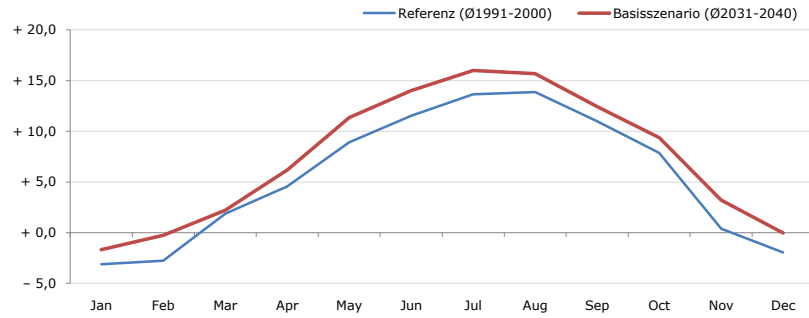
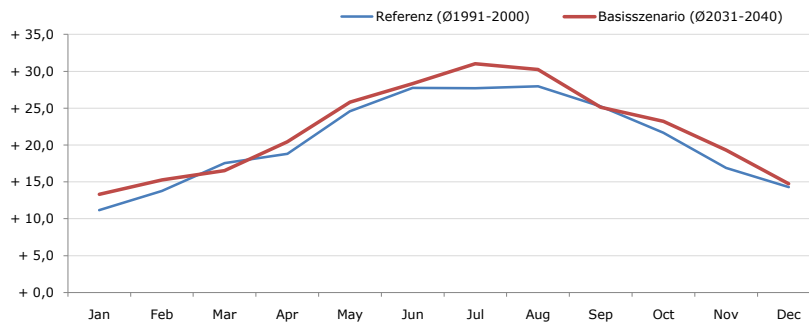


**Durchschnittstemperatur [°C]**



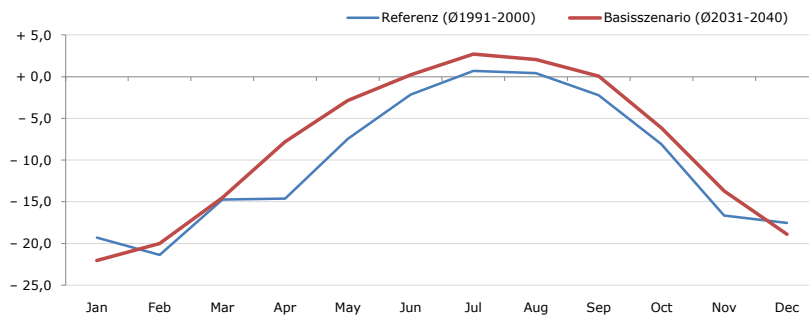
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,1	- 2,8	+ 1,9	+ 4,5	+ 8,9	+ 11,5	+ 13,6	+ 13,9	+ 11,0	+ 7,9	+ 0,4	- 1,9	<b>+ 5,5</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,7	- 0,2	+ 2,2	+ 6,2	+ 11,4	+ 14,0	+ 16,0	+ 15,7	+ 12,4	+ 9,4	+ 3,2	- 0,0	<b>+ 7,4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

**Maximum Temperatur [°C]**



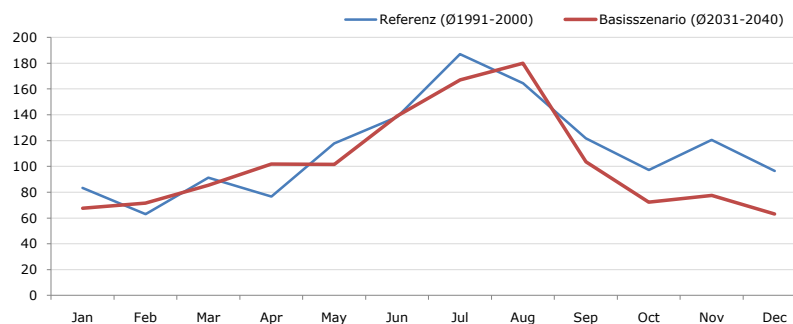
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,2	+ 13,8	+ 17,6	+ 18,8	+ 24,6	+ 27,7	+ 27,7	+ 28,0	+ 25,2	+ 21,7	+ 16,9	+ 14,3	<b>+ 20,6</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,3	+ 15,3	+ 16,5	+ 20,4	+ 25,8	+ 28,3	+ 31,0	+ 30,3	+ 25,1	+ 23,2	+ 19,3	+ 14,8	<b>+ 22,0</b>

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,3	- 21,4	- 14,7	- 14,6	- 7,4	- 2,2	+ 0,7	+ 0,4	- 2,2	- 8,1	- 16,7	- 17,6	<b>- 10,2</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,1	- 20,0	- 14,5	- 7,8	- 2,8	+ 0,2	+ 2,7	+ 2,1	+ 0,1	- 6,2	- 13,7	- 18,9	<b>- 8,4</b>

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	83,4	62,9	91,2	76,6	117,9	138,4	187,0	164,3	121,9	97,1	120,5	96,5	<b>1357,7</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	67,5	71,6	85,5	101,9	101,5	139,0	167,1	179,9	103,5	72,4	77,4	63,0	<b>1230,3</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