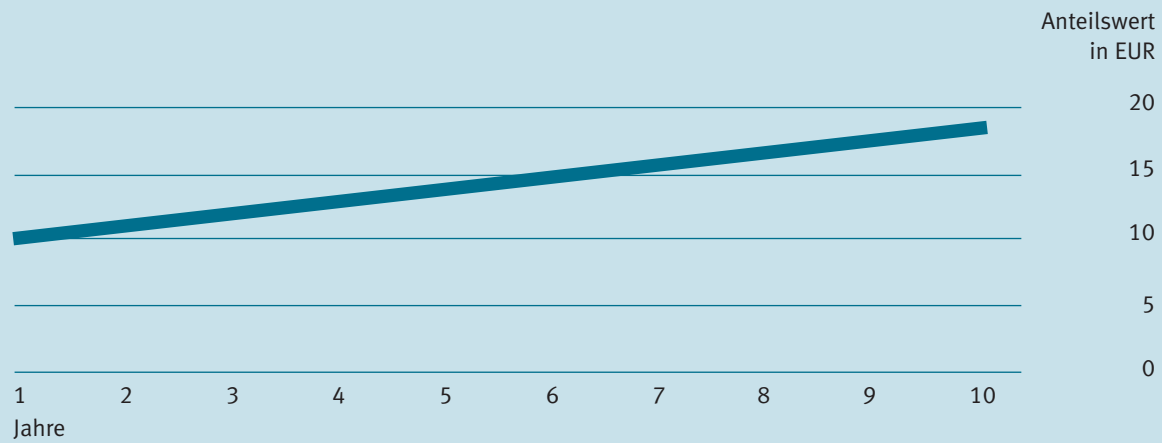


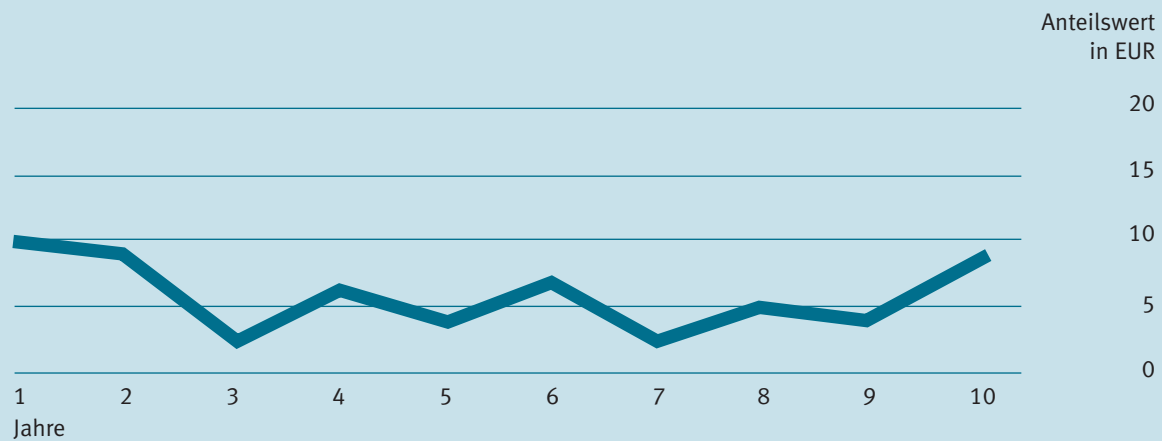
**Die Wertentwicklungen von Investmentfonds können schwanken.  
Was meinen Sie? Welche Entwicklung wäre für Sie vorteilhafter,  
A oder B?**

**Lineare Entwicklung Anteilswert A<sup>1</sup> (modellhaft)**



**Rendite  
5,6 %<sup>2</sup>**

**Schwankende Entwicklung Anteilswert B<sup>1</sup> (modellhaft)**



**Rendite  
8,5 %<sup>2</sup>**

Durch die Regelmäßigkeit von gleichen Raten profitieren Sie als Fondssparer vom sogenannten „Cost-Average-Effekt“. Das heißt, bei hohen Anteilspreisen des Fonds kaufen Sie weniger Anteile und bei niedrigen Preisen automatisch mehr Anteile.

#### Beispiel für den Cost-Average-Effekt.

Jahr	jährlicher Anlagebetrag (EUR)	Anteil A		Anteil B	
		Anteilswert A <sup>1</sup> (EUR)	erworbene Anteile A	Anteilswert B <sup>1</sup> (EUR)	erworbene Anteile B
1	1.000	10	100	10	100,00
2	1.000	11	90,91	9	111,11
3	1.000	12	83,33	3	333,33
4	1.000	13	76,92	6	166,67
5	1.000	14	71,43	4	250,00
6	1.000	15	66,67	7	142,86
7	1.000	16	62,50	3	333,33
8	1.000	17	58,82	5	200,00
9	1.000	18	55,56	4	250,00
10	1.000	19	52,63	8	125,00
<b>Summe</b>	<b>10.000</b>		<b>718,77</b>		<b>2.012,30</b>
<b>Wert der Anlage</b>		<b>(19 EUR x 718,77)</b>	<b>13.656,66 EUR</b>	<b>(8 EUR x 2.012,30)</b>	<b>16.098,41 EUR</b>
<b>Rendite</b>			<b>5,6 %<sup>2</sup></b>		<b>8,5 %<sup>2</sup></b>

<sup>1</sup> Die dargestellten Beiträge sind unverbindliche Beispielrechnungen bei angenommenen Wertentwicklungen. Wertentwicklungen können nicht garantiert werden und sind während der Laufzeit – als auch zum Ende – je nach Marktlage und je nach gewählter Risikostrategie teilweise erheblichen Schwankungen unterworfen. Die angenommene Wertentwicklung wurde ohne Berücksichtigung eines Ausgabeaufschlags, weiterer Kosten oder steuerlicher Aspekte berechnet.

<sup>2</sup> Die Berechnung erfolgte auf Basis einer jährlichen Sparrate ohne Ausgabeaufschlag und ohne Depotgebühren nach der BVI-Methode.

A

B