

Anlageziel

Das Fondsmanagement investiert in ein Portfolio aus Aktien das sich - soweit möglich und praktikabel - aus den Wertpapieren zusammensetzt, die in dem MSCI World Minimum Volatility Index, dem Referenzindex dieses Fonds, enthalten sind. Der Fonds beabsichtigt, Optimierungstechniken einzusetzen, um eine ähnliche Wertentwicklung wie der Referenzindex zu erzielen. Der Fonds kann einige Wertpapiere halten, die nicht im Referenzindex enthalten sind, wenn diese Wertpapiere (bei entsprechendem Risikoprofil) eine ähnliche Wertentwicklung bieten wie bestimmte Wertpapiere, aus denen sich der betreffende Referenzindex zusammensetzt. Es ist jedoch möglich, dass der Fonds von Zeit zu Zeit alle Wertpapiere hält, die im Referenzindex enthalten sind.

Fonds-Fakten

Fondskategorie: Aktienfonds/ Global/ Blend/Large Cap
WKN: A1J781
ISIN: IE00B8FHGS14
Auflagedatum: 30. November 2012
Fondsvolumen: 2,36 Mrd. EUR (30.01.2026)
Kapitalverwaltungs-gesellschaft: BlackRock Asset Management Ireland Limited
Fondsmanager/ Anlageberater: -
Vertrieb: -
Sitzland: Irland
Fondswährung: USD
Rücknahmepreis: 64,41 EUR
Ertragsverwendung: Thesaurierend
Geschäftsjahr: 01. April - 31. März

Transparenz-verordnung (EU) 2019/2088: -

Wertentwicklung in der Vergangenheit*

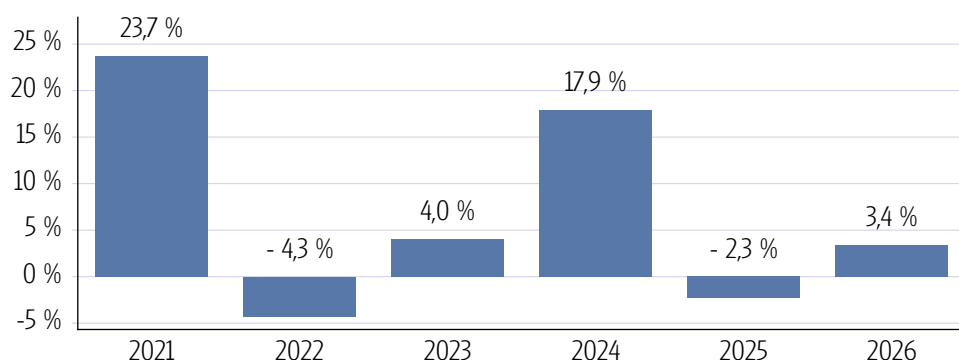
Indexierte Wertentwicklung (20.02.2026)



Wertentwicklung über verschiedene Zeiträume (20.02.2026)

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
3,54 %	3,01 %	1,31 %	3,40 %	-4,02 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
7,06 %	7,97 %	7,55 %	9,53 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
22,73 %	46,77 %	107,10 %	233,51 %	

Wertentwicklung pro Kalenderjahr (20.02.2026)



Rollierende 12-Monats Entwicklung (20.02.2026)

20.02.21-20.02.22	20.02.22-20.02.23	20.02.23-20.02.24	20.02.24-20.02.25	20.02.25-20.02.26
14,41 %	4,53 %	7,89 %	18,52 %	-4,02 %

*Historische Wertentwicklungen sind keine Garantie für eine ähnliche Entwicklung in der Zukunft. Diese ist nicht prognostizierbar. Die Berechnung der Wertentwicklung erfolgt gemäß BVI-Methode.

