

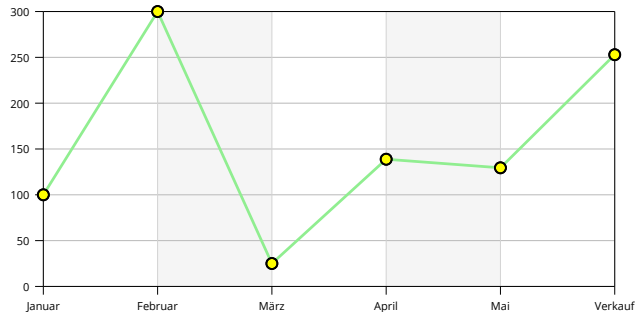
## Cost-Average-Effekt

### Anleger A kauft monatlich mit gleichem Betrag

Monat	Investition	Kurs	Anteile	Wert
Januar	100,00 €	100,00 €	1,000	100,00 €
Februar	100,00 €	300,00 €	0,333	399,90 €
März	100,00 €	25,00 €	4,000	133,33 €
April	100,00 €	138,81 €	0,720	840,22 €
Mai	100,00 €	129,46 €	0,772	883,56 €
<b>Verkauf</b>	-	<b>252,90 €</b>	-	<b>1.726,04 €</b>
<b>Gesamt</b>	<b>500,00 €</b>		<b>6,825</b>	<b>1.726,04 €</b>
		<b>Gewinn/Verlust</b>		<b>1.226,04 €</b>
		<b>Wertentwicklung</b>		<b>245,21 %</b>
		<b>0 auf 0 Kurs</b>		<b>73,26 €</b>

### Anleger B investiert einmalig 500 Euro

Monat	Anteile	Kurs	Investition	Wert
Januar	5,000	100,00 €	500,00 €	500,00 €
Februar	0,000	300,00 €	0,00 €	1.500,00 €
März	0,000	25,00 €	0,00 €	125,00 €
April	0,000	138,81 €	0,00 €	694,05 €
Mai	0,000	129,46 €	0,00 €	647,30 €
<b>Verkauf</b>	-	<b>252,90 €</b>	-	<b>1.264,50 €</b>
<b>Gesamt</b>	<b>5,000</b>		<b>500,00 €</b>	
		<b>Gewinn/Verlust</b>		<b>764,50 €</b>
		<b>Wertentwicklung</b>		<b>152,90 %</b>
		<b>0 auf 0 Kurs</b>		<b>100,00 €</b>



Bei der Kurssimulation handelt es sich um eine modellhafte Darstellung.

## Vorteil durch den Cost-Average-Effekt

Anleger A zahlt für jeden Anteil im gewichteten Durchschnitt	73,26 €
Anleger B zahlt für jeden Anteil im einfachen Durchschnitt	100,00 €
Preisvorteil für Anleger A gegen Anleger B je Anteil von	26,74 €
oder	36,50 %

**Fazit:** Durch den Cost-Average-Effekt nutzen Sie die Kursschwankungen optimal aus. Bei hohen Kursen kaufen Sie weniger Anteile, bei niedrigen Kursen kaufen Sie automatisch mehr Anteile.