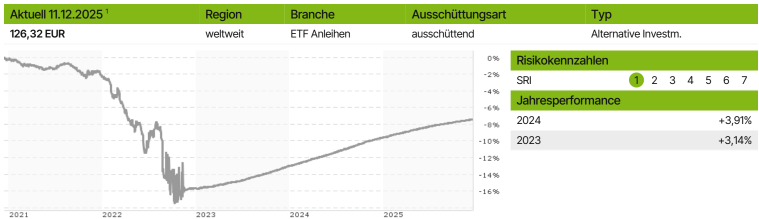


Amundi EUR Corporate Bond 0-1Y ESG - UCITS ETF DR (D) / LU1686830065 / LYX0YZ / Amundi Luxembourg



Stammdaten		Konditione	en		Sonstige	Kennzahlen		
ondart	Einzelfond	Ausgabeauf	schlag	0,00%	Mindestve	ranlagung		EUR 1.500,00
Kategorie	ETF	Managementgebühr 0,04		0,04%	Sparplan	Sparplan		Nein
ondsunterkategorie	ETF Anleihen	Depotgebühr		-	UCITS / OGAW			Ja
Jrsprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr 0,00%		Gewinnbeteiligung 0,00			0,00%	
ranchenvolumen	(11.12.2025) EUR 35,27 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (12.11.2025) 0,08%		Umschichtgebühr 1,00%				
Gesamt-Fondsvolumen	(11.12.2025) EUR 432,93 Mio.	Transaktionskosten 0,05%		Fondsgesellschaft				
Auflagedatum	18.11.2022	Ausschüttungen					Am	undi Luxembourg
ŒSt-Meldefonds	Ja	09.12.2025		1.84 EUR	5 allée Scheffer, L-2520, Luxembourg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.10.	10.12.2024		1.48 EUR				Luxemburg
Nachhaltigkeitsfondsart	Ethik/Ökologie	12.12.2023		1.28 EUR			https	://www.amundi.lu
Fondsmanager	Fabrice Degni Yace							
	Oliver Chatelot							
hema	-							
Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+0,17%	+1,06%	+2,39%	+2,54%	+6,65%	+9,81%	-	+7,13%
Performance p.a.	-	-	-	+2,54%	+3,27%	+3,17%	-	+2,11%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+2,54%	+3,27%	+3,17%	-	+2,10%
Sharpe Ratio	-0,36	0,29	2,61	2,52	5,13	4,05	-	0,02
/olatilität	0,09%	0,14%	0,17%	0,18%	0,23%	0,27%	-	1,43%
Schlechtester Monat	-	+0,06%	+0,06%	+0,06%	+0,06%	+0,06%	-	-2,36%

+0,22%

-0,02%

+0,31%

-0,02%

+0,31%

-0,02%

+0,39%

-0,04%

+0,39%

-0,15%

Vertriebszulassung

Bester Monat

Maximaler Verlust

Österreich, Deutschland, Schweiz, Luxemburg;

-0,00%

+0,76%

-4,74%

^{1.} Wichtiger Hinweis zum Aktualisierungsstand: Das angegebene Datum bezieht sich ausschließlich auf die Berechnung des NAV.



Amundi EUR Corporate Bond 0-1Y ESG - UCITS ETF DR (D) / LU1686830065 / LYX0YZ / Amundi Luxembourg

Investmentstrategie

Der iBoxx MSCI ESG EUR Corporates 0-1 TCA Index ist ein Anleihenindex, der auf Euro lautende, festverzinsliche Investment-Grade-Anleihen privaterUnternehmen (sogenannte "Unternehmensanleihen") mit einer Restlaufzeit von einem Monat bis zu einem Jahr abbildet und zusätzliche Sektoren- undESG-Kriterien für die Eignung von Wertpapieren anwendet. Die Indexmethodik wird anhand eines "Best-in-Class"-Ansatzes erstellt: Die am besten bewerteten Unternehmen werden für den Aufbau des Indexausgewählt. "Best-in-Class" ist ein Ansatz, bei dem führende oder leistungsstärkste Anlagen innerhalb eines Universums, eines Industriesektors odereiner Klasse ausgewählt werden. Unter Verwendung eines Best-in-Class-Ansatzes verfolgt der Index einen außerfi nanziellen Ansatz, der eine Reduzierungdes ursprünglichen Anlageuniversums um mindestens 20 % (ausgedrückt in der Anzahl der Emittenten) ermöglicht. Zu den zentralen Themen der ESGzählen beispielsweise Wassernutzung, Kohlenstoff emissionen, Arbeitsmanagement oder Geschäftsethik. Die Grenzen des gewählten Ansatzes werden im Prospekt des Teilfonds durch Risikofaktoren wie "Nachhaltiges Anlagerisiko" beschrieben. Der ESG-Score von Unternehmen wird von einer ESG-Rating-Agentur unter Verwendung von Rohdaten, Modellen und Schätzungen berechnet, die mit den fürjeden Anbieter spezifi schen Methoden erhoben/berechnet werden. Aufgrund der fehlenden Standardisierung und der Einzigartigkeit der einzelnenMethoden können die bereitgestellten Informationen unvollständig sein.

Fondsspezifische Informationen

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

Investmentziel

mittlere Bonitä

34.86%

60

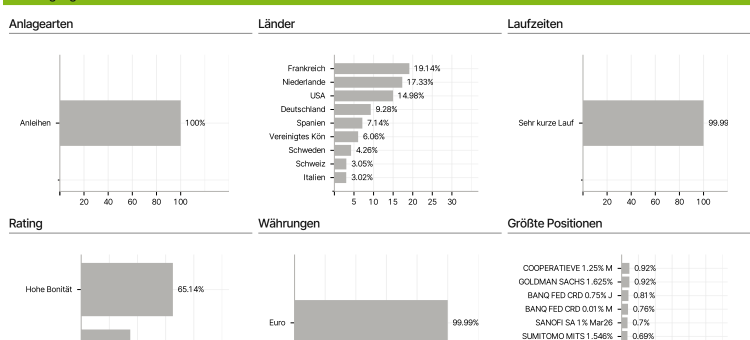
80

40

20

Das Ziel dieses Teilfonds besteht darin, die Wertentwicklung des iBoxx MSCI ESG EUR Corporates 0-1 TCA Index nachzubilden und den Tracking Errorzwischen dem Nettoinventarwert des Teilfonds und der Wertentwicklung des Index zu minimieren. Das voraussichtliche Niveau des Tracking Error unternormalen Marktbedingungen ist im Prospekt des Teilfonds angegeben.

Veranlagungsstruktur



20

40

60

80

100

AT&T INC TSY 1.8% Se - 0.67%

BPCE 0.25% Jan26 - 0.67% CREDIT AGRICO 1.25% - 0.67%

6