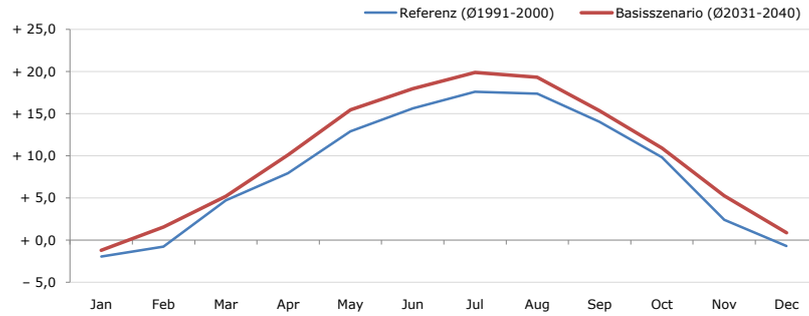


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Feldkirchen in Kärnten
 21002
 Feldkirchen
 Kärnten
 6

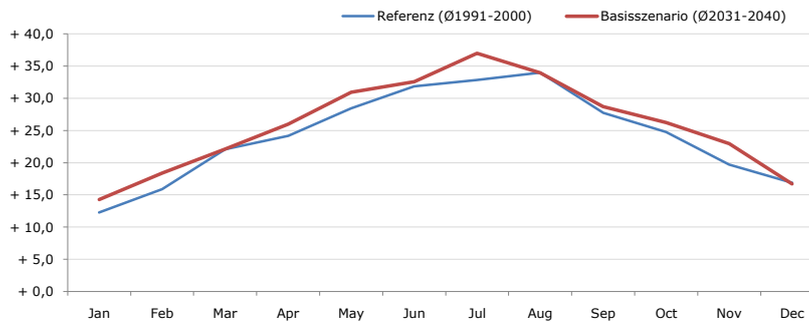


Durchschnittstemperatur [°C]



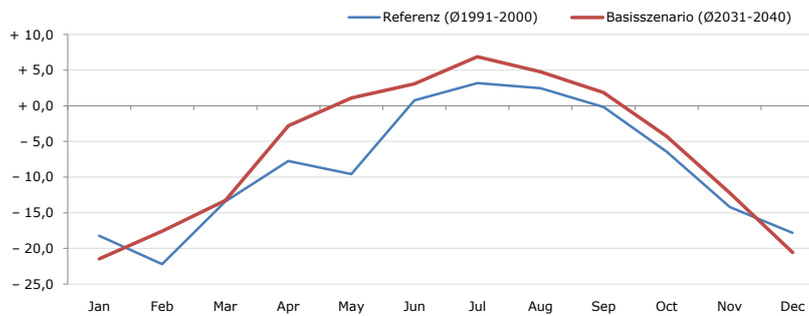
| Average temperature [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 1,9 | - 0,8 | + 4,7 | + 8,0 | + 12,9 | + 15,6 | + 17,6 | + 17,4 | + 14,1 | + 9,9 | + 2,4 | - 0,7 | + 8,3 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 1,2 | + 1,6 | + 5,2 | + 10,1 | + 15,5 | + 18,0 | + 19,9 | + 19,3 | + 15,4 | + 10,9 | + 5,3 | + 0,9 | + 10,1 |

Maximum Temperatur [°C]



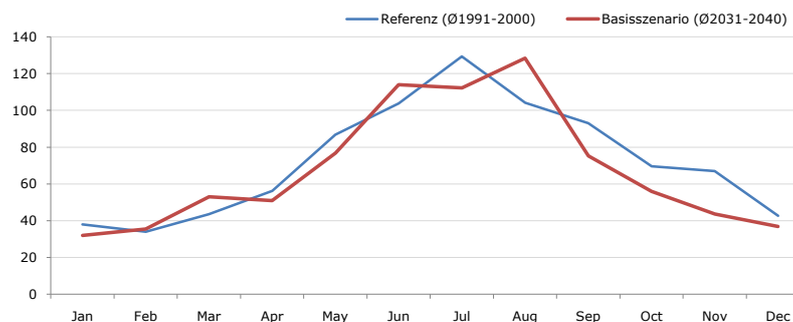
| Maximum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | + 12,3 | + 15,9 | + 22,1 | + 24,2 | + 28,4 | + 31,8 | + 32,9 | + 34,0 | + 27,7 | + 24,8 | + 19,7 | + 16,9 | + 24,3 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 14,3 | + 18,4 | + 22,1 | + 26,0 | + 30,9 | + 32,6 | + 37,0 | + 34,0 | + 28,7 | + 26,3 | + 22,9 | + 16,7 | + 25,9 |

Minimum Temperatur [°C]



| Minimum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 18,2 | - 22,2 | - 13,5 | - 7,7 | - 9,6 | + 0,8 | + 3,2 | + 2,5 | - 0,2 | - 6,5 | - 14,2 | - 17,8 | - 8,5 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 21,5 | - 17,6 | - 13,3 | - 2,8 | + 1,1 | + 3,1 | + 6,9 | + 4,8 | + 1,9 | - 4,3 | - 12,2 | - 20,6 | - 6,2 |

Niederschlag [mm]



| Niederschlag [mm] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 37,9 | 34,0 | 43,6 | 56,3 | 86,8 | 103,8 | 129,4 | 104,2 | 93,0 | 69,5 | 67,0 | 42,7 | 868,2 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 32,0 | 35,5 | 53,1 | 51,0 | 76,8 | 114,0 | 112,2 | 128,4 | 75,3 | 56,0 | 43,7 | 36,9 | 814,9 |

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