

# Nordea 1 - Latin American Equity Fund - BP - SEK (LU030947002)

KAG: Nordea Inv. Funds

ISIN: LU0309470028

Rücknahmepreis: 154,91 SEK

Stand: 04.02.2025

Auflagedatum	01.08.07
Ausgabeaufschlag	5,00%
Konditionsdetails auf <a href="http://www.bawag.at">www.bawag.at</a>	
Fondsvolumen	346.49 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	Lateinamerika
Fondstyp	Branchenmix
Fondsmanager	Scott Piper



## Kapitalanlagegesellschaft

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	-13,65%	+8,81%	-0,07%
Performance nach max. AGA	-17,76%	+7,05%	-1,04%

## Kennzahlen\*

	1J	3J	5J
Sharpe Ratio	-1,00	0,30	-0,10
Volatilität	+16,33%	+20,53%	+26,51%

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

## Fondsstrategie

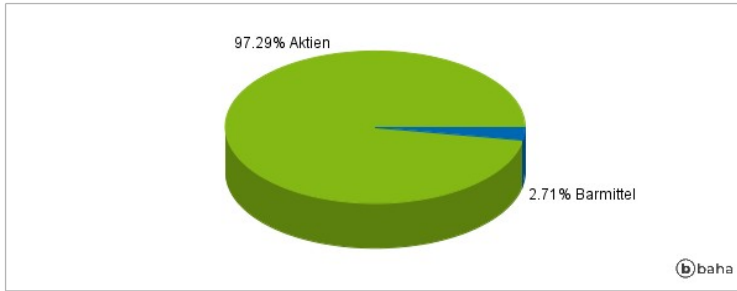
Der Fonds strebt langfristiges Kapitalwachstum für seine Anteilhaber an. Das Managementteam wählt bei der aktiven Verwaltung des Fondsportfolios schwerpunktmäßig Emittenten aus, die in der Lage sind, die internationalen Standards für Umweltschutz, Soziales und Corporate Governance einzuhalten, und die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

## Kommentar:

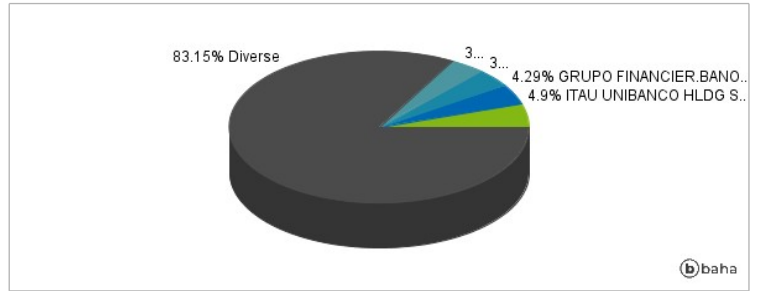
## Fondsspezifische Information

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

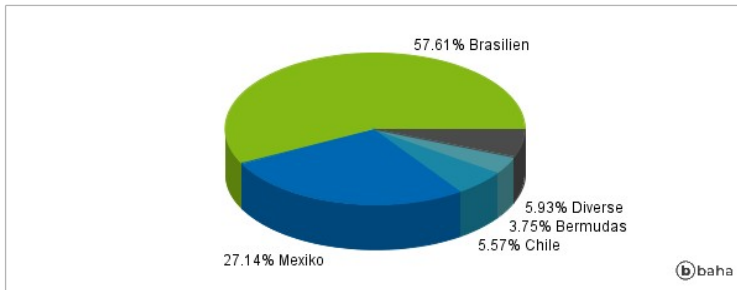
### Anlagearten



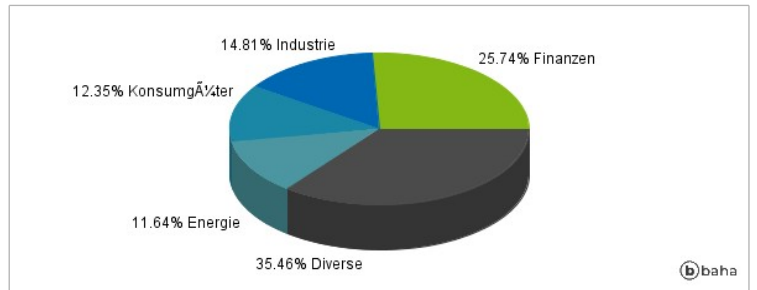
### Größte Positionen



### Länderverteilung



### Branchenverteilung



Historische Daten: 02/2025

Erstellt: 05.02.2025 13:45