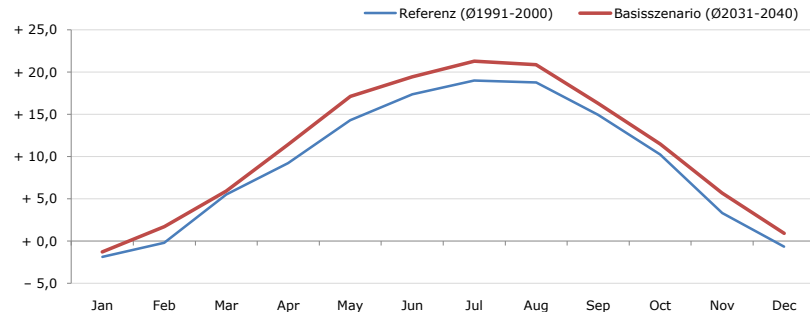


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Allerheiligen bei Wildon
61001
Leibnitz
Steiermark
2

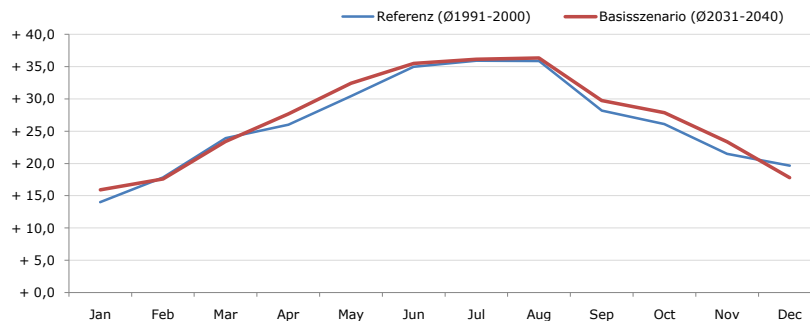
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | -1,8 | -0,2 | +5,5 | +9,2 | +14,3 | +17,4 | +19,0 | +18,8 | +15,0 | +10,3 | +3,3 | -0,7 | +9,2 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | -1,3 | +1,7 | +5,9 | +11,5 | +17,1 | +19,5 | +21,3 | +20,9 | +16,3 | +11,5 | +5,7 | +0,9 | +11,0 |

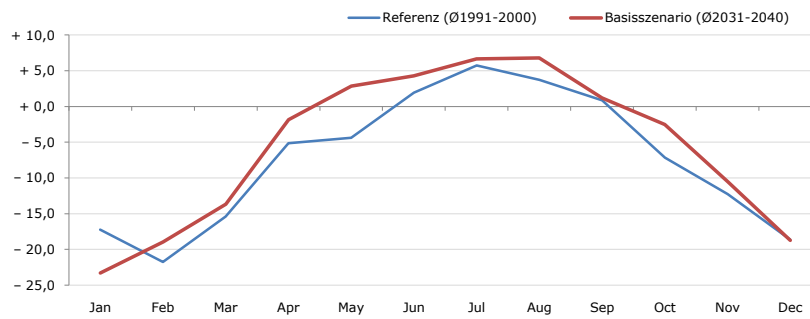
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | +14,0 | +17,8 | +23,9 | +26,0 | +30,4 | +35,0 | +35,9 | +35,9 | +28,2 | +26,1 | +21,5 | +19,7 | +26,3 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | +15,9 | +17,6 | +23,4 | +27,7 | +32,5 | +35,5 | +36,2 | +36,3 | +29,8 | +27,9 | +23,4 | +17,8 | +27,0 |

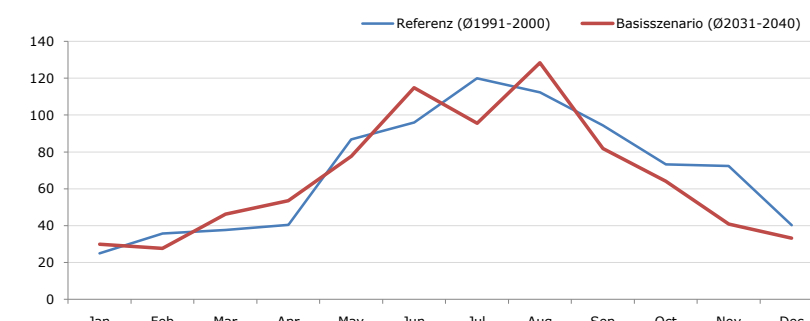
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| Referenz (Ø1991-2000) | -17,2 | -21,8 | -15,4 | -5,1 | -4,4 | +1,9 | +5,8 | +3,7 | +0,8 | -7,2 | -12,3 | -18,6 | -7,4 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | -23,3 | -18,9 | -13,7 | -1,8 | +2,9 | +4,3 | +6,7 | +6,8 | +1,2 | -2,5 | -10,5 | -18,7 | -5,6 |

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|---------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 24,9 | 35,8 | 37,6 | 40,4 | 86,8 | 95,9 | 120,0 | 112,3 | 94,5 | 73,3 | 72,4 | 40,3 | 834,3 |
| Basiszenario (Ø2031-2040) | 29,9 | 27,7 | 46,2 | 53,5 | 77,8 | 114,9 | 95,6 | 128,3 | 81,9 | 64,2 | 40,8 | 33,2 | 794,0 |

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