

Franklin AI, Metaverse and Blockchain UCITS ETF / IE000IM4K4K2 / A3DRF9 / Franklin Templeton

Aktuell 09.07.2026 ¹	Region	Branche	Ausschüttungsart	Typ
55,17 USD	weltweit	ETF Aktien	thesaurierend	Alternative Investm.



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

Risikokennzahlen

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

Jahresperformance

2025	+20,27%
2024	+20,99%
2023	+71,02%

Stammdaten		Konditionen		Sonstige Kennzahlen	
Fondart	Einzelfond	Ausgabeaufschlag	0,00%	Mindestveranlagung	EUR 1,00
Kategorie	ETF	Managementgebühr	0,30%	Sparplan	Ja
Fondsunterkategorie	ETF Aktien	Depotgebühr	-	UCITS / OGAW	Ja
Ursprungsland	Irland	Tilgungsgebühr	0,00%	Gewinnbeteiligung	0,00%
Tranchenvolumen	(09.07.2026) USD 22,07 Mio.	Sonstige lfd. Kosten (19.02.2026)	0,30%	Umschichtgebühr	-
Gesamt-Fondsvolumen	(09.07.2026) USD 22,07 Mio.	Transaktionskosten	0,03%	Fondsgesellschaft	
Auflagedatum	06.09.2022	Franklin Templeton			
KESSt-Meldefonds	Ja	8A, rue Albert Borschette, L-1246, Luxembourg			
Beginn des Geschäftsjahres	01.07.	Luxemburg			
Nachhaltigkeitsfondsart	-	www.franklintempleton.lu			
Fondsmanager	Lorenzo Crosato Dina Ting				
	Lorenzo Crosato, Dina Ting, David McGowan				
Thema	Megatrends				

Performance	1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-1,43%	+5,03%	+8,88%	+18,37%	+43,04%	+85,82%	-	+156,25%
Performance p.a.	-	-	-	+18,37%	+19,60%	+22,94%	-	+29,77%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+18,37%	+19,60%	+22,94%	-	+29,72%
Sharpe Ratio	-0,68	0,27	0,53	0,61	0,61	0,77	-	1,03
Volatilität	27,30%	29,62%	29,18%	26,33%	28,24%	26,67%	-	26,69%
Schlechtester Monat	-	-10,83%	-10,83%	-10,83%	-10,83%	-11,34%	-	-11,34%
Bester Monat	-	+21,90%	+21,90%	+21,90%	+21,90%	+21,90%	-	+21,90%
Maximaler Verlust	-8,24%	-23,40%	-23,44%	-30,60%	-30,60%	-30,60%	-	-30,60%

Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, 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 11.07.2026 01:30

Franklin AI, Metaverse and Blockchain UCITS ETF / IE000IM4K4K2 / A3DRF9 / Franklin Templeton

Investmentstrategie

Der Fonds soll möglichst genau die Wertentwicklung des Solactive Global Metaverse Innovation Index-NR (der "Index") abbilden, unabhängig davon, ob das Indexniveau steigt oder fällt. Gleichzeitig wird versucht, den Tracking Error zwischen der Wertentwicklung des Fonds und der Wertentwicklung des Index so weit wie möglich zu minimieren. Der Index setzt sich aus globalen Aktien von Unternehmen zusammen, die in erheblichem Maße an der Bereitstellung von Produkten und/oder Dienstleistungen für das Metaverse, KI-Anwendungen und -Dienstleistungen sowie an der Unterstützung von Blockchain-Technologien beteiligt sind oder voraussichtlich beteiligt sein werden. Die Indexwertpapiere werden aus dem Solactive GBS Global Markets All Cap Index ausgewählt, einem globalen Index, der sich aus börsennotierten Aktien aus Industrie- und Schwellenländern zusammensetzt, die das gesamte Marktkapitalisierungsspektrum abdecken und nach Marktkapitalisierung auf Basis des Streubesitzes gewichtet werden. Die Auswahl erfolgt auf der Grundlage eines Screenings von öffentlich zugänglichen Informationen wie Finanznachrichten, Unternehmensprofilen und Unternehmenspublikationen unter Verwendung des proprietären Algorithmus des Indexanbieters zur Verarbeitung natürlicher Sprache. Dieser Algorithmus durchsucht diese öffentlichen Informationen nach Schlüsselwörtern, die das Thema des Index beschreiben und die der Indexanbieter ausgewählt hat, um Unternehmen zu ermitteln, die in erheblichem Maße am Metaverse beteiligt sind oder voraussichtlich beteiligt sein werden.

Fondsspezifische Informationen

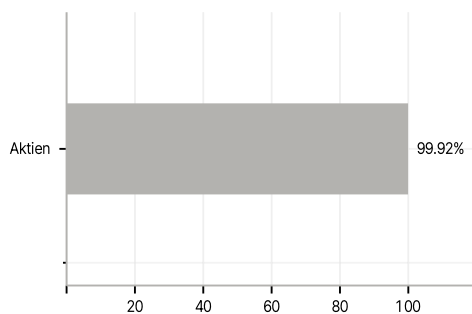
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des Franklin AI, Metaverse and Blockchain UCITS ETF wurden durch die FMA bewilligt. Der Franklin AI, Metaverse and Blockchain UCITS ETF kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/ Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: by any Member State, its local authorities, non-Member States or public international body of which one or more Member States are members. The individual issuers must be listed in the prospectus and may be drawn from the following list: OECD Governments (provided the relevant issues are investment grade), Government of the People's Republic of China, Government of Brazil (provided the issues are of investment grade), Government of India (provided the issues are of investment grade), Government of Singapore, European Investment Bank, European Bank for Reconstruction and Development, International Finance Corporation, International Monetary Fund, Euratom, The Asian Development Bank, European Central Bank, Council of Europe, Eurofima, African Development Bank, International Bank for Reconstruction and Development (The World Bank), The Inter-American Development Bank, European Union, Federal National Mortgage Association (Fannie Mae), Federal Home Loan Mortgage Corporation (Freddie Mac), Government National Mortgage Association (Ginnie Mae), Student Loan Marketing Association (Sallie Mae), Federal Home Loan Bank, Federal Farm Credit Bank, Tennessee Valley Authority, Straight-A Funding LLC..

Investmentziel

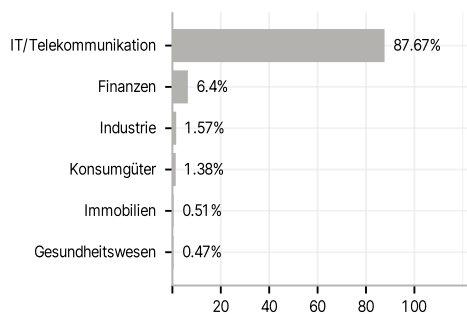
Der Franklin AI, Metaverse and Blockchain UCITS ETF (der "Fonds") bietet ein Aktienengagement in börsennotierten Unternehmen aus aller Welt, die am Metaverse beteiligt sind.

Veranlagungsstruktur

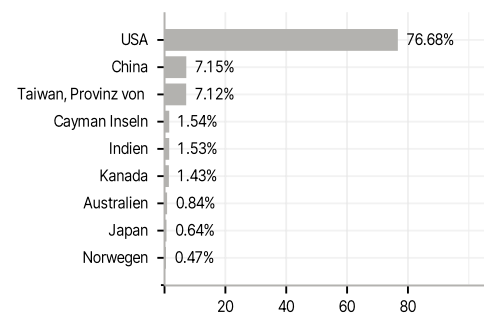
Anlagearten



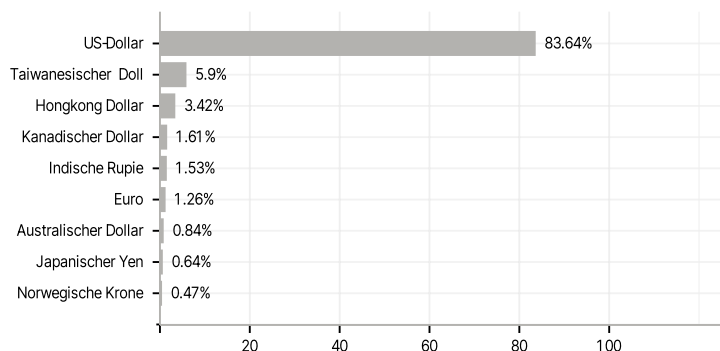
Branchen



Länder



Währungen



Größte Positionen

