

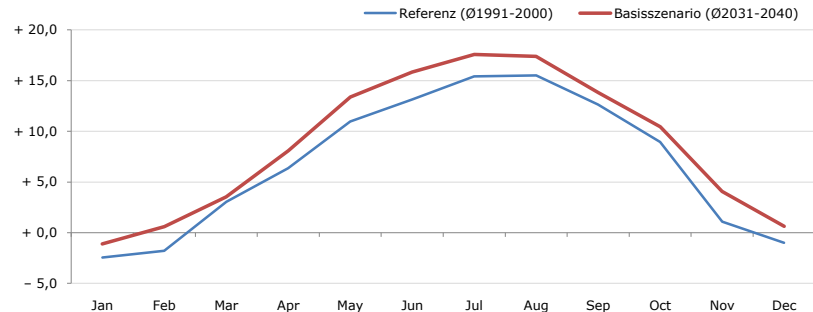
**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Feistritz ob Bleiburg**  
20805  
Völkermarkt  
Kärnten  
7

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



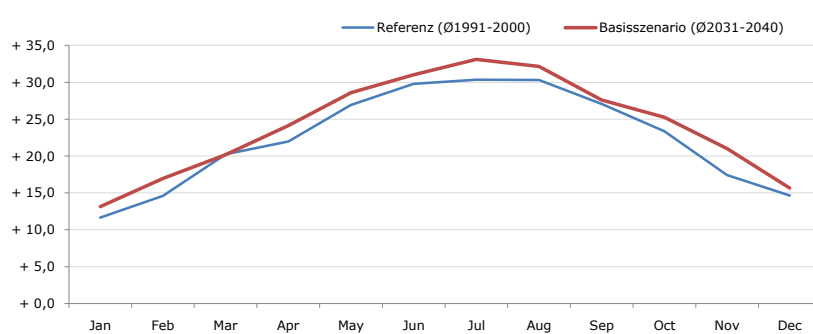
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,5	-1,8	+3,0	+6,4	+11,0	+13,1	+15,4	+15,5	+12,7	+9,0	+1,1	-1,0	+6,9
Basiszenario (°2031-2040)	-1,1	+0,6	+3,5	+8,1	+13,4	+15,9	+17,6	+17,4	+13,8	+10,4	+4,1	+0,6	+8,7

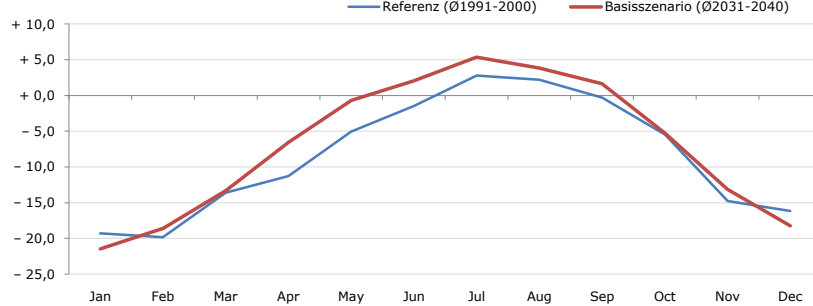
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,6	+14,6	+20,2	+22,0	+26,9	+29,8	+30,4	+30,3	+27,1	+23,4	+17,4	+14,6	+22,4
Basiszenario (°2031-2040)	+13,2	+17,0	+20,2	+24,1	+28,6	+31,0	+33,1	+32,2	+27,6	+25,2	+21,0	+15,7	+24,1

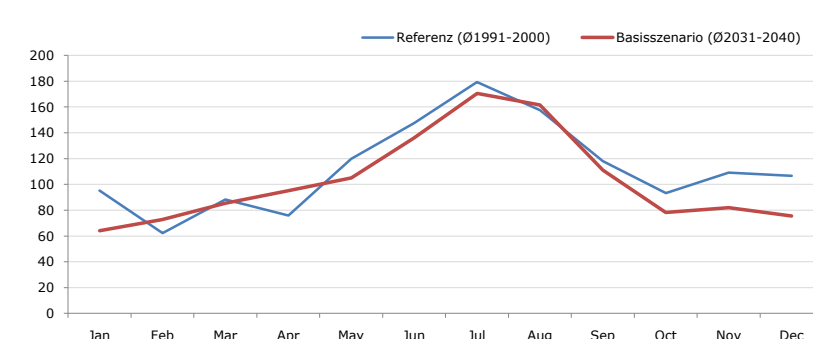
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,3	-19,9	-13,6	-11,3	-5,0	-1,5	+2,8	+2,2	-0,3	-5,5	-14,8	-16,2	-8,4
Basiszenario (°2031-2040)	-21,5	-18,6	-13,3	-6,5	-0,7	+2,0	+5,4	+3,8	+1,7	-5,2	-13,1	-18,2	-7,0

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	95,1	62,3	88,2	75,8	119,9	147,5	179,3	157,5	118,1	93,3	109,2	106,7	1353,0
Basiszenario (°2031-2040)	64,0	72,7	85,4	95,0	105,0	136,0	170,6	161,5	111,0	78,2	81,9	75,4	1236,7

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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung