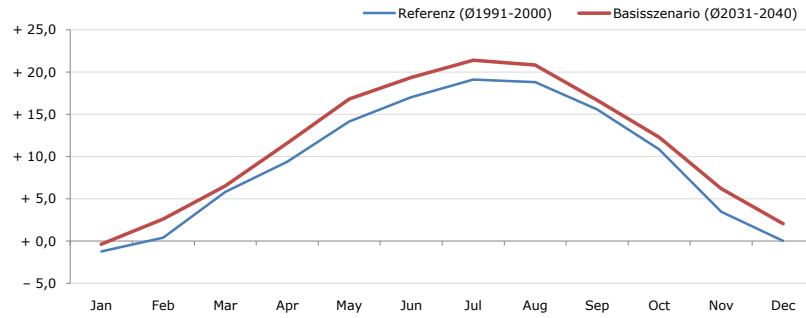


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Kasten bei Böhmekirchen**  
 31917  
 St. Pölten (Land)  
 Niederösterreich  
 3

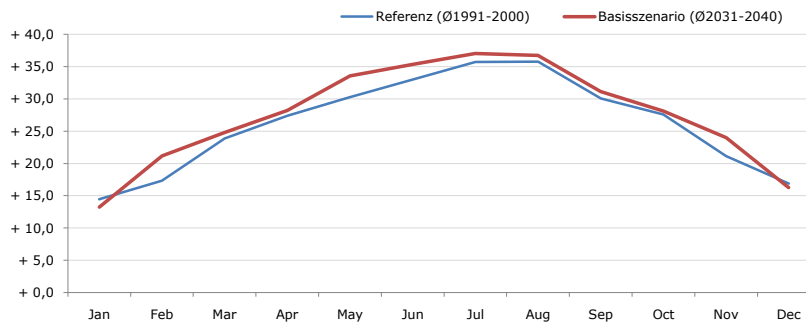


**Durchschnittstemperatur [°C]**



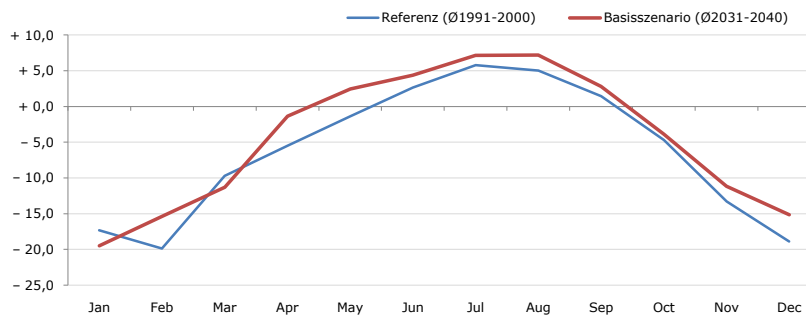
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,2	+ 0,4	+ 5,8	+ 9,4	+ 14,2	+ 17,0	+ 19,1	+ 18,8	+ 15,6	+ 10,9	+ 3,5	+ 0,0	+ 9,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,4	+ 2,6	+ 6,5	+ 11,6	+ 16,8	+ 19,4	+ 21,4	+ 20,8	+ 16,7	+ 12,3	+ 6,2	+ 2,1	+ 11,4

**Maximum Temperatur [°C]**



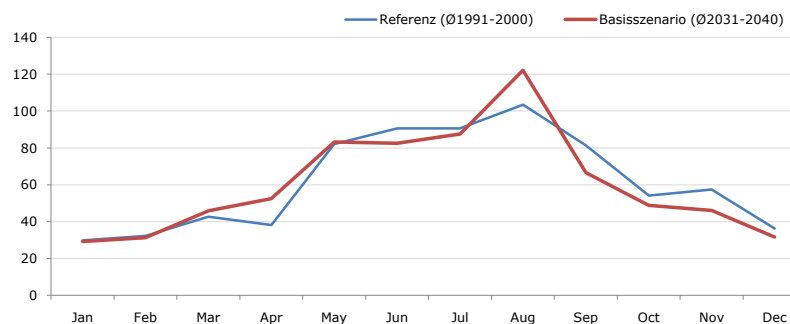
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,5	+ 17,3	+ 23,9	+ 27,4	+ 30,3	+ 33,0	+ 35,7	+ 35,8	+ 30,1	+ 27,6	+ 21,1	+ 16,9	+ 26,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,2	+ 21,2	+ 24,8	+ 28,2	+ 33,6	+ 35,4	+ 37,0	+ 36,8	+ 31,2	+ 28,1	+ 24,0	+ 16,3	+ 27,5

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,3	- 19,9	- 9,7	- 5,5	- 1,4	+ 2,6	+ 5,8	+ 5,0	+ 1,4	- 4,7	- 13,3	- 18,9	- 6,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 19,5	- 15,4	- 11,3	- 1,3	+ 2,4	+ 4,4	+ 7,2	+ 7,2	+ 2,8	- 3,8	- 11,2	- 15,2	- 4,4

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	29,9	32,3	42,6	38,2	82,0	90,6	90,6	103,5	81,4	54,1	57,4	36,3	739,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,2	31,3	45,9	52,5	83,2	82,6	87,6	122,1	66,6	48,9	46,1	31,7	727,6

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