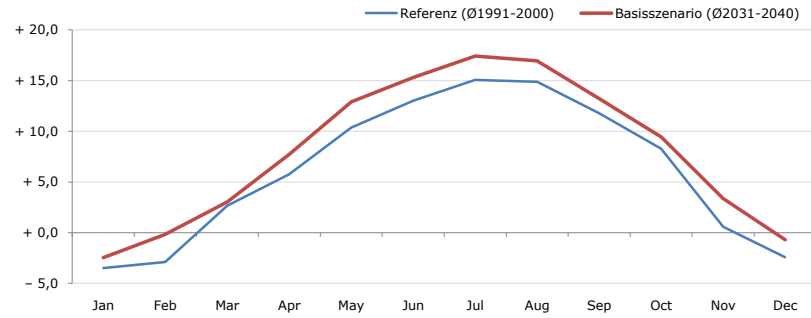
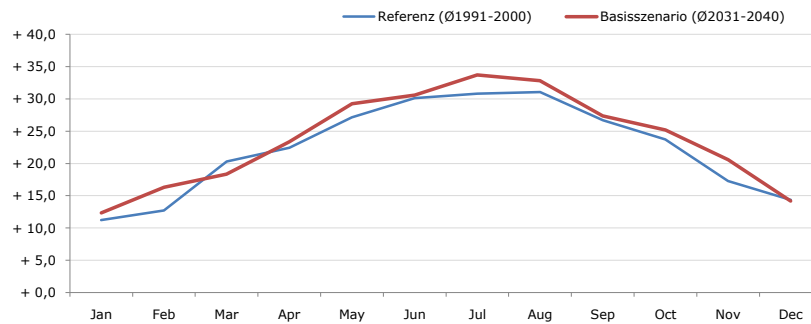


**Durchschnittstemperatur [°C]**



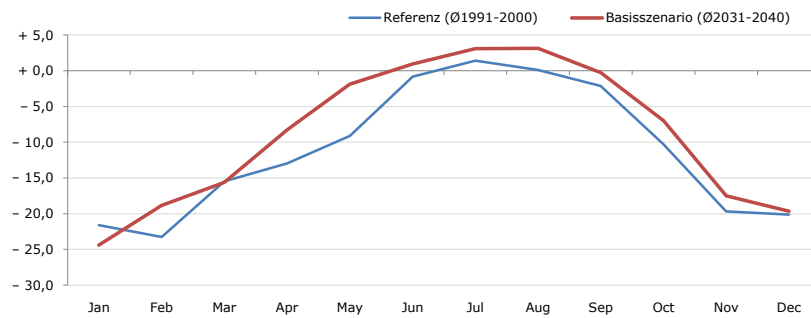
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 3,5	- 2,9	+ 2,7	+ 5,8	+ 10,4	+ 13,0	+ 15,1	+ 14,9	+ 11,8	+ 8,3	+ 0,6	- 2,4	<b>+ 6,2</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,4	- 0,2	+ 3,0	+ 7,7	+ 12,9	+ 15,3	+ 17,4	+ 16,9	+ 13,2	+ 9,4	+ 3,4	- 0,7	<b>+ 8,1</b>

**Maximum Temperatur [°C]**



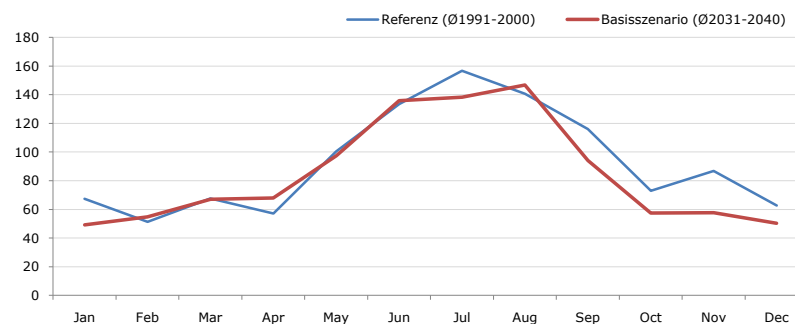
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 11,2	+ 12,7	+ 20,3	+ 22,4	+ 27,1	+ 30,1	+ 30,8	+ 31,1	+ 26,7	+ 23,7	+ 17,3	+ 14,4	<b>+ 22,4</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,3	+ 16,3	+ 18,4	+ 23,3	+ 29,2	+ 30,6	+ 33,7	+ 32,9	+ 27,4	+ 25,2	+ 20,6	+ 14,2	<b>+ 23,7</b>

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,6	- 23,3	- 15,5	- 13,0	- 9,1	- 0,8	+ 1,4	+ 0,1	- 2,1	- 10,3	- 19,7	- 20,1	<b>- 11,1</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,4	- 18,8	- 15,6	- 8,3	- 1,9	+ 0,9	+ 3,1	+ 3,1	- 0,2	- 7,0	- 17,5	- 19,6	<b>- 8,8</b>

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	67,4	51,3	67,7	57,1	100,5	133,4	156,6	140,6	116,1	73,1	86,9	62,7	<b>1113,4</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	49,2	54,8	67,0	68,0	97,5	135,7	138,3	146,8	94,1	57,6	57,6	50,4	<b>1017,0</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