

## BlackRock Global Funds - World Mining Fund D2 EUR

### Risikoindikator (SRI)

1	2	3	4	5	6	7
← Niedrigeres Risiko			Höheres Risiko →			
Quelle: Fondsgesellschaft			Stand: 21.07.2022			

### Anlagestrategie

Der Fonds zielt auf maximalen Gesamtertrag ab, indem er weltweit mindestens 70% seines Gesamtvermögens in Aktienwerte von Bergbau- und Metallgesellschaften anlegt, deren Geschäftsaktivitäten überwiegend in der Förderung oder dem Abbau von Grundmetallen und industriellen Mineralien, z.B. Eisenerz oder Kohle, liegen. Der Fonds kann außerdem in Aktienwerte von Unternehmen investieren, deren Geschäftsaktivitäten überwiegend in den Bereichen Gold oder sonstige Edelmetalle oder Mineralbergbau liegen. Der Fonds wird kein Gold oder andere Metalle in physischer Form halten.

### Stammdaten

Auflegedatum:	19.05.2006
KVG:	BlackRock (Luxembourg) S.A.
KVG Web:	www.blackrockinvestments.de
Fondswährung:	EUR
Ertragsverwendung:	thesaurierend
Lfd. Kosten nach KIID:	1,32 %
Erfolgsabhängige Vergütung:	nicht vorhanden
Ausgabeaufschlag:	über Swiss Life wird kein Ausgabeaufschlag für Ihre Fondsauswahl erhoben.
Fondsvolumen:	7,04 Mrd.

### Wertentwicklung (in %)



	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Rendite p.a.	26,55 %	7,99 %	-3,10 %	-4,24 %	51,93 %	13,37 %

Quelle: Fondsgesellschaft

Stand: 07.04.2026

### Fondsperformance

	YTD	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage
Rendite p.a.	-	93,45 %	17,12 %	13,39 %	16,81 %	3,59 %
Rendite kumuliert	13,37 %	93,45 %	60,71 %	87,52 %	373,51 %	70,36 %
Volatilität	40,98 %	27,45 %	23,56 %	25,49 %	25,39 %	25,52 %

Quelle: Fondsgesellschaft

Stand: 07.04.2026

### Die größten Branchen des Fondsvolumens (in %)

1. Gold	38,77 %
2. Diversifizierte Unternehmen	23,77 %
3. Kupfer	17,09 %
4. Stahl	6,61 %
5. Weitere Anteile	5,19 %

Quelle: Fondsgesellschaft

Stand: 28.02.2026

### Top Holdings des Fondsvolumens (in %)

1. Agnico Eagle Mines Ltd.	6,56 %
2. Glencore PLC	6,37 %
3. Barrick Mining Corp	5,94 %
4. Newmont Corp.	5,34 %
5. Rio Tinto PLC	5,19 %

Quelle: Fondsgesellschaft

Stand: 28.02.2026