

SpaceX und darüber hinaus: Warum der Weltraum in eine neue Wachstumsphase eintritt

Veröffentlicht am 4. Juni 2026

Elvira Kuramshina

Associate Director, Quantitative Research

Die wichtigsten Erkenntnisse

- Der Weltraum wandelt sich von einem staatlich geprägten Horizont zu einem breiteren kommerziellen, strategischen und technologischen Ökosystem. Dabei fungiert SpaceX als treibende Kraft dieses Wandels.
- Ein möglicher Börsengang von SpaceX könnte der Auslöser sein, der die Branche stärker in den Fokus der öffentlichen Märkte rückt, doch die Anlagechancen gehen weit über ein einzelnes Unternehmen hinaus.
- Durch technologischen Fortschritt wird der Zugang zum Weltraum wirtschaftlicher, zuverlässiger und skalierbarer, während die kommerziellen Anwendungsfälle expandieren und Regierungen ihre Weltraumambitionen ausweiten.
- Neue Anwendungen wie Wartung im Orbit, Beseitigung von Weltraummüll, Fertigung im Weltraum, Mondinfrastruktur und weltraumgestützte Rechenzentren deuten auf die nächste Wachstumswelle hin, die über die heutige zentrale Weltraumwirtschaft hinausgeht.
- Die Weltraumstrategie von WisdomTree zielt darauf ab, ein diversifiziertes Engagement in den vier Segmenten der Weltraumwirtschaft und in den Schlüsselunternehmen zu bieten, die ihre Zukunft prägen.
- Die Strategie nutzt ein auf Segmente und Relevanz gestütztes Framework, um Unternehmen auszuwählen und das Engagement auf relevantere Segmente und Akteure der Weltraumwirtschaft zu fokussieren.
- Verbundene Produkte WisdomTree Space Economy UCITS ETF - USD Acc Mehr erfahren

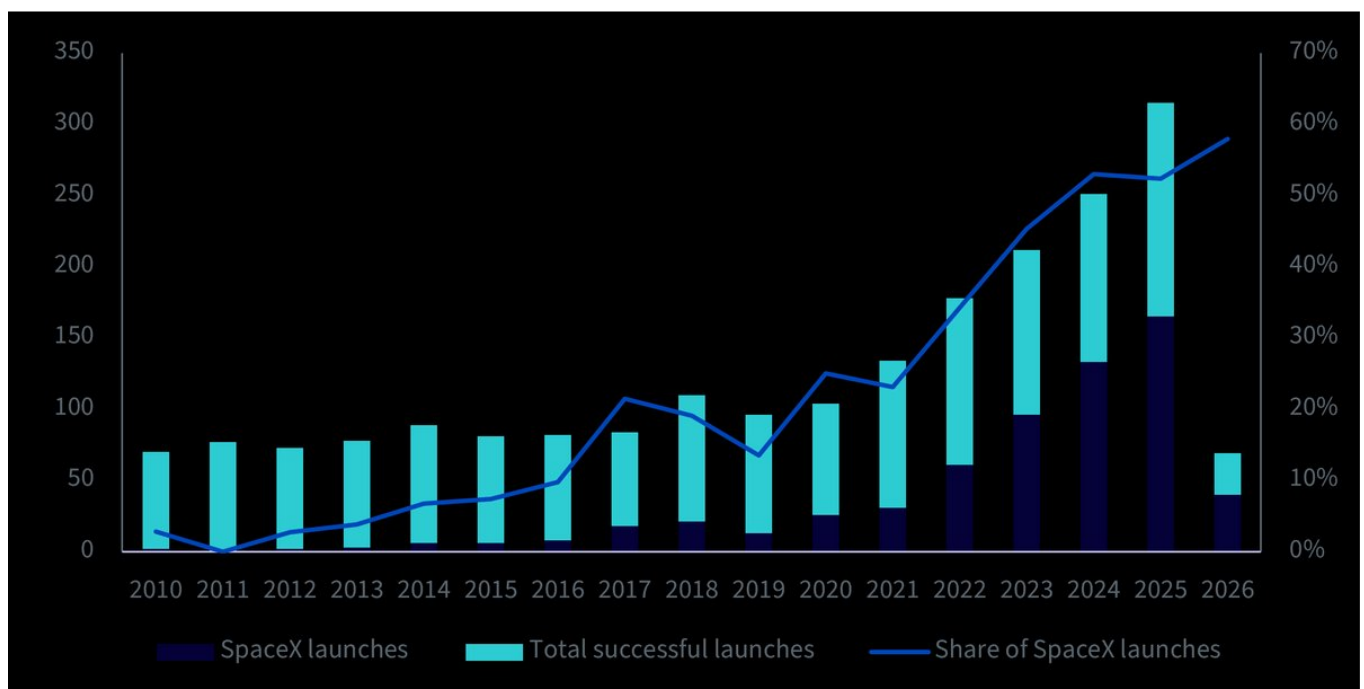
Jahrzehntelang war der Weltraum eher eine Domäne von Regierungen als eine breite kommerzielle Chance. Heute ändert sich dieses Bild rasch, und SpaceX hat sich zur treibenden Kraft hinter der Kommerzialisierung des Weltraums entwickelt. Ein Börsengang von SpaceX, der nun allgemein für Juni 2026 erwartet wird, könnte einen Wendepunkt für die Branche bedeuten. Das Unternehmen hat bereits die Aufmerksamkeit der Anleger weltweit auf einen Sektor gelenkt, der durch wiederverwendbare Raketen, niedrigere Startkosten, satellitengestützte Dienste sowie eine wachsende Bandbreite kommerzieller Anwendungen und neuer Weltraumtechnologien umgestaltet wird.

Das eigentliche Thema geht weit über einen bloßen Börsengang hinaus. Der Weltraum entwickelt sich zu einer bedeutenden technologischen, wirtschaftlichen und strategischen Grenze – eine Entwicklung, die durch die Artemis-II-Mission der NASA im April 2026 noch stärker in den Fokus gerückt ist. Die erste bemannte Mission um den Mond seit mehr als 50 Jahren hat deutlich gemacht, dass die menschliche Expansion über die Erde hinaus nicht mehr nur ein ambitioniertes Ziel ist, sondern zunehmend Realität wird. Für viele Anleger stellt sich nicht mehr die Frage, ob der Weltraum von Bedeutung ist, sondern wie sie diese Chance überlegt nutzen können.

Mehr als SpaceX: Die umfassenderen Anlageargumente für den Weltraum

Der technologische Fortschritt revolutioniert die Wirtschaftlichkeit des Zugangs zum Weltraum, und SpaceX führt diesen Wandel an. Die wiederverwendbaren Falcon-9-Systeme haben die Startfrequenz erheblich gesteigert (Abbildung 1): 2025 hat das Unternehmen einen Rekord von 165 Orbitalstarts und bis zum 20. Mai 2026 insgesamt 650 Missionen absolviert. Die Rakete Falcon Heavy, die rund 64 Tonnen in den Orbit befördern kann, erweiterte die Nutzlastkapazität und senkte die Startkosten erheblich. Starship ist als vollständig wiederverwendbares Transportsystem konzipiert, kann mehr als 100 Tonnen in den Orbit bringen und soll interplanetare Flüge ermöglichen. Diese Fortschritte bilden auch die Grundlage für Starlink, das Nutzer mittlerweile über eine Konstellation von mehr als 10.000 Satelliten verbindet, und unterstützen die Rolle von Starship im Artemis-Programm der NASA. Im Rahmen der Mission, Menschen wieder auf den Mond zu schicken und schließlich den Mars zu erreichen, entwickelt SpaceX das Starship Human Landing System (HLS) für Artemis III und Artemis IV. Die wahre Bedeutung dieser Kosten- und Leistungssteigerungen sowie der weitreichenden Ambitionen von SpaceX geht jedoch weit über SpaceX selbst hinaus: Die Fortschritte öffnen die Tür zu einer viel größeren kommerziellen Weltraumwirtschaft.

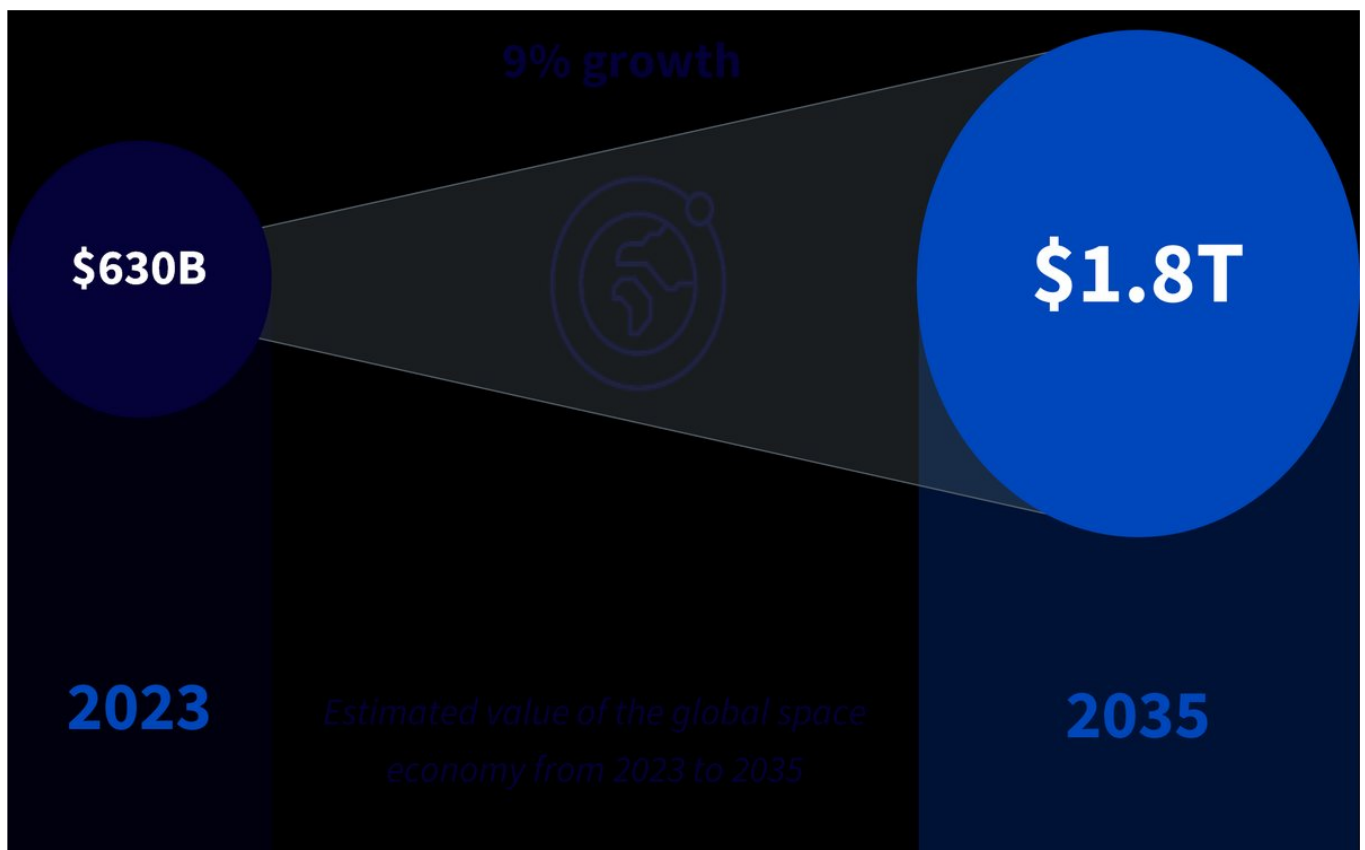
Abbildung 1: Erfolgreiche Raketenstarts weltweit



Quelle: Gesamtstatistik der Starts aus [Launches by year | Space Stats](#), SpaceX-Starts aus [Falcon Heavy launches - Wikipedia](#). Stand: 1. April 2026..

Durch diese Fortschritte sinken die Kosten pro Kilogramm für den Transport in den Orbit, werden Weltraumaktivitäten skalierbarer und wirtschaftlich rentabler und entwickelt sich der Weltraum von einem staatlich geprägten Bereich zu einem breiteren kommerziellen und technologischen Ökosystem. Mit dem verbesserten Zugang zum Weltraum entwickeln sich Satelliten zur treibenden Kraft der Kommerzialisierung in der Weltraumwirtschaft. Sie ermöglichen bereits Breitbandverbindungen in abgelegenen Regionen, Konnektivität für den Luft- und Seeverkehr sowie ausfallsichere Kommunikation, wenn terrestrische Netze ausfallen. Zudem bilden sie die Grundlage für alltägliche Dienste wie Navigation, digitale Zahlungen, Mobilität und Lieferlogistik – oft auf eine Weise, die Verbrauchern kaum auffällt. Gleichzeitig werden mithilfe von Geoinformationen weltraumgestützte Daten in Entscheidungen für die reale Welt umgesetzt und Erkenntnisse gewonnen, die die Sendungsverfolgung, die Ernteüberwachung, die Emissionserkennung, die Industrieanalyse und das Katastrophenrisikomanagement in Transport, Landwirtschaft, Energie, Versicherungen und Finanzwesen unterstützen. McKinsey und das Weltwirtschaftsforum schätzen, dass die globale Weltraumwirtschaft von 630 Milliarden US-Dollar im Jahr 2023 bis 2035 auf 1,8 Billionen US-Dollar anwachsen könnte, was einer jährlichen Expansion von rund 9 % gleichkommt (Abbildung 2).

Abbildung 2: Geschätzter Wert der globalen Weltraumwirtschaft von 2023 bis 2035



Quelle: World Economic Forum, McKinsey & Company, „Space: The \$1.8 Trillion Opportunity for Global Economic Growth“, April 2024. **Prognosen sind kein Hinweis auf die künftige Wertentwicklung, und alle Anlagen sind mit Risiken und Ungewissheiten verbunden.**

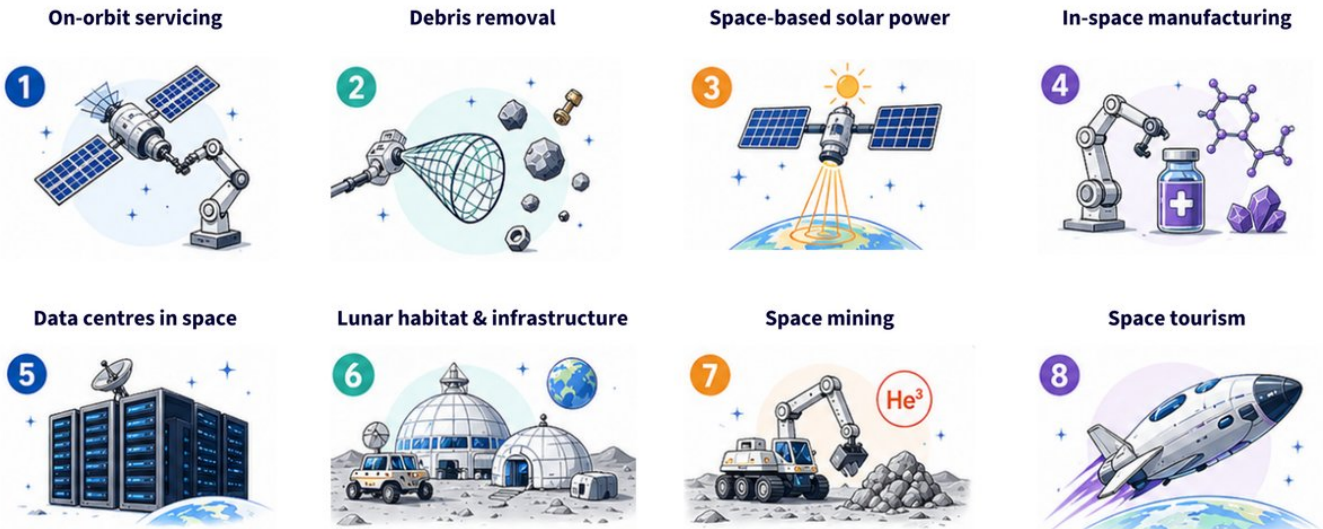
Auch das erneute Interesse der Regierungen verstärkt diesen Trend. In den USA unterstreicht das Artemis-Programm der NASA die Rückkehr der bemannten Raumfahrt über die erdnahe Umlaufbahn hinaus, während Golden Dome¹ die zunehmende strategische Bedeutung des Weltraums für die nationale Raketenabwehrarchitektur hervorhebt. In Europa zeigen Initiativen wie Galileo, das IRIS²-Satellitennetzwerk und die Strategie 2040 der Europäischen Weltraumorganisation eine wachsende Fokussierung auf technologische Souveränität, sichere Kommunikation und langfristige Wettbewerbsfähigkeit im Weltraum. In China gilt der Weltraum zunehmend als strategischer Zukunftssektor, wobei die Raumstation Tiangong bereits die nationalen Fähigkeiten im Weltraum demonstriert und die Mission Chang'e-8 die Mondambitionen des Landes unterstreicht. Chinas kürzlich eingereichte Anträge für mehr als 200.000 Satelliten untermauern zusätzlich das Ausmaß des Wettlaufs um den Orbit.

Die jüngsten Fortschritte in künstlicher Intelligenz (KI) und Robotik werden die Kommerzialisierung des Weltraums forcieren und die Chancen, die der Weltraum bietet, in kommerzielle Realität umsetzen. Beispielsweise hilft KI dabei, riesige Mengen an Satellitendaten in verwertbare Erkenntnisse umzuwandeln, und verbessert gleichzeitig die Geschwindigkeit und Effizienz der Raumfahrttechnik und der Satellitenentwicklung. Autonome Robotersysteme eröffnen neue Möglichkeiten für fortschrittlichere Operationen im Weltraum, darunter Wartung, Montage, Inspektion und Reparatur. Mit der Zeit dürften diese Fähigkeiten die Erforschung des Mondes, autonome wissenschaftliche Missionen und die zukünftige Fertigung im Weltraum praktischer und wirtschaftlich rentabler gestalten.

Die nächste Innovationswelle im Weltraum

Über die heutigen Kernanwendungen hinaus nimmt eine neue Generation von Anwendungsfällen im Weltraum Gestalt an (Abbildung 3), darunter Wartungsarbeiten im Orbit, die Beseitigung von Weltraummüll, weltraumgestützte Solarenergie, Fertigung im Weltraum, Rechenzentren im Weltraum, Lebensräume und Infrastruktur auf dem Mond sowie der Abbau von Rohstoffen im Weltraum. Diese neuen Anwendungen lassen das enorme Wachstumspotenzial der Weltraumwirtschaft erkennen. Viele dieser Technologien befinden sich im Anfangsstadium oder sind noch nicht erprobt, unterstreichen jedoch, dass die langfristigen Chancen im Weltraum nicht nur im Zugang und in der Beobachtung liegen, sondern auch im Bau, in der Wartung und schließlich in der Produktion im Weltraum selbst.

Abbildung 3: Neue Anwendungsbereiche – die nächste Dimension der Weltraumwirtschaft



Quelle: WisdomTree.

Zwei der wichtigsten Bereiche sind die Wartung im Orbit und die Beseitigung von Weltraummüll. Die Wartung im Orbit könnte die Lebensdauer wertvoller Satelliten verlängern, ihre Widerstandsfähigkeit verbessern und den Bedarf an kostspieligen Ersatzstarts verringern, indem Betankung, Reparatur, Standortwechsel und Aufrüstung direkt im Orbit ermöglicht werden. Die Beseitigung von Weltraummüll ist ebenso entscheidend, da die zunehmende Überlastung des Weltraumverkehrs das Kollisionsrisiko erhöht und die langfristige Nachhaltigkeit wichtiger Umlaufbahnen gefährdet. Zusammen tragen diese Aktivitäten zum Schutz bestehender Weltraumressourcen bei und schaffen gleichzeitig eine neue kommerzielle Nachfrage nach Wartung, Sicherheit und Lebenszyklusmanagement im Weltraum.

Weiter in der Zukunft deuten die Fertigung im Weltraum und weltraumgestützte Rechenzentren auf eine Phase hin, in der das Thema noch tiefgreifendere Veränderungen durchlaufen wird. In einigen Fällen könnten die Bedingungen von Mikrogravitation und Vakuum Produkte, Werkstoffe und Verfahren ermöglichen, die auf der Erde nur schwer oder gar nicht nachzubilden sind, darunter Spezialmedikamente und hochentwickelte Werkstoffe. Weltraumgestützte Rechenzentren könnten eine neue Form der Recheninfrastruktur bieten, die im Orbit mit Solarenergie betrieben wird und frei von bestimmten Einschränkungen ist, wie etwa Flächenbedarf und Kühlung, die terrestrische Rechenzentren belasten.

Zwar befinden sich viele neue Weltraumtechnologien noch früh in ihrer Entwicklung und sind in einigen Fällen noch nicht erprobt, doch sieht sich die Branche nach wie vor erheblichen Risiken bezüglich Technik, Umsetzung, Regulierung und Finanzierung in Verbindung mit langen Entwicklungszeiten gegenüber, bevor die wirtschaftliche Tragfähigkeit erreicht werden kann. Die nächste Welle der Weltrauminnovation würde den Bedarf an einem besser skalierbaren, zuverlässigeren und kosteneffizienteren Zugang zum Weltraum sowie an einer robusteren Logistikkette im Weltraum erheblich steigern.

Das Anlagepotenzial des Weltraums erschließen

Der Weltraum etabliert sich zunehmend als Grundlage für die nächste Welle technologischer Innovation und Wirtschaftstätigkeit. Sein Einfluss dürfte sich über Branchen erstrecken und bestehende Märkte umgestalten sowie neue Märkte schaffen. Die Unternehmen, die dieses Ökosystem aufbauen, beteiligen sich nicht nur an einem Trend – sie tragen dazu bei, das Fundament für jahrzehntelangen technologischen Fortschritt, strategische Kompetenz und wirtschaftliches Wachstum zu legen.

Wir bei WisdomTree erkennen das Ausmaß dieser Chance und haben den [WisdomTree Space Economy UCITS ETF \(WSPC\)](#) aufgelegt, um ein frühzeitiges, diversifiziertes Engagement in den Unternehmen zu ermöglichen, die die globale Weltraumwirtschaft vorantreiben. Die Strategie zielt darauf ab, das Anlagepotenzial der Weltraumwirtschaft durch ein Portfolio zu nutzen, das die wichtigsten Segmente abdeckt, darunter Starts und Infrastruktur, kommerzieller Weltraum, Verteidigung und Weltraum und neue Technologien. Dadurch bietet sie Anlegern ein Engagement im breiteren Ökosystem von Unternehmen, die von der nächsten Wachstumsphase im Orbit und darüber hinaus profitieren dürften.

Abbildung 4: Die vier Weltraumsegmente und das Strategieengagement von WisdomTree

Quelle: WisdomTree. Basierend auf den Beständen zum Zeitpunkt der Neugewichtung vor der Auflegung im Mai 2026. **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.**

Starts und die dafür erforderliche Infrastruktur bilden das Rückgrat der Branche und profitieren von einer steigenden Startfrequenz sowie sinkenden Kosten, da die Nachfrage seitens kommerzieller, militärischer und wissenschaftlicher Missionen zunimmt.

Der kommerzielle Weltraum umfasst die zunehmende Nutzung weltraumgestützter Dienste auf der Erde: von Konnektivität über Informationsgewinnung bis hin zu anderen datengestützten Anwendungen. Die Anlageargumente werden dabei durch die fortschreitende Kommerzialisierung des Weltraums in verschiedenen Branchen untermauert.

Der Bereich **Verteidigung und Weltraum** spiegelt die strategische Bedeutung des Weltraums für nationale Interessen und Sicherheit wider und fungiert zugleich als Katalysator für Innovationen, die später auf breitere kommerzielle und zivile Anwendungsbereiche ausgeweitet werden können.

Neue Technologien eröffnen Zugang zu zukunftsweisenden Anwendungen wie Wartung im Orbit, Fertigung im Orbit und weltraumgestützte Rechenzentren und ermöglichen die Partizipation an der nächsten Wachstumswelle, die den Sektor grundlegend verändern könnte.

Die vielversprechendsten Chancen im Weltraum ausfindig machen

Der [WisdomTree Space Economy UCITS ETF](#) stützt sich auf einen Ansatz nach Segmenten, um die Beteiligung jedes Unternehmens an der Weltraumwirtschaft zu bewerten, sowie ein Relevanz-Framework, um die Schlüsselunternehmen zu identifizieren, die die Zukunft des Sektors prägen. Die Strategie wendet einen zweistufigen Gewichtungsprozess an, um das Engagement auf die Segmente zu konzentrieren, die als besonders wichtig für die Weiterentwicklung der Weltraumwirtschaft angesehen werden, sowie auf

die Unternehmen, die für diesen Fortschritt am relevantesten und am besten positioniert sind, um das zukünftige Wachstumspotenzial des Sektors zu erschließen.

Bei einer Top-down-Bewertung wird jedem Segment zunächst ein **Thematic Score** (von 1 (niedrig) bis 4 (hoch)) zugewiesen, der seine aktuelle Bedeutung für die Weiterentwicklung der Weltraumwirtschaft widerspiegelt. Dabei werden wirtschaftliche Reife, Relevanz und Wachstumspotenzial berücksichtigt (Abbildung 5).

Bei einer Bottom-up-Bewertung erhält jedes Unternehmen einen **Relevancy Score** (von 1 (niedrig) über 3 (hoch) bis hin zu 4 (führend)), der die Signifikanz seiner Weltraumaktivitäten und gegebenenfalls der damit verbundenen Umsatzerlöse widerspiegelt.

Abbildung 5: Thematic Scores für Weltraumsegmente der WisdomTree-Strategie

Quelle: WisdomTree, Mai 2026. 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.**

Während des Gewichtungprozesses wird die anfängliche Gleichgewichtung jedes Unternehmens zunächst anhand seiner Einstufung nach Segment (Schritt 1) und anschließend anhand seines Relevancy Scores (Schritt 2) angepasst (Abbildung 6). Die angepasste Zusammensetzung wird einer Neudimensionierung unterzogen, damit sich die Summe auf 100 % beläuft, wobei zusätzliche Anforderungen hinsichtlich Liquidität, Obergrenzen und Mindestgewichtung zu beachten sind. Das Ergebnis ist ein Portfolio, das stärker auf relevantere Unternehmen und Segmente der Weltraumwirtschaft ausgerichtet ist und gleichzeitig ein starkes Liquiditätsprofil aufweist.

Abbildung 6: Zweistufiger Gewichtungsprozess

Schritt 1 – Anpassung um den Thematic Score

Schritt 2 – Anpassung um den Relevancy Score

Quelle: WisdomTree.

Die daraus resultierenden Top-10-Positionen nach dem auf Segmente und Relevanz gestützten Rahmen (Abbildung 7) umfassen eine Mischung aus hochrelevanten Unternehmen aus Schlüsselbereichen der Weltraumwirtschaft, insbesondere aus „Starts und Infrastruktur“ sowie „Kommerzieller Weltraum“. Das spiegelt die entscheidende Rolle wider, die Startkapazitäten bei der Förderung einer breiteren Kommerzialisierung des Weltraums spielen, und hebt gleichzeitig Unternehmen hervor, die die Ausweitung kommerzieller Weltraumanwendungen und -dienste vorantreiben.

Abbildung 7: Die Top-10-Positionen der Strategie

Quelle: WisdomTree. Basierend auf den Beständen zum Zeitpunkt der Neugewichtung vor der Auflegung im Mai 2026. **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.**

Die Weltraumwirtschaft ist weit mehr als nur die nächste Dimension der Technologie. Sie läutet eine neue Ära der strategischen, kommerziellen und menschlichen Expansion jenseits der Erde ein. Angesichts sinkender Startkosten, einer Ausweitung der kommerziellen Anwendungsfälle und der Umsetzung neuer Anwendungen vom Konzept in die Realität birgt der Weltraum das Potenzial, Branchen neu zu gestalten, Infrastruktur neu zu definieren und völlig neue Märkte zu erschließen. Durch ein diversifiziertes Engagement in den für diesen Wandel relevantesten Unternehmen zielt die WisdomTree Space-Economy-Strategie darauf ab, das langfristige Wachstumspotenzial einer Wirtschaft auszuschöpfen, die über die Erde hinausreicht.

Anlagen im Zusammenhang mit der Weltraumwirtschaft sind mit Risiken verbunden, die sich aus neuen Technologien, sich wandelnden regulatorischen Rahmenbedingungen, geopolitischen Entwicklungen und einer sich verändernden wirtschaftlichen Nachfrage ergeben. Unternehmen in weltraumbezogenen Branchen können mit erheblichen Forschungs- und Entwicklungskosten, langen Projektlaufzeiten, Fehlstarts, Betriebsstörungen, Cybersicherheitsrisiken und einer Abhängigkeit von staatlichen Aufträgen oder Finanzmitteln konfrontiert sein. Viele Unternehmen im Sektor verfügen möglicherweise nur über eine begrenzte Betriebshistorie oder sind noch nicht rentabel. Der Fonds kann zudem ein konzentriertes Engagement in bestimmten Sektoren, Branchen oder Themen aufweisen, was im Vergleich zu breiteren Aktienmärkten zu einer höheren Volatilität führen könnte. Der Wert von Anlagen kann sowohl steigen als auch fallen, und Anleger können einen Teil oder ihr gesamtes investiertes Kapital verlieren.

1 Golden Dome bezeichnet ein geplantes US-Raketenabwehrsystem zur Erkennung, Verfolgung und potenziellen Abwehr hochentwickelter Raketenbedrohungen, einschließlich Hyperschallwaffen und Bedrohungen aus dem Weltraum.

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 Gesellscha, 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 Gesellscha, 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 Auorderung zur Abgabe eines Angebots für den Kauf eines Produkts oder die Tätigung 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 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

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.