



# Metzler European Growth A

## Anlagepolitik

Der Fondsmanager investiert diversifiziert überwiegend in europäische Aktien und aktienähnliche Wertpapiere. Bei der Auswahl der Einzeltitel für das Portfolio wird der Schwerpunkt auf Sektoren liegen, für die langfristig überdurchschnittliche Wachstumsaussichten erwartet werden.

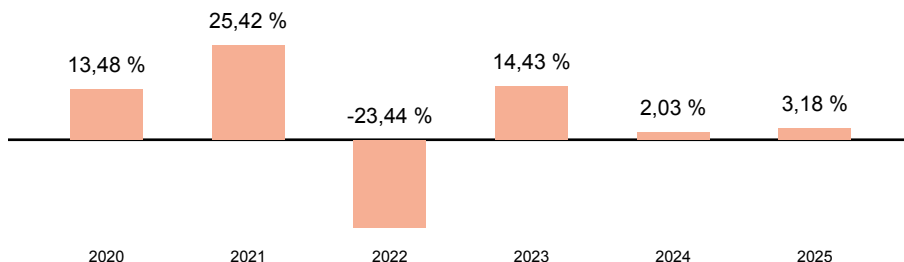
### Wertentwicklung (indexiert auf 31.01.2021)



## Wertentwicklung

	kumuliert	pro Jahr
<b>seit Jahresbeginn</b>	1,95 %	-
<b>3 Jahre</b>	13,73 %	4,38 %
<b>5 Jahre</b>	19,35 %	3,60 %
<b>10 Jahre</b>	80,69 %	6,09 %
<b>seit Auflegung</b>	441,07 %	6,19 %

## Jährliche Wertentwicklung



## Stammdaten

ISIN	IE0002921868
WKN	987736
Kategorie	Aktienfonds
Region	Europa
Auflagedatum	01.10.2009
Währung	EUR
Domizil	Irland
Laufende Kosten lt. PRIIP-KID (09.12.2025)	1,64 %
Fondsgesell- schaft	Universal-Investment Ireland Fund Management Limited
Fondsmanager	-
Scope Rating	(E)

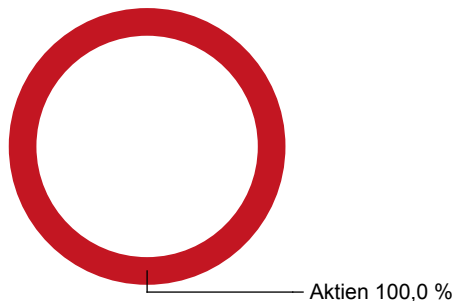
## Aktuelle Daten

Fondsvolumen (30.12.2025)	160,4 Mio. EUR
Rücknahmepreis (29.01.2026)	262,91 EUR

Risiko- & Ertragsprofil  
09.12.2025



## Fondsaufteilung nach Asset-Klassen



### Top 5 Positionen

ASML Holding N.V.	6,60 %
AstraZeneca, PLC	6,30 %
Rolls-Royce Holdings Plc	3,50 %
Cie Financière Richemont AG	3,40 %
SAP SE	3,40 %

### Top 5 Regionen

Vereinigtes Königreich	19,20 %
Schweiz	15,30 %
Deutschland	14,30 %
Niederlande	13,70 %
Frankreich	11,00 %

### Top 5 Branchen

Industrie	28,40 %
Gesundheitswesen	21,00 %
Informationstechnologie	13,70 %
Nicht-Basiskonsumgüter	12,50 %
Finanzwesen	12,40 %

### Risikokennzahlen

	Volatilität	Sharpe-Ratio
<b>3 Jahre</b>	14,2 %	0,1
<b>5 Jahre</b>	16,3 %	0,1
<b>10 Jahre</b>	16,2 %	0,3
<b>seit Auflegung</b>	19,4 %	-

#### Hinweis:

Datengrundlage für Allokationen und Portfolioanalyse Stand 31.12.2025.

### Rechtliche Hinweise

Die vorliegende Darstellung dient lediglich der Informationsübermittlung bezüglich der jeweiligen bei der Helvetia schweizerische Lebensversicherungs-AG im Rahmen eines Versicherungsvertrages wählbaren Fonds und ersetzt nicht die individuelle sowie aktuelle produktbezogene Beratung. Sie ist weder Bestandteil der gesetzlich vorgeschriebenen Information noch der den jeweiligen Verträgen zugrundeliegenden Versicherungsbedingungen. Weiterhin ist sie weder als Empfehlung oder Kauf- bzw. Verkaufsangebot, noch als Aufforderung zum Kauf oder Verkauf für Fondsanteile innerhalb Ihrer Fondspolice zu verstehen. Wir empfehlen Ihnen, sich vor der Auswahl von Fondsanteilen für Ihre Fondspolice eingehend zu informieren und produktbezogen beraten zu lassen. Zu ausführlichen Informationen lesen Sie bitte die jeweiligen Versicherungsbedingungen und Fondsinformationen. Die Wertentwicklungen der Vergangenheit sind keine Garantie für die Wertentwicklung in der Zukunft. Das Anteilguthaben Ihrer Fondspolice kann starken Schwankungen unterworfen sein, so dass Ihre Fondspolice nicht nur Renditechancen, sondern auch Anlagerisiken birgt. Diese Darstellung basiert auf Informationen aus sorgfältig ausgewählten Quellen, welche von uns als verlässlich eingestuft werden. Da technische Ungenauigkeiten und typographische Fehler jedoch nicht auszuschließen sind, übernimmt die Helvetia schweizerische Lebensversicherungs-AG keine Haftung für die Vollständigkeit, Richtigkeit und Genauigkeit der dargestellten Inhalte. Zu Rentenversicherungen gibt es Basisinformationsblätter gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1286/2014. Die Basisinformationsblätter stehen Ihnen in elektronischer Form auf unserer Website unter [www.helvetia.de/bib](http://www.helvetia.de/bib) zur Verfügung. Zu Basisrentenversicherungen gibt es Muster-Produktinformationsblätter gemäß Altersvorsorge-Zertifizierungsgesetz (AltZertG). Diese stehen Ihnen in elektronischer Form auf unserer Website unter [www.helvetia.de/musterpib](http://www.helvetia.de/musterpib) zur Verfügung. Alle Informationen erhalten Sie auch von Ihrem persönlichen Berater.

**Helvetia schweizerische Lebensversicherungs-AG**  
T +49 69 133 20, [www.helvetia.de](http://www.helvetia.de)



**einfach. klar. helvetia**   
Ihre Schweizer Versicherung