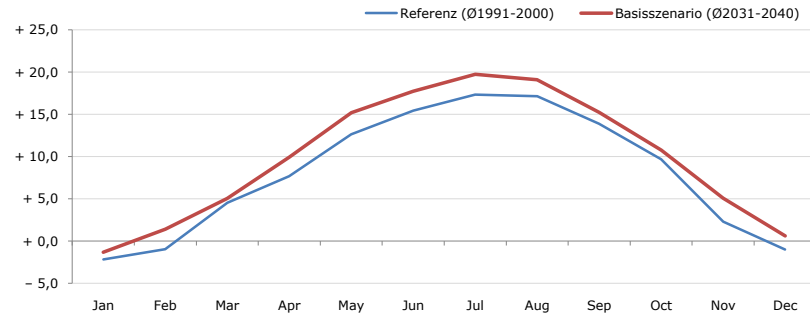
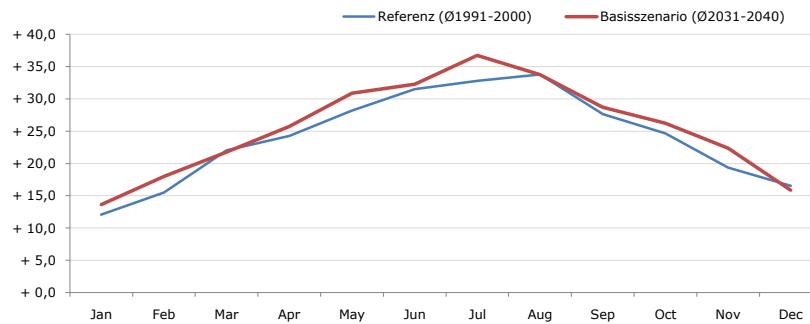


**Durchschnittstemperatur [°C]**



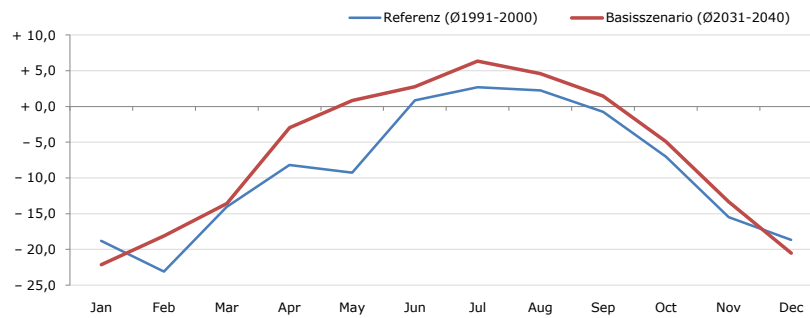
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,2	- 1,0	+ 4,6	+ 7,7	+ 12,6	+ 15,4	+ 17,4	+ 17,1	+ 13,9	+ 9,7	+ 2,3	- 1,0	<b>+ 8,1</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,3	+ 1,4	+ 5,0	+ 9,9	+ 15,2	+ 17,7	+ 19,7	+ 19,1	+ 15,2	+ 10,8	+ 5,1	+ 0,6	<b>+ 9,9</b>

**Maximum Temperatur [°C]**



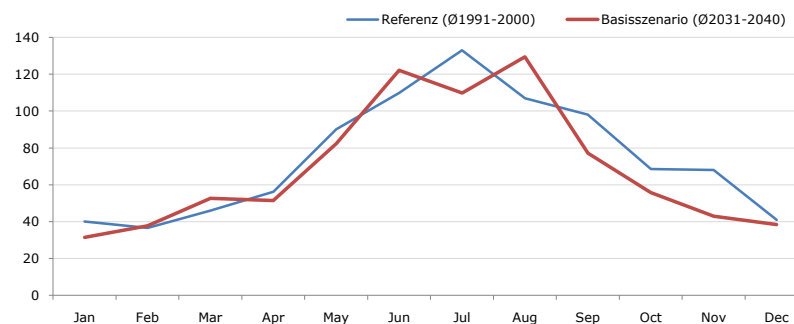
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 12,1	+ 15,5	+ 22,0	+ 24,3	+ 28,2	+ 31,5	+ 32,8	+ 33,8	+ 27,6	+ 24,6	+ 19,3	+ 16,5	<b>+ 24,1</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 13,6	+ 18,0	+ 21,8	+ 25,8	+ 30,9	+ 32,3	+ 36,8	+ 33,8	+ 28,7	+ 26,2	+ 22,4	+ 15,9	<b>+ 25,6</b>

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 18,8	- 23,1	- 14,1	- 8,2	- 9,3	+ 0,9	+ 2,7	+ 2,3	- 0,7	- 7,0	- 15,5	- 18,7	<b>- 9,0</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,1	- 18,1	- 13,6	- 3,0	+ 0,9	+ 2,7	+ 6,3	+ 4,6	+ 1,5	- 4,9	- 13,3	- 20,5	<b>- 6,6</b>

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	40,1	36,6	45,9	56,2	90,1	109,8	133,0	106,9	98,2	68,6	68,0	41,0	<b>894,4</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	31,6	37,8	52,7	51,4	82,3	122,1	109,9	129,4	77,1	55,8	42,9	38,4	<b>831,4</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