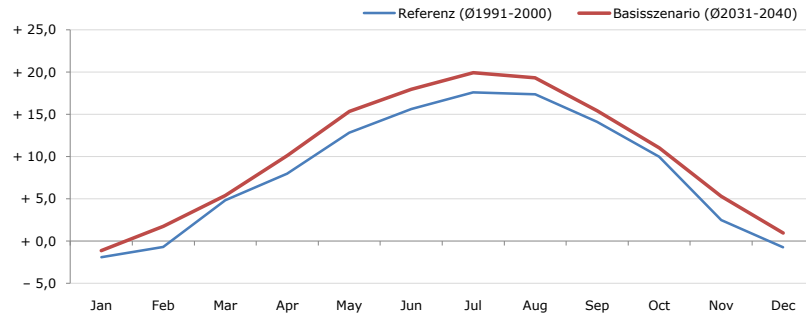


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

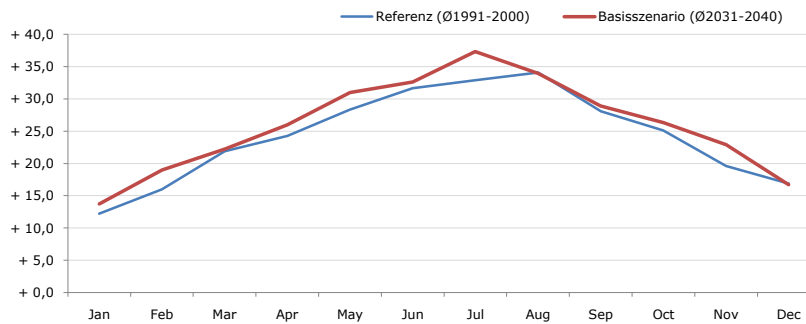
Ruden
 20812
 Völkermarkt
 Kärnten
 5

Durchschnittstemperatur [°C]



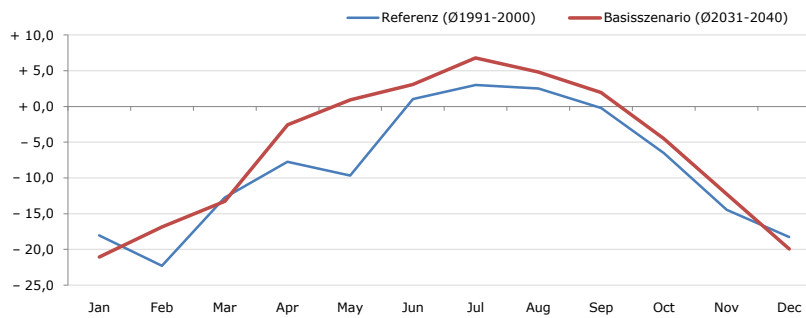
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,9	- 0,7	+ 4,9	+ 8,0	+ 12,9	+ 15,7	+ 17,6	+ 17,4	+ 14,1	+ 10,0	+ 2,5	- 0,7	+ 8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,1	+ 1,7	+ 5,4	+ 10,1	+ 15,4	+ 18,0	+ 20,0	+ 19,3	+ 15,4	+ 11,0	+ 5,3	+ 1,0	+ 10,2

Maximum Temperatur [°C]



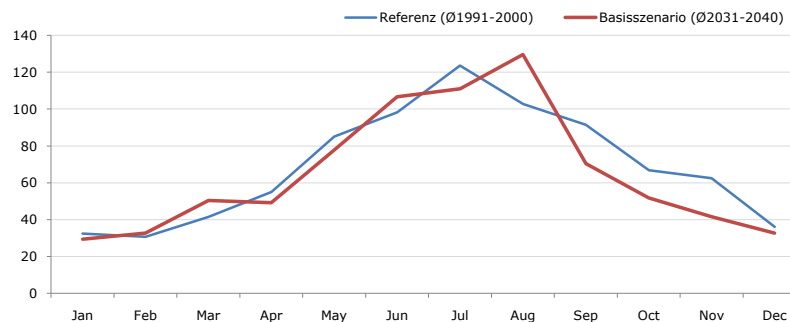
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,2	+ 16,0	+ 21,9	+ 24,3	+ 28,4	+ 31,7	+ 32,9	+ 34,1	+ 28,1	+ 25,1	+ 19,6	+ 16,9	+ 24,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,8	+ 19,0	+ 22,2	+ 26,0	+ 31,0	+ 32,6	+ 37,3	+ 34,0	+ 28,9	+ 26,3	+ 22,9	+ 16,7	+ 25,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,0	- 22,3	- 12,8	- 7,7	- 9,7	+ 1,0	+ 3,0	+ 2,5	- 0,2	- 6,5	- 14,5	- 18,3	- 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,1	- 16,8	- 13,3	- 2,5	+ 0,9	+ 3,1	+ 6,8	+ 4,8	+ 1,9	- 4,5	- 12,3	- 20,0	- 6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,4	30,7	41,4	55,0	85,1	98,2	123,6	102,8	91,5	66,8	62,5	36,1	826,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,3	32,8	50,4	49,2	77,9	106,7	111,1	129,6	70,4	51,9	41,5	32,7	783,4

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