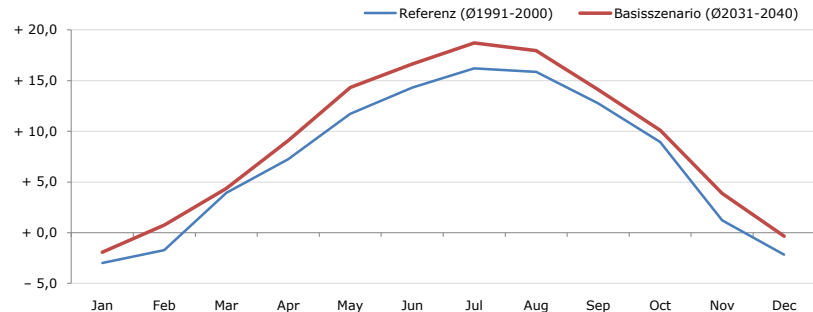


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Neudorf bei Passail
61733
Weiz
Steiermark
3

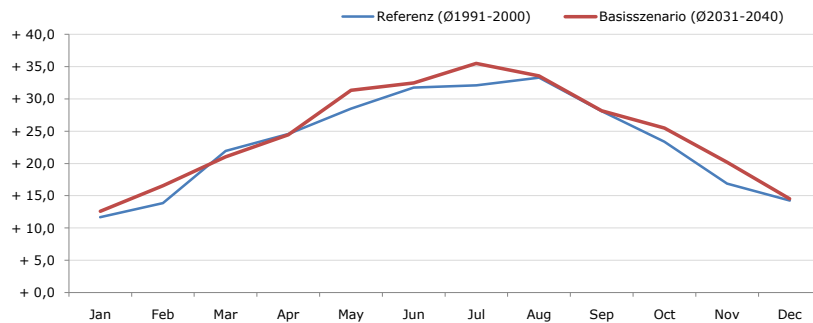
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| Referenz (°1991-2000) | -3,0 | -1,7 | +3,9 | +7,3 | +11,7 | +14,3 | +16,2 | +15,9 | +12,8 | +9,0 | +1,2 | -2,1 | +7,2 |
| Basisszenario (°2031-2040) | -1,9 | +0,8 | +4,4 | +9,1 | +14,3 | +16,6 | +18,7 | +18,0 | +14,1 | +10,1 | +3,9 | -0,3 | +9,0 |

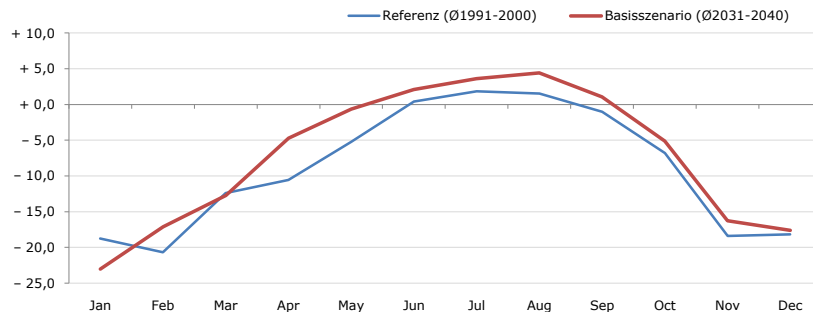
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (°1991-2000) | +11,7 | +13,9 | +22,0 | +24,6 | +28,5 | +31,8 | +32,1 | +33,3 | +28,1 | +23,4 | +16,9 | +14,3 | +23,4 |
| Basisszenario (°2031-2040) | +12,6 | +16,5 | +21,0 | +24,4 | +31,4 | +32,5 | +35,5 | +33,6 | +28,1 | +25,5 | +20,2 | +14,5 | +24,7 |

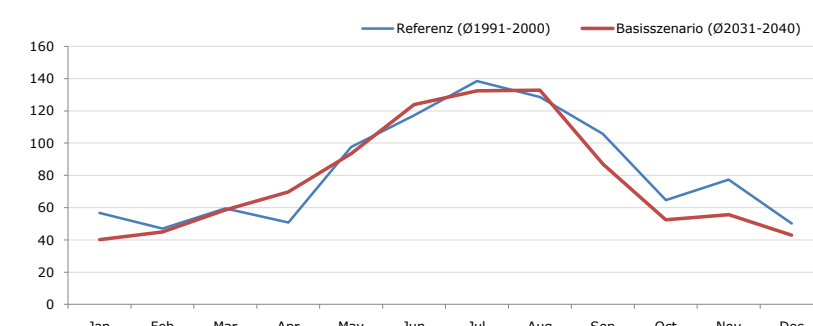
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| Referenz (°1991-2000) | -18,8 | -20,7 | -12,4 | -10,6 | -5,2 | +0,4 | +1,8 | +1,5 | -1,0 | -6,8 | -18,4 | -18,2 | -8,9 |
| Basisszenario (°2031-2040) | -23,0 | -17,1 | -12,8 | -4,7 | -0,6 | +2,1 | +3,6 | +4,4 | +1,1 | -5,1 | -16,3 | -17,6 | -7,1 |

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
| Referenz (°1991-2000) | 56,7 | 47,0 | 59,6 | 50,9 | 97,6 | 117,2 | 138,6 | 128,5 | 105,8 | 64,6 | 77,3 | 50,2 | 994,0 |
| Basisszenario (°2031-2040) | 40,1 | 45,0 | 58,6 | 69,7 | 93,6 | 123,9 | 132,5 | 132,8 | 87,0 | 52,4 | 55,7 | 42,9 | 934,2 |

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