

Multiflex SICAV - Carnot Efficient Energy Fund CHF C / LU0330110163 / AOM74D / Carne Gl. Fd. M.(LU)

Aktuell 10.06.2026¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
2377,06 CHF	weltweit	e Energie	thesaurierend	Aktienfonds



Risikokennzahlen

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

Jahresperformance

2025	+9,45%
2024	-0,93%
2023	+6,82%
2022	-21,87%
2021	+21,25%

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	1,20%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Branche Energie	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	10,00%
Tranchenvolumen	(10.06.2026) CHF 8,93 Mio.	Sonstige lfd. Kosten	(19.02.2026) 1,57%	Umschichtgebühr	2,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(10.06.2026) CHF 94,13 Mio.	Transaktionskosten	0,13%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	30.12.2009	Carne Gl. Fd. M.(LU)			
KESSt-Meldefonds	Ja	3 Rue Jean Piret, 2350, Luxemburg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.07.	Luxemburg			
Nachhaltigkeitsfondsart	Neue Energien	www.carnegroup.com			
Fondsmanager	-				
Thema	Saubere Energie				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+0,41%	+13,70%	+12,99%	+14,88%	+16,34%	+17,96%	+11,28%	+43,96%
Performance p.a.	-	-	-	+14,88%	+7,86%	+5,67%	+2,16%	+6,58%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+11,53%	+6,28%	+4,62%	+1,56%	+6,02%
Sharpe Ratio	0,17	1,41	1,46	0,72	0,28	0,18	-0,01	0,23
Volatilität	16,72%	19,19%	20,21%	17,27%	19,38%	18,08%	19,28%	18,69%
Schlechtester Monat	-	-9,66%	-9,66%	-9,66%	-9,66%	-9,67%	-12,15%	-12,15%
Bester Monat	-	+12,06%	+12,06%	+12,06%	+12,06%	+12,06%	+12,06%	+12,84%
Maximaler Verlust	-3,70%	-12,86%	-12,86%	-12,86%	-21,21%	-21,74%	-33,22%	-33,22%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz;

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

Multiflex SICAV - Carnot Efficient Energy Fund CHF C / LU0330110163 / AOM74D / Carne Gl. Fd. M.(LU)

Investmentstrategie

Der Fonds ist bestrebt, die wesentlichen Merkmale eines traditionellen Aktienportfolios beizubehalten und gleichzeitig die Wertentwicklung zu steigern. Das Anlageuniversum ist global und umfasst auch die Schwellenländer. Entsprechend den von der Generalversammlung der Vereinten Nationen festgelegten "Zielen für nachhaltige Entwicklung" wird der Anlageverwalter für jede Anlage eine Nachhaltigkeitsanalyse durchführen. Der Fonds kann komplexe Finanzinstrumente (z. B. Derivate) einsetzen, um das Anlageziel effizient zu erreichen.

Fondsspezifische Informationen

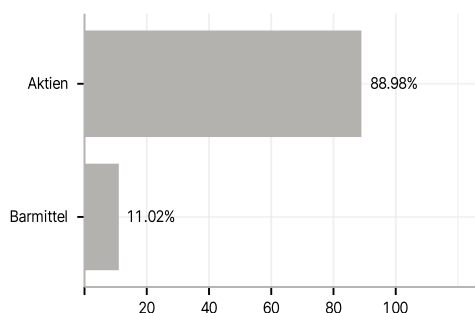
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Multiflex SICAV - Carnot Efficient Energy Fund CHF C wurden durch die FMA bewilligt. Der Multiflex SICAV - Carnot Efficient Energy Fund CHF C kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: EU member state or by its local or regional authorities, by an OECD member state or by public international organisations of which at least one EU member state is a member or Singapore or Hong Kong.

Investmentziel

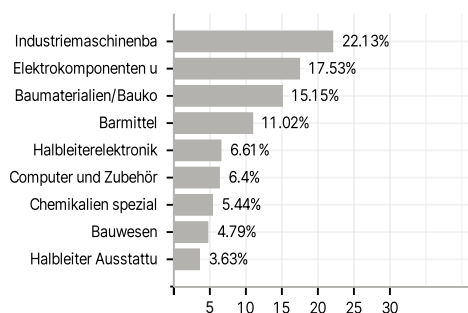
Ziel des Teilfonds ("Fonds") ist ein langfristiges Kapitalwachstum. Zu diesem Zweck legt er in Produkte und Technologien an, die eine effizientere Energienutzung fördern. Der Fonds ist bestrebt, sich attraktive Gelegenheiten zunutze zu machen. Er kann sich an allen Märkten engagieren und in alle Arten von Instrumenten anlegen sowie jegliche Techniken und Instrumente einsetzen, welche die besten Chancen in einem bestimmten Marktumfeld bieten. Das nachhaltige Anlageziel des Fonds besteht darin, zur Bekämpfung des Klimawandels beizutragen. Der Fonds wird in Übereinstimmung mit Artikel 9 der Verordnung (EU) 2019/2088 ("SFDR") betrieben.

Veranlagungsstruktur

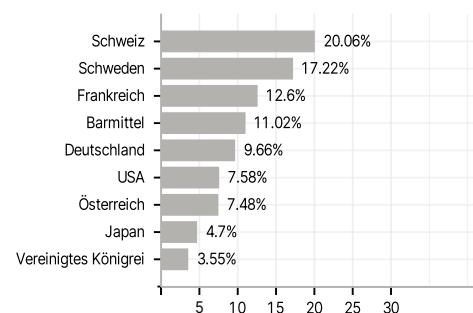
Anlagearten



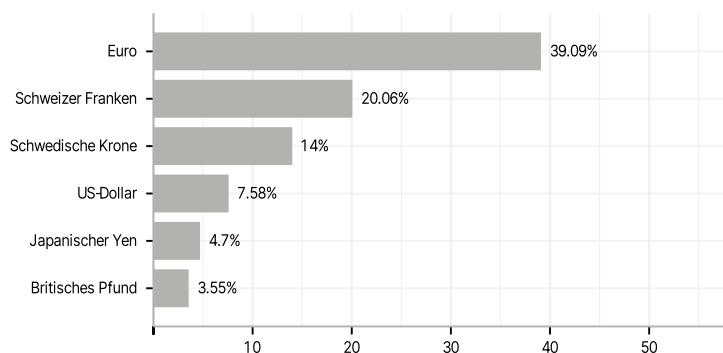
Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

