

Pressemitteilung

Schnelle Transaktionen: VanEck erweitert Krypto-Angebot mit Sui ETN

- **Sui ist eine skalierbare Blockchain, die sehr schnelle Durchführung von Transaktionen ermöglicht**
- **Gerade in Bereichen wie etwa Decentralized Finance (DeFi) kommt es auf hohe Geschwindigkeiten und Skalierbarkeit an**
- **Der VanEck SUI ETN ist in den folgenden Ländern verfügbar: Österreich, Schweiz, Deutschland, Dänemark, Spanien, Finnland, Frankreich, Italien, Liechtenstein, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal und Schweden**

Frankfurt, 13. November 2024 – Der Vermögensverwalter VanEck listet heute den VanEck Sui ETN an der Euronext Amsterdam und Euronext Paris. Anleger können mit dieser sogenannten Exchange Traded Note (ETN) börsengehandelt an der Entwicklung des SUI-Token teilhaben, ohne diesen direkt kaufen und verwahren zu müssen.

Sui ist eine dezentrale Smart-Contract-Plattform, deren Ziel die schnelle Abwicklung von Transaktionen sowie eine benutzerfreundliche Bedienbarkeit ist. Ein großer Vorteil der Plattform liegt in der Geschwindigkeit, mit der Transaktionen verarbeitet werden können: Während ältere Blockchains wie Bitcoin oder Ethereum Transaktionen nur einzeln nacheinander durchführen können, was zu Verzögerungen und höheren Kosten führt, kann Sui Transaktionen parallel durchführen. Damit eignet sich diese Blockchain besonders gut für Anwendungen, die auf Echtzeit-Interaktionen angewiesen sind, etwa im Finanzsektor oder im Gamingbereich.

„Gerade bei DeFi-Anwendungen, also im sogenannten dezentralen Finanzwesen, kommt es auf eine sehr schnelle Abwicklung von Transaktionen an“, erklärt Martijn Rozemuller, CEO bei VanEck Europe. „Sui ist zudem darauf ausgelegt, eine einfache Nutzung zu ermöglichen und stellt damit gewissermaßen die Brücke zwischen dem Web2 und dem auf Dezentralität ausgerichteten Web3 dar.“

Sui wird von Mysten Labs entwickelt, hinter dem Entwickler von namhaften Unternehmen wie Microsoft, Apple oder Meta stehen. Das Team setzt dabei auf eine abgewandelte Version der Programmiersprache Move, die für Metas Kryptowährungsprojekt Diem geschaffen wurde.

„Durch seine einfache Skalierbarkeit kann Sui die wachsende Nachfrage nach blockchainbasierten Transaktionen sehr gut bedienen“, erklärt Menno Martens, Krypto Produktmanager bei VanEck Europe. „Damit hat diese Blockchain aus unserer Sicht ein starkes

Wachstumspotenzial, auch da sie mit ihren geringen Kosten eine echte Alternative zu älteren Blockchains darstellen. Mit dem VanEck Sui ETN bekommen Anleger die Möglichkeit, sich börsengehandelt und vergleichsweise einfach an der Entwicklung dieser vielversprechenden Blockchain zu beteiligen.“ Das Risiko extremer Volatilität besteht.

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

Der VanEck Sui 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.

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 Sui ETN
Indexname	MarketVector Sui VWAP Close Index
ISIN	DE000A4A5Z72
Ticker	VSUI
Registrierte Länder	AT, CH, DE, DK, ES, FI, FR, IT, LI, LU, NL, NO, PL, PT, SE
Ticker Euronext Amsterdam	VSUI NA
Ticker Euronext Paris	VSUI FP
Indexanbieter	MarketVector Indexes GmbH
Total expense ratio (TER)	1,5 %
Mehr Infos	https://www.vaneck.com/crypto-etn

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 121 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: 30.09.2024*

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