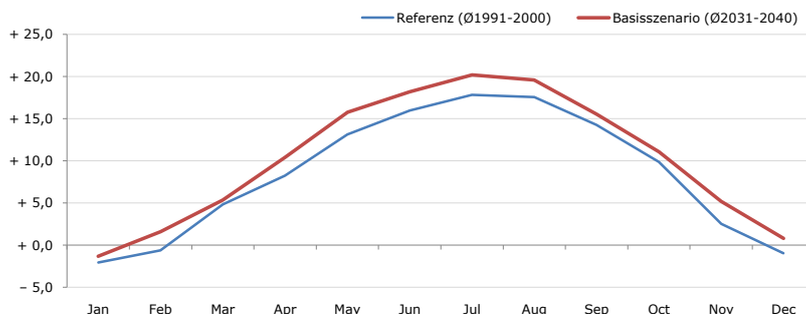


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Pöllauberg
60723
Hartberg
Steiermark
7

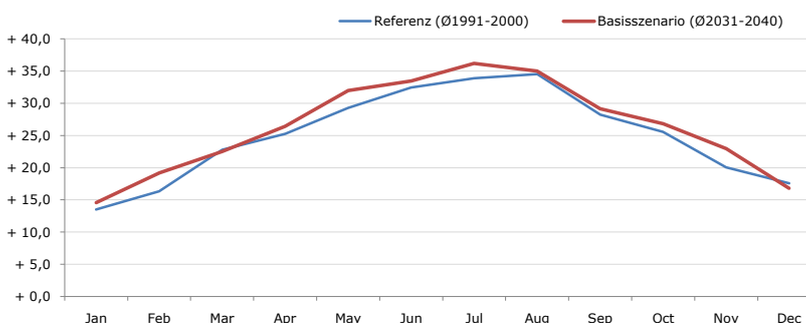


Durchschnittstemperatur [°C]



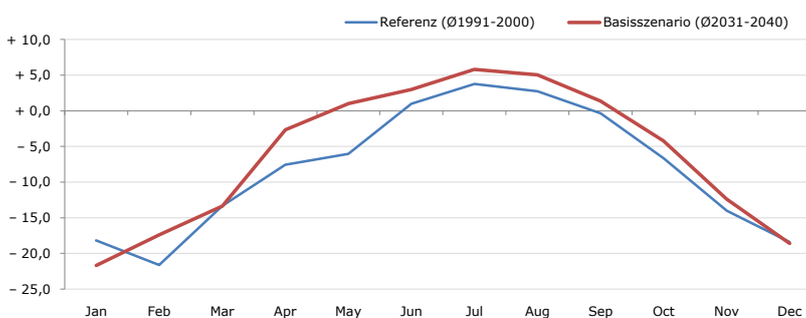
| Average temperature [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 2,1 | - 0,6 | + 4,8 |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

Maximum Temperatur [°C]



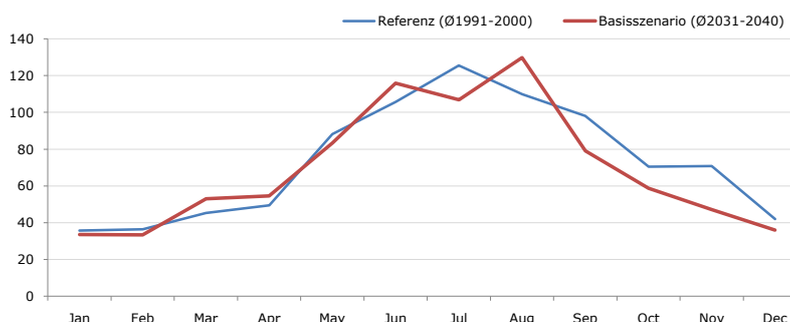
| Maximum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | + 13,5 | + 16,3 | + 22,8 | + 25,3 | + 29,3 | + 32,5 | + 33,9 | + 34,5 | + 28,3 | + 25,5 | + 20,0 | + 17,6 | + 25,0 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 14,6 | + 19,2 | + 22,5 | + 26,4 | + 32,0 | + 33,5 | + 36,2 | + 35,0 | + 29,1 | + 26,8 | + 22,9 | + 16,8 | + 26,3 |

Minimum Temperatur [°C]



| Minimum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 18,2 | - 21,6 | - 13,3 | - 7,6 | - 6,0 | + 1,0 | + 3,8 | + 2,7 | - 0,4 | - 6,7 | - 14,0 | - 18,4 | - 8,1 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 21,7 | - 17,4 | - 13,4 | - 2,6 | + 1,0 | + 3,0 | + 5,8 | + 5,0 | + 1,4 | - 4,2 | - 12,4 | - 18,6 | - 6,1 |

Niederschlag [mm]



| Niederschlag [mm] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 35,7 | 36,4 | 45,2 | 49,5 | 88,1 | 105,8 | 125,6 | 109,9 | 98,1 | 70,6 | 70,7 | 42,0 | 877,7 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 33,6 | 33,4 | 53,0 | 54,6 | 83,5 | 115,8 | 106,9 | 129,7 | 79,1 | 58,8 | 47,2 | 36,0 | 831,7 |

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