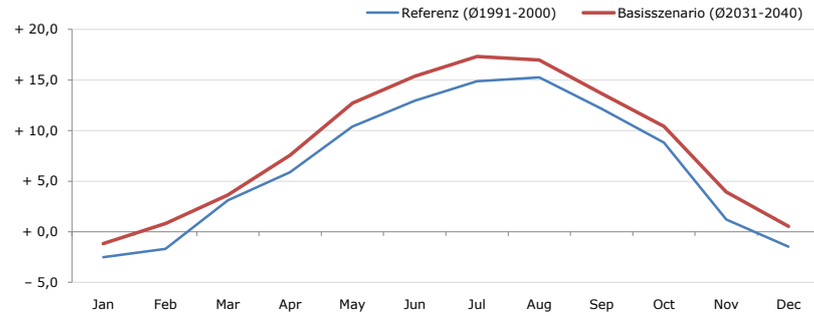
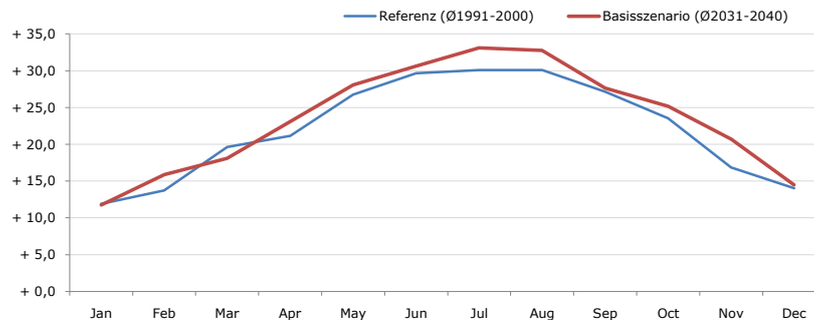


Durchschnittstemperatur [°C]



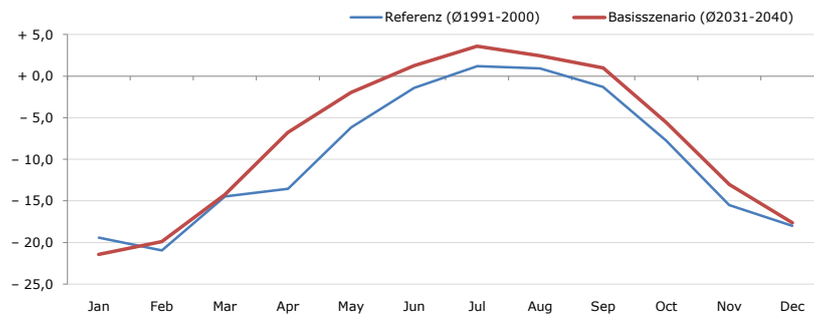
| Average temperature [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 2,5 | - 1,7 | + 3,1 | + 5,9 | + 10,4 | + 13,0 | + 14,9 | + 15,3 | + 12,2 | + 8,8 | + 1,2 | - 1,5 | + 6,6 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 1,2 | + 0,8 | + 3,6 | + 7,6 | + 12,7 | + 15,4 | + 17,3 | + 17,0 | + 13,7 | + 10,4 | + 3,9 | + 0,5 | + 8,5 |

Maximum Temperatur [°C]



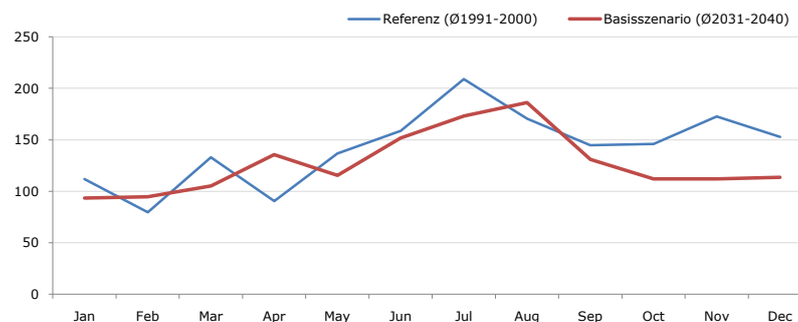
| Maximum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| Referenz (Ø1991-2000) | + 11,9 | + 13,7 | + 19,6 | + 21,2 | + 26,7 | + 29,7 | + 30,1 | + 30,1 | + 27,1 | + 23,6 | + 16,8 | + 14,0 | + 22,1 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 11,8 | + 15,9 | + 18,1 | + 23,1 | + 28,1 | + 30,6 | + 33,1 | + 32,8 | + 27,6 | + 25,2 | + 20,7 | + 14,5 | + 23,5 |

Minimum Temperatur [°C]



| Minimum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 19,4 | - 20,9 | - 14,5 | - 13,6 | - 6,2 | - 1,4 | + 1,2 | + 0,9 | - 1,3 | - 7,7 | - 15,5 | - 18,0 | - 9,6 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 21,4 | - 19,9 | - 14,2 | - 6,8 | - 2,0 | + 1,3 | + 3,6 | + 2,5 | + 1,0 | - 5,6 | - 13,0 | - 17,6 | - 7,6 |

Niederschlag [mm]



| Niederschlag [mm] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 111,9 | 79,6 | 133,1 | 90,6 | 136,6 | 158,7 | 209,0 | 170,6 | 144,7 | 146,1 | 172,6 | 153,0 | 1706,4 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 93,4 | 94,8 | 105,2 | 135,7 | 115,6 | 151,6 | 173,3 | 186,3 | 131,1 | 112,2 | 112,2 | 113,6 | 1524,9 |

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