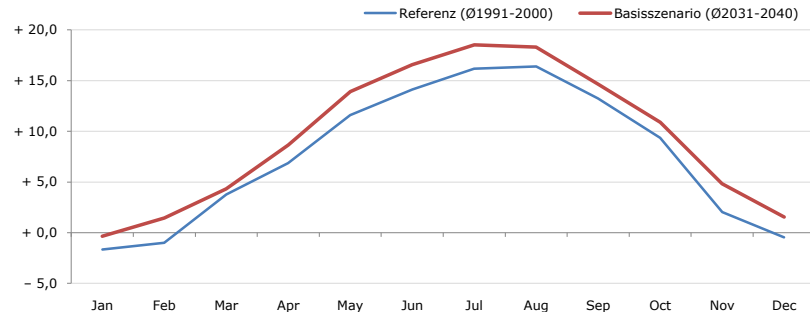


**Gemeindenname:**  
Gemeindekennzahl  
Bezirk  
Bundesland  
Anzahl der Klimacluster

**Schlitters**  
70925  
Schwaz  
Tirol  
5

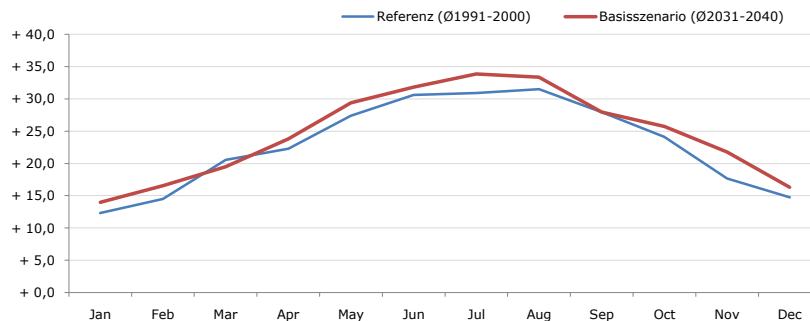
#### Durchschnittstemperatur [°C]



#### Average temperature [°C]

|                           | Jan  | Feb  | Mar  | Apr  | May   | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct   | Nov  | Dec  | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| Referenz (Ø1991-2000)     | -1,7 | -1,0 | +3,8 | +6,9 | +11,6 | +14,1 | +16,2 | +16,4 | +13,2 | +9,4  | +2,0 | -0,5 | +7,6 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | -0,3 | +1,5 | +4,3 | +8,6 | +13,9 | +16,6 | +18,5 | +18,3 | +14,6 | +10,9 | +4,8 | +1,6 | +9,5 |

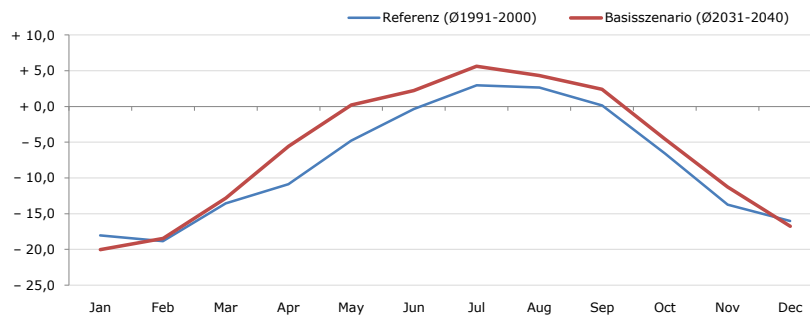
#### Maximum Temperatur [°C]



#### Maximum Temperatur [°C]

|                           | Jan   | Feb   | Mar   | Apr   | May   | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct   | Nov   | Dec   | Jahr  |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000)     | +12,3 | +14,5 | +20,5 | +22,3 | +27,4 | +30,6 | +30,9 | +31,5 | +27,9 | +24,1 | +17,7 | +14,8 | +22,9 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | +14,0 | +16,5 | +19,5 | +23,8 | +29,4 | +31,8 | +33,9 | +33,4 | +28,0 | +25,7 | +21,8 | +16,3 | +24,6 |

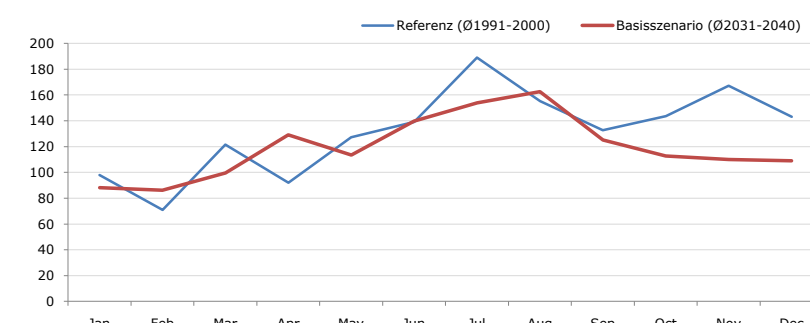
#### Minimum Temperatur [°C]



#### Minimum Temperatur [°C]

|                           | Jan   | Feb   | Mar   | Apr   | May  | Jun  | Jul  | Aug  | Sep  | Oct  | Nov   | Dec   | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| Referenz (Ø1991-2000)     | -18,1 | -18,9 | -13,6 | -10,9 | -4,8 | -0,3 | +3,0 | +2,7 | +0,2 | -6,6 | -13,8 | -16,1 | -8,0 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | -20,1 | -18,5 | -12,8 | -5,6  | +0,2 | +2,2 | +5,6 | +4,3 | +2,4 | -4,5 | -11,3 | -16,8 | -6,2 |

#### Niederschlag [mm]



#### Niederschlag [mm]

|                           | Jan  | Feb  | Mar   | Apr   | May   | Jun   | Jul   | Aug   | Sep   | Oct   | Nov   | Dec   | Jahr   |
|---------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000)     | 97,9 | 70,8 | 121,6 | 92,0  | 127,1 | 139,2 | 189,0 | 155,2 | 132,8 | 143,7 | 167,2 | 143,2 | 1579,6 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | 88,2 | 86,1 | 99,7  | 129,1 | 113,5 | 139,8 | 154,0 | 162,6 | 125,0 | 112,7 | 110,1 | 109,1 | 1429,8 |

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

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