

ARK Artificial Intelligence & Robotics UCITS ETF- USD Accumulating ETF / IE0003A512E4 / A408AX / IQ EQ Fund M. (IE)



Performanceergebnisse der Vergangenheit lassen keine Rückschlüsse auf die künftige Entwicklung zu.									
Stammdaten		Kondi	itionen		Sons	stige Kennzahle	n		
Fondart	Einzelfond	Ausga	beaufschlag	0,00	0% Mind	estveranlagung			EUR 1,00
Kategorie	ETF	Manag	gementgebüh	r 0,75	5% Spar	olan			Nein
Fondsunterkategorie	ETF Aktien	Depot	gebühr		- UCIT	S/OGAW			Ja
Ursprungsland	Irland	Tilgung	gsgebühr	0,00)% Gewi	nnbeteiligung			0,00%
Tranchenvolumen	(17.10.2024) USD 9,38 Mio.	Sonsti	ge Ifd. Kosten	(29.07.2025) 0,75	5% Ums	chichtgebühr			-
Gesamt-Fondsvolumen	(04.12.2025) USD 348,43 Mio.	Transa	aktionskosten	0,04	1% Fond	lsgesellschaft			
Auflagedatum	12.04.2024								IQ EQ Fund M. (IE)
KESt-Meldefonds	Ja				5th	Floor, 76 Sir John	Rogerso	n's Qua	y,, D02 C9D0, Dublin
Beginn des Geschäftsjah	nres 01.07.								Irland
Nachhaltigkeitsfondsart	-								iqeq.com
Fondsmanager	Catherine D. Wood Dan White								
Catherine D. Wood, Dan White, Nicholas Grous									
Thema	Künstliche Intelligenz/Robotik								
Performance		1M	6M	YTD	1.	J 2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	-4	,73%	+28,57%	+43,63%	+42,05%	6 -	-	-	+110,41%
Performance p.a.		-	-	-	+42,05%	-	-	-	+57,11%
Performance p.a. nach n	nax. AGA	-	-	-	+42,05%	6 -	-	-	+56,76%
Sharpe Ratio		-1,32	2,30	1,27	1,1:	2 -	-	-	1,72
Volatilität	35	5,21%	27,47%	36,10%	35,78%	-	-	-	31,95%
Schlechtester Monat		-	-11,05%	-11,34%	-11,34%	-11,34%	-	-	-11,34%

+11,77%

-18,71%

+15,88%

-31,51%

+15,88%

-31,51%

+23,17%

Vertriebszulassung

Bester Monat

Maximaler Verlust

Österreich, Deutschland, Schweiz;

-13,92%

+23,17%

-31,51%

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



ARK Artificial Intelligence & Robotics UCITS ETF- USD Accumulating ETF / IE0003A512E4 / A408AX / IQ EQ Fund M. (IE)

Investmentstrategie

Dabei handelt es sich um Unternehmen, die sich voraussichtlich auf die Entwicklung neuer Produkte oder Dienstleistungen, technologische Verbesserungen und Fortschritte in der wissenschaftlichen Forschung konzentrieren und davon profitieren werden, unter anderem im Zusammenhang mit disruptiven Innovationen in den Bereichen Künstliche Intelligenz, Automatisierung und Fertigung, Transport, Energie und Grundstoffe. Bei der Auswahl der Unternehmen verwendet der Anlageverwalter "Top-Down" -Ansätze (thematisches Research, das den potenziell verfügbaren Gesamtmarkt für jede Technologie bewertet und die wichtigsten Vorreiter, Wegbereiter und Nutznießer der Innovation identifiziert) und "Bottom-up"-Ansätze (Bewertung, Fundamentaldaten und quantitative Kennzahlen für einzelne Unternehmen). Im Rahmen des "Top-Down"-Ansatzes werden ausdrücklich Technologien ausgewählt, von denen der Anlageverwalter annimmt, dass sie einen bedeutenden Beitrag zu mindestens zwei der Ziele nachhaltiger Entwicklung der Vereinten Nationen leisten werden. Der "Bottom-up"-Ansatz bei der Unternehmensauswahl bindet ESG-Aspekte ein, wie etwa die Beteiligung von Unternehmen, Verletzungen internationaler Normen und Standards und die Bewertung von Kontroversen, ökologischen und sozialen Risiken sowie die Unternehmensführung.

Fondsspezifische Informationen

Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des ARK Artificial Intelligence & Robotics UCITS ETF- USD Accumulating ETF wurden durch die FMA bewilligt. Der ARK Artificial Intelligence & Robotics UCITS ETF- USD Accumulating ETF kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente folgender Emittenten investieren: Member State, its local authorities, non-Member States or public international body of which one or more Member States are members.OECD Governments (provided the relevant issues are of investment grade), Government of Brazil (provided the issues are investment grade), , Government of the People's Republic of China, 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 and Straight-A Funding LLC...

Investmentziel

Dieses Produkt wird aktiv verwaltet und investiert in erster Linie in internationale Beteiligungspapiere von Unternehmen in den Bereichen Künstliche Intelligenz, autonome Technologien und Robotik, die für das Anlagethema "disruptive Innovation" des Fonds relevant sind. Dabei handelt es sich um die Einführung eines technologiegestützten neuen Produkts oder einer neuen Dienstleistung, das bzw. die potenziell die Welt verändern kann.

Veranlagungsstruktur





