

I-AM AllStars Conservative (R) (A) (AT0000A1FJJ9)

KAG: LLB Invest KAG

ISIN: AT0000A1FJJ9

Rücknahmepreis: 15,61 EUR

Stand: 21.11.2024

Auflagedatum	07.07.15
Ausgabeaufschlag	5,25%
Konditionsdetails auf www.bawag.at	
Fondsvolumen	64.31 Mio.
Ertragstyp	ausschüttend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	weltweit
Fondstyp	Mischfonds/anleihenorientiert
Fondsmanager	Impact Asset Management...



Kapitalanlagegesellschaft

LLB Invest KAG
Heißgasse 1
1010 Wien
Österreich
https://www.llb.at

Wertentwicklung*

	1J	3J p.a.	5J p.a.
Performance vor AGA	+8,27%	-0,05%	+0,80%
Performance nach max. AGA	+2,87%	-1,74%	-0,23%

Kennzahlen*

	1J	3J	5J
Sharpe Ratio	2,97	-1,62	-1,12
Volatilität	+1,78%	+1,89%	+1,98%

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

Fondsstrategie

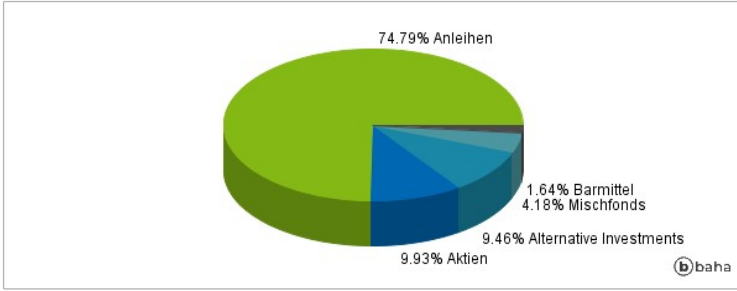
Das Anlageziel des I-AM AllStars Conservative ("Investmentfonds", "Fonds") ist ein moderater Wertzuwachs bei geringem Risiko durch Investitionen vorwiegend in die verschiedensten Anleihenmärkte, wobei unter anderem sämtliche Segmente des Anleihenspektrums von Geldmarkt über Staats- und Unternehmensanleihen bis hochverzinsten Papieren oder Anleihen aus den Schwellenländern zum Einsatz kommen. Der Fonds investiert gemäß einer aktiven Anlagestrategie und nimmt dabei keinen Bezug auf einen Index/Referenzwert. Der Investmentfonds kann bis zu 25% des Fondsvermögens in Aktien und mindestens 70% des Fondsvermögens in andere Fonds einschließlich Sichteinlagen und kündbarer Einlagen einschließlich anderer Fonds investieren. Derivative Instrumente dürfen zur Absicherung und darüber hinaus in Form von Wertpapieren mit eingebetteten Derivaten erworben werden.

Kommentar:

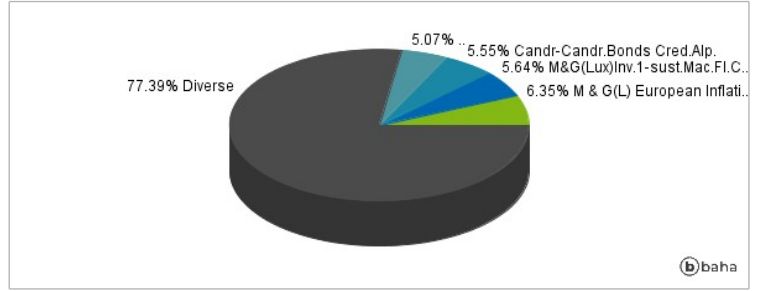
Fondsspezifische Information

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

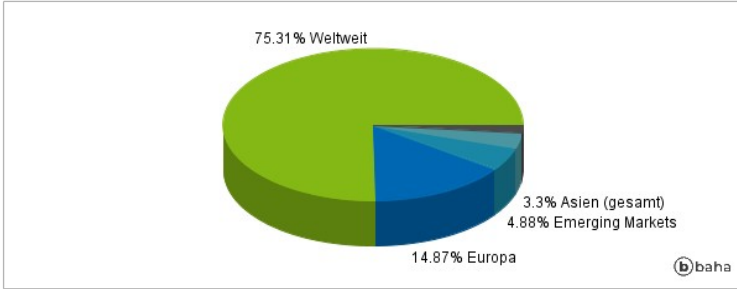
Anlagearten



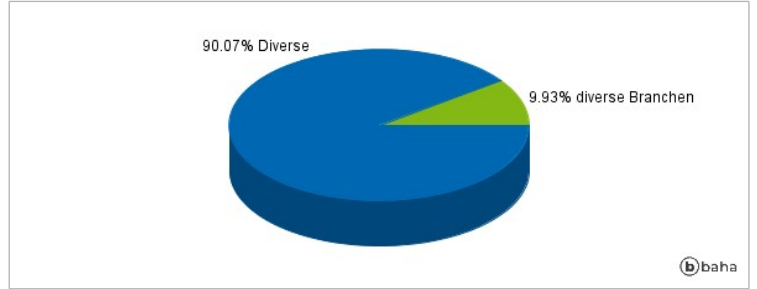
Größte Positionen



Länderverteilung



Branchenverteilung



Historische Daten: 11/2024

Erstellt: 22.11.2024 09:32