

Nordea 1 - European High Yield Bond Fund - HBC - USD / LU0858326548 / A1XFN6 / Nordea Inv. Funds

Aktuell 12.05.2026 ¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
75,71 USD	Europa	Anleihen Unternehmen	thesaurierend	Rentenfonds



Risikokennzahlen

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

Jahresperformance

2025	+8,03%
2024	+10,03%
2023	+13,28%
2022	-8,89%
2021	+3,23%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	1,35%	Mindestveranlagung	EUR 0,00
Kategorie	Anleihen	Managementgebühr	0,55%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Anleihen Unternehmen	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(12.05.2026) EUR 16,87 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (19.02.2026)	0,89%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(12.05.2026) EUR 2,94 Mrd.	Transaktionskosten	0,13%	Fondsgesellschaft	
Auflagedatum	05.03.2014	Nordea Inv. Funds			
KESSt-Meldefonds	Ja	562, Rue de Neudorf, L-2220, Luxembourg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.	Luxemburg			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	https://www.nordea.lu			
Fondsmanager	Sandro Näf, Torben Skødeberg				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+1,00%	+2,00%	+1,17%	+7,40%	+17,15%	+33,42%	+26,27%	+90,42%
Performance p.a.	-	-	-	+7,40%	+8,25%	+10,08%	+4,77%	+5,42%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+4,27%	+6,65%	+9,01%	+4,16%	+5,17%
Sharpe Ratio	6,05	0,60	0,30	2,10	2,30	2,90	0,63	0,74
Volatilität	1,83%	3,06%	3,45%	2,46%	2,61%	2,71%	4,02%	4,30%
Schlechtester Monat	-	-2,43%	-2,43%	-2,43%	-2,43%	-2,43%	-6,94%	-12,48%
Bester Monat	-	+2,06%	+2,06%	+2,06%	+2,06%	+3,43%	+5,12%	+7,00%
Maximaler Verlust	-0,36%	-2,69%	-2,69%	-2,69%	-3,65%	-3,65%	-15,95%	-20,14%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz, Vereinigtes Königreich;

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 13.05.2026 13:45

Nordea 1 - European High Yield Bond Fund - HBC - USD / LU0858326548 / A1XFN6 / Nordea Inv. Funds

Investmentstrategie

Der Fonds investiert hauptsächlich in europäischen Hochzinsanleihen und Credit Default Swaps. Insbesondere legt der Fonds mindestens zwei Drittel seines Gesamtvermögens in Hochzinsanleihen, Credit Default Swaps und anderen Schuldtiteln, einschließlich Contingent Convertible Bonds an, die auf europäische Währungen lauten und von Unternehmen begeben werden, die ihren Sitz in Europa haben oder überwiegend dort geschäftstätig sind. Der Fonds kann bis zu 10% seines Gesamtvermögens in forderungs- und hypotheckenbesicherten Wertpapieren (ABS/MBS), einschließlich CDOs und CLOs, und bis zu 20% seines Gesamtvermögens in Contingent Convertible Bonds anlegen oder bis zu dieser Höhe in diesen engagiert sein. Das Währungsengagement des Fonds ist hauptsächlich in der Basiswährung abgesichert, wenngleich der Fonds (über Anlagen oder Barmittel) auch in anderen Währungen engagiert sein kann.

Fondsspezifische Informationen

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

Investmentziel

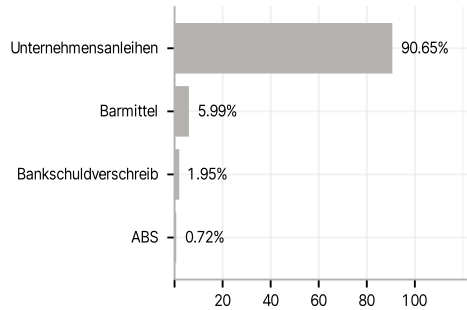
Der Fonds strebt ein mittel- bis langfristiges Kapitalwachstum für seine Anteilhaber an. Das Managementteam wählt bei der aktiven Verwaltung des Fondsportfolios Wertpapiere aus, die seiner Ansicht nach überdurchschnittliche Anlagechancen bieten.

Veranlagungsstruktur

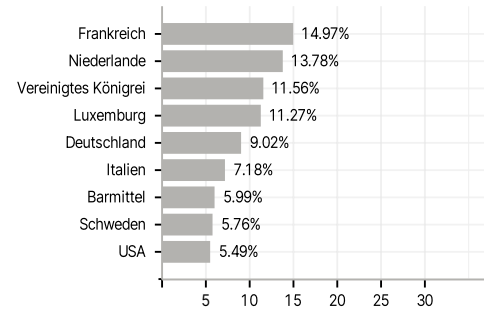
Anlagearten



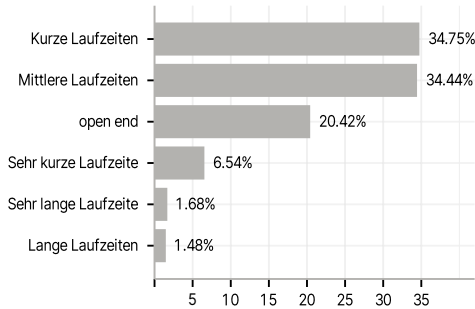
Emittenten



Länder



Laufzeiten



Währungen



Größte Positionen

