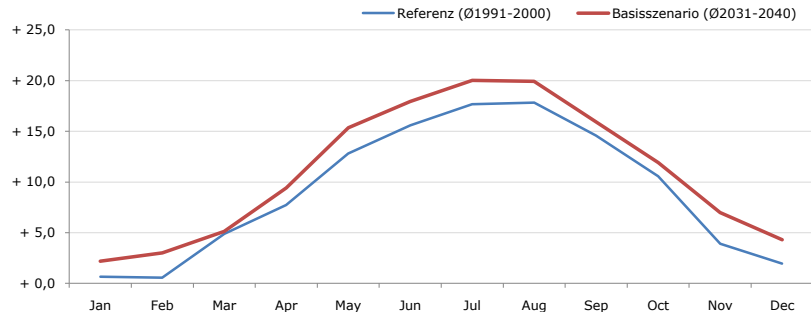


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Vorchdorf
40720
Gmunden
Oberösterreich
2

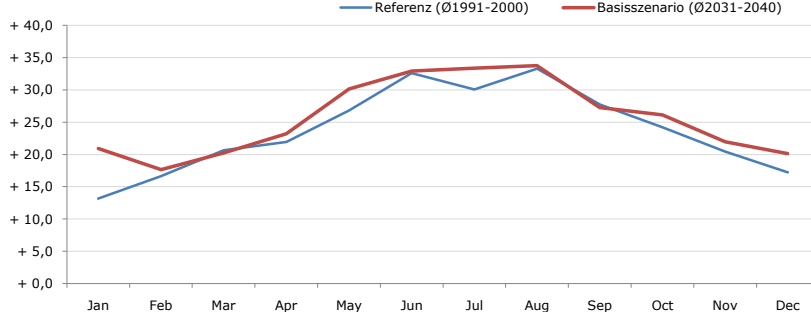
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| Referenz (°1991-2000) | + 0,7 | + 0,6 | + 4,9 | + 7,7 | + 12,8 | + 15,6 | + 17,7 | + 17,8 | + 14,6 | + 10,6 | + 3,9 | + 1,9 | + 9,1 |
| Basisszenario (°2031-2040) | + 2,2 | + 3,0 | + 5,1 | + 9,4 | + 15,4 | + 17,9 | + 20,0 | + 20,0 | + 19,9 | + 15,9 | + 11,9 | + 7,0 | + 11,1 |

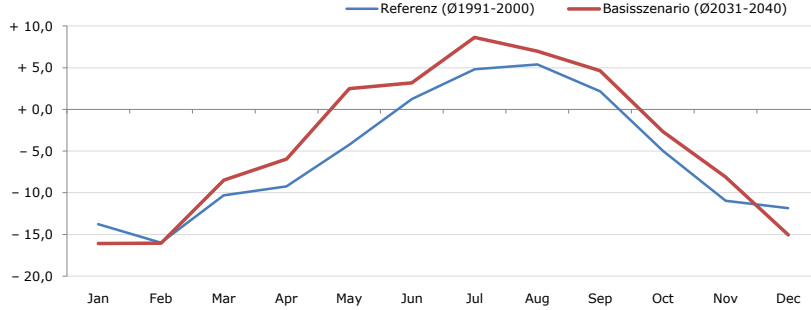
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Referenz (°1991-2000) | + 13,1 | + 16,6 | + 20,7 | + 22,0 | + 26,8 | + 32,6 | + 30,1 | + 33,3 | + 27,8 | + 24,2 | + 20,5 | + 17,2 | + 23,8 |
| Basisszenario (°2031-2040) | + 20,9 | + 17,7 | + 20,2 | + 23,2 | + 30,1 | + 32,9 | + 33,4 | + 33,8 | + 27,3 | + 26,1 | + 22,0 | + 20,1 | + 25,7 |

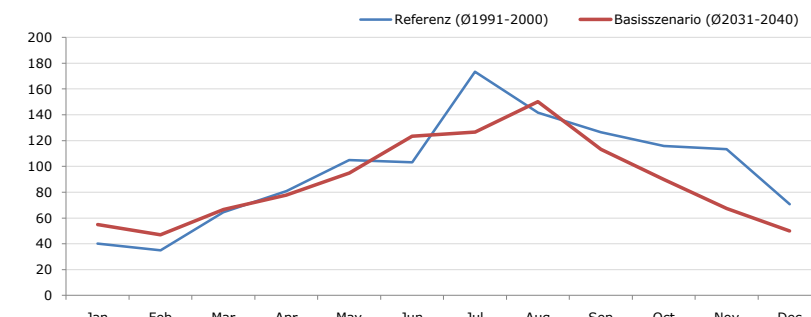
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

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

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| Referenz (°1991-2000) | 40,1 | 34,9 | 64,5 | 80,8 | 104,8 | 103,2 | 173,5 | 141,6 | 126,4 | 115,8 | 113,3 | 70,7 | 1169,5 |
| Basisszenario (°2031-2040) | 54,9 | 47,1 | 66,6 | 77,7 | 95,0 | 123,4 | 126,7 | 150,3 | 113,1 | 89,9 | 67,4 | 50,1 | 1062,1 |

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