

Stand: 16.04.2026

Stammdaten

Fondsname	iShares MSCI Emerging Markets SRI UCITS ETF
ISIN	IE00BYVJRP78
Fondsgesellschaft	BlackRock Asset Management Ireland Limited
Fondswährung	USD
Aufledgedatum	11. Juli 2016
laufende Kosten nach KID	0,25 %

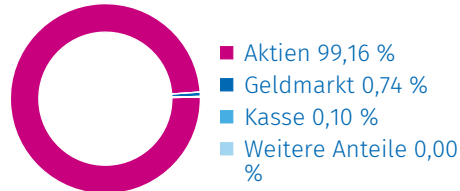
Anlageziel

Der Fonds strebt durch eine Kombination aus Kapitalwachstum und Erträgen eine Rendite an, die die des MSCI EM SRI Select Reduced Fossil Fuel Index widerspiegelt. Er wird passiv verwaltet und investiert in die Eigenkapitalinstrumente des Index, der die Wertentwicklung von Unternehmen mit besseren ESG-Ratings innerhalb der MSCI Emerging Markets Regional-Indizes misst. Unternehmen, die gegen UN Global Compact Prinzipien oder OECD-Leitsätze verstoßen, werden ausgeschlossen. Der Fonds verfolgt einen Best-in-Class-Ansatz für nachhaltige Anlagen und strebt eine 25%-ige Abbildung jedes Sektors an. Der Index ist nach Marktkapitalisierung auf Freefloat-Basis gewichtet. Der Fonds kann derivative Finanzinstrumente einsetzen und kurzfristige besicherte Ausleihungen vornehmen, um zusätzliche Erträge zu erzielen und die Kosten des Fonds auszugleichen.

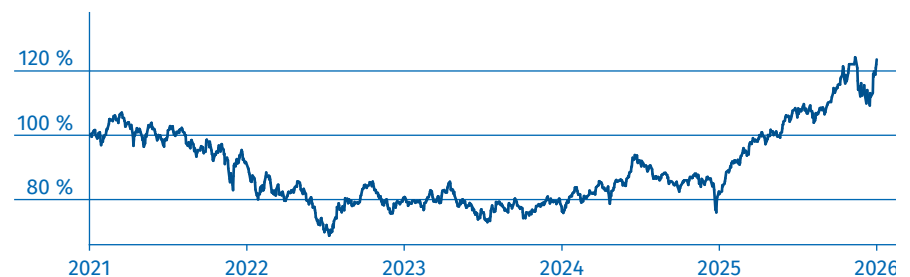
Risikoklasse



Vermögensaufteilung



Wertentwicklung (16.04.2026)



Kennzahlen

	1 Jahr	3 Jahre
Volatilität	0,16 %	15,48 %
Sharpe Ratio	2,86 %	0,78 %

Performance

	1 Jahr	3 Jahre	5 Jahre
Fonds	51,25 %	53,46 %	23,57 %
Fonds p.a.	51,25 %	15,33 %	4,32 %

Top-Positionen

Taiwan Semiconductor Ma...	16,15 %
Delta Electronics Inc.	4,37 %
Infosys Ltd.	3,26 %
United Micro Electronics	3,08 %
Meituan Inc. B	2,12 %

Regionen

Taiwan	33,13 %
China	19,29 %
Indien	13,00 %
Südafrika	9,03 %
Korea, Republik (Südkorea)	7,43 %

Sektorengewichtung

Informationstechnologie	31,99 %
Finanzen	22,72 %
Nicht-Basiskonsumgüter	11,88 %
Kommunikationsdienste	8,56 %
Industrie	7,22 %

Rechtliche Hinweise

Alleinige Grundlage für den Kauf von Wertpapieren sind nur die aktuellen Verkaufsunterlagen (Basisinformationsblatt (KID), Verkaufsprospekt, Jahresbericht und der Halbjahresbericht) zu den jeweiligen Investmentfonds.