

Pressemitteilung

Nach nur acht Monaten: Europas erster Quantencomputer-ETF erreicht 500 Millionen US-Dollar

- Der VanEck Quantum Computing UCITS ETF ist der erste ETF in Europa¹, mit dem Anleger diversifiziert in Unternehmen investieren können, die sich mit der Quantencomputer-Technologie beschäftigen.
- Das Interesse der US-Regierung und technologische Meilensteine unterstreichen die Dynamik der Quantencomputer-Technologie.
- Der langfristige kommerzielle Erfolg in diesem Sektor ist noch ungewiss und lässt sich nicht garantieren.

Frankfurt, 14. Januar 2026 – Die Quantentechnologie scheint bei Anlegern gefragt zu sein: Bereits nach acht Monaten hat der im Mai 2025 aufgelegte [VanEck Quantum Computing UCITS ETF](#) ein Fondsvolumen von einer halben Milliarde US-Dollar erreicht. Investieren ist mit Risiken verbunden, einschließlich des möglichen Verlusts des eingesetzten Kapitals.

„Bei der Quantentechnologie sowie bei Quantencomputern lassen sich derzeit viele große wissenschaftliche und technologische Fortschritte und Erfolge beobachten“, erklärt Moritz Henkel, Produktmanager bei VanEck Europe. „So ging im letzten Jahr beispielsweise der Nobelpreis in Physik an drei Quantenphysik-Wissenschaftler, die mit ihrer Forschung ein wichtiges Signal für die wissenschaftliche Glaubwürdigkeit des Quantencomputings geschaffen haben.² Auch das Unternehmen IonQ hatte Mitte Oktober letzten Jahres mit einem neuen Genauigkeits-Weltrekord einen wichtigen Meilenstein auf dem Weg zu praxistauglicher Quantenhardware erreicht³.“ Berichte, dass die US-Regierung sich in Verhandlungen über direkte Investments in Quantencomputerfirmen wurden öffentlich dementiert⁴, doch unterstreichen sie das öffentliche Interesse und die Dynamik in diesem Sektor.

Kommerzielle Anwendungen von Quantencomputern befinden sich weiter in der Entwicklung und der wirtschaftliche Erfolg der Unternehmen in diesem Bereich ist noch ungewiss. Die jüngsten Erfolge und Fortschritte zeigen jedoch, welches Momentum diese Technologie inzwischen hat.

¹ Morningstar Direct (17.12.2025)

² Source: The Nobel Prize in Physics 2025: <https://www.nobelprize.org/prizes/physics/2025/press-release/>

³ <https://thequantuminsider.com/2025/10/21/ionq-achieves-99-99-two-qubit-gate-performance/>

⁴ <https://www.reuters.com/business/quantum-computing-firms-jump-after-report-us-government-stake-talks-2025-10-23/>

„Das zunehmende Interesse an Quantencomputing und die wachsenden Erwartungen an kommerzielle Anwendungen spiegeln sich in dem starken Wachstum unseres ETFs wider“, sagt Martijn Rozemuller, CEO von VanEck Europe. „Der Quantum ETF bietet einen frühen Zugang zu einer bahnbrechenden Technologie, die in vielen Bereichen immense wirtschaftliche Bedeutungen haben kann, etwa in der medizinischen Forschung, der Logistik oder im Bereich des maschinellen Lernens.“ Anleger sollten beachten, dass Quantencomputing noch eine junge Technologie ist und Investitionen daher risikoreich sein können.

Der VanEck Quantum Computing UCITS ETF investiert derzeit in 30 Unternehmen weltweit, zum einen in sogenannte Pure-Play-Unternehmen, die den Großteil ihres Umsatzes mit Quantencomputer-Technologien oder -Dienstleistungen machen.⁵ Zum anderen kommen für den ETF auch Unternehmen in Frage, die führend bei der Forschung und Entwicklung von Quantencomputern sind oder diese Technologie bereits anwenden. Hierbei richtet sich die Auswahl danach, wie viele relevante Patente einem Unternehmen im Bereich der Quantencomputing-Technologie bereits erteilt wurden.

Durch diesen gezielten Auswahlprozess können nicht nur disruptive Pioniere wie IONQ, Rigetti oder D-Wave ins Portfolio aufgenommen werden, sondern auch etablierte Technologie-, Industrie- und Finanzunternehmen wie IBM, Alphabet, Honeywell oder Bank of America, welche proaktiv dem Quanten-Zeitalter begegnen. Anleger sollten dabei berücksichtigen, dass die hohe Volatilität von Technologieaktien zu erheblichen Wertschwankungen des ETF führen kann.

ETF	VanEck Quantum Computing UCITS ETF
Indexname	MarketVector™ Global Quantum Leaders Index
ISIN	IE0007Y8Y157
WKN	A418QM
Ticker Xetra	QUTM
Domizil	Irland
Basiswährung	USD
Indexanbieter	MarketVector Indexes GmbH
Neugewichtung	Quartalsweise

⁵ Stand 17. Dezember 2025

Produktstruktur	Physisch replizierend ⁶
Auflegungsdatum	21. Mai 2025
Gesamtkostenquote (TER)	0,55 % ⁷
Ertragsverwendung	Thesaurierend ⁸
SFDR Klassifikation	Artikel 6
Produktseite	VanEck Quantum Computing UCITS ETF

Sektor- und Konzentrationsrisiko: Das Vermögen des Fonds kann in dem Maße auf einen oder mehrere Sektoren oder eine Branche oder Branchengruppe konzentriert sein, in dem der Index auf einen oder mehrere Sektoren oder eine Branche oder Branchengruppe konzentriert ist. Der Fonds kann des Weiteren dem Risiko unterliegen, dass wirtschaftliche, politische oder andere Bedingungen, die sich negativ auf eine bestimmte Branche oder einen bestimmten Sektor auswirken, den Fonds in größerem Maße negativ beeinflussen, als wenn das Fondsvermögen in einer größeren Vielfalt von Sektoren oder Branchen investiert wäre.

Pressekontakt:

Henning Mönster / Miriam Wolschon / Noemi Boettcher
public imaging GmbH
Tel.: +49 (0)40 401999 -156 / -155 / -154
E-Mail: vaneck@publicimaging.de

Über VanEck:

Seit Gründung im Jahr 1955 wird VanEck von Innovationen angetrieben und steht für intelligente, vorausschauende Investmentstrategien. Der Asset Manager verwaltet aktuell rund 197 Milliarden US-Dollar* weltweit, darunter ETFs, aktive Fonds und institutionelle Accounts.

Mit global mehr als 100 ETFs bietet das Investmenthaus ein umfassendes Portfolio, das zahlreiche Sektoren, Anlageklassen sowie Smart-Beta-Strategien abdeckt. VanEck war einer der ersten Vermögensverwalter, der Anlegern Zugang zu globalen Märkten bot. Ziel war es stets, neue Trends und Anlageklassen zu identifizieren – wie Goldinvestments (1968), Emerging Markets (1993) und ETFs (2006). Diese haben bis heute die gesamte Investmentbranche geprägt.

⁶ Der ETF kauft alle oder einen repräsentativen Teil der Indexwerte direkt, statt sie synthetisch abzubilden.

⁷ Jährliche Gesamtkosten des Fonds in % des durchschnittlichen Fondsvermögens.

⁸ Erträge werden automatisch wiederangelegt, es erfolgt keine Ausschüttung.



VanEck hat seinen Hauptsitz in New York City und verfügt über weltweite Standorte, darunter Niederlassungen in Frankfurt (Deutschland), Madrid (Spanien), Zürich (Schweiz), Amsterdam (Niederlande), Sydney (Australien) und Shanghai (China).

** Stand: 07.01.2026*

Mehr Informationen zu VanEck und seinen Fonds finden Sie auf www.vaneck.com oder dem Blog www.vaneck.com/etf-europe/blog.

WICHTIGE INFORMATIONEN

Dies ist eine Marketing-Anzeige. Bitte lesen Sie den Verkaufsprospekt des OGAW und das Basisinformationsblatt („KID“), bevor Sie eine endgültige Anlageentscheidung treffen. Diese Dokumente sind in englischer Sprache und die Basisinformationsblätter in der jeweiligen Landessprache erhältlich und können kostenlos unter www.vaneck.com abgerufen oder bei VanEck Asset Management B.V. („Verwaltungsgesellschaft“) oder bei der für Ihr Land zuständigen Informationsstelle angefordert werden.

Diese Informationen stammen von VanEck (Europe) GmbH, einer gemäß der Richtlinie über Märkte für Finanzinstrumente (MiFID) zugelassenen Wertpapierfirma im EWR. VanEck (Europe) GmbH hat ihren Sitz in der Kreuznacher Str. 30, 60486 Frankfurt, Deutschland, und wurde von der Verwaltungsgesellschaft zum Vertriebspartner für VanEck-Produkte in Europa ernannt. Die Verwaltungsgesellschaft ist nach niederländischem Recht gegründet und bei der niederländischen Behörde für die Finanzmärkte (AFM) registriert.

Dieses Material ist nur zur allgemeinen und vorläufigen Information bestimmt und darf nicht als Anlage-, Rechts- oder Steuerberatung ausgelegt werden. VanEck (Europe) GmbH und ihre verbundenen Unternehmen und Tochtergesellschaften (zusammen „VanEck“) übernehmen keine Haftung für Investitions-, Veräußerungs- oder Halteentscheidungen, die auf der Grundlage dieser Informationen getroffen werden. Die zum Ausdruck gebrachten Ansichten und Meinungen sind die des Autors bzw. der Autoren, aber nicht notwendigerweise die von VanEck. Die Meinungen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell und können sich mit den Marktbedingungen ändern. Es wird angenommen, dass die von Dritten bereitgestellten Informationen zuverlässig sind. Diese Informationen wurden weder von einer unabhängigen Stelle auf ihre Richtigkeit oder Vollständigkeit hin überprüft, noch kann dafür eine Gewähr übernommen werden.

VanEck Quantum Computing UCITS ETF (der „ETF“), ein Teilfonds von VanEck UCITS ETFs plc, einer offenen Umbrella-Investmentgesellschaft mit variablem Kapital und beschränkter Haftung zwischen den Teilfonds. Der ETF ist bei der irischen Zentralbank registriert, passiv verwaltet und bildet einen Aktienindex nach. Das hier beschriebene Produkt steht im Einklang mit Artikel 6 der Verordnung (EU) 2019/2088 über nachhaltigkeitsbezogene Angaben im Finanzdienstleistungssektor. Informationen zu den Nachhaltigkeitsaspekten gemäß dieser Verordnung finden Sie unter www.vaneck.com. Anleger müssen alle Merkmale oder Ziele des Fonds berücksichtigen, wie sie im Prospekt oder in den dazugehörigen Dokumenten beschrieben sind, bevor sie eine Anlageentscheidung treffen.

Der indikative Nettoinventarwert (iNAV) des OGAW ist auf Bloomberg verfügbar. Einzelheiten zu den geregelten Märkten, an denen der ETF notiert ist, finden Sie im Abschnitt Handelsinformationen auf der ETF-Seite unter www.vaneck.com. Eine Anlage in den ETF ist als Erwerb der Anteile des ETF und nicht als Erwerb der zugrunde liegenden Wertpapiere zu verstehen.

Der MarketVector™ Global Quantum Leaders Index ist das ausschließliche Eigentum der MarketVector Indexes GmbH (einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft der Van Eck Associates Corporation), die mit der Führung und Berechnung des Index die Solactive AG beauftragt hat. Die Solactive AG verwendet größtmögliche Sorgfalt darauf, die korrekte Berechnung des Index sicherzustellen. Ungeachtet ihrer Verpflichtungen gegenüber der MarketVector Indexes GmbH („MarketVector“) ist die Solactive AG nicht verpflichtet, Dritte auf Fehler im Index aufmerksam zu machen. Der VanEcks ETF wird nicht von MarketVector unterstützt, empfohlen, verkauft oder beworben, und MarketVector gibt keine Zusicherung bezüglich der Ratsamkeit einer Anlage in dem Fonds. Es ist nicht möglich, direkt in einen Index zu investieren.

Die ausgewiesenen Performancedaten beziehen sich auf die Vergangenheit. Die aktuelle Wertentwicklung kann im Vergleich zu den durchschnittlichen jährlichen Renditen höher oder niedriger ausfallen.



Die Performancedaten für die in Irland domizilierten ETFs werden auf Basis des Nettoinventarwerts bei Wiederanlage der Nettoerträge und nach Abzug von Gebühren in der Basiswährung angezeigt. Die Rendite kann steigen oder fallen aufgrund von Währungskursschwankungen. Anleger sollten sich bewusst sein, dass die Wertentwicklung von ETFs aufgrund von Marktschwankungen und anderen Faktoren im Zeitverlauf variieren kann. Daher ist es ratsam, bei der Bewertung der Performance von ETFs eine mittel- bis langfristige Perspektive einzunehmen.

Anlagen sind mit Risiken verbunden, die auch einen möglichen Verlust des eingesetzten Kapitals einschließen können. Anleger müssen OGAW-Anteile auf dem Sekundärmarkt über einen Intermediär (z. B. einen Makler) kaufen und verkaufen und können sie in der Regel nicht direkt an den OGAW zurückverkaufen. Es können Maklergebühren anfallen. Der Ankauftspreis kann über oder der Verkaufspreis kann unter dem aktuellen Nettoinventarwert liegen. Der indikative Nettoinventarwert (iNAV) des OGAW ist auf Bloomberg verfügbar. Die Verwaltungsgesellschaft kann den Vertrieb des OGAW in einer oder mehreren Jurisdiktionen einstellen. Die Zusammenfassung der Anlegerrechte ist auf Englisch verfügbar unter: [complaints-procedure.pdf \(vaneck.com\)](https://www.vaneck.com/complaints-procedure.pdf). Bei unklaren Fachbegriffen siehe [ETF-Glossar | VanEck](#).

Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von VanEck ist es nicht gestattet, Inhalte dieser Publikation in jedweder Form zu vervielfältigen oder in einer anderen Publikation auf sie zu verweisen.

© VanEck (Europe) GmbH