

Nordea I - Global Real Estate Fund - BP - USD (LU0705260189)

KAG: Nordea Inv. Funds

ISIN: LU0705260189

Rücknahmepreis: 201,56 USD

Stand: 13.03.2025

Auflagedatum	15.11.11
Ausgabeaufschlag	5,00%
Konditionsdetails auf www.easybank.at	
Fondvolumen	665.61 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	weltweit
Fondstyp	Immobilienfonds/Aktien
Fondsmanager	Geoffrey Dybas, Frank...

Kapitalanlagegesellschaft

Nordea Inv. Funds

562

Rue de Neudorf 2017

Luxemburg

<https://www.nordea.lu>



Wertentwicklung*

	IJ	3J p.a.	5J p.a.
Performance vor AGA	+4,10%	-4,35%	+4,95%
Performance nach max. AGA	-0,85%	-5,90%	+3,93%

Kennzahlen*

	IJ	3J	5J
Sharpe Ratio	0,11	-0,39	0,12
Volatilität	+13,76%	+17,82%	+19,75%

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

Fondsstrategie

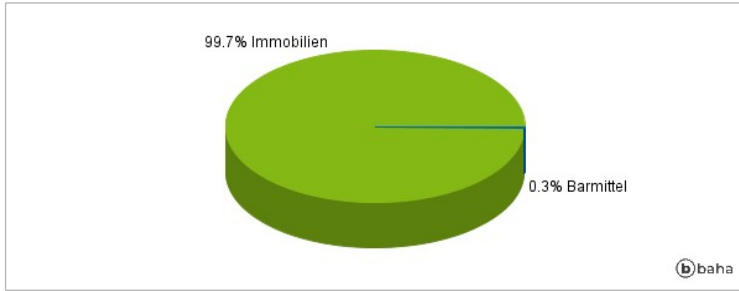
Der Fonds strebt langfristiges Kapitalwachstum für seine Anteilsinhaber an. Das Managementteam wählt bei der aktiven Verwaltung des Fondsportfolios Unternehmen aus, die überdurchschnittliche Wachstumsaussichten und Anlagemerkmale bieten dürften. Der Fonds investiert direkt oder über Investmentfonds vorwiegend in Aktien von Immobiliengesellschaften weltweit. Insbesondere legt der Fonds mindestens zwei Drittel seines Gesamtvermögens in Aktien und aktienähnlichen Wertpapieren von Immobiliengesellschaften und Real Estate Investment Trusts (REITs) an.

Kommentar:

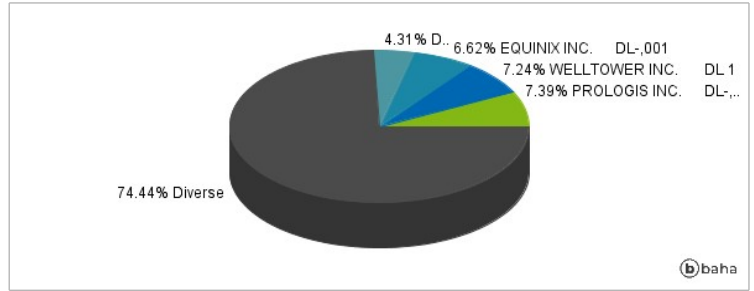
Fondsspezifische Information

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Aufgrund der Zusammensetzung des Fonds oder der verwendeten Managementtechniken weist der Fonds eine erhöhte Volatilität auf, d.h. die Anteilswerte sind auch innerhalb kurzer Zeiträume großen Schwankungen nach oben und nach unten ausgesetzt, wobei auch Kapitalverluste nicht ausgeschlossen werden können.

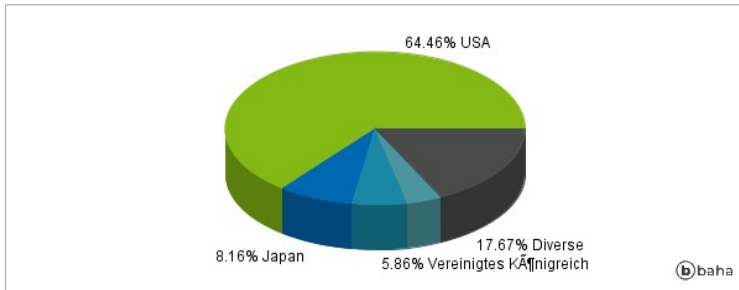
Anlagearten



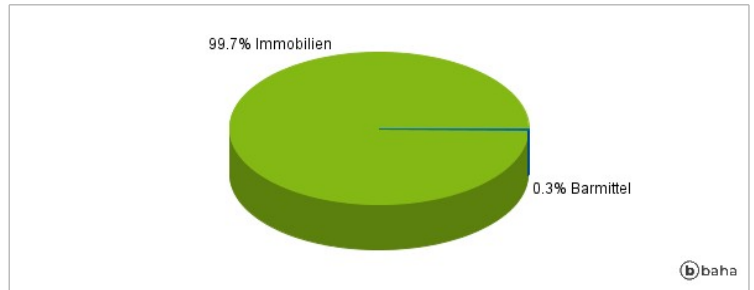
Größte Positionen



Länderverteilung



Branchenverteilung



Historische Daten: 03/2025

Erstellt: 14.03.2025 05:04