

C-QUADRAT ARTS Total Return Bond VTA / AT0000A08ETO / A0NFHH / Ampega Investment

Aktuell 17.06.2026 ¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
224,62 EUR	weltweit	Anleihen Gemischt	vollthesaurierend	Rentenfonds



Risikokennzahlen

SRI	1	2	3	4	5	6	7
-----	---	---	---	---	---	---	---

Jahresperformance

2025	+3,67%
2024	+8,14%
2023	+4,41%
2022	-4,71%
2021	+3,33%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Dachfonds	Ausgabeaufschlag	3,00%	Mindestveranlagung	EUR 0,00
Kategorie	Anleihen	Managementgebühr	1,10%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Anleihen Gemischt	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Österreich	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	10,00%
Tranchenvolumen	(17.06.2026) EUR 11,46 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (16.04.2026)	2,01%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(17.06.2026) EUR 129,10 Mio.	Transaktionskosten	0,00%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	16.05.2008	Ampega Investment			
KESSt-Meldefonds	Ja	Charles-de-Gaulle-Platz 1, 50679, Köln			
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.	Deutschland			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	https://www.ampega.de			
Fondsmanager	ARTS Asset Management GmbH				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+0,66%	-0,26%	-0,59%	+3,24%	+8,00%	+15,57%	+12,54%	+116,94%
Performance p.a.	-	-	-	+3,24%	+3,92%	+4,95%	+2,39%	+4,37%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+0,23%	+2,40%	+3,91%	+1,79%	+4,20%
Sharpe Ratio	4,07	-1,10	-1,34	0,36	0,66	1,19	-0,01	0,59
Volatilität	1,47%	2,66%	2,76%	2,30%	2,29%	2,14%	2,68%	3,35%
Schlechtester Monat	-	-2,78%	-2,78%	-2,78%	-2,78%	-2,78%	-2,78%	-8,67%
Bester Monat	-	+0,96%	+0,96%	+1,25%	+1,37%	+2,60%	+2,60%	+7,55%
Maximaler Verlust	-0,15%	-3,29%	-3,29%	-3,29%	-4,01%	-4,01%	-6,92%	-11,31%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland;

1. Wichtiger Hinweis zum Aktualisierungsstand: Das angegebene Datum bezieht sich ausschließlich auf die Berechnung des NAV.

RISIKOHINWEISE: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapiers oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiers verstanden werden. Die baha GmbH und die BAWAG P.S.K. Bank für Arbeit und Wirtschaft und Österreichische Postsparkasse Aktiengesellschaft übernehmen trotz sorgfältigster Recherche keinerlei Haftung für die Richtigkeit der angegebenen Daten.
Factsheet erstellt von: www.baha.com am 17.06.2026 15:40

C-QUADRAT ARTS Total Return Bond VTA / AT0000A08ETO / A0NFHH / Ampega Investment

Investmentstrategie

Der Investmentfonds veranlagt zumindest 51 vH des Fondsvermögens in Anleihenfonds und Geldmarktfonds bzw. geldmarktnahen Fonds. Dabei können auch Anteile an Investmentfonds erworben werden, die eine - im Verhältnis zu einer bestimmten Marktentwicklung - neutrale oder gegenläufige Wertentwicklung anstreben. Wertpapiere (einschließlich Wertpapiere mit eingebetteten derivativen Instrumenten) dürfen bis zu 49 vH des Fondsvermögens erworben werden. Aktien und Aktien gleichwertige Wertpapiere dürfen allerdings nicht erworben werden. Derivative Instrumente dürfen als Teil der Anlagestrategie bis zu 49 vH des Fondsvermögens (Berechnung nach Marktpreisen) und zur Absicherung eingesetzt werden.

Fondsspezifische Informationen

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Im Rahmen der Anlagestrategie kann überwiegend in andere Investmentfonds investiert werden.

Investmentziel

Der Fonds strebt moderates Kapitalwachstum an und verfolgt einen aktiven Vermögensverwaltungsansatz, der über eine regelbasierte Handelssystematik die Attraktivität der einsetzbaren Investments ermittelt und die aktuelle Zielallokation erstellt. Dabei wird die Erzielung einer Rendite bei angemessenem Risiko angestrebt. Nach klar definierten, quantitativen Regeln wird versucht in die jeweils trendstärksten Branchen und Regionen zu investieren.

Veranlagungsstruktur

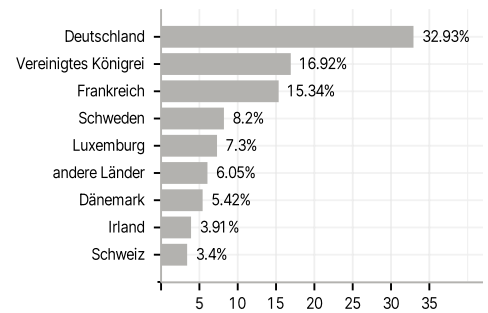
Anlagearten



Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

