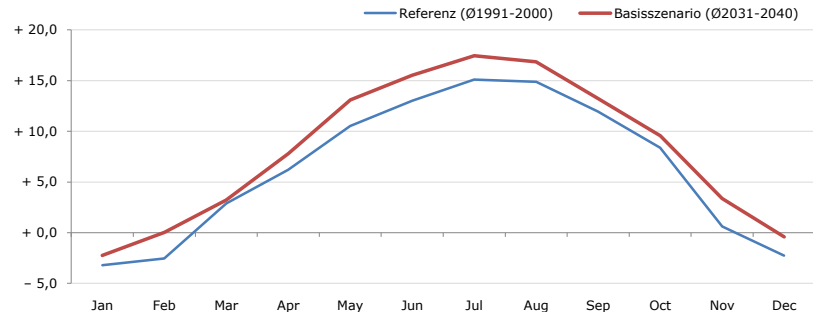


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Afritz am See**  
20701  
Villach Land  
Kärnten  
6

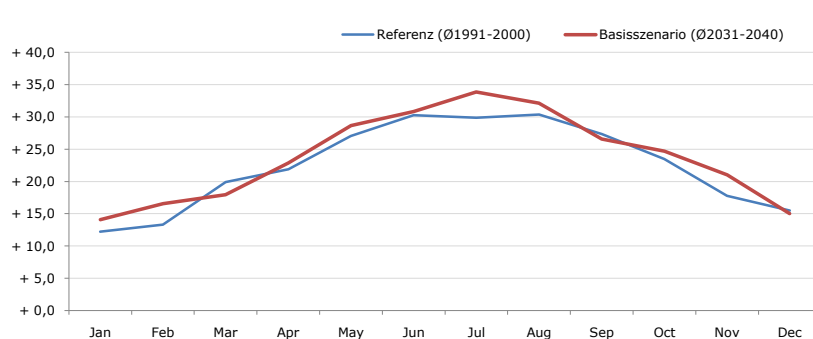
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-3,2	-2,5	+2,9	+6,2	+10,5	+13,0	+15,1	+14,9	+12,0	+8,4	+0,6	-2,3	+6,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-2,3	+0,0	+3,2	+7,8	+13,1	+15,5	+17,4	+16,9	+13,2	+9,6	+3,4	-0,4	+8,2

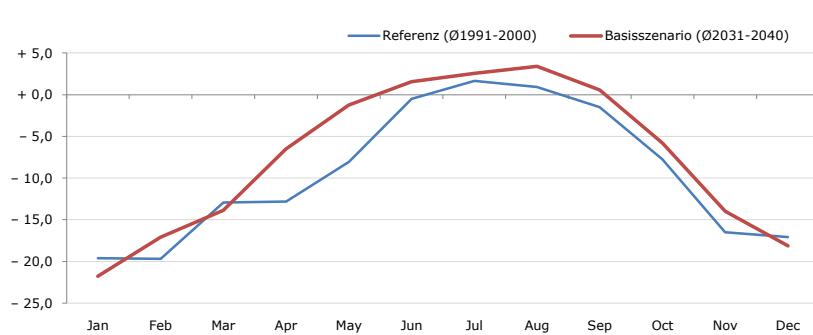
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,2	+13,3	+19,9	+21,9	+27,1	+30,3	+29,9	+30,4	+27,3	+23,5	+17,8	+15,5	+22,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	+14,1	+16,6	+17,9	+22,8	+28,7	+30,8	+33,9	+32,1	+26,6	+24,7	+21,0	+15,0	+23,7

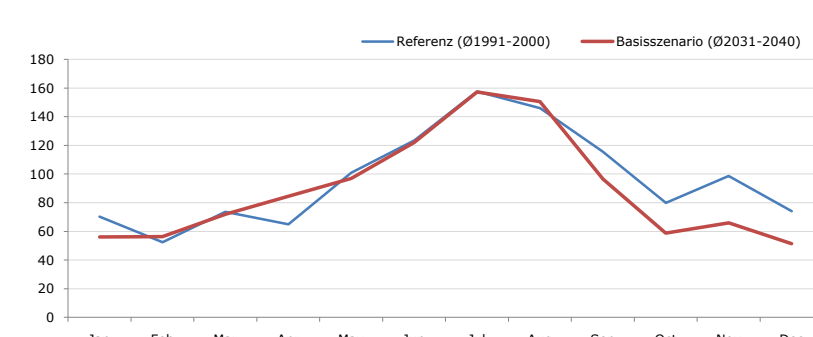
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,6	-19,7	-12,9	-12,8	-8,0	-0,5	+1,7	+0,9	-1,5	-7,8	-16,5	-17,1	-9,4
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,8	-17,1	-13,9	-6,5	-1,2	+1,6	+2,6	+3,4	+0,6	-5,8	-14,0	-18,1	-7,5

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	70,3	52,4	73,5	65,0	100,8	123,3	157,7	146,0	115,5	80,0	98,7	74,0	1157,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	56,1	56,4	72,1	84,5	96,9	122,0	157,3	150,6	96,4	58,7	65,8	51,5	1068,4

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

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