

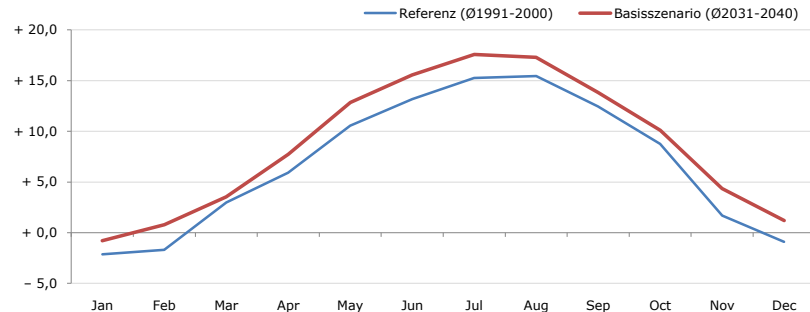
**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Eisenkappel-Vellach**  
20804  
Völkermarkt  
Kärnten  
7

**proVISION**  
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT  
BMW\_F\*

lebensministerium.at

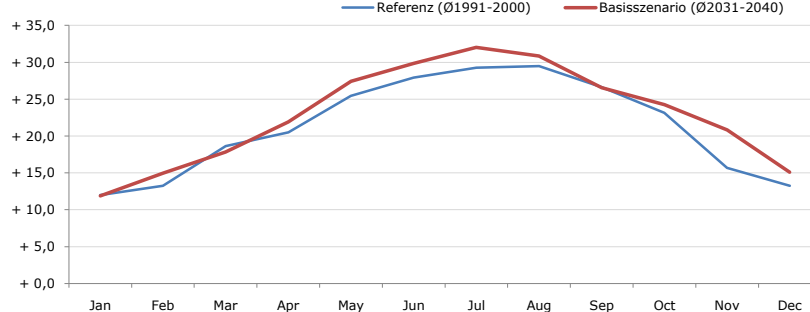
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

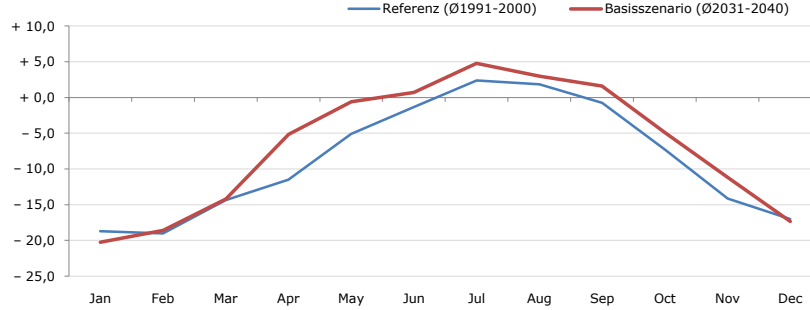
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,0	+13,2	+18,6	+20,5	+25,5	+27,9	+29,3	+29,5	+26,6	+23,1	+15,7	+13,3	+21,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+11,9	+15,0	+17,8	+21,9	+27,4	+29,9	+32,0	+30,9	+26,6	+24,3	+20,8	+15,1	+22,8

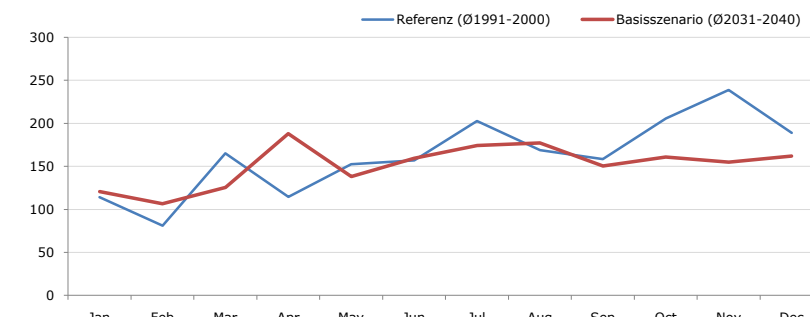
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

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

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	114,2	81,2	165,1	114,6	152,6	157,0	202,6	169,1	158,4	205,6	238,9	188,9	1948,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	120,8	106,6	125,7	187,9	138,3	159,3	174,4	177,1	150,4	160,9	155,0	161,9	1818,3

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