

# Nordea 1 - US Total Return Bond Fund - AC - EUR / LU0826411653 / A14YP4 / Nordea Inv. Funds

<b>Aktuell 13.05.2026<sup>1</sup></b>	<b>Region</b>	<b>Branche</b>	<b>Ausschüttungsart</b>	<b>Typ</b>
58,44 EUR	USA	Anleihen Gemischt	ausschüttend	Rentenfonds



## Risikokennzahlen

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

## Jahresperformance

2025	-5,30%
2024	+9,64%
2023	+0,38%
2022	-7,21%
2021	+8,61%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	3,00%	Mindestveranlagung	EUR 0,00
Kategorie	Anleihen	Managementgebühr	0,65%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Anleihen Gemischt	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(20.01.2026) USD 186298,590	Sonstige lfd. Kosten (19.02.2026)	0,95%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(13.05.2026) USD 200,88 Mio.	Transaktionskosten	0,06%	<b>Fondsgesellschaft</b>	
Auflegedatum	20.08.2015	<b>Ausschüttungen</b>		Nordea Inv. Funds	
KESSt-Meldefonds	Ja	27.04.2026	4.39 EUR	562, Rue de Neudorf, L-2220, Luxembourg	
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.	28.04.2025	5.07 EUR	Luxemburg	
Nachhaltigkeitsfondsart	-	26.04.2024	4.58 EUR	<a href="https://www.nordea.lu">https://www.nordea.lu</a>	
Fondsmanager	Jeffrey Gundlach Andrew Hsu	24.04.2023	4.16 EUR		
	Jeffrey Gundlach, Andrew Hsu, Ken Shinoda	22.04.2022	4.10 EUR		
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-0,44%	+0,04%	+0,82%	+0,40%	+2,93%	+3,80%	+4,99%	+11,21%
Performance p.a.	-	-	-	+0,40%	+1,45%	+1,25%	+0,98%	+1,40%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	-2,53%	-0,04%	+0,26%	+0,38%	+1,01%
Sharpe Ratio	-1,46	-0,35	0,00	-0,30	-0,11	-0,14	-0,17	-0,12
Volatilität	5,11%	6,16%	6,54%	6,27%	7,31%	6,90%	7,65%	7,32%
Schlechtester Monat	-	-1,82%	-1,82%	-1,89%	-4,78%	-4,78%	-4,78%	-5,00%
Bester Monat	-	+2,62%	+2,62%	+2,62%	+4,56%	+4,56%	+4,56%	+4,56%
Maximaler Verlust	-1,08%	-3,48%	-3,25%	-4,34%	-11,16%	-11,16%	-14,71%	-14,71%

## Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz, Luxemburg;

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

## Nordea 1 - US Total Return Bond Fund - AC - EUR / LU0826411653 / A14YP4 / Nordea Inv. Funds

### Investmentstrategie

Insbesondere legt der Fonds mindestens zwei Drittel seines Gesamtvermögens in Schuldtiteln jeder Art, darunter in Asset und Mortgage Backed Securities (ABS/MBS), Collateralised Loan Obligations (CLOs) und Wertpapiere mit laufenden Zinszahlungen (Pass-Through Securities), jeglichen Rangs und mit jeglicher Fälligkeit an, die von Behörden oder Unternehmen begeben werden, die ihren Sitz in den Vereinigten Staaten von Amerika oder ihren Territorien haben oder überwiegend dort geschäftstätig sind. Daneben legt der Fonds mindestens 30% seines Gesamtvermögens in Schuldinstrumenten an, die von der US-Regierung oder einer ihrer Behörden (einschließlich Körperschaften und gesponserte Einrichtungen) begeben, garantiert oder mit einer Sicherheit unterlegt werden, oder in MBS privater Emittenten mit einem Mindestrating von AA-/Aa3 oder einem gleichwertigen Rating. Der Fonds kann Derivate und andere Techniken zu Absicherungszwecken (Risikoreduzierung), zur effizienten Portfolioverwaltung und zur Erzielung von Anlageerträgen einsetzen.

### Fondsspezifische Informationen

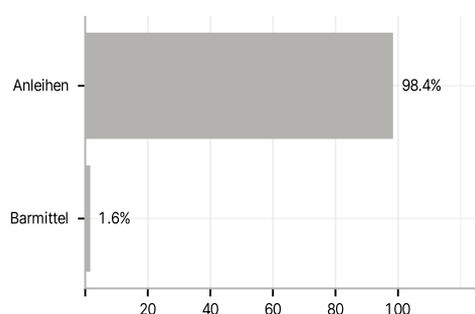
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden.

### Investmentziel

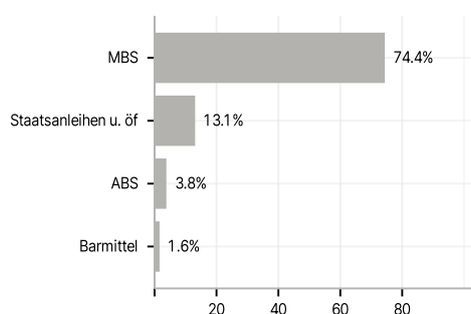
Der Fonds strebt mittel- bis langfristiges Kapitalwachstum für seine Anteilhaber an. Das Managementteam ist allgemein bestrebt, bei der aktiven Verwaltung des Fondsportfolios Anlagechancen in sämtlichen Teilsektoren des US-Hypothekenmarktes zu ermitteln. Der Fonds investiert vorwiegend in US-Anleihen.

### Veranlagungsstruktur

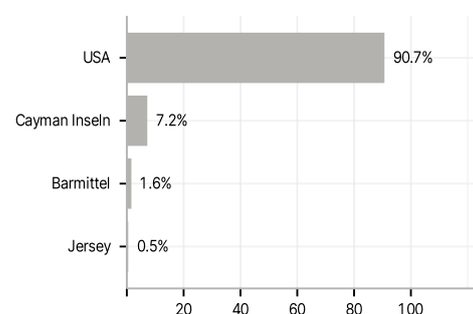
#### Anlagearten



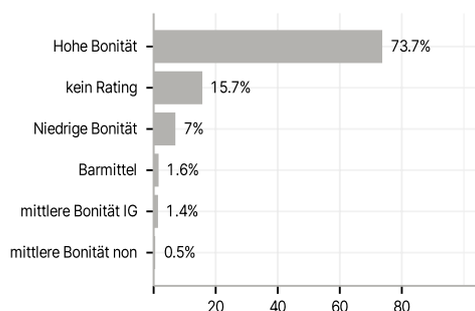
#### Emittenten



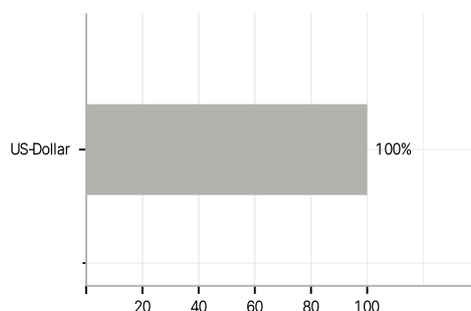
#### Länder



#### Rating



#### Währungen



#### Größte Positionen

