

BGF US Dollar High Yield Bond Fund C2 USD (LU0147389596)

KAG: BlackRock (LU)

ISIN: LU0147389596

Rücknahmepreis: 30,01 USD

Stand: 04.04.2025

Auflagedatum	24.11.03
Ausgabeaufschlag	-
Konditionsdetails auf www.easybank.at	
Fondsvolumen	2,511.83 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	weltweit
Fondstyp	Anleihen Unternehmen
Fondsmanager	David Delbos, Mitchell...
Kapitalanlagegesellschaft	
BlackRock (LU)	
35a Avenue JF Kennedy	
L 1855 Luxemburg	
Luxemburg	
https://www.blackrock.com	



Wertentwicklung*

	1J	3J p.a.	5J p.a.
Performance vor AGA	+3,48%	+2,14%	-
Performance nach max. AGA	+3,48%	+2,14%	-

Kennzahlen*

	1J	3J	5J
Sharpe Ratio	0,39	-0,03	-
Volatilität	+2,97%	+5,32%	-

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

Fondsstrategie

Der Fonds strebt durch eine Kombination aus Kapitalwachstum und Erträgen auf das Fondsvermögen die Maximierung der Rendite auf Ihre Anlage an und investiert in einer Weise, die den Grundsätzen für Anlagen in den Bereichen Umwelt, Soziales und Governance (ESG) entspricht. Der Fonds legt mindestens 70 % seines Gesamtvermögens in festverzinslichen Wertpapieren an, die auf US-Dollar lauten. Dazu gehören Anleihen und Geldmarktinstrumente (d. h. Schuldverschreibungen mit kurzen Laufzeiten).

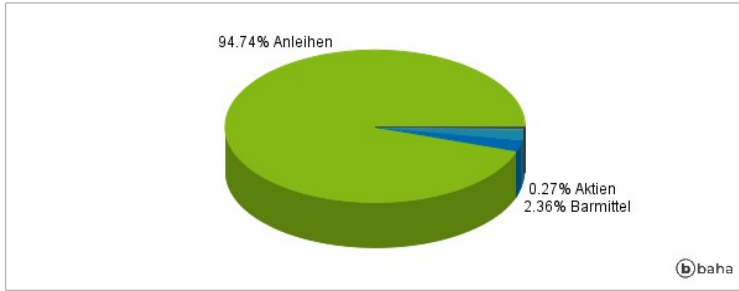
Mindestens 70 % des Gesamtvermögens des Fonds umfassen Anlagen mit einem relativ niedrigen Rating oder Anlagen ohne Rating. Der Rest kann Anlagen mit Investment-Grade-Rating (d. h. sie erfüllen eine bestimmte Stufe der Kreditwürdigkeit) zum Zeitpunkt des Erwerbs erfüllen. Die festverzinslichen Wertpapiere können ausgegeben werden von der Regierung der Vereinigten Staaten (USA) und ihren staatlichen Stellen, Nicht-US-Regierungen und ihren staatlichen Stellen sowie Unternehmen und supranationalen Einrichtungen (z. B. die Internationale Bank für Wiederaufbau und Entwicklung). Der Fonds wird bei der Auswahl der Anlagen, wie im Prospekt und auf der BlackRock-Website unter www.blackrock.com/baselinescreens angegeben, ESG-Kriterien berücksichtigen. Der Anlageberater (AB) kann zu Anlagezwecken, um das Anlageziel des Fonds zu erreichen, und/oder das Risiko im Portfolio des Fonds zu reduzieren, Investitionskosten zu senken und zusätzliche Erträge zu erzielen, derivative Finanzinstrumente (FD) einsetzen (d. h. Anlagen, deren Preise auf einem oder mehreren zugrunde liegenden Vermögenswerten basieren). Der Fonds kann über FD am Markt einen Leverage-Effekt in unterschiedlichem Umfang erzielen (d. h. wenn der Fonds einem Marktrisiko ausgesetzt ist, das den Wert seiner Vermögenswerte übersteigt). Der Fonds wird aktiv verwaltet und der AB kann nach eigenem Ermessen die Auswahl der Anlagen für den Fonds treffen. Dabei wird sich der AB beim Aufbau des Portfolios des Fonds und zu Zwecken des Risikomanagements, wie im Prospekt näher beschrieben, auf den Bloomberg US Corporate High Yield 2% Constrained Index (der "Index") beziehen. Der AB ist nicht an die Bestandteile oder Gewichtung des Index gebunden und kann nach seinem Ermessen auch in Wertpapiere anlegen, die nicht im Index enthalten sind. Die Währungsanforderungen des Anlageziels und der Anlagepolitik können jedoch das Ausmaß begrenzen, in dem die Portfoliobestände vom Index abweichen.

Kommentar:

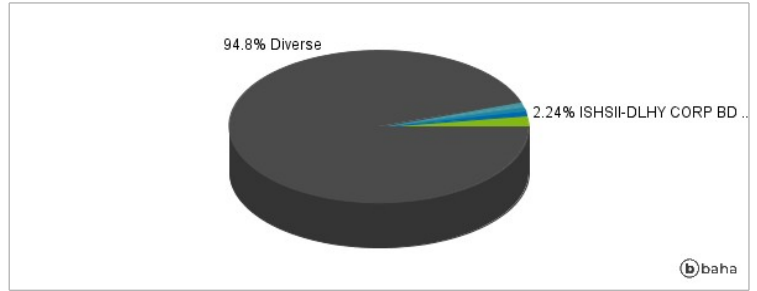
Fondsspezifische Information

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des BGF US Dollar High Yield Bond Fund C2 USD wurden durch die FMA bewilligt. Der BGF US Dollar High Yield Bond Fund C2 USD kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: die von einem Mitgliedstaat der Europäischen Union, seinen Gebietskörperschaften, einem OECD-Mitgliedsland oder einem internationalen Organismus öffentlich-rechtlichen Charakters, dem mindestens ein Mitgliedstaat angehört, emittiert sind.

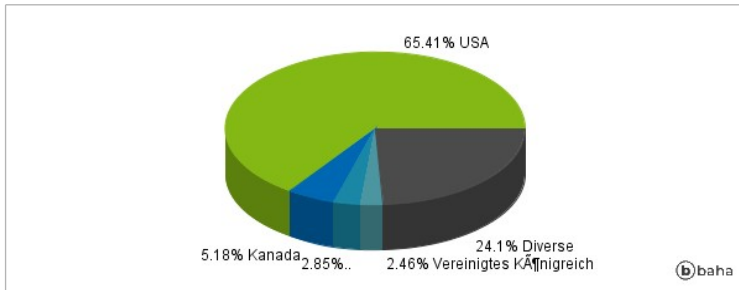
Anlagearten



Größte Positionen



Länderverteilung



Branchenverteilung



Historische Daten: 04/2025

Erstellt: 07.04.2025 09:00