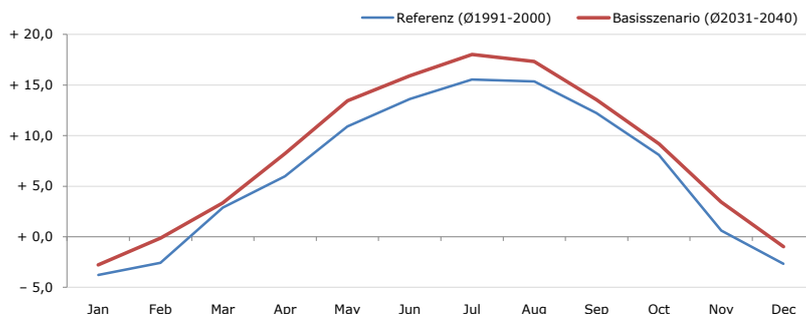


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Altmelon**  
 32519  
 Zwettl  
 Niederösterreich  
 4

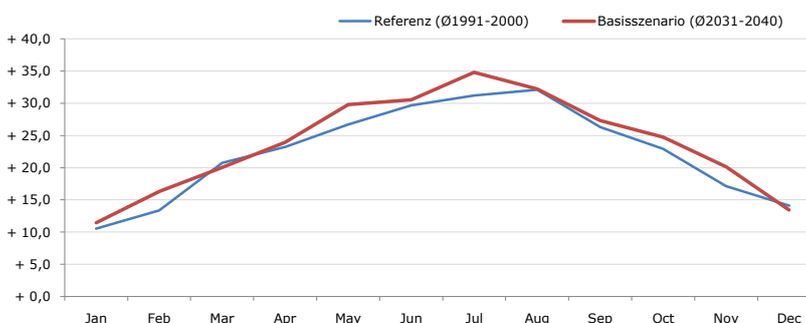


**Durchschnittstemperatur [°C]**



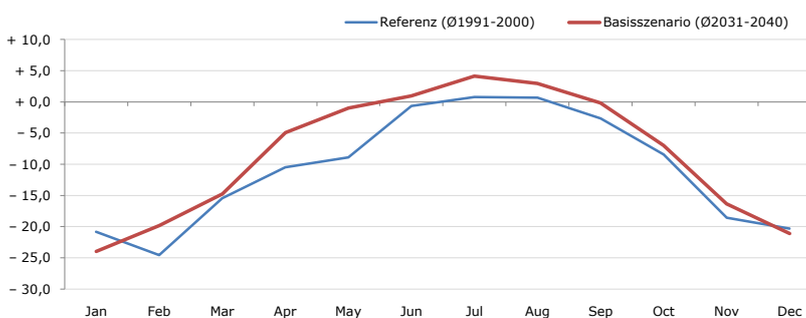
| Average temperature [°C]   | Jan   | Feb   | Mar   | Apr   | May    | Jun    | Jul    | Aug    | Sep    | Oct   | Nov   | Dec   | Jahr  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000)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

**Maximum Temperatur [°C]**



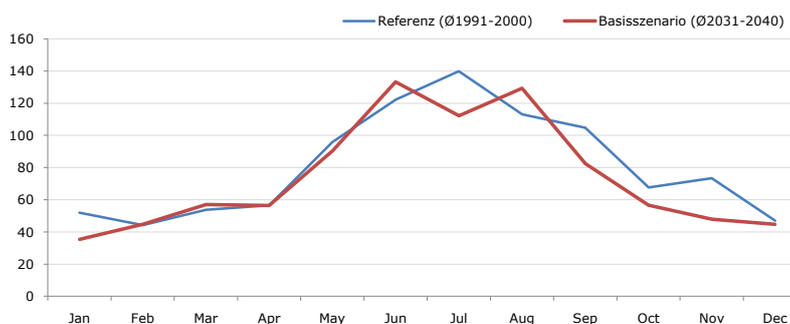
| Maximum Temperatur [°C]    | Jan    | Feb    | Mar    | Apr    | May    | Jun    | Jul    | Aug    | Sep    | Oct    | Nov    | Dec    | Jahr   |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000)      | + 10,5 | + 13,3 | + 20,7 | + 23,2 | + 26,7 | + 29,7 | + 31,2 | + 32,1 | + 26,3 | + 22,9 | + 17,1 | + 14,1 | + 22,4 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 11,4 | + 16,3 | + 20,1 | + 24,0 | + 29,8 | + 30,5 | + 34,8 | + 32,2 | + 27,3 | + 24,8 | + 20,1 | + 13,4 | + 23,8 |

**Minimum Temperatur [°C]**



| Minimum Temperatur [°C]    | Jan    | Feb    | Mar    | Apr    | May   | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct   | Nov    | Dec    | Jahr   |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000)      | - 20,8 | - 24,5 | - 15,4 | - 10,5 | - 8,9 | - 0,6 | + 0,8 | + 0,7 | - 2,7 | - 8,4 | - 18,6 | - 20,3 | - 10,7 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 24,0 | - 19,8 | - 14,8 | - 4,9  | - 1,0 | + 1,0 | + 4,1 | + 2,9 | - 0,2 | - 7,0 | - 16,4 | - 21,1 | - 8,4  |

**Niederschlag [mm]**



| Niederschlag [mm]          | Jan  | Feb  | Mar  | Apr  | May  | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct  | Nov  | Dec  | Jahr  |
|----------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000)      | 52,0 | 44,2 | 53,7 | 56,5 | 95,8 | 122,2 | 139,9 | 113,1 | 104,8 | 67,7 | 73,3 | 47,1 | 970,4 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 35,5 | 44,7 | 56,9 | 56,5 | 90,3 | 133,3 | 112,1 | 129,3 | 82,3  | 56,5 | 47,8 | 44,8 | 890,2 |

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 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