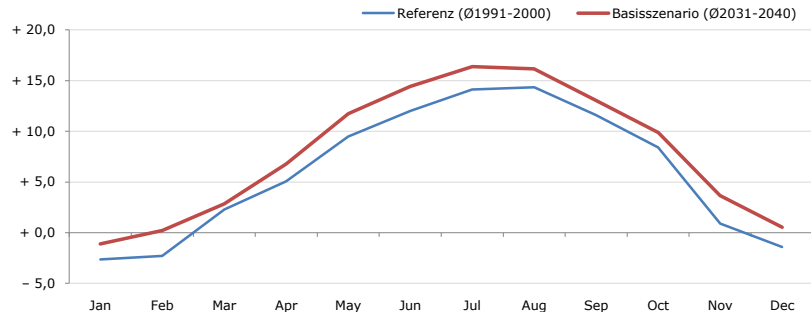


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Dellach**  
20302  
Hermagor  
Kärnten  
5

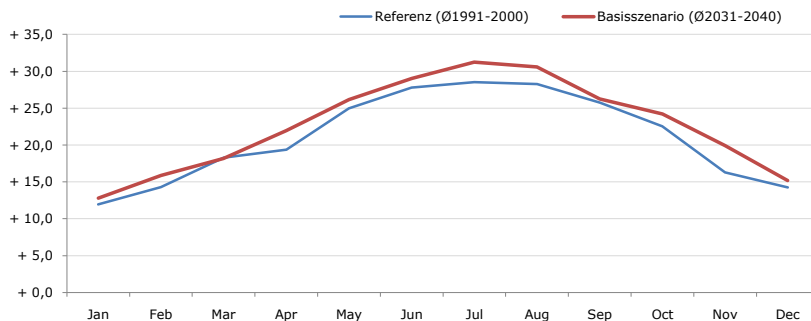
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-2,6	-2,3	+2,3	+5,1	+9,5	+12,0	+14,1	+14,3	+11,6	+8,4	+0,9	-1,4	+6,0
Basisszenario (°2031-2040)	-1,1	+0,2	+2,8	+6,8	+11,7	+14,4	+16,4	+16,2	+13,0	+9,9	+3,7	+0,5	+7,9

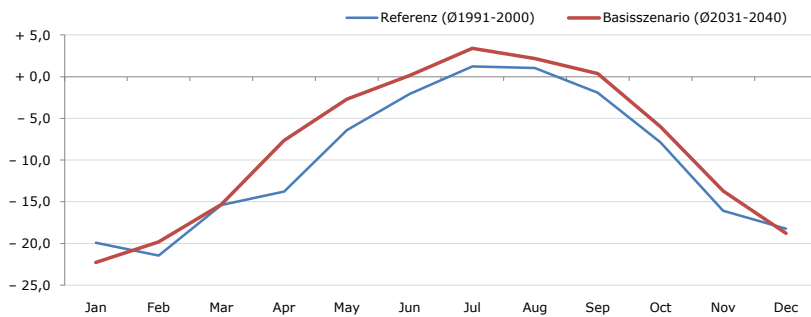
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,0	+14,3	+18,3	+19,4	+25,0	+27,8	+28,5	+28,3	+25,7	+22,6	+16,3	+14,2	+21,1
Basisszenario (°2031-2040)	+12,8	+15,9	+18,2	+21,9	+26,2	+29,0	+31,2	+30,6	+26,2	+24,2	+19,9	+15,2	+22,6

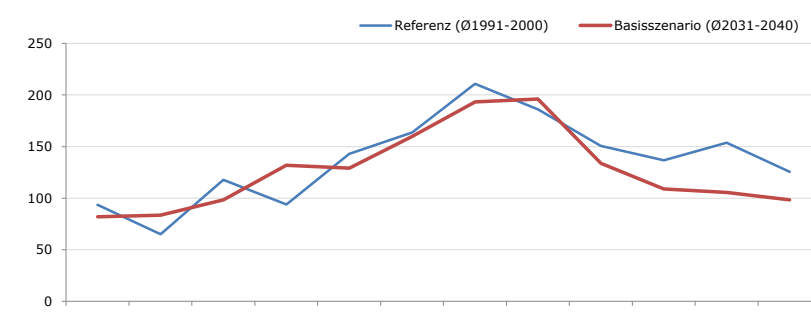
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-19,9	-21,5	-15,4	-13,8	-6,4	-2,1	+1,2	+1,0	-1,9	-7,9	-16,1	-18,2	-10,0
Basisszenario (°2031-2040)	-22,3	-19,8	-15,3	-7,7	-2,7	+0,1	+3,4	+2,2	+0,4	-6,0	-13,7	-18,8	-8,3

#### Niederschlag [mm]



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

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