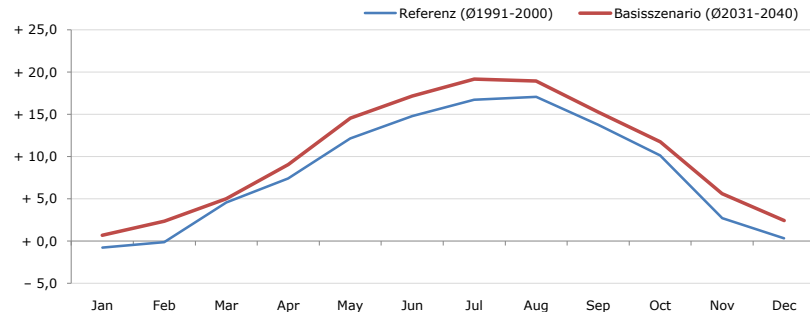


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

St. Anton im Montafon
80119
Bludenz
Vorarlberg
2

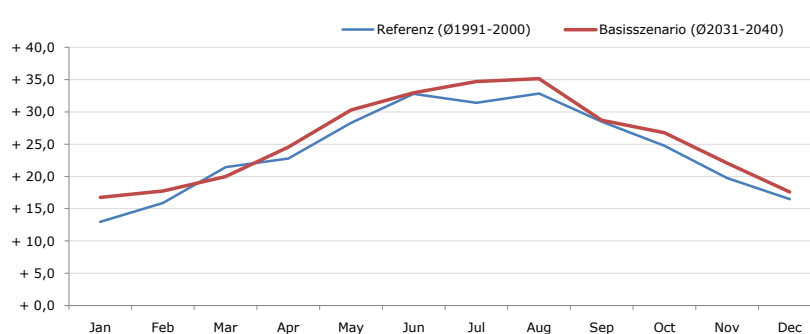
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | -0,8 | -0,1 | +4,6 | +7,4 | +12,2 | +14,8 | +16,7 | +17,1 | +13,8 | +10,1 | +2,7 | +0,3 | +8,3 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | +0,7 | +2,4 | +5,0 | +9,1 | +14,6 | +17,2 | +19,2 | +18,9 | +15,3 | +11,8 | +5,6 | +2,4 | +10,2 |

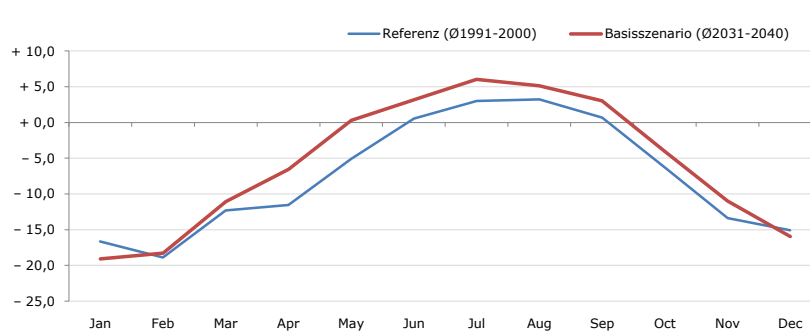
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | +13,0 | +15,9 | +21,5 | +22,8 | +28,3 | +32,8 | +31,4 | +32,9 | +28,5 | +24,8 | +19,8 | +16,5 | +24,0 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | +16,8 | +17,8 | +20,0 | +24,6 | +30,3 | +33,0 | +34,7 | +35,2 | +28,7 | +26,8 | +22,1 | +17,6 | +25,7 |

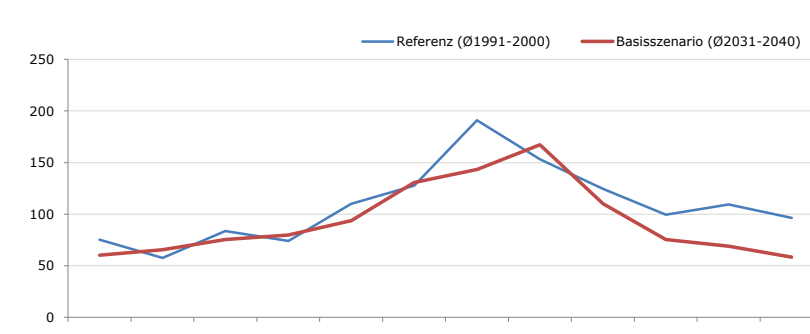
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| Referenz (Ø1991-2000) | -16,7 | -18,9 | -12,3 | -11,6 | -5,1 | +0,6 | +3,0 | +3,3 | +0,7 | -6,3 | -13,4 | -15,1 | -7,6 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | -19,1 | -18,3 | -11,1 | -6,6 | +0,3 | +3,2 | +6,1 | +5,2 | +3,1 | -4,1 | -11,0 | -16,0 | -5,6 |

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 75,3 | 57,7 | 83,7 | 74,0 | 110,2 | 127,8 | 191,1 | 153,3 | 124,5 | 99,4 | 109,6 | 96,4 | 1302,8 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 60,4 | 65,7 | 75,5 | 79,8 | 93,7 | 130,6 | 143,4 | 167,4 | 110,1 | 75,5 | 68,9 | 58,5 | 1129,3 |

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

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