

Vitruvius - Asian Equity BI (LU0479425786)

KAG: Vitruvius Sicav ISIN: LU0479425786 Rücknahmepreis: 308,86 USD Stand: 25.09.2024

Auflagedatum	29.01.10
Ausgabeaufschlag	-
Konditionsdetails auf www.easybank.at	
Fondvolumen	-
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	Asien
Fondstyp	Branchenmix
Fondsmanager	Belgrave Capital
Kapitalanlagegesellschaft	
Vitruvius Sicav	
2	
rue d'Alsace 1122	
Luxemburg	
https://www.vitruvius.lu	



Wertentwicklung*	1J	3J p.a.	5J p.a.
Performance vor AGA	+17,72%	+0,03%	+11,68%
Performance nach max. AGA	+17,72%	+0,03%	+11,68%
Kennzahlen*	1J	3J	5J
Sharpe Ratio	0,87	-0,20	0,47
Volatilität	+16,53%	+16,91%	+17,60%

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

Fondsstrategie

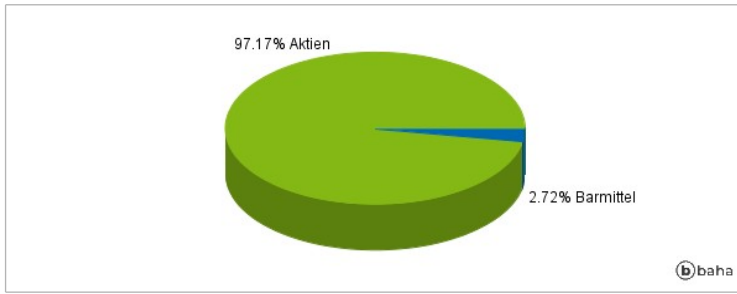
Das Anlageziel des Portfolios besteht in der Erzielung eines langfristigen Kapitalwachstums durch Anlagen hauptsächlich in Aktien und aktienbezogenen Wertpapieren von Unternehmen in asiatischen Ländern wie u.a. Japan, Hongkong und China. Die Referenzwährung ist USD. Alle anderen Anteilsklassen werden systematisch gegen das Währungsrisiko abgesichert, sodass die Anleger das Marktrisiko vom Währungsrisiko abkoppeln können.

Kommentar:

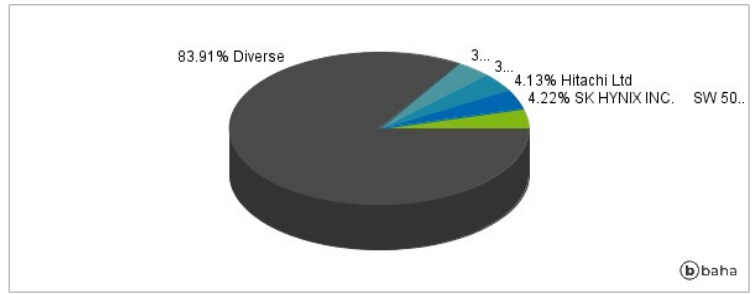
Fondsspezifische Information

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Vitruvius - Asian Equity BI wurden durch die FMA bewilligt. Der Vitruvius - Asian Equity BI kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: die von einem Mitgliedstaat, seinen lokalen Behörden, einem anderen Mitgliedstaat der OECD, Brasilien, Singapur, Russland, Indonesien, Südafrika oder einer öffentlichen internationalen Körperschaft, der ein oder mehrere Mitgliedstaaten der Europäischen Union angehören,.

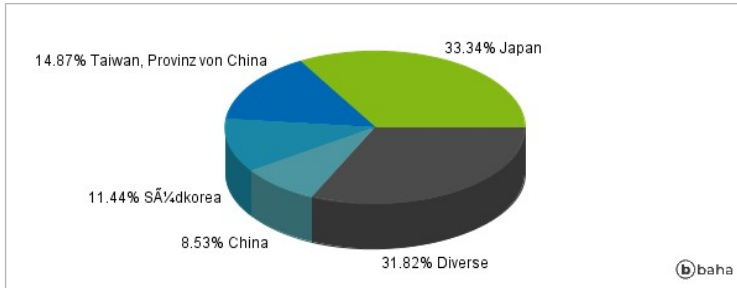
Anlagearten



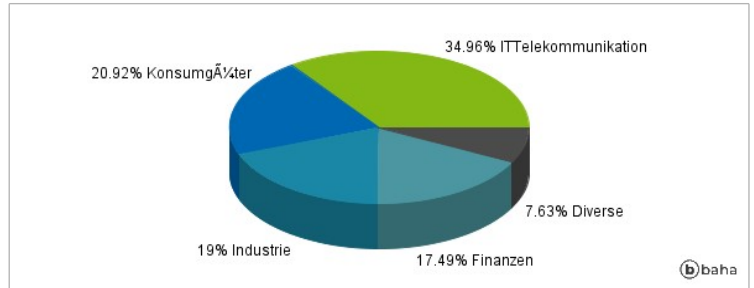
Größte Positionen



Länderverteilung



Branchenverteilung



Historische Daten: 09/2024

Erstellt: 27.09.2024 10:37