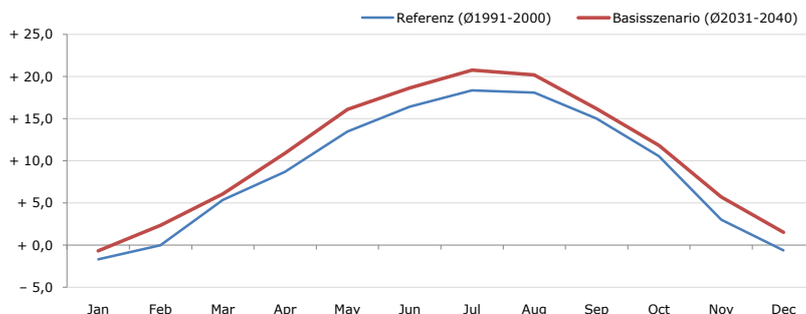


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Scheiblingkirchen-Thernberg
 31832
 Neunkirchen
 Niederösterreich
 5

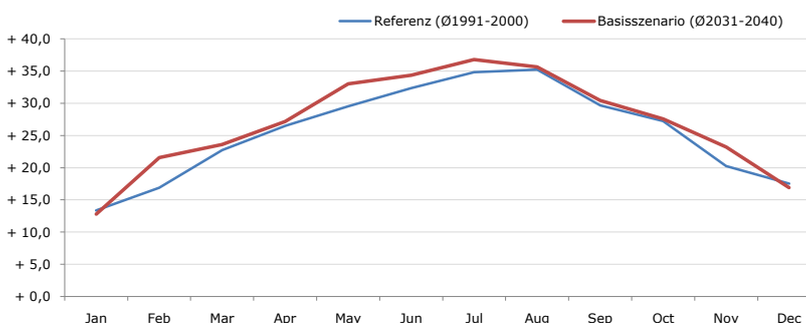


Durchschnittstemperatur [°C]



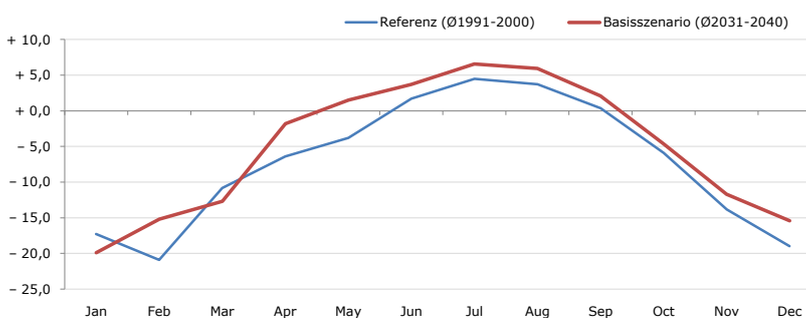
| Average temperature [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 1,7 | + 0,0 | + 5,4 |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

Maximum Temperatur [°C]



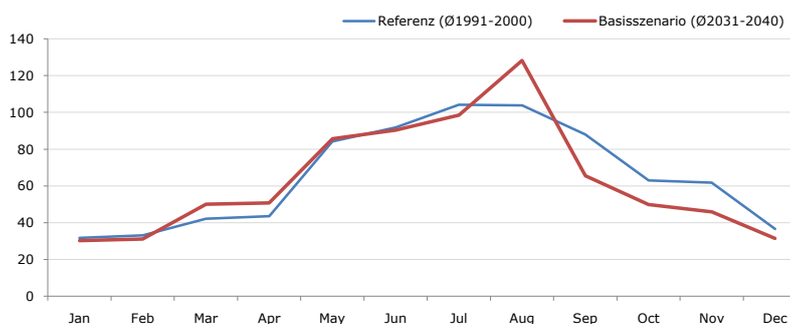
| Maximum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | + 13,3 | + 16,9 | + 22,7 | + 26,5 | + 29,5 | + 32,4 | + 34,8 | + 35,2 | + 29,7 | + 27,2 | + 20,2 | + 17,5 | + 25,6 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 12,8 | + 21,5 | + 23,6 | + 27,2 | + 33,0 | + 34,4 | + 36,8 | + 35,7 | + 30,4 | + 27,6 | + 23,2 | + 16,9 | + 26,9 |

Minimum Temperatur [°C]



| Minimum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 17,3 | - 20,9 | - 10,8 | - 6,4 | - 3,8 | + 1,7 | + 4,5 | + 3,7 | + 0,3 | - 5,9 | - 13,8 | - 19,0 | - 7,2 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 19,9 | - 15,2 | - 12,7 | - 1,8 | + 1,5 | + 3,7 | + 6,6 | + 5,9 | + 2,1 | - 4,6 | - 11,7 | - 15,4 | - 5,1 |

Niederschlag [mm]



| Niederschlag [mm] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 31,7 | 33,2 | 42,1 | 43,5 | 84,2 | 91,8 | 104,2 | 103,9 | 88,1 | 63,0 | 61,8 | 36,5 | 783,8 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 30,2 | 31,1 | 50,1 | 50,8 | 85,7 | 90,3 | 98,5 | 128,3 | 65,5 | 49,9 | 45,9 | 31,5 | 757,7 |

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 Sinabell, 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.
 Nähere Informationen: www.landnutzung.at
 Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000
 Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung