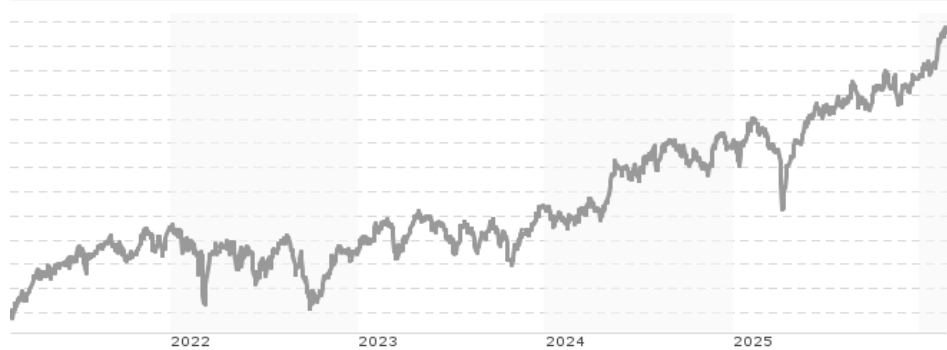


**CT (Lux) UK Equity Income 3EH EUR / LU1868878163 / A2N4VY / Threadneedle M. (LU)**

<b>Aktuell 19.02.2026<sup>1</sup></b>	<b>LandRegion</b>	<b>Branche</b>	<b>Ausschüttungsart</b>	<b>Typ</b>
16,50 EUR	Vereinigtes Königreich	enmix	thesaurierend	Aktienfonds


**Risikokennzahlen**

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

**Jahresperformance**

2025	+10,25%
2024	+10,93%
2023	+8,38%
2022	-4,18%
2021	+18,43%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	3,00%	Mindestveranlagung	EUR 0,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	0,75%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(19.02.2026) GBP 1,77 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (28.04.2025)	0,88%	Umschichtgebühr	0,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(19.02.2026) GBP 185,27 Mio.	Transaktionskosten	0,27%	<b>Fondsgesellschaft</b>	
Auflegedatum	16.10.2018	Threadneedle M. (LU)			
KESSt-Meldefonds	Ja	Route de Trèves 6E, L-2632, Luxemburg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.04.	Luxemburg			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	<a href="https://www.columbiathreadneedle.lu">https://www.columbiathreadneedle.lu</a>			
Fondsmanager	Jeremy A. Smith				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+5,02%	+8,65%	+6,16%	+15,04%	+31,52%	+32,82%	+57,81%	+66,53%
Performance p.a.	-	-	-	+15,04%	+14,66%	+9,92%	+9,55%	+7,21%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+11,69%	+13,00%	+8,85%	+8,91%	+6,77%
Sharpe Ratio	7,01	1,74	5,37	1,14	1,18	0,73	0,62	0,35
Volatilität	10,84%	9,12%	9,82%	11,40%	10,72%	10,86%	12,27%	14,74%
Schlechtester Monat	-	-0,37%	+1,19%	-3,54%	-3,54%	-4,95%	-7,73%	-14,25%
Bester Monat	-	+4,55%	+4,55%	+4,55%	+5,99%	+5,99%	+5,99%	+15,73%
Maximaler Verlust	-0,87%	-4,63%	-1,84%	-12,18%	-13,46%	-13,46%	-14,80%	-33,80%

**Vertriebszulassung**

Österreich, Deutschland, Schweiz, Luxemburg;

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

## CT (Lux) UK Equity Income 3EH EUR / LU1868878163 / A2N4VY / Threadneedle M. (LU)

### Investmentstrategie

Der Fonds kann Derivate (komplexe Instrumente) zu Absicherungszwecken einsetzen und kann auch in andere als die oben genannten Anlageklassen und Instrumente investieren. Der Fonds wird aktiv in Bezug auf den FTSE All-Share Index verwaltet. Der Index ist im Großen und Ganzen repräsentativ für die Unternehmen, in die der Fonds investiert, und bietet einen geeigneten Ziel-Referenzwert, an dem die Fondsp performance über einen bestimmten Zeitraum hinweg gemessen und bewertet wird. Es liegt im Ermessen des Fondsmanagers, Anlagen mit anderen Gewichtungen als denen im Index sowie nicht im Index enthaltene Anlagen zu wählen, wobei der Fonds erhebliche Abweichungen vom Index aufweisen kann.

### Fondsspezifische Informationen

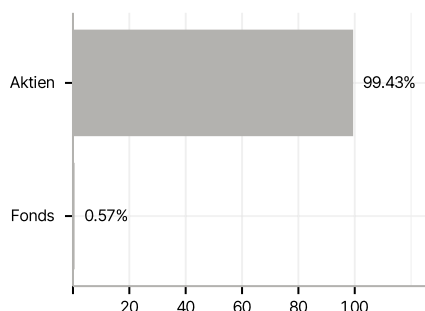
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des CT (Lux) UK Equity Income 3EH EUR wurden durch die FMA bewilligt. Der CT (Lux) UK Equity Income 3EH EUR kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: Member State, by its local authorities, by any other member state of the OECD such as the United States, or of the Group of twenty (G20), Singapore or Hong Kong or by a public international body of which one or more Member State(s) are member.

### Investmentziel

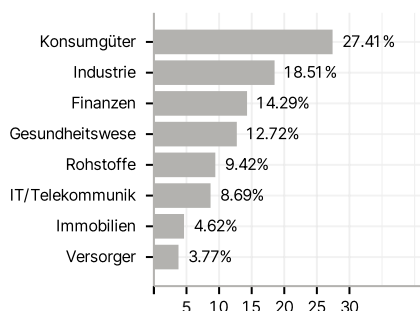
Der Fonds zielt darauf ab, Erträge zu erzielen, die das Potenzial haben, den von Ihnen investierten Betrag langfristig zu erhöhen. Der Fonds investiert mindestens zwei Drittel seines Vermögens in Anteile von Unternehmen im Vereinigten Königreich oder von Unternehmen, die dort eine wesentliche Geschäftstätigkeit ausüben.

### Veranlagungsstruktur

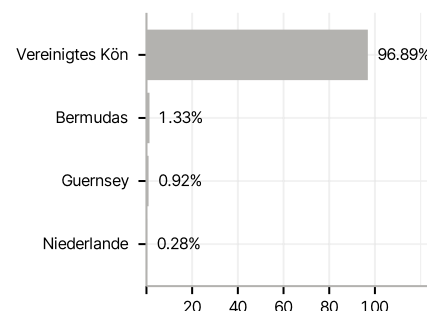
#### Anlagearten



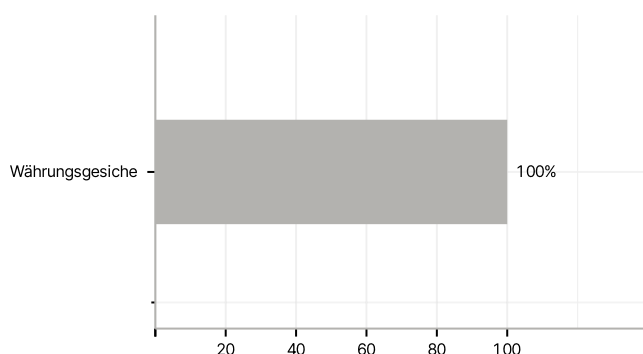
#### Branchen



#### Länder



#### Währungen



#### Größte Positionen

