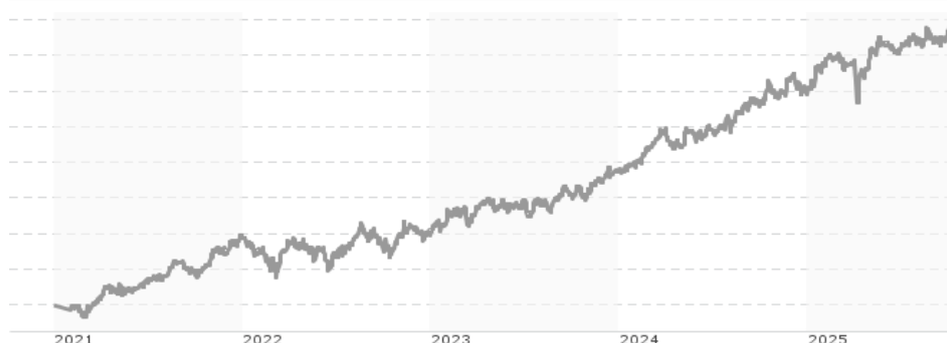


**Fidelity Funds - Global Equity Income Fund X-ACC-GBP / LU2099031218 / FF0173 / FIL IM (LU)**

<b>Aktuell 03.10.2025 <sup>1</sup></b>	<b>Region</b>	<b>Branche</b>	<b>Ausschüttungsart</b>	<b>Typ</b>
1,88 GBP	weltweit	enmix	thesaurierend	Aktienfonds


**Risikokennzahlen**

SRI	1	2	3	4	5	6	7
-----	---	---	---	---	---	---	---

**Jahresperformance**

2024	+15,47%
2023	+15,21%
2022	+0,88%
2021	+18,92%

Performanceergebnisse der Vergangenheit lassen keine Rückschlüsse auf die künftige Entwicklung zu.

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	-
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	0,00%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	-
Tranchenvolumen	(03.10.2025) EUR 8,94 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (30.05.2025)	0,09%	Umschichtgebühr	1,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(29.08.2025) EUR 606,91 Mio.	Transaktionskosten	0,08%	<b>Fondsgesellschaft</b>	
Aufledgedatum	15.01.2020			FIL IM (LU)	
KESSt-Meldefonds	Nein			Kärntner Straße 9, Top 8, 1010, Wien	
Beginn des Geschäftsjahres	01.05.			Österreich	
Nachhaltigkeitsfondsart	-			<a href="https://www.fidelity.at">https://www.fidelity.at</a>	
Fondsmanager	Aditya Shivram				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+2,40%	+6,35%	+11,73%	+13,22%	+36,93%	+54,53%	-	+78,33%
Performance p.a.	-	-	-	+13,22%	+16,99%	+15,60%	-	+12,96%
Performance p.a. nach max. AGA	+2,40%	+6,35%	+11,73%	+13,22%	+16,99%	+15,60%	-	+12,96%
Sharpe Ratio	4,54	0,95	1,32	1,11	1,66	1,40	-	1,06
Volatilität	6,93%	11,62%	10,45%	10,06%	9,04%	9,74%	-	10,36%
Schlechtester Monat	-	-1,26%	-2,67%	-2,67%	-3,12%	-3,12%	-3,23%	-3,23%
Bester Monat	-	+3,10%	+5,42%	+5,42%	+5,42%	+5,42%	+5,50%	+5,50%
Maximaler Verlust	-1,30%	-6,24%	-8,01%	-8,01%	-8,01%	-8,01%	-	-9,83%

**Vertriebszulassung**

Österreich, Deutschland, Schweiz, Tschechien;

1. Wichtiger Hinweis zum Aktualisierungsstand: Das angegebene Datum bezieht sich ausschließlich auf die Berechnung des NAV.

RISIKOHINWEISE: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapiers oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiers verstanden werden. Die baha GmbH und die BAWAG P.S.K. Bank für Arbeit und Wirtschaft und Österreichische Postsparkasse Aktiengesellschaft übernehmen trotz sorgfältigster Recherche keinerlei Haftung für die Richtigkeit der angegebenen Daten.  
 Factsheet erstellt von: www.baha.com am 06.10.2025 15:26

## Fidelity Funds - Global Equity Income Fund X-ACC-GBP / LU2099031218 / FF0173 / FIL IM (LU)

### Investmentstrategie

Der Teilfonds investiert mindestens 70 % (in der Regel 75 %) seines Vermögens in ertragbringende Aktien von Unternehmen aus aller Welt, einschließlich Schwellenländern. Der Teilfonds darf ergänzend auch in Geldmarktinstrumente investieren. Der Teilfonds investiert mindestens 70 % (in der Regel 75 %) seines Vermögens in ertragbringende Aktien von Unternehmen aus aller Welt, einschließlich Schwellenländern. Der Teilfonds darf ergänzend auch in Geldmarktinstrumente investieren.

### Fondsspezifische Informationen

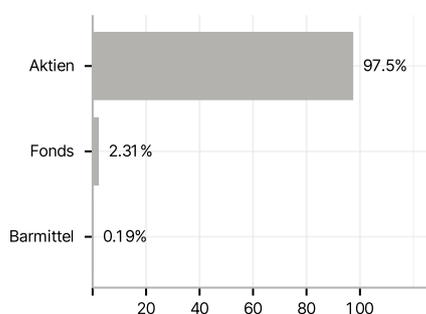
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Fidelity Funds - Global Equity Income Fund X-ACC-GBP wurden durch die FMA bewilligt. Der Fidelity Funds - Global Equity Income Fund X-ACC-GBP kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: by an EU member state, its local authorities or agencies, a member state of the OECD or of the G20, Singapore or by a public international bodies of which one or more EU member state belongs.

### Investmentziel

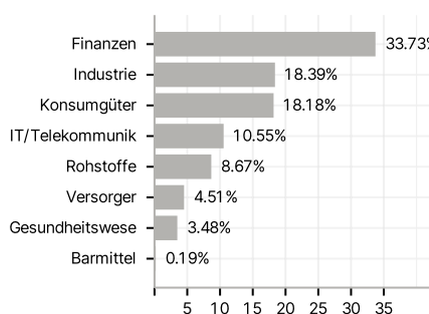
Der Teilfonds ist bestrebt, Erträge und langfristiges Kapitalwachstum zu erzielen.

### Veranlagungsstruktur

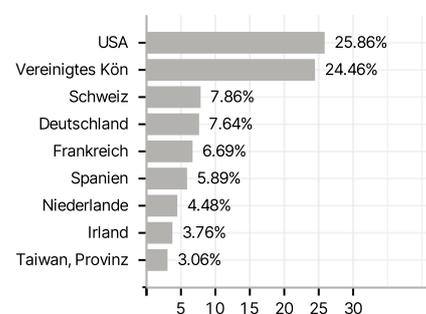
#### Anlagearten



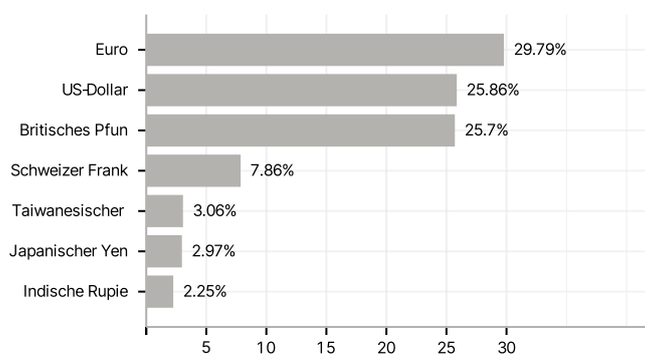
#### Branchen



#### Länder



#### Währungen



#### Größte Positionen

