

# Nordea I North American St.Eq.F.BP SEK (LU0772958442)

KAG: Nordea Inv. Funds

ISIN: LU0772958442

Rücknahmepreis: 4250,20 SEK

Stand: 21.02.2025

Auflagedatum	20.08.12
Ausgabeaufschlag	5,00%
Konditionsdetails auf <a href="http://www.bawag.at">www.bawag.at</a>	
Fondsvolumen	20,779.55 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	Nordamerika
Fondstyp	Branchenmix
Fondsmanager	Joakim Ahlberg (Lead...)

## Kapitalanlagegesellschaft

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



## Wertentwicklung\*

	IJ	3J p.a.	5J p.a.
Performance vor AGA	+18,22%	+13,47%	+13,15%
Performance nach max. AGA	+12,59%	+11,64%	+12,05%

## Kennzahlen\*

	IJ	3J	5J
Sharpe Ratio	1,17	0,68	0,60
Volatilität	+13,51%	+16,01%	+17,61%

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

## Fondsstrategie

Der Fonds strebt langfristiges Kapitalwachstum für seine Anteilsinhaber an.

Anlagestrategie 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 nordamerikanischer Unternehmen. Insbesondere legt der Fonds mindestens 75% seines Gesamtvermögens in Aktien und aktienähnlichen Wertpapieren von Unternehmen an, die ihren Sitz in Nordamerika haben oder überwiegend dort geschäftstätig sind. Der Fonds kann (über Anlagen oder Barmittel) in anderen Währungen als der Basiswährung engagiert sein.

## Kommentar:

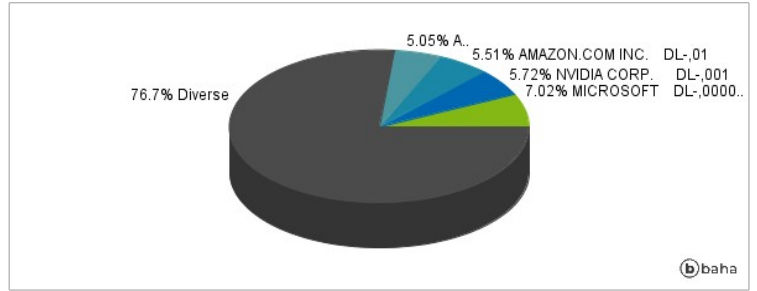
## Fondsspezifische Information

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

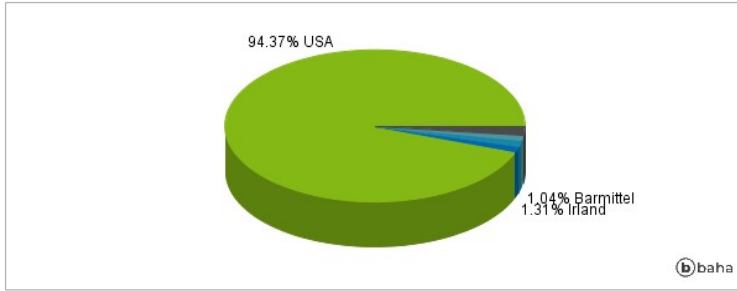
### Anlagearten



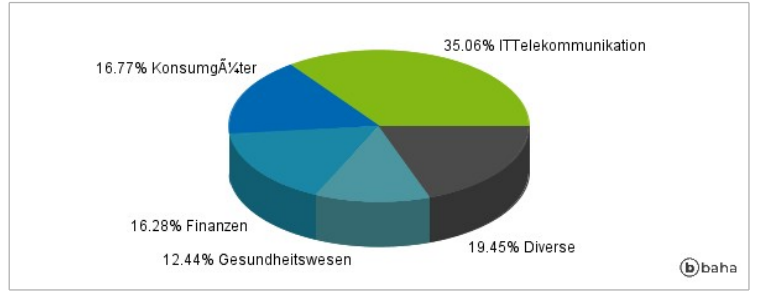
### Größte Positionen



### Länderverteilung



### Branchenverteilung



Historische Daten: 02/2025

Erstellt: 23.02.2025 22:09