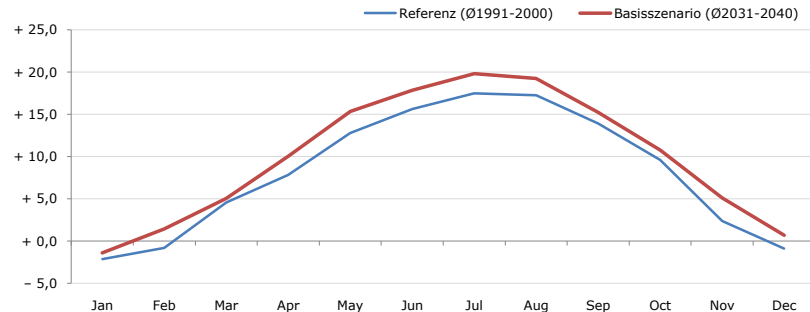


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Sonthofen
60741
Hartberg
Steiermark
4

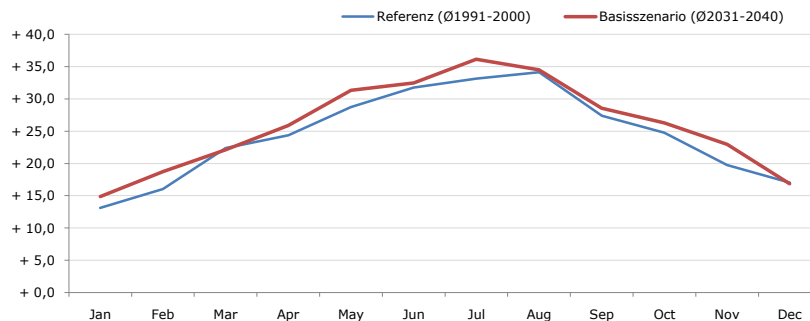
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| Referenz (°1991-2000) | -2,1 | -0,8 | +4,6 | +7,8 | +12,8 | +15,6 | +17,5 | +17,3 | +13,9 | +9,6 | +2,4 | -0,9 | +8,2 |
| Basiszenario (°2031-2040) | -1,4 | +1,4 | +5,1 | +10,0 | +15,4 | +17,8 | +19,8 | +19,3 | +15,2 | +10,8 | +5,1 | +0,7 | +10,0 |

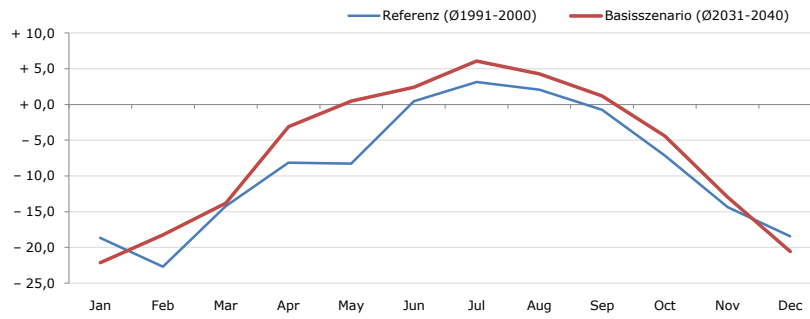
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (°1991-2000) | +13,1 | +16,0 | +22,4 | +24,4 | +28,7 | +31,8 | +33,2 | +34,2 | +27,4 | +24,7 | +19,8 | +17,0 | +24,4 |
| Basiszenario (°2031-2040) | +14,9 | +18,7 | +22,1 | +25,9 | +31,3 | +32,5 | +36,1 | +34,5 | +28,6 | +26,3 | +22,9 | +16,9 | +25,9 |

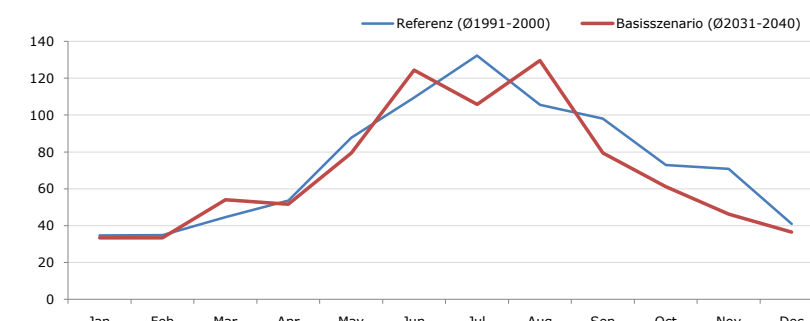
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| Referenz (°1991-2000) | -18,7 | -22,7 | -14,2 | -8,1 | -8,3 | +0,4 | +3,1 | +2,1 | -0,8 | -7,2 | -14,4 | -18,5 | -8,8 |
| Basiszenario (°2031-2040) | -22,2 | -18,2 | -13,8 | -3,1 | +0,5 | +2,4 | +6,1 | +4,3 | +1,2 | -4,4 | -13,0 | -20,6 | -6,7 |

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (°1991-2000) | 34,7 | 34,9 | 44,7 | 53,7 | 87,7 | 109,6 | 132,2 | 105,5 | 98,0 | 72,9 | 70,7 | 41,0 | 885,7 |
| Basiszenario (°2031-2040) | 33,4 | 33,5 | 54,0 | 51,7 | 79,4 | 124,4 | 105,8 | 129,6 | 79,4 | 61,1 | 46,3 | 36,6 | 835,0 |

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