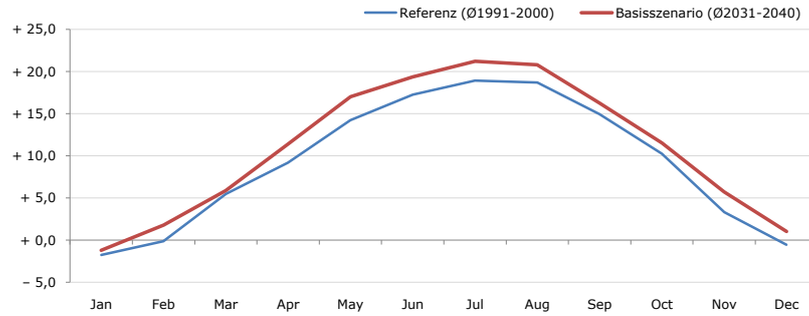


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Haselsdorf-Tobelbad
60618
Graz-Umgebung
Steiermark
2

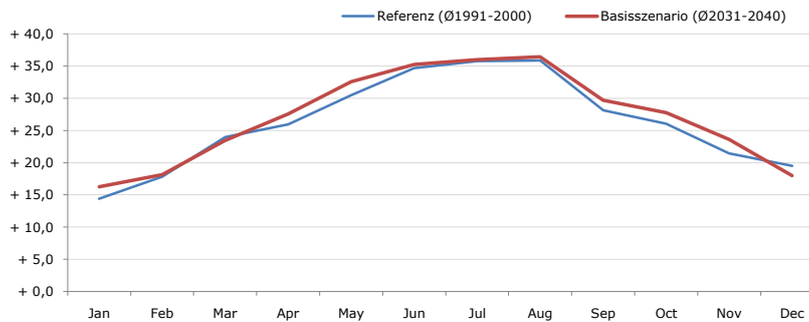


Durchschnittstemperatur [°C]



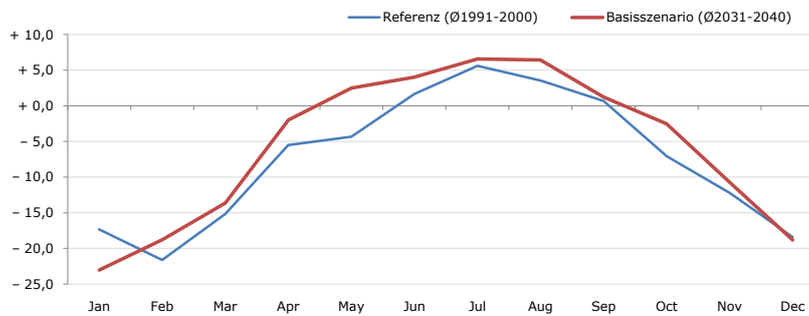
| Average temperature [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 1,7 | - 0,1 | + 5,5 | + 9,2 | + 14,2 | + 17,3 | + 18,9 | + 18,7 | + 14,9 | + 10,3 | + 3,3 | - 0,5 | + 9,2 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 1,2 | + 1,8 | + 5,9 | + 11,4 | + 17,0 | + 19,4 | + 21,2 | + 20,8 | + 16,3 | + 11,5 | + 5,8 | + 1,0 | + 11,0 |

Maximum Temperatur [°C]



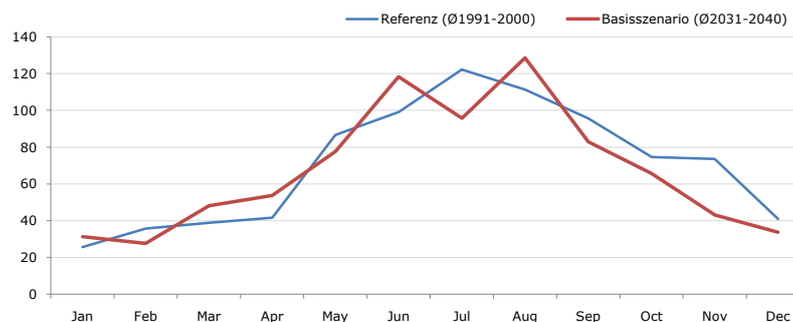
| Maximum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Referenz (Ø1991-2000) | + 14,4 | + 17,8 | + 24,0 | + 26,0 | + 30,5 | + 34,7 | + 35,8 | + 35,9 | + 28,1 | + 26,0 | + 21,5 | + 19,5 | + 26,2 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 16,3 | + 18,1 | + 23,4 | + 27,6 | + 32,6 | + 35,2 | + 36,0 | + 36,4 | + 29,7 | + 27,8 | + 23,6 | + 18,0 | + 27,1 |

Minimum Temperatur [°C]



| Minimum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 17,3 | - 21,6 | - 15,2 | - 5,5 | - 4,3 | + 1,7 | + 5,6 | + 3,6 | + 0,7 | - 7,1 | - 12,2 | - 18,4 | - 7,4 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 23,0 | - 18,8 | - 13,6 | - 2,0 | + 2,5 | + 4,0 | + 6,6 | + 6,4 | + 1,2 | - 2,5 | - 10,7 | - 18,8 | - 5,7 |

Niederschlag [mm]



| Niederschlag [mm] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 25,6 | 35,7 | 38,9 | 41,6 | 86,6 | 99,1 | 122,3 | 111,3 | 95,6 | 74,7 | 73,6 | 41,0 | 846,1 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 31,4 | 27,7 | 48,3 | 53,7 | 77,7 | 118,3 | 95,7 | 128,6 | 82,8 | 65,7 | 43,2 | 33,7 | 806,7 |

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