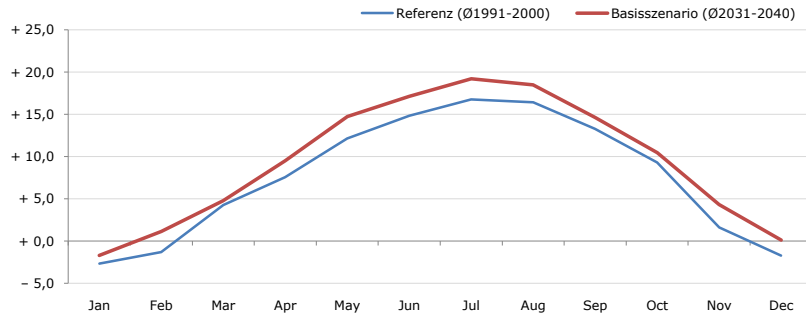


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Furth an der Triesting**  
 30609  
 Baden  
 Niederösterreich  
 7

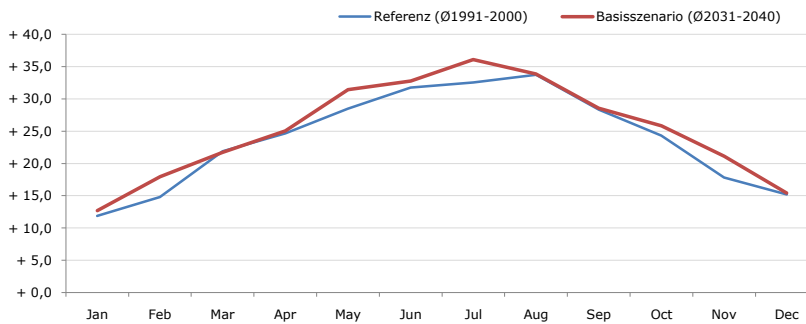


**Durchschnittstemperatur [°C]**



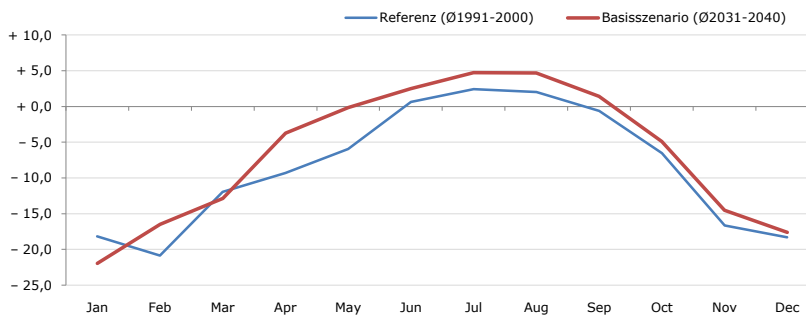
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,6	- 1,3	+ 4,3	+ 7,6	+ 12,1	+ 14,8	+ 16,8	+ 16,4	+ 13,3	+ 9,3	+ 1,6	- 1,7	+ 7,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,7	+ 1,1	+ 4,8	+ 9,5	+ 14,7	+ 17,1	+ 19,2	+ 18,5	+ 14,6	+ 10,5	+ 4,3	+ 0,1	+ 9,5

**Maximum Temperatur [°C]**



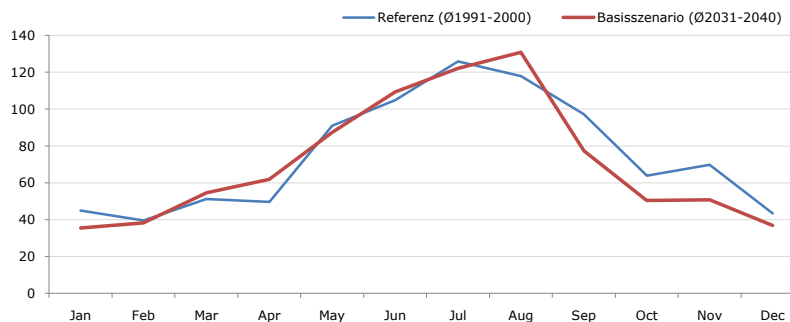
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,9	+ 14,8	+ 21,9	+ 24,7	+ 28,5	+ 31,7	+ 32,6	+ 33,7	+ 28,3	+ 24,3	+ 17,8	+ 15,2	+ 23,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,7	+ 17,9	+ 21,7	+ 25,1	+ 31,4	+ 32,8	+ 36,1	+ 33,9	+ 28,6	+ 25,8	+ 21,1	+ 15,4	+ 25,3

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,2	- 20,9	- 11,9	- 9,3	- 6,0	+ 0,6	+ 2,4	+ 2,0	- 0,6	- 6,5	- 16,6	- 18,3	- 8,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,0	- 16,5	- 12,9	- 3,7	- 0,1	+ 2,5	+ 4,7	+ 4,7	+ 1,4	- 4,9	- 14,5	- 17,6	- 6,5

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	44,9	39,5	51,3	49,6	91,0	104,8	125,9	117,8	97,2	63,9	69,7	43,3	898,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	35,4	38,3	54,7	61,8	87,3	109,2	122,2	130,9	77,4	50,4	50,8	36,9	855,2

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