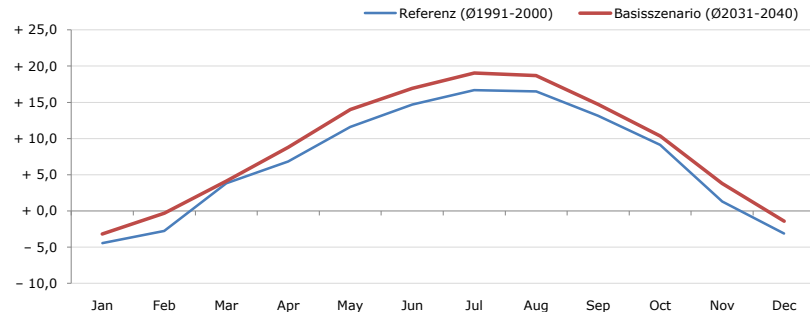


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Moorbad Harbach**  
30913  
Gmünd  
Niederösterreich  
2

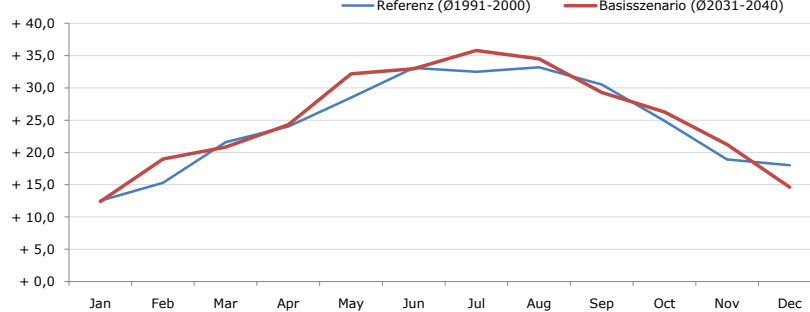
**Durchschnittstemperatur [°C]**



**Average temperature [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-4,4	-2,7	+3,8	+6,8	+11,6	+14,7	+16,7	+16,5	+13,2	+9,1	+1,3	-3,1	+7,0
Basisszenario (°2031-2040)	-3,2	-0,3	+4,1	+8,8	+14,0	+16,9	+19,1	+18,7	+14,7	+10,4	+3,8	-1,4	+8,8

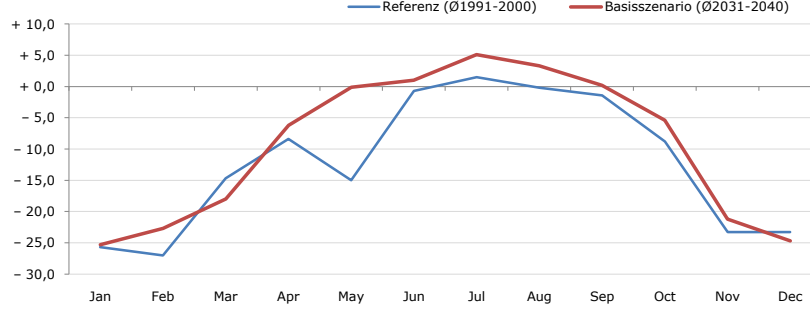
**Maximum Temperatur [°C]**



**Maximum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+12,5	+15,3	+21,6	+24,0	+28,5	+33,1	+32,5	+33,2	+30,5	+24,9	+18,9	+18,0	+24,5
Basisszenario (°2031-2040)	+12,4	+19,0	+20,8	+24,3	+32,2	+33,0	+35,8	+34,5	+29,3	+26,3	+21,2	+14,6	+25,3

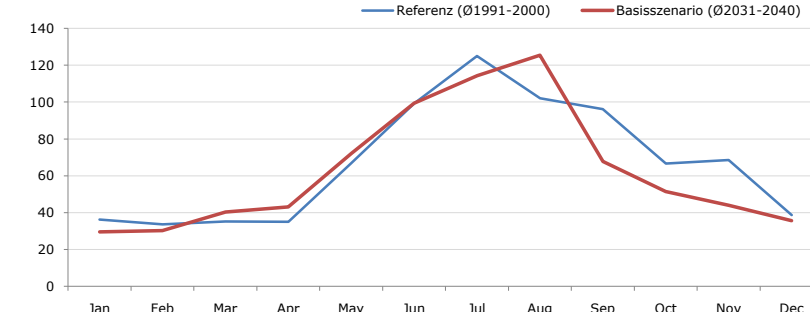
**Minimum Temperatur [°C]**



**Minimum Temperatur [°C]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-25,7	-27,0	-14,7	-8,4	-15,0	-0,7	+1,5	-0,2	-1,4	-8,8	-23,3	-23,3	-12,2
Basisszenario (°2031-2040)	-25,3	-22,7	-18,0	-6,2	-0,1	+1,0	+5,1	+3,3	+0,2	-5,4	-21,2	-24,7	-9,4

**Niederschlag [mm]**



**Niederschlag [mm]**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	36,3	33,6	35,3	35,1	66,8	99,3	124,9	102,0	96,2	66,7	68,5	38,7	803,5
Basisszenario (°2031-2040)	29,5	30,3	40,4	43,1	72,1	99,4	114,4	125,5	67,8	51,4	44,0	35,7	753,5

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km<sup>2</sup> 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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung