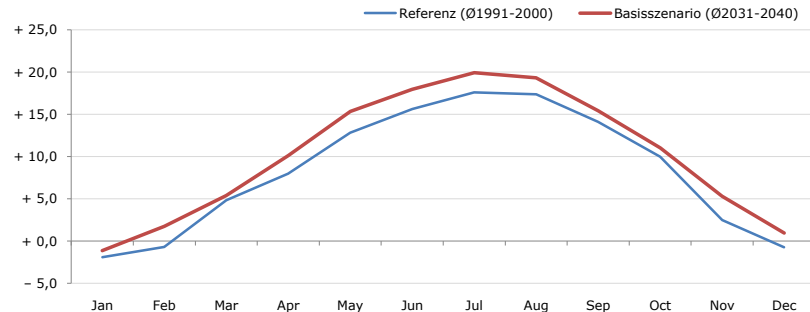


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Ruden**  
20812  
Völkermarkt  
Kärnten  
5

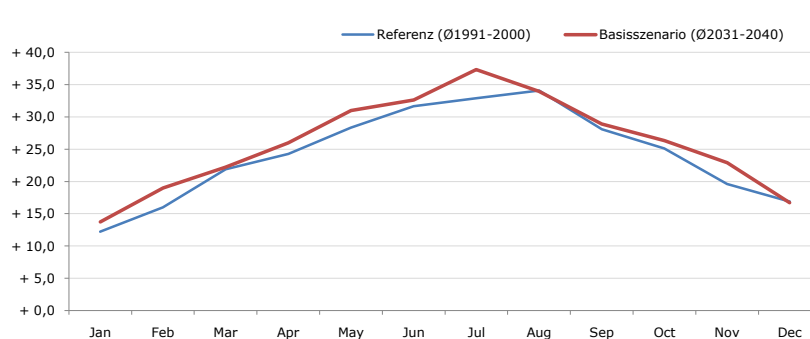
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### 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

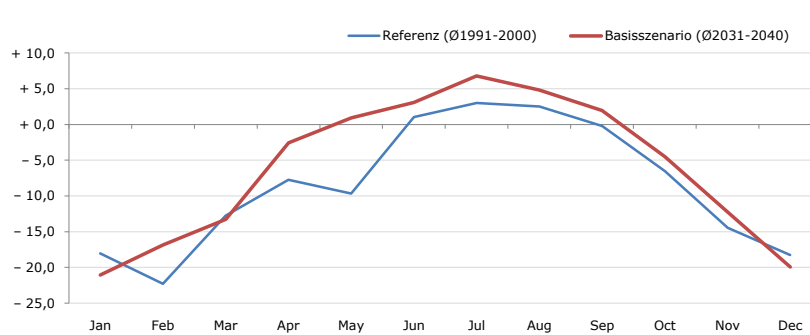
#### Maximum Temperatur [°C]



#### 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

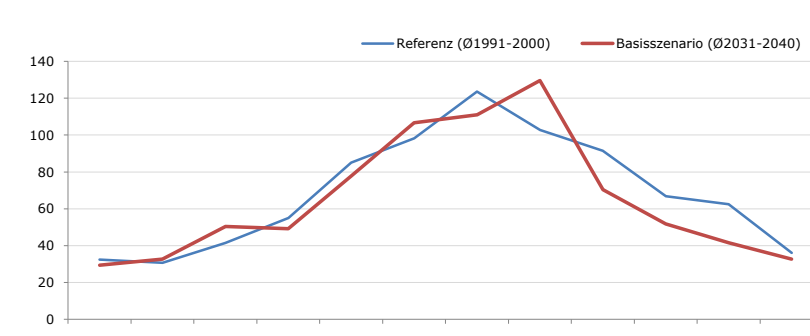
#### Minimum Temperatur [°C]



#### 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 km<sup>2</sup> resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung