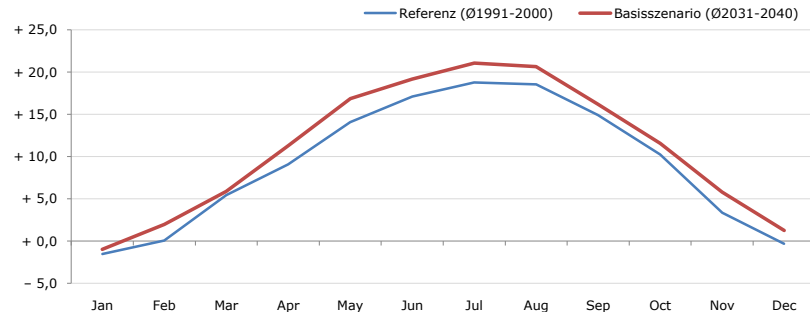


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Holzhausen**  
41809  
Wels-Land  
Oberösterreich  
2

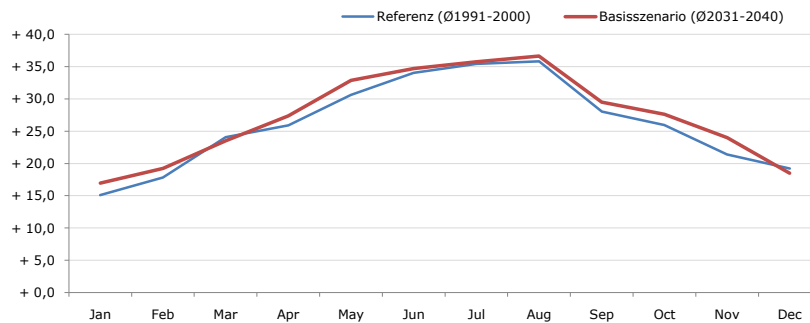
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

|                            | Jan  | Feb  | Mar  | Apr   | May   | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct   | Nov  | Dec  | Jahr  |
|----------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000)      | -1,5 | +0,1 | +5,5 | +9,1  | +14,1 | +17,1 | +18,8 | +18,5 | +14,9 | +10,3 | +3,4 | -0,3 | +9,2  |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | -1,0 | +2,0 | +5,9 | +11,3 | +16,9 | +19,2 | +21,1 | +20,6 | +16,2 | +11,6 | +5,8 | +1,3 | +11,0 |

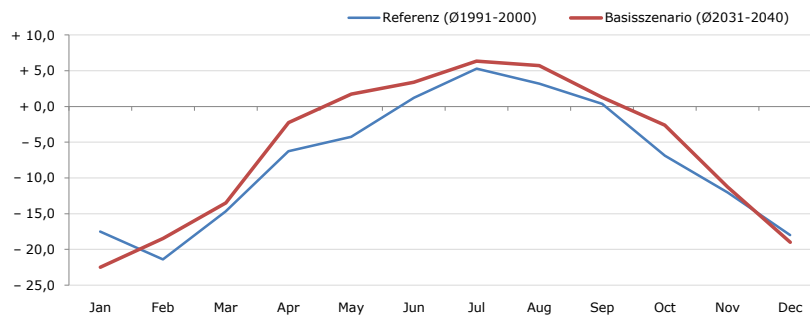
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

|                            | Jan   | Feb   | Mar   | Apr   | May   | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct   | Nov   | Dec   | Jahr  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000)      | +15,1 | +17,8 | +24,1 | +25,9 | +30,6 | +34,1 | +35,5 | +35,9 | +28,1 | +26,0 | +21,4 | +19,2 | +26,2 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | +17,0 | +19,3 | +23,5 | +27,4 | +32,9 | +34,7 | +35,8 | +36,7 | +29,5 | +27,6 | +24,0 | +18,5 | +27,3 |

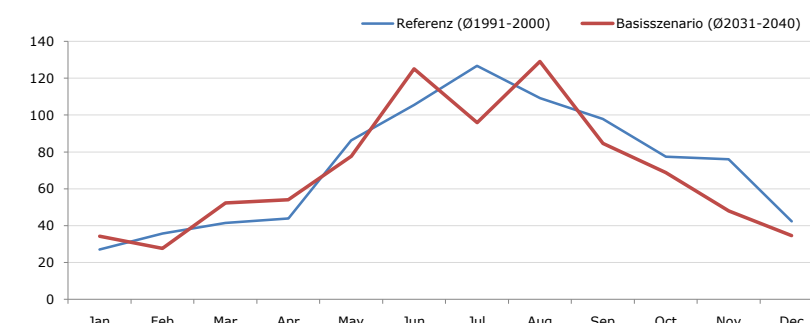
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

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

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

|                            | Jan  | Feb  | Mar  | Apr  | May  | Jun   | Jul   | Aug   | Sep  | Oct  | Nov  | Dec  | Jahr  |
|----------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000)      | 27,1 | 35,7 | 41,6 | 44,0 | 86,3 | 105,5 | 126,7 | 109,2 | 97,9 | 77,4 | 76,0 | 42,3 | 869,8 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 34,3 | 27,8 | 52,3 | 54,0 | 77,7 | 125,0 | 96,0  | 129,1 | 84,7 | 68,8 | 48,0 | 34,7 | 832,2 |

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

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