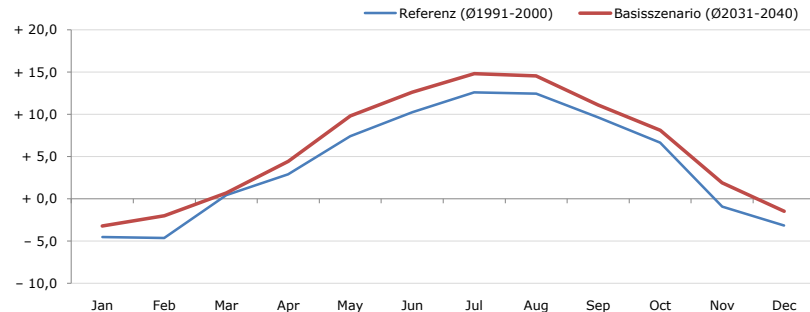


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Stanz bei Landeck
70626
Landeck
Tirol
4

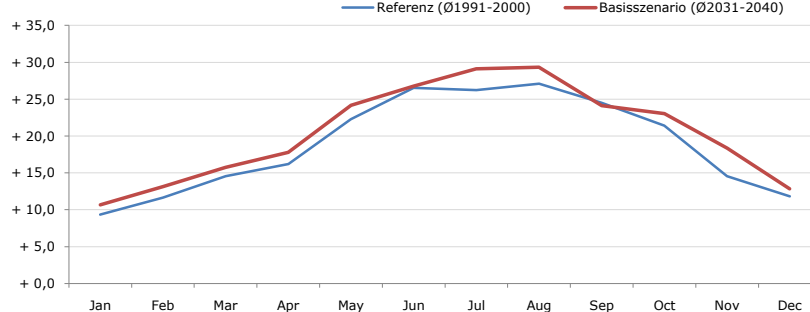
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

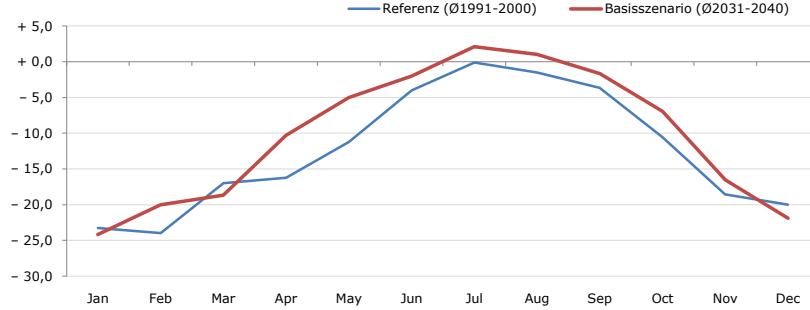
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (1991-2000) | +9,4 | +11,7 | +14,5 | +16,2 | +22,3 | +26,5 | +26,3 | +27,1 | +24,5 | +21,4 | +14,6 | +11,8 | +18,9 |
| Basiszenario (2031-2040) | +10,7 | +13,1 | +15,7 | +17,8 | +24,2 | +26,8 | +29,1 | +29,3 | +24,1 | +23,0 | +18,4 | +12,8 | +20,5 |

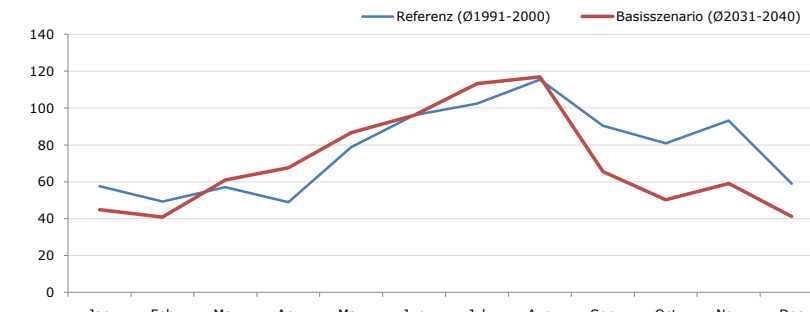
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (1991-2000) | -23,3 | -24,0 | -17,0 | -16,2 | -11,2 | -4,0 | -0,1 | -1,5 | -3,7 | -10,6 | -18,6 | -20,0 | -12,4 |
| Basiszenario (2031-2040) | -24,2 | -20,0 | -18,7 | -10,3 | -5,0 | -2,0 | +2,1 | +1,0 | -1,7 | -7,0 | -16,5 | -21,9 | -10,3 |

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (1991-2000) | 57,5 | 49,4 | 57,1 | 48,9 | 78,7 | 96,3 | 102,4 | 115,5 | 90,4 | 80,8 | 93,2 | 59,0 | 929,3 |
| Basiszenario (2031-2040) | 44,9 | 40,9 | 60,9 | 67,6 | 86,8 | 96,1 | 113,3 | 117,0 | 65,6 | 50,2 | 59,1 | 41,2 | 843,5 |

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

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