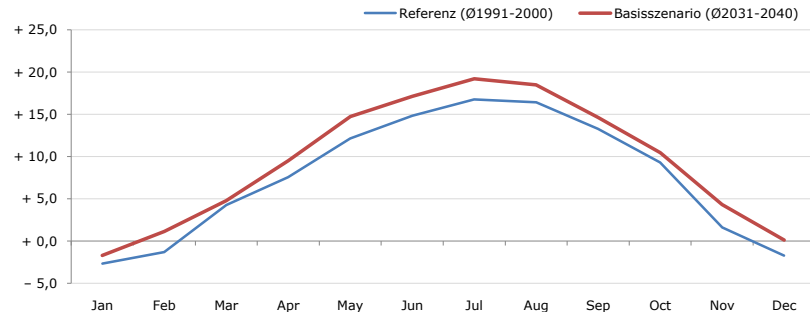


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

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

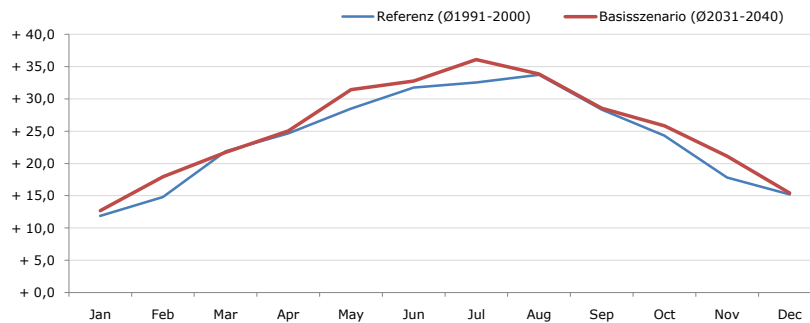
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**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

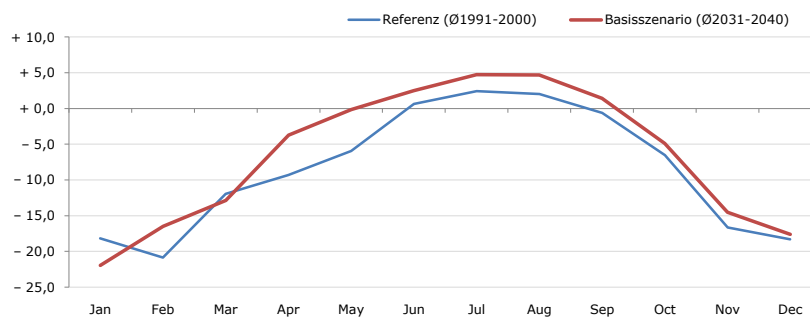
**Maximum Temperatur [°C]**



**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

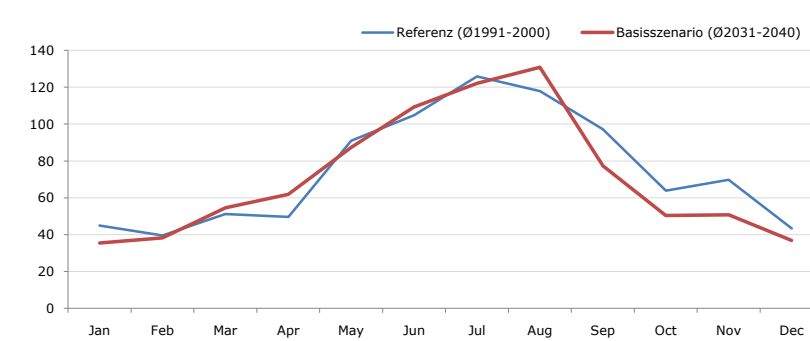
**Minimum Temperatur [°C]**



**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 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

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