

Stammdaten

Fondsname	Metzler Multi Asset
ISIN	DE000A1J16W9
Fondsgesellschaft	Metzler Asset Management GmbH
Fondswährung	EUR
Auflagedatum	02. April 2013
laufende Kosten nach KID	1,67 %

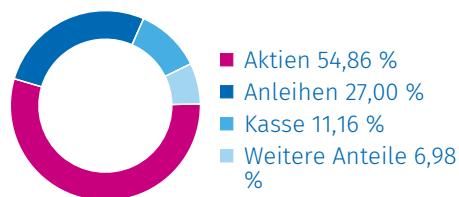
Anlageziel

Der Fonds strebt als Anlageziel die Erwirtschaftung einer marktgerechten Rendite mit entsprechender laufender Wiederanlage der Erträge an. Um dies zu erreichen, werden maximal 70% des Wertes des Fonds in Aktien, aktienähnliche Papiere, Zertifikate auf Aktien und Aktienindizes sowie Investmentanteile einschließlich ETFs, die überwiegend in Aktien investieren (Aktienfonds), angelegt. Mindestens 25% des Fonds werden in Kapitalbeteiligungen im Sinne des §2 Absatz 8 Investmentsteuergesetz (InvStG) angelegt. Daneben können verzinsliche Wertpapiere einschließlich Wandel- und Optionsanleihen in- und ausländischer Emittenten, Geldmarktinstrumente, Indexzertifikate und sonstige verbrieftete Schuldtitel, andere marktfähige Wertpapiere, Investmentanteile einschließlich ETFs sowie in Wertpapieren verbrieftete Finanzinstrumente erworben werden. Alle Anlageinstrumente können auf Euro oder auf Fremdwährungen lauten.

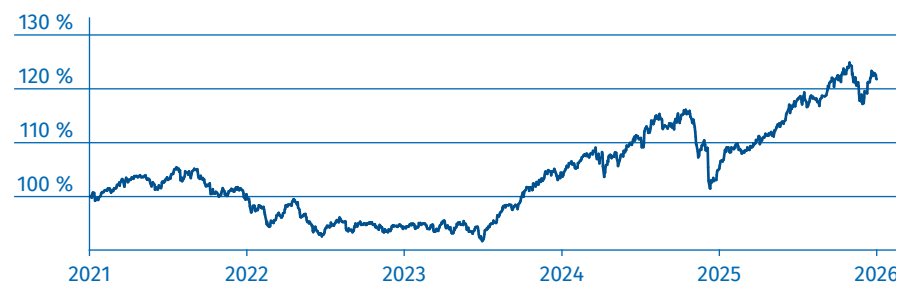
Risikoklasse



Vermögensaufteilung



Wertentwicklung (29.04.2026)



Kennzahlen

	1 Jahr	3 Jahre
Volatilität	0,07 %	7,31 %
Sharpe Ratio	1,95 %	0,79 %

Performance

	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre
Fonds	15,71 %	29,14 %	21,78 %
Fonds p.a.	15,71 %	8,89 %	4,02 %

Top-Positionen

Amundi Physical Gold ET...	4,05 %
Invesco Physical Gold E...	3,49 %
Australia AD-Loans 2012...	3,45 %
Nvidia Corp.	2,10 %
2.4% Deutschland 25/30 ...	2,08 %

Regionen

Weitere Anteile	47,82 %
USA	24,27 %
Irland	8,52 %
Deutschland	8,03 %
Frankreich	6,17 %

Sektorengewichtung

Weitere Anteile	45,39 %
Informationstechnologie	17,87 %
Finanzen	9,51 %
Konsumgüter	7,54 %
Industrie	6,35 %

Rechtliche Hinweise

Alleinige Grundlage für den Kauf von Wertpapieren sind nur die aktuellen Verkaufsunterlagen (Basisinformationsblatt (KID), Verkaufsprospekt, Jahresbericht und der Halbjahresbericht) zu den jeweiligen Investmentfonds.