

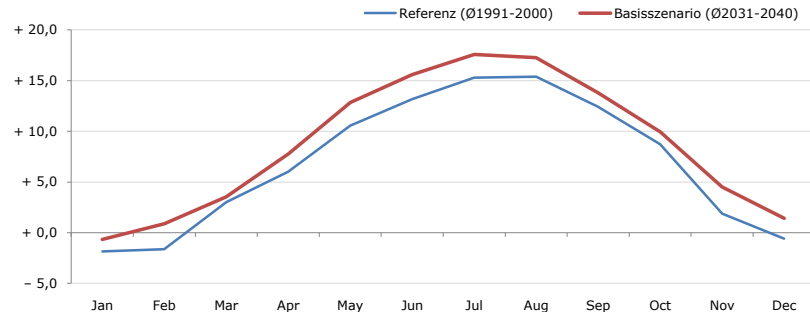
**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Bad Goisern am Hallstättersee**  
40702  
Gmunden  
Oberösterreich  
5

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



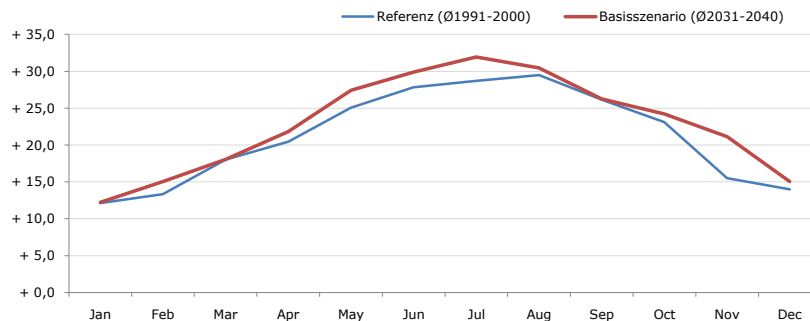
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

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

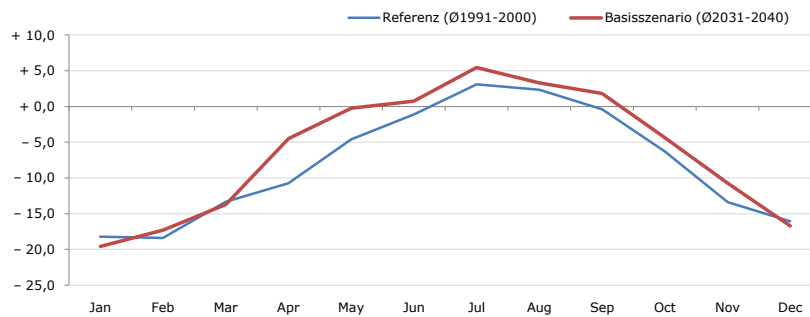
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,1	+13,3	+18,0	+20,5	+25,1	+27,9	+28,7	+29,5	+26,1	+23,1	+15,5	+14,0	+21,2
Basisszenario (°2031-2040)	+12,2	+15,1	+18,0	+21,8	+27,4	+29,9	+31,9	+30,5	+26,3	+24,2	+21,1	+15,0	+22,8

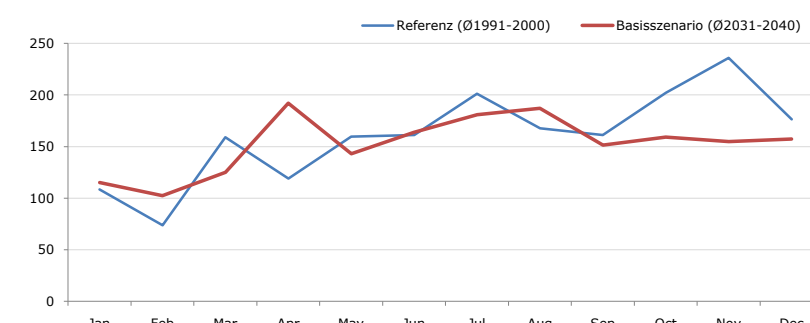
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,2	-18,4	-13,3	-10,8	-4,6	-1,1	+3,1	+2,3	-0,4	-6,3	-13,4	-16,1	-8,0
Basisszenario (°2031-2040)	-19,6	-17,3	-13,7	-4,5	-0,2	+0,7	+5,5	+3,3	+1,8	-4,4	-10,7	-16,7	-6,3

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	108,5	73,9	159,0	119,2	159,6	161,3	201,3	167,9	161,3	202,2	235,8	176,5	1926,4
Basisszenario (°2031-2040)	115,1	102,6	125,0	192,1	142,9	164,0	181,0	187,1	151,5	159,1	154,7	157,2	1832,5

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

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