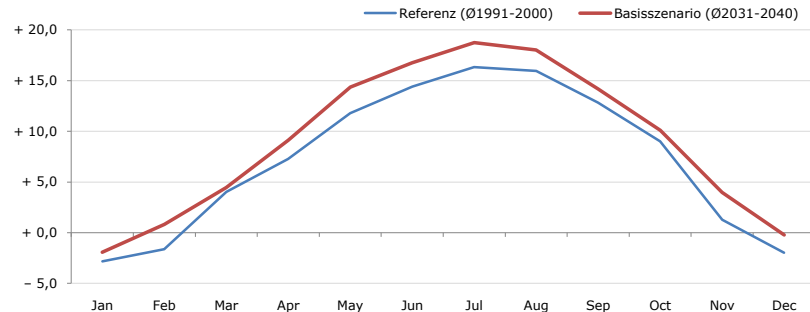


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Königswiesen**  
40608  
Freistadt  
Oberösterreich  
5

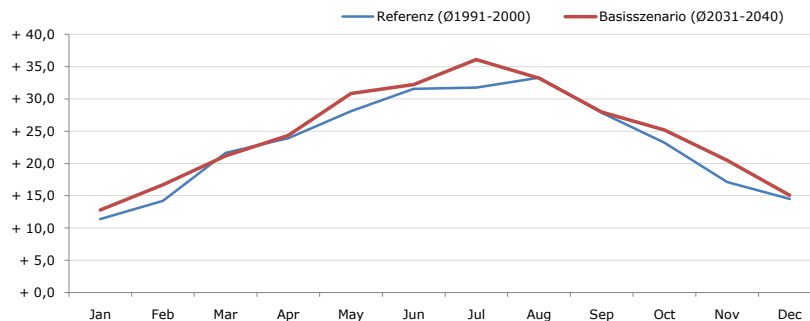
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

|                           | Jan  | Feb  | Mar  | Apr  | May   | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct   | Nov  | Dec  | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| Referenz (°1991-2000)     | -2,8 | -1,6 | +4,0 | +7,3 | +11,8 | +14,4 | +16,3 | +16,0 | +12,8 | +9,0  | +1,3 | -2,0 | +7,3 |
| Basiszenario (°2031-2040) | -1,9 | +0,8 | +4,5 | +9,1 | +14,4 | +16,7 | +18,8 | +18,0 | +14,2 | +10,1 | +4,0 | -0,2 | +9,1 |

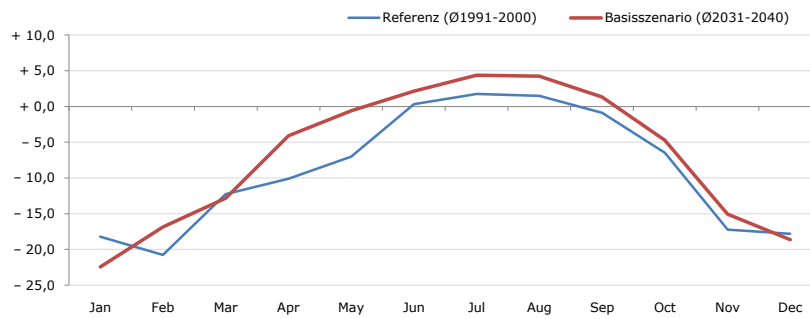
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

|                           | Jan   | Feb   | Mar   | Apr   | May   | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct   | Nov   | Dec   | Jahr  |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (°1991-2000)     | +11,4 | +14,2 | +21,6 | +23,9 | +28,1 | +31,5 | +31,8 | +33,3 | +27,9 | +23,2 | +17,1 | +14,5 | +23,3 |
| Basiszenario (°2031-2040) | +12,8 | +16,7 | +21,2 | +24,3 | +30,8 | +32,2 | +36,1 | +33,2 | +28,0 | +25,2 | +20,5 | +15,1 | +24,7 |

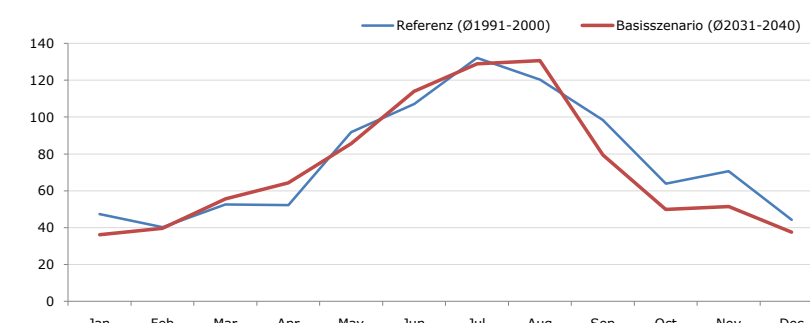
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

|                           | Jan   | Feb   | Mar   | Apr   | May  | Jun  | Jul  | Aug  | Sep  | Oct  | Nov   | Dec   | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| Referenz (°1991-2000)     | -18,2 | -20,8 | -12,2 | -10,1 | -7,0 | +0,3 | +1,8 | +1,5 | -0,9 | -6,5 | -17,2 | -17,8 | -8,9 |
| Basiszenario (°2031-2040) | -22,4 | -16,9 | -12,8 | -4,1  | -0,6 | +2,1 | +4,4 | +4,2 | +1,3 | -4,7 | -15,1 | -18,7 | -6,9 |

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

|                           | Jan  | Feb  | Mar  | Apr  | May  | Jun   | Jul   | Aug   | Sep  | Oct  | Nov  | Dec  | Jahr  |
|---------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (°1991-2000)     | 47,4 | 40,3 | 52,7 | 52,2 | 91,9 | 107,2 | 132,1 | 120,4 | 98,4 | 63,8 | 70,7 | 44,2 | 921,3 |
| Basiszenario (°2031-2040) | 36,2 | 39,6 | 55,6 | 64,3 | 85,6 | 114,0 | 128,9 | 130,7 | 79,4 | 49,8 | 51,5 | 37,6 | 873,1 |

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

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