

Swisscanto (LU) Bond Fund Committed COCO DTH SEK / LU1495639467 / A2AN3Z / Swisscanto AM Int.

Aktuell 25.06.2026 ¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
1666,05 SEK	weltweit	Anleihen Wandelanleihen	thesaurierend	Rentenfonds



Risikokennzahlen	
SRI	1 2 3 4 5 6 7
Jahresperformance	
2025	+8,15%
2024	+10,42%
2023	+7,70%
2022	-7,85%
2021	+3,48%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	1,80%	Mindestveranlagung	EUR 10.000,00
Kategorie	Anleihen	Managementgebühr	0,57%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Anleihen Wandelanleihen	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(25.06.2026) USD 14,24 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (08.01.2026)	0,76%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(25.06.2026) USD 559,95 Mio.	Transaktionskosten	0,19%	Fondsgesellschaft	
Auflegedatum	22.11.2016	Swisscanto AM Int.			
KESSt-Meldefonds	Ja	6, route de Trèves, L-2633, Senningerberg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.02.	Luxemburg			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	https://www.swisscanto.com			
Fondsmanager	Zürcher Kantonalbank				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+0,65%	+1,75%	+1,72%	+6,55%	+16,30%	+34,56%	+20,88%	+24,77%
Performance p.a.	-	-	-	+6,55%	+7,84%	+10,40%	+3,86%	+4,14%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+3,45%	+6,26%	+9,32%	+3,25%	+3,58%
Sharpe Ratio	3,06	0,31	0,30	1,21	1,34	1,90	0,22	0,27
Volatilität	1,91%	4,29%	4,37%	3,51%	4,13%	4,27%	6,98%	6,80%
Schlechtester Monat	-	-3,31%	-3,31%	-3,31%	-3,31%	-3,31%	-9,10%	-9,10%
Bester Monat	-	+2,48%	+2,48%	+2,48%	+2,48%	+4,59%	+4,59%	+4,59%
Maximaler Verlust	-0,22%	-4,17%	-4,17%	-4,17%	-4,86%	-4,86%	-18,55%	-18,55%

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 27.06.2026 07:54

Swisscanto (LU) Bond Fund Committed COCO DTH SEK / LU1495639467 / A2AN3Z / Swisscanto AM Int.

Investmentstrategie

Der Fonds investiert mindestens 51% seines Vermögens in Forderungsrechte von Finanzinstituten, namentlich in Contingent Convertible Instruments (CoCos), welche unter gewissen Umständen zwangsweise in Eigenkapital (Aktien) umgewandelt oder teilweise abgeschrieben werden können sowie in nachrangige Anleihen. Bis maximal 20% des Fondsvermögens können in Aktien gehalten werden. Bei der Auswahl von mindestens 2/3 der Anlagen werden systematisch ESG-Kriterien gemäss Responsible-Vorgaben berücksichtigt. Der Fonds wird unter Art. 8 der Verordnung (EU) 2019/2088 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. November 2019 über nachhaltigkeitsbezogene Offenlegungspflichten im Finanzdienstleistungssektor («SFDR») eingeteilt.

Fondsspezifische Informationen

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Swisscanto (LU) Bond Fund Committed COCO DTH SEK wurden durch die FMA bewilligt. Der Swisscanto (LU) Bond Fund Committed COCO DTH SEK kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: um einen Mitgliedstaat der EU oder um einen OECD-Staat handelt.

Investmentziel

Das Anlageziel ist der langfristige Kapitalerhalt sowie die Erwirtschaftung einer angemessenen Rendite, indem weltweit vorwiegend in Contingent Convertible Instruments investiert wird.

Veranlagungsstruktur

Anlagearten



Emittenten



Länder



Laufzeiten



Währungen



Grösste Positionen

