

# Nordea I GI.Value ESG Fd.BP USD (LU2512227203)

KAG: Nordea Inv. Funds

ISIN: LU2512227203

Rücknahmepreis: 129,21 USD

Stand: 11.03.2025

Auflagedatum	08.09.22
Ausgabeaufschlag	5,00%
Konditionsdetails auf <a href="http://www.easybank.at">www.easybank.at</a>	
Fondvolumen	1.79 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	weltweit
Fondstyp	Branchenmix
Fondsmanager	Charlie DyReyes, Michael...



<b>Kapitalanlagegesellschaft</b>	
Nordea Inv. Funds	
562	
Rue de Neudorf 2017	
Luxemburg	
<a href="https://www.nordea.lu">https://www.nordea.lu</a>	

<b>Wertentwicklung*</b>		<b>1J</b>	<b>3J p.a.</b>	<b>5J p.a.</b>
Performance	vor AGA	+6,64%	-	-
Performance	nach max. AGA	+1,56%	-	-

<b>Kennzahlen*</b>		<b>1J</b>	<b>3J</b>	<b>5J</b>
Sharpe Ratio		0,33	-	-
Volatilität		+12,31%	-	-

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

## Fondsstrategie

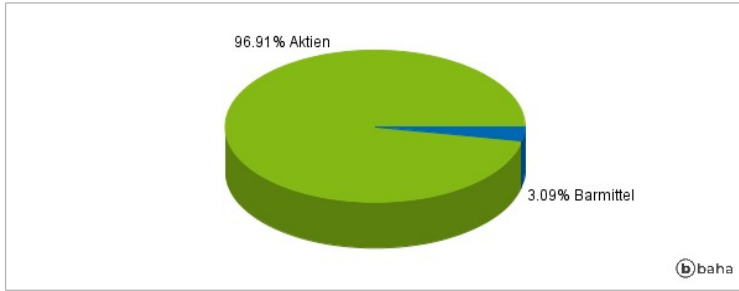
Der Fonds strebt langfristiges Kapitalwachstum für seine Anteilsinhaber an. Das Managementteam greift bei der aktiven Verwaltung des Fondsportfolios auf ein internes "ESG Improvers"-Bewertungsmodell zurück, um Unternehmen auszuwählen, die durch die Mitwirkung der Aktionäre ihre Leistung in Bezug auf wesentliche ESG-Aspekte verbessern und schnellere Fortschritte anstreben, und die seiner Ansicht nach überdurchschnittliche Wachstumsaussichten und Anlagemerkmale bieten. Der Fonds investiert vorwiegend in Aktien von Unternehmen weltweit. Insbesondere legt der Fonds mindestens 75% seines Gesamtvermögens in Aktien und aktienähnlichen Wertpapieren an. Der Fonds wird (über Anlagen oder Barmittel) in anderen Währungen als der Basiswährung engagiert sein.

## Kommentar:

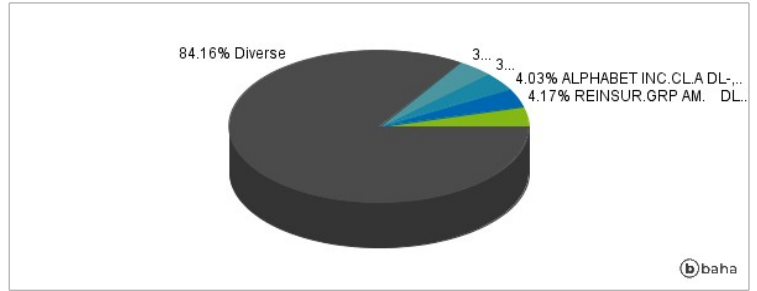
## Fondsspezifische Information

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

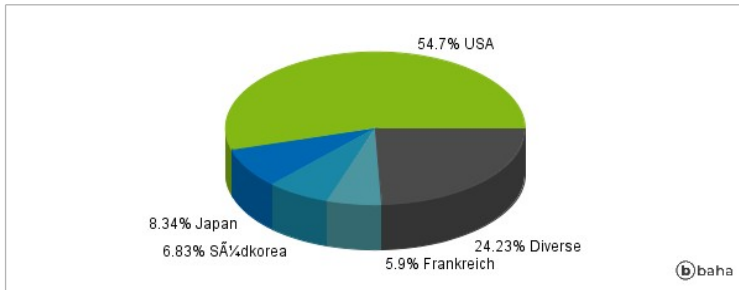
### Anlagearten



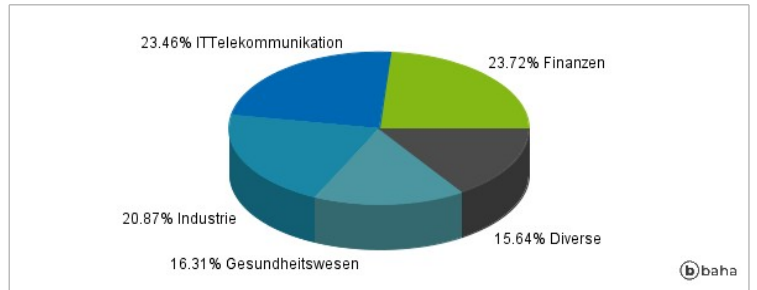
### Größte Positionen



### Länderverteilung



### Branchenverteilung



Historische Daten: 03/2025

Erstellt: 12.03.2025 09:20