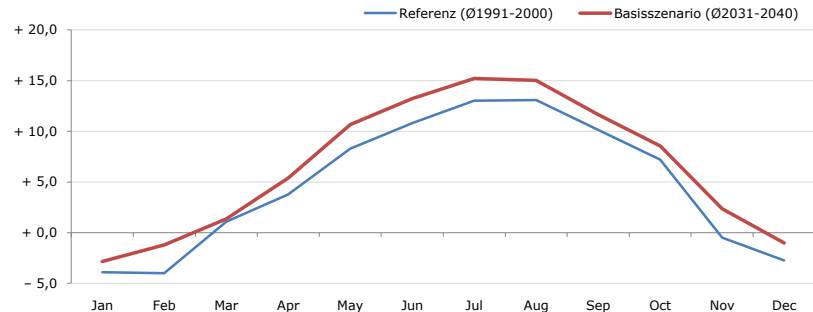


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Fügenberg
70910
Schwaz
Tirol
12

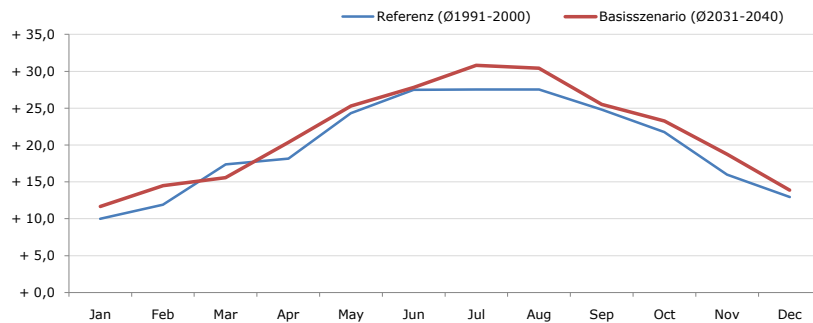
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| Referenz (°1991-2000) | -3,9 | -4,0 | +1,1 | +3,8 | +8,3 | +10,8 | +13,0 | +13,1 | +10,2 | +7,2 | -0,5 | -2,7 | +4,8 |
| Basiszenario (°2031-2040) | -2,8 | -1,2 | +1,3 | +5,4 | +10,7 | +13,2 | +15,2 | +15,0 | +11,6 | +8,6 | +2,4 | -1,0 | +6,6 |

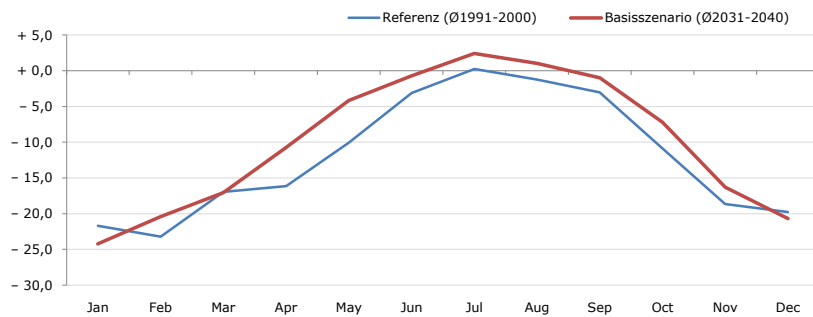
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (°1991-2000) | +10,0 | +11,9 | +17,4 | +18,2 | +24,3 | +27,5 | +27,5 | +27,6 | +24,8 | +21,8 | +16,0 | +12,9 | +20,0 |
| Basiszenario (°2031-2040) | +11,7 | +14,5 | +15,6 | +20,3 | +25,3 | +27,8 | +30,8 | +30,4 | +25,5 | +23,2 | +18,8 | +13,9 | +21,5 |

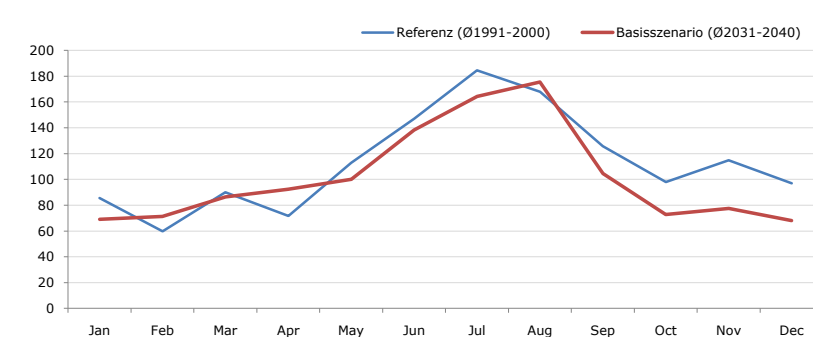
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (°1991-2000) | -21,7 | -23,2 | -17,0 | -16,2 | -10,1 | -3,1 | +0,2 | -1,2 | -3,0 | -10,9 | -18,7 | -19,8 | -12,0 |
| Basiszenario (°2031-2040) | -24,2 | -20,4 | -17,1 | -10,7 | -4,2 | -0,7 | +2,4 | +1,0 | -1,0 | -7,2 | -16,3 | -20,7 | -9,9 |

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|--------|
| Referenz (°1991-2000) | 85,5 | 59,8 | 89,9 | 71,7 | 113,0 | 147,0 | 184,5 | 168,0 | 125,9 | 97,9 | 114,8 | 97,1 | 1355,0 |
| Basiszenario (°2031-2040) | 69,1 | 71,2 | 86,4 | 92,5 | 100,0 | 138,4 | 164,2 | 175,5 | 104,6 | 72,8 | 77,6 | 68,0 | 1220,2 |

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 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 (°1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung