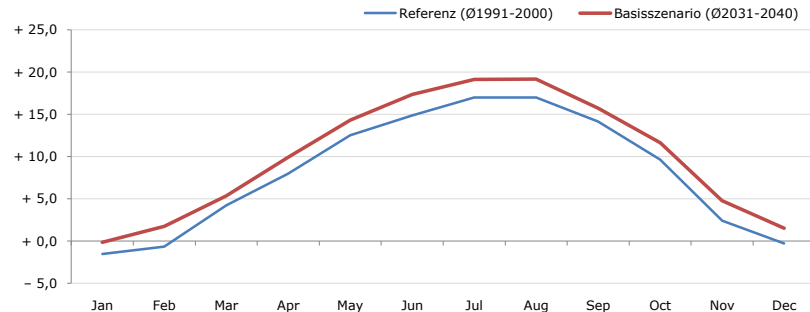


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Altmünster**  
40701  
Gmunden  
Oberösterreich  
8

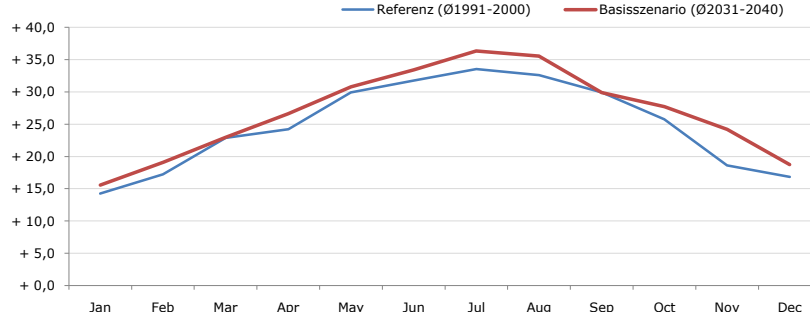
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,5	-0,7	+4,2	+8,0	+12,5	+14,9	+17,0	+17,0	+14,1	+9,7	+2,4	-0,3	+8,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-0,1	+1,8	+5,3	+9,9	+14,3	+17,4	+19,1	+19,2	+15,7	+11,7	+4,8	+1,5	+10,1

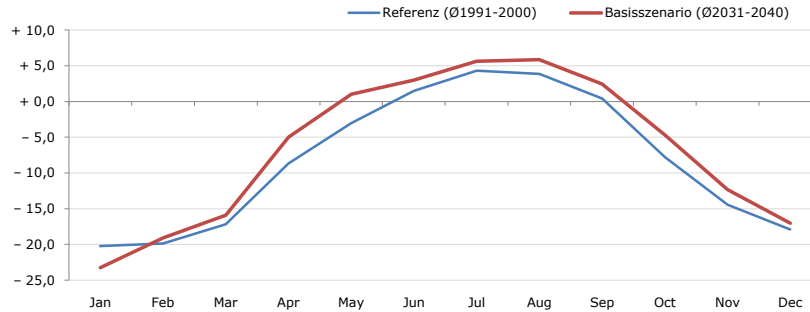
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,3	+17,2	+22,9	+24,2	+29,9	+31,8	+33,6	+32,6	+29,9	+25,8	+18,6	+16,8	+24,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	+15,6	+19,1	+23,0	+26,6	+30,8	+33,4	+36,4	+35,5	+29,9	+27,7	+24,2	+18,7	+26,8

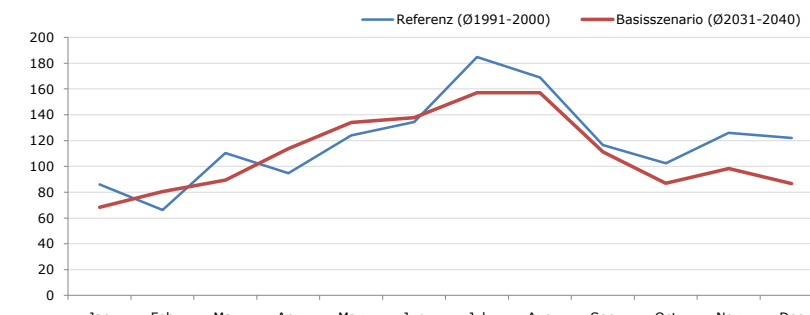
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-20,2	-19,9	-17,2	-8,7	-3,0	+1,5	+4,3	+3,8	+0,4	-7,8	-14,5	-17,9	-8,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-23,2	-19,1	-15,9	-5,0	+1,0	+3,0	+5,7	+5,9	+2,4	-4,7	-12,3	-17,0	-6,5

#### Niederschlag [mm]



	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	85,9	66,2	110,4	94,8	123,9	134,3	184,8	168,8	116,6	102,4	126,0	121,9	1436,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	68,3	80,4	89,5	113,7	134,2	137,7	157,0	157,1	111,3	87,0	98,3	86,8	1321,1

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and 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

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung