

Capital Group European Core Equity Fund (LUX) ZL USD / LU2099826179 / A2PZNO / Capital Int. M. Co.

Aktuell 01.04.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
63,20 USD	Europa	enmix	thesaurierend	Aktienfonds


Risikokennzahlen

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

Jahresperformance

2025	+34,26%
2024	+0,08%
2023	+15,99%
2022	-10,66%
2021	+14,65%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	5,25%	Mindestveranlagung	EUR 500.000.000,00
Kategorie	Aktien	Managementgebühr	0,46%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(01.04.2026) EUR 47,21 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (12.02.2026)	0,61%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(01.04.2026) EUR 133,95 Mio.	Transaktionskosten	0,20%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	14.02.2020	Capital Int. M. Co.			
KESSt-Meldefonds	Nein	37A, Avenue J-F Kennedy, 1855, Luxemburg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.	Luxemburg			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	https://www.capitalgroup.com			
Fondsmanager	Alfonso Barroso				
System.Linq.Enumerable+EnumerablePartition`1[System.Char]..					
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-5,24%	+3,61%	-0,69%	+22,01%	+28,33%	+43,74%	+51,60%	+62,39%
Performance p.a.	-	-	-	+22,01%	+13,30%	+12,87%	+8,67%	+8,23%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+15,93%	+10,42%	+10,95%	+7,57%	+7,32%
Sharpe Ratio	-1,76	0,33	-0,24	1,24	0,77	0,78	0,42	0,33
Volatilität	28,55%	16,18%	19,83%	16,12%	14,66%	13,85%	15,75%	18,63%
Schlechtester Monat	-	-9,72%	-9,72%	-9,72%	-9,72%	-9,72%	-10,74%	-18,39%
Bester Monat	-	+4,67%	+4,67%	+4,81%	+5,02%	+7,91%	+12,98%	+16,89%
Maximaler Verlust	-10,20%	-13,02%	-13,02%	-13,02%	-13,02%	-13,02%	-29,04%	-38,13%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz, Luxemburg;

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 03.04.2026 04:28

Investmentstrategie

Bei der Verfolgung dieses Ziels strebt der Fonds sowohl durch Kapitalzuwachs als auch durch Erträge aus Dividenden eine Gesamtrendite an. Neben der Integration von Nachhaltigkeitsrisiken strebt der Anlageberater im Rahmen seines Anlageentscheidungsprozesses an, einen CO2-Fußabdruck zu erzielen, der unter dem Niveau des vom Fonds ausgewählten Index liegt, wie im Prospekt genauer beschrieben. Der Anlageberater bewertet auch ESG- und normenbasierte Screenings und wendet diese an, um eine Negative Screening Policy in Bezug auf die Anlagen des Fonds in Unternehmensemittenten umzusetzen.

Fondsspezifische Informationen

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Capital Group European Core Equity Fund (LUX) ZL USD wurden durch die FMA bewilligt. Der Capital Group European Core Equity Fund (LUX) ZL USD kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: die von einem Mitgliedstaat, dessen Gebietskörperschaften oder einem anderen Staat oder internationalen Organismen öffentlich-rechtlicher Art, denen ein oder mehrere Mitgliedstaaten angehören..

Investmentziel

Langfristiger Kapitalzuwachs durch überwiegende Anlage in börsennotierten Aktien von Unternehmen mit Sitz in europäischen Industrieländern.

Veranlagungsstruktur

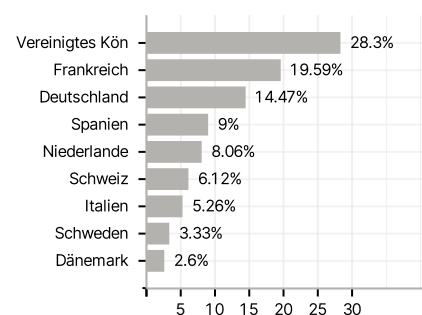
Anlagearten



Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

