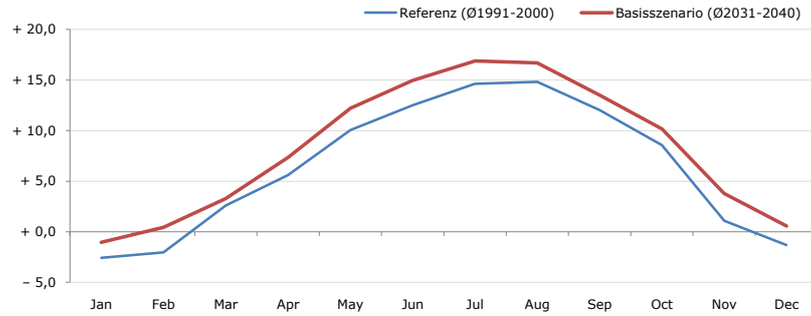
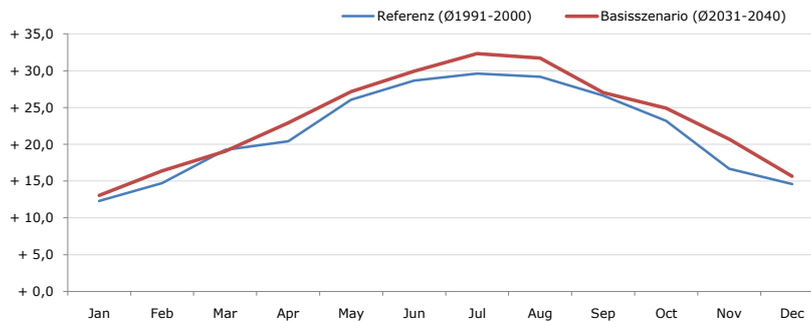


Durchschnittstemperatur [°C]



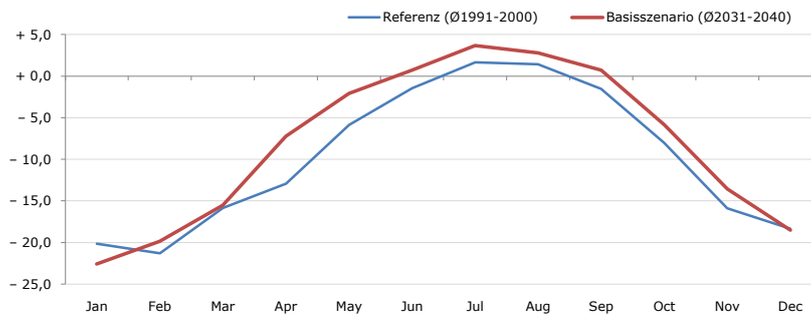
| Average temperature [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 2,6 | - 2,0 | + 2,6 | + 5,6 | + 10,0 | + 12,5 | + 14,6 | + 14,8 | + 12,0 | + 8,6 | + 1,1 | - 1,3 | + 6,4 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 1,1 | + 0,5 | + 3,3 | + 7,4 | + 12,2 | + 15,0 | + 16,9 | + 16,7 | + 13,5 | + 10,2 | + 3,8 | + 0,6 | + 8,3 |

Maximum Temperatur [°C]



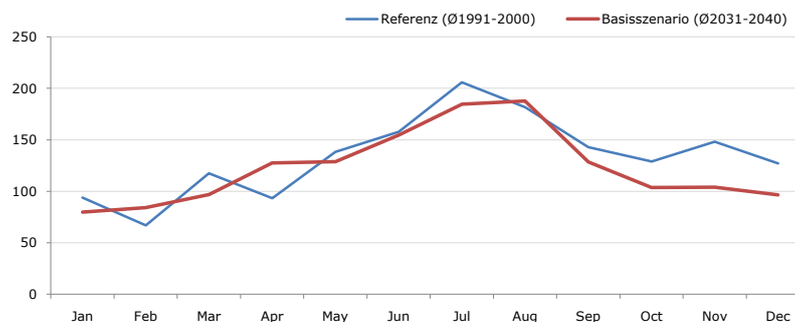
| Maximum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| Referenz (Ø1991-2000) | + 12,3 | + 14,7 | + 19,2 | + 20,4 | + 26,1 | + 28,7 | + 29,6 | + 29,2 | + 26,6 | + 23,2 | + 16,7 | + 14,6 | + 21,8 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | + 13,1 | + 16,4 | + 19,0 | + 22,9 | + 27,1 | + 30,0 | + 32,3 | + 31,7 | + 27,0 | + 24,9 | + 20,7 | + 15,7 | + 23,4 |

Minimum Temperatur [°C]



| Minimum Temperatur [°C] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------------|
| Referenz (Ø1991-2000) | - 20,1 | - 21,3 | - 15,9 | - 12,9 | - 5,9 | - 1,4 | + 1,7 | + 1,4 | - 1,5 | - 8,0 | - 15,9 | - 18,4 | - 9,8 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | - 22,6 | - 19,9 | - 15,5 | - 7,2 | - 2,1 | + 0,7 | + 3,7 | + 2,8 | + 0,7 | - 5,9 | - 13,6 | - 18,5 | - 8,1 |

Niederschlag [mm]



| Niederschlag [mm] | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | Jahr |
|----------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| Referenz (Ø1991-2000) | 94,0 | 67,0 | 117,4 | 93,3 | 138,2 | 157,8 | 205,8 | 181,5 | 142,9 | 129,1 | 148,3 | 126,9 | 1602,1 |
| Basisszenario (Ø2031-2040) | 79,9 | 84,0 | 96,9 | 127,6 | 128,8 | 154,7 | 184,5 | 187,7 | 128,6 | 103,7 | 104,0 | 96,6 | 1477,0 |

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