

Nordea I Europ.Financial Debt F.BI DKK (LU0772943410)

KAG: Nordea Inv. Funds

ISIN: LU0772943410

Rücknahmepreis: 1 566,25 DKK

Stand: 26.09.2024

Auflagedatum	28.09.12
Ausgabeaufschlag	-
Konditionsdetails auf www.easybank.at	
Fondsvolumen	11,178.79 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	Europa
Fondstyp	Anleihen Gemischt
Fondsmanager	Jacob Topp
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	+16,00%	+1,67%	-
Performance	nach max. AGA	+16,00%	+1,67%	-
Kennzahlen*		1J	3J	5J
Sharpe Ratio		6,52	-0,40	-
Volatilität		+1,94%	+4,38%	-

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

Fondsstrategie

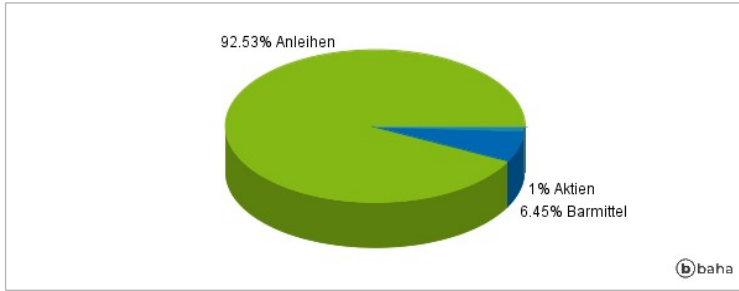
Der Fonds strebt ein mittel- bis langfristiges Kapitalwachstum für seine Anteilsinhaber an. Das Managementteam wählt bei der aktiven Verwaltung des Fondsportfolios Wertpapiere aus, die seiner Ansicht nach überdurchschnittliche Anlagechancen bieten. Der Fonds investiert vorwiegend in Anleihen und Credit Default Swaps aus dem europäischen Finanzsektor. Insbesondere legt der Fonds mindestens zwei Drittel seines Gesamtvermögens in Schuldtiteln und Credit Default Swaps von Finanzinstituten (oder ihren Muttergesellschaften) an, die ihren Sitz in Europa haben oder überwiegend dort geschäftstätig sind. Der Fonds kann bis zu 20% seines Gesamtvermögens in Contingent Convertible Bonds anlegen oder bis zu dieser Höhe in diesen engagiert sein. Das Währungsengagement des Fonds ist hauptsächlich in der Basiswährung abgesichert, wenngleich der Fonds (über Anlagen oder Barmittel) auch in anderen Währungen engagiert sein kann.

Kommentar:

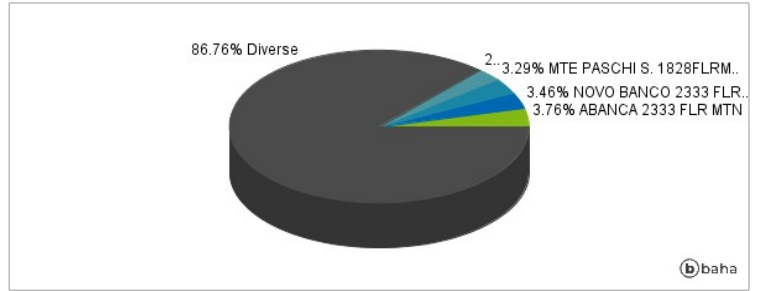
Fondsspezifische Information

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

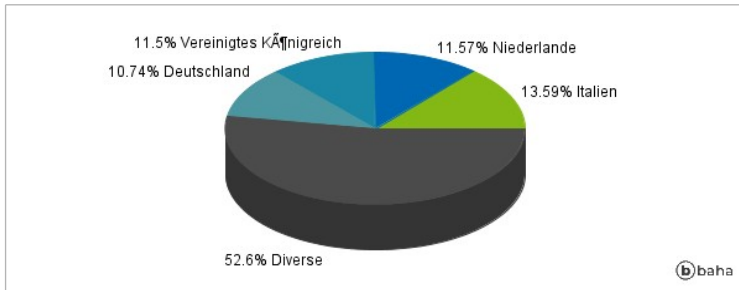
Anlagearten



Größte Positionen



Länderverteilung



Branchenverteilung



Historische Daten: 09/2024

Erstellt: 27.09.2024 10:34