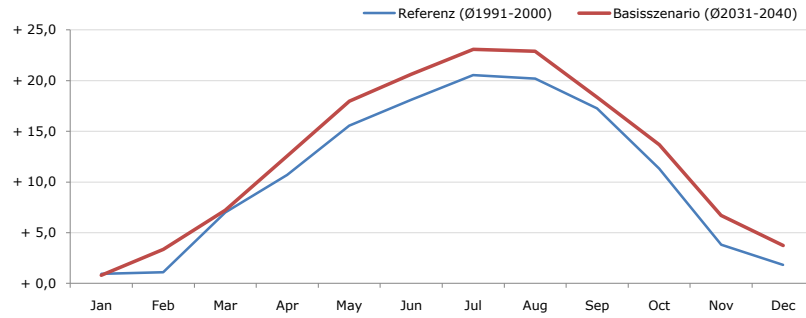


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Haringsee**  
 30825  
 Gänserndorf  
 Niederösterreich  
 2

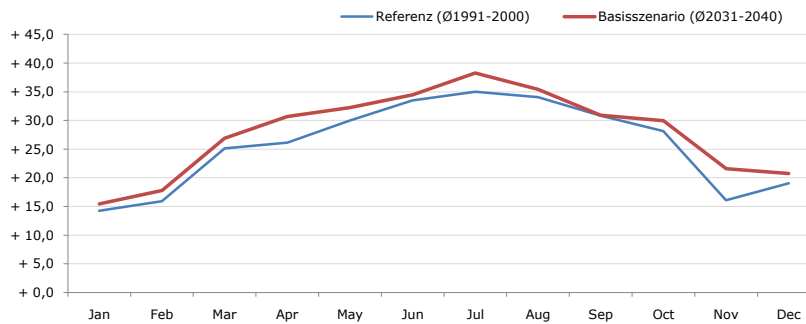


**Durchschnittstemperatur [°C]**



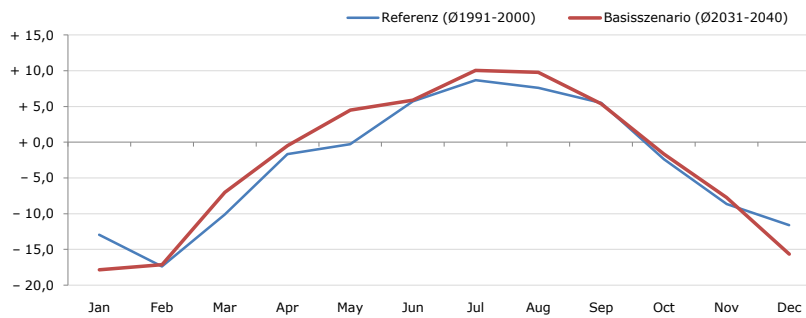
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 1,0	+ 1,1	+ 7,0	+ 10,7	+ 15,5	+ 18,1	+ 20,5	+ 20,2	+ 17,3	+ 11,3	+ 3,8	+ 1,8	+ 10,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 0,8	+ 3,3	+ 7,2	+ 12,6	+ 18,0	+ 20,6	+ 23,1	+ 22,9	+ 18,3	+ 13,7	+ 6,7	+ 3,7	+ 12,6

**Maximum Temperatur [°C]**



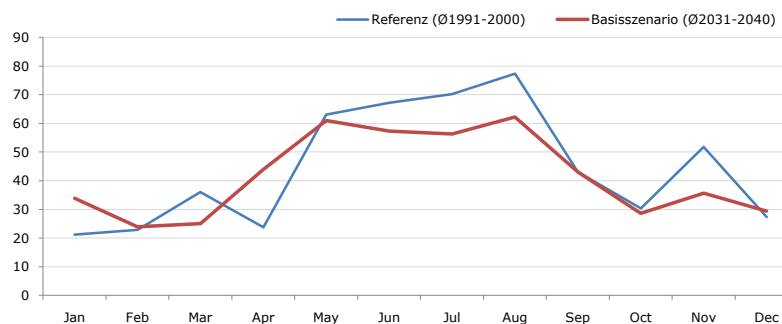
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,2	+ 15,9	+ 25,1	+ 26,1	+ 30,0	+ 33,5	+ 35,0	+ 34,0	+ 30,8	+ 28,2	+ 16,1	+ 19,0	+ 25,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,4	+ 17,8	+ 26,9	+ 30,7	+ 32,3	+ 34,5	+ 38,3	+ 35,4	+ 30,9	+ 30,0	+ 21,6	+ 20,7	+ 27,9

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	21,2	22,9	36,0	23,8	63,1	67,2	70,2	77,3	43,1	30,3	51,7	27,3	534,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	33,9	23,9	25,0	43,9	61,0	57,3	56,3	62,2	43,0	28,6	35,7	29,4	500,2

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