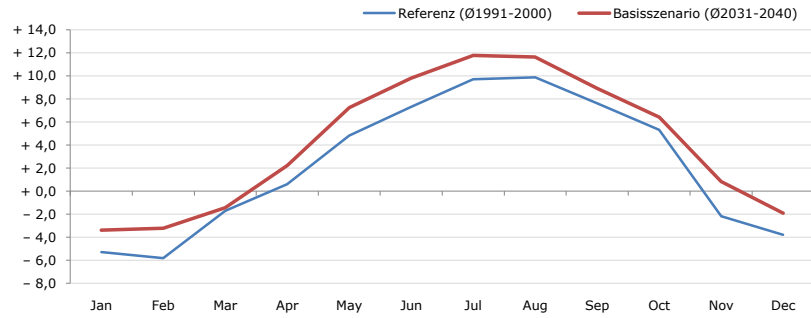
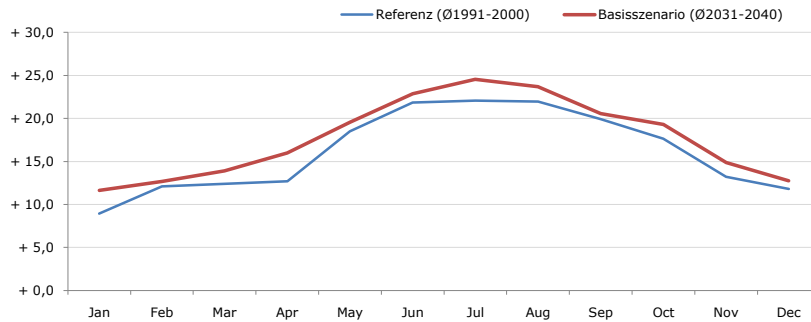


**Durchschnittstemperatur [°C]**



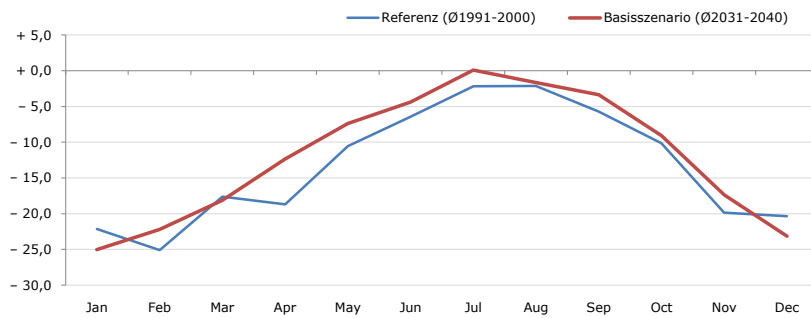
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 5,3	- 5,8	- 1,7	+ 0,6	+ 4,8	+ 7,3	+ 9,7	+ 9,9	+ 7,6	+ 5,3	- 2,2	- 3,8	<b>+ 2,3</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,4	- 3,2	- 1,4	+ 2,2	+ 7,3	+ 9,8	+ 11,8	+ 11,6	+ 8,9	+ 6,4	+ 0,8	- 1,9	<b>+ 4,1</b>

**Maximum Temperatur [°C]**



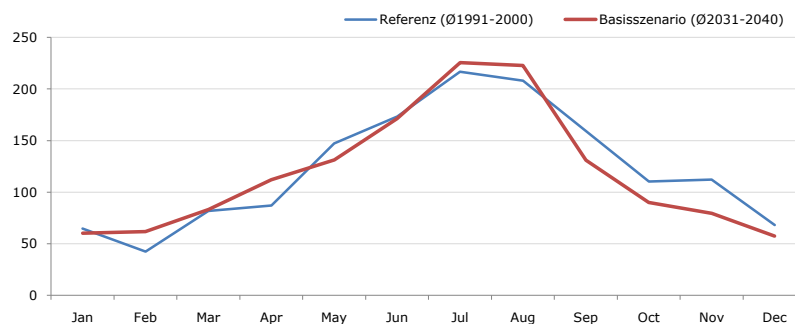
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 8,9	+ 12,1	+ 12,4	+ 12,7	+ 18,5	+ 21,8	+ 22,1	+ 22,0	+ 19,9	+ 17,6	+ 13,2	+ 11,8	<b>+ 16,1</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,7	+ 12,7	+ 13,9	+ 16,0	+ 19,6	+ 22,9	+ 24,5	+ 23,7	+ 20,6	+ 19,3	+ 14,9	+ 12,8	<b>+ 17,7</b>

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 22,2	- 25,1	- 17,6	- 18,7	- 10,5	- 6,4	- 2,2	- 2,1	- 5,7	- 10,1	- 19,9	- 20,4	<b>- 13,3</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 25,0	- 22,2	- 18,1	- 12,4	- 7,4	- 4,4	+ 0,1	- 1,7	- 3,3	- 9,1	- 17,4	- 23,2	<b>- 11,9</b>

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	64,8	42,4	81,9	87,1	147,2	173,3	216,6	207,9	159,3	110,4	112,2	68,2	<b>1471,4</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	60,4	61,9	83,2	112,1	131,3	171,4	225,7	222,7	131,0	90,0	79,5	57,5	<b>1426,7</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