

Nordea I - Norwegian Equity Fund - BC - NOK (LU0841544157)

KAG: Nordea Inv. Funds

ISIN: LU0841544157

Rücknahmepreis: 434,02 NOK

Stand: 21.02.2025

Auflagedatum	11.10.13
Ausgabeaufschlag	5,00%
Konditionsdetails auf www.easybank.at	
Fondvolumen	1,140.43 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	Norwegen
Fondstyp	Branchenmix
Fondsmanager	Robert Lingaas, Jon Fredrik...



Kapitalanlagegesellschaft	
Nordea Inv. Funds	
562	
Rue de Neudorf 2017	
Luxemburg	
https://www.nordea.lu	

Wertentwicklung*		1J	3J p.a.	5J p.a.
Performance	vor AGA	+13,01%	+5,98%	+9,34%
Performance	nach max. AGA	+7,63%	+4,27%	+8,28%

Kennzahlen*		1J	3J	5J
Sharpe Ratio		1,06	0,28	0,41
Volatilität		+9,93%	+12,39%	+16,82%

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

Fondsstrategie

Der Fonds investiert mindestens drei Viertel seines Nettofondsvermögens in Aktien, andere Kapitalanteile, wie etwa Genossenschaftsanteile und Partizipationsscheine, Genusscheine und Optionszertifikate von Gesellschaften, die ihren Sitz in Norwegen haben.

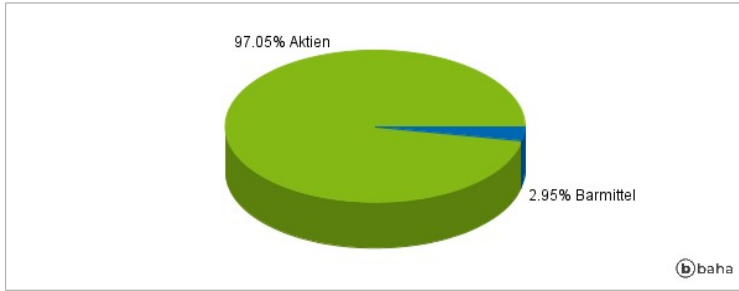
Der Fondsmanager investiert nach einem fundamentalen Bottom Up-Ansatz, wobei er Unternehmen identifiziert, die in der Lage sind, langfristig nachhaltige Erträge zu erwirtschaften. Die Auswahl der Unternehmen wird aufgrund einer attraktiven Bewertung, eines positiven Ertrags-Momentums, der Fähigkeit, Cash-Flows zu generieren und der Qualität des Managements vorgenommen.

Kommentar:

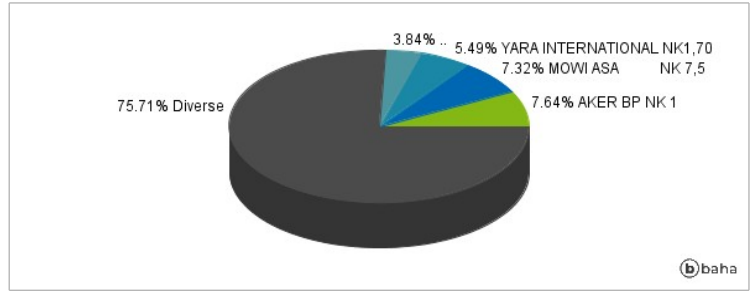
Fondsspezifische Information

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.

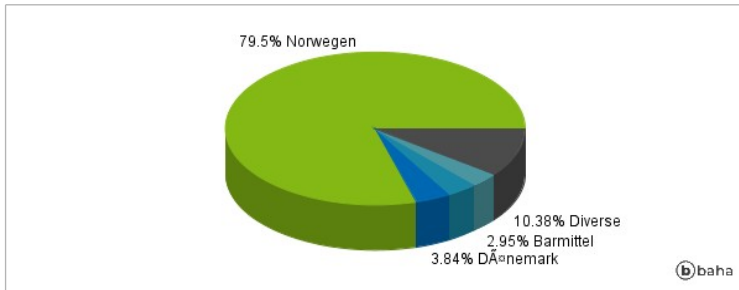
Anlagearten



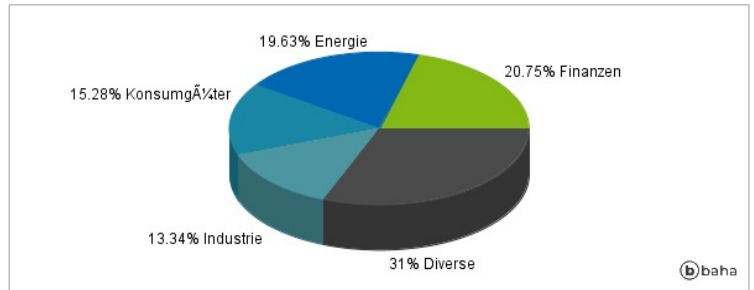
Größte Positionen



Länderverteilung



Branchenverteilung



Historische Daten: 02/2025

Erstellt: 23.02.2025 23:43