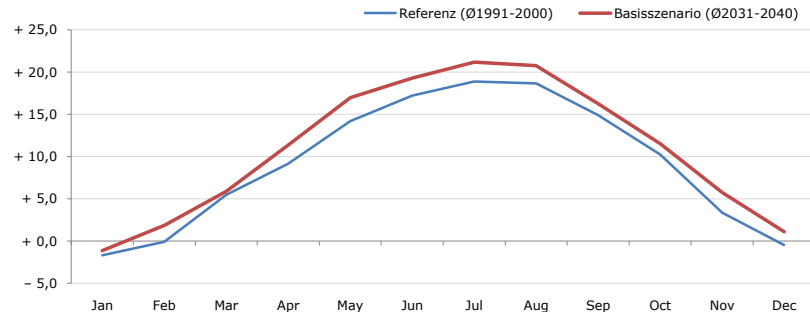


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Piberbach
41018
Linz-Land
Oberösterreich
2

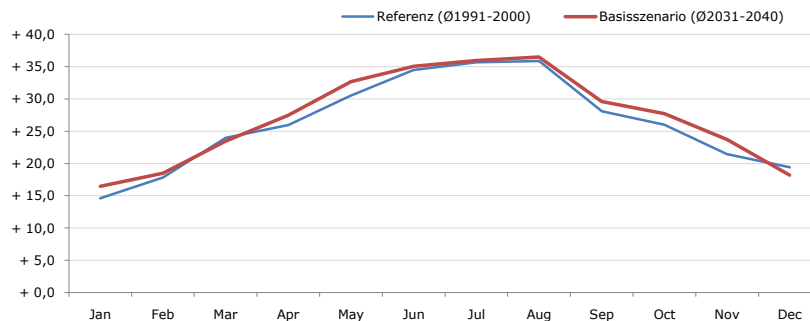
Durchschnittstemperatur [°C]



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 | +9,2 | +14,2 | +17,2 | +18,9 | +18,7 | +14,9 | +10,3 | +3,4 | -0,5 | +9,2 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | -1,1 | +1,9 | +5,9 | +11,4 | +17,0 | +19,3 | +21,2 | +20,8 | +16,3 | +11,5 | +5,8 | +1,1 | +11,0 |

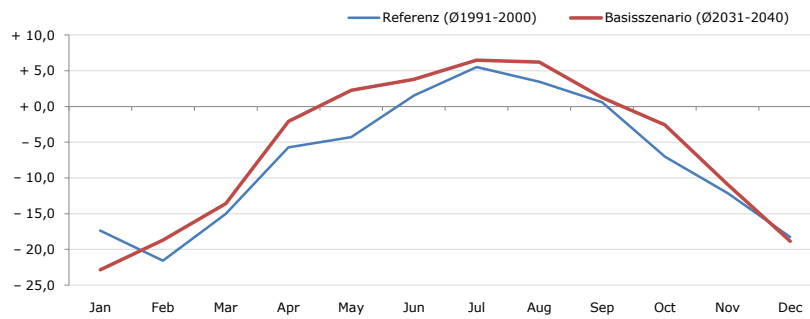
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | +14,6 | +17,8 | +24,0 | +25,9 | +30,5 | +34,5 | +35,7 | +35,9 | +28,1 | +26,0 | +21,4 | +19,4 | +26,2 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | +16,5 | +18,5 | +23,5 | +27,5 | +32,7 | +35,1 | +35,9 | +36,5 | +29,6 | +27,7 | +23,7 | +18,2 | +27,2 |

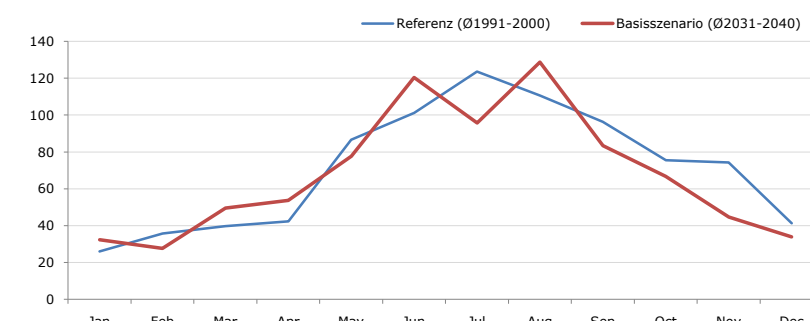
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| Referenz (Ø1991-2000) | -17,4 | -21,6 | -15,0 | -5,7 | -4,3 | +1,5 | +5,5 | +3,4 | +0,6 | -7,0 | -12,2 | -18,3 | -7,5 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | -22,9 | -18,7 | -13,6 | -2,1 | +2,3 | +3,8 | +6,5 | +6,2 | +1,3 | -2,6 | -10,9 | -18,9 | -5,7 |

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

| | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 26,1 | 35,7 | 39,7 | 42,3 | 86,6 | 101,1 | 123,7 | 110,7 | 96,3 | 75,5 | 74,3 | 41,4 | 853,5 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 32,3 | 27,7 | 49,5 | 53,8 | 77,7 | 120,4 | 95,8 | 128,7 | 83,4 | 66,7 | 44,7 | 34,0 | 814,7 |

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

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