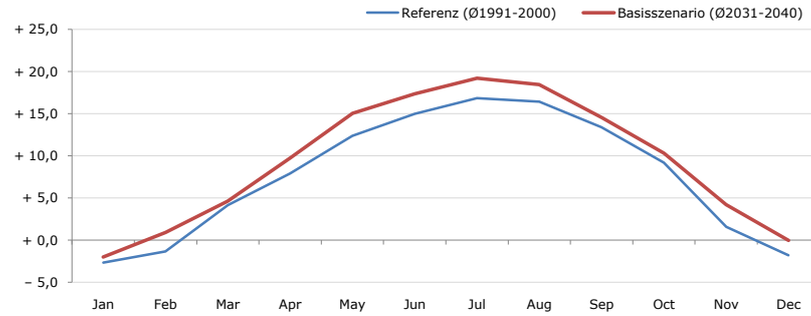


**Gemeindename:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Stattegg**  
60646  
Graz-Umgebung  
Steiermark  
5

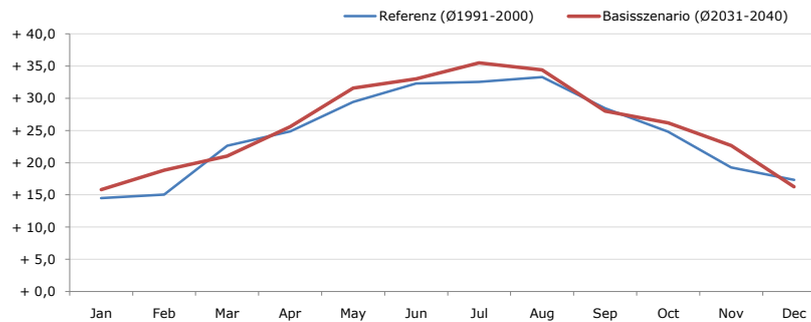


**Durchschnittstemperatur [°C]**



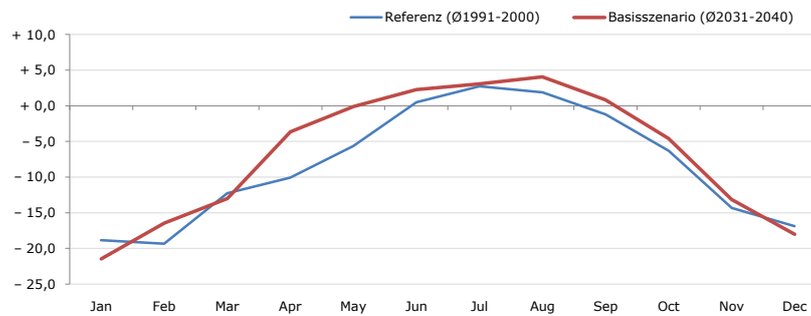
| Average temperature [°C]   | Jan   | Feb   | Mar   | Apr   | May    | Jun    | Jul    | Aug    | Sep    | Oct    | Nov   | Dec   | Jahr  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000)      | - 2,7 | - 1,3 | + 4,2 | + 7,9 | + 12,4 | + 15,0 | + 16,8 | + 16,4 | + 13,4 | + 9,2  | + 1,6 | - 1,8 | + 7,6 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 2,0 | + 0,9 | + 4,6 | + 9,7 | + 15,1 | + 17,4 | + 19,2 | + 18,5 | + 14,6 | + 10,3 | + 4,2 | - 0,0 | + 9,4 |

**Maximum Temperatur [°C]**



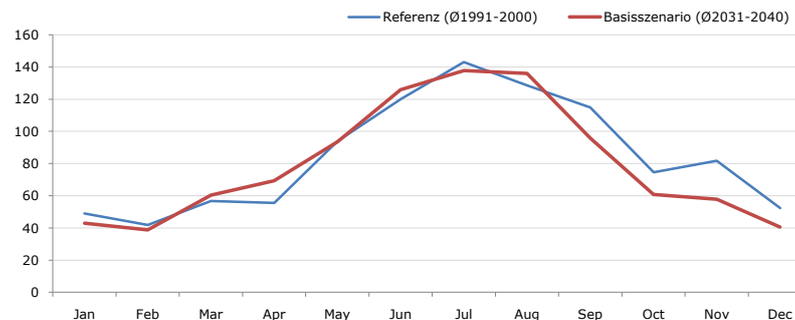
| Maximum Temperatur [°C]    | Jan    | Feb    | Mar    | Apr    | May    | Jun    | Jul    | Aug    | Sep    | Oct    | Nov    | Dec    | Jahr   |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000)      | + 14,5 | + 15,1 | + 22,6 | + 24,9 | + 29,4 | + 32,3 | + 32,6 | + 33,3 | + 28,5 | + 24,8 | + 19,3 | + 17,4 | + 24,6 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 15,8 | + 18,9 | + 21,0 | + 25,6 | + 31,6 | + 33,1 | + 35,5 | + 34,4 | + 28,0 | + 26,2 | + 22,7 | + 16,3 | + 25,8 |

**Minimum Temperatur [°C]**



| Minimum Temperatur [°C]    | Jan    | Feb    | Mar    | Apr    | May   | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct   | Nov    | Dec    | Jahr  |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000)      | - 18,9 | - 19,3 | - 12,2 | - 10,1 | - 5,7 | + 0,5 | + 2,8 | + 1,9 | - 1,2 | - 6,3 | - 14,3 | - 16,9 | - 8,2 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 21,5 | - 16,4 | - 13,0 | - 3,7  | - 0,1 | + 2,3 | + 3,1 | + 4,1 | + 0,9 | - 4,6 | - 13,1 | - 18,0 | - 6,6 |

**Niederschlag [mm]**



| Niederschlag [mm]          | Jan  | Feb  | Mar  | Apr  | May  | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct  | Nov  | Dec  | Jahr   |
|----------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000)      | 49,0 | 41,8 | 56,8 | 55,5 | 93,9 | 120,1 | 143,1 | 128,6 | 115,0 | 74,5 | 81,7 | 52,3 | 1012,2 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 43,0 | 38,7 | 60,3 | 69,4 | 93,6 | 125,9 | 137,8 | 136,0 | 95,7  | 60,8 | 57,8 | 40,6 | 959,6  |

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 Sinabell, 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.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

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

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