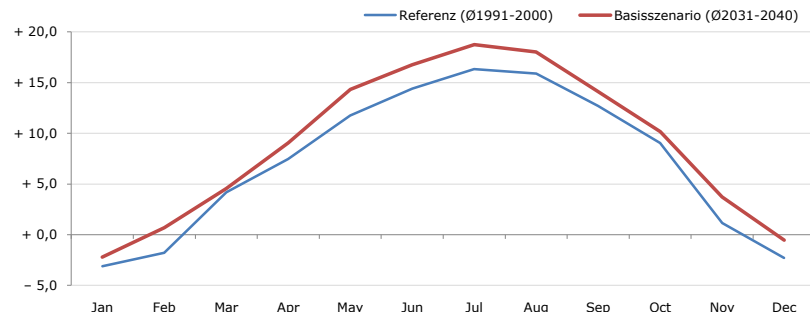


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sankt Oswald bei Freistadt
40618
Freistadt
Oberösterreich
4

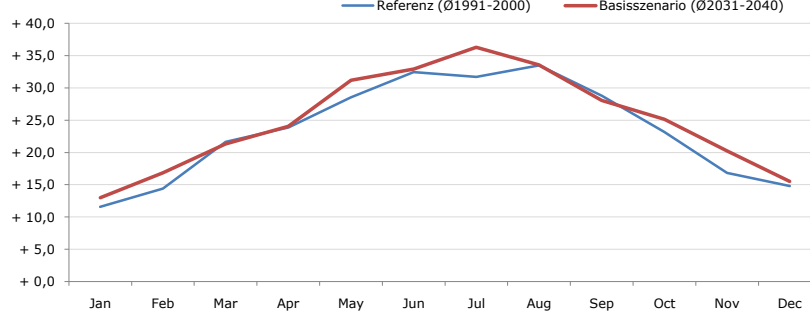
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| Referenz (°1991-2000) | -3,1 | -1,8 | +4,2 | +7,5 | +11,8 | +14,4 | +16,3 | +15,9 | +12,7 | +9,0 | +1,1 | -2,3 | +7,2 |
| Basiszenario (°2031-2040) | -2,2 | +0,7 | +4,6 | +9,1 | +14,3 | +16,8 | +18,7 | +18,0 | +14,1 | +10,1 | +3,7 | -0,5 | +9,0 |

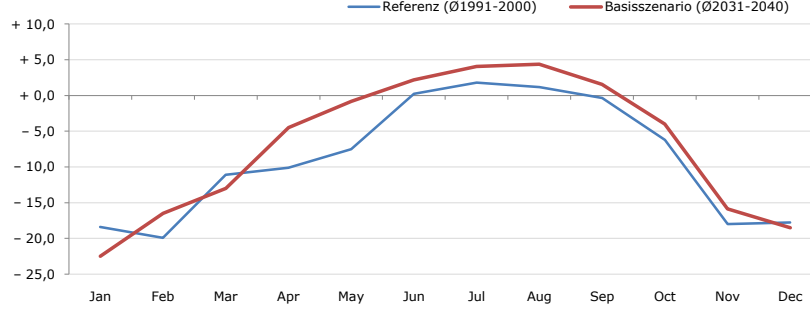
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (°1991-2000) | +11,6 | +14,4 | +21,6 | +23,9 | +28,5 | +32,5 | +31,7 | +33,5 | +28,8 | +23,2 | +16,8 | +14,8 | +23,5 |
| Basiszenario (°2031-2040) | +13,0 | +16,9 | +21,3 | +24,0 | +31,2 | +32,9 | +36,3 | +33,6 | +28,1 | +25,1 | +20,2 | +15,5 | +24,9 |

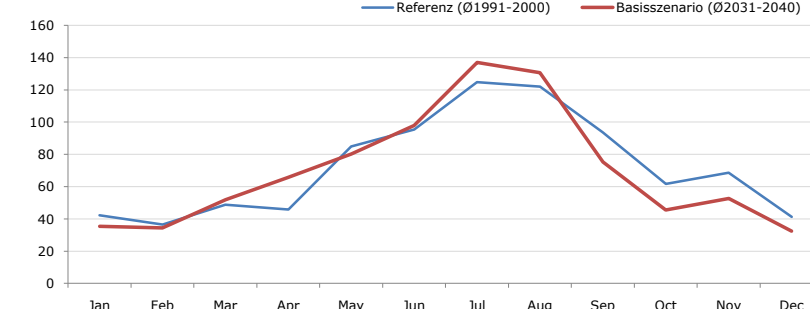
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| Referenz (°1991-2000) | -18,4 | -19,9 | -11,1 | -10,1 | -7,5 | +0,2 | +1,8 | +1,2 | -0,4 | -6,2 | -18,0 | -17,8 | -8,8 |
| Basiszenario (°2031-2040) | -22,5 | -16,5 | -13,0 | -4,5 | -0,8 | +2,2 | +4,1 | +4,4 | +1,6 | -4,0 | -15,9 | -18,5 | -6,9 |

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (°1991-2000) | 42,3 | 36,5 | 48,9 | 45,9 | 84,8 | 95,4 | 124,8 | 122,0 | 93,6 | 61,6 | 68,5 | 41,3 | 865,6 |
| Basiszenario (°2031-2040) | 35,5 | 34,4 | 51,9 | 65,8 | 80,3 | 97,9 | 137,1 | 130,6 | 75,2 | 45,6 | 52,7 | 32,4 | 839,3 |

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

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