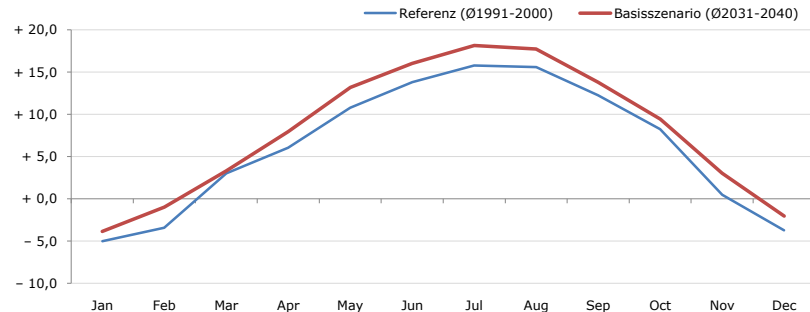


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sandl
40616
Freistadt
Oberösterreich
4

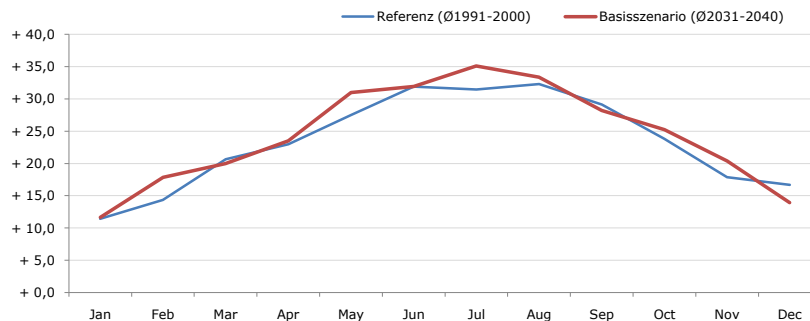
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|--------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| Referenz (1991-2000) | -5,0 | -3,4 | +3,0 | +6,0 | +10,8 | +13,8 | +15,8 | +15,6 | +12,3 | +8,3 | +0,5 | -3,7 | +6,2 |
| Basiszenario (2031-2040) | -3,8 | -1,0 | +3,3 | +8,0 | +13,2 | +16,0 | +18,2 | +17,8 | +13,8 | +9,5 | +3,0 | -2,0 | +8,0 |

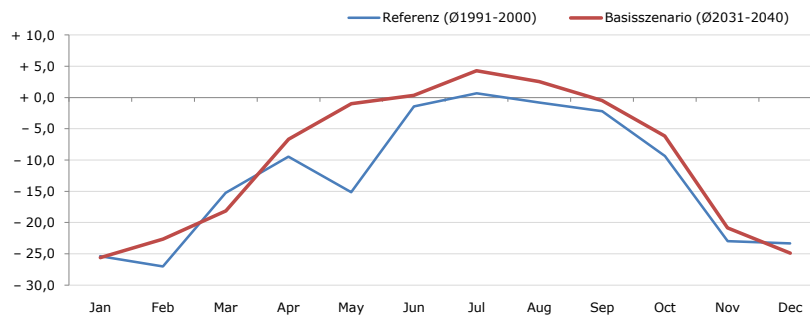
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (1991-2000) | +11,4 | +14,3 | +20,7 | +23,0 | +27,5 | +31,9 | +31,5 | +32,3 | +29,1 | +23,8 | +17,9 | +16,7 | +23,4 |
| Basiszenario (2031-2040) | +11,7 | +17,9 | +20,0 | +23,5 | +31,0 | +31,9 | +35,1 | +33,4 | +28,2 | +25,2 | +20,4 | +13,9 | +24,4 |

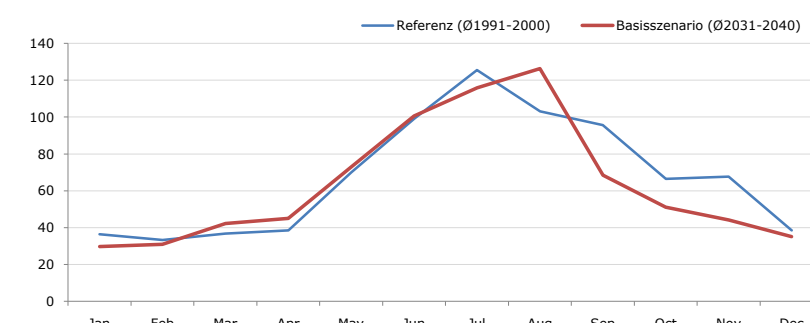
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|--------------------------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Referenz (1991-2000) | -25,4 | -27,0 | -15,2 | -9,4 | -15,1 | -1,4 | +0,7 | -0,8 | -2,2 | -9,3 | -23,0 | -23,3 | -12,5 |
| Basiszenario (2031-2040) | -25,6 | -22,6 | -18,1 | -6,7 | -1,0 | +0,3 | +4,3 | +2,5 | -0,5 | -6,2 | -20,9 | -24,9 | -9,9 |

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|--------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (1991-2000) | 36,4 | 33,3 | 36,8 | 38,5 | 70,0 | 99,2 | 125,5 | 103,2 | 95,6 | 66,5 | 67,8 | 38,5 | 811,1 |
| Basiszenario (2031-2040) | 29,8 | 30,9 | 42,3 | 45,0 | 73,0 | 100,6 | 116,0 | 126,3 | 68,5 | 51,0 | 44,1 | 35,2 | 762,8 |

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