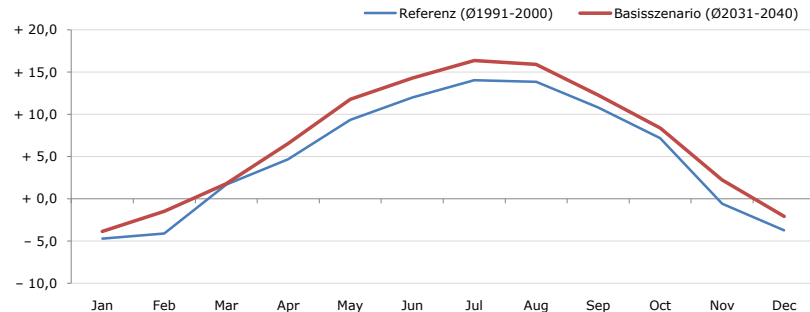


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Metnitz
20518
Sankt Veit an der Glan
Kärnten
6

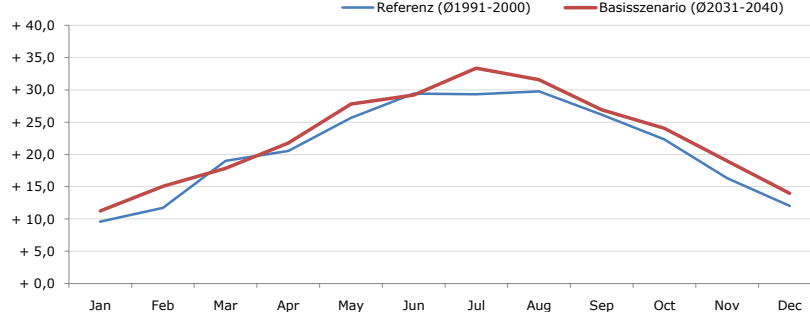
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| Referenz (°1991-2000) | -4,7 | -4,1 | +1,7 | +4,7 | +9,3 | +12,0 | +14,0 | +13,9 | +10,8 | +7,2 | -0,6 | -3,7 | +5,1 |
| Basiszenario (°2031-2040) | -3,8 | -1,5 | +1,8 | +6,6 | +11,8 | +14,3 | +16,4 | +15,9 | +12,3 | +8,4 | +2,3 | -2,1 | +6,9 |

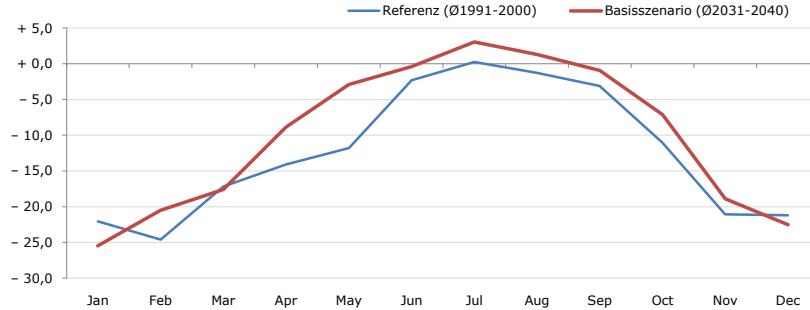
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (°1991-2000) | +9,6 | +11,7 | +19,0 | +20,5 | +25,7 | +29,4 | +29,3 | +29,8 | +26,1 | +22,3 | +16,3 | +12,0 | +21,0 |
| Basiszenario (°2031-2040) | +11,2 | +15,1 | +17,9 | +21,8 | +27,8 | +29,2 | +33,4 | +31,6 | +26,9 | +24,0 | +19,0 | +14,0 | +22,7 |

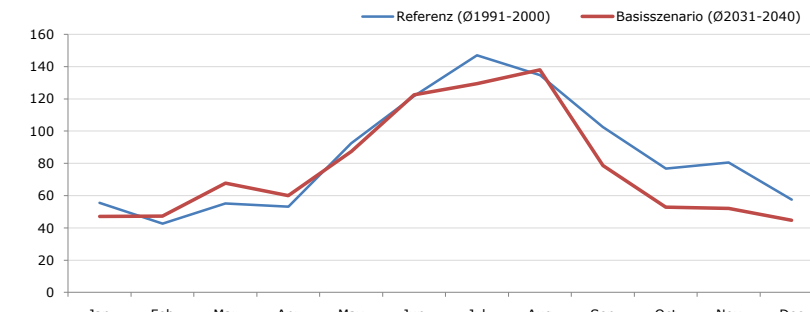
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (°1991-2000) | -22,0 | -24,6 | -17,2 | -14,1 | -11,8 | -2,3 | +0,2 | -1,3 | -3,1 | -11,0 | -21,1 | -21,2 | -12,4 |
| Basiszenario (°2031-2040) | -25,5 | -20,5 | -17,6 | -8,9 | -2,9 | -0,4 | +3,1 | +1,3 | -0,9 | -7,1 | -18,9 | -22,5 | -10,0 |

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--------|
| Referenz (°1991-2000) | 55,6 | 42,6 | 55,1 | 53,2 | 92,5 | 121,9 | 147,0 | 134,7 | 102,5 | 76,7 | 80,6 | 57,6 | 1020,2 |
| Basiszenario (°2031-2040) | 47,1 | 47,3 | 67,8 | 60,0 | 87,3 | 122,5 | 129,5 | 138,0 | 78,7 | 52,8 | 52,1 | 44,7 | 927,8 |

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

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