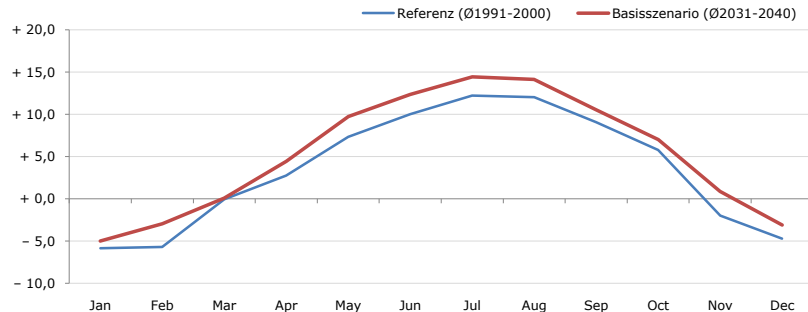


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Tösens
70629
Landeck
Tirol
6

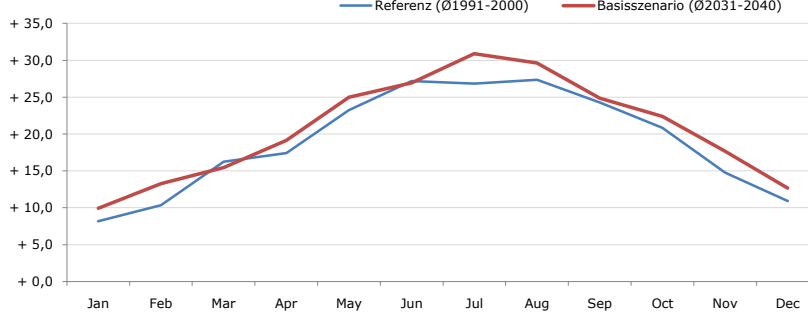
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

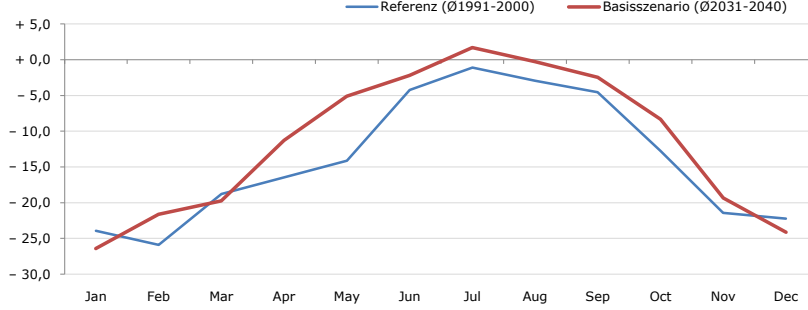
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (°1991-2000) | +8,2 | +10,3 | +16,2 | +17,4 | +23,3 | +27,2 | +26,8 | +27,4 | +24,3 | +20,9 | +14,8 | +10,9 | +19,0 |
| Basisszenario (°2031-2040) | +9,9 | +13,3 | +15,4 | +19,2 | +25,0 | +27,0 | +30,9 | +29,6 | +24,9 | +22,4 | +17,7 | +12,7 | +20,7 |

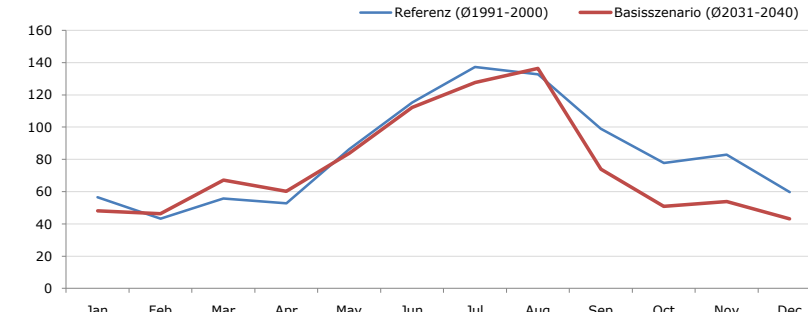
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (°1991-2000) | -23,9 | -25,9 | -18,8 | -16,5 | -14,1 | -4,2 | -1,1 | -2,9 | -4,5 | -12,7 | -21,5 | -22,3 | -14,0 |
| Basisszenario (°2031-2040) | -26,4 | -21,6 | -19,7 | -11,3 | -5,1 | -2,2 | +1,7 | -0,3 | -2,5 | -8,3 | -19,3 | -24,1 | -11,5 |

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (°1991-2000) | 56,5 | 43,3 | 55,7 | 52,9 | 86,2 | 115,3 | 137,4 | 132,7 | 99,0 | 77,7 | 82,9 | 59,6 | 999,3 |
| Basisszenario (°2031-2040) | 48,1 | 46,3 | 67,2 | 60,3 | 83,8 | 112,2 | 127,7 | 136,4 | 73,9 | 50,9 | 53,9 | 43,0 | 903,5 |

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

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