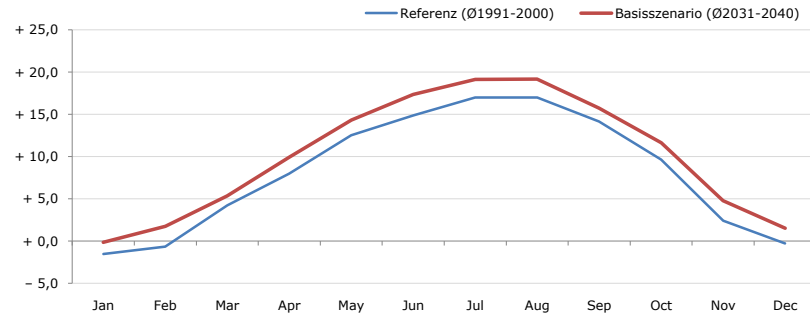


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

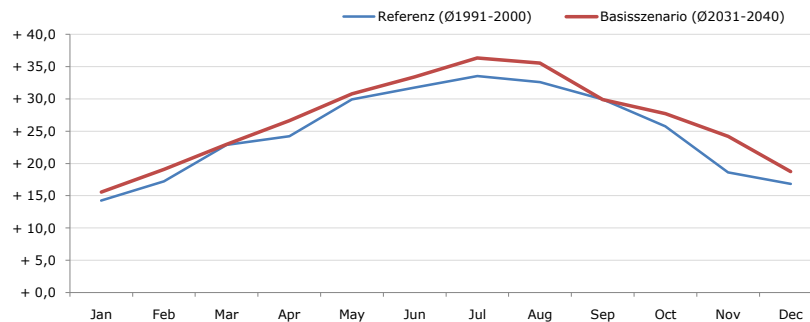
Altmünster
 40701
 Gmunden
 Oberösterreich
 8

Durchschnittstemperatur [°C]



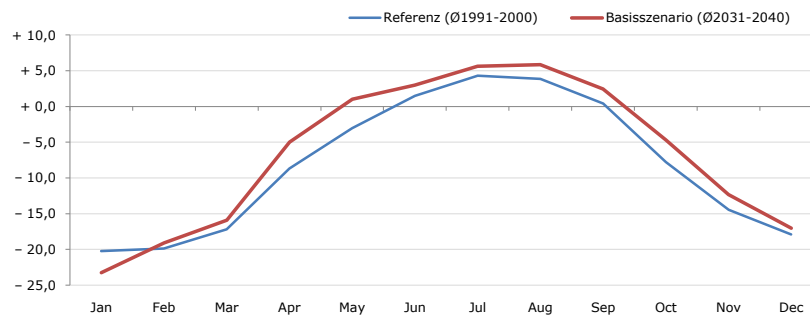
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,5	- 0,7	+ 4,2	+ 8,0	+ 12,5	+ 14,9	+ 17,0	+ 17,0	+ 14,1	+ 9,7	+ 2,4	- 0,3	+ 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,1	+ 1,8	+ 5,3	+ 9,9	+ 14,3	+ 17,4	+ 19,1	+ 19,2	+ 15,7	+ 11,7	+ 4,8	+ 1,5	+ 10,1

Maximum Temperatur [°C]



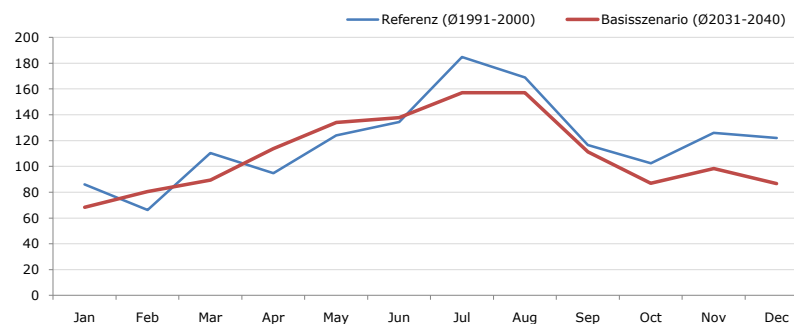
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,3	+ 17,2	+ 22,9	+ 24,2	+ 29,9	+ 31,8	+ 33,6	+ 32,6	+ 29,9	+ 25,8	+ 18,6	+ 16,8	+ 24,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,6	+ 19,1	+ 23,0	+ 26,6	+ 30,8	+ 33,4	+ 36,4	+ 35,5	+ 29,9	+ 27,7	+ 24,2	+ 18,7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



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
Basisszenario (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 Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

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