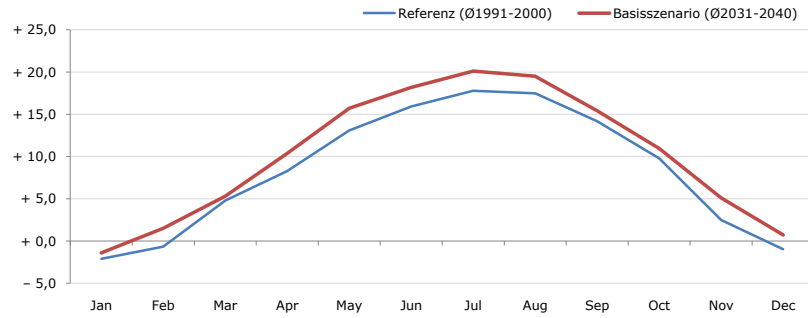
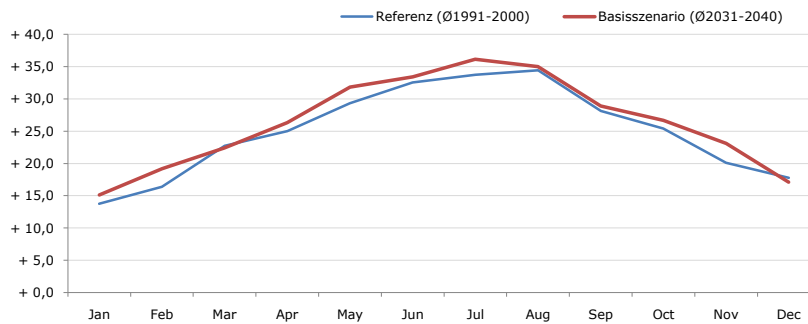


**Durchschnittstemperatur [°C]**



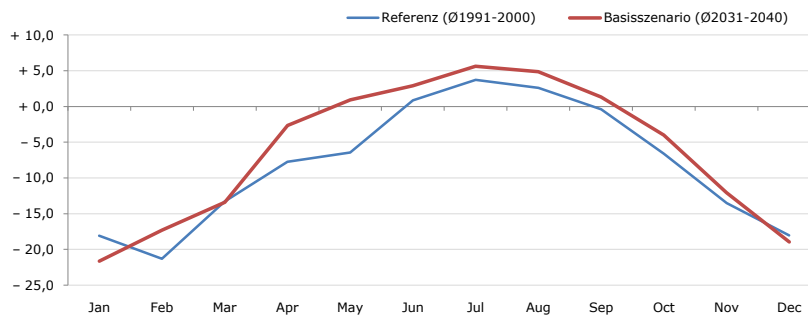
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 2,1	- 0,6	+ 4,8	+ 8,3	+ 13,1	+ 15,9	+ 17,8	+ 17,5	+ 14,2	+ 9,8	+ 2,5	- 1,0	<b>+ 8,4</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,4	+ 1,5	+ 5,3	+ 10,4	+ 15,8	+ 18,2	+ 20,1	+ 19,5	+ 15,4	+ 11,0	+ 5,1	+ 0,7	<b>+ 10,2</b>

**Maximum Temperatur [°C]**



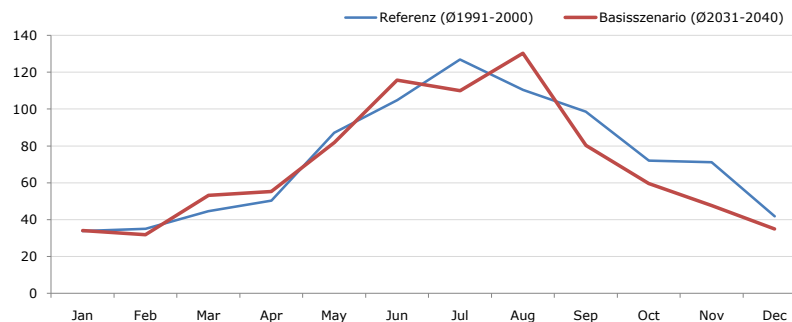
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,7	+ 16,4	+ 22,8	+ 25,0	+ 29,3	+ 32,5	+ 33,7	+ 34,5	+ 28,1	+ 25,4	+ 20,1	+ 17,8	<b>+ 25,0</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,1	+ 19,2	+ 22,4	+ 26,3	+ 31,8	+ 33,4	+ 36,2	+ 35,0	+ 28,9	+ 26,7	+ 23,1	+ 17,1	<b>+ 26,3</b>

**Minimum Temperatur [°C]**



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

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	33,8	35,0	44,6	50,3	87,1	104,9	126,9	110,5	98,6	72,0	71,2	41,8	<b>876,7</b>
Basisszenario (Ø2031-2040)	34,1	31,9	53,2	55,3	81,9	115,6	110,0	130,4	80,4	59,6	47,7	34,9	<b>834,9</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