

## ARK Innovation UCITS ETF - USD Accumulating ETF / IE000GA3D489 / A408AW / IQ EQ Fund M. (IE)



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

renormanceergebinss	e der Vergangenheit lassen keine kut	JK3CI IIU3	se aui uie kuilitige	Lintwicklung zu.					
Stammdaten		Kor	nditionen		Sonstige	Kennzahlen			
Fondart	Einzelfond	Aus	gabeaufschlag	0,009	% Mindestve	eranlagung			EUR 1,00
Kategorie	ETF	Mar	nagementgebühr	0,759	% Sparplan				Nein
Fondsunterkategorie	ETF Aktien	Dep	otgebühr		- UCITS / O	GAW			Ja
Ursprungsland	Irland	Tilg	ungsgebühr	0,009	% Gewinnbe	teiligung			0,00%
Tranchenvolumen	(17.10.2024) USD 11,87 Mio.	Son	stige lfd. Kosten	(29.07.2025) 0,755	% Umschich	tgebühr			-
Gesamt-Fondsvolum	en (09.12.2025) USD 361,93 Mio.	Trai	nsaktionskosten	0,039	% Fondsge	sellschaft			
Auflagedatum	12.04.2024								IQ EQ Fund M. (IE)
KESt-Meldefonds	Ja				5th Floor	, 76 Sir John R	ogersor	n's Quay	,, D02 C9D0, Dublin
Beginn des Geschäfts	sjahres 01.07.								Irland
Nachhaltigkeitsfonds	art -								iqeq.com
Fondsmanager	Catherine D. Wood Dan White								
Catherine D.	Wood, Dan White, Nicholas Grous								
Thema	Disruptive Geschäftsbereiche								
Performance		1M	6M	YTD	1J	2J	3J	5J	seit Beginn
Performance	+	0,38%	+33,69%	+48,92%	+36,51%	-	-	-	+87,39%
Performance p.a.		-	-	-	+36,51%	-	-	-	+46,25%
Performance p.a. nach max. AGA		-	-	-	+36,51%	-	-	-	+46,06%
Sharpe Ratio		0,08	2,34	1,20	0,82	-	-	-	1,13

Performance	+0,38%	+33,69%	+48,92%	+36,51%	-	-	-	+87,39%
Performance p.a.	-	-	-	+36,51%	-	-	-	+46,25%
Performance p.a. nach max. AGA	-	-	-	+36,51%	-	-	-	+46,06%
Sharpe Ratio	0,08	2,34	1,20	0,82	-	-	-	1,13
Volatilität	35,69%	32,68%	42,40%	42,18%	-	-	-	38,99%
Schlechtester Monat	-	-9,48%	-14,47%	-14,47%	-14,47%	-	-	-14,47%
Bester Monat	-	+25,50%	+25,50%	+25,50%	+26,04%	-	-	+26,04%
Maximaler Verlust	-12,77%	-20,76%	-39,23%	-39,23%	-	-	-	-39,23%

# Vertriebszulassung

Österreich, Deutschland, Schweiz;

<sup>1.</sup> Wichtiger Hinweis zum Aktualisierungsstand: Das angegebene Datum bezieht sich ausschließlich auf die Berechnung des NAV.



### ARK Innovation UCITS ETF - USD Accumulating ETF / IE000GA3D489 / A408AW / IQ EQ Fund M. (IE)

### Investmentstrategie

Dabei handelt es sich um die Einführung eines technologiegestützten neuen Produkts oder einer neuen Dienstleistung, das bzw. die potenziell die Welt verändern kann. Dabei handelt es sich um Unternehmen, die von der Entwicklung neuer Produkte oder Dienstleistungen, technologischen Verbesserungen und Fortschritten der wissenschaftlichen Forschung in den Bereichen Genomik, Automatisierung und Fertigung, Transport, Energie, Künstliche Intelligenz und Werkstoffe, dem verstärkten Einsatz gemeinsam genutzter Technologien, Infrastrukturen und Dienstleistungen sowie von Technologien, die Finanzdienstleistungen effizienter machen, abhängen oder davon profitieren. 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.

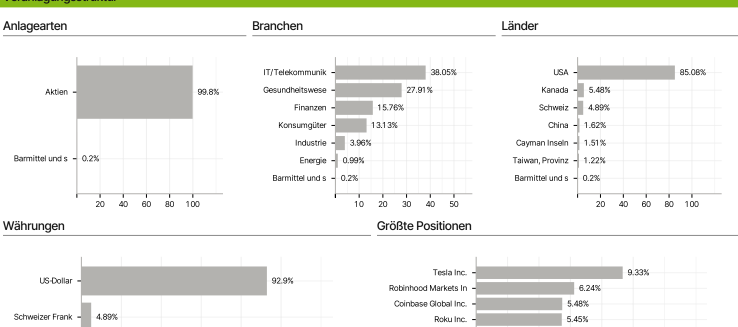
### Fondsspezifische Informationen

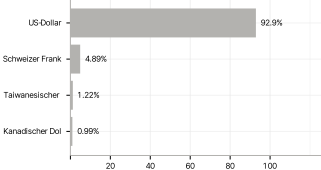
Im Rahmen der Anlagestrategie kann in wesentlichem Umfang in Derivate investiert werden. Die Fondsbestimmungen des ARK Innovation UCITS ETF - USD Accumulating ETF wurden durch die FMA bewilligt. Der ARK Innovation UCITS ETF - USD Accumulating ETF kann mehr als 35 % des Fondsvermögens in Wertpapiere/Geldmarktinstrumente 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 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..

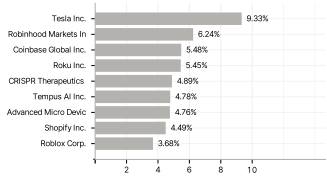
#### Investmentziel

Dieses Produkt wird aktiv verwaltet und legt vorwiegend in internationalen Beteiligungspapieren von Unternehmen an, die an "disruptiven Innovationen" beteiligt sind.

### Veranlagungsstruktur







RISIKOHINWEISE: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapieres oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapieres 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.