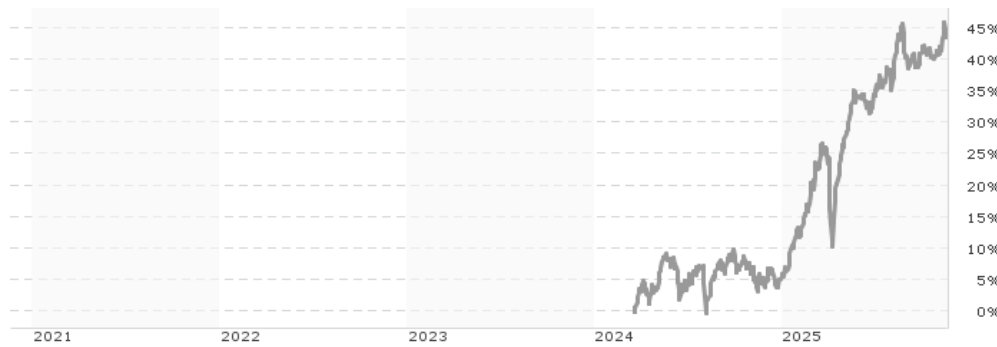


Amundi Euro Stoxx Select Dividend30 UCITS ETF Dist / LU2611732558 / ETF096 / Amundi Luxembourg

Aktuell 17.11.2025 ¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
44,84 EUR	Europa	ETF Aktien	ausschüttend	Alternative Investm.



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	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 1.500,00
Kategorie	ETF	Managementgebühr	0,15%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	ETF Aktien	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(17.11.2025) EUR 95,63 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (18.06.2025)	0,25%	Umschichtgebühr	1,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(17.11.2025) EUR 95,63 Mio.	Transaktionskosten	0,00%	Fondsgesellschaft	
Auflagedatum	21.03.2024	Ausschüttungen		Amundi Luxembourg	
KESSt-Meldefonds	Ja	10.12.2024	1.72 EUR	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	+2,31%	+7,56%	+35,99%	+35,46%	-	-	-	+43,72%
Performance p.a.	-	-	-	+35,57%	-	-	-	+24,28%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+35,46%	-	-	-	+24,19%
Sharpe Ratio	3,17	1,46	3,00	2,61	-	-	-	1,79
Volatilität	9,07%	9,38%	13,28%	12,83%	-	-	-	12,39%
Schlechtester Monat	-	-0,32%	-0,32%	-1,21%	-4,12%	-	-	-4,12%
Bester Monat	-	+6,34%	+7,11%	+7,11%	+7,11%	-	-	+7,11%
Maximaler Verlust	-1,48%	-4,90%	-12,85%	-12,85%	-	-	-	-12,85%

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 18.11.2025 19:07

Amundi Euro Stoxx Select Dividend30 UCITS ETF Dist / LU2611732558 / ETF096 / Amundi Luxembourg

Investmentstrategie

Der Index ist ein Aktienindex, der die im Verhältnis zu ihrem Heimatmarkt renditestärksten Aktien der Länder der Eurozone repräsentiert. Das Indexuniversum umfasst alle Unternehmen im EURO STOXX Index, die unter anderem eine Dividende zahlen und ein nicht-negatives historisches Dividendenwachstum pro Aktie für den 5-Jahres-Zeitraum sowie eine nicht-negative Ausschüttungsquote (Verhältnis der Dividende zum Gewinn pro Aktie) von nicht mehr als 60 % aufweisen. Der EURO STOXX Index besteht aus den größten Aktien ausgewählter Länder der Eurozone und ist Teil des STOXX 600 Index. Die Bestandteile des Index werden nach ihrer angegebenen jährlichen Nettodividendenrendite gewichtet. Der Indexwert ist über Bloomberg (SD3T) erhältlich.

Fondsspezifische Informationen

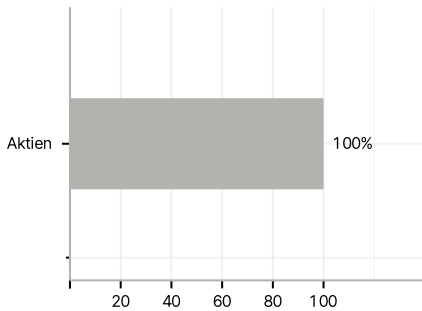
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden.

Investmentziel

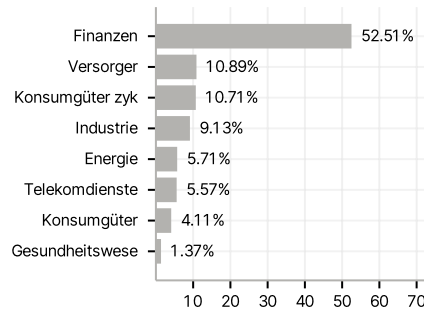
Der Teilfonds ist ein passiv verwalteter OGAW, der einen Index nachbildet. Das Ziel dieses Teilfonds besteht darin, die Wertentwicklung des EURO STOXX Select Dividend 30 (Net Return) EUR Index (der "Index") nachzubilden und den Tracking Error zwischen dem Nettoinventarwert des Teilfonds und der Wertentwicklung des Index zu minimieren. Der Teilfonds strebt an, ein Tracking-Error-Niveau zu erreichen, das in der Regel nicht mehr als 1 % beträgt. Der Index ist ein Netto-Gesamtertragsindex: Die von den Indexbestandteilen gezahlten Dividenden nach Abzug der Steuern sind in der Indexrendite enthalten.

Veranlagungsstruktur

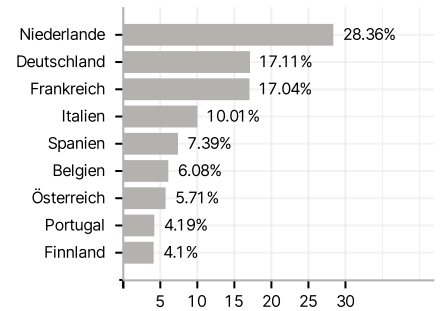
Anlagearten



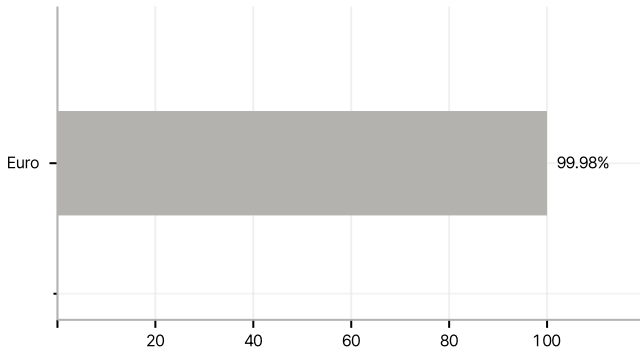
Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

