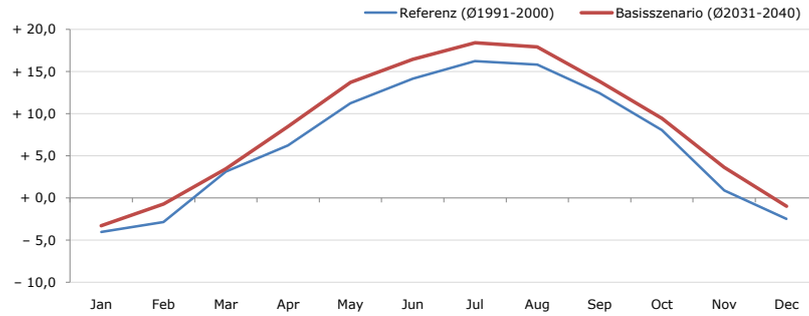


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Grafenschlag**  
 32506  
 Zwettl  
 Niederösterreich  
 4

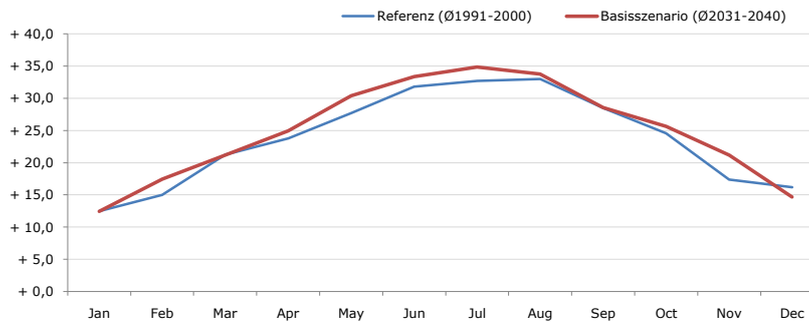


**Durchschnittstemperatur [°C]**



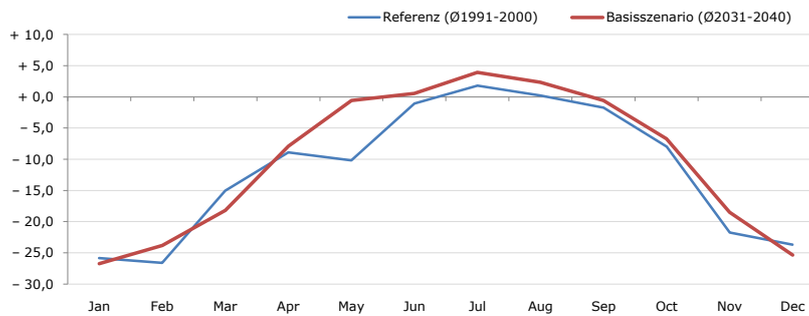
| Average temperature [°C]   | Jan   | Feb   | Mar   | Apr   | May    | Jun    | Jul    | Aug    | Sep    | Oct   | Nov   | Dec   | Jahr  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000)      | - 4,0 | - 2,8 | + 3,2 | + 6,2 | + 11,2 | + 14,2 | + 16,2 | + 15,8 | + 12,4 | + 8,1 | + 0,9 | - 2,4 | + 6,6 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 3,3 | - 0,7 | + 3,5 | + 8,5 | + 13,7 | + 16,4 | + 18,4 | + 17,9 | + 13,8 | + 9,5 | + 3,7 | - 1,0 | + 8,4 |

**Maximum Temperatur [°C]**



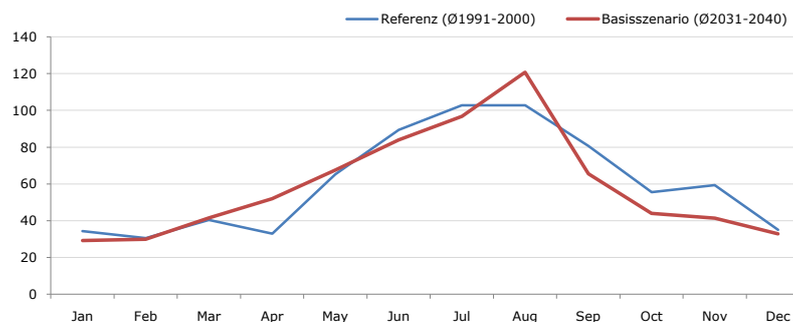
| Maximum Temperatur [°C]    | Jan    | Feb    | Mar    | Apr    | May    | Jun    | Jul    | Aug    | Sep    | Oct    | Nov    | Dec    | Jahr   |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000)      | + 12,5 | + 15,0 | + 21,2 | + 23,8 | + 27,7 | + 31,8 | + 32,7 | + 33,0 | + 28,5 | + 24,6 | + 17,4 | + 16,2 | + 23,7 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 12,4 | + 17,5 | + 21,2 | + 25,0 | + 30,4 | + 33,4 | + 34,9 | + 33,8 | + 28,5 | + 25,6 | + 21,2 | + 14,7 | + 24,9 |

**Minimum Temperatur [°C]**



| Minimum Temperatur [°C]    | Jan    | Feb    | Mar    | Apr   | May    | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct   | Nov    | Dec    | Jahr   |
|----------------------------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000)      | - 25,8 | - 26,6 | - 15,0 | - 8,9 | - 10,2 | - 1,1 | + 1,8 | + 0,2 | - 1,7 | - 8,0 | - 21,7 | - 23,7 | - 11,6 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 26,7 | - 23,8 | - 18,2 | - 7,9 | - 0,6  | + 0,5 | + 3,9 | + 2,4 | - 0,6 | - 6,7 | - 18,5 | - 25,4 | - 10,1 |

**Niederschlag [mm]**



| Niederschlag [mm]          | Jan  | Feb  | Mar  | Apr  | May  | Jun  | Jul   | Aug   | Sep  | Oct  | Nov  | Dec  | Jahr  |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000)      | 34,4 | 30,5 | 40,5 | 32,9 | 65,2 | 89,4 | 102,8 | 102,8 | 80,7 | 55,5 | 59,4 | 35,0 | 729,2 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 29,2 | 29,9 | 41,6 | 52,0 | 67,7 | 84,0 | 96,8  | 120,7 | 65,4 | 44,0 | 41,5 | 33,0 | 705,7 |

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