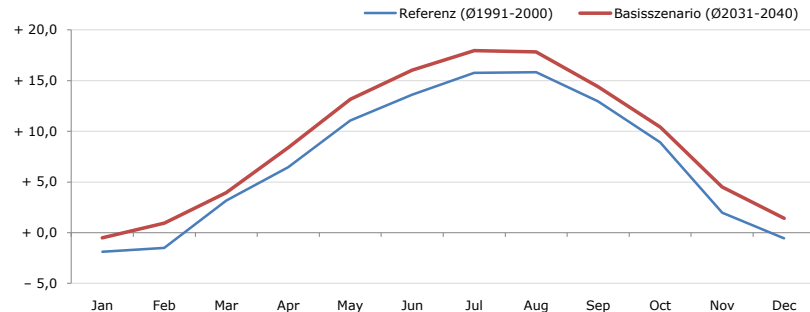


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Ferlach**  
20405  
Klagenfurt Land  
Kärnten  
8

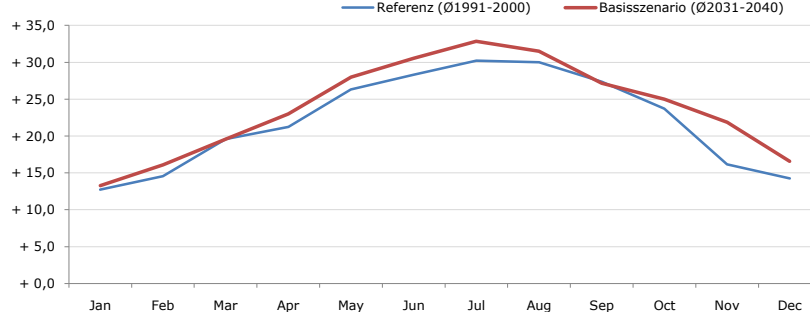
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,9	-1,5	+3,2	+6,5	+11,1	+13,6	+15,8	+15,8	+13,0	+8,9	+2,0	-0,6	+7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-0,5	+1,0	+4,0	+8,4	+13,2	+16,0	+18,0	+17,8	+14,4	+10,4	+4,5	+1,4	+9,1

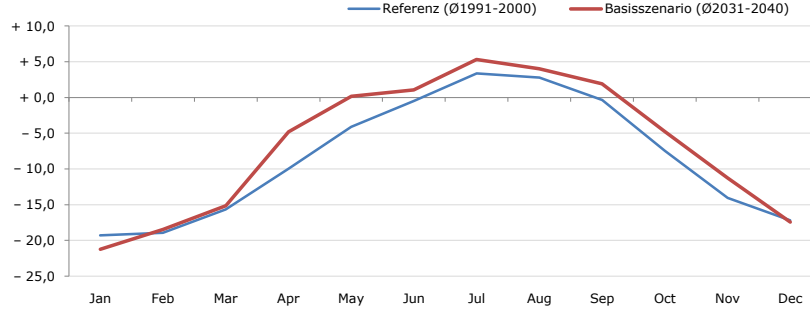
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+12,7	+14,6	+19,6	+21,2	+26,3	+28,3	+30,2	+30,0	+27,4	+23,7	+16,2	+14,3	+22,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	+13,3	+16,1	+19,6	+23,0	+28,0	+30,5	+32,9	+31,5	+27,2	+25,0	+21,9	+16,6	+23,8

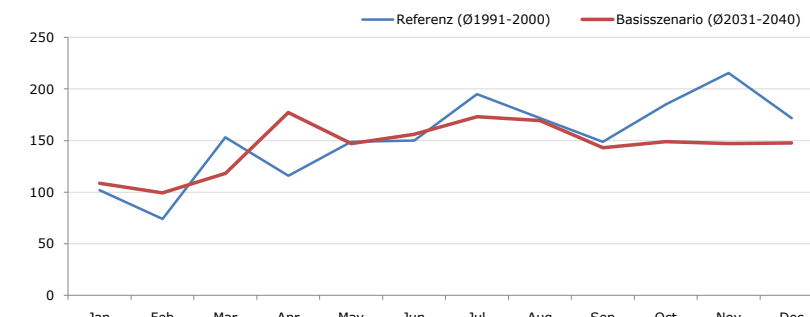
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,3	-19,0	-15,7	-10,0	-4,1	-0,5	+3,4	+2,8	-0,3	-7,5	-14,1	-17,2	-8,4
Basisszenario (Ø2031-2040)	-21,3	-18,5	-15,2	-4,8	+0,2	+1,1	+5,3	+4,0	+1,9	-4,7	-11,3	-17,5	-6,7

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	102,1	74,0	153,3	115,9	148,9	150,1	195,1	171,8	148,7	185,1	215,5	171,7	1832,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	108,5	99,3	118,2	177,3	147,1	156,0	173,1	169,6	143,0	149,0	147,1	147,6	1735,8

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