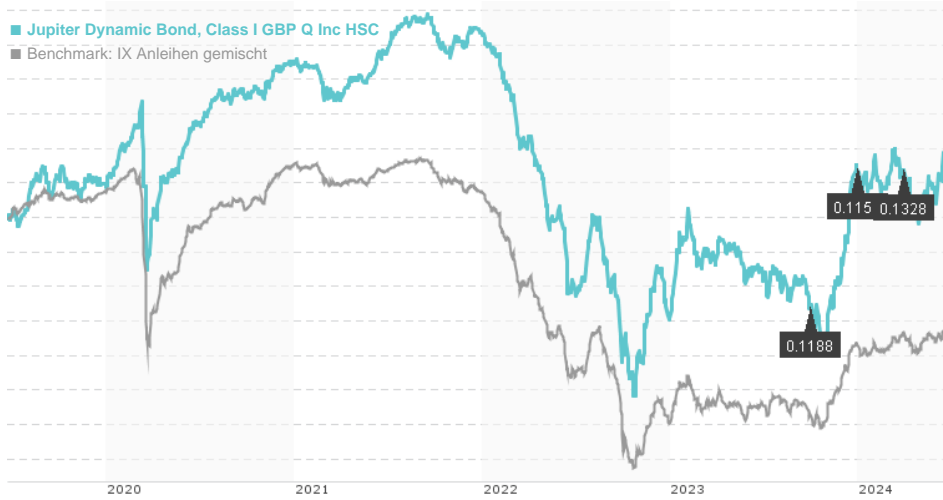


Jupiter Dynamic Bond, Class I GBP Q Inc HSC / LU0750223959 / A1JUF6 / Jupiter AM Int.

Aktuell 21.06.2024 ¹	Region	Branche	Ertragstyp	Typ
9,36 GBP	weltweit	Anleihen Gemischt	ausschüttend	Rentenfonds



Risikokennzahlen

SRI	1	2	3	4	5	6	7	
Mountain-View Fonds Rating ²							EDA ³	72

Jahresperformance

2023	+9,20%
2022	-14,79%
2021	+1,37%
2020	+7,16%
2019	+8,67%

Stammdaten	Konditionen	Sonstige Kennzahlen
------------	-------------	---------------------

Fondsart	Einzelfonds	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	GBP 1.000.000,00
Kategorie	Anleihen	Gepl. Verwaltungsgeb.	0,00%	Sparplan	-
Unterkategorie	Anleihen Gemischt	Depotgebühr	0,00%	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchen-Fondsvolumen (21.06.2024)	EUR 175,52 Mio.	Laufende Kosten	-	Umschichtgebühr	0,00%
Gesamt-Fondsvolumen (21.06.2024)	EUR 5.731,34 Mio.	Ausschüttungen		Fondsgesellschaft	
Auflagedatum	08.05.2012	28.03.2024	0,13 GBP	Jupiter AM Int.	
KEST-Meldefonds	Nein	29.12.2023	0,12 GBP	5, rue Heienhaff, L-1736, Luxemburg	
Geschäftsjahresbeginn	01.10.	29.09.2023	0,12 GBP	Luxemburg	
Nachhaltigkeitsfondsart	-	30.06.2023	0,12 GBP	https://www.jupiteram.com	
Fondsmanager	Ariel Bezael, Harry Richards	31.03.2023	0,13 GBP		

Wertentwicklung	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+1,41%	+1,05%	+0,57%	+6,45%	+8,08%	-5,71%	+3,39%	+57,46%
Performance p.a.	-	-	-	+6,43%	+3,96%	-1,94%	+0,67%	+3,81%
Sharpe Ratio	2,34	-0,28	-0,43	0,44	0,04	-1,02	-0,60	0,03
Volatilität	6,06%	5,63%	5,74%	6,23%	6,20%	5,52%	5,04%	3,74%
Schlechtester Monat	-	-2,37%	-2,37%	-2,37%	-4,89%	-4,89%	-4,94%	-4,94%
Bester Monat	-	5,35%	5,35%	5,35%	5,35%	5,35%	5,35%	5,35%
Maximaler Verlust	-1,19%	-4,20%	-4,20%	-5,08%	-10,45%	-19,72%	-19,72%	-

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz, Luxemburg

1 Wichtiger Hinweis zum Aktualisierungsstand: Das angegebene Datum bezieht sich ausschließlich auf die Berechnung des NAV.
 2 Das Mountain-View Data Fonds Rating berechnet mittels Ertrags-, Volatilitäts- und Trenddaten ein komputatives Ranking für Fonds. Nähere Informationen unter [MVD Fonds Rating](#)
 3 Zeigt den Ethisch Dynamischen Anteil berechnet nach Standardkriterien. Der maximale Wert beträgt 100. Nähere Informationen unter [EDA](#)

RISIKOHINWEISE: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapiere oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiere verstanden werden. Die baha GmbH übernimmt trotz sorgfältigster Recherche keinerlei Haftung für die Richtigkeit der angegebenen Daten.
 Fondsdaten von: www.mountain-view.com. Factsheet erstellt von: www.baha.com
 Erstellt am: 22.06.2024

Jupiter Dynamic Bond, Class I GBP Q Inc HSC / LU0750223959 / A1JUF6 / Jupiter AM Int.

Investmentstrategie

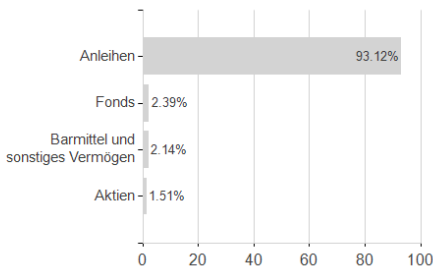
Mindestens 70 % des Fonds sind in höher rentierenden Schuldverschreibungen (auch Anleihen genannt) angelegt, entweder direkt oder indirekt über Derivate (d. h. Finanzkontrakte, deren Wert an die erwarteten Kursbewegungen einer zugrunde liegenden Anlage gekoppelt ist). Anleihen können von Regierungen oder Unternehmen aus der ganzen Welt, einschließlich Schwellenländern, begeben oder garantiert werden. Die Anleihen können Investment-Grade- oder Sub-Investment-Grade- Rating haben oder ohne Rating sein, eine beliebige Laufzeit haben, auch eine langfristige oder kurzfristige oder ohne feste Laufzeit, und sie können fest, variabel oder variabel anpassbar verzinst werden und auf eine beliebige Währung lauten. Zudem kann der Fonds bis zu 30 % in anderen übertragbaren Wertpapieren, einschließlich Aktien und liquiden Vermögenswerten, anlegen.

Investmentziel

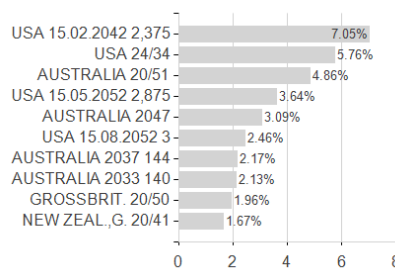
Das Anlageziel des Fonds besteht in der Erwirtschaftung hoher Erträge mit der Aussicht auf Kapitalwachstum, indem er in ein Portfolio globaler festverzinslicher Wertpapiere investiert.

Veranlagungsstruktur

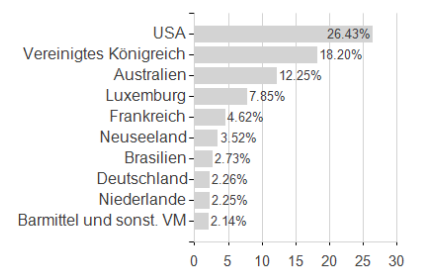
Veranlagungen



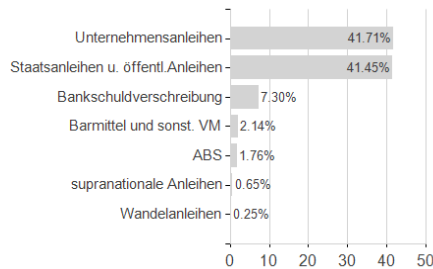
Größte Positionen



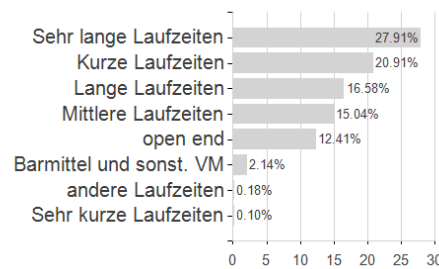
Länder



Emittenten



Laufzeiten



Währungen

