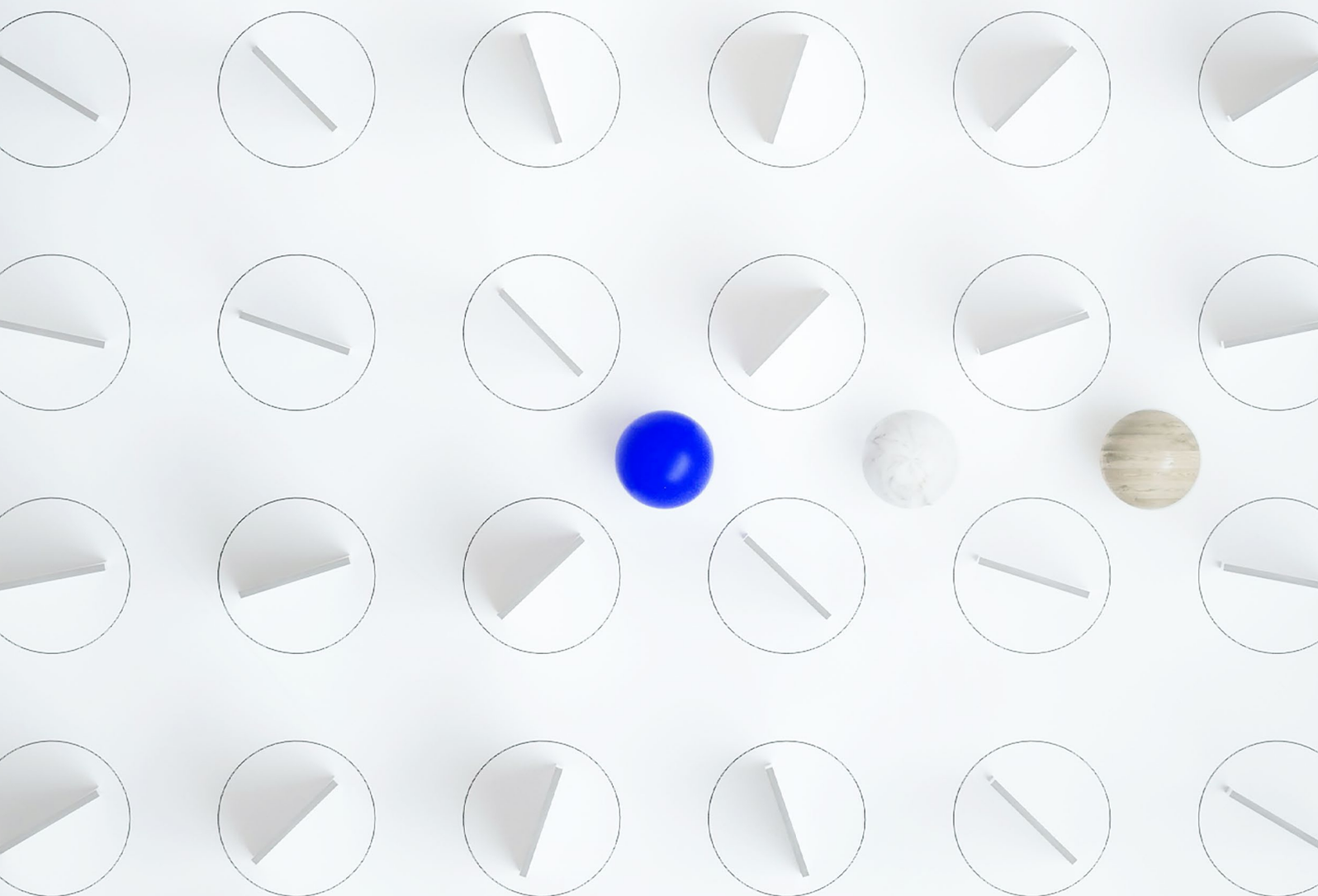


Diese Marketing-Anzeige ist ausschließlich für die Verwendung durch Anleger in Deutschland, Österreich und in der Schweiz. Anleger sollten die Verkaufsunterlagen lesen, bevor sie eine endgültige Anlageentscheidung treffen.

Invesco CoinShares Global Blockchain UCITS ETF

Finden Sie das verborgene Potenzial
im Zugang zu Blockchain



Der Invesco CoinShares Global Blockchain UCITS ETF¹ zielt darauf ab, das Wachstumspotenzial von Unternehmen zu erschließen, die an der Blockchain-Technologie beteiligt sind. Dieses Potenzial ist oft in Unternehmen verborgen, die von den meisten Investoren wahrscheinlich übersehen würden.

Unser passiver ETF zielt darauf ab, die Wertentwicklung des CoinShares Blockchain Global Equity Index abzubilden, der von einem Investmentunternehmen erstellt wird mit dem Ziel, Anlegern ein Engagement in digitalen Assets und Blockchain-Technologie zu ermöglichen.



Tatsächliches Ertragspotenzial noch nicht vollständig reflektiert in den Aktienkursen der Unternehmen



Entwickelt mit dem Ziel, das potenzielle Wachstum der Blockchain-Technologie zu erfassen



Diversifiziertes Portfolio globaler Aktien aus verschiedenen Sektoren

Wesentliche Risiken

Die vollständigen Informationen zu den Risiken erhalten Sie in den Verkaufsunterlagen.

Allgemeines Anlagerisiko

Der Wert von Anlagen und eventuellen Erträgen kann sowohl steigen als auch fallen, und Sie erhalten unter Umständen nicht den vollen Anlagebetrag zurück.

Aktienrisiko

Der Wert von Aktien und aktienbezogenen Wertpapieren kann von einer Reihe von Faktoren beeinflusst werden, einschließlich der Aktivitäten und Ergebnisse des Emittenten und der allgemeinen und regionalen Wirtschafts- und Marktbedingungen. Dies kann zu Schwankungen des Fondswerts führen.

Konzentrationsrisiko

Der Fonds könnte in einer bestimmten Region oder in einem Sektor konzentriert oder in einer eingeschränkten Anzahl von Positionen engagiert sein, was zu stärkeren Schwankungen des Fondswerts als bei einem stärker diversifizierten Fonds führen könnte.

Wertpapierleihe

Der Fonds kann dem Risiko ausgesetzt sein, dass der Entleiher seine Verpflichtung zur Rückgabe der Wertpapiere am Ende der Leihfrist nicht erfüllt und dass er die ihm gestellten Sicherheiten bei einem Ausfall des Entleihers nicht verkaufen kann.

Die Anlage besteht im Erwerb von Anteilen an einem Fonds, nicht an einem bestimmten Basiswert.

Die Chancen voll nutzen

Man könnte einen starken Vergleich zwischen dem Internet und Blockchain ziehen. Da die Blockchain-Technologie noch in den Kinderschuhen steckt, wird das Potenzial zur Veränderung der Weltwirtschaft unserer Meinung nach vom Markt unterschätzt. Damit besteht für Anleger die Möglichkeit, dieses verborgene Potenzial zu nutzen.

Das Internet begann mit E-Mail

Das Internet beeinflusst jeden Teil unseres Lebens, aber die zugrunde liegende Technologie wurde zuerst einfach verwendet, um Informationen zwischen zwei Computern auszutauschen. Stellen Sie sich einmal vor, Sie hätten vorhersehen können, wie diese Technologie Fortschritte macht und Unternehmen identifizieren können, die den globalen Wandel vorantreiben.

Unternehmen, die neue Wege zur Nutzung der Technologie fanden, gehören heute zu den größten der Welt: Twitter zeigte eine Möglichkeit zum Erstellen von Informationen, Dropbox zum Speichern von Informationen, Netflix zum Übertragen von Informationen und Apple zum Konsumieren von Informationen.

Blockchain steht noch ganz am Anfang

Viele Unternehmen, insbesondere im Finanzdienstleistungssektor, investieren bereits Millionen von Dollar für die Erforschung und den Aufbau der Blockchain-Infrastruktur. Es gibt unzählige andere Anwendungen für die Technologie, die derzeit getestet werden oder sich in der Konsultationsphase befinden.



Da die Blockchain-Technologie noch in den Kinderschuhen steckt, wird das Potenzial zur Veränderung der Weltwirtschaft vom Markt unterschätzt

Blockchain für verschiedenste Branchen

Bankwesen 	Vermögensverwaltung 	Versicherungen 	Immobilienverkauf 	Gesundheitswesen 	Identitätssicherheit 
Transportation 	Internetwerbung 	Fahrzeugleasing 	Autoverkauf und Zulassung 	Cloud Speicher 	Musik und Unterhaltung 
Videokodierung, Speicherung und Verteilung 	Rechtsverträge 	Lieferketten-Management 	Energie 	Regierung und Politik 	Wohltätigkeitsorganisationen 
Strafverfolgung 	Personalwesen 	Kredithistorie 	Verlagswesen 	Bildung 	Landwirtschaft 

Nur zu Illustrationszwecken.

Was ist die Blockchain?

Blockchain ist eine innovative Technologie, die entwickelt wurde, um den Transfer von Werten und Vermögenswerten zu verwalten.

Definition

Eine „Blockchain“ ist einfach ein Hauptbuch (Ledger) oder eine vollständige Aufzeichnung aller Transaktionen und Salden in einem bestimmten System. Es wurde erstmals 2008 als öffentliches Transaktionsbuch für Bitcoin, die weltweit erste Kryptowährung, eingeführt. Wir glauben, das Potenzial für Blockchain zur Veränderung der Weltwirtschaft geht weit über diese anfängliche Anwendung hinaus.

Wie bei Bitcoin wird Blockchain verwendet, um alle Details aller Transaktionen im Zusammenhang mit einem bestimmten Vermögenswert zu erfassen und zu speichern. Die Transaktionen müssen nicht finanzieller Natur sein, und der Vermögenswert kann sich auf physische Vermögenswerte, Verträge, Aufzeichnungen oder andere Informationen beziehen.

Nutzen von Blockchain

Ein Vorteil der Verwendung von Blockchain besteht darin, dass mehrere Parteien zu einem einzigen Eigentumsnachweis beitragen und diesem vertrauen können, ohne sich gegenseitig vertrauen zu müssen.

Weitere Ziele / Fähigkeiten:

- Erhöhung der Transparenz und einfache Überprüfbarkeit
- Verringerung des Betrugspotenzials
- Optimierung von Geschäftsprozessen

Jede Blockchain weist bestimmte Ähnlichkeiten auf:

- Eindeutige Adresse für jeden Benutzer (ähnliches Konzept wie bei E-Mail-Adressen)
- Transaktionen
- Ledger mit einer vollständigen Historie aller Transaktionen

Sie benötigen eine Blockchain-Adresse, um eine Transaktion anzufordern. Im Beispiel einer Kryptowährung können Sie eine Zahlung von Ihrer Blockchain-Adresse an die Blockchain-Adresse einer anderen Person anfordern. Die Zahlung wäre die Transaktion, die, sobald sie als legitim verifiziert wurde, dem Blockchain-Ledger hinzugefügt wird. Es ist dann eine dauerhafte, nachvollziehbare und unveränderliche Aufzeichnung.

Blockchains können sich auf zwei wesentliche Arten unterscheiden:

	Offen (ohne Berechtigung)	Geschlossen (mit Berechtigung)
Wer hat Zugang zur Blockchain?	Jeder hat Zugang zum Blockchain-Netzwerk	Nur eine definierte Gruppe von Personen kann auf das Netzwerk zugreifen
	Kryptowährungen sind Beispiele für eine offene Blockchain	Unternehmens- oder Bank-Blockchains sind in der Regel geschlossene Netzwerke
Wie werden Transaktionen dem Ledger hinzugefügt?	Transaktionen dem Ledger hinzugefügt werden als „Mining“ bezeichnet	Eine zentrale Einheit bestimmt, welche Transaktionen dem Ledger hinzugefügt werden sollen

Wie Blockchain funktioniert

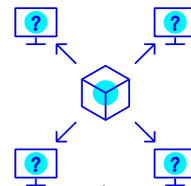
Jemand fordert eine Transaktion an



Transaktion kann einen physischen Vermögenswert, eine Kryptowährung, eine Krankenakte, einen rechtlichen Vertrag oder andere Informationen beinhalten



Die angeforderte Transaktion wird an alle Teilnehmer („Node“) gesendet



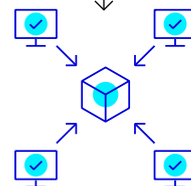
Das Netzwerk von Nodes validiert die Transaktion mit bekannten Algorithmen



Die Transaktion ist vollständig



Der neue Block wird der bestehenden Blockchain hinzugefügt und ist dauerhaft und unveränderlich



Nach der Verifizierung wird die Transaktion mit anderen Transaktionen kombiniert und bildet einen neuen Datenblock

Nur zu Illustrationszwecken.

Blockchain in der Praxis

Die Verwendung von Blockchain bei Walmart



Problem:

Was tun beim Ausbruch eines potenziell lebensbedrohlichen Bakteriums? Beispiel: 2018 wurde E-Coli in einem bestimmten Teil des Landes im Salat gefunden. Walmart verfügt über ein riesiges Liefernetzwerk von Farmen im ganzen Land, und ohne die Möglichkeit, die Herkunft seiner Produkte zurückzuverfolgen, wäre das Unternehmen möglicherweise gezwungen, den gesamten Salat aus den Regalen zu ziehen.

Blockchain-Lösung:

Alle Salat- und Spinatlieferanten von Walmart müssen nun die Bewegung von Produkten in einer Blockchain-Datenbank erfassen. Durch die Verfolgung von der Farm (und sogar dem spezifischen Bereich der Farm) bis zum Lagerort bietet die Blockchain eine sichere, dauerhafte und unveränderliche Rückverfolgbarkeit und hilft Walmart dabei, jede Kontamination effektiv zu verwalten, sobald sie erkannt wird.

Diese Blockchain wurde von IBM entwickelt. Im Anschluss an ein zweijähriges Pilotprogramm führt Walmart sie nun auf mehr als 100 Farmen im ganzen Land ein und erklärt, jetzt auch Blockchain zu verwenden, um andere Artikel von Hähnchen bis Joghurt zu verfolgen.

Die Verwendung von Blockchain-Technologie im Immobiliensektor



Problem:

Bei jeder Immobilientransaktion ist viel Papierkram im Spiel. Dokumente, die per E-Mail, Fax und Kurier zwischen mehreren Parteien hin- und hergeschickt werden, sind kostspielig, ineffizient und, insbesondere wenn Sie die Notwendigkeit von Geldüberweisungen in verschiedenen Phasen berücksichtigen, anfällig für Betrug.

Blockchain-Lösung:

„Smart Contracts“ werden zunehmend verwendet, wobei das Blockchain-Ledger eine unveränderliche, dauerhafte und transparente Aufzeichnung zwischen den mehreren beteiligten Parteien während der gesamten Transaktion bietet. Jede Partei könnte aufgefordert werden, jede Transaktion zu validieren, was das Betrugspotenzial verringert.

Die Verwendung von Blockchain im Gesundheitswesen



Problem:

Im Gesundheitswesen haben Patienten oft wenig Kontrolle über die Vertraulichkeit ihrer Informationen.

Blockchain-Lösung:

Gesundheitsorganisationen auf der ganzen Welt verwenden die Blockchain-Technologie als verschlüsseltes digitales Inventar, um Kundeninformationen zu speichern, zu verwalten und zu aktualisieren, ohne jemals die Sicherheit zu beeinträchtigen.

Die Herausforderung bei Anlagen in Blockchain

Blockchain ist immer noch eine aufstrebende Technologie, und das Investitionspotenzial ist generell nicht ausgeschöpft und möglicherweise schwer zugänglich.

Die wenigen heute verfügbaren „Pure Player“, also Unternehmen, die nur in einem Feld tätig sind und nicht verschiedene, voneinander unabhängige Geschäfte betreiben, sind in der Regel klein und haben ein übermäßiges Engagement gegenüber Kryptowährungen. Es gibt jedoch viele andere Unternehmen, die das Potenzial haben, mit der Blockchain-Technologie echte Gewinne zu erzielen. Doch dieses Potenzial bleibt oft verborgen. Die Herausforderung für Anleger besteht darin, sie zu identifizieren und ein Engagement aufzubauen.

Wie erhält man am besten Zugang zu diesem verborgenen Potenzial und entwickelt es weiter?

Nutzen Sie die Chancen mit Invesco CoinShares Global Blockchain UCITS ETF

Unser ETF verwendet einen Index, der auf der einzigartigen Blockchain-Kompetenz von CoinShares, Europas größter Investmentgesellschaft für digitale Vermögenswerte und einem der weltweit führenden Experten für Blockchain-Technologie, basiert. Bei der Anlage geht es um die Investition in Anteile eines Fonds, nicht in die darunterliegenden Instrumente.

Besondere Expertise von CoinShares, einem Spezialisten für digitale Assets.

Liquides Investment in verborgene Wachstumschancen der Blockchain-Technologie.

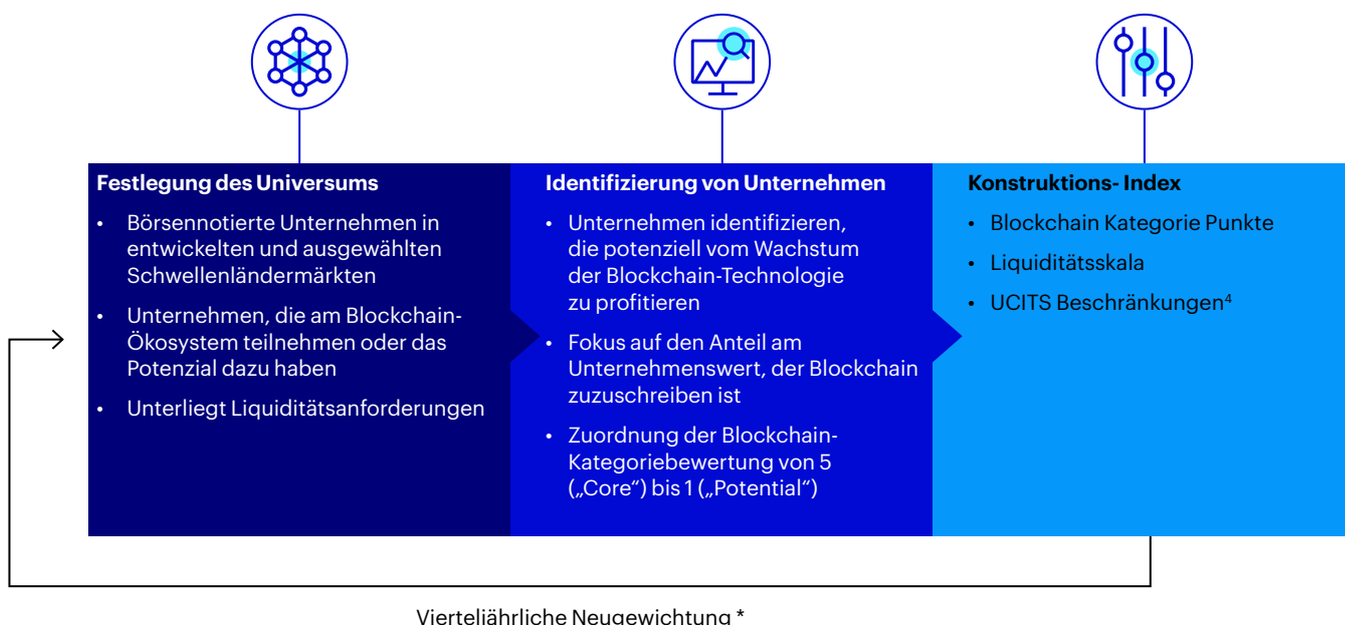
Portfolio aus globalen Aktien, aus verschiedenen Sektoren und Regionen.

Der Index bietet nicht nur ein Engagement in globale Unternehmen, die am Blockchain-Ökosystem teilnehmen, sondern umfasst auch Unternehmen, die optimal positioniert sind, um von der potenziellen Blockchain-Revolution zu profitieren.

Das Anlageuniversum beginnt mit börsennotierten globalen Unternehmen in Industrie- und Schwellenländern und berücksichtigt Unternehmen im gesamten Blockchain-Ökosystem. Die Blockchain-Bereichen umfassen:

- Kryptowährungs-Mining-Hardware², Technologiebetrieb
- Energie, Token-Investitionen³
- Finanzdienstleistungen, Zahlungssysteme
- Blockchain-Technologielösungen, Beratungs- oder Kommunikationsdienste

CoinShares Blockchain Global Equity Index-Methodik



Quelle: Invesco, CoinShares, Solactive-Indexmethodik. * Neugewichtung geplant für den letzten Werktag im Januar, April, Juli und Oktober.

Bewertung der Unternehmen

Unternehmen, die potenziell am Wachstum der Blockchain-Technologie beteiligt sind, werden identifiziert und mit einer Bewertung (Blockchain Category Score) versehen. Die Bewertungen reichen von 5 („Core“), wenn der größte Teil des Unternehmenswerts auf Blockchain-bezogene Geschäftsaktivitäten zurückzuführen ist, bis 1 („Potential“), wo Unternehmen derzeit keine Blockchain-bezogenen Geschäftsaktivitäten betreiben, aber über Vermögenswerte, Fachwissen oder Technologie mit Blockchain-Wachstumspotenzial verfügen.

Zuweisung von Gewichtungen

Die Aktien werden dann basierend auf ihren Blockchain-Kategoriebewertungen gewichtet und hinsichtlich der Liquidität angepasst, um die Handelbarkeit zu gewährleisten, und nach oben begrenzt, um die Einhaltung der OGAW⁵-Diversifizierungsregeln sicherzustellen.

Der Index bietet ein Engagement in globalen Unternehmen, die aktiv am Blockchain-Ökosystem teilnehmen, und umfasst auch Nicht-Blockchain-Unternehmen, die gut positioniert sind, um vom potenziellen Wachstum der Blockchain-Technologie zu profitieren. Generell liegen unserer Meinung nach die größten Chancen in Unternehmen, wo dieses Potenzial noch nicht ausgeschöpft und in den Bewertungen reflektiert ist.

Blockchain-Kategoriebewertungen

	5 Core	4 Significant	3 Moderate	2 Developing	1 Potential
% des Unternehmenswerts, der auf die Blockchain-Technologie zurückzuführen ist	Mehrheit (typischerweise über 50%) Pure Player-Unternehmen ⁶	Wesentlich (typischerweise 15% bis 50%)	Moderat (typischerweise 5% bis 15%)	Klein (typischerweise 0% bis 5%)	0% (Unternehmen mit Vermögenswerten, die Potenzial in Bezug auf die Blockchain-Technologie haben)
		Unternehmen mit mindestens einem Segment, das bereits ein Blockchain-bezogenes Produkt anbietet, oder ein Unternehmen, das über ein Blockchain-bezogenes Vermögen verfügt			

Quelle: Invesco, CoinShares.

Entwicklung im Einklang mit dem Wachstum der Blockchain-Technologie

Der Index soll das Potenzial für Blockchain-bezogene Gewinne erfassen, die sich in bestehenden Unternehmen verbergen, und die sich weiterentwickeln, wenn die Blockchain-Technologie wächst und neue Möglichkeiten schafft.

Aktuelle Chancen erfassen

Der größte Teil des Index besteht derzeit aus Unternehmen, die entweder als „Developing“ oder „Potential“ in Bezug auf Blockchain-bezogene Erträge kategorisiert sind. Dies sind Unternehmen, die CoinShares als gut positioniert erachtet, um von der aufkommenden Blockchain-Technologie zu profitieren.

Derzeit sind Kryptowährungen die bekannteste Anwendung von Blockchain, aber dies wird sich unserer Ansicht nach im Laufe der Zeit ändern, da immer mehr Unternehmen die Technologie entwickeln und einführen. Diese natürliche Entwicklung dürfte zu einer größeren Anzahl und Vielfalt von Unternehmen mit Blockchain als Kerngeschäft führen. Der Index soll sich weiterentwickeln und diese neuen Chancen erfassen, während sie entstehen.

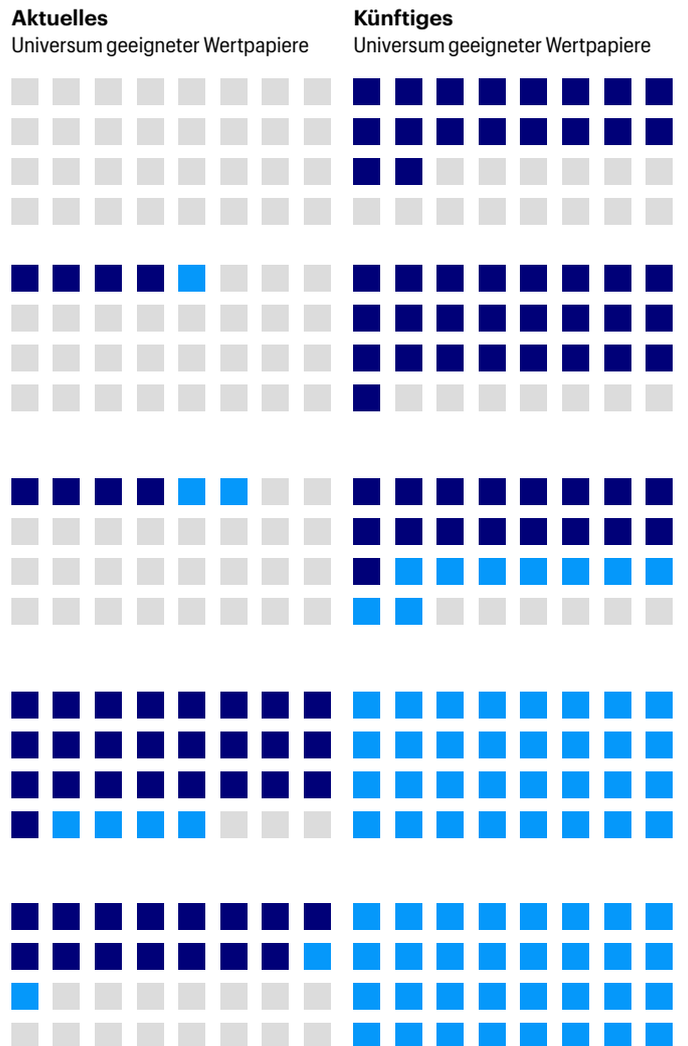
Entwicklung mit der Zukunft

Der Auswahlprozess passt sich der neuen Gelegenheit an, indem er die mehr Blockchain-exponierten Unternehmen bei der Auswahl und Gewichtung priorisiert. Diese robuste Methodik bietet Anlegern durch ein gut diversifiziertes globales Portfolio von hochwertigen Aktien Zugang zum möglichen Aufwärtspotenzial, das sich aus dem Wachstum der Blockchain-Technologie ergibt.

Anpassung des Index an künftiges Blockchain-Wachstum

■ Indexpositionen
■ Geeignete Wertpapiere

Blockchain-Kategoriebewertung



Nur zu Illustrationszwecken.

Invesco CoinShares Global Blockchain UCITS ETF

- Liquider Zugang und breit gestreutes Engagement im Blockchain-Wachstum
- Physische Replikation⁷
- Laufende Gebühr von nur 0,65% p.a.*

Über den ETF

ETF	Invesco CoinShares Global Blockchain UCITS ETF				
Index	CoinsShares Blockchain Global Equity Index				
Fondswährung	USD				
Ausschüttungspolitik	Thesaurierend ⁸				
ISIN	IE00BGBN6P67				
Laufende Gebühr	0,65%				
Replikation	Physisch				
Börse	LSE	LSE	Xetra	Borsa Italiana	SIX
Handelswährung	USD	GBP	EUR	EUR	USD
Ticker	BCHN LN	BCHS LN	BNXG GY	BCHN IM	BCHE SW

* Beinhaltet Managementgebühren, Verwahrungs- und Administrationskosten, schliesst jedoch Transaktionsgebühren wie z.B. Swapgebühren aus. Die Kosten können als Ergebnis von Währungs- und Wechselkursschwankungen steigen oder sinken. Weitere Informationen zu den Kosten finden Sie in den Verkaufsunterlagen.

¹ Exchange Traded Funds (Börsengehandelte Fonds).

² Das Bitcoin-Mining erfolgt mit speziellen elektronischen Geräten, den sogenannten Minern, die über eine hohe Rechenkapazität verfügen.

³ Krypto-Token sind eine Art von Kryptowährung, die einen Vermögenswert oder eine bestimmte Verwendung repräsentiert und sich auf ihrer eigenen Blockchain befindet. Token können für Investitionszwecke, zur Wertaufbewahrung oder für Käufe verwendet werden.

⁴ UCITS ist die Abkürzung für Undertakings for Collective Investments in Transferable Securities. Aus dieser Bezeichnung gehen regulatorische Forderungen für alle in Europa handelbaren ETFs vor. Der ETF muss besondere Anforderungen erfüllen, um den UCITS-Bedingungen zu entsprechen.

⁵ OGAW steht für Organismus für gemeinsame Anlage und ist das deutsche Pendant zu der internationalen Bezeichnung UCITS.

⁶ Unternehmen, die nur in einem Feld tätig sind und nicht verschiedene, voneinander unabhängige Geschäfte betreiben.

⁷ Bei der physischen Nachbildung, auch als direkte Replikation oder vollständige Replikation bezeichnet, bildet der ETF den Index durch den direkten Kauf der jeweiligen Indextitel nach.

⁸ Ein thesaurierender Fonds legt die Erträge immer wieder an und schüttet sie nicht aus. Folglich erhöht sich der Wert des Fonds um die zugeflossenen Erträge.



Bei Fragen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

Wenn Sie unser Produkt kaufen oder in dieses wechseln möchten, bieten wir einen kostenlosen Service an, der Ihnen hilft, die für Sie am besten geeignete und kostengünstigste Handelsart zu finden.

Besuchen Sie die Seite "Investieren" auf etf.invesco.com um Kontakt aufzunehmen.

Wichtige Informationen

Diese Marketing-Anzeige dient lediglich zu Diskussionszwecken und richtet sich ausschließlich an Anleger in Österreich, Deutschland und der Schweiz

Dieses Marketingdokument stellt keine Empfehlung dar, eine bestimmte Anlageklasse, Finanzinstrument oder Strategie, zu kaufen oder verkaufen. Das Dokument unterliegt nicht den regulatorischen Anforderungen, welche die Unvoreingenommenheit von Anlageempfehlungen/Anlagestrategieempfehlungen sowie das Verbot des Handels vor der Veröffentlichung der Anlageempfehlung/Anlagestrategieempfehlung vorschreiben.

Stand der Daten: November 2021 sofern nicht anders angegeben.

Die in diesem Material dargestellten Prognosen und Meinungen sind subjektive Einschätzungen und Annahmen des Fondsmanagements oder deren Vertreter. Diese können sich jederzeit und ohne vorherige Ankündigung ändern. Es kann keine Zusicherung gegeben werden, dass die Prognosen wie vorhergesagt eintreten werden.

Dieses Dokument stellt keinen Anlagerat dar. Vor dem Erwerb sollten sich Anleger über (i) die rechtlichen Vorschriften in ihrem Herkunftsland oder im Land, in dem sich ihr regelmäßiger Wohnsitz befindet, (ii) eventuelle Devisenkontrollen sowie (iii) eventuelle steuerliche Auswirkungen informieren.

Auf dem Sekundärmarkt erworbene ETF-Anteile können normalerweise nicht direkt an den ETF zurückgegeben werden. Am Sekundärmarkt müssen Anleger Anteile mit Hilfe eines Intermediärs (z.B. eines Brokers) kaufen und verkaufen. Hierfür können Gebühren anfallen. Darüber hinaus bezahlen die Anleger beim Kauf von Anteilen unter Umständen mehr als den aktuellen Nettoinventarwert und erhalten beim Verkauf unter Umständen weniger als den aktuellen Nettoinventarwert.

Alle hier dargestellten Berechnungen und Grafiken sind rein indikativ und basieren auf bestimmten Annahmen. Frühere Wertentwicklungen, Simulationen oder Prognosen sind kein verlässlicher Indikator für die künftige Wertentwicklung.

Nähere Angaben zu den Gebühren und sonstigen Kosten finden Sie im Verkaufsprospekt, den Wesentlichen Informationen für Anleger und der Prospektergänzung zu den einzelnen Produkten.

Deutsche Investoren erhalten die Pflichtpublikationen in Papierform oder in elektronischer Form kostenlos vom Herausgeber dieser Information sowie von der deutschen Informationsagentur (Marcard, Stein & Co AG, Ballindamm 36, 20095 Hamburg, Deutschland).

Der Fonds wird von Solactive AG weder gesponsert noch gefördert, vertrieben oder auf andere Art und Weise unterstützt und Solactive AG gewährt zu keinem Zeitpunkt und in keiner Hinsicht eine ausdrückliche oder implizite Garantie oder Gewährleistung im Zusammenhang mit den Ergebnissen der Verwendung des Index und/oder der Handelsmarke oder des Kurses des Index. Der Index wird von Solactive AG berechnet und veröffentlicht.

Die vollständigen Anlageziele sowie die ausführliche Anlagepolitik entnehmen Sie bitte dem aktuellen Verkaufsprospekt.

Weitere Informationen zu unseren Fonds und den entsprechenden Risiken finden Sie in den anteilsklassenspezifischen wesentlichen Anlegerinformationen (in der Landessprache erhältlich), den Jahres- oder Zwischenberichten, dem Prospekt und den konstituierenden Dokumenten, erhältlich unter [invesco.eu](https://www.invesco.eu). Eine Zusammenfassung der Anlegerrechte ist in englischer Sprache unter [invescomanagementcompany.ie](https://www.invescomanagementcompany.ie) verfügbar. Die Verwaltungsgesellschaft kann Vertriebsvereinbarungen kündigen.

Der Vertreter und die Zahlstelle in der Schweiz für Invesco Markets plc und Invesco Markets II plc ist BNP PARIBAS SECURITIES SERVICES, Paris, succursale de Zurich, Selnaustrasse 16, 8002 Zürich. Die Verkaufsunterlagen (Fonds- und anteilsklassenspezifischen wesentlichen Anlegerinformationen, Verkaufsprospekte, Jahres- und Halbjahresberichte, Satzung) sind kostenlos vom Vertreter in der Schweiz erhältlich. Der Sitz der ETFs ist Irland.

Herausgegeben durch Invesco Investment Management Limited, Ground Floor, 2 Cumberland Place, Fenian Street, Dublin 2, Ireland und Invesco Asset Management (Schweiz) AG, Talacker 34, 8001 Zürich, Schweiz.

© 2021 Invesco
Alle Rechte vorbehalten.

RO 1944598/2021

Weitere Informationen

Telefon: +44 20 3370 1100
Email invest@invesco.com

Portman Square House,
43-45 Portman Square,
London W1H 6LY

etf.invesco.com