

AMUNDI INDEX MSCI NORTH AMERICA ESG BROAD CTB - AHE (

KAG: Amundi Luxembourg

ISIN: LU1049757120

Rücknahmepreis: 252,05 EUR

Stand: 20.12.2024

Auflagedatum	29.06.16
Ausgabeaufschlag	4,50%
Konditionsdetails auf www.easybank.at	
Fondsvolumen	1,418.20 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	Nordamerika
Fondstyp	Branchenmix
Fondsmanager	Gueguen Jerome



Kapitalanlagegesellschaft	
Amundi Luxembourg	
5 allée Scheffer	
L-2520 Luxembourg	
Luxemburg	
https://www.amundi.lu	

Wertentwicklung*		1J	3J p.a.	5J p.a.
Performance vor AGA		+23,74%	+6,26%	+10,97%
Performance nach max. AGA		+18,41%	+4,72%	+10,00%
Kennzahlen*		1J	3J	5J
Sharpe Ratio		1,68	0,19	0,39
Volatilität		+12,46%	+17,63%	+21,15%

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

Fondsstrategie

Das Ziel dieses Teilfonds besteht darin, die Wertentwicklung des MSCI North America Index nachzubilden und den Tracking Error zwischen dem Nettoinventarwert des Teilfonds und der Wertentwicklung des Index zu minimieren. Der Teilfonds strebt an, einen Tracking Error des Teilfonds und seines Index zu erreichen, der normalerweise nicht mehr als 1 % beträgt. Der MSCI North America Index ist ein Aktienindex, der die Large- und Mid Cap-Segmente der US-amerikanischen und kanadischen Märkte abbildet.

Kommentar:

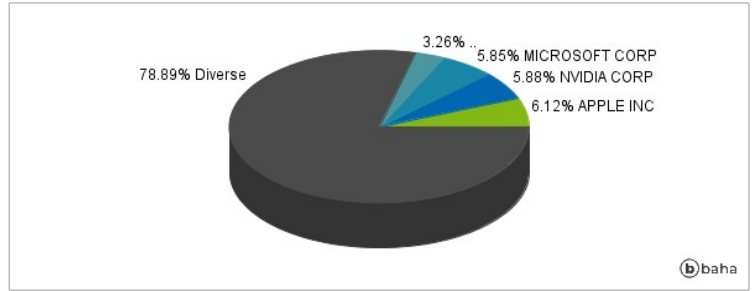
Fondsspezifische Information

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Der AMUNDI INDEX MSCI NORTH AMERICA ESG BROAD CTB - AHE strebt als Anlageziel die Nachbildung des MSCI North America ESG Broad CTB Select Index an. 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.

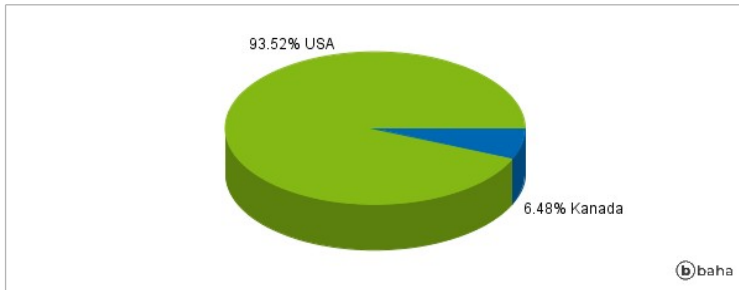
Anlagearten



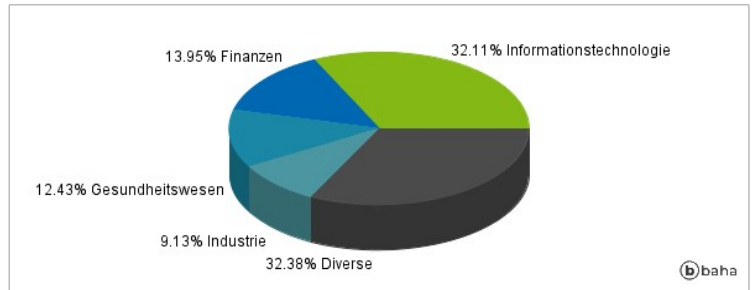
Größte Positionen



Länderverteilung



Branchenverteilung



Historische Daten: 12/2024

Erstellt: 23.12.2024 14:26