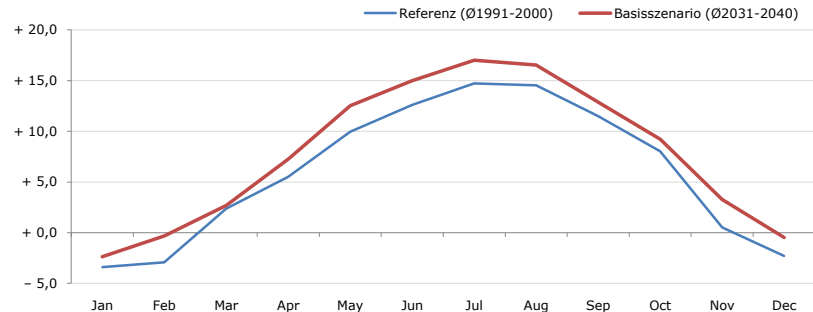


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Feld am See**  
20708  
Villach Land  
Kärnten  
8

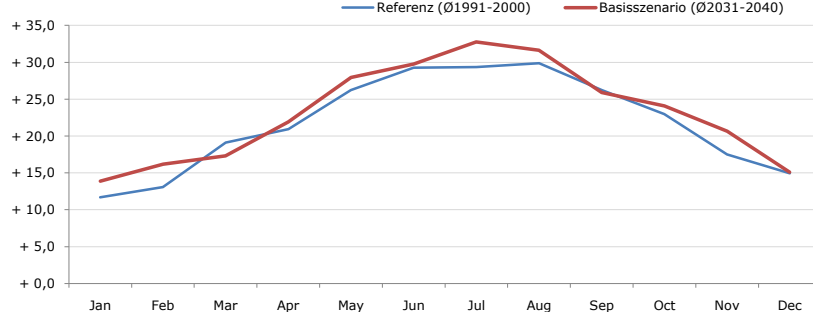
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-3,4	-2,9	+2,4	+5,5	+10,0	+12,6	+14,7	+14,5	+11,5	+8,0	+0,5	-2,3	+6,0
Basiszenario (2031-2040)	-2,4	-0,3	+2,7	+7,3	+12,5	+15,0	+17,0	+16,6	+12,9	+9,2	+3,3	-0,5	+7,8

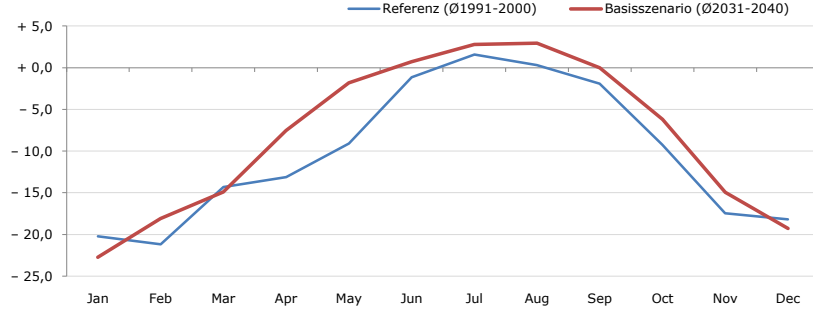
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	+11,7	+13,1	+19,1	+20,9	+26,2	+29,3	+29,4	+29,9	+26,2	+23,0	+17,5	+14,9	+21,8
Basiszenario (2031-2040)	+13,9	+16,2	+17,3	+21,9	+27,9	+29,8	+32,8	+31,6	+25,9	+24,1	+20,7	+15,1	+23,1

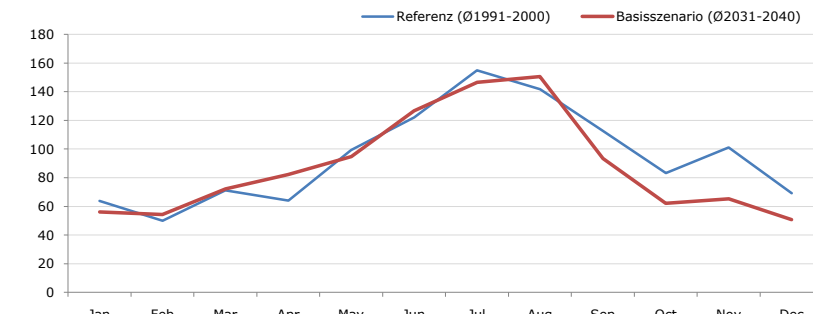
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	-20,2	-21,2	-14,3	-13,1	-9,1	-1,2	+1,6	+0,3	-1,9	-9,2	-17,5	-18,2	-10,3
Basiszenario (2031-2040)	-22,7	-18,1	-14,9	-7,6	-1,8	+0,7	+2,8	+2,9	-0,0	-6,2	-15,0	-19,3	-8,2

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (1991-2000)	63,9	50,1	71,3	64,0	99,4	122,0	154,9	141,8	112,8	83,1	101,0	69,2	1133,4
Basiszenario (2031-2040)	56,2	54,4	72,2	82,2	94,7	126,6	146,6	150,6	93,3	62,1	65,2	50,7	1054,7

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