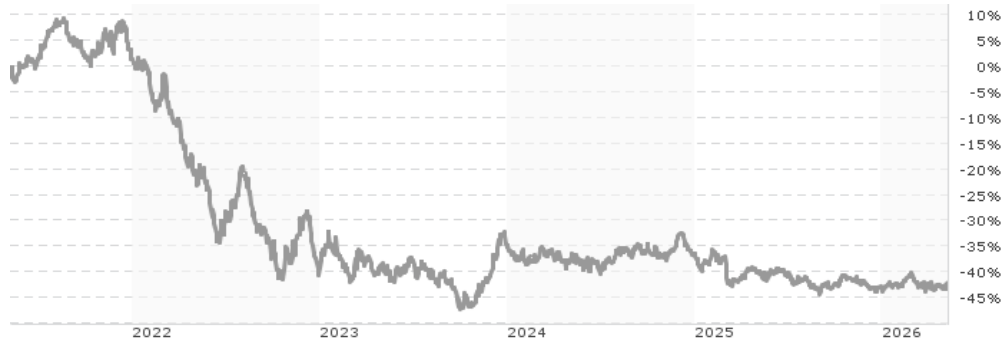


AMUNDI EURO GOVERNMENT BOND 25+Y UCITS ETF Acc / LU1686832194 / LYX0ZA / Amundi Luxembourg

Aktuell 07.05.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
73,91 EUR	Euroland	ETF Anleihen	thesaurierend	Alternative Investm.



Risikokennzahlen	
SRI	1 2 3 4 5 6 7
Jahresperformance	
2025	-10,40%
2024	-2,93%
2023	+10,39%
2022	-41,34%
2021	-11,27%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 1.500,00
Kategorie	ETF	Managementgebühr	0,03%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	ETF Anleihen	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(07.05.2026) EUR 315,87 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (05.05.2026)	0,07%	Umschichtgebühr	1,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(06.05.2026) EUR 329,04 Mio.	Transaktionskosten	0,00%	Fondsgesellschaft	
Auflagedatum	15.02.2024	Amundi Luxembourg			
KESSt-Meldefonds	Ja	5 allée Scheffer, L-2520, Luxembourg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.10.	Luxemburg			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	https://www.amundi.lu			
Fondsmanager	-				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+1,57%	-0,98%	+1,20%	-4,57%	-9,29%	-4,10%	-42,11%	-26,09%
Performance p.a.	-	-	-	-4,57%	-4,76%	-1,39%	-10,35%	-2,67%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	-4,57%	-4,76%	-1,39%	-10,36%	-2,67%
Sharpe Ratio	1,32	-0,41	0,11	-0,64	-0,57	-0,25	-0,71	-0,32
Volatilität	14,09%	10,36%	11,24%	10,61%	12,27%	14,37%	17,76%	15,30%
Schlechtester Monat	-	-3,79%	-3,79%	-3,79%	-7,20%	-9,09%	-14,33%	-14,33%
Bester Monat	-	+3,91%	+3,91%	+3,91%	+5,63%	+10,46%	+13,06%	+13,06%
Maximaler Verlust	-2,96%	-5,87%	-5,87%	-8,52%	-17,63%	-17,95%	-51,65%	-54,42%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz;

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 08.05.2026 09:31

AMUNDI EURO GOVERNMENT BOND 25+Y UCITS ETF Acc / LU1686832194 / LYX0ZA / Amundi Luxembourg

Investmentstrategie

Der Index besteht aus festverzinslichen öffentlichen Schuldverschreibungen mit Investment-Grade-Rating der souveränen Länder, die an der Europäischen Währungsunion beteiligt sind. Es werden nur auf Euro lautende Anleihen mit einer Laufzeit von über 25 Jahren einbezogen. Der Index ist ein Netto-Gesamtertragsindex. Ein Netto-Gesamtertragsindex berechnet die Performance der Indexbestandteile auf der Grundlage, dass alle Dividenden oder Ausschüttungen nach Einbehaltung der Quellensteuer in den Indexrenditen enthalten sind. Der Teilfonds strebt an, sein Ziel durch eine direkte Replikation zu erreichen, indem er in erster Linie in die Wertpapiere des Index investiert. Um die Nachbildung des Index zu optimieren, kann der Fonds eine stichprobenbasierte Replikationsstrategie anwenden und auch besicherte Wertpapierleihgeschäfte tätigen.

Fondsspezifische Informationen

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

Investmentziel

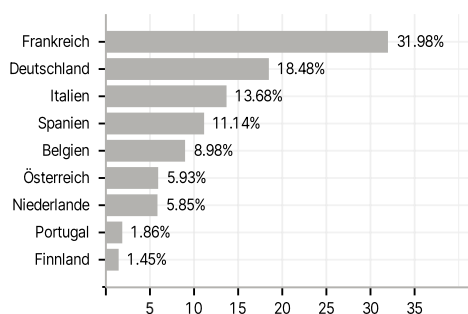
Das Anlageziel des Fonds besteht darin, die Wertentwicklung des auf Euro lautenden Bloomberg Barclays Euro Treasury 50bn 25+ Year Bond Index (der "Index") nachzuvollziehen und gleichzeitig die Volatilität der Differenz zwischen der Rendite des Teilfonds und der Rendite des Benchmark-Index (der "Tracking Error") zu minimieren.

Veranlagungsstruktur

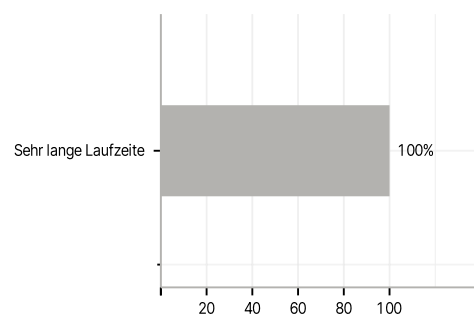
Anlagearten



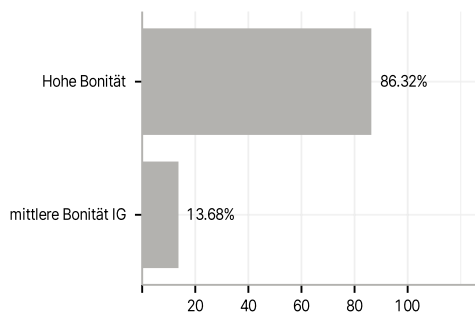
Länder



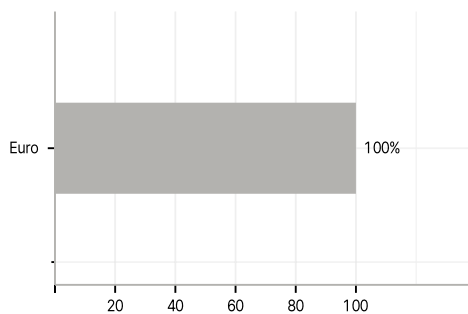
Laufzeiten



Rating



Währungen



Größte Positionen

