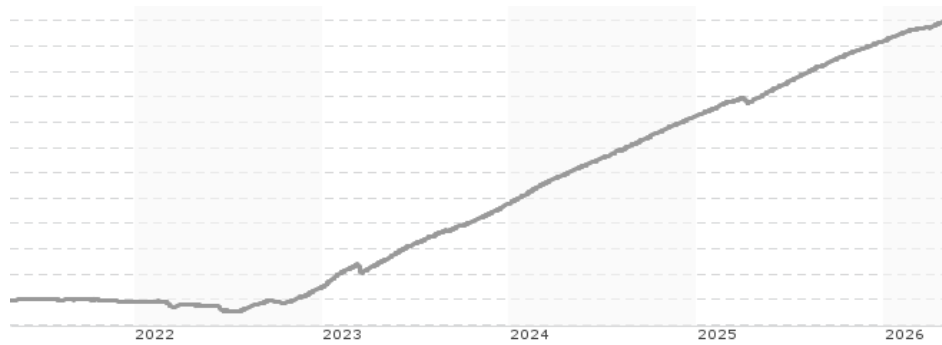


AMUNDI USD FLOATING RATE CORPORATE BOND ESG UCITS ETF Acc / LU1681040900 / A2H59C / Amundi Luxembourg

Aktuell 29.04.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
136,55 USD	weltweit	ETF Anleihen	thesaurierend	Alternative Investm.


Risikokennzahlen

 SRI 1 2 3 4 5 6 7

Jahresperformance

2025	+5,16%
2024	+6,43%
2023	+6,52%
2022	+1,15%
2021	+0,05%

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	0,11%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	ETF Anleihen	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(29.04.2026) USD 540,50 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (07.04.2026)	0,18%	Umschichtgebühr	1,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(29.04.2026) USD 767,69 Mio.	Transaktionskosten	0,11%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	04.04.2018	Amundi Luxembourg			
KESSt-Meldefonds	Ja	5 allée Scheffer, L-2520, Luxembourg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.10.	Luxemburg			
Nachhaltigkeitsfondsart	Ethik/Ökologie	https://www.amundi.lu			
Fondsmanager	Stéphanie Pless				
	Jean-Marc Guiot, Fabrice Degni Yace				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+0,47%	+2,09%	+1,31%	+5,24%	+10,80%	+18,31%	+22,09%	+30,25%
Performance p.a.	-	-	-	+5,24%	+5,26%	+5,77%	+4,07%	+3,33%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+5,24%	+5,26%	+5,76%	+4,07%	+3,32%
Sharpe Ratio	9,72	7,84	6,54	11,94	9,74	11,44	4,85	1,13
Volatilität	0,38%	0,27%	0,30%	0,26%	0,32%	0,32%	0,40%	1,05%
Schlechtester Monat	-	+0,07%	+0,07%	+0,05%	+0,05%	+0,05%	-0,43%	-5,30%
Bester Monat	-	+0,47%	+0,47%	+0,62%	+0,62%	+0,70%	+0,96%	+3,46%
Maximaler Verlust	0,00%	-0,05%	-0,05%	-0,05%	-0,34%	-0,34%	-1,07%	-6,68%

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 03.05.2026 08:52

AMUNDI USD FLOATING RATE CORPORATE BOND ESG UCITS ETF Acc / LU1681040900 / A2H59C / Amundi Luxembourg

Investmentstrategie

Der iBoxx MSCI ESG USD FRN Investment Grade Corporates TCA Index ist ein Anleihenindex, der in US-Dollar lautende Floating Rate Notes (FRN) mit Investment Grade repräsentiert, die von Emittenten aus Industrieländern herausgegeben werden, den Regeln des iBoxx USD FRN Investment Grade Corporates TCA Index (der "Hauptindex") folgt und ESG-Kriterien bezüglich der Zulässigkeit von Wertpapieren anwendet. Informationen darüber, wie der Index ökologische, soziale und Governance-Kriterien erfüllt, sind im Prospekt zu finden.

Fondsspezifische Informationen

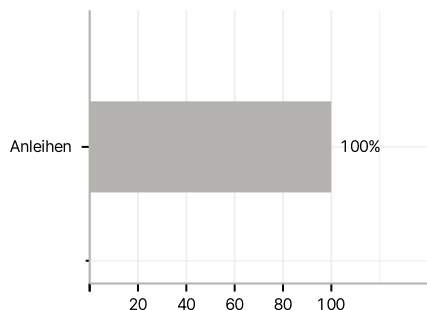
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden.

Investmentziel

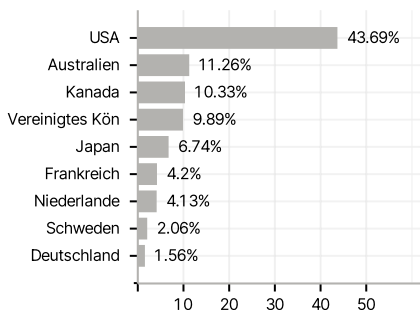
Der Teilfonds ist ein Finanzprodukt, das gemäß Artikel 8 der Offenlegungsverordnung neben anderen Kriterien insbesondere ESG-Kriterien fördert. Das Ziel dieses Teilfonds besteht darin, die Wertentwicklung des iBoxx MSCI ESG USD FRN Investment Grade Corporates TCA Index nachzubilden und den Tracking Error zwischen dem Nettoinventarwert des Teilfonds und der Wertentwicklung des Index zu minimieren. Der Teilfonds strebt an, ein Tracking-Error-Niveau zwischen dem Teilfonds und seinem Index zu erreichen, das in der Regel nicht mehr als 1 % beträgt.

Veranlagungsstruktur

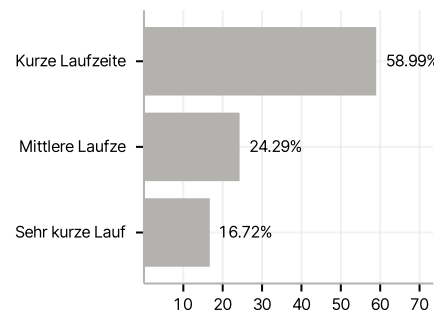
Anlagearten



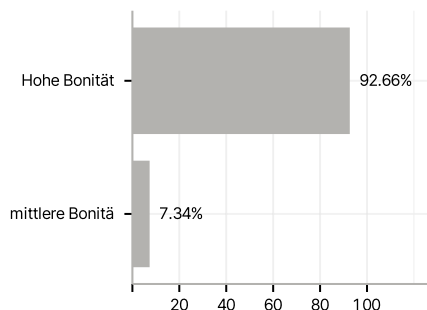
Länder



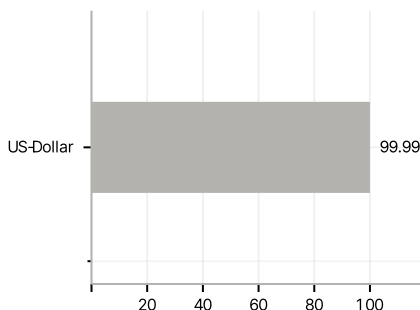
Laufzeiten



Rating



Währungen



Größte Positionen

