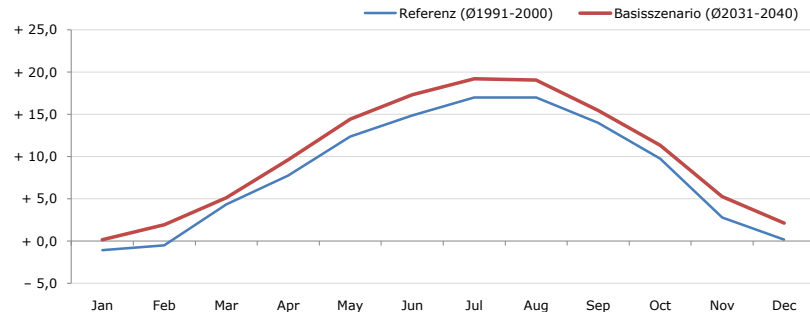


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Gmunden**  
40705  
Gmunden  
Oberösterreich  
7

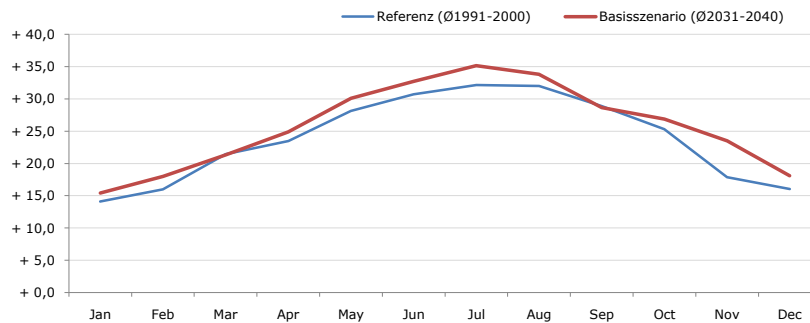
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-1,1	-0,5	+4,3	+7,8	+12,4	+14,9	+17,0	+17,0	+14,0	+9,8	+2,8	+0,2	+8,3
Basiszenario (°2031-2040)	+0,2	+2,0	+5,1	+9,6	+14,4	+17,3	+19,2	+19,1	+15,5	+11,4	+5,3	+2,1	+10,1

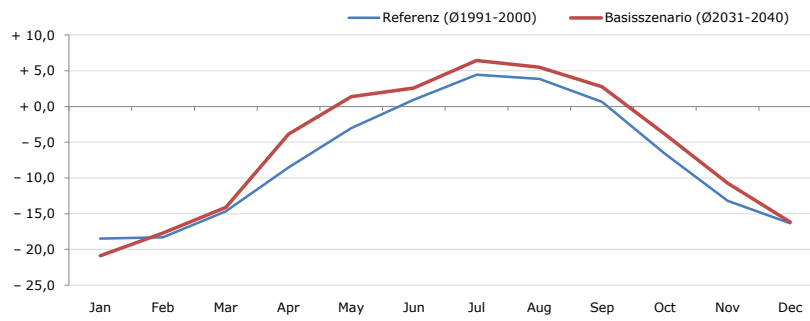
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+14,1	+16,0	+21,5	+23,5	+28,2	+30,7	+32,1	+32,0	+28,9	+25,3	+17,9	+16,1	+23,9
Basiszenario (°2031-2040)	+15,4	+18,0	+21,3	+24,9	+30,1	+32,7	+35,1	+33,8	+28,7	+26,9	+23,5	+18,1	+25,8

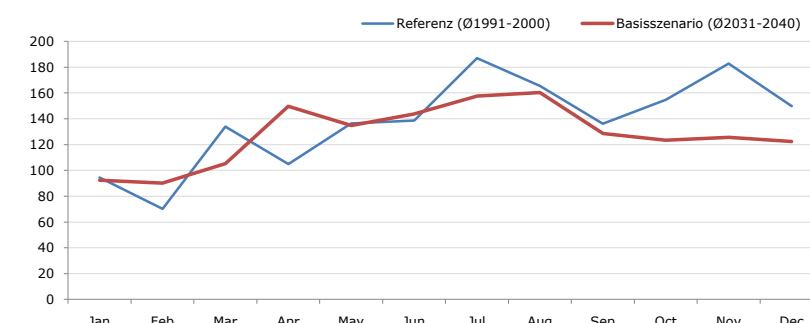
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-18,5	-18,3	-14,7	-8,6	-3,0	+0,9	+4,4	+3,9	+0,6	-6,6	-13,2	-16,3	-7,4
Basiszenario (°2031-2040)	-20,9	-17,7	-14,1	-3,9	+1,4	+2,6	+6,4	+5,5	+2,8	-3,9	-10,7	-16,2	-5,7

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	94,4	70,2	133,8	104,8	136,4	138,5	187,0	165,4	136,1	154,7	182,7	149,8	1654,0
Basiszenario (°2031-2040)	92,5	90,2	105,3	149,6	134,7	143,7	157,6	160,2	128,6	123,5	125,7	122,5	1534,1

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