

Templeton Sustainable Emerging Markets Local Currency Bond Fund - A (acc) USD / LU1774666207 / A2JF1K / Franklin Tem...

Aktuell 02.04.2026 ¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
9,83 USD	Emerging Markets	Anleihen Staaten	thesaurierend	Rentenfonds



Risikokennzahlen	
SRI	1 2 3 4 5 6 7
Jahresperformance	
2025	+25,38%
2024	-4,56%
2023	+11,65%
2022	-10,54%
2021	-6,39%

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

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	5,00%	Mindestveranlagung	EUR 1.000,00
Kategorie	Anleihen	Managementgebühr	1,50%	Sparplan	Nein
Fondsunterkategorie	Anleihen Staaten	Depotgebühr	0,14%	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Luxemburg	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(27.02.2026) USD 2,22 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (19.02.2026)	1,80%	Umschichtgebühr	1,00%
Gesamt-Fondsvolumen	(01.04.2026) USD 10,84 Mio.	Transaktionskosten	0,18%	Fondsgesellschaft	
Auflagedatum	20.02.2018			Franklin Templeton	
KESSt-Meldefonds	Ja			8A, rue Albert Borschette, L-1246, Luxembourg	
Beginn des Geschäftsjahres	01.07.			Luxemburg	
Nachhaltigkeitsfondsart	Ethik/Ökologie			www.franklintempleton.lu	
Fondsmanager	Michael Hasenstab Calvin Ho				
	Michael Hasenstab, Calvin Ho, Vivian Guo, Jaap Willems				
Thema	-				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-4,56%	+3,26%	-1,50%	+17,72%	+17,87%	+27,99%	+11,96%	-1,70%
Performance p.a.	-	-	-	+17,72%	+8,57%	+8,58%	+2,29%	-0,21%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+12,12%	+5,95%	+6,82%	+1,29%	-0,81%
Sharpe Ratio	-3,58	0,65	-0,90	2,37	1,03	0,99	0,03	-0,32
Volatilität	12,40%	7,02%	8,79%	6,59%	6,30%	6,61%	7,43%	7,13%
Schlechtester Monat	-	-6,52%	-6,52%	-6,52%	-6,52%	-6,52%	-6,97%	-9,60%
Bester Monat	-	+2,91%	+2,91%	+3,65%	+3,65%	+5,26%	+6,16%	+6,16%
Maximaler Verlust	-6,02%	-7,46%	-7,46%	-7,46%	-8,30%	-8,47%	-25,75%	-33,83%

Vertriebszulassung

Österreich, Schweiz;

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 06:58

Templeton Sustainable Emerging Markets Local Currency Bond Fund - A (acc) USD / LU1774666207 / A2JF1K / Franklin Tem...

Investmentstrategie

Der Fonds investiert überwiegend in Staatsanleihen und in geringerem Umfang in Unternehmensanleihen, die in Schwellenländern, einschließlich Festlandchina, begeben werden und auf eine lokale Währung lauten. Einige dieser Anlagen können unterhalb von Investment Grade liegen oder Wertpapiere ohne Rating sein. In geringerem Umfang kann der Fonds in Wertpapiere in Verzug und in Geldmarktinstrumente investieren sowie Bankeinlagen halten.

Fondsspezifische Informationen

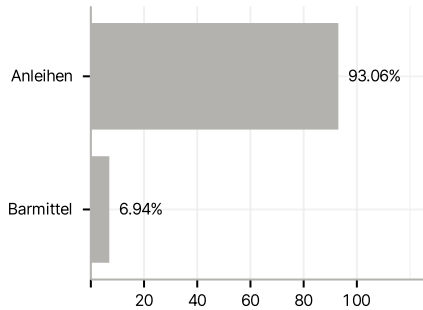
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Templeton Sustainable Emerging Markets Local Currency Bond Fund - A (acc) USD wurden durch die FMA bewilligt. Der Templeton Sustainable Emerging Markets Local Currency Bond Fund - A (acc) USD kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: EU Member State, its local authorities, or public international bodies of which one or more EU Member States are members, by any other State of the OECD, by Singapore or any member state of the G20.

Investmentziel

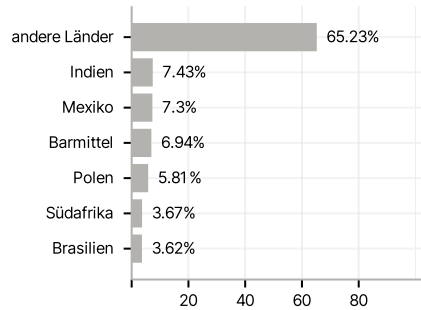
Angestrebt wird eine Maximierung von Erträgen und Kapitalzuwachs (Gesamtertrag), einschließlich durch Währungsgewinne.

Veranlagungsstruktur

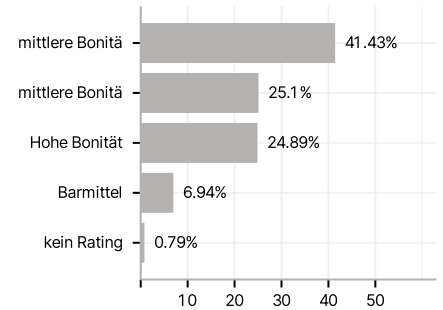
Anlagearten



Länder



Rating



Währungen

