

**AMUNDI FIXED MATURITY 2028 EURO GOVERNMENT BOND YIELD + UCITS ETF DIST / LU2780871666 / ETF167 / Amundi L...**

<b>Aktuell 25.06.2026<sup>1</sup></b>	<b>Region</b>	<b>Branche</b>	<b>Ausschüttungsart</b>	<b>Typ</b>
10,32 EUR	Europa	ETF Anleihen	ausschüttend	Alternative Investm.


**Risikokennzahlen**

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

**Jahresperformance**

2025	+2,88%
------	--------

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	0,05%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	ETF Anleihen	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(25.06.2026) EUR 11,79 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (08.06.2026)	0,09%	Umschichtgebühr	1,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(25.06.2026) EUR 11,79 Mio.	Transaktionskosten	0,00%	<b>Fondsgesellschaft</b>	
Auflagedatum	25.04.2024	<b>Ausschüttungen</b>		Amundi Luxembourg	
KESSt-Meldefonds	Ja	09.06.2026	0.15 EUR	5 allée Scheffer, L-2520, Luxembourg	
Beginn des Geschäftsjahres	01.10.	09.12.2025	0.10 EUR	Luxemburg	
Nachhaltigkeitsfondsart	-	03.06.2025	0.15 EUR	<a href="https://www.amundi.lu">https://www.amundi.lu</a>	
Fondsmanager	Stéphanie Pless	10.12.2024	0.09 EUR		
	Olivier Chatelot, Jean-Marc Guiot				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+0,23%	+0,41%	+0,44%	+1,22%	+7,25%	-	-	+8,20%
Performance p.a.	-	-	-	+1,22%	+3,56%	-	-	+3,70%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+1,22%	+3,56%	-	-	+3,70%
Sharpe Ratio	0,30	-0,74	-0,69	-0,67	0,64	-	-	0,68
Volatilität	1,47%	1,98%	2,00%	1,62%	1,97%	-	-	2,06%
Schlechtester Monat	-	-1,26%	-1,26%	-1,26%	-1,26%	-1,26%	-	-1,26%
Bester Monat	-	+0,53%	+0,53%	+0,53%	+1,75%	+1,75%	-	+1,75%
Maximaler Verlust	-0,32%	-1,50%	-1,50%	-1,50%	-1,50%	-	-	-1,50%

**Vertriebszulassung**

Österreich, Deutschland, Schweiz, Luxemburg;

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 09:30

**Investmentstrategie**

Der FTSE Euro Yield+ Government 2028 Maturity Index ist ein Anleihenindex, der festverzinsliche, auf Euro lautende Staatsanleihen abbildet, die von Mitgliedstaaten der Eurozone begeben und 2028 fällig werden. Die im Index enthaltenen Anleihen werden im Laufe des Jahres 2028 schrittweise fällig, und Zins- und Tilgungszahlungen aus fälligen Anleihen werden zu jedem monatlichen Neugewichtungstag in von Frankreich und Deutschland begebene Staatsanleihen (Schatzwechsel) mit einer Restlaufzeit von 1 bis 6 Monaten reinvestiert. Es ist wichtig, dass Anleger dies berücksichtigen, bevor sie im letzten Jahr und in der Zeit vor dem letzten Jahr in den Teilfonds investieren.

**Fondsspezifische Informationen**

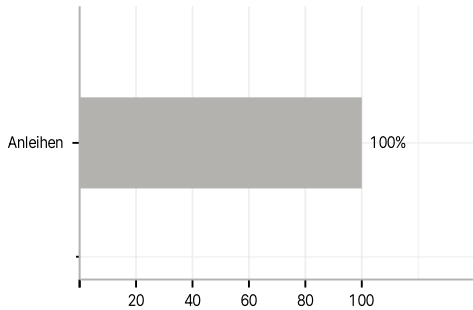
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden.

**Investmentziel**

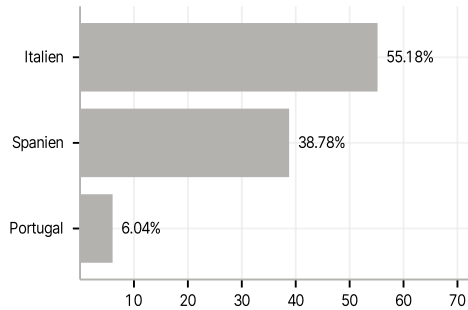
Das Ziel dieses Teilfonds besteht darin, die Wertentwicklung des FTSE Euro Yield+ Government 2028 Maturity Index (der "Index") abzubilden und den Tracking Error zwischen dem Nettoinventarwert des Teilfonds und der Wertentwicklung des Index zu minimieren. Das voraussichtliche Niveau des Tracking Error unter normalen Marktbedingungen ist im Prospekt des Teilfonds angegeben.

**Veranlagungsstruktur**

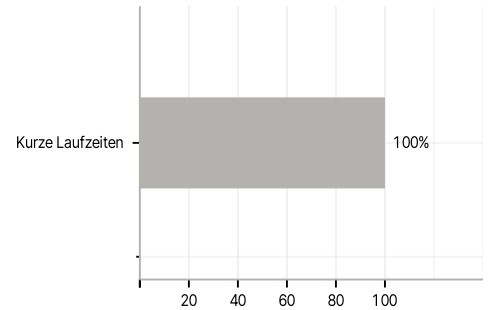
**Anlagearten**



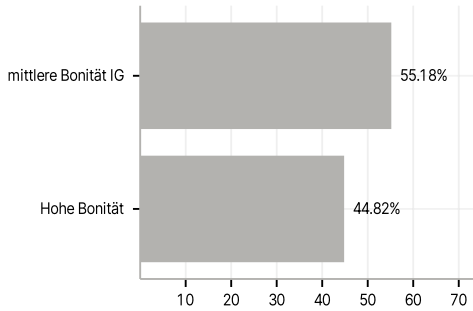
**Länder**



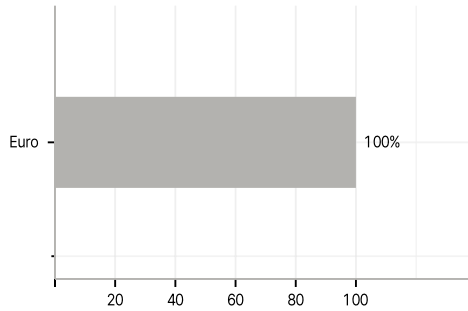
**Laufzeiten**



**Rating**



**Währungen**



**Größte Positionen**

