

Candriam Sustainable Equity Climate Action, C - Capitalisation / LU1932633644 / A2PLBG / Candriam

Aktuell 18.12.2025 ¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Тур
178,13 USD	weltweit	enmix	thesaurierend	Aktienfonds
A.			^{20%} Risikokenn	zahlen
,^\ \ Y			15% SRI	1 2 3 4 5 6 7
M			Jahresperf	ormance
WY			0% 2024	-0,19%
- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	10.11	14W W. L	-5% 2023	+3,94%
7	The state of the	V	-10% -15% 2022	-27,30%
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	W		-20% 2021	+13,06%
	V			+51,91%
2021 2022	2023 202	202	5	

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

Stammdaten		Kor
Fondart	Einzelfond	Aus
Kategorie	Aktien	Mar
Fondsunterkategorie	Branchenmix	Dep
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgi
Tranchenvolumen	(18.12.2025) USD 3,87 Mio.	Son
Gesamt-Fondsvolumen	(18.12.2025) USD 667,23 Mio.	Trar
Auflagedatum	20.05.2019	
KESt-Meldefonds	Ja	
Beginn des Geschäftsjahres	01.01.	
Nachhaltigkeitsfondsart	Klima	
Fondsmanager	Vincent Meuleman	
	Marouane Bouchriha	
Thema	Klima	

Konditionen	
Ausgabeaufschlag	3,50%
Managementgebühr	1,60%
Depotgebühr	-
Tilgungsgebühr	0,00%
Sonstige Ifd. Kosten	(05.12.2025) 1,95%
Transaktionskosten	0,17%

Sonstige Kennzahlen	
Mindestveranlagung	EUR 0,00
Sparplan	Nein
UCITS / OGAW	Ja
Gewinnbeteiligung	0,00%
Umschichtgebühr	2,50%
Fondsgesellschaft	

19-21 route d'Arlon, 8009, Strassen Luxemburg

www.candriam.com

Candriam

seit Beginn

THEITIG	N	Millia					
Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J
Performance	+2,60%	+10,37%	+18,47%	+16,96%	+20,76%	+21,81%	+5,05%
D (40.000/	0.000/	0.000/	0.000/

Performance	+2,60%	+10,37%	+18,47%	+16,96%	+20,76%	+21,81%	+5,05%	+78,13%
Performance p.a.	-	-	-	+16,96%	+9,88%	+6,80%	+0,99%	+9,16%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+13,00%	+8,02%	+5,58%	+0,30%	+8,59%
Sharpe Ratio	2,64	1,66	1,12	0,97	0,55	0,32	-0,06	0,37
Volatilität	13,15%	11,90%	15,37%	15,32%	14,35%	14,72%	17,32%	19,28%
Schlechtester Monat	-	-0,54%	-5,65%	-5,65%	-5,99%	-8,01%	-13,24%	-13,24%
Bester Monat	-	+4,39%	+7,08%	+7,08%	+7,85%	+10,20%	+12,28%	+12,97%
Maximaler Verlust	-2,84%	-5,87%	-17,34%	-17,34%	-21,34%	-23,01%	-38,13%	-38,13%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz;

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



Candriam Sustainable Equity Climate Action, C - Capitalisation / LU1932633644 / A2PLBG / Candriam

Investmentstrategie

Das Management-Team trifft Anlageentscheidungen nach eigenem Ermessen auf der Grundlage eines wirtschaftlichen/finanziellen Analyseprozesses sowie anhand einer von Candriam erstellten Analyse von Umwelt-, Sozial- und Governance-(ESG-)Gesichtspunkten sowohl im Hinblick auf Risiken als auch auf langfristige Chancen, nebst einem spezifischen Screening auf der Grundlage von thematischen Überlegungen zum Klimawandel. Als erstes werden Investitionsideen gesichtet und bewertet. Alle ausgewählten Unternehmen wurden als Anbieter von direkten und konkreten Lösungen zur Bekämpfung des Klimawandels und/oder der globalen Erwärmung identifiziert.

Fondsspezifische Informationen

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Candriam Sustainable Equity Climate Action, C - Capitalisation wurden durch die FMA bewilligt. Der Candriam Sustainable Equity Climate Action, C - Capitalisation kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: die von einem Mitgliedstaat oder seinen Gebietskörperschaften, von einem OECD-Mitgliedstaat oder von internationalen Einrichtungen öffentlichrechtlichen Charakters, denen ein oder mehrere Mitgliedstaaten der EU angehören, begeben oder garantiert werden.

Investmentziel

Der Fonds strebt einen Kapitalzuwachs an, indem er in die wesentlichen Anlagen investiert und Unternehmen auswählt, die an Aktivitäten beteiligt sind, welche die Eindämmung des Klimawandels oder die Anpassung an den Klimawandel ermöglichen. In diesem Zusammenhang wird die folgende Benchmark als Anlageuniversum verwendet.

Veranlagungsstruktur





