

abrdrn SICAV I - Future Minerals Fund A Acc Hedged CHF (LU0505663

KAG: abrdrn Inv.(LU)

ISIN: LU0505663236

Rücknahmepreis: 8,78 CHF

Stand: 21.02.2025

Auflagedatum	26.07.10
Ausgabeaufschlag	5,00%
Konditionsdetails auf www.easybank.at	
Fondsvolumen	72.96 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	weltweit
Fondstyp	Rohstoffe divers
Fondsmanager	Ruairidh Finlayson

KOMMIERT VORRÜCKEND



Kapitalanlagegesellschaft	
abrdrn Inv.(LU)	
Avenue John F Kennedy 35a	
L-1855 Luxemburg	
Luxemburg	
www.abrdrn.com/de-at	

		*		
Wertentwicklung*		1J	3J p.a.	5J p.a.
Performance vor AGA		-9,18%	-6,11%	+0,84%
Performance nach max. AGA		-13,50%	-7,62%	-0,14%
Kennzahlen*		1J	3J	5J
Sharpe Ratio		-0,66	-0,47	-0,08
Volatilität		+17,81%	+18,31%	+20,26%

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

Fondsstrategie

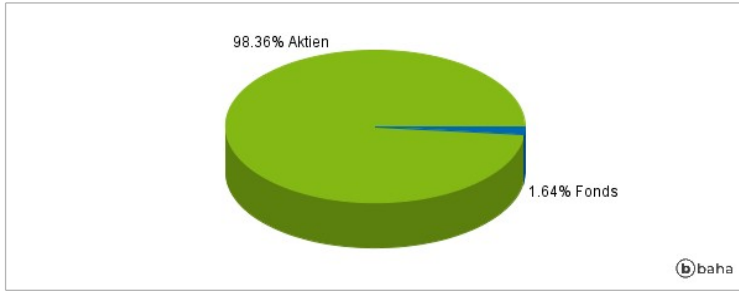
Der Fonds strebt eine Kombination aus Kapitalzuwachs und Erträgen an, indem er in Unternehmen mit beliebiger Marktkapitalisierung investiert, die an globalen Aktienmärkten, einschließlich Schwellenländern, notiert sind, und dabei den Future Minerals Investment Approach (der "Anlageansatz") anwendet. Der Fonds investiert mindestens 70 % in Aktien und aktienähnliche Wertpapiere von Unternehmen, die an Börsen weltweit notiert sind. Der Fonds kann bis zu 20 % seines Nettovermögens in Aktien und aktienähnliche Wertpapiere auf dem chinesischen Festland über die Anlageprogramme Shanghai-Hong Kong und Shenzhen-Hong Kong Stock Connect investieren. Die Anlage in sämtliche Aktien und aktienähnlichen Wertpapiere erfolgt nach dem Anlageansatz. Der Ansatz identifiziert Unternehmen, die auf das Thema "Future Minerals" ausgerichtet sind, d. h. auf die Gewinnung und Verarbeitung von Rohstoffen, die für die Technologien der Energiewende benötigt werden, sowie auf die vor- und nachgelagerten Prozesstechnologien, die diese Wende ermöglichen. Der Fonds wird aktiv verwaltet. Die Ausrichtung auf das Thema "Future Minerals" bedeutet, dass Unternehmen identifiziert werden, deren aktueller oder erwarteter Umsatz, Gewinn, Vermögenswerte oder Investitionsausgaben zu mindestens 20 % mit einer der folgenden Säulen verbunden sind: 1. Gewinnung und Verarbeitung von Mineralien: Metall- und Bergbauunternehmen mit Engagement in Rohstoffen, auf die saubere Energietechnologien angewiesen sind 2. Vor- und nachgelagerte Wertschöpfungsketten: Maschinen und Dienstleistungen, die die Energiewende und die Umwandlung von Rohstoffen in saubere Energieprodukte ermöglichen (z. B. Hersteller von Elektrofahrzeugbatterien) 3. Recycling und Nachhaltigkeit: Gewinnung von Rohstoffen und Metallen aus Abfällen zur Wiederverwendung 4. Verbundstoffe und fortschrittliche Materialien: Unternehmen, die andere Werkstoffe herstellen und den Übergang zu sauberer Energie unterstützen.

Kommentar:

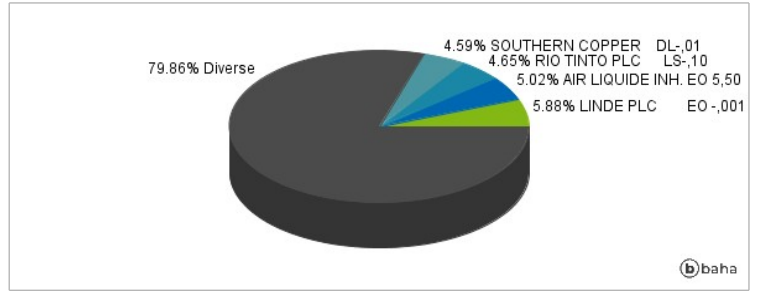
Fondsspezifische Information

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. 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. Die Fondsbestimmungen des abrdrn SICAV I - Future Minerals Fund A Acc Hedged CHF wurden durch die FMA bewilligt. Der abrdrn SICAV I - Future Minerals Fund A Acc Hedged CHF kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: by a Member State, by its local authorities or agencies, by a State accepted by the Luxembourg supervisory authority (being at the date of this Prospectus OECD member states, Singapore and any member state of the G20) or by public international bodies of which one or more member states of the European Union are members..

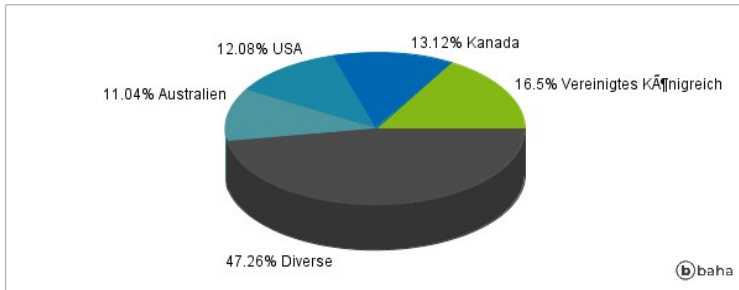
Anlagearten



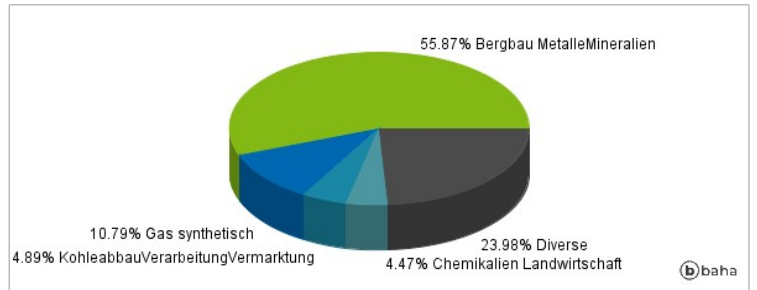
Größte Positionen



Länderverteilung



Branchenverteilung



Historische Daten: 02/2025

Erstellt: 23.02.2025 09:31