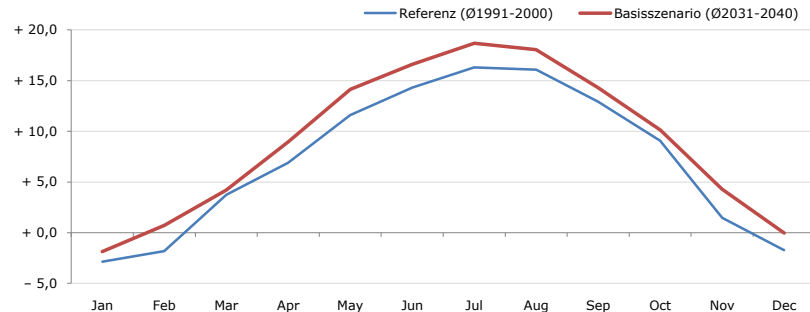


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Griffen**  
20808  
Völkermarkt  
Kärnten  
6

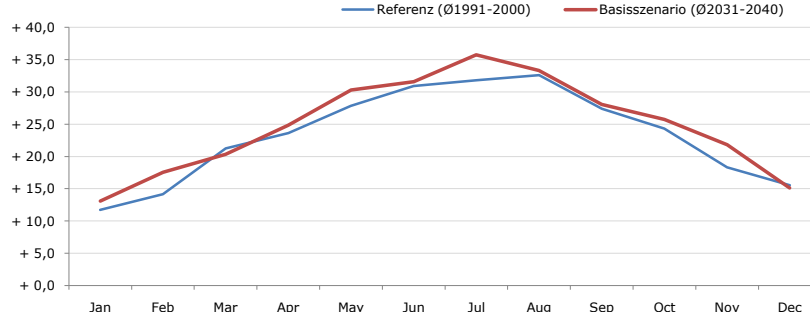
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,9	-1,8	+3,7	+6,9	+11,6	+14,3	+16,3	+16,1	+12,9	+9,1	+1,5	-1,7	+7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,9	+0,7	+4,2	+9,0	+14,1	+16,6	+18,7	+18,1	+14,3	+10,1	+4,3	-0,0	+9,1

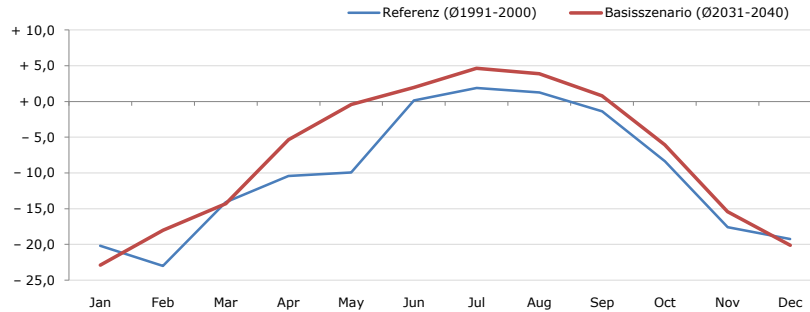
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+11,7	+14,2	+21,2	+23,6	+27,8	+30,9	+31,8	+32,6	+27,4	+24,3	+18,3	+15,6	+23,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,1	+17,6	+20,3	+24,8	+30,3	+31,6	+35,7	+33,3	+28,0	+25,7	+21,8	+15,1	+24,8

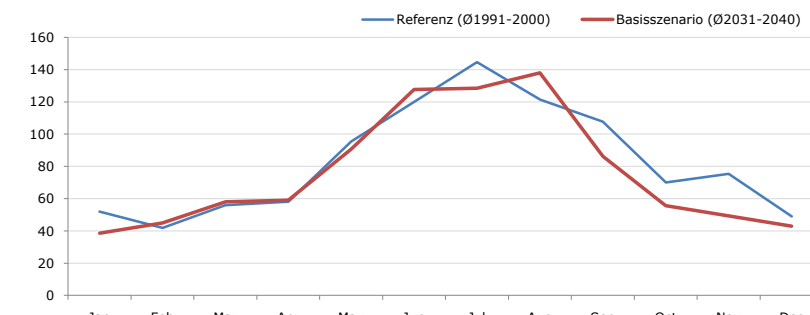
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,2	-23,0	-14,1	-10,4	-9,9	+0,2	+1,9	+1,2	-1,4	-8,4	-17,6	-19,3	-10,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	-22,9	-18,0	-14,3	-5,4	-0,4	+1,9	+4,7	+3,9	+0,8	-6,1	-15,4	-20,1	-7,6

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	52,0	41,9	55,9	58,0	95,4	120,0	144,6	121,4	107,7	70,0	75,3	48,9	991,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	38,6	44,9	58,1	59,1	90,7	127,6	128,5	137,9	86,2	55,7	49,2	43,0	919,5

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 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