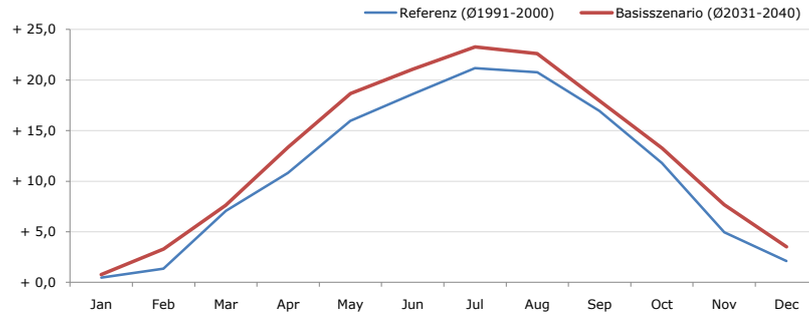


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Schützen am Gebirge
 10314
 Eisenstadt (Land)
 Burgenland
 3

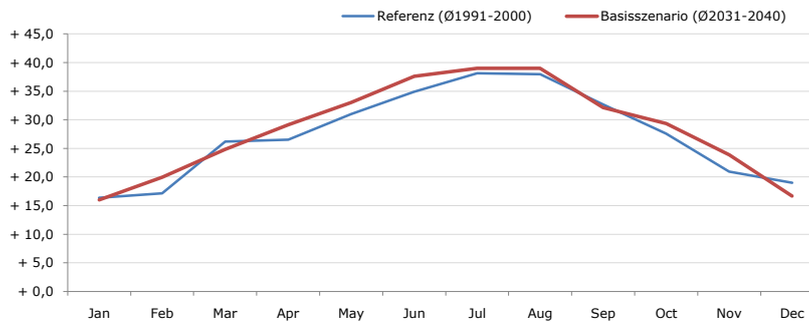


Durchschnittstemperatur [°C]



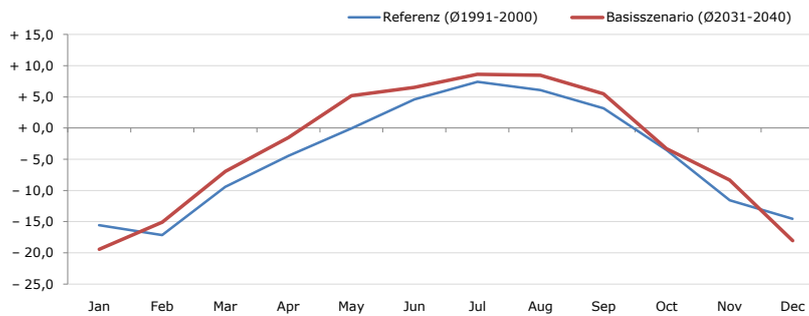
| Average temperature [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | + 0,5 | + 1,4 | + 7,1 | + 10,8 | + 16,0 | + 18,6 | + 21,2 | + 20,8 | + 17,0 | + 11,8 | + 4,9 | + 2,1 | + 11,1 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 0,8 | + 3,3 | + 7,6 | + 13,4 | + 18,7 | + 21,1 | + 23,3 | + 22,6 | + 17,9 | + 13,3 | + 7,7 | + 3,5 | + 12,8 |

Maximum Temperatur [°C]



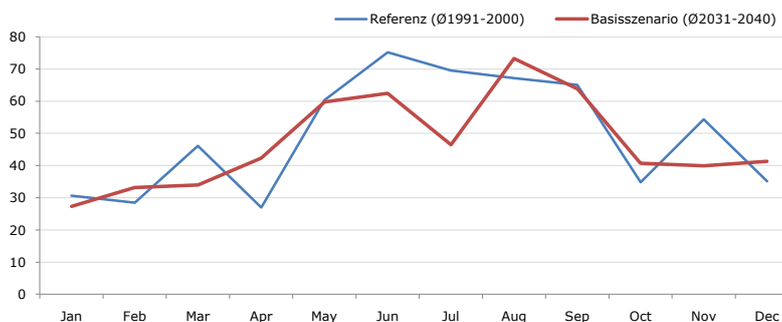
| Maximum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | + 16,4 | + 17,2 | + 26,2 | + 26,5 | + 31,0 | + 34,9 | + 38,1 | + 38,0 | + 32,7 | + 27,6 | + 20,9 | + 19,0 | + 27,4 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 16,0 | + 19,9 | + 24,8 | + 29,1 | + 33,1 | + 37,6 | + 39,0 | + 39,0 | + 32,1 | + 29,3 | + 23,9 | + 16,7 | + 28,4 |

Minimum Temperatur [°C]



| Minimum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 15,6 | - 17,2 | - 9,4 | - 4,5 | - 0,1 | + 4,6 | + 7,4 | + 6,1 | + 3,2 | - 3,5 | - 11,6 | - 14,6 | - 4,5 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 19,4 | - 15,1 | - 6,9 | - 1,5 | + 5,2 | + 6,5 | + 8,6 | + 8,5 | + 5,5 | - 3,3 | - 8,3 | - 18,0 | - 3,1 |

Niederschlag [mm]



| Niederschlag [mm] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 30,6 | 28,5 | 46,1 | 26,9 | 60,4 | 75,2 | 69,5 | 67,2 | 65,1 | 34,8 | 54,4 | 35,2 | 593,9 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 27,3 | 33,2 | 34,0 | 42,3 | 59,8 | 62,5 | 46,5 | 73,3 | 63,9 | 40,7 | 40,0 | 41,3 | 564,8 |

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