

WisdomTree AI Infrastructure UCITS ETF



WisdomTree.eu
+44 (0) 207 448 4330

WisdomTree AI Infrastructure UCITS ETF

Infrastruktur für KI (Künstliche Intelligenz) entwickelt sich zu einer tragenden Säule der Weltwirtschaft. Die Nachfrage steigt rasant an, da sich die Intelligenz der Modelle weiterentwickelt und KI-Agenten zunehmend einen Teil digitaler Workloads übernehmen. Das bewirkt eine beispiellose Expansion von Rechenzentren, modernsten Halbleitern, Stromversorgungssystemen und Netzwerken und ermöglicht die Skalierung von KI-Training und -Inferenz. Der WisdomTree AI Infrastructure UCITS ETF bietet ein gezieltes Engagement in den Unternehmen, die hinter dieser Expansion stehen.

Die Nachfrage nach Rechenleistung für KI nimmt weiterhin rapide zu, angetrieben durch die Modellentwicklung und die Umstellung auf Inferenz. Dahinter verbirgt sich eine wachsende Ebene von Hyperscalern¹ und Neocloud-Anbietern². Unternehmen wie Microsoft, Google, Amazon, Meta und Oracle investieren jedes Jahr Dutzende Milliarden in KI-Infrastruktur und entwickeln und implementieren zudem gemeinsam mit führenden Plattformanbietern wie NVIDIA maßgeschneiderte Chips. Diese XPU³-Systeme kommen in großem Umfang in Rechenzentren zum Einsatz, um immer komplexere KI-Modelle zu trainieren und auszuführen. Gleichzeitig erweitern

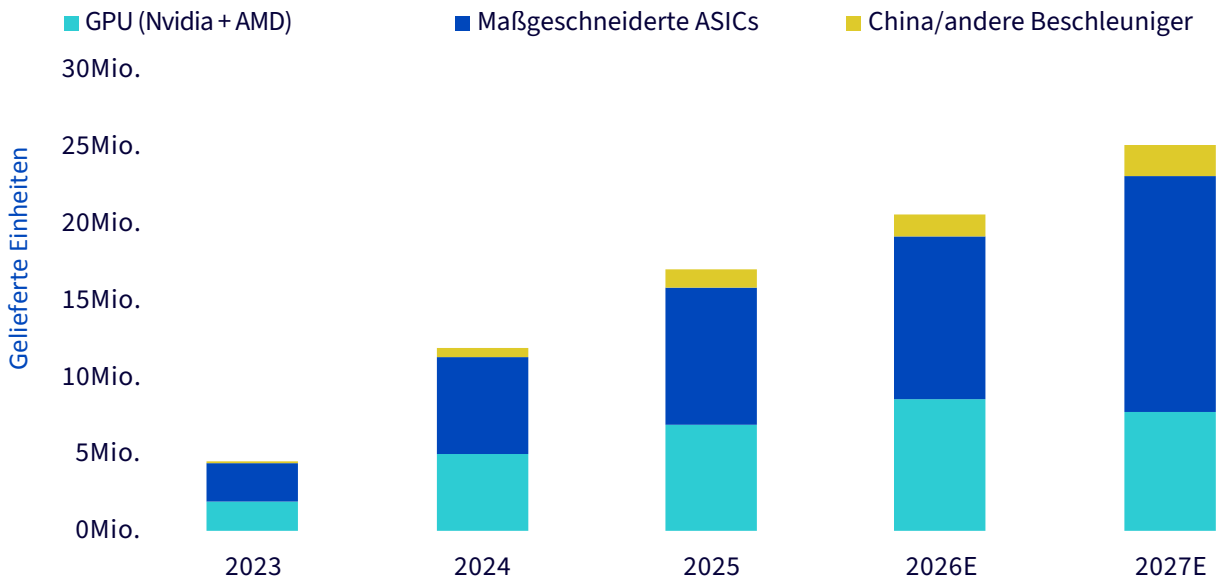
1 Hyperscaler sind große Cloud-Serviceprovider, die riesige, weltweite Rechenzentrumsinfrastrukturen betreiben.

2 Neoclouds sind spezialisierte, auf KI ausgerichtete Cloud-Dienstleister, die bedarfsorientierte, leistungsstarke GPU-as-a-Service-Lösungen für KI-Training und -Inferenz anbieten.

3 XPU = ein Oberbegriff für alle Beschleunigungseinheiten, die bei KI-Workloads zum Einsatz kommen, darunter GPUs, kundenspezifische ASICs und andere spezialisierte Halbleiterchips.

Neocloud-Anbieter ihre Kapazitäten, um angesichts dieses Ungleichgewichts zwischen Angebot und Nachfrage Rechenleistung bereitzustellen.

Abbildung 1: Lieferung von XPU-Einheiten



Quelle: SemiAnalysis Accelerator Model, April 2026. **Prognosen sind kein Hinweis auf die künftige Wertentwicklung, und alle Anlagen sind mit Risiken und Ungewissheiten verbunden. Die historische Wertentwicklung ist kein Hinweis auf die künftige Wertentwicklung, und Anlagen können im Wert sinken.**

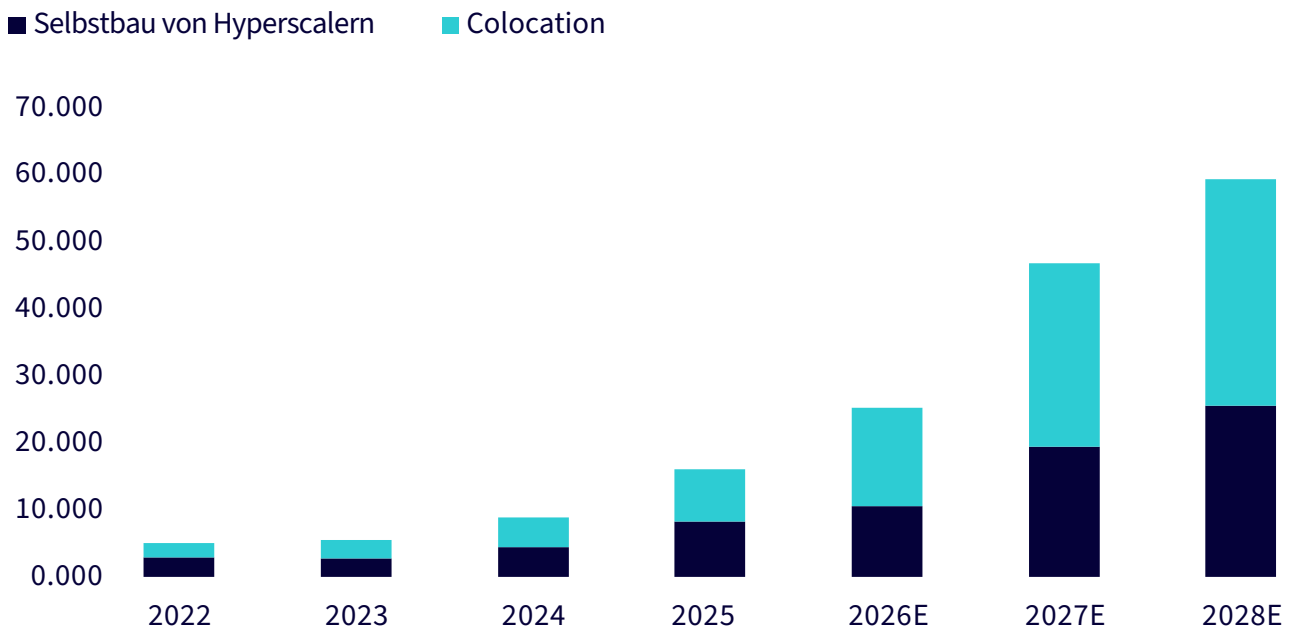
Das spiegelt sich in steigenden XPU-Lieferungen wider, wobei sowohl GPUs⁴ als auch kundenspezifische ASICs⁵ auf dem Vormarsch sind, da Hyperscaler und KI-Labore Infrastruktur in großem Maßstab bereitstellen. Während NVIDIA nach wie vor eine zentrale Rolle spielt, verdeutlicht das Wachstum von kundenspezifischen Chips ein sich ausweitendes Ökosystem und einen anhaltenden Bedarf an Rechenleistung. Das schlägt sich unmittelbar in einem Ausbau der Infrastruktur von Rechenzentren nieder. KI-Workloads sind wesentlich komplexer und energieintensiver als herkömmliche Datenverarbeitungsprozesse und erfordern spezielle „KI-Fabriken“, die für den Betrieb hochdichter Hochleistungssysteme ausgelegt sind.

Die Stromversorgung zeichnet sich als zentrale Einschränkung ab. Die weltweite Rechenzentrumskapazität wächst rasant, da Hyperscaler und Colocation-Anbieter ihre Präsenz ausbauen, doch der Netzanschluss, Kühlsysteme und die Strominfrastruktur erweisen sich als kritische Engpässe. Das unterstützt einen mehrjährigen Investitionszyklus bei Energieversorgern und Industrieunternehmen.

4 GPU = Graphics Processing Unit (Grafikprozessor). GPUs wurden ursprünglich für die Grafikdarstellung entwickelt, werden heute jedoch aufgrund ihrer Fähigkeiten zur Parallelverarbeitung als Hauptprozessoren für KI-Training und -Inferenz eingesetzt.

5 ASIC = Application-Specific Integrated Circuit (für eine spezifische Anwendung maßgeschneiderte integrierte Schaltung). Maßgeschneiderte Chips, die für bestimmte KI-Workloads optimiert sind und von Hyperscalern zunehmend als Alternative oder Ergänzung zu GPUs eingesetzt werden.

Abbildung 2: Weltweiter Ausbau der Leistung von Rechenzentren (MW)



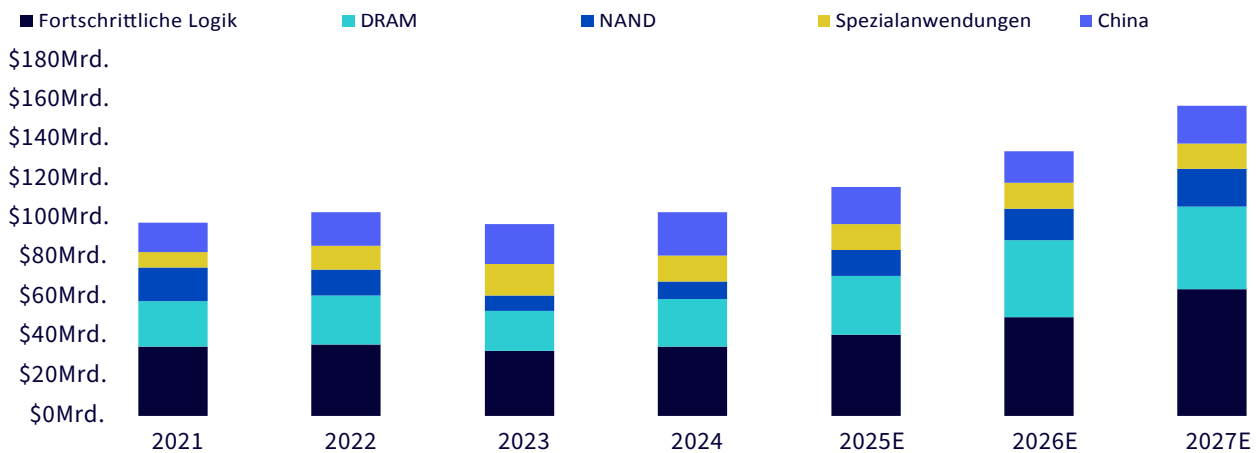
Quelle: SemiAnalysis AI Data Centre Model, April 2026. Prognosen sind kein Hinweis auf die künftige Wertentwicklung, und alle Anlagen sind mit Risiken und Ungewissheiten verbunden. Die historische Wertentwicklung ist kein Hinweis auf die künftige Wertentwicklung, und Anlagen können im Wert sinken.

Im Rechenzentrum wird die Systemarchitektur immer komplexer. KI-Server basieren auf leistungsstarken GPUs und maßgeschneiderten Chips sowie auf Speichern mit hoher Bandbreite und einer leistungsfähigen Netzwerkinfrastruktur. Da Inferenz einen immer größeren Anteil an Workloads ausmacht, verlagert sich der Markt hin zu stärker spezialisierten Architekturen, was sowohl die Leistungsanforderungen als auch den Designaufwand erhöht.

Da KI-Cluster mittlerweile auf Zehntausende von Prozessoren anwachsen, wird die Fähigkeit der Systeme zur effizienten Kommunikation unerlässlich. Um die Leistung aufrechtzuerhalten, sind schnelle optische und elektrische Verbindungen erforderlich, sodass die Vernetzung einen entscheidenden Einfluss sowohl auf die Systemkosten als auch auf die Performance hat.

Insgesamt wirkt sich diese wachsende Komplexität in der gesamten Halbleiter-Lieferkette aus. Im vorgelagerten Bereich tritt die Halbleiterfertigung in eine neue Phase der Kapitalintensität ein.

Abbildung 3: Weltweite Ausgaben für Wafer-Fertigungsanlagen nach Anwendungsbereich



Quelle: SemiAnalysis WFE Model, Februar 2026. **Prognosen sind kein Hinweis auf die künftige Wertentwicklung, und alle Anlagen sind mit Risiken und Ungewissheiten verbunden. Die historische Wertentwicklung ist kein Hinweis auf die künftige Wertentwicklung, und Anlagen können im Wert sinken.**

Prognosen zufolge werden die weltweiten Ausgaben für Wafer-Fertigungsanlagen (WFE⁶) wieder steigen, was durch die Nachfrage nach fortschrittlichen Logik-Knoten und Speichern mit hoher Bandbreite gestützt wird. Da die Kapazitäten bei Fertigung und fortschrittlicher Verpackung an ihre Grenzen stoßen, sind Ausrüstungslieferanten gut positioniert, um von den Ausgaben zu profitieren, die mit dem mehrjährigen Investitionszyklus einhergehen.

Insgesamt bietet KI-Infrastruktur ein breites und vernetztes Spektrum an Möglichkeiten und umfasst die gesamte Bandbreite an Systemen, Komponenten und Plattformen, die für den Ausbau der Künstlichen Intelligenz erforderlich sind.

Wie bei vielen neuen Technologien sind auch Investitionen in KI-Infrastruktur mit Risiken verbunden, darunter Branchenkonzentration, rascher technologischer Wandel, Bewertungsschwankungen und die Abhängigkeit von anhaltenden Investitionszyklen.

Unsere Partnerschaft mit SemiAnalysis

SemiAnalysis ist ein führendes unabhängiges Forschungsunternehmen, das sich mit einem Team von über 25 Analysten auf Halbleiter und KI-Infrastruktur spezialisiert hat und die Wertschöpfungskette in diesen Bereichen abdeckt. Der Tätigkeitsbereich reicht von der Chipherstellung bis hin zur Einführung groß angelegter KI-Systeme und wird durch proprietäre Modelle für Lieferungen von KI-Beschleunigern, Rechenzentrumskapazitäten, Netzwerkinfrastruktur sowie Investitionen in die Halbleiterindustrie gestützt.

Das Unternehmen ist für seine technische Bottom-up-Analyse und seine fundierten Einblicke in

⁶ WFE = Wafer Fabrication Equipment (Wafer-Fertigungsanlagen). Die Spezialmaschinen, die zur Fertigung von Halbleiterchips eingesetzt werden, darunter Lithografie-, Abscheidungs-, Ätz- und Inspektionssysteme.

Lieferketten bekannt. Es kombiniert diesen Modellrahmen mit Primärforschung, nimmt jährlich an über 80 Branchenkonferenzen teil und steht in direktem Austausch mit Unternehmen und Akteuren der Lieferketten.

Gründer Dylan Patel pflegt Kontakte zu Führungskräften aus dem Ökosystem, darunter Jensen Huang von NVIDIA, Lisa Su von AMD und Satya Nadella von Microsoft. Jensen Huang hat SemiAnalysis in öffentlichen Vorträgen zitiert, unter anderem auf der GTC⁷. Die Forschungsergebnisse finden bei institutionellen Anlegern und Branchenakteuren breite Anwendung.

WisdomTree hat sich mit SemiAnalysis zusammengetan, um den Index zu konzipieren und laufend weiterzuentwickeln. Dabei fließen dessen Forschungsergebnisse ein, um die Unternehmen zu identifizieren, die am besten vom Ausbau der KI-Infrastruktur profitieren können.

Indexmethodik

Durch ein Engagement in Kerninfrastruktur entlang der KI-Wertschöpfungskette soll der WisdomTree SemiAnalysis Artificial General Intelligence Infrastructure UCITS Index Unternehmen erfassen, die die Entwicklung und Skalierung von KI-Systemen ermöglichen. Das Indexuniversum umfasst sieben wichtige Kategorien der KI-Infrastruktur:

Abbildung 4: Die sieben zentralen Kategorien der KI-Infrastruktur

| Kategorie von KI-Infrastruktur | Definition |
|---|--|
| Rechenzentren, Energieversorgung und Industrie | Anbieter von Elektroinfrastruktur, Stromverteilung und Industriesystemen, die Rechenumgebungen mit hoher Dichte ermöglichen. |
| Wafer-Fertigungsanlagen (WFE) | Lieferanten von Investitionsgütern für die Herstellung, Prüfung und Verpackung von Halbleitern und Bauteilen. |
| Bauteile und Materialien | Lieferanten von Schlüsselkomponenten und Materialien für den KI-Hardware-Stack, darunter passive Bauelemente, Substrate, Verbindungselemente und Spezialmaterialien. |
| Halbleiter | Unternehmen, deren Hauptgeschäftsfeld die Entwicklung und/oder Herstellung von integrierten Schaltkreisen ist, darunter Rechen-, Speicher- und analoge integrierte Schaltkreise. |
| Server-Lieferkette | Lieferanten von Bauteilen, Subsystemen und Integrationsdienstleistungen für Server und Racks. |

⁷ Die Nvidia GTC (GPU Technology Conference) ist eine globale KI-Konferenz für Entwickler.

| | |
|----------------------------------|--|
| Netzwerk | Anbieter von Konnektivitäts-Hardware und optischen/elektrischen Fabric-Lösungen, die Daten über Rechenzentrums-, Unternehmens- und Telekommunikationsnetzwerke übertragen. |
| Hyperscaler und Neoclouds | Betreiber von groß angelegter Cloud- und KI-Recheninfrastruktur, die Training, Inferenz und allgemeine Compute-as-a-Service-Lösungen anbieten. |

Die Unternehmen in diesem Universum werden zunächst anhand eines **zusammengesetzten Scores** bewertet, der darauf ausgelegt ist, die wichtigsten Enabler des Ökosystems der KI-Infrastruktur zu identifizieren:

- + **Qualitativer Score (1–10):** Vorausschauende Bewertung der strategischen Bedeutung, Wettbewerbspositionierung und operativen Hebelwirkung eines Unternehmens im KI-Ökosystem.
- + **KI-Umsatzscore (1–10):** Misst den Anteil des Unternehmensumsatzes, der mit den Kategorien der KI-Infrastruktur in Verbindung steht.

Diese Ergebnisse werden zum zusammengesetzten Score kombiniert (80 % qualitative Bewertung, 20 % KI-Umsatz). Unternehmen mit Scores von mindestens 1 kommen für die Aufnahme in Betracht.

Jeder **Kategorie der KI-Infrastruktur** wird ein **Branchenscore** zugewiesen, der als Gewichtungsfaktor im Bereich von 0,5 x bis 1,5 x dient. Er spiegelt Unterschiede hinsichtlich Kapitalintensität, Einschränkungen bei der Infrastruktur und strategischer Bedeutung in den verschiedenen Segmenten der Wertschöpfungskette wider.

Jedem infrage kommenden Unternehmen wird dann ein endgültiger **Gewichtungsfaktor** zugeteilt, der sich aus dem Produkt folgender Faktoren ergibt:

- + **Zusammengesetzter Score (1–10):** Gibt die allgemeine strategische Positionierung und das KI-Engagement wieder.
- + **Marktkapitalisierungsscore (1–10):** Spiegelt die Unternehmensgröße wider, wobei die Scores in Marktkapitalisierungsdezile eingeteilt werden.
- + **Branchenscore-Multiplikator (0,5 x–1,5 x):** Ausrichtung basierend auf der relativen Bedeutung und den Einschränkungen der einzelnen Kategorien der KI-Infrastruktur.

Der **Gewichtungsfaktor** bestimmt die Gewichtung der Bestandteile⁸, wobei größere, strategisch wichtigere und stärker im KI-getriebenen Wachstum engagierte Unternehmen eine höhere Allokation erhalten. Der Index wird vierteljährlich neu gewichtet, um mit den technologischen Entwicklungen und der sich wandelnden Marktdynamik Schritt zu halten.

Warum WisdomTree für KI-Infrastruktur?

- + **Expertengestützte Auswahl:** In Zusammenarbeit mit SemiAnalysis entwickelt, integriert umfassende Einblicke in Lieferketten, um die wichtigsten Engpässe und Nutznießer des

⁸ Vorbehaltlich von Beschränkungen hinsichtlich Marktkapitalisierung, Liquidität und Handelsvolumen.

Ausbaus der KI-Infrastruktur zu identifizieren.

- + **Engagement in der gesamten Wertschöpfungskette:** Umfasst die gesamte Bandbreite der KI-Infrastruktur, darunter Rechenleistung, Stromversorgung, Netzwerke, Halbleiter und den Ausbau von Rechenzentren.
- + **Differenzierung durch das Konzept:** Erfasst wichtige und häufig unterschätzte Segmente mit einer Gewichtung, die die strategische Positionierung und das Engagement im KI-Umsatz widerspiegelt.
- + **Fokus auf strukturelles Wachstum:** Darauf ausgelegt, den mehrjährigen Investitionszyklus abzubilden, der durch die Bereitstellung und Skalierung von KI bestimmt wird.
- + **Nachweisliche thematische Expertise:** WisdomTree kann auf eine erfolgreiche Bilanz bei der Entwicklung differenzierter thematischer Strategien für neue Technologien zurückblicken.

ETF-Informationen: WisdomTree AI Infrastructure UCITS ETF

| Ticker | Exchange | ISIN | Bloomberg Code | Listing Currency | Base currency | TER% |
|--------|----------------|--------------|----------------|------------------|---------------|--------|
| WAGI | LSE | IE000XHZP7D3 | WAGI LN | USD | USD | 0,50 % |
| WAGB | LSE | IE000XHZP7D3 | WAGB LN | GBx | USD | 0,50 % |
| WAGI | Borsa Italiana | IE000XHZP7D3 | WAGI IM | EUR | USD | 0,50 % |
| XLAI | Xetra | IE000XHZP7D3 | XLAI GY | EUR | USD | 0,50 % |
| WAGI | SIX | IE000XHZP7D3 | WAGI SW | USD | USD | 0,50 % |

TER = Total Expense Ratio (Gesamtkostenquote).

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 Marketingkommunikation richtet sich an alle Anleger. Die in diesem Dokument beschriebenen WisdomTree-Produkte und zugehörigen Unterlagen können jedoch gemäß geltenden Gesetzen und Vorschriften in manchen Ländern Beschränkungen unterliegen und nur bestimmten Kategorien von Anlegern zur Verfügung stehen. Sollte ein Produkt in Ihrem Land nicht zugelassen oder dessen Vertrieb eingeschränkt sein, muss sich jede natürliche oder juristische Person im Besitz dieser Informationen selbst über sämtliche einschlägigen Einschränkungen informieren und diese beachten. Vor einer Anlageentscheidung sollten Anleger eine entsprechende Rechts-, Aufsichtsrechts-, Steuer- und Anlageberatung einholen, um die Eignung und die Auswirkungen einer Anlage in diesen Produkten zu beurteilen. Informationen über WisdomTree-Produkte erhalten Sie auf wisdomtree.eu. WisdomTree bietet keine auf persönliche Umstände zugeschnittene Anlageberatung. Die frühere Wertentwicklung ist kein verlässlicher Hinweis auf die künftige Wertentwicklung. In diesem Dokument enthaltene Angaben zur früheren Wertentwicklung können auf Rückvergleichen („Backtesting“) beruhen. Ein Rückvergleich ist der Prozess der Bewertung einer Anlagestrategie durch deren Anwendung auf historische Daten, um zu simulieren, welche Wertentwicklung eine solche Strategie erzielt hätte. Eine im Rückvergleich ermittelte Wertentwicklung ist rein hypothetischer Art und wird in diesem Dokument ausschließlich zu Informationszwecken bereitgestellt. Rückvergleichsdaten stellen keine tatsächlich erzielte Wertentwicklung dar und sind nicht als Indikator für eine tatsächliche oder künftige Wertentwicklung auszulegen. Der Wert einer Anlage kann durch Wechselkursbewegungen beeinflusst werden. Eine Anlageentscheidung sollte grundsätzlich auf den im entsprechenden Prospekt enthaltenen Informationen beruhen und nach Einholung unabhängiger Anlage-, Steuer- und Rechtsberatung erfolgen. Der Inhalt dieses Dokuments stellt weder eine Anlageberatung noch ein Verkaufsangebot oder eine Aufforderung zur Abgabe eines Angebots für den Kauf eines Produkts oder die Tötigung einer Anlage dar.

Eine Anlage in börsengehandelte Produkte („ETPs“) ist abhängig von der Wertentwicklung des Basisindex, 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 Marktkommentare 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 Auffassungen 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

Manche Fonds, auf die dieses Dokument Bezug nimmt, werden von dem WisdomTree Issuer ICAV („WT Issuer“) begeben. Bei WT Issuer handelt es sich um ein als Umbrella-Fonds konzipiertes Irish Collective Asset-Management Vehicle mit getrennter Haftung zwischen den Teilfonds, das von der Central Bank of Ireland („CBI“) als Organismus für gemeinsame Anlagen in Wertpapieren

(„OGAW“) nach irischem Recht zugelassen ist. Jeder Fonds wird von einer gesonderten, von WT Issuer ausgegebenen Klasse von Anteilen (die „Anteile“) 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 Investoren in der Schweiz:

Dieses Dokument dient als Werbung für die hier genannten Finanzprodukte.

Der Prospekt (nur in englischer Sprache) und die wesentlichen Anlegerinformationen (KID) (in Deutsch, Französisch und Italienisch) sind auf der Website von WisdomTree verfügbar: <https://www.wisdomtree.eu/en-ch/resource-library/prospectus-and-regulatory-reports>

Nur für WisdomTree UCITS-Produkte: 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. Einige der in diesem Dokument genannten Teilfonds sind möglicherweise nicht bei der Eidgenössischen Finanzmarktaufsicht (FINMA) registriert. In der Schweiz sind solche nicht bei der FINMA registrierten Teilfonds unter Umständen nur qualifizierten Anlegern zugänglich.

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.



WisdomTree.eu
+44 (0) 207 448 4330