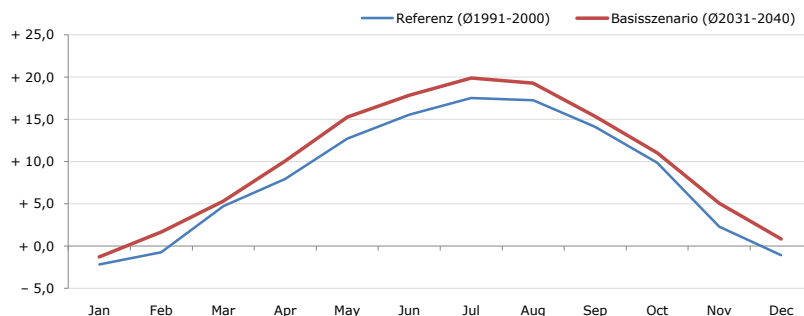


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Altenmarkt an der Triesting**  
 30602  
 Baden  
 Niederösterreich  
 4

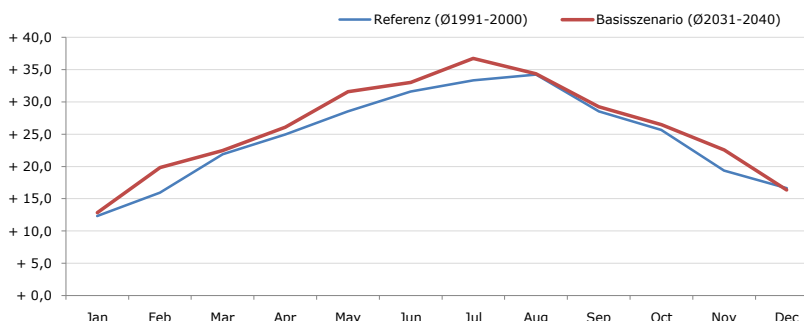


**Durchschnittstemperatur [°C]**



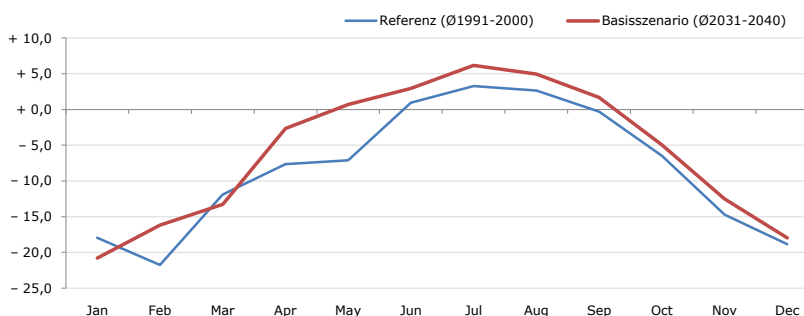
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,2	- 0,7	+ 4,7	+ 7,9	+ 12,7	+ 15,6	+ 17,5	+ 17,3	+ 14,1	+ 9,9	+ 2,3	- 1,1	+ 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,3	+ 1,7	+ 5,3	+ 10,1	+ 15,3	+ 17,9	+ 19,9	+ 19,3	+ 15,4	+ 11,0	+ 5,1	+ 0,8	+ 10,1

**Maximum Temperatur [°C]**



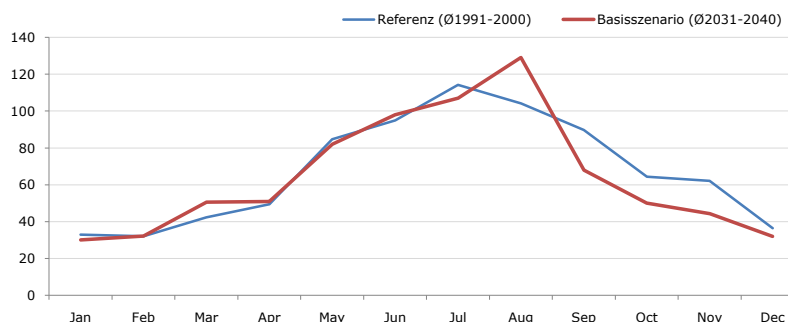
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,3	+ 15,9	+ 21,9	+ 25,0	+ 28,5	+ 31,6	+ 33,3	+ 34,2	+ 28,5	+ 25,7	+ 19,4	+ 16,6	+ 24,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,8	+ 19,8	+ 22,5	+ 26,1	+ 31,6	+ 33,0	+ 36,7	+ 34,4	+ 29,2	+ 26,5	+ 22,5	+ 16,4	+ 26,0

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,0	- 21,8	- 11,9	- 7,7	- 7,1	+ 1,0	+ 3,3	+ 2,7	- 0,3	- 6,5	- 14,7	- 18,9	- 8,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,8	- 16,2	- 13,3	- 2,6	+ 0,7	+ 3,0	+ 6,2	+ 5,0	+ 1,7	- 4,9	- 12,5	- 18,0	- 5,9

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	32,9	32,1	42,4	49,5	84,8	95,0	114,3	104,2	89,8	64,4	62,1	36,5	808,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,2	32,3	50,6	51,0	82,0	97,9	107,0	129,1	68,0	50,1	44,4	32,0	774,5

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 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