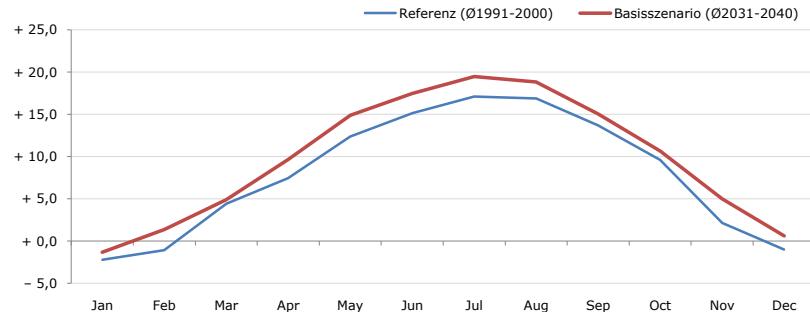


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Grünbach am Schneeberg
31813
Neunkirchen
Niederösterreich
2

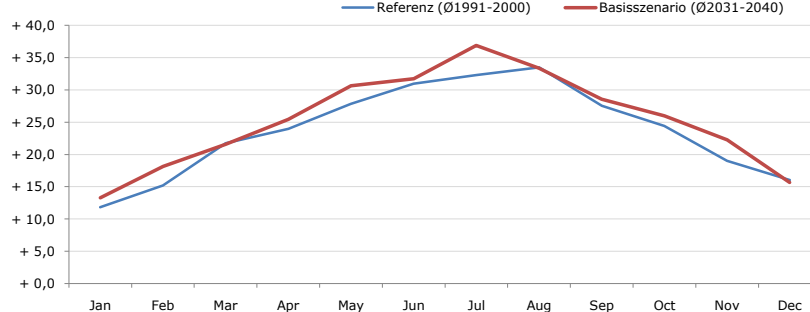
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| Referenz (Ø1991-2000) | -2,2 | -1,1 | +4,4 | +7,4 | +12,4 | +15,1 | +17,1 | +16,9 | +13,7 | +9,6 | +2,2 | -1,0 | +7,9 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | -1,3 | +1,4 | +4,9 | +9,7 | +14,9 | +17,5 | +19,5 | +18,8 | +15,1 | +10,6 | +5,0 | +0,6 | +9,8 |

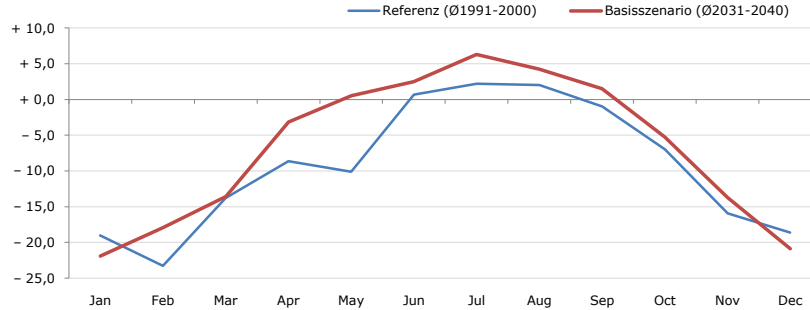
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | +11,8 | +15,2 | +21,7 | +24,0 | +27,9 | +31,0 | +32,3 | +33,5 | +27,6 | +24,4 | +19,0 | +16,1 | +23,7 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | +13,3 | +18,1 | +21,6 | +25,5 | +30,7 | +31,8 | +36,9 | +33,4 | +28,6 | +26,0 | +22,3 | +15,7 | +25,3 |

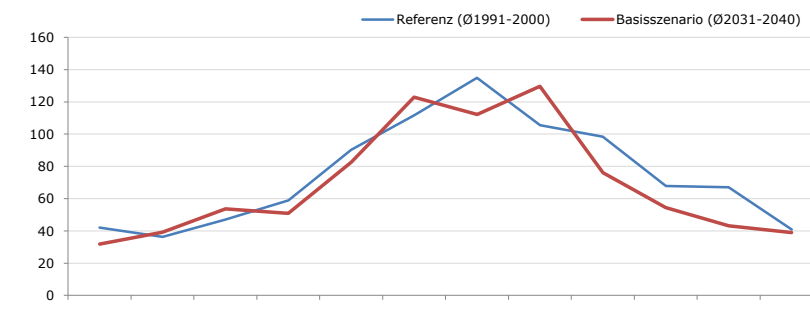
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| Referenz (Ø1991-2000) | -19,1 | -23,3 | -13,8 | -8,7 | -10,1 | +0,7 | +2,2 | +2,0 | -1,0 | -7,0 | -16,0 | -18,7 | -9,3 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | -21,9 | -18,0 | -13,6 | -3,2 | +0,5 | +2,5 | +6,3 | +4,2 | +1,5 | -5,3 | -13,7 | -20,9 | -6,7 |

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 42,0 | 36,4 | 47,0 | 58,9 | 90,3 | 111,6 | 134,9 | 105,6 | 98,5 | 67,9 | 67,1 | 40,9 | 901,1 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | 31,7 | 39,1 | 53,7 | 50,9 | 82,6 | 122,8 | 112,3 | 129,6 | 76,1 | 54,4 | 43,2 | 39,0 | 835,3 |

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung