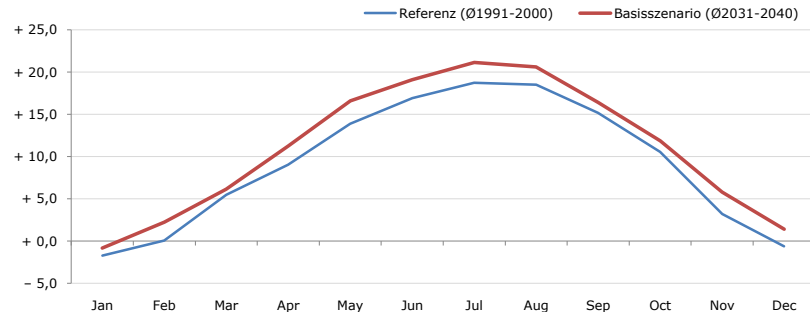


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Auersbach
60401
Feldbach
Steiermark
2

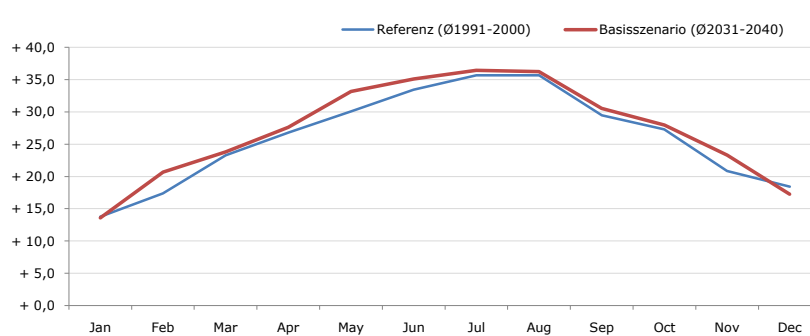
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | -1,7 | +0,1 | +5,5 | +9,0 | +13,9 | +16,9 | +18,7 | +18,5 | +15,2 | +10,6 | +3,2 | -0,6 | +9,2 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | -0,8 | +2,3 | +6,2 | +11,3 | +16,6 | +19,1 | +21,1 | +20,6 | +16,4 | +11,9 | +5,8 | +1,4 | +11,0 |

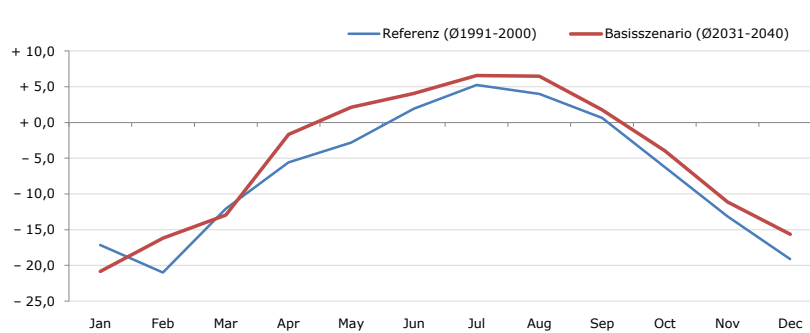
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | +13,8 | +17,4 | +23,3 | +26,8 | +30,1 | +33,4 | +35,7 | +35,7 | +29,5 | +27,3 | +20,8 | +18,4 | +26,1 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | +13,6 | +20,7 | +23,8 | +27,6 | +33,2 | +35,1 | +36,5 | +36,2 | +30,5 | +28,0 | +23,3 | +17,2 | +27,2 |

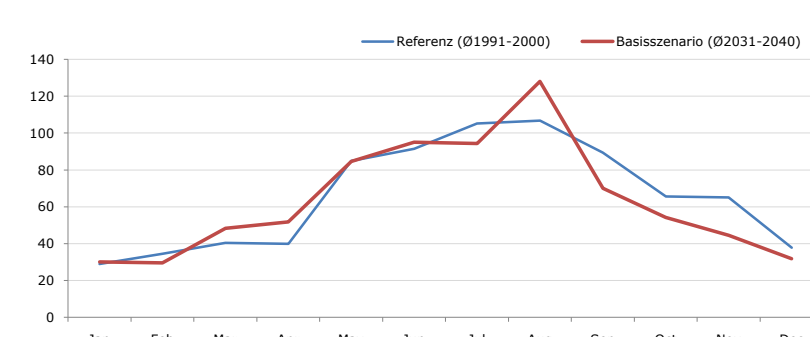
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| Referenz (Ø1991-2000) | -17,1 | -21,0 | -12,1 | -5,6 | -2,8 | +1,9 | +5,3 | +4,0 | +0,6 | -6,3 | -13,2 | -19,1 | -7,0 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | -20,9 | -16,2 | -13,0 | -1,7 | +2,1 | +4,1 | +6,6 | +6,5 | +1,8 | -4,0 | -11,1 | -15,6 | -5,1 |

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 28,9 | 34,5 | 40,4 | 39,9 | 84,8 | 91,5 | 105,2 | 106,8 | 89,4 | 65,6 | 65,1 | 37,8 | 790,0 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | 30,0 | 29,5 | 48,4 | 51,8 | 84,6 | 95,0 | 94,3 | 128,0 | 70,0 | 54,3 | 44,6 | 31,8 | 762,2 |

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