

Aviva Inv.-Global H.Y.Bond Fd.Rah GBP (LU0880134928)



^{*} Performanceergebnisse der Vergangenheit lassen keine Rückschlüsse auf die künftige Entwicklung zu.

Fondsstrategie

Ziel des Fonds ist es, Erträge zu erzielen und den Wert der Anlagen des Anteilseigners zu steigern, und dabei die Wertentwicklung des Bloomberg Global High Yield Excl CMBS & EMG 2% Cap Index langfristig (d. h. über einen Zeitraum von mehr als 5 Jahren) zu übertreffen.

Der Fonds investiert hauptsächlich in Hochzinsanleihen von Unternehmen aus aller Welt, mit Schwerpunkt auf Nordamerika und Europa. Der Fonds investiert jederzeit mindestens zwei Drittel seines Gesamtnettovermögens (ohne zusätzliche liquide Mittel, zulässige Einlagen, Geldmarktinstrumente und Geldmarktfonds) in Anleihen, die von Standard and Poor's mit BBB- oder darunter bzw. von Moody's mit Baa3 oder darunter bewertet sind oder über kein Rating verfügen. Der Fonds kann in Aktien oder Einheiten von OGAW oder anderen OGA investieren, jedoch nicht in wandelbare Wertpapiere. Der Fonds kann bis zu 10 % des Gesamtnettovermögens in Additional Tier-1-Kapital (AT1) und bedingte Wandelanleihen (Coco-Bonds) investieren.

Kommentar:

Fondsspezifische Information

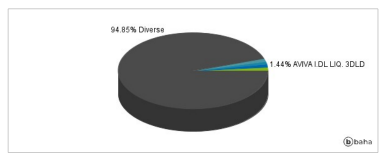
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Aviva Inv.-Global H.Y.Bond Fd.Rah GBP wurden durch die FMA bewilligt. Der Aviva Inv.-Global H.Y.Bond Fd.Rah GBP kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: by an EU Member State, its local authorities or agencies, or by a state accepted by the CSSF (being at the date of this Prospectus, a member state of the OECD or of the G20 or Singapore) or by a public international bodies of which one or more EU Member State belongs.



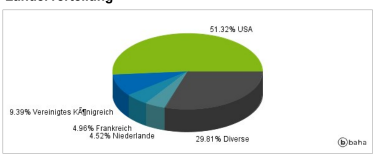
Anlagearten

94.61% Anleihen 1.87% Diverse 3.33% Fonds

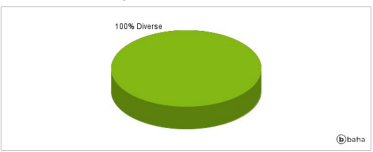
Größte Positionen



Länderverteilung



Branchenverteilung



Historische Daten: 03/2025 Erstellt: 12.03.2025 08:23