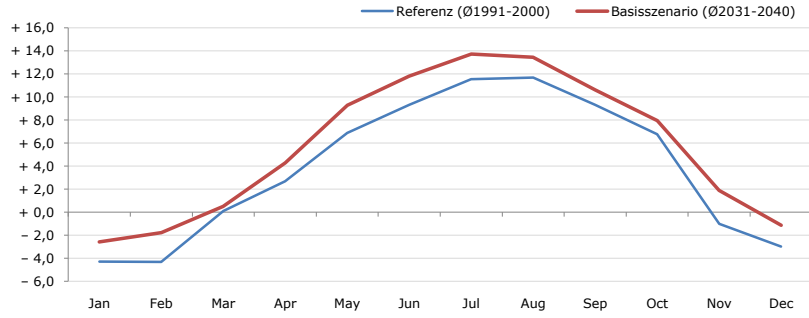
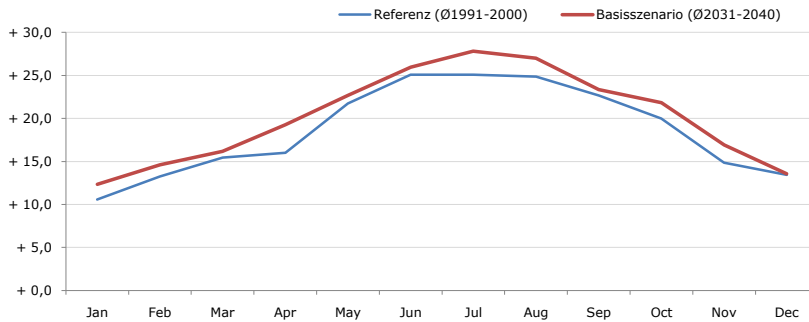


**Durchschnittstemperatur [°C]**



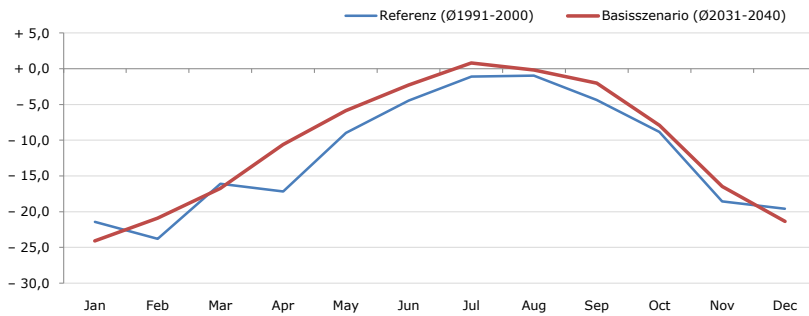
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,3	- 4,3	+ 0,1	+ 2,7	+ 6,9	+ 9,3	+ 11,5	+ 11,7	+ 9,3	+ 6,8	- 1,0	- 3,0	<b>+ 3,9</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,6	- 1,8	+ 0,5	+ 4,3	+ 9,3	+ 11,8	+ 13,7	+ 13,4	+ 10,6	+ 8,0	+ 1,9	- 1,1	<b>+ 5,7</b>

**Maximum Temperatur [°C]**



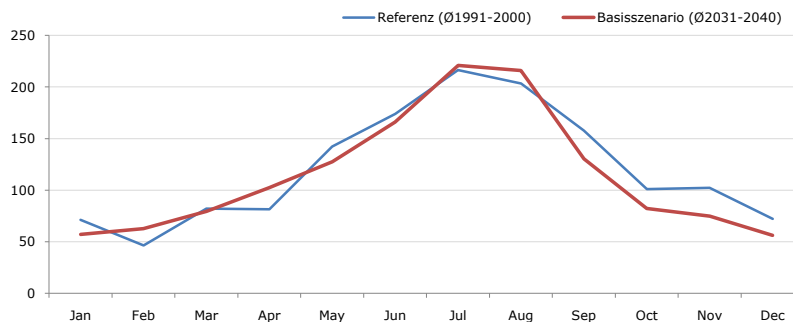
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,6	+ 13,3	+ 15,4	+ 16,0	+ 21,7	+ 25,1	+ 25,1	+ 24,9	+ 22,7	+ 20,0	+ 14,9	+ 13,4	<b>+ 18,6</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,3	+ 14,6	+ 16,2	+ 19,3	+ 22,7	+ 26,0	+ 27,8	+ 27,0	+ 23,4	+ 21,8	+ 16,9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

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,4	- 23,8	- 16,1	- 17,2	- 9,0	- 4,5	- 1,1	- 0,9	- 4,4	- 8,8	- 18,5	- 19,6	<b>- 12,0</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,1	- 20,9	- 16,8	- 10,6	- 5,8	- 2,3	+ 0,8	- 0,2	- 2,0	- 7,9	- 16,5	- 21,3	<b>- 10,6</b>

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	71,4	46,5	82,2	81,5	142,3	173,8	216,3	203,5	157,9	101,0	102,3	72,3	<b>1451,1</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	57,1	62,7	79,6	102,5	127,6	166,1	220,9	216,0	130,3	82,4	74,9	56,1	<b>1376,3</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