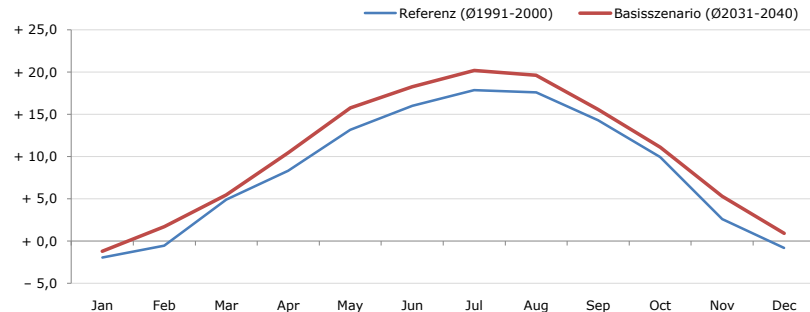


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Thannhausen
61751
Weiz
Steiermark
6

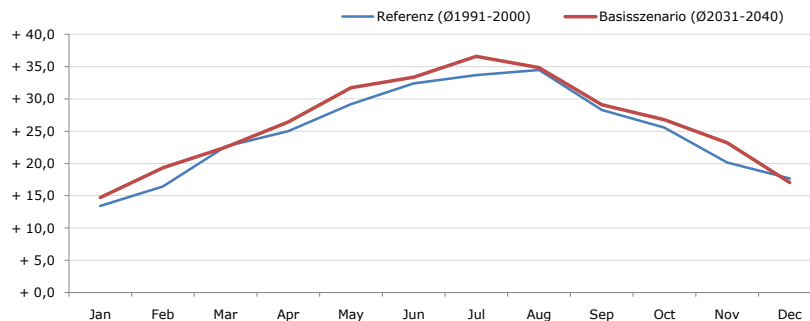
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | -1,9 | -0,5 | +4,9 | +8,3 | +13,2 | +16,0 | +17,9 | +17,6 | +14,3 | +10,0 | +2,6 | -0,8 | +8,5 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | -1,2 | +1,7 | +5,5 | +10,5 | +15,8 | +18,3 | +20,2 | +19,6 | +15,6 | +11,1 | +5,3 | +0,9 | +10,3 |

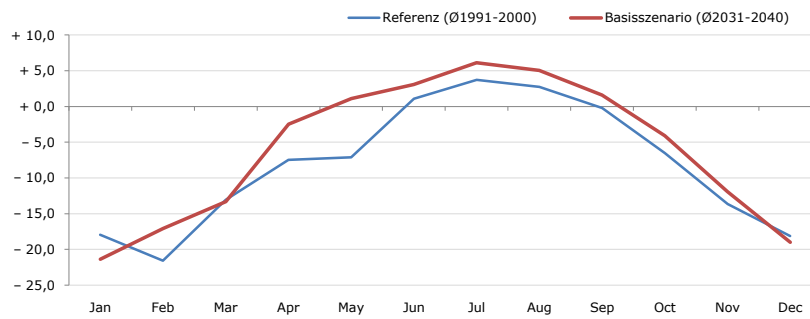
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | +13,4 | +16,4 | +22,6 | +25,0 | +29,2 | +32,4 | +33,7 | +34,5 | +28,3 | +25,5 | +20,2 | +17,7 | +25,0 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | +14,7 | +19,3 | +22,5 | +26,4 | +31,7 | +33,4 | +36,6 | +34,9 | +29,1 | +26,8 | +23,2 | +17,1 | +26,3 |

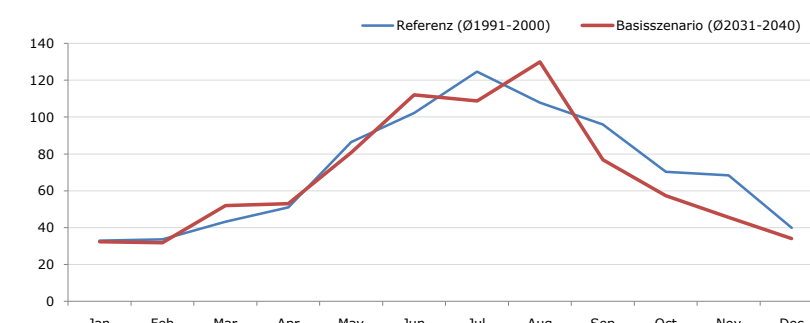
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| Referenz (Ø1991-2000) | -18,0 | -21,6 | -13,1 | -7,5 | -7,1 | +1,1 | +3,7 | +2,7 | -0,2 | -6,5 | -13,7 | -18,1 | -8,1 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | -21,4 | -17,1 | -13,3 | -2,5 | +1,1 | +3,1 | +6,1 | +5,0 | +1,6 | -4,1 | -11,9 | -19,0 | -6,0 |

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 32,9 | 33,7 | 43,3 | 51,0 | 86,4 | 102,3 | 124,6 | 107,8 | 96,1 | 70,3 | 68,4 | 39,9 | 856,6 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | 32,4 | 31,9 | 52,0 | 53,1 | 80,9 | 112,1 | 108,8 | 130,0 | 76,9 | 57,3 | 45,6 | 34,1 | 815,0 |

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung