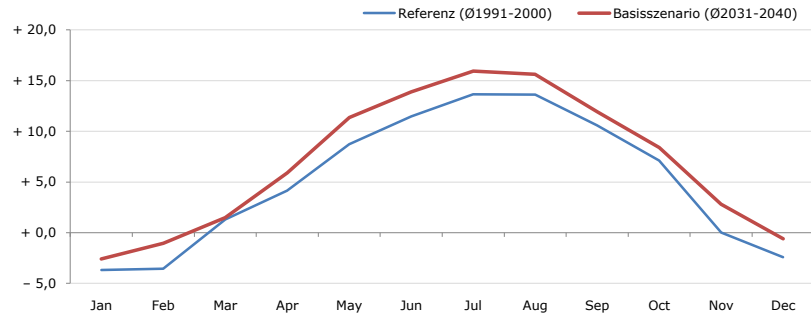
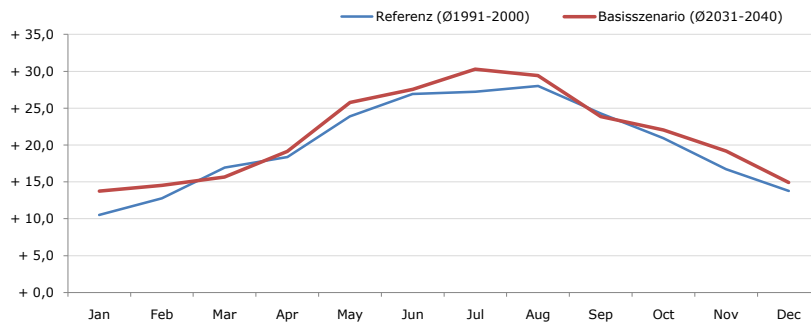


**Durchschnittstemperatur [°C]**



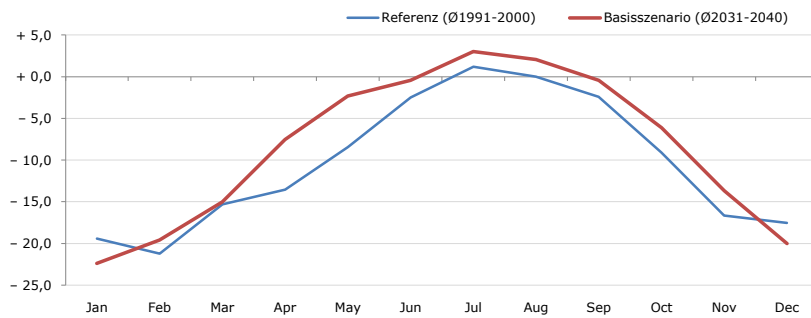
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,7	- 3,6	+ 1,3	+ 4,2	+ 8,7	+ 11,5	+ 13,7	+ 13,6	+ 10,6	+ 7,1	+ 0,0	- 2,4	<b>+ 5,1</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,6	- 1,0	+ 1,5	+ 5,9	+ 11,3	+ 13,9	+ 15,9	+ 15,6	+ 11,9	+ 8,4	+ 2,8	- 0,6	<b>+ 7,0</b>

**Maximum Temperatur [°C]**



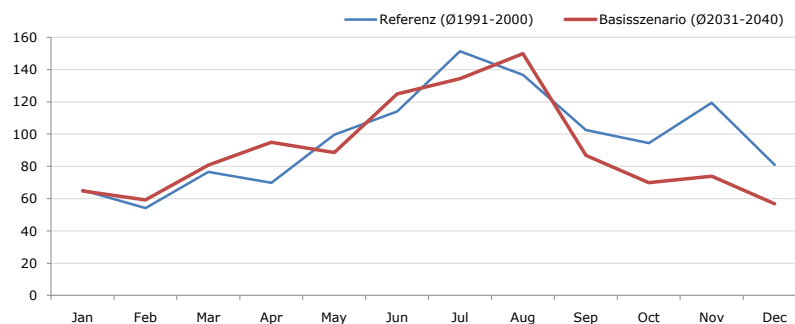
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,5	+ 12,8	+ 16,9	+ 18,4	+ 23,9	+ 26,9	+ 27,2	+ 28,0	+ 24,3	+ 20,9	+ 16,7	+ 13,8	<b>+ 20,1</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,8	+ 14,6	+ 15,6	+ 19,1	+ 25,8	+ 27,6	+ 30,3	+ 29,4	+ 23,8	+ 22,0	+ 19,2	+ 14,9	<b>+ 21,4</b>

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,4	- 21,2	- 15,3	- 13,5	- 8,4	- 2,5	+ 1,2	+ 0,0	- 2,4	- 9,1	- 16,7	- 17,5	<b>- 10,3</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,4	- 19,6	- 15,0	- 7,6	- 2,3	- 0,4	+ 3,0	+ 2,1	- 0,4	- 6,1	- 13,7	- 20,0	<b>- 8,5</b>

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	65,2	54,2	76,6	69,8	99,6	114,0	151,5	136,8	102,6	94,4	119,4	80,9	<b>1164,9</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	64,8	59,1	80,9	94,9	88,5	124,9	134,5	149,9	86,9	69,9	73,8	56,9	<b>1085,1</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