

Das nächste große Thema: Frühes Wachstum im Quantencomputing erschließen

Veröffentlicht am 2. September 2025

Elvira Kuramshina

Associate Director, Quantitative Research

Die wichtigsten Erkenntnisse

- Das Quantencomputing ist ein revolutionärer Sprung in der Datenverarbeitung, der das Potenzial birgt, ganze Branchen umzugestalten und jahrzehntelange Innovationen zu beflügeln.
- Durchbrüche, Strategien und die wachsende Sensibilisierung für den „Q Day“ beschleunigen den Fortschritt und führen das Gebiet an einen Wendepunkt.
- Durch eine Kombination von reinen Quantenunternehmen, diversifizierten Marktführern und unterstützenden Akteuren bietet der WisdomTree Quantum Computing UCITS ETF Anlegern ein frühes Engagement im Thema Quantencomputing.
- Dieses Engagement erstreckt sich über das gesamte Ökosystem: von Chips und Software über Kryptografie und Netzwerke bis hin zur unterstützenden Infrastruktur.
- Eine einzigartige Zusammenarbeit mit Classiq, einem führenden reinen Anbieter von Quantensoftware.
- Verbundene Produkte WisdomTree Quantum Computing UCITS ETF - USD Acc Mehr erfahren

Das Quantencomputing entwickelt sich rasch zu einem der nächsten großen Technologiethemen und erregt Aufmerksamkeit aufgrund seines Potenzials, die Grenzen der Datenverarbeitung neu zu definieren. Angesichts der immer häufigeren Forschungserfolge und der näher rückenden Realität kommerzieller Anwendungen ziehen reine Akteure in diesem Bereich und große Technologieunternehmen zunehmend das Interesse der Anleger auf sich. Die Dynamik lässt sich nicht leugnen, aber was verspricht diese bahnbrechende Technologie wirklich? Was treibt die Begeisterung von Wissenschaft, Unternehmen und Anlegern an? Wie können sich Anleger positionieren, um die damit verbundenen Wachstumschancen zu nutzen?

Das Potenzial des Quantencomputings

Das Quantencomputing stellt aufgrund eines grundlegend neuen Ansatzes zur Informationsverarbeitung einen revolutionären Sprung in der Rechenleistung dar. Durch die Nutzung der Prinzipien der Quantenmechanik und den Einsatz von Qubits (Quantenbits) können Quantencomputer riesige Datenmengen gleichzeitig analysieren und Probleme mit einer Geschwindigkeit und in einem Umfang lösen, die für klassische Maschinen unvorstellbar sind. Dieser Paradigmenwechsel eröffnet Möglichkeiten für Durchbrüche,

die weit über die Grenzen der traditionellen Datenverarbeitung hinausgehen und ganze Fachgebiete neu gestalten könnten. Denn sie bringen die Arzneimittelforschung schneller voran, entwickeln künstliche Intelligenz weiter, definieren Cybersicherheit neu und simulieren komplexe Systeme wie Klimamuster, Molekülstrukturen und Finanzmärkte mit bisher unerreichter Präzision.

Quantencomputing auf dem Weg zum Wendepunkt

Was das Quantencomputing heute besonders interessant macht, ist das wachsende Bewusstsein, dass sich dieses Gebiet einem Wendepunkt nähert. Auch NVIDIA-CEO Jensen Huang gehört zu den Spitzenkräften der Tech-Branche, die diese Ansicht teilen. Fortschritte bei der Stabilität von Qubits und der Fehlerkorrektur verbessern die Zuverlässigkeit, während cloudbasierte Plattformen und Hochleistungs-Rechenzentren den Zugang erweitern und hybride Ansätze ermöglichen. Steigende staatliche Fördermittel und strategische Partnerschaften zwischen Technologieführern, Start-ups und Forschungseinrichtungen beschleunigen den Weg zur wirtschaftlichen Rentabilität und unterstreichen die strategische Bedeutung des Bereichs.

Neueste Meilensteine – Googles Willow-Prozessor, die Demonstration der Quantenüberlegenheit und ein Durchbruch bei der Quantenfehlerkorrektur, Microsofts bahnbrechende Forschung zu topologischen Qubits und der Majorana-1-Chip, Amazons Arbeit an Cat-Qubits und dem Ocelot-Chip, IBMs Vorstellung der Quantum-Starling1-Roadmap und IonQs vorgezogener Plan, bis 2030 zwei Millionen physikalische Qubits zu erreichen – haben den Anlegeroptimismus gestärkt und belegen, wie schnell sich das Gebiet entwickelt. Gleichzeitig hat die Erwartung des „Q Day“ – des Tages, an dem die derzeitigen Verschlüsselungssysteme geknackt werden könnten – einen globalen Bewusstseinswandel bewirkt und Unternehmen dazu veranlasst, sich mit der Technologie vertraut zu machen und schon jetzt mit den Vorbereitungen zu beginnen. In Verbindung mit den Fortschritten in der künstlichen Intelligenz führen diese Kräfte dazu, dass das Quantencomputing von einem theoretischen Versprechen zu einer greifbaren Realität wird, wodurch es für Regierungen, Unternehmen und Anleger zu einem immer dringlicheren Thema wird.

Abbildung 1: Aktuelle Durchbrüche und Meilensteine im Quantencomputing



Vorstellung des Willow-Prozessors	Quantenprozessor mit topologischem Kern Majorana 1	Vorstellung des Ocelot-Chips	IBMs Quantum-Starling-Roadmap: Groß angelegter, fehlertoleranter Quantencomputer (200 logische Qubits, 100 Millionen Gates) bis 2029	Die aktualisierte Strategieplan von IonQ: 20.000 physikalische Qubits bis 2028 und 2 Millionen physikalische Qubits bis 2030
Quantenüberlegenheit bei der Zufallsauswahl von Schaltkreisen (RCS)	Einführung von topokonduktiven Materialien	Cat-Qubits zur Fehlerunterdrückung		
Erste Fehlerkorrektur unterhalb der Schwelle	Roadmap zum Millionen-Qubit-Maßstab	Bis zu 90 % weniger Gemeinkosten für die Fehlerkorrektur		

Quelle: Websites der jeweiligen Unternehmen.

Während die Dynamik im Bereich des Quantencomputings zunehmend zu erkennen ist, müssen noch einige Hürden überwunden werden, bevor eine groß angelegte kommerzielle Nutzung realisierbar wird. Lärm und Dekohärenz bleiben die zentralen Hindernisse für die Skalierung, da ihre Handhabung mit steigender Anzahl von Qubits immer komplizierter wird. Diese Herausforderungen zu meistern, erfordert bedeutende technische Durchbrüche und nachhaltige Investitionen in Architekturen, die Stabilität in großem Maßstab gewährleisten können – ein Bereich, in dem führende Unternehmen bereits sichtbare Fortschritte erzielen. Wichtig ist, dass verschiedene Qubit-Modalitäten diese Hindernisse auf unterschiedliche Weise angehen und wahrscheinlich zu verschiedenen Zeitpunkten erfolgreich sein werden, wobei noch keine einzelne Technologie eine klare Dominanz etabliert hat. Diese Vielfalt legt nahe, dass letztendlich mehrere Modalitäten nebeneinander bestehen könnten, die jeweils für bestimmte Problemklassen optimiert sind. Gleichzeitig sind kontinuierliche Fortschritte bei Steuerungsalgorithmen und Fehlerkorrektur entscheidend für die Realisierung fehlertoleranter Plattformen, wobei die neuesten Meilensteine zeigen, dass die Fortschritte in diesem Bereich an Fahrt gewinnen. Diese Kombination aus technischer Herausforderung und rascher Innovation verdeutlicht sowohl die Risiken kurzfristiger Unsicherheit als auch das Potenzial für überdurchschnittliche Renditen, sobald skalierbare Lösungen entstehen.

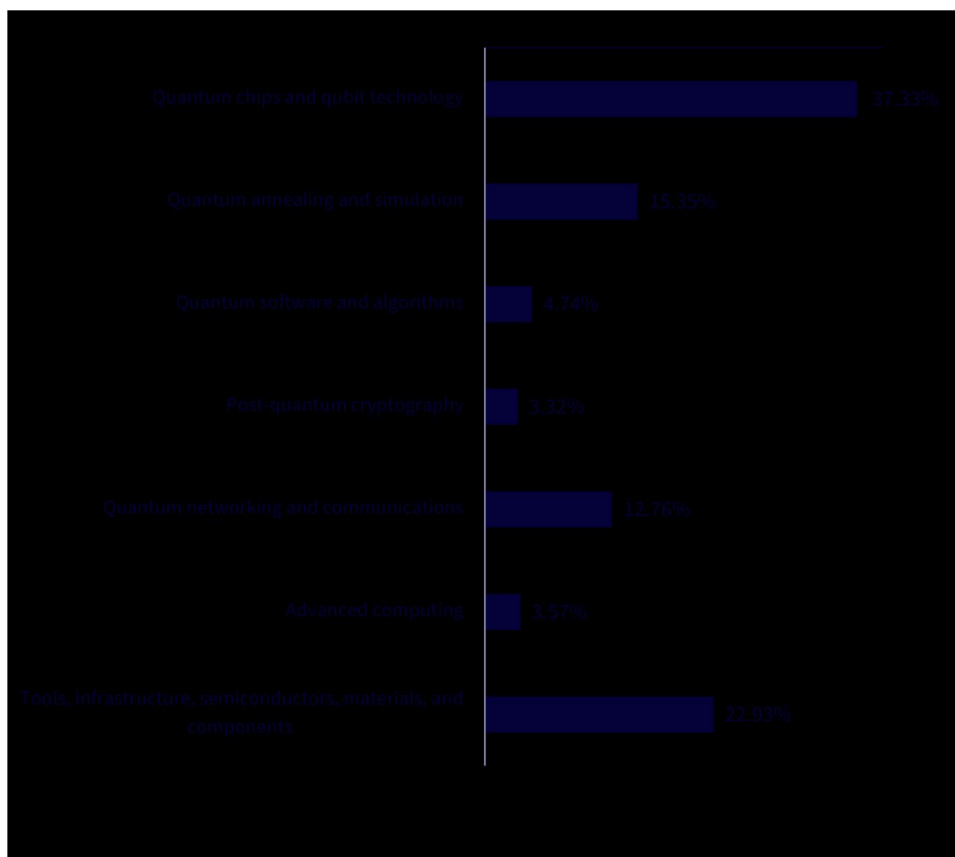
Das Anlagepotenzial des Quantencomputings erschließen

Für Anleger geht die Bedeutung des Quantencomputings weit über die technologische Neuheit hinaus. Es ist auf dem besten Weg, eine grundlegende Plattform für Innovationen zu werden, ähnlich wie Halbleiter in den 1960er-Jahren, das Internet in den 1990er-Jahren und Cloud-Computing und künstliche Intelligenz heute. Die Auswirkungen werden sich voraussichtlich auf alle Branchen auswirken und könnten bestehende Märkte umgestalten und gleichzeitig neue schaffen. Die Unternehmen, die dieses Ökosystem

aufbauen, entwickeln nicht nur eine Technologie, sondern legen den Grundstein für jahrzehntelange Innovation und nachhaltiges Wirtschaftswachstum.

Bei WisdomTree sehen wir das immense Potenzial dieses Bereichs und haben den [WisdomTree Quantum Computing UCITS ETF](#) aufgelegt, der Anlegern ein frühes und attraktives Engagement in der Quantenin-novation ermöglicht – damit sie von der nächsten Welle transformativer Wertschöpfung profitieren können. Unsere Strategie zielt darauf ab, das Potenzial dieses Bereichs durch Engagement in führenden reinen Anbietern und diversifizierten Innovatoren aus allen Bereichen des Quantencomputing-Ökosystems zu erschließen und damit vielfältige Wachstumschancen im Zusammenhang mit den Fortschritten auf diesem Gebiet zu eröffnen.

Abbildung 2: Das WisdomTree-Ökosystem des Quantencomputings



Quelle: WisdomTree. Das dargestellte Engagement bezieht sich auf den WisdomTree Classiq Quantum Computing UCITS Index auf Basis der Zielgewichtungen, die für die Neugewichtung des Index am 15. August 2025 festgelegt wurden. Es ist nicht möglich, direkt in einen Index zu investieren. **Die historische Wertentwicklung ist kein Hinweis auf die künftige Wertentwicklung, und Anlagen können im Wert sinken.**

Dazu gehören die Entwicklung von Chip- und Qubit-Technologien, spezialisierte Systeme wie Annealer und Simulatoren sowie der gesamte Software-Stack – von benutzerorientierten Plattformen und Algorithmen bis hin zu Compilern, Fehlerkorrektur und Steuerungssystemen. Wir befassen uns auch mit

cloudbasierten Quantum-as-a-Service-Modellen, neuen Bereichen wie Post-Quantenkryptografie und Quantenvernetzung sowie fortschrittlichen und hybriden Rechnerarchitekturen. Schließlich erkennen wir die Bedeutung der grundlegenden Infrastruktur – Werkzeuge, Halbleiter, Materialien und Komponenten – an, die eine wichtige Stütze für die Quantenforschung, -entwicklung und letztendlich die Kommerzialisierung darstellt. Zusammengenommen sollen diese Bereiche die Wertschöpfung erfassen, während das Thema verschiedene Reifephasen durchläuft. Dadurch entsteht eine robuste und dynamische Möglichkeit, an den damit verbundenen Wachstumschancen teilzuhaben.

Zusammenarbeit mit Classiq, einem führenden Anbieter von Quantensoftware

Um unsere Anlageerkenntnisse zu vertiefen und ein wirklich differenziertes Engagement in der Quanteninnovation zu bieten, haben wir uns mit Classiq, einem führenden Unternehmen für Quantensoftware, zusammengetan, um den [WisdomTree Quantum Computing UCITS ETF](#) aufzulegen. Das verschafft Anlegern einen beispiellosen Zugang zur Spitze der Quanteninnovation.

Classiq zeichnet sich als führender Anbieter von Quantensoftware aus, der eine umfassende Entwicklungsplattform bereitstellt, die das Design, die Optimierung und den Einsatz komplexer Quantenalgorithmen ermöglicht. Der Ansatz abstrahiert von der Low-Level-Gate-Programmierung, sodass Entwickler auf einer höheren funktionalen Ebene arbeiten können, während gleichzeitig sichergestellt wird, dass Algorithmen auf unterschiedlicher Quantenhardware effizient ausgeführt werden. Durch strategische Partnerschaften mit führenden Cloud-Anbietern, Hardware-Entwicklern und akademischen Einrichtungen ist Classiq tief in das Ökosystem integriert und gut positioniert, um als „Betriebssystem“ für Quantencomputer zu dienen.

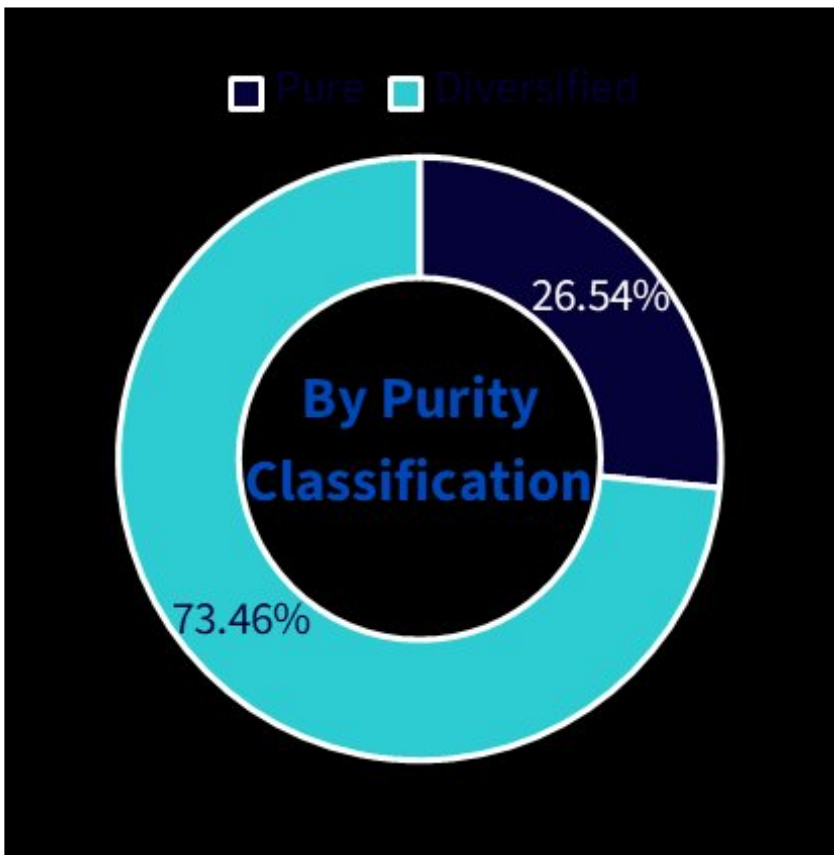
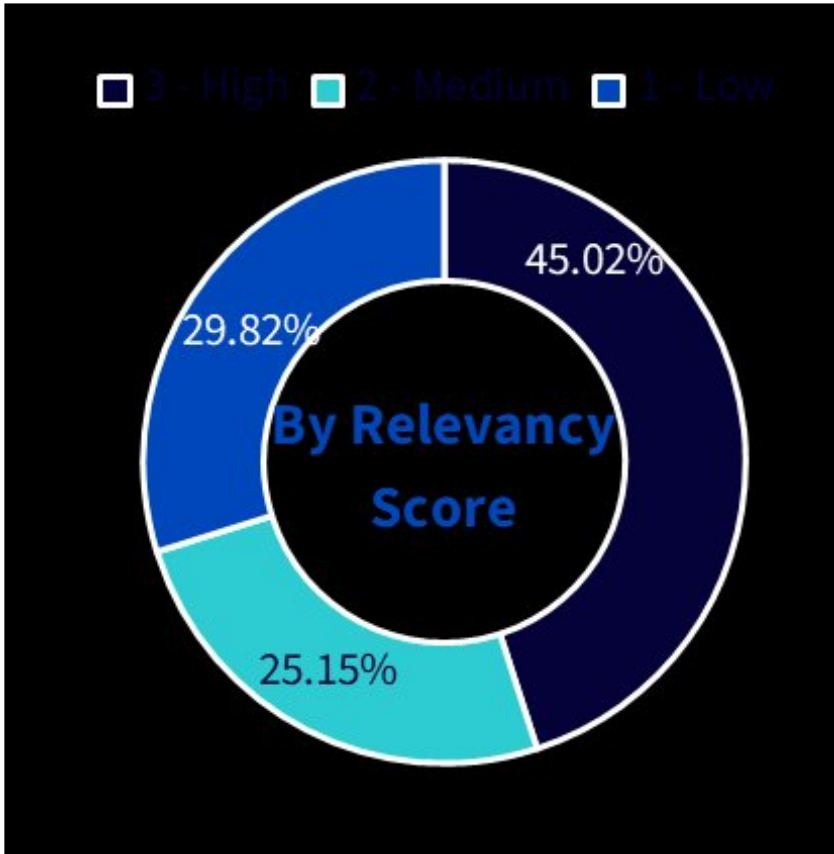
Durch die Zusammenarbeit mit Classiq erhält WisdomTree einzigartige Einblicke in die Entwicklungen, die die Quantenlandschaft prägen – von algorithmischen Durchbrüchen über Hardware-Roadmaps bis hin zu Adoptionstrends in verschiedenen Branchen. Diese Perspektive verbessert unsere Fähigkeit, reine Marktführer, die vielversprechendsten Innovatoren und Wegbereiter in diesem Bereich zu identifizieren.

Fokussierung auf Reinheit und Wachstum

Um sicherzustellen, dass die Strategie ein aussagekräftiges Engagement im Quantencomputing bietet, nutzen WisdomTree und Classiq ein strukturiertes Rahmenwerk, das sowohl Reinheit als auch Relevanz in den Vordergrund stellt (Abbildung 3). Jedes infrage kommende Unternehmen wird anhand von zwei sich ergänzenden Kriterien bewertet: einem Relevancy Score und einer Purity Classification.

- Der **Relevancy Score** wird auf 3, 2 oder 1 festgelegt, was die hohe, mittlere oder geringe Relevanz der Beteiligung eines Unternehmens an Quantencomputing-Aktivitäten und die Bedeutung dieser Aktivitäten für den Fortschritt des Quantencomputings widerspiegelt.
- Die **Purity Classification** unterscheidet zwischen **Pure Playern** (Unternehmen, die sich hauptsächlich auf Quantencomputing konzentrieren) und **diversifizierten Marktführern und Innovatoren**, bei denen Quantencomputing nur einen Teil ihres Geschäfts und ihrer Umsatzstruktur ausmacht.

Abbildung 3: Aufschlüsselung der Strategie nach Relevancy Score und Purity Classification



Quelle: WisdomTree. Das dargestellte Engagement bezieht sich auf den WisdomTree Classiq Quantum Computing UCITS Index auf Basis der Zielgewichtungen, die für die Neugewichtung des Index am 15. August 2025 festgelegt wurden. Es ist nicht möglich, direkt in einen Index zu investieren. **Die historische Wertentwicklung ist kein Hinweis auf die künftige Wertentwicklung, und Anlagen können im Wert sinken.**

Jedes Unternehmen weist zunächst die gleiche Gewichtung auf. Anschließend werden in einem zweistufigen Prozess Anpassungen vorgenommen (Abbildung 4), wobei eine höhere Relevanz und Reinheit die Strategie stärker auf die Unternehmen ausrichten, die für die Quanteninnovation von zentraler Bedeutung sind. Dieser Ansatz gewährleistet eine ausgewogene Diversifikation und behält gleichzeitig eine klare Fokussierung auf die Akteure, die das Feld vorantreiben und voraussichtlich am meisten von weiteren Fortschritten im Quantencomputing profitieren werden.

Abbildung 4: Zweistufiger Gewichtungsprozess

Stufe 1: Anpassung um den Relevancy Score

Stufe 2: Anpassung um die Purity Classification

Quelle: WisdomTree.

Die resultierenden Top-10-Positionen, die unser Konzept von Reinheit und Relevanz verkörpern (Abbildung 5), stellen eine Mischung aus reinen Anbietern mit den höchsten Gewichtungen wie D-Wave, IonQ, Rigetti und Quantum Computing Inc. sowie diversifizierten Marktführern und Innovatoren wie Alphabet, Amazon, Microsoft und IBM dar, die alle an der Spitze der Hardwareentwicklung und Ökosysteminnovation stehen. Diese Kombination spiegelt beide Seiten der Chance wider: das hohe Wachstumspotenzial spezialisierter Quantenpioniere und die Größe, Ressourcen und Glaubwürdigkeit globaler Technologieführer.

Abbildung 5: Die Top-10-Positionen der Strategie

Quelle: WisdomTree. Die Top-10-Positionen beziehen sich auf den WisdomTree Classiq Quantum Computing UCITS Index auf Basis der Zielgewichtungen, die für die Neugewichtung des Index am 15. August 2025 festgelegt wurden. Es ist nicht möglich, direkt in einen Index zu investieren. **Die historische Wertentwicklung ist kein Hinweis auf die künftige Wertentwicklung, und Anlagen können im Wert sinken.**

Das Quantencomputing ist weit mehr als nur der nächste Schritt in der Technologie – es ist der Beginn einer neuen Ära von Entdeckungen und Innovationen. Mit zunehmendem Tempo der Durchbrüche und einer größeren Reife des Ökosystems hat die Quantenphysik das Potenzial, Branchen umzugestalten, Problemlösungen neu zu definieren und Antworten auf Herausforderungen zu finden, die einst als unlösbar galten. Durch frühe und hochrelevante Engagements für Anleger zielt unsere Strategie darauf ab, an dieser historischen Transformation teilzuhaben – und dabei nicht nur vom Wachstum zu profitieren, sondern auch einen Platz in der ersten Reihe einer der tiefgreifendsten technologischen Revolutionen unserer Zeit einzunehmen.

¹Nach Berichten von IBM wird der weltweit erste groß angelegte, fehlertolerante Quantencomputer voraussichtlich 2029 fertiggestellt sein.

Important Risks Related to this Article

Wichtige Informationen

Im Europäischen Wirtschaftsraum („EWR“) herausgegebene Marketingkommunikation: Dieses Dokument wurde von WisdomTree Ireland Limited, einer von der Central Bank of Ireland zugelassenen und regulierten Gesellschaft, herausgegeben und genehmigt. **In Ländern außerhalb des EWR herausgegebene Marketingkommunikation:** Dieses Dokument wurde von WisdomTree UK Limited, einer von der United Kingdom Financial Conduct Authority zugelassenen und regulierten Gesellschaft, herausgegeben und genehmigt. WisdomTree Ireland Limited und WisdomTree UK Limited werden jeweils als „WisdomTree“ bezeichnet. Unsere Richtlinie über Interessenkonflikte und unser Verzeichnis sind auf Anfrage erhältlich. Diese Marketingmitteilung wurde für professionelle Anleger erstellt. Die in diesem Dokument beschriebenen Produkte von WisdomTree können jedoch in einigen Ländern unter Einhaltung der geltenden Gesetze und Bestimmungen für alle Anleger erhältlich sein. Da das Produkt in Ihrem Land möglicherweise nicht zugelassen ist oder nur eingeschränkt angeboten werden darf, liegt es in der Verantwortung jeder Person oder jedes Unternehmens, sich über die umfassende Einhaltung der Gesetze und Bestimmungen des jeweiligen Landes zu informieren. Anlegern wird empfohlen, sich vor der Anwendung hinsichtlich aller rechtlichen, aufsichtsrechtlichen, steuerlichen und anlagentechnischen Folgen einer Anlage in den Produkten beraten zu lassen. Wertsteigerungen in der Vergangenheit lassen keinen Schluss auf zukünftige Ergebnisse zu. Jegliche in diesem Dokument enthaltene historische Wertentwicklung kann u. U. auf Backtesting beruhen. Backtesting ist der Prozess, bei dem eine Anlagestrategie evaluiert wird, indem sie auf historische Daten angewandt wird, um zu simulieren, was die Wertentwicklung solch einer Strategie in der Vergangenheit gewesen wäre. Durch Backtesting erzielte Wertsteigerungen sind rein hypothetisch und werden in diesem Dokument einzig und allein zu Informationszwecken aufgeführt. Daten, die durch Backtesting gesammelt wurden, stellen keine tatsächlichen Wertsteigerungen dar und dürfen nicht als Indikator für tatsächliche oder zukünftige Wertsteigerungen angesehen werden. Der Wert jeder Anlage kann durch Wechselkursbewegungen beeinflusst werden. Anlageentscheidungen sollten auf den Angaben im entsprechenden Prospekt sowie auf unabhängiger Anlage-, Steuer- und Rechtsberatung basieren. Diese Produkte sind gegebenenfalls nicht in Ihrem Markt verfügbar oder für Sie geeignet. Der Inhalt dieses Dokuments stellt weder eine Anlageberatung noch ein Angebot zum Verkauf bzw. eine Auorderung oder ein Angebot zum Kauf eines Produktes oder zum Tätigen einer Anlage dar. Eine Anlage in börsengehandelte Produkte („ETPs“) ist abhängig von der Wertentwicklung des Basisindexes, abzüglich Kosten, aber es wird nicht erwartet, dass ihre Wertentwicklung genau mit der des Indexes übereinstimmt. ETPs unterliegen mehreren Risiken, darunter allgemeine Marktrisiken im Zusammenhang mit dem jeweiligen Basisindex, Kreditrisiken des Anbieters von Index-Swaps, die im ETP genutzt werden, Wechselkursrisiken, Zinsrisiken, Inflationsrisiken, Liquiditätsrisiken sowie rechtliche und regulatorische Risiken. Bei den in diesem Dokument enthaltenen Informationen handelt es sich nicht um Werbung bzw. eine Maßnahme zum öffentlichen Angebot der Anteile in den USA oder einer zugehörigen Provinz bzw. einem zugehörigen Territorium der USA, wo weder die Emittenten noch deren Produkte zum Vertrieb zugelassen oder registriert sind und wo die Prospekte der Emittenten nicht bei einer Wertpapieraufsichtsbehörde oder sonstigen Aufsichtsbehörde eingereicht wurden, und dürfen unter keinen Umständen als

solche verstanden werden. Weder dieses Dokument noch Informationen in diesem Dokument sollten in die USA mitgenommen, (direkt oder indirekt) übermittelt oder verteilt werden. Weder die Emittenten noch etwaige von ihnen ausgegebenen Wertpapiere wurden oder werden gemäß dem United States Securities Act von 1933 oder dem Investment Company Act von 1940 registriert oder qualifizieren sich unter jeglichen anwendbaren bundesstaatlichen Wertpapiergesetzen. Dieses Dokument kann unabhängige Marktcommentare enthalten, die von WisdomTree auf der Grundlage öffentlich zugänglicher Informationen erstellt wurden. Obwohl WisdomTree bestrebt ist, die Richtigkeit des Inhalts dieses Dokuments sicherzustellen, übernimmt WisdomTree keine Gewährleistung oder Garantie für seine Richtigkeit oder Genauigkeit. Die Drittanbieter, deren Dienste in Anspruch genommen werden, um die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu beziehen, übernehmen keine Gewährleistung oder Garantie jeglicher Art bezüglich dieser Daten. Dort, wo WisdomTree seine eigenen Ansichten in Bezug auf Produkte oder Marktaktivitäten äußert, können sich diese Aussagen ändern. Weder WisdomTree, noch eines seiner verbundenen Unternehmen oder einer seiner jeweiligen leitenden Angestellten, Verwaltungsratsmitglieder, Partner oder Mitarbeiter übernimmt irgendeine Haftung für direkte Schäden oder Folgeschäden, die durch die Verwendung dieses Dokuments oder seines Inhalts entstehen. Dieses Dokument kann zukunftsorientierte Aussagen enthalten, einschließlich Aussagen hinsichtlich unserer Einschätzung oder aktuellen Erwartungen im Hinblick auf die Wertentwicklung bestimmter Anlageklassen und/oder Sektoren. Zukunftsorientierte Aussagen unterliegen gewissen Risiken, Unsicherheiten und Annahmen. Es gibt keine Sicherheit, dass diese Aussagen zutreffen, und die tatsächlichen Ergebnisse können von den erwarteten Ergebnissen abweichen. WisdomTree empfiehlt Ihnen deutlich, sich nicht in unangemessener Weise auf diese zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen. WisdomTree Issuer ICAV Die in diesem Dokument erörterten Produkte werden von der WisdomTree Issuer ICAV („WT Issuer“) begeben. WT Issuer ist eine als Umbrella-Fonds strukturierte Anlagegesellschaft mit variablem Kapital und Haftungstrennung zwischen den Fonds, die nach irischem Recht als Irish Collective Asset-management Vehicle errichtet und von der Zentralbank von Irland („CBI“) zugelassen wurde. WT Issuer ist als Organismus für gemeinsame Anlagen in Wertpapieren („OGAW“) nach irischem Recht strukturiert und gibt eine separate Anteilsklasse („Anteile“) aus, die jeden Fonds repräsentiert. Der Fonds wird in den wesentlichen Anlegerinformationen (Key Information Document, KID) bzw. den wesentlichen Anlegerinformationen für britische Anleger (Key Investor Information Document, KIID) und im Prospekt von WT Issuer (der „WT-Prospekt“) beschrieben. Eine Kopie des WT-Prospekts und des KID/KIID ist, ausschließlich für den EWR und das Vereinigte Königreich, in englischer Sprache verfügbar unter www.wisdomtree.eu. Wo dies nach nationalen Vorschriften erforderlich ist, ist das KID auch in der Landessprache des jeweiligen EWR-Mitgliedstaates verfügbar. Anleger sollten vor einer Anlage den WT- Prospekt lesen und weitere Informationen zu den mit einer Anlage in den Anteilen verbundenen Risiken dem Abschnitt „Risk Factors“ im WT-Prospekt entnehmen. Eine Zusammenfassung der mit einer Anlage in dem Fonds [verbundenen Anlegerrechte](#) ist in englischer Sprache auf der Website von WisdomTree Europe verfügbar. WisdomTree Management Limited kann für die Vermarktung ihrer Organismen für gemeinsame Anlagen getroffene Vereinbarungen kündigen. Unter diesen Umständen werden die Anteilsinhaber in den betroffenen EWR-Mitgliedstaaten über diese Entscheidung informiert und erhalten die Möglichkeit, ihre Anteile an dem Fonds innerhalb eines Zeitraums von mindestens 30 Werktagen ab dem Datum der entsprechenden Mitteilung frei von Kosten und Abzügen

zurückzugeben. Für Anleger in der Schweiz – Qualifizierte Anleger Dieses Dokument dient als Werbung für die hier genannten Finanzprodukte. Der Verkaufsprospekt und die wesentlichen Anlegerinformationen (KIID) sind auf der Website von WisdomTree verfügbar: <https://www.wisdomtree.eu/de-ch/resource-library/prospectus-and-regulatory-reports> Einige der Teilfonds, auf die in diesem Dokument verwiesen wird, wurden möglicherweise nicht bei der Eidgenössischen Finanzmarktaufsicht („FINMA“) registriert. In der Schweiz werden solche Teilfonds, die nicht bei der FINMA registriert sind, ausschließlich an qualifizierte Anleger im Sinne des Schweizer Bundesgesetzes über die kollektiven Kapitalanlagen oder seiner Durchführungsverordnung (jeweils in der jeweils gültigen Fassung) vertrieben. Die Vertretung und Zahlstelle der Teilfonds in der Schweiz ist Société Générale Paris, Niederlassung Zürich, Talacker 50, Postfach 5070, 8021 Zürich, Schweiz. Der Prospekt, die wesentlichen Anlegerinformationen, die Satzung sowie die Jahres- und Halbjahresberichte der Teilfonds sind kostenlos bei der Vertretung und Zahlstelle erhältlich. Hinsichtlich des Vertriebs in der Schweiz befinden sich der Erfüllungsort und Gerichtsstand am Sitz der Vertretung und Zahlstelle. **Für französische Anleger:** Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen richten sich ausschließlich an professionelle Anleger (wie im Rahmen der MiFID definiert), die auf eigene Rechnung investieren, und dieses Material darf in keiner Weise öffentlich verteilt werden. Die Verteilung des Prospekts und das Angebot, der Verkauf und die Lieferung von Anteilen in anderen Ländern können gesetzlichen Beschränkungen unterliegen. Der Emittent ist ein OGAW, der der irischen Gesetzgebung unterliegt, und von der Finanzaufsichtsbehörde als OGAW, der den europäischen Verordnungen entspricht, zugelassen. Dennoch muss er möglicherweise nicht denselben Regeln entsprechen, die für ein ähnliches Produkt gelten, das in Frankreich zugelassen wurde. Der Fonds wurde in Frankreich von der Finanzaufsichtsbehörde (Autorité des Marchés Financiers) für den Vertrieb registriert und darf an Anleger in Frankreich vertrieben werden. Exemplare aller Dokumente (d. h. des Prospekts, des Dokuments mit den wesentlichen Informationen für den Anleger, aller zugehörigen Ergänzungen oder Nachträge, der neuesten Jahresberichte und der Gründungsurkunde und Satzung) sind in Frankreich kostenlos bei der französischen Zentralisierungsstelle Societe Generale unter der Adresse 29, boulevard Haussmann – 75009 Paris, Frankreich, erhältlich. Alle Zeichnungen von Anteilen des Fonds erfolgen auf der Grundlage der Bedingungen des Prospekts und aller zugehörigen Ergänzungen oder Nachträge.