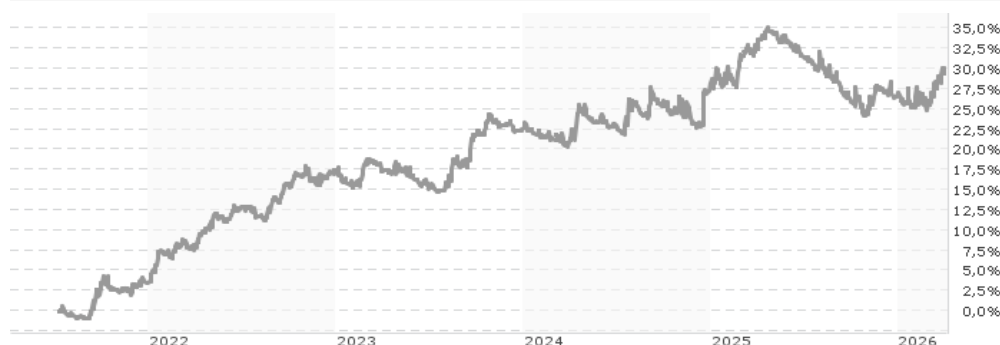


## Aquantum Active Range - Anteilklasse R / DE000A2QSF56 / A2QSF5 / Universal-Investment

Aktuell 01.04.2026 <sup>1</sup>	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
129,45 EUR	weltweit	AI Volatility	thesaurierend	Alternative Investm.



### Risikokennzahlen

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

### Jahresperformance

2025	-1,39%
2024	+4,78%
2023	+4,42%
2022	+13,26%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	2,50%	Mindestveranlagung	EUR 0,00
Kategorie	Alternative Investments	Managementgebühr	0,10%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	AI Volatility	Depotgebühr	0,01%	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Deutschland	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	15,00%
Tranchenvolumen	(01.04.2026) EUR 89,71 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (09.06.2025)	1,10%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(01.04.2026) EUR 1,60 Mrd.	Transaktionskosten	1,90%	<b>Fondsgesellschaft</b>	
Auflegedatum	09.07.2021	Universal-Investment			
KESSt-Meldefonds	Ja	Theodor-Heuss-Allee 70, 60486, Frankfurt am Main			
Beginn des Geschäftsjahres	01.07.	Deutschland			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	<a href="https://www.universal-investment.com">https://www.universal-investment.com</a>			
Fondsmanager	-				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+3,10%	+2,74%	+2,25%	-2,46%	+6,64%	+10,28%	-	+29,45%
Performance p.a.	-	-	-	-2,46%	+3,27%	+3,32%	-	+5,61%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	-4,84%	+2,00%	+2,47%	-	+5,04%
Sharpe Ratio	5,38	0,47	0,91	-0,72	0,17	0,20	-	0,61
Volatilität	7,96%	7,50%	8,21%	6,30%	7,00%	6,31%	-	5,75%
Schlechtester Monat	-	-1,18%	-0,75%	-2,13%	-2,78%	-2,78%	-2,78%	-2,78%
Bester Monat	-	+3,14%	+3,14%	+3,14%	+4,23%	+4,23%	+4,44%	+4,44%
Maximaler Verlust	-0,68%	-2,81%	-2,24%	-8,04%	-8,04%	-8,04%	-	-8,04%

### 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 06.04.2026 05:48

## Aquantum Active Range - Anteilklasse R / DE000A2QSF56 / A2QSF5 / Universal-Investment

### Investmentstrategie

Der Fonds wird nicht mit Bezug auf eine Benchmark gemanagt. Der Fonds kann Derivatgeschäfte tätigen, um Vermögenspositionen abzusichern oder um höhere Wertzuwächse zu erzielen.

### Fondsspezifische Informationen

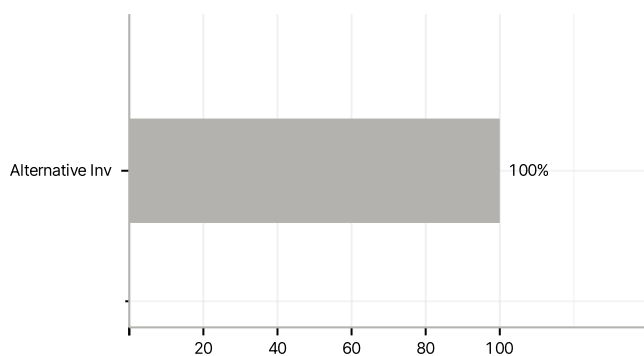
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden.

### Investmentziel

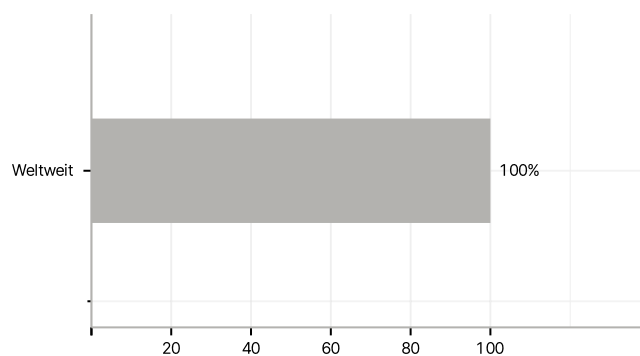
Der Fonds ist aktiv gemanagt. Der Fonds strebt als Anlageziel einen möglichst hohen Wertzuwachs an. Um dies zu erreichen, investiert der Fonds in verschiedene Vermögensgegenstände. Der Fonds handelt systematisch Optionskombinationen auf US-amerikanische Aktienindizes mit dem Ziel, Schwankungen des Aktienmarktes zu nutzen und eine zum Basiswert möglichst un- bis negativ korrelierte positive Rendite zu erzielen. Durch den simultanen Kauf und Verkauf von börsengehandelten Optionen (Spreads) mit verschiedenen Laufzeiten wird ein Korridor eingerichtet. Ziel ist es, dass sich der Basiswert während der Laufzeit der jeweiligen Spreads in den zuvor eingerichteten Korridor bewegt, um damit über eine Wertsteigerung der gekauften Optionen zu profitieren. Bleibt diese Marktschwankung während der Laufzeit der eingesetzten Optionen aus, verfällt der jeweilige Spread wertlos, d.h. der Fonds zahlt oder erhält lediglich die eingesetzte Optionsprämie.

### Veranlagungsstruktur

#### Anlagearten



#### Länder



#### Währungen

