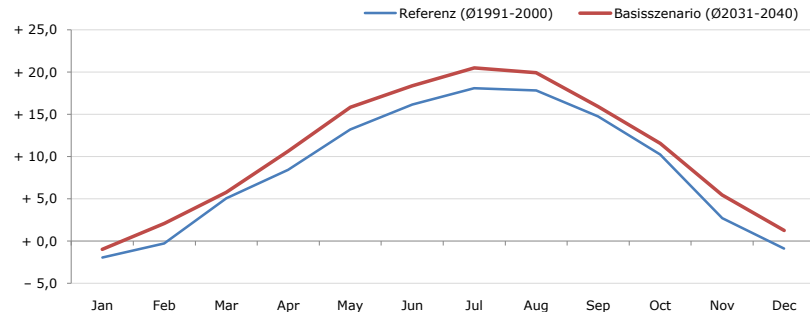


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Alland
30601
Baden
Niederösterreich
5

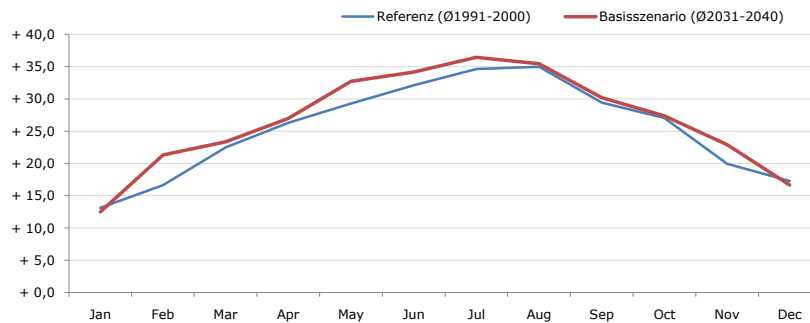
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

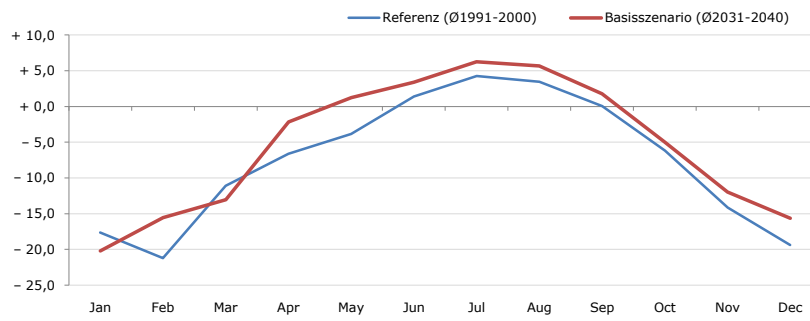
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | +13,1 | +16,6 | +22,5 | +26,3 | +29,3 | +32,1 | +34,7 | +35,0 | +29,4 | +27,0 | +20,0 | +17,3 | +25,3 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | +12,5 | +21,3 | +23,4 | +27,0 | +32,8 | +34,2 | +36,5 | +35,4 | +30,2 | +27,4 | +22,9 | +16,6 | +26,7 |

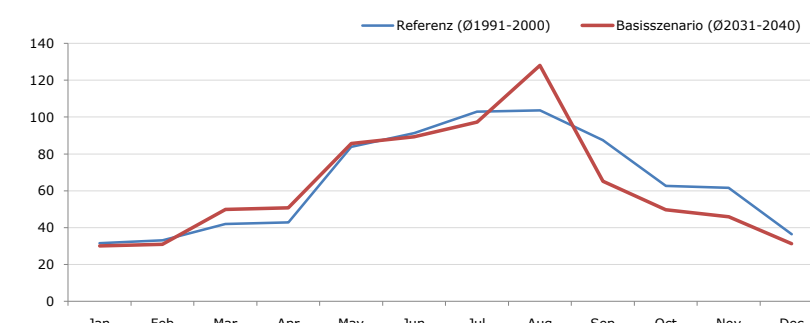
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| Referenz (Ø1991-2000) | -17,7 | -21,2 | -11,1 | -6,6 | -3,8 | +1,4 | +4,3 | +3,5 | +0,1 | -6,2 | -14,2 | -19,4 | -7,5 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | -20,2 | -15,6 | -13,1 | -2,2 | +1,2 | +3,4 | +6,2 | +5,7 | +1,8 | -5,0 | -12,0 | -15,7 | -5,4 |

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 31,5 | 33,2 | 42,1 | 42,8 | 83,8 | 91,3 | 102,9 | 103,7 | 87,6 | 62,6 | 61,6 | 36,4 | 779,3 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | 30,2 | 31,0 | 49,9 | 50,9 | 85,7 | 89,3 | 97,2 | 128,0 | 65,2 | 49,7 | 45,8 | 31,4 | 754,3 |

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