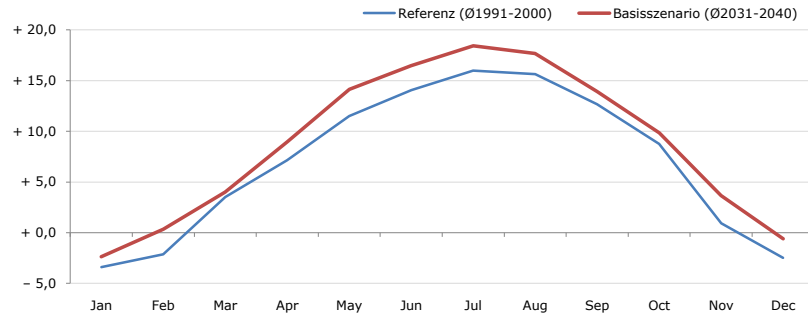
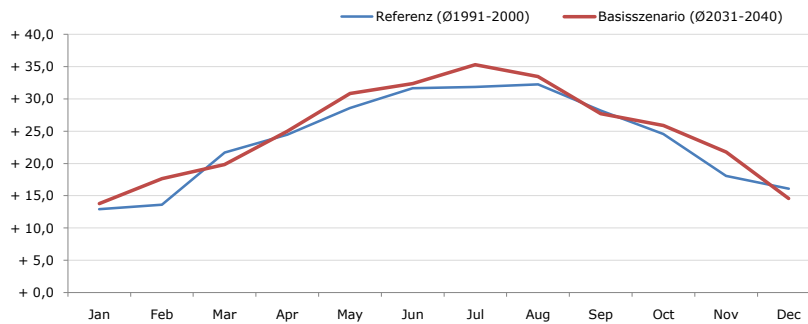


**Durchschnittstemperatur [°C]**



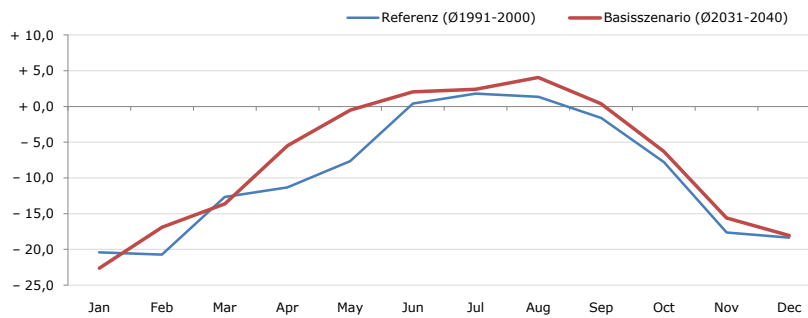
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,4	- 2,1	+ 3,5	+ 7,1	+ 11,5	+ 14,1	+ 16,0	+ 15,7	+ 12,7	+ 8,8	+ 0,9	- 2,5	<b>+ 6,9</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,4	+ 0,4	+ 4,0	+ 9,0	+ 14,1	+ 16,5	+ 18,4	+ 17,7	+ 13,9	+ 9,8	+ 3,7	- 0,6	<b>+ 8,8</b>

**Maximum Temperatur [°C]**



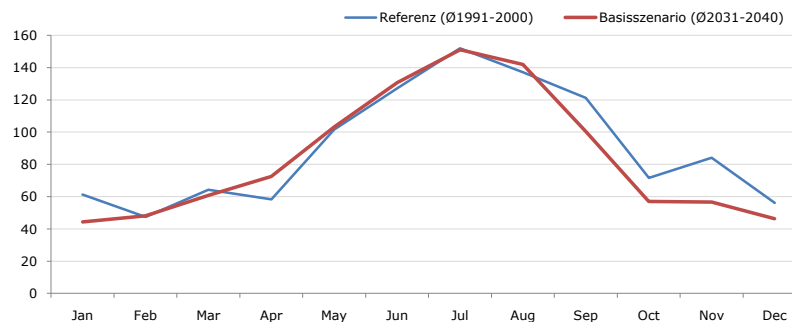
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,9	+ 13,6	+ 21,7	+ 24,5	+ 28,6	+ 31,6	+ 31,9	+ 32,3	+ 28,2	+ 24,6	+ 18,1	+ 16,1	<b>+ 23,7</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,8	+ 17,6	+ 19,8	+ 25,0	+ 30,9	+ 32,4	+ 35,3	+ 33,5	+ 27,7	+ 25,9	+ 21,8	+ 14,6	<b>+ 24,9</b>

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,4	- 20,8	- 12,7	- 11,3	- 7,7	+ 0,4	+ 1,8	+ 1,3	- 1,6	- 7,8	- 17,6	- 18,4	<b>- 9,5</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,6	- 16,9	- 13,6	- 5,5	- 0,5	+ 2,0	+ 2,4	+ 4,0	+ 0,4	- 6,3	- 15,6	- 18,1	<b>- 7,5</b>

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	61,4	47,3	64,3	58,4	101,6	127,1	152,0	137,1	121,3	71,6	84,1	56,1	<b>1082,3</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	44,3	48,1	60,9	72,5	103,3	130,6	151,1	141,9	100,3	57,0	56,7	46,2	<b>1013,0</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 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