

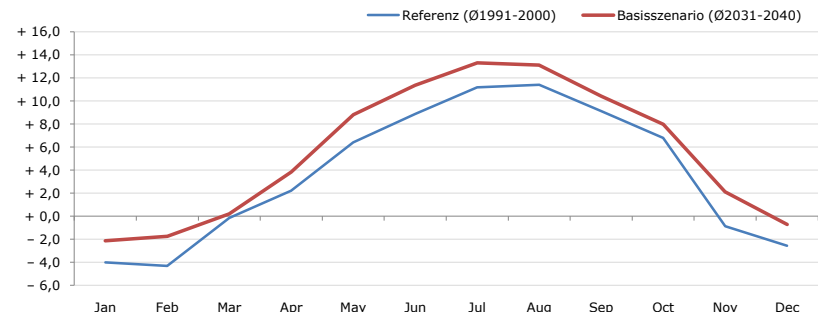
Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Untertilliach
70733
Lienz
Tirol
5

proVISION
VORSORGE FÜR NATUR UND GESELLSCHAFT
BMW_F*



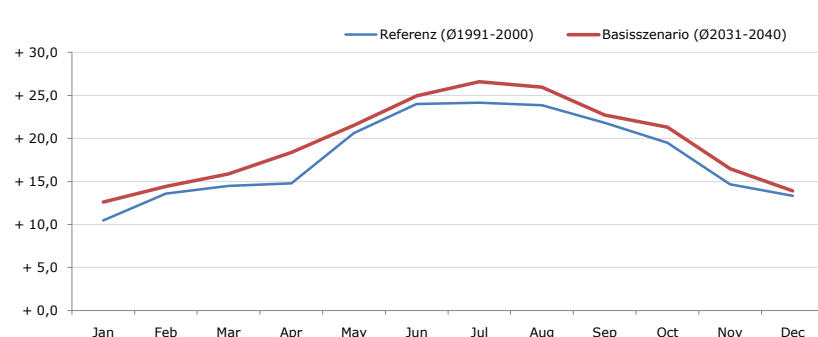
Durchschnittstemperatur [°C]



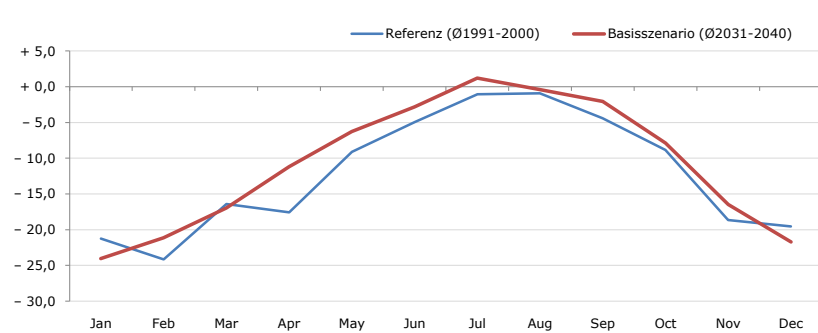
Average temperature [°C]

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

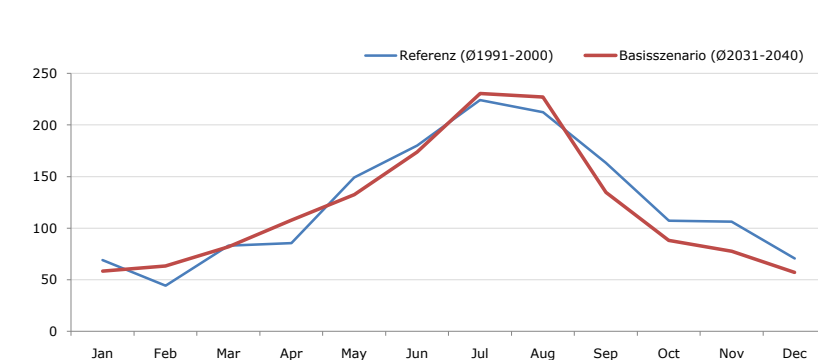
Maximum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]



Niederschlag [mm]



| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 69,2 | 44,2 | 83,2 | 85,5 | 149,2 | 180,2 | 224,0 | 212,4 | 163,5 | 107,1 | 106,2 | 70,6 | 1495,4 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | 58,5 | 63,4 | 82,0 | 107,6 | 132,5 | 173,9 | 230,4 | 227,0 | 134,7 | 88,2 | 77,6 | 57,3 | 1433,1 |

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