

Pressemitteilung

VanEck: Europas erster Quantencomputer-ETF erreicht 100 Millionen US-Dollar

- Der im Mai 2025 gelistete VanEck Quantum Computing UCITS ETF ist der erste ETF in Europa, mit dem Anleger diversifiziert in Unternehmen investieren können, die sich mit der Quantencomputer-Technologie beschäftigen.
- Für eine breitere Basis kombiniert der ETF Pure-Play-Unternehmen im Quantencomputer-Bereich mit weiteren Unternehmen, die führend in der Forschung und Entwicklung von Quantencomputern sind.
- Noch ist der langfristige kommerzielle Erfolg dieser Technologie jedoch ungewiss.

Zürich, 19. August 2025 – Nur rund drei Monate nach seiner Auflegung Ende Mai 2025 hat der [VanEck Quantum Computing UCITS ETF](#) ein Fondsvolumen von 100 Millionen US-Dollar erreicht. Der ETF bietet als erster seiner Art in Europa Anlegern einen Zugang zu dieser zukunftsweisenden Technologie.

„Das schnelle Wachstum unseres ETFs zeigt uns, dass wir mit diesem neuen Produkt das Anlegerinteresse getroffen haben“, sagt Martijn Rozemuller, CEO von VanEck Europe. „Der Quantum ETF bietet einen frühen Zugang zu einer bahnbrechenden Technologie, die in vielen Bereichen immense wirtschaftliche Implikationen hat.“ So können Quantencomputer unter anderem helfen, komplexe Molekülstrukturen in der Medizinforschung zu simulieren oder in kürzester Zeit unterschiedliche Szenarien durchzuspielen, etwa in der Logistik oder im Bereich maschinelles Lernen.¹ Anleger sollten beachten, dass Quantum-Computing-Investitionen technologische und marktbezogene Risiken bergen.

Das Beratungsunternehmen McKinsey schätzt, dass der Gesamtmarkt für Quantentechnologien bis 2040 ein Volumen von bis zu 173 Milliarden US-Dollar erreichen könnte – mit einem langfristigen jährlichen Wachstum von 14–17 Prozent.² Während sich zwar schon heute konkrete Anwendungsfälle für Quantencomputer abzeichnen, ist der kommerzielle Erfolg noch ungewiss und die Einführung der Technologie könnte sich verzögern oder scheitern, was Investitionen entsprechend risikoreich macht.

¹ Quelle: Magazin des Fraunhofer-Instituts für Kognitive Systeme IKS (2023). Quantencomputing Erst Anwendungen treiben die Entwicklung von Quantentechnologien voran

² Quelle: McKinsey & Company (2024). Quantum Technology Monitor



„Es gibt bisher nur relativ wenige börsennotierte spezialisierte Quantenunternehmen. Zudem lässt sich heute noch nicht absehen, welche Unternehmen langfristig profitieren werden und Bestand haben“, sagt Moritz Henkel, Produktmanager bei VanEck Europe. „Deshalb verfolgen wir mit unserem ETF einen breiten Ansatz, bei dem sowohl spezialisierte und junge Quantencomputer-Start-Ups als auch etablierte Unternehmen mit Anwendungsfällen für diese Technologie berücksichtigt werden können.“

Dazu investiert der VanEck Quantum Computing UCITS ETF derzeit in 30 Unternehmen weltweit, zum einen in sogenannte Pure-Play-Unternehmen, die den Grossteil ihres Umsatzes mit Quantencomputer-Technologien oder -Dienstleistungen machen. 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	<u>VanEck Quantum Computing UCITS ETF</u>
Indexname	MarketVector™ Global Quantum Leaders Index
ISIN	IE0007Y8Y157
WKN	A418QM
Ticker SIX	QNTM
Ticker Xetra	QUTM
Domizil	Irland
Basiswährung	USD
Indexanbieter	MarketVector™
Neugewichtung	Quartalsweise
Produktstruktur	Physisch replizierend
Auflegungsdatum	21. Mai 2025



Gesamtkostenquote (TER)	0,55 %
Ertragsverwendung	Thesaurierend
Produktseite	VanEck Quantum Computing UCITS ETF

Aktienmarktrisiko: Die Wertpapierkurse des Fonds unterliegen den Risiken, die mit der Anlage auf dem Wertpapiermarkt verbunden sind, einschliesslich allgemeiner Wirtschaftsbedingungen und plötzlicher und unvorhersehbarer Kursrückgänge. Eine Anlage in den Fonds kann zu Verlusten führen.

Detailliertere Informationen zu den einzelnen Risiken finden Sie im KID/KIID oder im Verkaufsprospekt.

Pressekontakt:

Viktoria Hänsel
Voxia communication
Tel.: +41 76 706 98 49
E-Mail: viktoria.haensel@voxia.ch

Über VanEck:

Seit Gründung im Jahr 1955 wird VanEck von Innovationen angetrieben und steht für intelligente, vorausschauende Investmentstrategien. Der Asset Manager verwaltet aktuell rund 137,7 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.

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: 31.07.2025

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

Die Performance daten 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 Währungskurs schwankungen. 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 Ankaufspreis 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 \(vaneck.com\)](#). 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