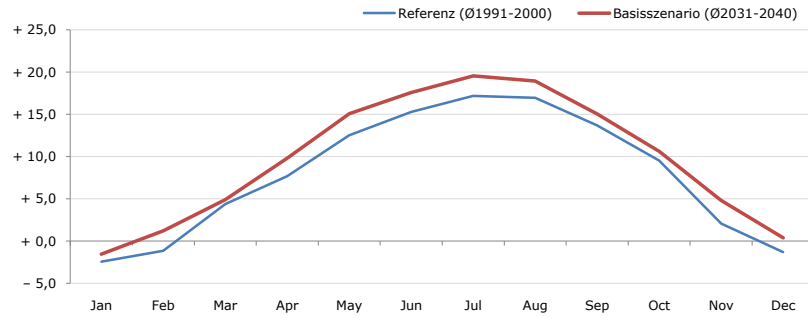
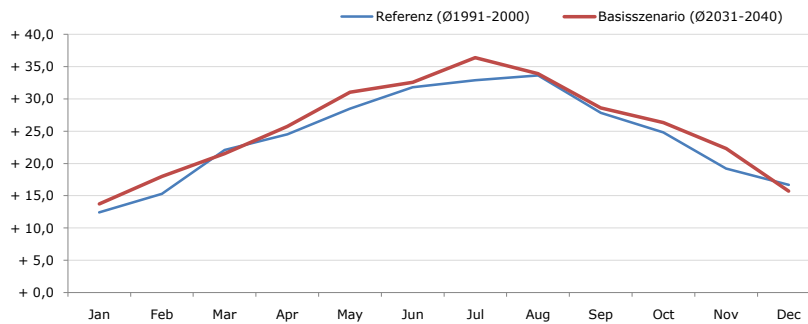


**Durchschnittstemperatur [°C]**



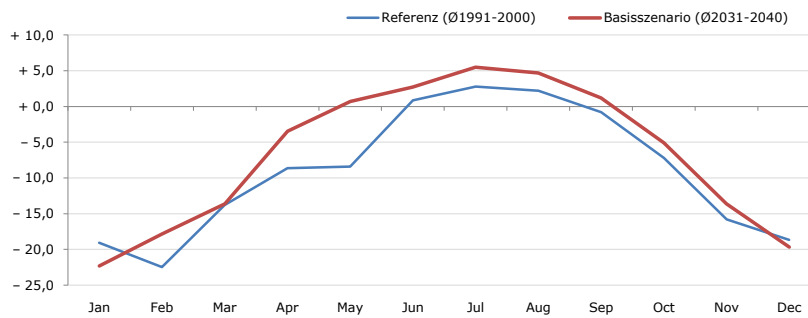
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,4	- 1,2	+ 4,4	+ 7,7	+ 12,5	+ 15,3	+ 17,2	+ 16,9	+ 13,7	+ 9,6	+ 2,1	- 1,3	<b>+ 7,9</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,5	+ 1,2	+ 4,9	+ 9,8	+ 15,1	+ 17,6	+ 19,6	+ 18,9	+ 15,0	+ 10,6	+ 4,8	+ 0,4	<b>+ 9,8</b>

**Maximum Temperatur [°C]**



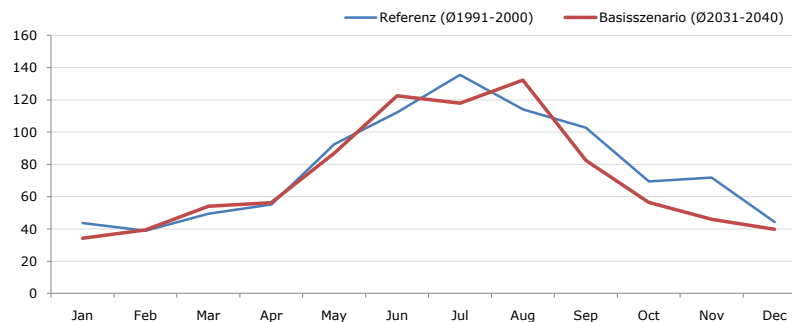
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,4	+ 15,3	+ 22,1	+ 24,5	+ 28,5	+ 31,8	+ 32,9	+ 33,6	+ 27,9	+ 24,8	+ 19,2	+ 16,7	<b>+ 24,2</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,7	+ 18,0	+ 21,5	+ 25,8	+ 31,1	+ 32,6	+ 36,4	+ 33,9	+ 28,6	+ 26,3	+ 22,3	+ 15,7	<b>+ 25,5</b>

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,1	- 22,5	- 13,8	- 8,6	- 8,4	+ 0,9	+ 2,8	+ 2,2	- 0,8	- 7,2	- 15,8	- 18,7	<b>- 9,0</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,3	- 17,8	- 13,6	- 3,5	+ 0,7	+ 2,7	+ 5,5	+ 4,7	+ 1,2	- 5,1	- 13,6	- 19,7	<b>- 6,7</b>

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	43,7	39,0	49,4	55,2	92,4	112,2	135,6	114,1	102,8	69,4	71,8	44,2	<b>929,7</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	34,2	39,4	54,0	56,2	87,0	122,6	117,9	132,3	82,3	56,4	45,9	39,7	<b>867,8</b>

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km<sup>2</sup> 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