

# Nordea I Alpha 7 MA F.BC EUR (LUI807426389)

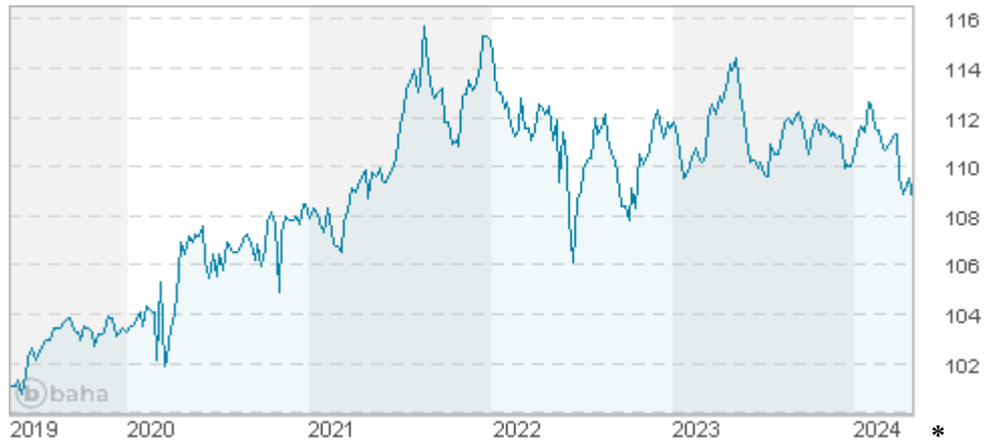
KAG: Nordea Inv. Funds

ISIN: LUI807426389

Rücknahmepreis: 108,60 EUR

Stand: 02.05.2024

Auflagedatum	23.05.18
Ausgabeaufschlag	5,00%
Konditionsdetails auf <a href="http://www.easybank.at">www.easybank.at</a>	
Fondsvolumen	418.92 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	weltweit
Fondstyp	AI Hedgefonds Multi Strategies
Fondsmanager	Asbjørn Trolle Hansen...



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

Wertentwicklung*		1J	3J p.a.	5J p.a.
Performance vor AGA		-4,91%	-0,20%	+1,23%
Performance nach max. AGA		-9,44%	-1,81%	+0,24%
Kennzahlen*		1J	3J	5J
Sharpe Ratio		-1,94	-0,76	-0,48
Volatilität		+4,51%	+5,33%	+5,37%

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

## Fondsstrategie

Der Fonds ist bestrebt, durch eine Kombination aus Erträgen und Kapitalzuwachs (Total Return) langfristig eine maximale Rendite für seine Anteilhaber zu erzielen. Der Fonds strebt eine Volatilität zwischen 5% und 7% an, wobei 7% die Volatilität im Falle von Extremereignissen (Tail Risks) unter ungünstigen Marktbedingungen ist. Der Fonds investiert vorwiegend direkt oder über Derivate in verschiedene Anlageklassen wie Aktien, Anleihen, Geldmarktinstrumente und Devisen weltweit. Insbesondere kann der Fonds in Aktien und aktienähnlichen Wertpapieren, Anleihen und anleiheähnlichen Wertpapieren, Geldmarktinstrumenten und OGAW/OGA, einschließlich börsengehandelter Fonds (Exchange Traded Funds ETF), anlegen. Der Fonds kann in Credit Default Swaps anlegen.

## Kommentar:

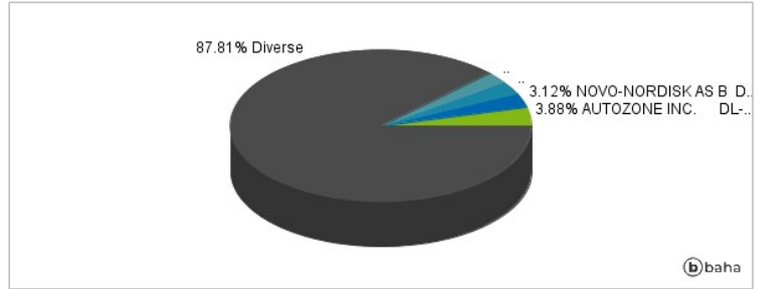
## Fondsspezifische Information

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

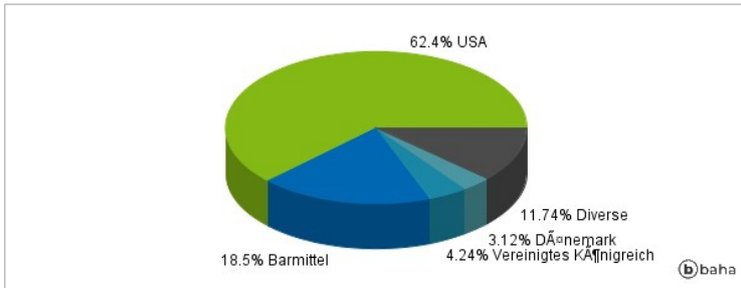
### Anlagearten



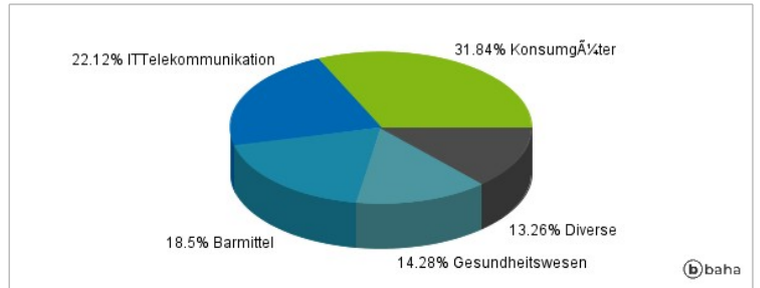
### Größte Positionen



### Länderverteilung



### Branchenverteilung



Historische Daten: 05/2024

Erstellt: 03.05.2024 14:47