

Capital Group European Opportunities (LUX) B USD (LU2260169888)

KAG: Capital Int. M. Co.

ISIN: LU2260169888

Rücknahmepreis: 12,03 USD

Stand: 31.03.2025

Auflagedatum	22.02.21
Ausgabeaufschlag	5,25%
Konditionsdetails auf www.easybank.at	
Fondsvolumen	65.50 Mio.
Ertragstyp	thesaurierend
Letzte Ausschüttung	keine
Anlageregion	Europa
Fondstyp	Branchenmix
Fondsmanager	Michael Cohen, Patrice...



Kapitalanlagegesellschaft	
Capital Int. M. Co.	
37A	
Avenue J-F Kennedy 1855	
Luxemburg	
https://www.capitalgroup.com	

Wertentwicklung*		1J	3J p.a.	5J p.a.
Performance vor AGA		+1,70%	+2,11%	-
Performance nach max. AGA		-3,37%	+0,38%	-

Kennzahlen*		1J	3J	5J
Sharpe Ratio		-0,04	-0,01	-
Volatilität		+15,93%	+19,24%	-

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

Fondsstrategie

Das Anlageziel des Fonds besteht darin, für langfristiges Kapitalwachstum zu sorgen. Der Fonds legt primär in Aktien von Emittenten an, die ihren Sitz in Europa haben.

Kommentar:

Fondsspezifische Information

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Aufgrund der Zusammensetzung des Fonds oder der verwendeten Managementtechniken weist der Fonds eine erhöhte Volatilität auf, d.h. die Anteilswerte sind auch innerhalb kurzer Zeiträume großen Schwankungen nach oben und nach unten ausgesetzt, wobei auch Kapitalverluste nicht ausgeschlossen werden können. Die Fondsbestimmungen des Capital Group European Opportunities (LUX) B USD wurden durch die FMA bewilligt. Der Capital Group European Opportunities (LUX) B USD kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: die von einem Mitgliedsstaat, dessen Gebietskörperschaften oder einem anderen Staat oder internationalen Organismen öffentlich-rechtlicher Art, denen ein oder mehrere Mitgliedstaaten angehören,.

Anlagearten



Größte Positionen



Länderverteilung



Branchenverteilung



Historische Daten: 04/2025

Erstellt: 01.04.2025 20:15