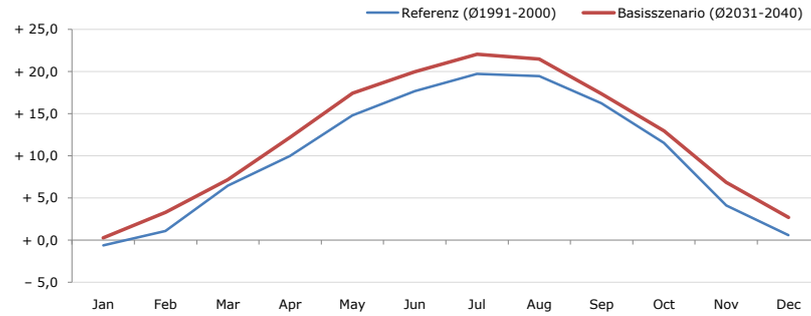


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

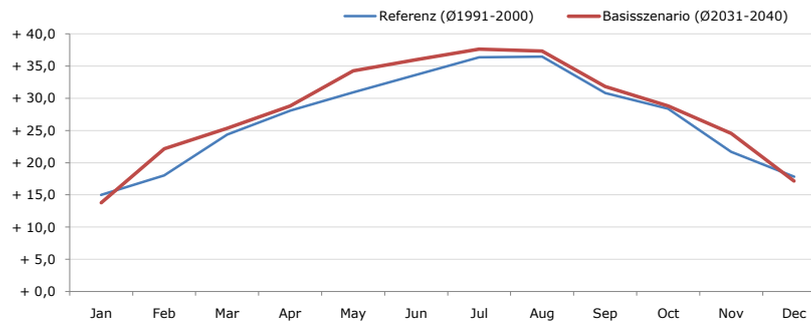
Unterwart
 10925
 Oberwart
 Burgenland
 2

Durchschnittstemperatur [°C]



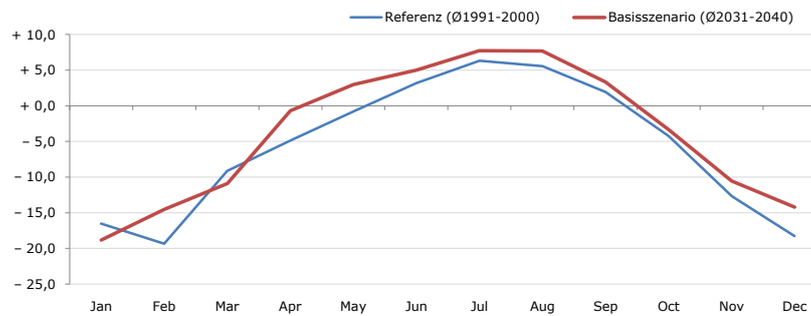
| Average temperature [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 0,6 | + 1,1 | + 6,5 | + 10,0 | + 14,8 | + 17,7 | + 19,7 | + 19,4 | + 16,3 | + 11,5 | + 4,1 | + 0,6 | + 10,1 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 0,3 | + 3,3 | + 7,2 | + 12,2 | + 17,4 | + 20,0 | + 22,1 | + 21,5 | + 17,3 | + 13,0 | + 6,9 | + 2,7 | + 12,0 |

Maximum Temperatur [°C]



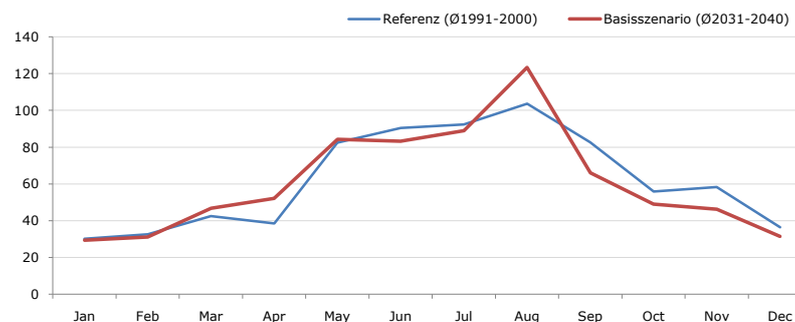
| Maximum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | + 15,0 | + 18,0 | + 24,4 | + 28,1 | + 30,9 | + 33,6 | + 36,4 | + 36,5 | + 30,8 | + 28,4 | + 21,7 | + 17,8 | + 26,9 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 13,8 | + 22,2 | + 25,3 | + 28,8 | + 34,3 | + 36,0 | + 37,7 | + 37,3 | + 31,8 | + 28,8 | + 24,6 | + 17,2 | + 28,2 |

Minimum Temperatur [°C]



| Minimum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 16,5 | - 19,3 | - 9,1 | - 4,9 | - 0,8 | + 3,2 | + 6,3 | + 5,5 | + 1,9 | - 4,2 | - 12,7 | - 18,3 | - 5,7 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 18,8 | - 14,5 | - 10,9 | - 0,7 | + 3,0 | + 5,0 | + 7,7 | + 7,7 | + 3,4 | - 3,3 | - 10,5 | - 14,2 | - 3,8 |

Niederschlag [mm]



| Niederschlag [mm] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 30,2 | 32,7 | 42,5 | 38,5 | 82,4 | 90,4 | 92,3 | 103,6 | 82,7 | 55,9 | 58,4 | 36,4 | 746,0 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 29,5 | 31,1 | 46,8 | 52,1 | 84,3 | 83,3 | 89,0 | 123,4 | 66,1 | 49,0 | 46,3 | 31,6 | 732,4 |

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