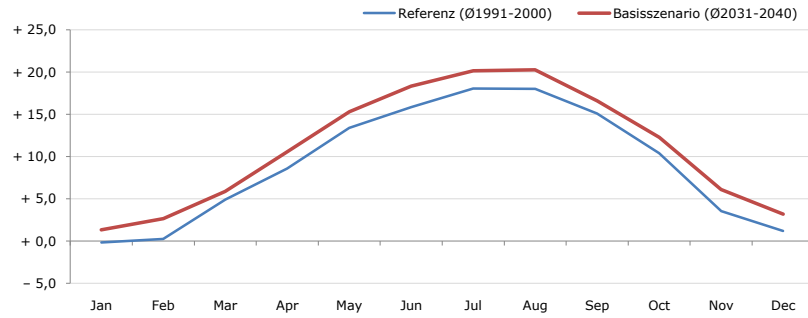
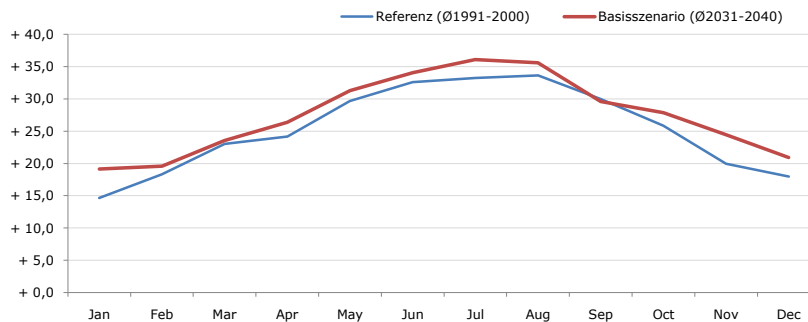


**Durchschnittstemperatur [°C]**



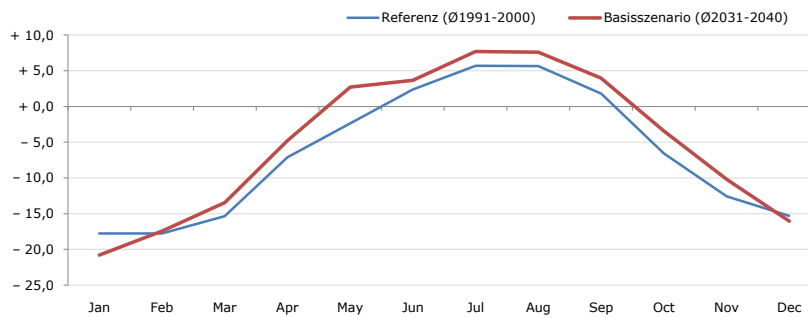
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 0,2	+ 0,3	+ 4,9	+ 8,6	+ 13,4	+ 15,9	+ 18,1	+ 18,0	+ 15,1	+ 10,4	+ 3,6	+ 1,2	+ 9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 1,3	+ 2,7	+ 5,9	+ 10,6	+ 15,3	+ 18,3	+ 20,2	+ 20,3	+ 16,6	+ 12,3	+ 6,1	+ 3,2	+ 11,1

**Maximum Temperatur [°C]**



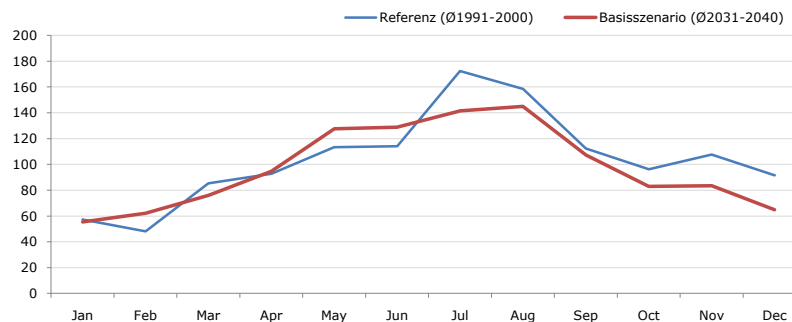
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,6	+ 18,3	+ 23,1	+ 24,2	+ 29,7	+ 32,6	+ 33,2	+ 33,7	+ 30,0	+ 25,9	+ 19,9	+ 18,0	+ 25,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 19,1	+ 19,6	+ 23,6	+ 26,4	+ 31,3	+ 34,0	+ 36,1	+ 35,6	+ 29,6	+ 27,9	+ 24,5	+ 20,9	+ 27,4

**Minimum Temperatur [°C]**



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 17,8	- 17,8	- 15,4	- 7,1	- 2,4	+ 2,4	+ 5,7	+ 5,6	+ 1,8	- 6,6	- 12,6	- 15,3	- 6,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 20,8	- 17,5	- 13,4	- 4,7	+ 2,7	+ 3,7	+ 7,7	+ 7,6	+ 4,0	- 3,4	- 10,2	- 16,1	- 5,0

**Niederschlag [mm]**



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	57,4	48,1	85,4	92,7	113,3	114,1	172,4	158,4	112,3	96,2	107,7	91,5	1249,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	55,5	62,1	75,9	94,7	127,5	128,9	141,6	145,1	107,2	83,0	83,5	64,9	1169,6

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