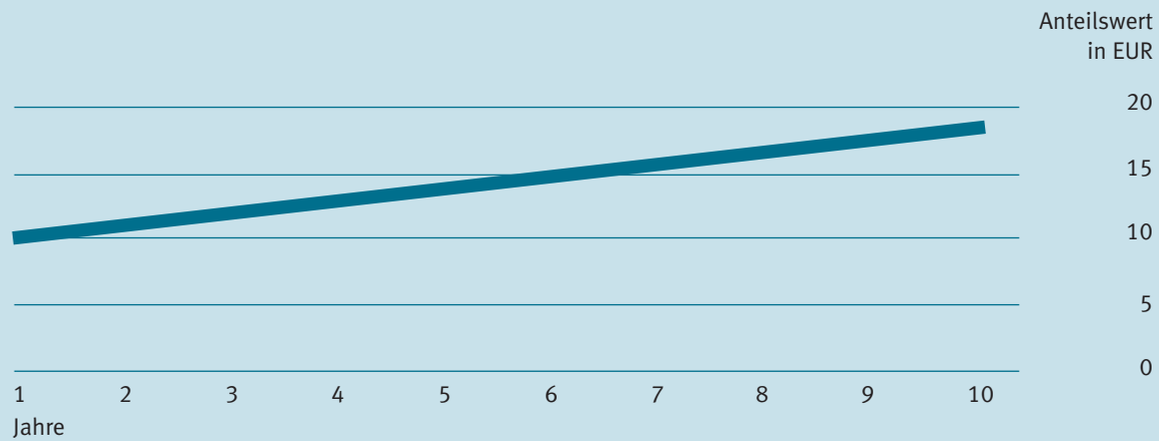


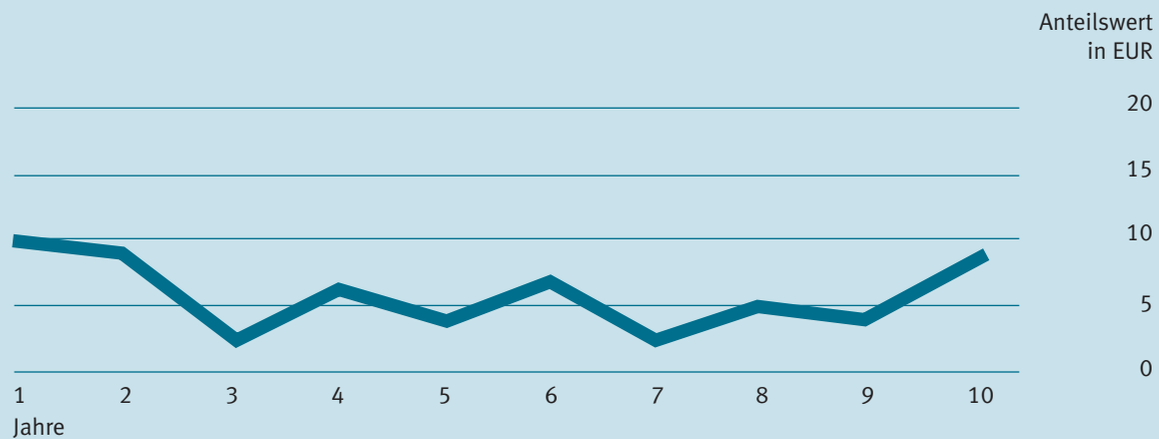
**Die Wertentwicklungen von Investmentfonds können schwanken.
Was meinen Sie? Welche Entwicklung wäre für Sie vorteilhafter,
A oder B?**

Lineare Entwicklung Anteilswert A¹ (modellhaft)



**Rendite
5,6 %²**

Schwankende Entwicklung Anteilswert B¹ (modellhaft)



**Rendite
8,5 %²**

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 ¹ (EUR)	erworbene Anteile A	Anteilswert B ¹ (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
Summe	10.000		718,77		2.012,30
Wert der Anlage		(19 EUR x 718,77)	13.656,66 EUR	(8 EUR x 2.012,30)	16.098,41 EUR
Rendite			5,6 %²		8,5 %²

¹ 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.

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

A

B