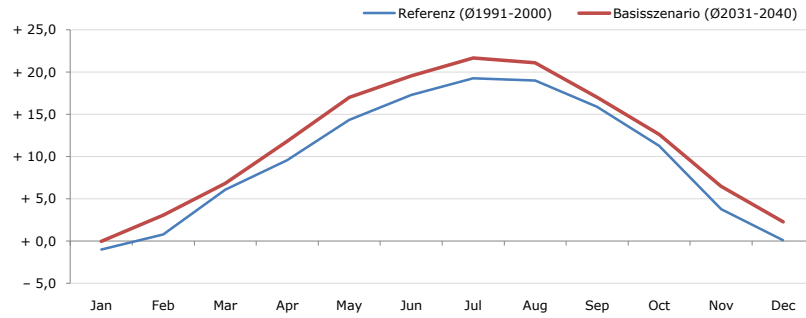


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Altenmarkt bei Fürstenfeld**  
 60501  
 Fürstenfeld  
 Steiermark  
 3

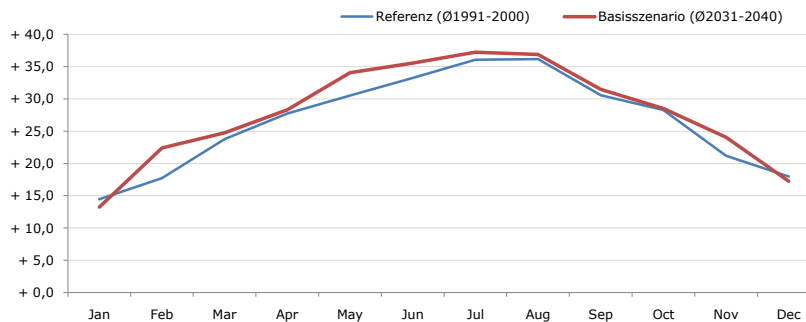


**Durchschnittstemperatur [°C]**



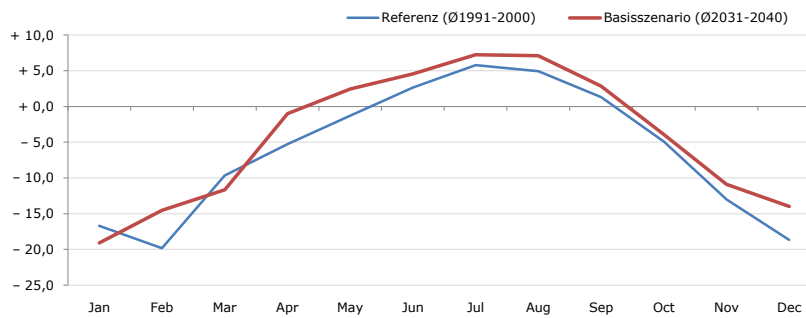
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,0	+ 0,8	+ 6,1	+ 9,6	+ 14,4	+ 17,3	+ 19,3	+ 19,0	+ 15,9	+ 11,3	+ 3,8	+ 0,1	+ 9,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,0	+ 3,1	+ 6,8	+ 11,8	+ 17,0	+ 19,5	+ 21,7	+ 21,1	+ 17,0	+ 12,6	+ 6,5	+ 2,3	+ 11,7

**Maximum Temperatur [°C]**



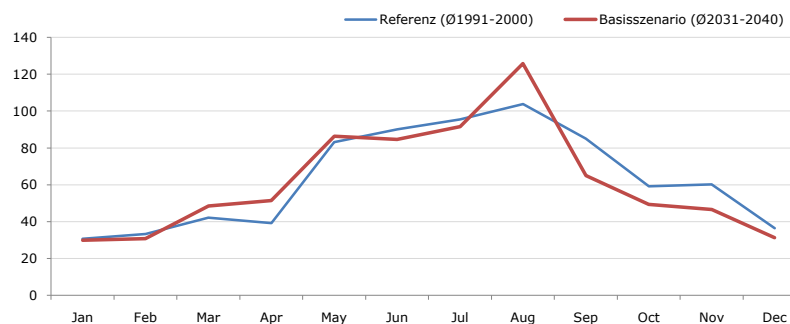
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,5	+ 17,7	+ 23,8	+ 27,8	+ 30,5	+ 33,2	+ 36,1	+ 36,2	+ 30,6	+ 28,3	+ 21,2	+ 18,0	+ 26,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,3	+ 22,4	+ 24,8	+ 28,3	+ 34,1	+ 35,6	+ 37,2	+ 36,9	+ 31,5	+ 28,5	+ 24,0	+ 17,2	+ 27,8

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 16,7	- 19,9	- 9,7	- 5,3	- 1,3	+ 2,7	+ 5,8	+ 4,9	+ 1,3	- 4,9	- 13,0	- 18,7	- 6,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,1	- 14,5	- 11,7	- 1,0	+ 2,5	+ 4,6	+ 7,2	+ 7,1	+ 2,8	- 3,9	- 10,9	- 14,0	- 4,2

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	30,7	33,4	42,2	39,2	83,2	90,1	95,5	103,8	85,1	59,3	60,2	36,5	759,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,9	30,7	48,4	51,5	86,3	84,6	91,5	125,8	65,0	49,4	46,6	31,3	741,2

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