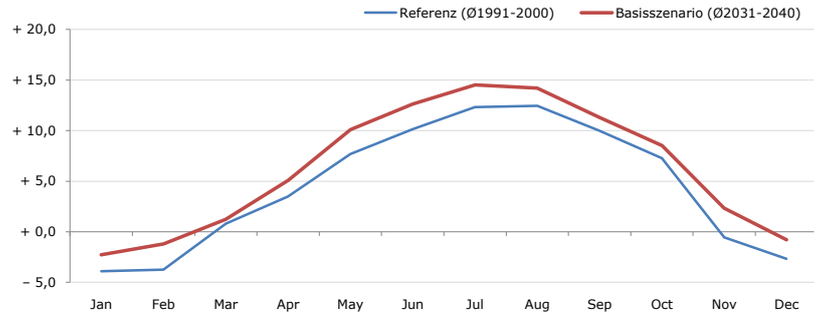


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Mittersill
 50613
 Zell am See
 Salzburg
 7

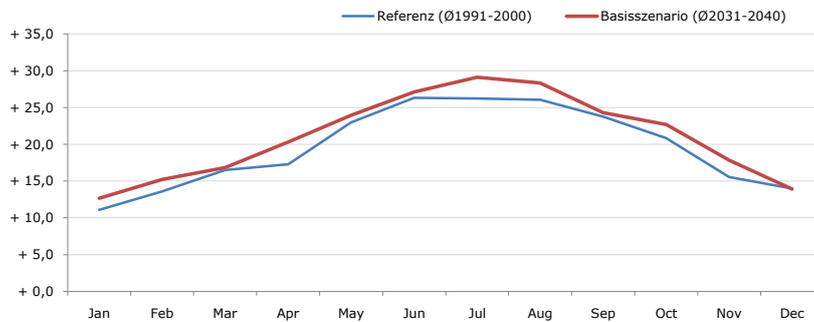


Durchschnittstemperatur [°C]



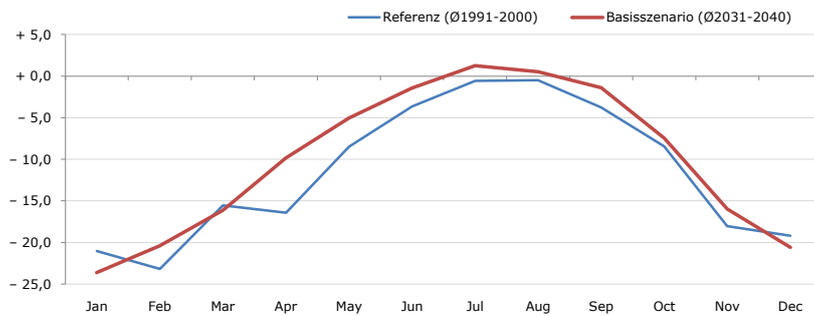
| Average temperature [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 3,9 | - 3,7 | + 0,8 | + 3,5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

Maximum Temperatur [°C]



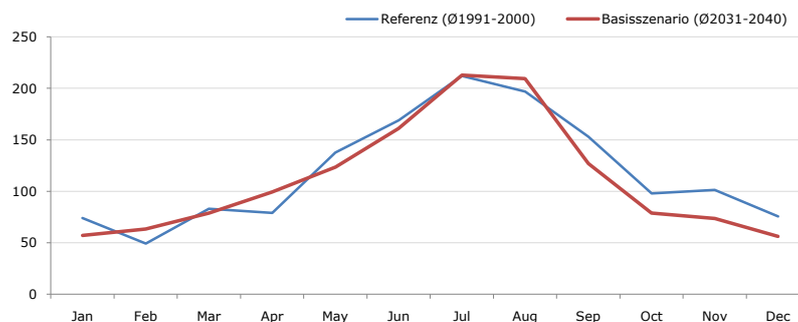
| Maximum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | + 11,1 | + 13,6 | + 16,5 | + 17,3 | + 23,0 | + 26,3 | + 26,2 | + 26,0 | + 23,7 | + 20,9 | + 15,6 | + 14,0 | + 19,6 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 12,7 | + 15,2 | + 16,8 | + 20,3 | + 23,9 | + 27,1 | + 29,1 | + 28,3 | + 24,3 | + 22,7 | + 17,8 | + 13,9 | + 21,1 |

Minimum Temperatur [°C]



| Minimum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 21,0 | - 23,2 | - 15,5 | - 16,4 | - 8,5 | - 3,7 | - 0,6 | - 0,5 | - 3,7 | - 8,4 | - 18,0 | - 19,2 | - 11,5 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 23,6 | - 20,4 | - 16,2 | - 9,8 | - 5,0 | - 1,4 | + 1,2 | + 0,5 | - 1,4 | - 7,5 | - 16,0 | - 20,6 | - 10,0 |

Niederschlag [mm]



| Niederschlag [mm] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 74,0 | 49,2 | 82,9 | 79,2 | 137,7 | 169,1 | 212,0 | 197,0 | 153,1 | 97,8 | 101,5 | 75,5 | 1428,9 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 57,1 | 63,5 | 79,0 | 99,5 | 123,5 | 161,2 | 213,0 | 209,3 | 126,8 | 78,9 | 73,7 | 56,3 | 1341,7 |

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