

AB FCP I Japan Strategic Value Portfolio Class AD ZAR H (LU10

KAG: AllianceBernstein LU ISIN: LU1035778700 Rücknahmepreis: 144,29 ZAR Stand: 10.05.2024

Auflagedatum	13.03.14
Ausgabeaufschlag	5,00%
Konditionsdetails auf www.easybank.at	
Fondvolumen	965.88 Mio.
Ertragstyp	ausschüttend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	Japan
Fondstyp	Branchenmix
Fondsmanager	Atsushi Horikawa
Kapitalanlagegesellschaft	
AllianceBernstein LU	
2-4	
rue Eugene Ruppert 2453	
Luxemburg	
https://www.alliancebernstein.com	



Wertentwicklung*	1J	3J p.a.	5J p.a.
Performance vor AGA	+37,16%	-	-
Performance nach max. AGA	+30,63%	-	-
Kennzahlen*	1J	3J	5J
Sharpe Ratio	2,49	-	-
Volatilität	+13,43%	-	-

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

Fondsstrategie

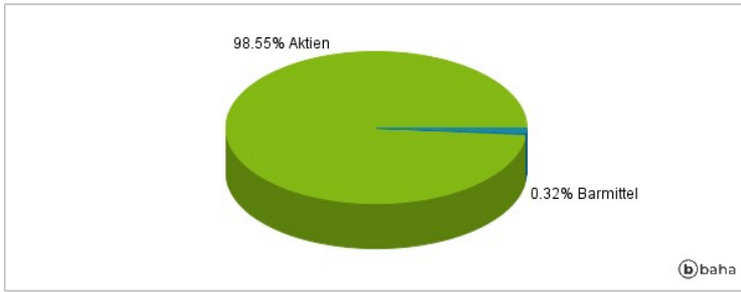
Das Portfolio strebt langfristiges Kapitalwachstum an, indem es in Aktien von japanischen Unternehmen investiert, welche durch langfristiges Ertragspotenzial und attraktive Bewertungen überzeugen, einen langfristigen Anlagehorizont verfolgt und dadurch von kurzfristigen Marktineffizienzen profitiert, die sich durch die Überreaktion der Marktteilnehmer auf negative volkswirtschaftliche, branchen- oder firmenspezifische Trends ergeben. Die Strategie verfolgt einen Bottom-Up-Ansatz, der Fundamentalanalysen mit hauseigenen quantitativen Tools kombiniert, um attraktive Anlagechancen mit günstiger Bewertung zu identifizieren.

Kommentar:

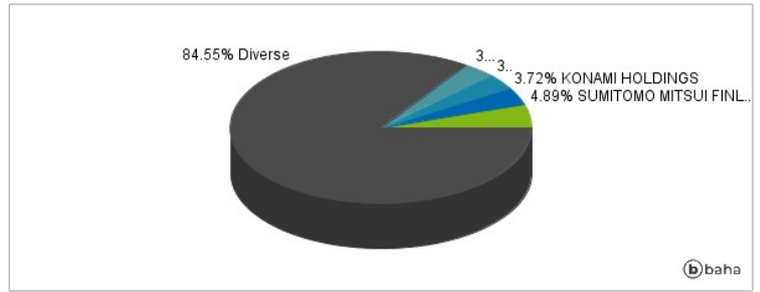
Fondsspezifische Information

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Der AB FCP I Japan Strategic Value Portfolio Class AD ZAR H kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: by any Member State of the EU, its local authorities, or public international bodies of which one or more of such Member States are members, or by any Member State of the OECD.

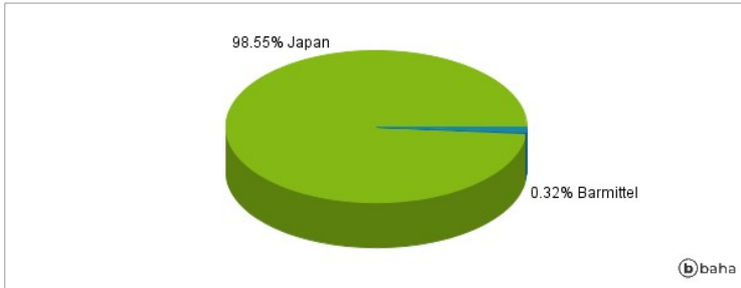
Anlagearten



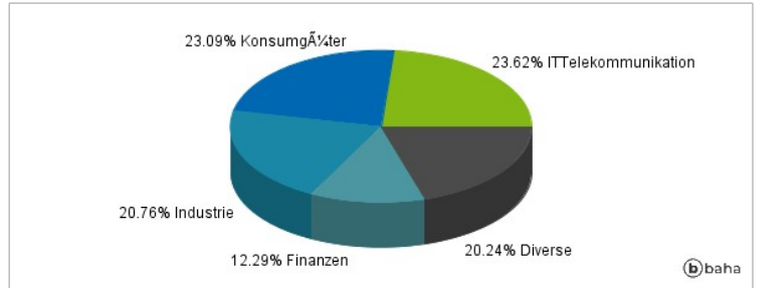
Größte Positionen



Länderverteilung



Branchenverteilung



Historische Daten: 05/2024

Erstellt: 14.05.2024 02:12