

Kostenaufstellung ex ante

Folgende Kosten fallen schätzungsweise an:

Die nachstehend aufgeführten Zahlen basieren auf historischen Werten und können künftig von diesen abweichen.

	FIVV-MIC-Mandat-					
	Defensiv (A2PS25)	Rendite (A0NAAE)	Wachstum (A0NAAF)	Offensiv (979086)	China (A0JELL)	Rohstoffe (A0NAA0)
Angenommener Investitionsbetrag	10.000,00 €	10.000,00 €	10.000,00 €	10.000,00 €	10.000,00 €	10.000,00 €
Ausgabeaufschlag*	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
davon zu Gunsten der FIVV AG	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Kosten für die Verwaltung des Fonds (TER)	1,0%	1,6%	1,9%	1,9%	1,9%	1,9%
davon zu Gunsten der FIVV AG	0,6%	1,0%	1,4%	1,4%	1,4%	1,4%
Transaktionskosten innerhalb des Fonds	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
davon zu Gunsten der FIVV AG	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Erfolgsabhängige Vergütung an die FIVV AG	0,1%	0,3%	0,5%	0,7%	0,7%	0,7%
Produktkosten**	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%
davon zu Gunsten der FIVV AG	0,0%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
Gesamtkosten in Prozent und EUR***	1,3%	2,2%	2,7%	2,9%	2,9%	2,9%
	130 €	220 €	270 €	290 €	290 €	290 €
Bei einer (angenommenen) Rendite im Berichtszeitraum nach Kosten in Höhe von	1,20%	2,8%	4,8%	7,1%	7,1%	7,1%
...ergibt sich eine Rendite vor Kosten in Höhe von	2,5%	5,0%	7,5%	10,0%	10,0%	10,0%
Unter Zugrundelegung des angenommenen Investitionsbedarfs ergibt sich somit:						
ein Wertentwicklung nach Kosten in Höhe von	120 €	280 €	480 €	710 €	710 €	710 €
anstelle einer Rendite vor Kosten in Höhe von	250 €	500 €	750 €	1.000 €	1.000 €	1.000 €

* Der Ausgabeaufschlag beträgt bis zu 4%. Beim Kauf über die FIVV AG (Abwicklung über Hauck & Aufhäuser bzw. FIVV AG vermittelte ebene Depots) entfällt dieser.

** Produktkosten stellen jene Kosten dar, die durch die Anschaffung, das Halten und die Veräußerung eines Finanzinstrumentes (Anleihe, Aktie, Investmentfonds, Zertifikat u.a.) entstehen.

Bei den Produktkosten können einmalige (beim Ein- und/oder Ausstieg) und laufende Kosten (beim Halten) anfallen.

*** Bitte beachten Sie, dass Ihre individuelle Depotgebühr noch zu berücksichtigen ist.