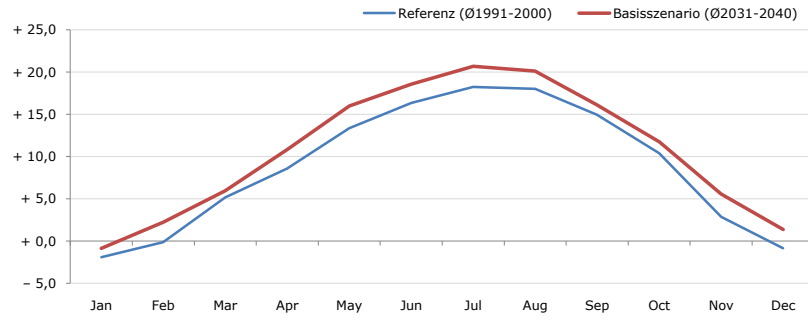


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Weissenbach an der Triesting**  
 30645  
 Baden  
 Niederösterreich  
 3

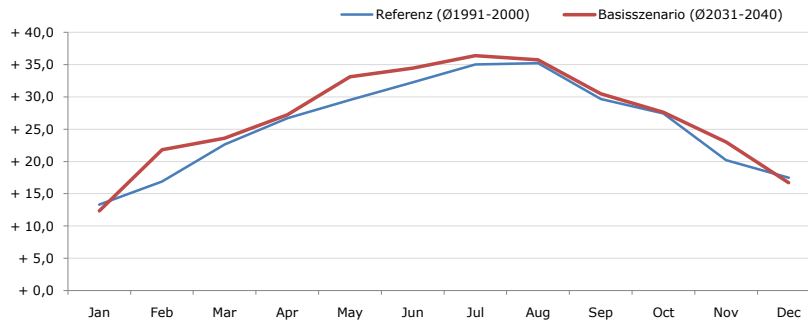


**Durchschnittstemperatur [°C]**



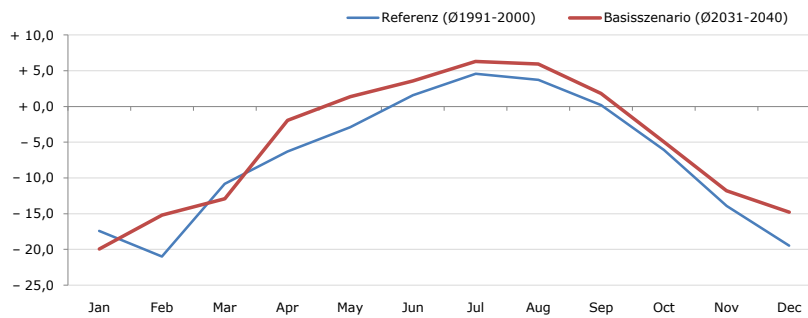
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,9	- 0,1	+ 5,2	+ 8,6	+ 13,4	+ 16,3	+ 18,3	+ 18,0	+ 15,0	+ 10,4	+ 2,9	- 0,8	+ 8,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,9	+ 2,2	+ 6,0	+ 10,8	+ 16,0	+ 18,6	+ 20,7	+ 20,1	+ 16,1	+ 11,7	+ 5,6	+ 1,4	+ 10,7

**Maximum Temperatur [°C]**



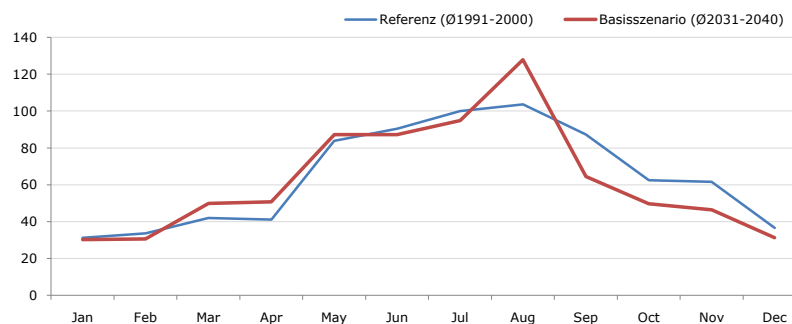
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,3	+ 16,9	+ 22,7	+ 26,7	+ 29,5	+ 32,3	+ 35,0	+ 35,2	+ 29,7	+ 27,4	+ 20,2	+ 17,5	+ 25,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,3	+ 21,8	+ 23,6	+ 27,2	+ 33,1	+ 34,5	+ 36,4	+ 35,8	+ 30,5	+ 27,6	+ 23,0	+ 16,7	+ 26,9

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,4	- 21,0	- 10,8	- 6,3	- 2,9	+ 1,6	+ 4,6	+ 3,7	+ 0,2	- 6,1	- 13,9	- 19,5	- 7,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,9	- 15,2	- 12,9	- 1,9	+ 1,4	+ 3,6	+ 6,3	+ 5,9	+ 1,8	- 5,0	- 11,8	- 14,8	- 5,2

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,2	33,6	41,9	41,1	83,9	90,5	100,1	103,6	87,4	62,4	61,6	36,6	773,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,2	30,6	49,9	50,7	87,2	87,2	94,9	127,9	64,5	49,8	46,4	31,2	750,7

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