

**C-QUADRAT V.S.OP SC / AT0000A3NXS1 / A41GSE / Ampega Investment**

Aktuell 26.06.2026 <sup>1</sup>	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
94,41EUR	weltweit	Mischfonds/aktienorientiert	thesaurierend	Gemischter Fonds


**Risikokennzahlen**

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

**Jahresperformance**

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Dachfonds	Ausgabeaufschlag	2,50%	Mindestveranlagung	EUR 1.000.000,00
Kategorie	Mischfonds	Managementgebühr	0,00%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Mischfonds/aktienorientiert	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Österreich	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	25,00%
Tranchenvolumen	(26.06.2026) EUR 1,47 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (16.04.2026)	0,18%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(26.06.2026) EUR 8,21 Mio.	Transaktionskosten	0,36%	<b>Fondsgesellschaft</b>	
Auflegedatum	01.12.2025	Ampega Investment			
KESSt-Meldefonds	Ja	Charles-de-Gaulle-Platz 1, 50679, Köln			
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.	Deutschland			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	<a href="https://www.ampega.de">https://www.ampega.de</a>			
Fondsmanager	ARTS Asset Management GmbH (Jakob & Tobias Schober)				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-3,04%	-4,23%	-4,44%	-	-	-	-	-5,92%
Performance p.a.	-	-	-	-	-	-	-	-
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	-	-	-	-	-17,53%
Sharpe Ratio	-4,03	-1,22	-1,25	-	-	-	-	-1,48
Volatilität	8,13%	8,80%	8,97%	-	-	-	-	8,43%
Schlechtester Monat	-	-6,40%	-6,40%	-6,40%	-	-	-	-6,40%
Bester Monat	-	+4,23%	+4,23%	+4,23%	-	-	-	+4,23%
Maximaler Verlust	-3,92%	-8,19%	-8,19%	-	-	-	-	-8,33%

**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 27.06.2026 02:10

## C-QUADRAT V.S.OP SC / AT0000A3NXS1 / A41GSE / Ampega Investment

### Investmentstrategie

Dabei wird in qualitativ hochwertige, jedoch unterbewertete Unternehmen investiert. Der wertorientierte Investmentansatz basiert auf einer fundamentalen Unternehmensanalyse und versucht temporäre Fehlbewertungen, Marktineffizienzen sowie besondere Marktchancen (Special Opportunities) zu nutzen, die ein attraktives asymmetrisches Rendite-Risiko-Profil bieten. Unabhängig von kurzfristigen Marktbewegungen oder Benchmark-Entwicklungen wird ein substanzialer Kapitalzuwachs angestrebt. Die Aktienquote des Fonds beträgt mindestens 51 vH. Zur Steuerung von Risiken und zur Wahrnehmung strategischer Chancen kann das Management flexibel Liquidität halten, Derivate einsetzen sowie gezielt u.a. Anleihen und Zertifikate, z.B. auf Rohstoffe, beimeschen. Derivative Instrumente dürfen als Teil der Anlagestrategie bis zu 49 vH des Fondsvermögens (Berechnung nach Marktpreisen) und zur Absicherung eingesetzt werden.

### Fondsspezifische Informationen

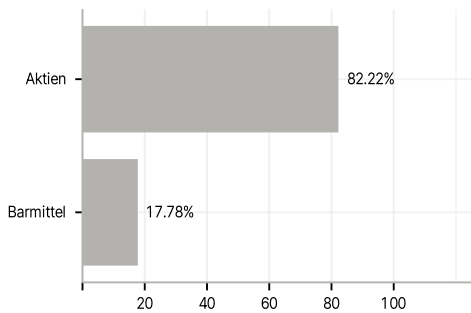
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Im Rahmen der Anlagestrategie kann überwiegend in andere Investmentfonds investiert werden.

### Investmentziel

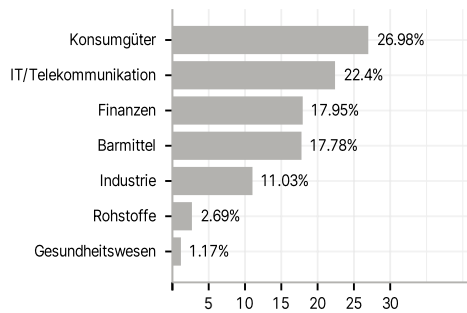
Der Fonds verfolgt einen langfristig orientierten Value-Ansatz, mit dem Ziel, Unternehmen zu identifizieren, deren aktueller Marktpreis signifikant unter dem inneren Wert liegt. Dabei wird die Erzielung einer Rendite bei angemessenem Risiko angestrebt.

### Veranlagungsstruktur

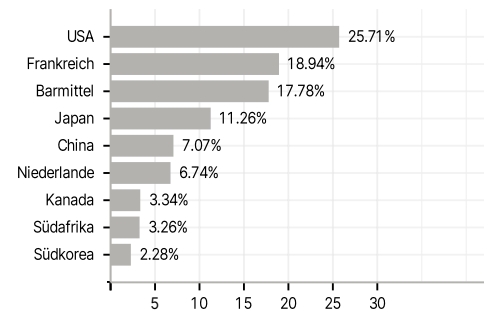
#### Anlagearten



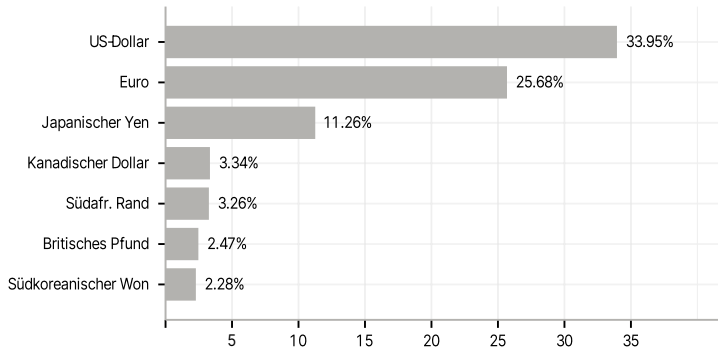
#### Branchen



#### Länder



#### Währungen



#### Größte Positionen

