

abrdrn SICAV I - Future Minerals Fund S Acc USD Shares / LU0505784297 / A1CY81 / abrdrn Inv.(LU)

Aktuell 08.05.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
27,35 USD	weltweit	e Rohstoffe divers	thesaurierend	Aktienfonds



Risikokennzahlen

SRI	1	2	3	4	5	6	7
-----	---	---	---	----------	---	---	---

Jahresperformance

2025	+61,20%
2024	-20,11%
2023	+6,96%
2022	-0,17%
2021	+14,50%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 1.000,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	1,92%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branche Rohstoffe divers	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(08.05.2026) USD 54,80 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (07.05.2025)	2,10%	Umschichtgebühr	0,50%
Gesamt-Fondsvolumen	(08.05.2026) USD 241,32 Mio.	Transaktionskosten	0,02%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	26.07.2010	abrdrn Inv.(LU)			
KESSt-Meldefonds	Ja	Avenue John F Kennedy 35a, L-1855, Luxemburg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.10.	Luxemburg			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	www.abrdrn.com/de-at			
Fondsmanager	Iain Pyle Ben Shrewsbury Iain Pyle, Ben Shrewsbury, Tiago Rodrigues				
Thema	Natürliche Ressourcen				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+3,12%	+34,83%	+21,84%	+85,99%	+56,78%	+63,94%	+61,58%	+131,62%
Performance p.a.	-	-	-	+85,99%	+25,21%	+17,90%	+10,08%	+5,46%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+85,99%	+25,21%	+17,91%	+10,07%	+5,46%
Sharpe Ratio	1,69	2,91	2,40	3,62	0,99	0,76	0,40	0,17
Volatilität	25,48%	28,10%	30,57%	23,14%	23,24%	20,63%	19,70%	18,73%
Schlechtester Monat	-	-12,74%	-12,74%	-12,74%	-12,74%	-12,74%	-14,68%	-19,05%
Bester Monat	-	+18,71%	+18,71%	+18,71%	+18,71%	+18,71%	+18,71%	+18,71%
Maximaler Verlust	-5,89%	-15,67%	-15,67%	-15,67%	-31,52%	-31,52%	-31,52%	-51,99%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz, Vereinigtes Königreich;

1. Wichtiger Hinweis zum Aktualisierungsstand: Das angegebene Datum bezieht sich ausschließlich auf die Berechnung des NAV.

RISIKOHINWEISE: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapiers oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiers verstanden werden. Die baha GmbH und die BAWAG P.S.K. Bank für Arbeit und Wirtschaft und Österreichische Postsparkasse Aktiengesellschaft übernehmen trotz sorgfältigster Recherche keinerlei Haftung für die Richtigkeit der angegebenen Daten.
Factsheet erstellt von: www.baha.com am 08.05.2026 16:09

abrdrn SICAV I - Future Minerals Fund S Acc USD Shares / LU0505784297 / A1CY81 / abrdrn Inv.(LU)

Investmentstrategie

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...

Fondsspezifische Informationen

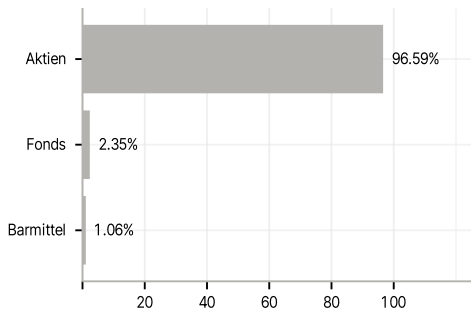
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des abrdrn SICAV I - Future Minerals Fund S Acc USD Shares wurden durch die FMA bewilligt. Der abrdrn SICAV I - Future Minerals Fund S Acc USD Shares kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in 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..

Investmentziel

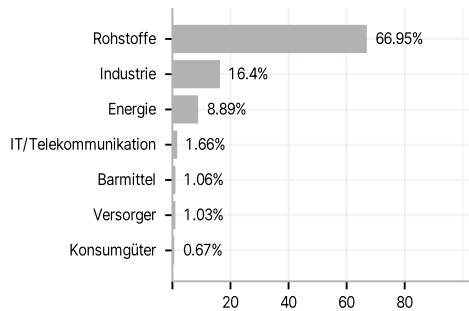
Der Fonds strebt eine Kombination aus Kapitalzuwachs und Erträgen an, indem er in Unternehmen mit beliebiger Marktkapitalisierung investiert, die an globalen Aktienmärkten, einschließlich Schwellenländern, notiert sind, und dabei den Future Minerals Investment Approach (der "Anlageansatz") anwendet.

Veranlagungsstruktur

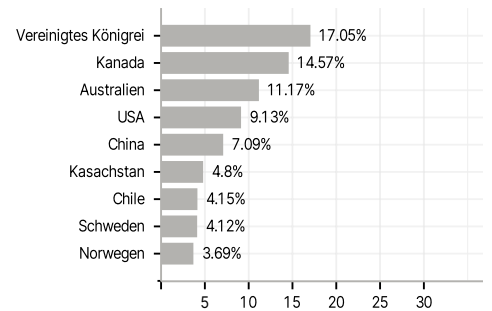
Anlagearten



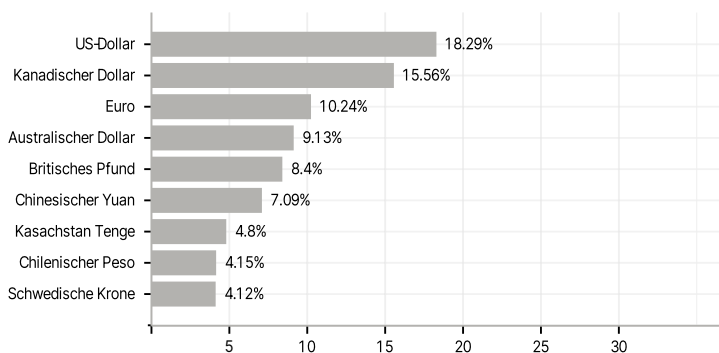
Branchen



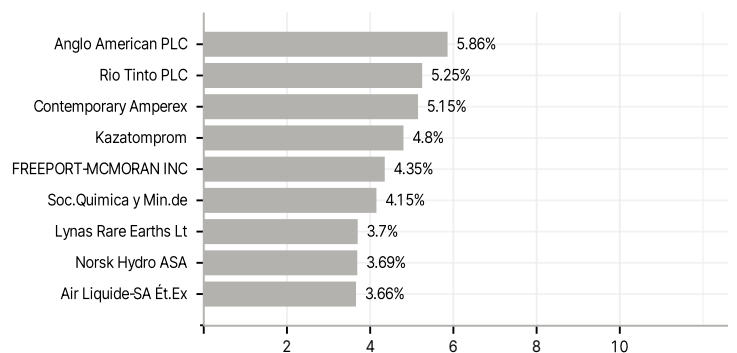
Länder



Währungen



Größte Positionen



RISIKOHINWEISE: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapiere oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiere verstanden werden. Die baha GmbH und die BAWAG P.S.K. Bank für Arbeit und Wirtschaft und Österreichische Postsparkasse Aktiengesellschaft übernehmen trotz sorgfältigster Recherche keinerlei Haftung für die Richtigkeit der angegebenen Daten.
 Factsheet erstellt von: www.baha.com am 08.05.2026 16:09