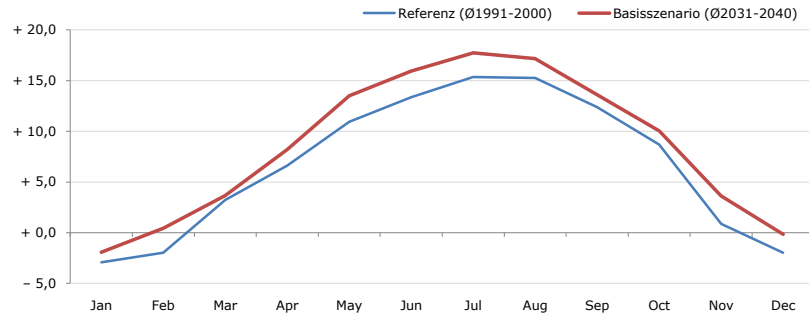
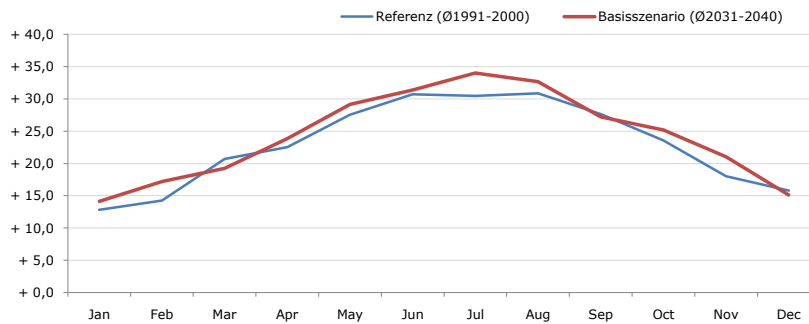


**Durchschnittstemperatur [°C]**



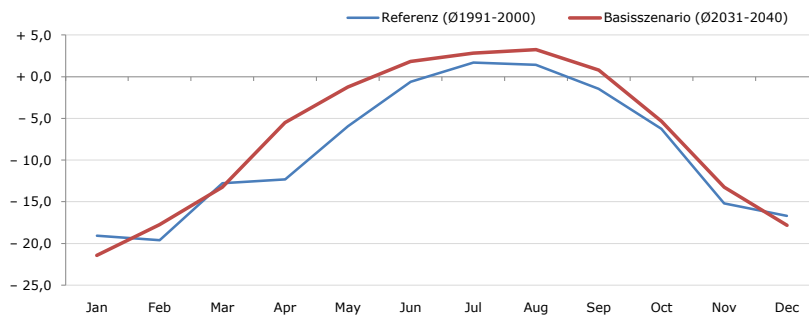
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,9	- 2,0	+ 3,2	+ 6,6	+ 10,9	+ 13,4	+ 15,4	+ 15,3	+ 12,4	+ 8,7	+ 0,9	- 2,0	<b>+ 6,7</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,9	+ 0,4	+ 3,7	+ 8,2	+ 13,5	+ 15,9	+ 17,7	+ 17,2	+ 13,6	+ 10,0	+ 3,6	- 0,1	<b>+ 8,5</b>

**Maximum Temperatur [°C]**



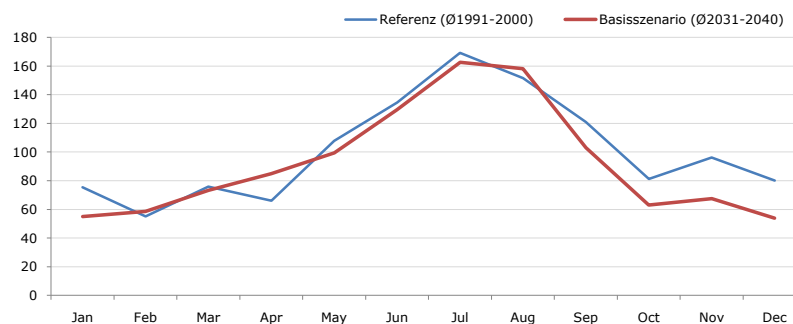
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,8	+ 14,2	+ 20,7	+ 22,5	+ 27,6	+ 30,7	+ 30,5	+ 30,9	+ 27,6	+ 23,6	+ 18,0	+ 15,8	<b>+ 23,0</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 14,1	+ 17,2	+ 19,2	+ 23,8	+ 29,2	+ 31,4	+ 34,0	+ 32,7	+ 27,2	+ 25,2	+ 21,0	+ 15,1	<b>+ 24,2</b>

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,1	- 19,6	- 12,8	- 12,3	- 6,0	- 0,6	+ 1,7	+ 1,4	- 1,5	- 6,2	- 15,2	- 16,7	<b>- 8,8</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,4	- 17,7	- 13,3	- 5,5	- 1,2	+ 1,8	+ 2,8	+ 3,3	+ 0,8	- 5,4	- 13,3	- 17,8	<b>- 7,2</b>

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	75,4	55,2	75,9	66,1	107,8	134,6	169,1	151,6	121,0	81,3	96,3	80,2	<b>1214,4</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	54,9	58,5	73,3	84,8	99,3	129,7	162,6	158,1	102,9	63,0	67,6	54,0	<b>1108,7</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