

Anlageziel

Der Anlageverwalter konzentriert sich auf Unternehmen mit dem Potenzial für langfristiges Dividendenwachstum und wählt Titel aus, deren Dividendenwachstum aus verschiedenen Quellen stammt, um einen Fonds aufzubauen, der das Potenzial hat, in einer Vielzahl von Marktbedingungen zu bestehen. Mindestens 80 % des Fonds werden in Aktien von Unternehmen aus beliebigen Sektoren und von beliebiger Größe aus aller Welt, einschließlich Schwellenmärkten, investiert. Der Fonds ist konzentriert und hält in der Regel Aktien von weniger als 50 Unternehmen. Der Fonds kann in andere Fonds und Barmittel oder Vermögenswerte, die schnell realisiert werden können, investieren. Er kann Derivate einsetzen, um die Risiken und Kosten der Verwaltung des Fonds zu reduzieren.

Fonds-Fakten

Fondskategorie: Aktienfonds/ Global/ Dividende/Large Cap
WKN: A2JRCB
ISIN: LU1670711040
Auflagedatum: 20. September 2018
Fondsvolumen: 2,68 Mrd. EUR (28.11.2025)
Kapitalverwaltungs-gesellschaft: M&G Luxembourg S.A.
Fondsmanager/ Anlageberater: -
Vertrieb: -
Sitzland: Luxemburg
Fondswährung: USD
Rücknahmepreis: 16,36 EUR
Ertragsverwendung: Thesaurierend
Geschäftsjahr: 01. April - 31. März
Transparenz-verordnung (EU) 2019/2088: Art. 8 TVO ESG Merkmale

Wertentwicklung in der Vergangenheit*

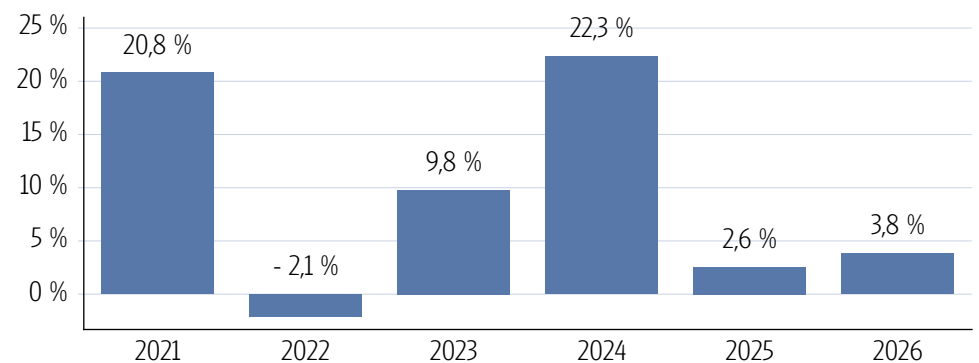
Indexierte Wertentwicklung (30.01.2026)



Wertentwicklung über verschiedene Zeiträume (30.01.2026)

1 Monat	3 Monate	6 Monate	lfd. Jahr	1 Jahr
3,84 %	9,78 %	9,75 %	3,84 %	2,18 %
3 Jahre p.a.	5 Jahre p.a.	10 Jahre p.a.	Seit Auflage p.a.	
11,14 %	11,41 %	10,75 %	9,67 %	
3 Jahre	5 Jahre	10 Jahre	Seit Auflage	
37,27 %	71,63 %	177,84 %	405,37 %	

Wertentwicklung pro Kalenderjahr (30.01.2026)



Rollierende 12-Monats Entwicklung (30.01.2026)

30.01.21-30.01.22	30.01.22-30.01.23	30.01.23-30.01.24	30.01.24-30.01.25	30.01.25-30.01.26
22,99 %	1,63 %	7,64 %	23,66 %	3,15 %

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

