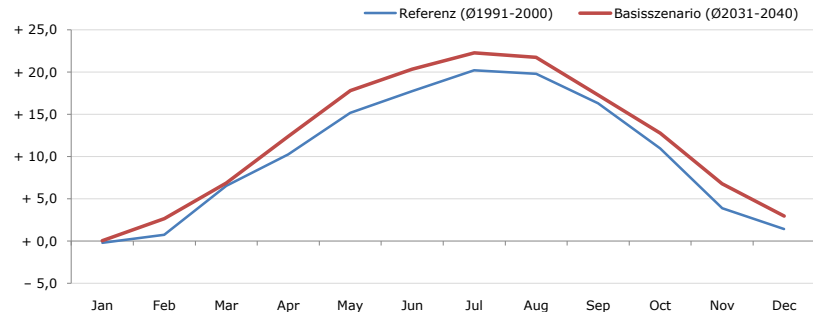


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Hornstein
10304
Eisenstadt (Land)
Burgenland
4

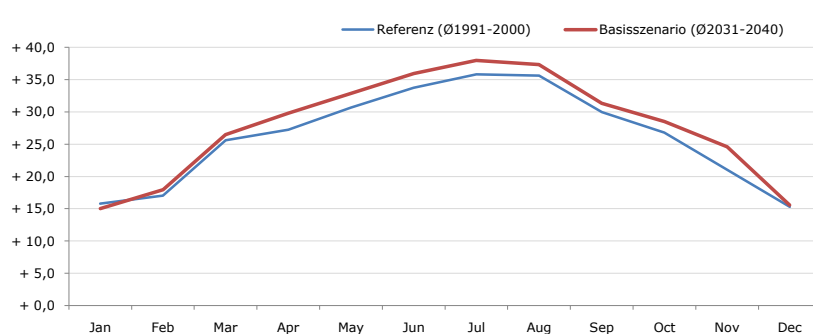
Durchschnittstemperatur [°C]



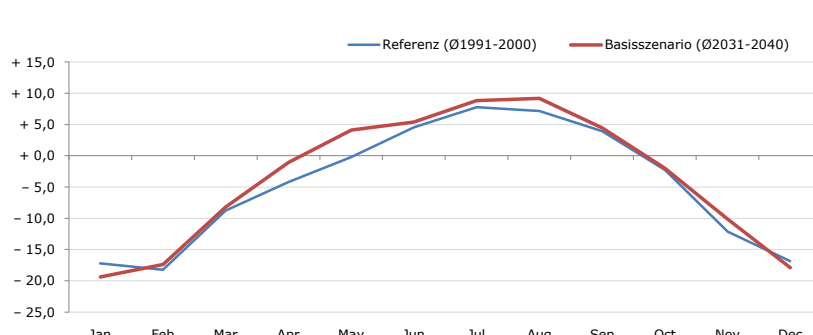
Average temperature [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | -0,2 | +0,7 | +6,6 | +10,3 | +15,2 | +17,8 | +20,2 | +19,8 | +16,3 | +11,0 | +3,9 | +1,4 | +10,3 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | +0,0 | +2,7 | +6,9 | +12,4 | +17,8 | +20,4 | +22,3 | +21,8 | +17,3 | +12,8 | +6,8 | +3,0 | +12,1 |

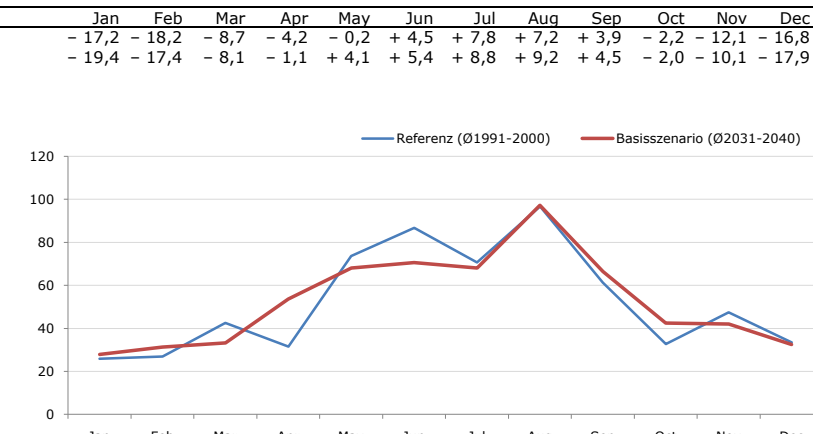
Maximum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]



Niederschlag [mm]



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