	- 18,5	- 19,1	- 10,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,2	- 16,7	- 14,6	- 7,4	- 1,2	+ 1,8	+ 2,0	+ 3,8	+ 0,1	- 6,9	- 16,4	- 18,7	- 8,1

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	59,8	44,4	65,6	59,6	101,6	123,8	156,2	141,9	122,3	73,7	85,1	55,8	1089,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	45,8	48,1	60,7	72,7	103,1	126,4	164,3	150,6	103,0	56,8	56,4	44,4	1032,2

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