

Pressemitteilung

VanEck erweitert Krypto-Angebot mit Pyth ETN

- **Als sogenanntes Oracle stellt das Pyth-Network externe Daten für Smart Contracts zur Verfügung**
- **Das Pyth-Network gewinnt vor allem im Finanzbereich zunehmend an Interesse**
- **Der VanEck Pyth ETN ist in den folgenden Ländern verfügbar: Österreich, Schweiz, Deutschland, Dänemark, Spanien, Finnland, Frankreich, Italien, Liechtenstein, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal und Schweden**

Frankfurt, 5. November 2024 – Der Vermögensverwalter VanEck listet den VanEck Pyth ETN an der Euronext Amsterdam und Euronext Paris. Anleger können mit dieser sogenannten Exchange Traded Note (ETN) börsengehandelt an der Entwicklung der Kryptowährung PYTH, dem Token des Pyth-Networks, teilhaben ohne diesen direkt kaufen und verwahren zu müssen.

Beim Pyth-Network handelt es sich um ein sogenanntes dezentrales Oracle-Protokoll, das Smart Contracts ermöglicht, mit Daten aus der realen Welt zu interagieren, sichere Berechnungen außerhalb der Blockchain durchzuführen und mit anderen Blockchain-Netzwerken zu kommunizieren.

Ohne zuverlässige Oracle-Protokolle wären Blockchains isoliert und könnten nicht mit Daten außerhalb ihres eigenen Netzwerks interagieren. Oracles sammeln meist im Hintergrund Daten wie beispielsweise Preisfeeds von Vermögenswerten, meteorologische Daten und Sportergebnisse und stellen sie Smart Contracts zur Verfügung. Daher sind sie für Bereiche wie dezentralisierte Finanzsysteme (DeFi), Versicherungen und andere Branchen unverzichtbar.

Das Pyth-Network ist auf Hochfrequenzdaten spezialisiert und damit ideal für Finanzmärkte, die Echtzeitdaten benötigen. Pyth verwendet Daten von Erstanbietern, die direkt von Börsen, Handelsunternehmen und Finanzinstituten stammen und bietet damit Transparenz und einen überprüfbaren Aggregationsprozess. Bei Pyth werden die Datenlieferanten nach dem Wert und der Genauigkeit statt nach dem Volumen der von ihnen angebotenen Daten belohnt, was Anreize schafft, möglichst hochwertige Informationen bereitzustellen, und deren Vertrauenswürdigkeit gewährleistet.

„Smart Contracts, die auf der Blockchain-Technologie basieren, gewinnen mit ihren zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten in der Finanzwelt zunehmend an Bedeutung und Orakelnetzwerke spielen eine entscheidende Rolle dabei, die reale Nutzung von Smart Contracts zu ermöglichen“, erklärt Martijn Rozemuller, CEO bei VanEck Europe. „Mit unserem Pyth ETN erhalten Anleger die Möglichkeit, an der Entwicklung eines Netzwerks wie dem Pyth-Network zu partizipieren, das

das Potenzial hat, ein sehr wichtiger Bestandteil der Infrastruktur von DeFi-Anwendungen zu werden.“

Der VanEck Pyth ETN spiegelt die Wertentwicklung des MarketVector Pyth Network VWAP Close Index wider, dessen Kurs an den Preis des PYTH-Tokens gekoppelt ist. Beim PYTH-Token handelt es sich um die interne Kryptowährung des Pyth-Networks, die für die Transaktionsverarbeitung genutzt wird.

Der VanEck Pyth ETN ist voll besichert, die enthaltenen Werte werden also auch tatsächlich gekauft und im sogenannten „Cold Storage“ verwahrt. Hierbei setzt VanEck mit Bank Frick auf eine im EWR-Land Liechtenstein regulierte Depotstelle, um einen hohen Sicherheitsstandard bei der Verwahrung der Kryptowährungen in seinen ETNs zu erzielen. Das Risiko extremer Volatilität besteht.

Durch die Notierung an regulierten Börsen können Anleger das neue Produkt genauso kaufen und verkaufen wie andere regulierte Börsenprodukte. Der ETN hat eine Gesamtkostenquote (TER) von derzeit 1,5 Prozent. Das Risiko extremer Volatilität besteht.

	VanEck Pyth ETN
Indexname	MarketVector Pyth Network VWAP Close Index
ISIN	DE000A4A5Z07
Ticker	VPYT
Registrierte Länder	AT, CH, DE, DK, ES, FI, FR, IT, LI, LU, NL, NO, PL, PT, SE
Ticker Euronext Amsterdam	VPYT NA
Ticker Euronext Paris	VPYT FP
Indexanbieter	MarketVector Indexes GmbH
Gesamtkostenquote (TER)	1,5 %
Mehr Infos unter	https://www.vaneck.com/de/de/anlagen/pyth-etp

Die Handelspreise vieler digitaler Vermögenswerte waren in letzter Zeit extremen Schwankungen unterworfen, die wohl auch weiter anhalten werden. Digitale Vermögenswerte wurden erst in den letzten zehn Jahren eingeführt, und in vielen Ländern gibt es nach wie vor keine klaren Regelungen dazu. Der Wert von digitalen Vermögenswerten hängt davon ab, dass diese Regelungen vorteilhaft bleibt, wie auch von den technologischen Möglichkeiten, der



Entwicklung von Protokollnetzwerken, dem Wettbewerb mit anderen Netzwerken für digitale Vermögenswerte und von Forks.

Pressekontakt:

Henning Münster / Miriam Wolschon

public imaging GmbH

Tel.: +49 (0)40 401999 -156 / -155

E-Mail: vaneck@publicimaging.de

Über VanEck:

Seit Gründung im Jahr 1955 wird VanEck von Innovationen angetrieben und steht für intelligente, vorausschauende Investmentstrategien. Der Asset Manager verwaltet aktuell rund 119 Milliarden US-Dollar* weltweit, darunter ETFs, aktive Fonds und institutionelle Accounts.

Mit global mehr als 100 ETFs bietet das Investmenthaus ein umfassendes Portfolio, das zahlreiche Sektoren, Anlageklassen sowie Smart-Beta-Strategien abdeckt. VanEck war einer der ersten Vermögensverwalter, der Anlegern Zugang zu globalen Märkten bot. Ziel war es stets, neue Trends und Anlageklassen zu identifizieren – wie Goldinvestments (1968), Emerging Markets (1993) und ETFs (2006). Diese haben bis heute die gesamte Investmentbranche geprägt.

VanEck hat seinen Hauptsitz in New York City und verfügt über weltweite Standorte, darunter Niederlassungen in Frankfurt (Deutschland), Madrid (Spanien), Zürich (Schweiz), Amsterdam (Niederlande), Sydney (Australien) und Shanghai (China).

* Stand: 31.10.2024

Mehr Informationen zu VanEck und seinen Fonds finden Sie auf www.vaneck.com oder dem Blog www.vaneck.com/etf-europe/blog.

WICHTIGE INFORMATIONEN

Ausschließlich zu Informations- und/oder Werbezwecken.

Diese Informationen stammen von der VanEck (Europe) GmbH, Kreuznacher Straße 30, 60486 Frankfurt am Main. Sie sind nur dazu bestimmt, Anlegern allgemeine und vorläufige Informationen zu bieten, und sind nicht als Anlage-, Rechts- oder Steuerberatung auszulegen. Die VanEck (Europe) GmbH und ihre verbundenen und Tochterunternehmen (gemeinsam „VanEck“) übernehmen keine Haftung in Bezug auf Investitions-, Veräußerungs- oder Halteentscheidungen, die der Investor aufgrund dieser Informationen trifft. Die zum Ausdruck gebrachten Ansichten und Meinungen sind zum Veröffentlichungsdatum dieser Informationen aktuell und können sich mit den Marktbedingungen ändern. Bestimmte enthaltene Aussagen können Hochrechnungen, Prognosen und andere zukunftsorientierte Aussagen darstellen, die keine tatsächlichen Ergebnisse widerspiegeln. VanEck gibt weder ausdrückliche noch stillschweigende Zusicherungen oder Gewährleistungen in Bezug auf die Ratsamkeit einer Anlage in Wertpapieren oder digitalen Vermögenswerten allgemein oder



in dem in diesen Informationen erwähnten Produkt oder die Fähigkeit des Basisindex zur Abbildung der Performance des maßgeblichen Marktes für digitale Vermögenswerte.

Der Basisindex ist das ausschließliche Eigentum der MarketVector Indexes GmbH, welche die CC Data Limited mit der Führung und Berechnung des Index beauftragt hat. Die CC Data Limited verwendet größtmögliche Sorgfalt darauf, die korrekte Berechnung des Index sicherzustellen. Ungeachtet ihrer Verpflichtungen gegenüber der MarketVector Indexes GmbH ist die CC Data Limited nicht verpflichtet, Dritte auf Fehler im Index aufmerksam zu machen.

Eine Anlage ist mit Risiken verbunden, einschließlich des möglichen Verlusts des Kapitals bis zum gesamten Anlagebetrag. Außerdem können ETNs **extremer Volatilität** unterliegen. Sie müssen den Prospekt und das Basisinformationsblatt vor einer Anlagetätigkeit lesen, um die potenziellen Risiken und Chancen, die mit der Entscheidung für eine Anlage in das Produkt verbunden sind, vollständig zu verstehen. Den genehmigten [Prospekt](#) finden Sie unter www.vaneck.com. Bitte beachten Sie, dass die Genehmigung des Prospekts nicht als Befürwortung der an einem geregelten Markt angebotenen oder zum Handel zugelassenen Produkte zu verstehen ist.

Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von VanEck ist es nicht gestattet, Inhalte dieser Publikation in jedweder Form zu vervielfältigen oder in einer anderen Publikation auf sie zu verweisen.

© VanEck (Europe) GmbH