

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

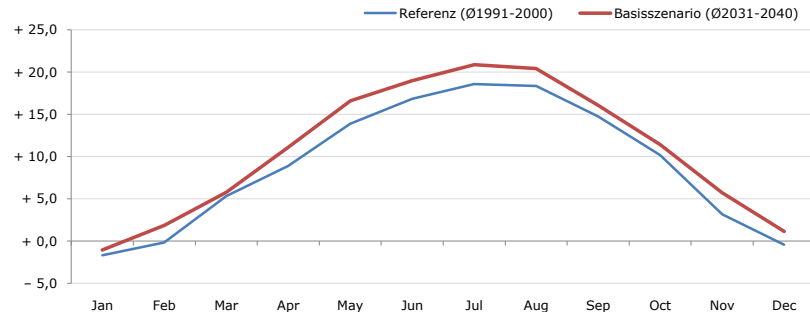
**Krumpendorf am Wörther See**  
20415  
Klagenfurt Land  
Kärnten  
3

**proVISION**  
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT  
BMW\_F\*



lebensministerium.at

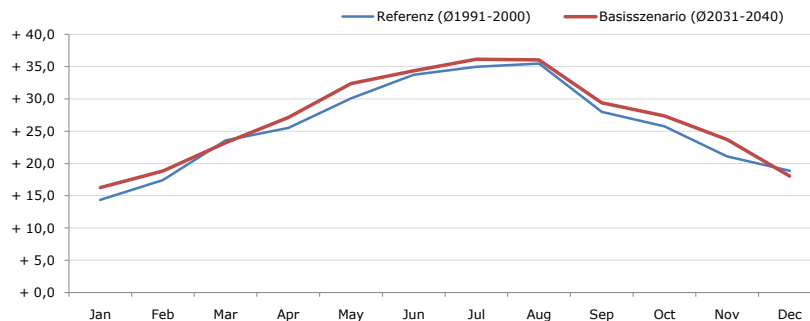
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

|                           | Jan  | Feb  | Mar  | Apr   | May   | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct   | Nov  | Dec  | Jahr  |
|---------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000)     | -1,6 | -0,1 | +5,3 | +8,9  | +13,9 | +16,9 | +18,6 | +18,4 | +14,8 | +10,2 | +3,2 | -0,4 | +9,0  |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | -1,1 | +1,9 | +5,8 | +11,1 | +16,6 | +19,0 | +20,9 | +20,4 | +16,1 | +11,4 | +5,7 | +1,2 | +10,8 |

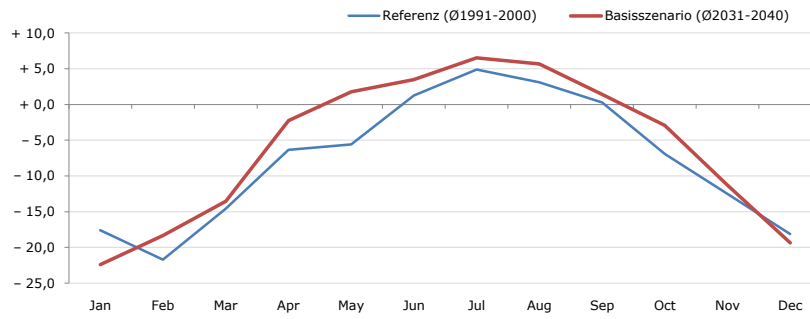
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

|                           | Jan   | Feb   | Mar   | Apr   | May   | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct   | Nov   | Dec   | Jahr  |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000)     | +14,4 | +17,5 | +23,6 | +25,5 | +30,1 | +33,7 | +35,0 | +35,5 | +28,0 | +25,8 | +21,1 | +18,9 | +25,8 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | +16,3 | +18,8 | +23,2 | +27,1 | +32,4 | +34,4 | +36,2 | +36,0 | +29,4 | +27,4 | +23,7 | +18,1 | +27,0 |

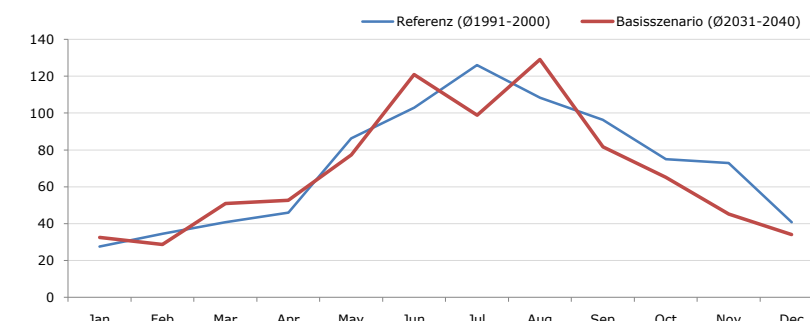
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

|                           | Jan   | Feb   | Mar   | Apr  | May  | Jun  | Jul  | Aug  | Sep  | Oct  | Nov   | Dec   | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| Referenz (Ø1991-2000)     | -17,6 | -21,7 | -14,6 | -6,4 | -5,6 | +1,3 | +4,9 | +3,1 | +0,3 | -6,9 | -12,5 | -18,1 | -7,7 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | -22,4 | -18,3 | -13,5 | -2,3 | +1,8 | +3,5 | +6,5 | +5,7 | +1,4 | -2,9 | -11,3 | -19,4 | -5,9 |

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

|                           | Jan  | Feb  | Mar  | Apr  | May  | Jun   | Jul   | Aug   | Sep  | Oct  | Nov  | Dec  | Jahr  |
|---------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000)     | 27,6 | 34,6 | 40,7 | 46,1 | 86,2 | 102,9 | 126,0 | 108,2 | 96,3 | 75,1 | 72,9 | 40,7 | 857,3 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | 32,5 | 28,7 | 50,9 | 52,7 | 77,3 | 120,9 | 98,9  | 129,1 | 81,8 | 65,1 | 45,2 | 34,1 | 817,3 |

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 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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung