

# AMUNDI FUNDS US HIGH YIELD BOND - I2 GBP Hgd (LUI8973119)

KAG: Amundi Luxembourg

ISIN: LUI897311913

Rücknahmepreis: 1171,51 GBP

Stand: 19.12.2024

Auflagedatum	22.10.19
Ausgabeaufschlag	-
Konditionsdetails auf <a href="http://www.bawag.at">www.bawag.at</a>	
Fondsvolumen	248.90 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	USA
Fondstyp	Anleihen Gemischt
Fondsmanager	Feltus Andrew, Matthew...
<b>Kapitalanlagegesellschaft</b>	
Amundi Luxembourg	
5 allée Scheffer	
L-2520 Luxembourg	
Luxemburg	
<a href="https://www.amundi.lu">https://www.amundi.lu</a>	



<b>Wertentwicklung*</b>		<b>1J</b>	<b>3J p.a.</b>	<b>5J p.a.</b>
Performance	vor AGA	+8,75%	+1,99%	+2,66%
Performance	nach max. AGA	+8,75%	+1,99%	+2,66%
<b>Kennzahlen*</b>		<b>1J</b>	<b>3J</b>	<b>5J</b>
Sharpe Ratio		2,37	-0,18	-0,02
Volatilität		+2,50%	+4,75%	+8,48%

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

## Fondsstrategie

Strebt eine Wertsteigerung Ihrer Anlage (durch Erträge und Kapitalwachstum) über die empfohlene Haltedauer, eine Outperformance gegenüber der Benchmark und gleichzeitig einen höheren ESG-Score als den der Benchmark an.

Der Teilfonds wird aktiv verwaltet. Er investiert in erheblichem Umfang in Unternehmensanleihen mit einem Rating unterhalb des Investment-Grade-Status, Wandelanleihen sowie Asset- und Mortgage-Backed Securities (ABS/MBS) von Emittenten in den USA. Der Teilfonds kann das Währungsrisiko auf Portfolioebene nach Ermessen des Anlageverwalters absichern oder auch nicht. Der Teilfonds nutzt Derivate, um verschiedene Risiken zu reduzieren (Hedging), das Portfolio effizienter zu verwalten und Engagements (long oder short) in verschiedenen Vermögenswerten, Märkten oder anderen Anlagemöglichkeiten zu erzielen.

## Kommentar:

## Fondsspezifische Information

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

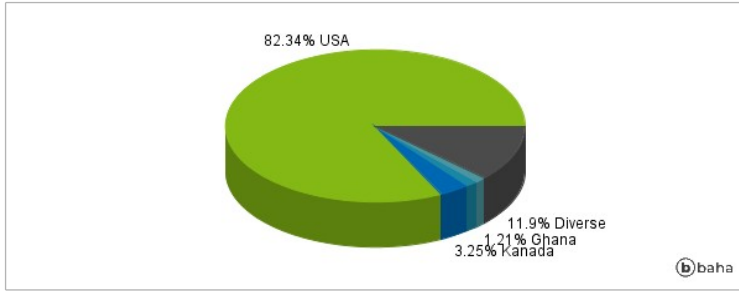
### Anlagearten



### Größte Positionen



### Länderverteilung



### Branchenverteilung



Historische Daten: 12/2024

Erstellt: 22.12.2024 22:50