

Nordea I - Global Climate and Environment Fund - BI - NOK (LU0994

KAG: Nordea Inv. Funds

ISIN: LU0994683869

Rücknahmepreis: 454,80 NOK

Stand: 20.12.2024

Auflagedatum	06.12.17
Ausgabeaufschlag	-
Konditionsdetails auf www.bawag.at	
Fondsvolumen	95,897.41 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	weltweit
Fondstyp	Branchenmix
Fondsmanager	Thomas Sørensen, Henning...
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	+19,69%	+7,68%	-
Performance	nach max. AGA	+19,69%	+7,68%	-
Kennzahlen*		1J	3J	5J
Sharpe Ratio		1,38	0,33	-
Volatilität		+12,23%	+14,62%	-

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

Fondsstrategie

Der Fonds strebt nachhaltige Anlagen gemäß seinem nachhaltigen Anlageziel sowie langfristiges Kapitalwachstum für seine Anteilhaber an. Das Managementteam konzentriert sich bei der aktiven Verwaltung des Fondsportfolios auf Unternehmen, die im Rahmen ihres Produkt- oder Dienstleistungsangebots klima- und umweltfreundliche Lösungen - unter anderem im Bereich erneuerbare Energien und Ressourceneffizienz - entwickeln und die seiner Ansicht nach überdurchschnittliche Wachstumsaussichten und Anlagemerkmale bieten.

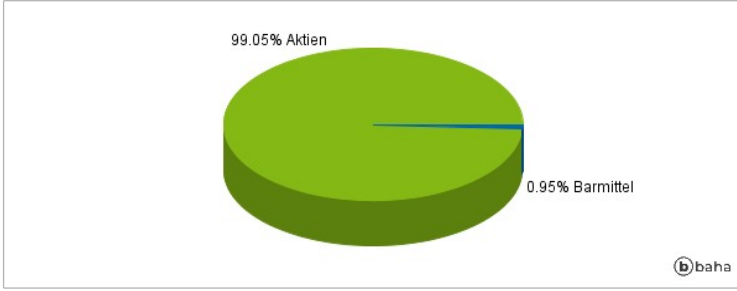
Der Fonds investiert vorwiegend in Aktien von Unternehmen weltweit. Insbesondere legt der Fonds mindestens 75% seines Gesamtvermögens in Aktien und aktienähnlichen Wertpapieren an. Der Fonds wird (über Anlagen oder Barmittel) in anderen Währungen als der Basiswährung engagiert sein. Der Fonds kann Derivate zur Absicherungszwecken (Risikoreduzierung), zur effizienten Portfolioverwaltung und zur Erzielung von Anlageerträgen einsetzen.

Kommentar:

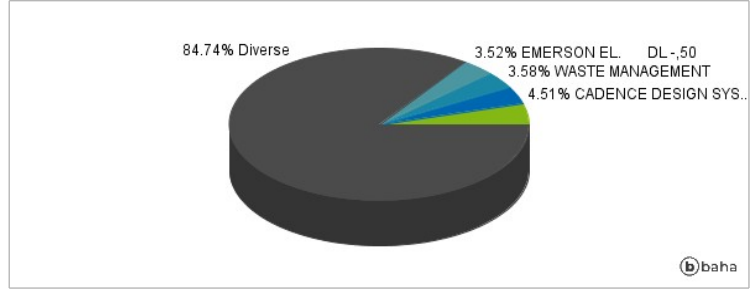
Fondsspezifische Information

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

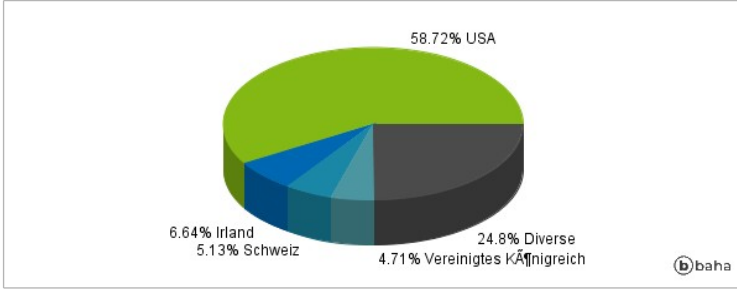
Anlagearten



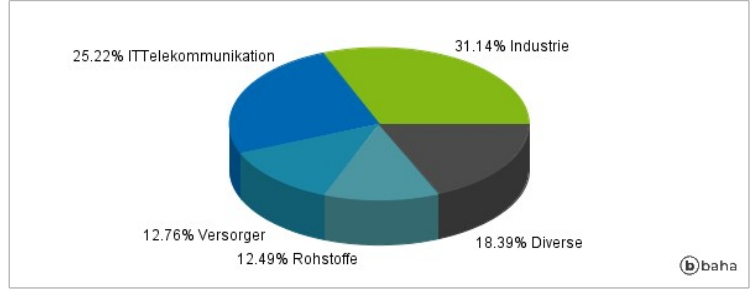
Größte Positionen



Länderverteilung



Branchenverteilung



Historische Daten: 12/2024

Erstellt: 23.12.2024 03:18