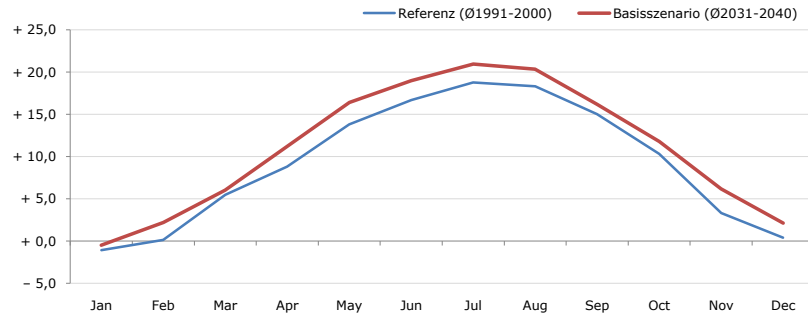


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Heiligenkreuz**  
 30613  
 Baden  
 Niederösterreich  
 3

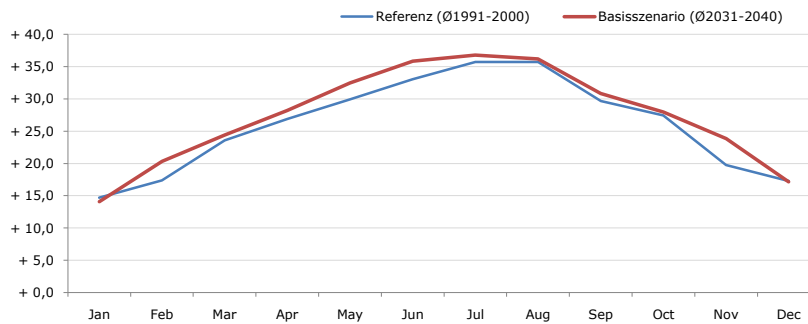


**Durchschnittstemperatur [°C]**



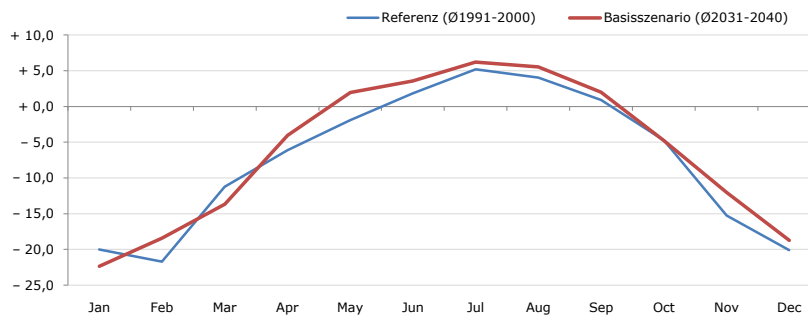
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,1	+ 0,1	+ 5,5	+ 8,8	+ 13,8	+ 16,7	+ 18,8	+ 18,3	+ 15,0	+ 10,4	+ 3,3	+ 0,4	+ 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,5	+ 2,2	+ 6,0	+ 11,2	+ 16,4	+ 19,0	+ 21,0	+ 20,4	+ 16,2	+ 11,8	+ 6,2	+ 2,1	+ 11,1

**Maximum Temperatur [°C]**



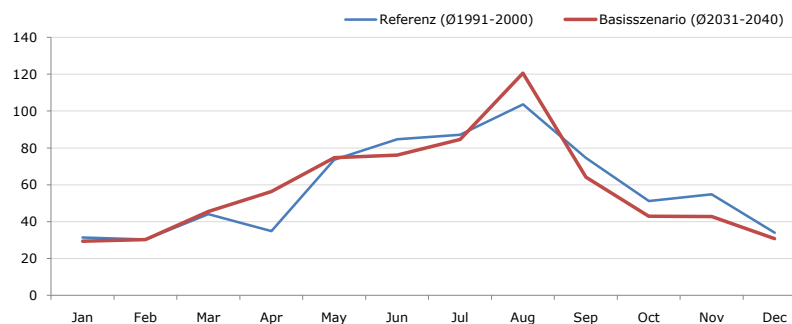
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,7	+ 17,4	+ 23,6	+ 26,9	+ 29,9	+ 33,1	+ 35,7	+ 35,7	+ 29,7	+ 27,5	+ 19,8	+ 17,3	+ 26,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,1	+ 20,3	+ 24,4	+ 28,2	+ 32,5	+ 35,9	+ 36,8	+ 36,2	+ 30,8	+ 28,0	+ 23,8	+ 17,1	+ 27,4

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,0	- 21,7	- 11,2	- 6,1	- 1,9	+ 1,9	+ 5,2	+ 4,1	+ 0,9	- 4,7	- 15,2	- 20,1	- 7,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,4	- 18,4	- 13,7	- 4,0	+ 2,0	+ 3,6	+ 6,2	+ 5,5	+ 2,0	- 4,8	- 12,0	- 18,7	- 6,2

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,4	30,3	44,1	35,0	73,6	84,7	87,2	103,6	74,7	51,2	54,9	33,9	704,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	29,4	30,2	45,5	56,4	74,8	76,1	84,7	120,5	64,2	42,9	42,8	30,7	698,3

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