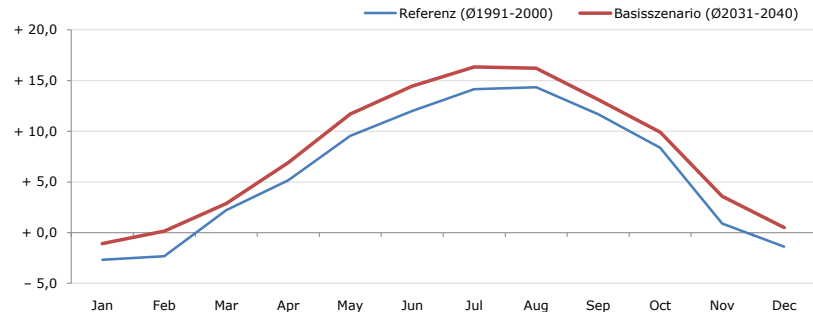


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Innerbraz
80111
Bludenz
Vorarlberg
5

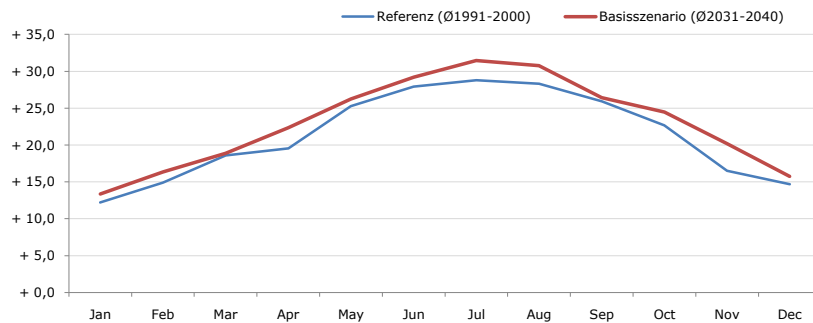
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|--------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| Referenz (1991-2000) | -2,7 | -2,3 | +2,2 | +5,2 | +9,5 | +12,0 | +14,2 | +14,3 | +11,7 | +8,4 | +0,9 | -1,4 | +6,1 |
| Basiszenario (2031-2040) | -1,1 | +0,2 | +2,9 | +6,9 | +11,7 | +14,5 | +16,4 | +16,2 | +13,1 | +9,9 | +3,6 | +0,5 | +7,9 |

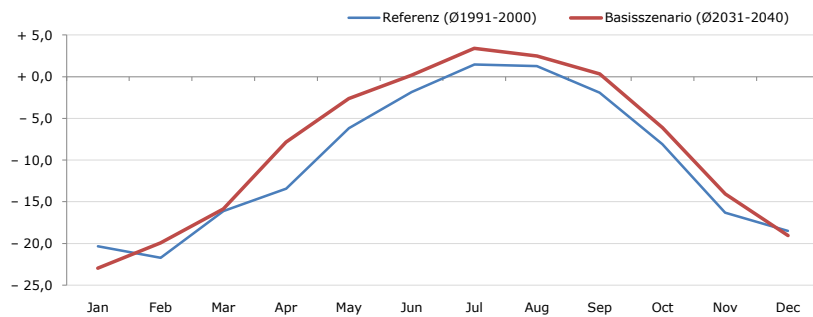
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (1991-2000) | +12,2 | +14,9 | +18,6 | +19,5 | +25,3 | +27,9 | +28,8 | +28,3 | +25,9 | +22,7 | +16,5 | +14,7 | +21,3 |
| Basiszenario (2031-2040) | +13,4 | +16,4 | +18,9 | +22,4 | +26,2 | +29,2 | +31,5 | +30,8 | +26,4 | +24,5 | +20,2 | +15,7 | +23,0 |

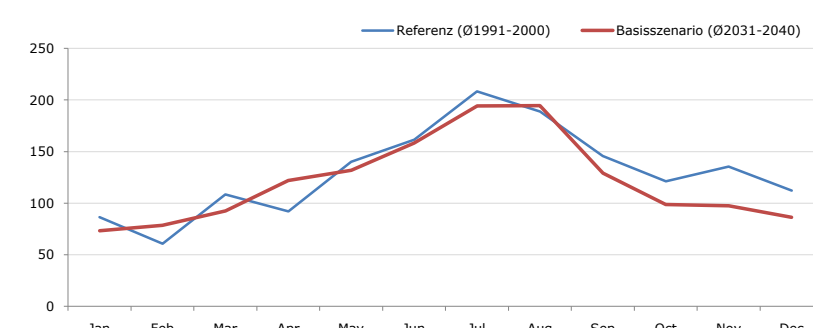
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Referenz (1991-2000) | -20,4 | -21,7 | -16,1 | -13,4 | -6,2 | -1,9 | +1,5 | +1,3 | -1,9 | -8,1 | -16,3 | -18,5 | -10,1 |
| Basiszenario (2031-2040) | -23,0 | -20,0 | -15,9 | -7,8 | -2,6 | +0,2 | +3,4 | +2,5 | +0,3 | -6,1 | -14,1 | -19,1 | -8,5 |

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|--------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Referenz (1991-2000) | 86,5 | 60,8 | 108,4 | 92,2 | 140,1 | 161,4 | 208,3 | 188,8 | 145,8 | 121,2 | 135,5 | 112,3 | 1561,4 |
| Basiszenario (2031-2040) | 73,3 | 78,4 | 92,5 | 122,0 | 131,8 | 158,3 | 194,2 | 194,4 | 129,0 | 98,8 | 97,5 | 86,3 | 1456,4 |

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