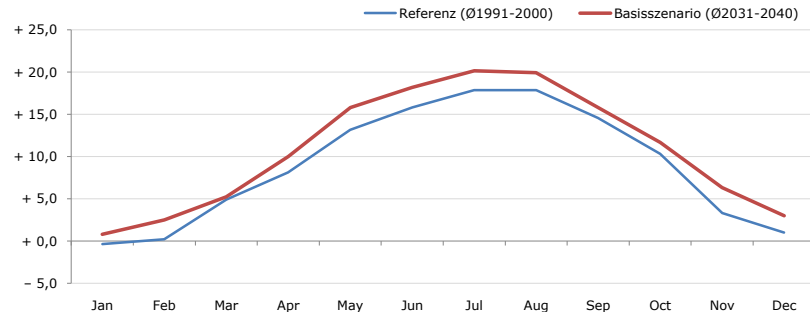


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Behamberg**  
30506  
Amstetten  
Niederösterreich  
3

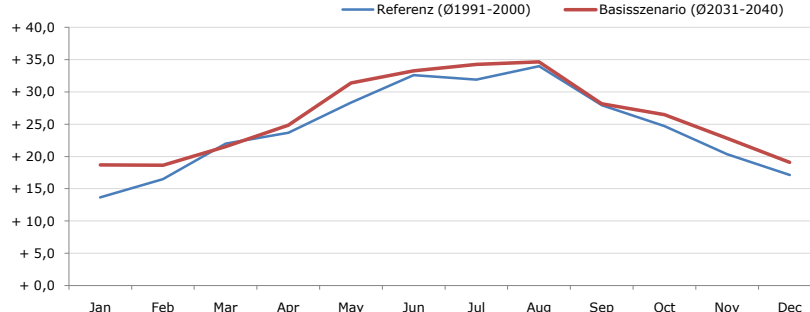
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

|                           | Jan  | Feb  | Mar  | Apr   | Mai   | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct   | Nov  | Dec  | Jahr  |
|---------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| Referenz (°1991-2000)     | -0,3 | +0,2 | +4,9 | +8,1  | +13,2 | +15,8 | +17,9 | +17,9 | +14,6 | +10,3 | +3,3 | +1,0 | +9,0  |
| Basiszenario (°2031-2040) | +0,8 | +2,5 | +5,2 | +10,0 | +15,8 | +18,2 | +20,2 | +19,9 | +15,8 | +11,7 | +6,3 | +3,0 | +10,8 |

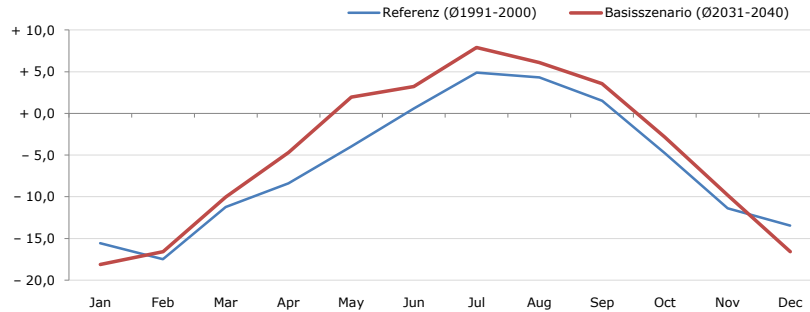
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

|                           | Jan   | Feb   | Mar   | Apr   | Mai   | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct   | Nov   | Dec   | Jahr  |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (°1991-2000)     | +13,6 | +16,5 | +22,0 | +23,7 | +28,3 | +32,6 | +31,9 | +34,0 | +28,0 | +24,7 | +20,3 | +17,1 | +24,4 |
| Basiszenario (°2031-2040) | +18,7 | +18,6 | +21,5 | +24,9 | +31,4 | +33,3 | +34,3 | +34,7 | +28,2 | +26,5 | +22,8 | +19,1 | +26,2 |

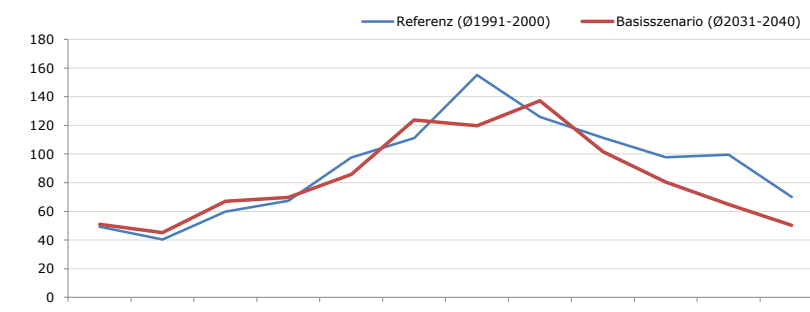
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

|                           | Jan   | Feb   | Mar   | Apr  | Mai  | Jun  | Jul  | Aug  | Sep  | Oct  | Nov   | Dec   | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| Referenz (°1991-2000)     | -15,6 | -17,5 | -11,2 | -8,4 | -4,0 | +0,6 | +4,9 | +4,3 | +1,5 | -4,8 | -11,4 | -13,5 | -6,2 |
| Basiszenario (°2031-2040) | -18,1 | -16,6 | -10,0 | -4,7 | +2,0 | +3,2 | +7,9 | +6,1 | +3,6 | -2,8 | -9,8  | -16,6 | -4,6 |

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

|                           | Jan  | Feb  | Mar  | Apr  | Mai  | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct  | Nov  | Dec  | Jahr   |
|---------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--------|
| Referenz (°1991-2000)     | 49,3 | 40,5 | 59,7 | 67,4 | 97,6 | 111,1 | 155,2 | 125,9 | 111,3 | 97,9 | 99,5 | 70,0 | 1085,4 |
| Basiszenario (°2031-2040) | 51,1 | 45,2 | 67,0 | 69,8 | 85,8 | 123,9 | 119,8 | 137,2 | 101,7 | 80,4 | 64,9 | 50,4 | 997,2  |

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 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

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