

# Nordea I - Emerging Stars ex China Equity Fund - BP - USD (LU252886

KAG: Nordea Inv. Funds

ISIN: LU2528868008

Rücknahmepreis: 140,53 USD

Stand: 22.11.2024

Auflagedatum	27.09.22
Ausgabeaufschlag	5,00%
Konditionsdetails auf <a href="http://www.bawag.at">www.bawag.at</a>	
Fondsvolumen	188.21 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	Emerging Markets
Fondstyp	Branchenmix
Fondsmanager	Pierre-Henri Cloarec...
<b>Kapitalanlagegesellschaft</b>	
Nordea Inv. Funds	
562	
Rue de Neudorf 2017	
Luxemburg	
<a href="https://www.nordea.lu">https://www.nordea.lu</a>	



Wertentwicklung*		1J	3J p.a.	5J p.a.
Performance	vor AGA	+13,51%	-	-
Performance	nach max. AGA	+8,11%	-	-
Kennzahlen*		1J	3J	5J
Sharpe Ratio		0,76	-	-
Volatilität		+13,91%	-	-

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

## Fondsstrategie

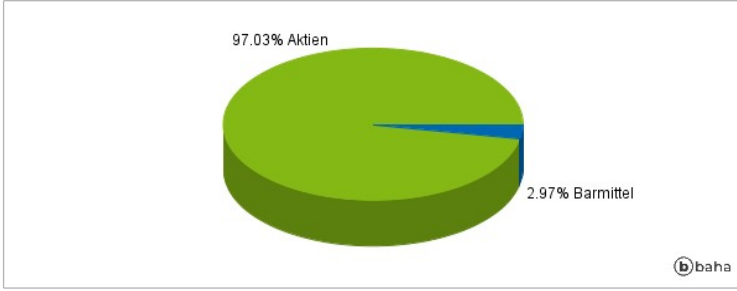
Der Fonds strebt langfristiges Kapitalwachstum für seine Anteilhaber an. Das Managementteam wählt bei der aktiven Verwaltung des Fondsportfolios schwerpunktmäßig Unternehmen aus, die in der Lage sind, die internationalen Standards für Umweltschutz, Soziales und Corporate Governance einzuhalten, und die überdurchschnittliche Wachstumsaussichten und Anlagemerkmale bieten. Der Fonds investiert vorwiegend in Aktien von Unternehmen in Schwellenländern. Insbesondere legt der Fonds mindestens 75% seines Gesamtvermögens in Aktien und aktienähnlichen Wertpapieren von Unternehmen an, die ihren Sitz in Schwellenländern mit Ausnahme von China haben oder überwiegend dort geschäftstätig sind. Der Fonds wird (über Anlagen oder Barmittel) in anderen Währungen als der Basiswährung engagiert sein.

## Kommentar:

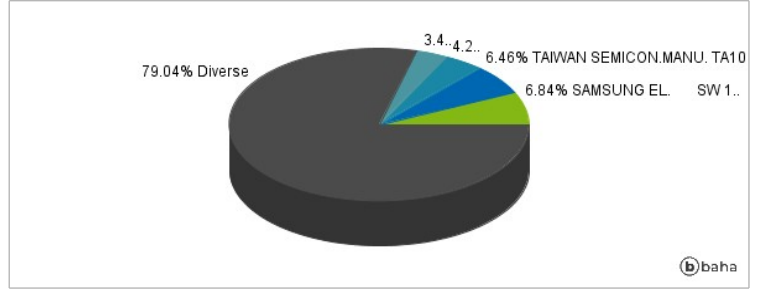
## Fondsspezifische Information

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

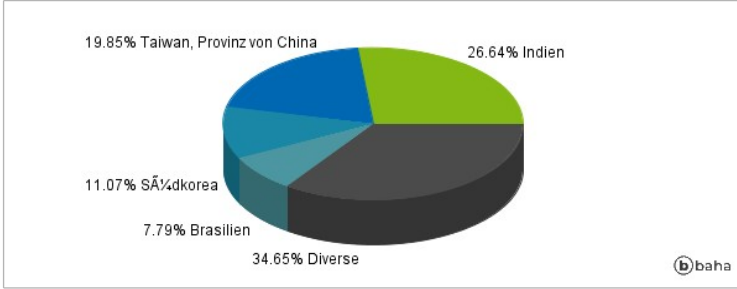
### Anlagearten



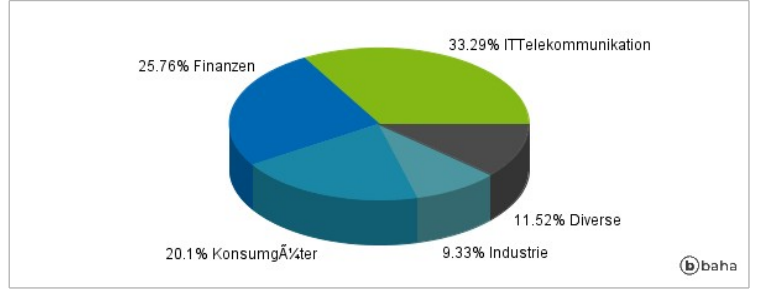
### Größte Positionen



### Länderverteilung



### Branchenverteilung



Historische Daten: 11/2024

Erstellt: 23.11.2024 10:02