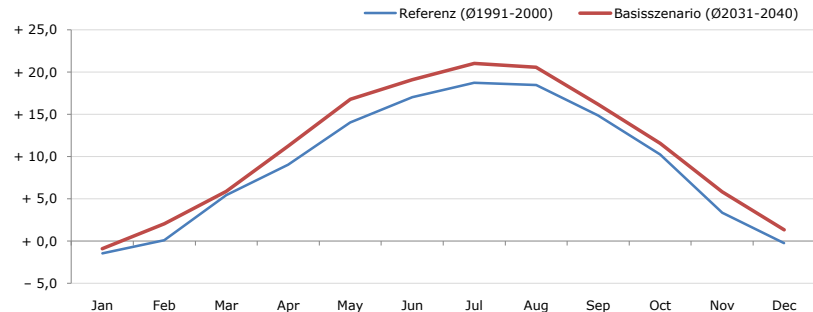


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Andorf
41402
Schärding
Oberösterreich
2

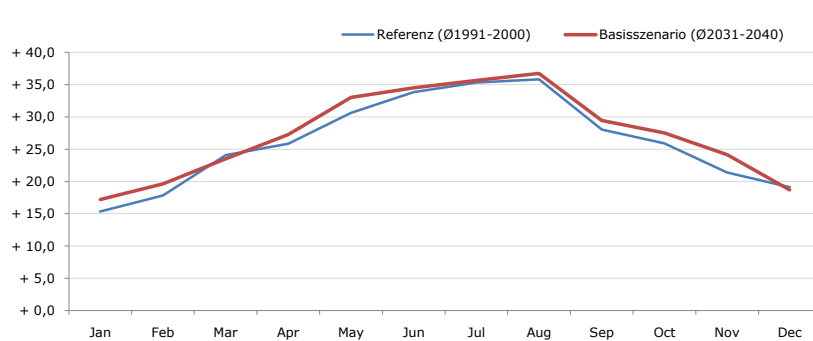
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | -1,5 | +0,1 | +5,4 | +9,0 | +14,1 | +17,0 | +18,8 | +18,5 | +14,9 | +10,3 | +3,4 | -0,2 | +9,2 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | -0,9 | +2,1 | +5,9 | +11,3 | +16,8 | +19,1 | +21,0 | +20,6 | +16,2 | +11,6 | +5,9 | +1,4 | +11,0 |

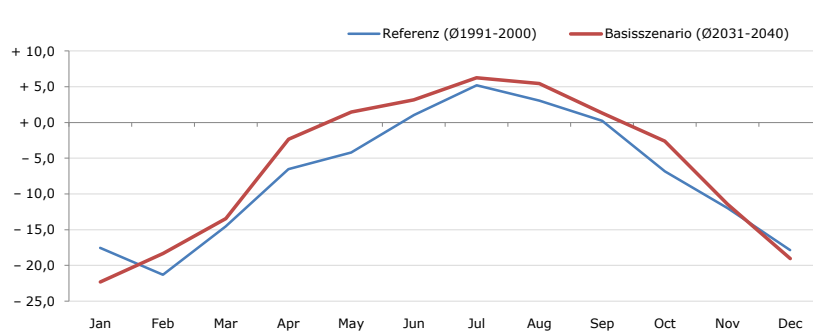
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | +15,4 | +17,8 | +24,1 | +25,9 | +30,6 | +33,8 | +35,3 | +35,8 | +28,0 | +25,9 | +21,4 | +19,1 | +26,2 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | +17,2 | +19,6 | +23,5 | +27,3 | +33,0 | +34,5 | +35,7 | +36,7 | +29,4 | +27,5 | +24,1 | +18,7 | +27,3 |

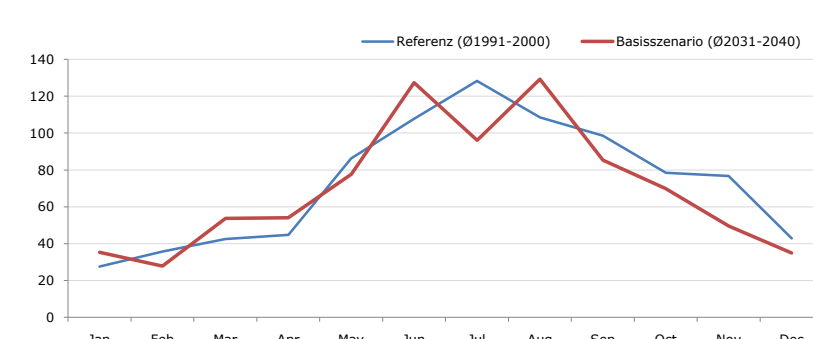
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| Referenz (Ø1991-2000) | -17,6 | -21,3 | -14,5 | -6,5 | -4,2 | +1,0 | +5,2 | +3,1 | +0,2 | -6,8 | -12,0 | -17,9 | -7,5 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | -22,3 | -18,3 | -13,5 | -2,3 | +1,5 | +3,2 | +6,3 | +5,4 | +1,3 | -2,6 | -11,4 | -19,1 | -5,9 |

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 27,6 | 35,7 | 42,5 | 44,8 | 86,2 | 107,8 | 128,3 | 108,5 | 98,7 | 78,4 | 76,8 | 42,8 | 878,1 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | 35,4 | 27,8 | 53,7 | 54,1 | 77,7 | 127,4 | 96,1 | 129,2 | 85,3 | 69,9 | 49,6 | 35,0 | 841,1 |

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