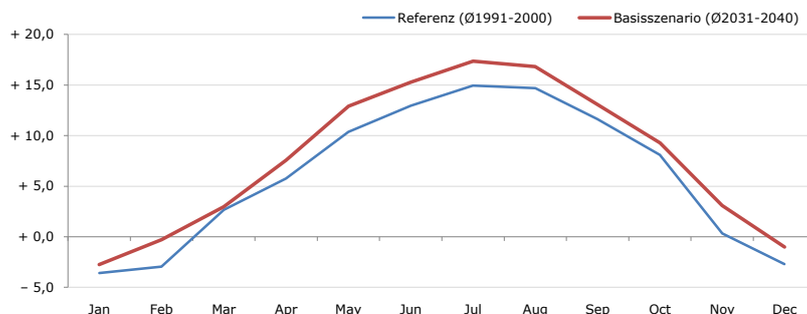


**Gemeindename:**  
 Gemeindegennzahl  
 Bezirk  
 Bundesland  
 Anzahl der Klimacluster

**Sankt Lorenzen bei Scheifling**  
 61423  
 Murau  
 Steiermark  
 6

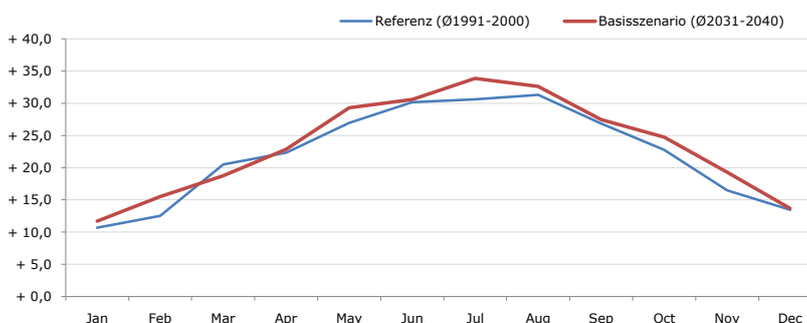


**Durchschnittstemperatur [°C]**



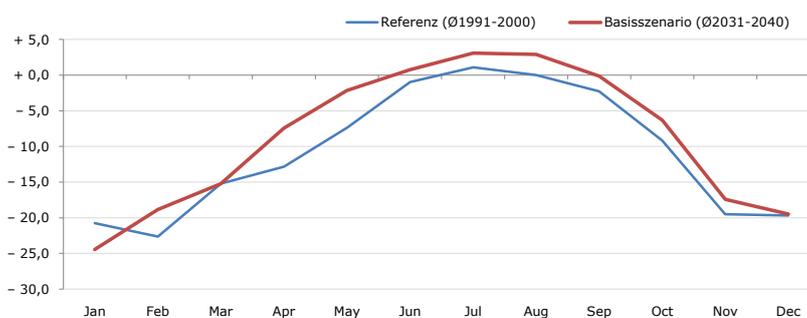
| Average temperature [°C]   | Jan   | Feb   | Mar   | Apr   | May    | Jun    | Jul    | Aug    | Sep    | Oct   | Nov   | Dec   | Jahr  |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000)      | - 3,6 | - 2,9 | + 2,7 | + 5,7 | + 10,4 | + 12,9 | + 15,0 | + 14,7 | + 11,6 | + 8,1 | + 0,3 | - 2,7 | + 6,1 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 2,7 | - 0,3 | + 3,0 | + 7,6 | + 12,9 | + 15,3 | + 17,3 | + 16,8 | + 13,1 | + 9,3 | + 3,1 | - 1,0 | + 7,9 |

**Maximum Temperatur [°C]**



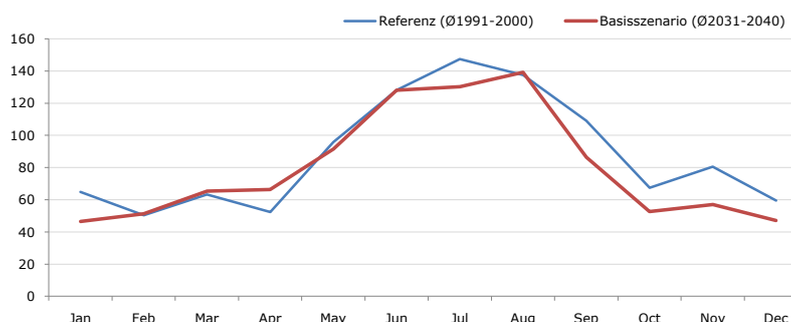
| Maximum Temperatur [°C]    | Jan    | Feb    | Mar    | Apr    | May    | Jun    | Jul    | Aug    | Sep    | Oct    | Nov    | Dec    | Jahr   |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000)      | + 10,7 | + 12,5 | + 20,5 | + 22,3 | + 27,0 | + 30,2 | + 30,6 | + 31,3 | + 26,9 | + 22,8 | + 16,5 | + 13,5 | + 22,1 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 11,7 | + 15,5 | + 18,7 | + 22,9 | + 29,3 | + 30,6 | + 33,9 | + 32,6 | + 27,5 | + 24,8 | + 19,3 | + 13,7 | + 23,4 |

**Minimum Temperatur [°C]**



| Minimum Temperatur [°C]    | Jan    | Feb    | Mar    | Apr    | May   | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct   | Nov    | Dec    | Jahr   |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000)      | - 20,8 | - 22,6 | - 15,2 | - 12,8 | - 7,4 | - 0,9 | + 1,1 | + 0,0 | - 2,3 | - 9,2 | - 19,5 | - 19,7 | - 10,7 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 24,4 | - 18,9 | - 15,2 | - 7,4  | - 2,1 | + 0,8 | + 3,1 | + 2,9 | - 0,1 | - 6,3 | - 17,4 | - 19,5 | - 8,7  |

**Niederschlag [mm]**



| Niederschlag [mm]          | Jan  | Feb  | Mar  | Apr  | May  | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct  | Nov  | Dec  | Jahr   |
|----------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000)      | 64,8 | 50,4 | 63,3 | 52,4 | 95,8 | 128,1 | 147,5 | 137,5 | 109,0 | 67,4 | 80,4 | 59,4 | 1056,1 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 46,5 | 51,4 | 65,3 | 66,4 | 91,6 | 128,2 | 130,2 | 139,1 | 86,3  | 52,7 | 57,1 | 47,2 | 962,0  |

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