

X GOES CRYPTO

Wochenbericht KW 38

DAS SCHREIBT DIE PRESSE

Market Cap: [\\$926.665.324.012,776](#) 24h Vol: [\\$77.587.886.998,82](#) Dominance: [BTC: 39.1%](#) [ETH: 17.1%](#) [ETH Gas: 16 Gwei](#)

 Bitcoin BTC

\$18,898.51

 BTC Echo

MiCA: Europäische Union finalisiert Krypto-Regulierung

 WirtschaftsWoche

US-Notenbank : Der Kampf gegen die Inflation wird so hart wie nie

Diese Woche in unserem Team X Wochenbericht:

-  Zusammenfassung der letzten Woche
-  Aktuelle Entwicklungs-Updates bei Krypto-Projekten
-  Achte auf diese Möglichkeiten in Bärenphasen!
-  TEAM X nimmt neues Projekt ins Portfolio
-  Hier machen wir kurzfristige Gewinne

Zusammenfassung der letzten Woche

Die Nachrichtenlage in der Kryptowährungsbranche ist im Allgemeinen ziemlich ruhig. Dieser allgemeine Mangel an Interesse und die langsamen Nachrichten sind typisch für Bärenphasen. Bullenmärkte brauchen Enthusiasmus und eine breite Marktbeteiligung, genauso wie Bärenmärkte Apathie und Geisterstadtstimmung brauchen. Auch wenn es jetzt düster aussieht, und ja, das könnte noch eine Weile so bleiben, wird es nicht ewig so bleiben. Bleib in der Defensive und halte Ausschau nach Gelegenheiten.

Die Federal Reserve hat eine neue Zinserhöhung um 75 Basispunkte (0,75%) angekündigt. Obwohl der Markt damit gerechnet hatte, war die Reaktion allgemein negativ. Das liegt vor allem an der Aussage des FED-Chefs, dass "die Chancen für eine weiche Landung wahrscheinlich geringer werden". Das bedeutet, dass die Märkte noch mehr leiden werden. Die restriktiven Zinssätze werden noch einige Zeit gelten. Es wird einige Zeit dauern, bis wir die Inflation unter Kontrolle haben. Es wird in nächster Zeit keinen Bullrun mehr geben, wir sollten uns auf weitere Monate der Bärenphase einstellen.

Sagt die SEC, dass Ethereum ein Wertpapier ist? Gary Gensler hat zwar nicht ausdrücklich gesagt, dass Ethereum nach der Umstellung auf Proof-of-Stake ein Wertpapier ist, aber er hat am Tag nach dem Merge erklärt, dass alle Coins mit Proof-of-Stake möglicherweise als Wertpapiere betrachtet werden könnten. Er begründete dies damit, dass das Staken deiner Coins einen "Investitionsvertrag" darstellen könnte. Wenn dies Gesetz wird, werden fast alle Kryptowährungen als illegale, nicht registrierte Wertpapiere betrachtet. Ein weiterer Paukenschlag kam in dieser Woche durch eine laufende Klage gegen einen ICO-Promoter aus dem Jahr 2017. In dieser Klage beansprucht die SEC die Zuständigkeit für die gesamte Ethereum-Blockchain, weil etwa 45 % aller ETH-Knoten in den USA gehostet werden. Ein ziemlich gefährlicher Präzedenzfall, wenn das so weitergeht.

Zusammenfassung der letzten Woche

Der Blackrock Bitcoin Fund war eine überraschende Ankündigung des größten Vermögensverwalters der Welt. Aber es ist tatsächlich passiert, und jetzt können Blackrock-Kunden in Bitcoin investieren. Der Nasdaq Custody Service wurde gerade angekündigt. Die Nasdaq ist natürlich ein Titan der Aktienwelt, und jetzt wollen sie offenbar auch ein wichtiger Akteur für Kryptowährungen werden! Kunden von Fidelity Brokerage werden bald Bitcoin kaufen können. Bisher war dies nur für Privatkunden möglich. Damit wird BTC für 34 Millionen ihrer Nutzer zugänglich gemacht. EDX ist eine neue Krypto-Börse, die von Citadel, Charles Schwab und Fidelity gegründet wurde. Ganz nebenbei starten die größten Namen der Finanzwelt eine Krypto-Börse! In einer Bärenphase verliert man leicht den Blick für das große Ganze. Alles kann so düster erscheinen, aber achte darauf, was tatsächlich passiert. Nicht, was die großen Geldgeber sagen, sondern was sie tun.

Die Post-Merge-Zahlen für Ethereum sind der Wahnsinn! Während Ethereum in den ersten Stunden nach dem Merge technisch gesehen deflationär war und es auch wieder sein wird, wenn die Netzwerkaktivität wieder zunimmt, hat es diesen Schwung nicht beibehalten. Doch was wir derzeit sehen, ist immer noch verrückt! Die dreifache Halbierung in Kombination mit dem Burn-Mechanismus hat den Ausstoß von neuem Ethereum auf ein Zwanzigstel dessen reduziert, was er vor dem Merge war.

Aktuelle Entwicklungs- Updates bei Krypto- Projekten

- THNDR Games bringt eine Play-to-Earn-Version des Spieleklassikers Solitaire auf den Markt, mit der Spieler Bitcoin verdienen können.
- Ethereum vollzieht den Merge und stellt erfolgreich auf eine Proof-of-Stake-Blockchain um. Der letzte Proof-of-Work-Block von Ethereum wurde in einen VanityBlock NFT umgewandelt. Ethereum zeigt bereits Anzeichen einer Zentralisierung nach dem Merge: Über 40% der neuen Blöcke kommen von Coinbase und Lido. Ethereums Proof-of-Work Forked Token ETHW fällt nach seiner Einführung um über 60%. Der POW Token von Ethereum wird Opfer eines Replay-Angriffs auf die Omni-Bridge, bei dem der Hacker mit WETH davonkommt. Grayscale plant, alle seine 3,1 Mio. ETH POW Token zu verkaufen und den Gewinn an seine Aktionäre auszuschütten.
- Robinhood listet USDC als ersten Stablecoin auf seiner Handelsplattform.
- Die BNB Chain ist eine Partnerschaft mit Google Cloud eingegangen, damit Start-ups, die auf der Chain aufbauen, die Open-Source-Infrastruktur von Google nutzen können. Binance Labs verdoppelt seine Investition in Aptos, ein Blockchain-Startup, das von ehemaligen Meta-Mitarbeitern gegründet wurde. Binance ist auch eine Partnerschaft mit der ukrainischen Supermarktkette VARUS eingegangen, um Kryptozahlungen für Lebensmittel über die Binance Pay Wallet zu ermöglichen. Die indische Börse WazirX folgt dem Beispiel von Binance und streicht USDC zugunsten von BUSD von der Liste.

Aktuelle Entwicklungs- Updates bei Krypto- Projekten

- Solana schließt sich mit Cosmos zusammen, um eine Layer-2-Skalierungslösung namens Nitro zu entwickeln, die schneller skalieren soll als Ethereum.
- Cosmos wird voraussichtlich nächste Woche seine Interchain-Sicherheitsfunktion ankündigen.
- Der CEL Token von Celsius ist nach der Bekanntgabe seines Comeback-Plans "Project Kelvin" um 18% gestiegen.
- OpenSea kündigt an, dass es die Layer-2-Skalierungslösung Arbitrum unterstützen wird.
- Die spanische Fußballliga La Liga startet ein Projekt in Decentraland in Zusammenarbeit mit der digitalen Kunstplattform StadioPlus.
- The Sandbox wird ein Metaverse in Dubai starten. Weitere Projekte in Singapur, Korea und der Türkei sind in Planung.
- The Sandbox hat die erste hybride Hochzeit zwischen digitalem und realem Leben in ihrem Metaverse veranstaltet.
- Helium kooperiert mit Nova Labs und T-Mobile, um ein dezentrales 5G-Netzwerk zu starten.
- Der Kryptobörsenbetreiber Wintermute wurde im jüngsten DeFi-Hack um 160 Millionen Dollar gehackt.

Achte auf diese Möglichkeiten in Bärenphasen!

Diese einbrechenden Märkte und die schwierigen wirtschaftlichen Bedingungen sind genau der richtige Zeitpunkt, um vielversprechende Projekte zu identifizieren, in die man investieren kann. Es ist wichtig sich nach Projekten in der Frühphase umzusehen, die der Branche langfristige Vorteile bieten. Ich finde es auch wichtig, "Nachahmerprojekte" herauszufiltern, die auf eine Modeerscheinung aufspringen, um schnelles Geld zu machen. Solchen Projekten fehlt es an soliden Geschäftsmodellen, weshalb sie nicht überleben werden.

Investitionsstrategie

Wir alle wissen, dass es eine gute Investitionsmöglichkeit in einer Bärenphase ist, da viele Teams, die nur auf das schnelle Geld aus sind, aus der Branche verdrängt werden. Es ist jetzt ein guter Zeitpunkt, um diejenigen zu unterstützen, die wirklich ein gutes Geschäft machen wollen und an diese Branche glauben. Im Allgemeinen solltest du herausfinden, was die Menschen wirklich wollen, egal ob wir uns in einer Bullen- oder Bärenphase befinden. In einer Bärenphase sollten wir meiner Meinung nach aggressiver investieren, aber nicht nur um des Investierens willen.

Es gibt drei Arten von Unternehmen, die du in Betracht ziehen solltest:

1.

Projekte die Infrastruktur aufbauen

Die Branche befindet sich noch in einem frühen Stadium. Ich stelle mir vor, dass man in Zukunft Blockchain-Produkte fast überall nutzen kann, so wie wir uns an die Nutzung von Bürosoftware und sozialen Medien gewöhnt haben. Es gibt nur noch einen technischen Engpass. Wir würden also weiterhin in die Infrastruktur investieren, egal ob es sich um ein Layer-1-Unternehmen oder ein kettenübergreifendes Protokoll handelt.

Achte auf diese Möglichkeiten in Bärenphasen!

2.

Blockchain-Anwendungen

Die zweite Art von Projekten, in die ich empfehle zu investieren, sind solche, die alle Arten von Blockchain-Anwendungen betreiben. Es gibt immer mehr Projekte mit einer großen Nutzerbasis, wie zum Beispiel solche, die Play-to-Earn- oder Move-to-Earn-Modelle anwenden. Hier solltest du jedoch ein Auge auf Produkte mit innovativen Anwendungsfällen haben. Stelle dir vor der Investition folgende Fragen:

- Was das Geschäftsmodell des Projektes?
- Welche Fragen oder Probleme löst es?
- Worin besteht die Innovation?

Ich finde auch, dass Unternehmen, die X-to-Earn-Modelle betreiben, erkennen müssen, dass nicht das "Earn" der Schlüssel ist, sondern das "X". Ein typisches Beispiel sind Play-to-Earn-Spiele. Wenn die Nutzer nur mitmachen, weil sie Geld verdienen wollen, ist es nach der "Pump"-Phase auch mit dem Spiel vorbei, die Nutzerzahlen sinken und die Token-Preise fallen. Du müsstest also wieder zum Ausgangspunkt zurückkehren und fragen, ob das Spiel noch attraktiv ist, wenn es kein Geld zu verdienen gibt. Würde es genug Leute geben, die es kaufen wollen?

Achte auf diese Möglichkeiten in Bärenphasen!

3.

Blockchain-bezogene Dienstleistungen

Die dritte Art von Unternehmen, die ich empfehlen kann, sind diejenigen, die Blockchain-bezogene Dienstleistungen anbieten, um die Entwicklung der Branche zu unterstützen, z. B. Datensicherheit. Es ist selten, dass ein Internetunternehmen im Web2 gehackt wird, aber in der Web3-Branche passiert das ständig. Lange Zeit hieß es in der Web3-Branche: "Code ist Gesetz". Wenn du deinen Code nicht gut genug machst, bist du dafür verantwortlich, wenn etwas schief geht. Dem stimme ich zu, aber wenn wir eine breitere Akzeptanz erreichen wollen, musst du deine Produkte so einfach wie möglich machen, damit sie mehr Menschen nutzen können. Außerdem bevorzuge ich Projekte, die eigene innovative Ansätze haben, gegenüber Nachahmern. Wenn ich ein Projekt finde, das genauso ist wie ein bestimmtes Trendprojekt und eine ähnliche Nutzerbasis hat, mit der man schnelles Geld verdienen kann, wird das für mich nicht funktionieren. Es ist wirklich wichtig den Wert auf "Langfristigkeit," zu legen.

Team X nimmt ein neues Projekt ins Portfolio



Time	Pair	Side	Type	Stop price	Price	Amount	Executed	Reference Average Price	Status
2022/09/23 16:19:17	PDEX/USDT	Buy	Market Order	-	-	3,486.7393 USDT	3,486.7391 USDT	1.3849 USDT	Completed

Projektvorstellung Polkadex

Um den Vorteil des neuen Projektes vollumfänglich zu verstehen, müssen wir uns in erster Linie das „Problem“ anschauen, welches Polkadex löst. Also, legen wir los.

Team X nimmt ein neues Projekt ins Portfolio

Welche verschiedenen Methoden gibt es für den Kauf von Kryptowährungen?

Obwohl es verschiedene Methoden zum Kauf von Kryptowährungen gibt, ist die häufigste Frage, die sich Investoren stellen, ob sie einen Broker oder eine Börse nutzen sollten. Die vielleicht gängigste Variante ist eine Börse, die als eine marktplatzähnliche Plattform für Käufer und Verkäufer beim Handel mit digitalen Vermögenswerten definiert ist. Börsen bieten niedrigere Gebühren als ein Broker und haben die Benutzerfreundlichkeit verbessert, um die Einstiegshürden für Ersthändler zu senken. Wenn sich die Nutzer jedoch für eine Börse entscheiden, müssen sie eine weitere Entscheidung zwischen einem dezentralen und einem zentralen Angebot treffen, wobei sie Faktoren wie die Verfügbarkeit von Vermögenswerten, Sicherheit und Gebühren abwägen müssen.

Was sind die Vorteile zentraler Tauschbörsen?

Zentralisierte Börsen (auch CEXs genannt) sind Organisationen, die den Kryptowährungshandel in großem Maßstab koordinieren und oft das Modell einer traditionellen Börse nachahmen. Bei diesem Modell nimmt eine CEX am Markt teil, indem sie den Handel über ein Auftragsbuch "abwickelt", in dem offene Kauf- und Verkaufsaufträge aufgeführt sind. Diese Börsen bieten auch zusätzliche Dienstleistungen an, wie zum Beispiel die Verwahrung von Vermögenswerten. CEXs sind bei Anfängern von Kryptowährungen sehr beliebt, weil sie es den Nutzern ermöglichen, auf freundliche und vertraute Weise in digitale Vermögenswerte zu investieren. Im Gegensatz zu einer Krypto-Wallet können sich die Nutzer zentraler Börsen nämlich wie auf einer herkömmlichen Plattform in ihr Konto einloggen. Viele dieser Plattformen bieten auch Vorteile, wie z. B. eine breite Palette an fortschrittlichen Funktionen, wie die Bereitstellung von Futures und Derivaten und eine hohe Liquidität, die garantiert, dass es für jeden Verkäufer einen Käufer gibt und umgekehrt.

Team X nimmt ein neues Projekt ins Portfolio

Warum sind die CEXs in ihrer jetzigen Form nicht effizient?

Obwohl zentrale Börsen den Endnutzern nachweislich viele Vorteile bieten, liegt das Schöne an der Blockchain-Technologie darin, dass sie Dritte ausschließt. Leider sind zentrale Börsen, die heute zu den gängigsten Handelsmethoden gehören, auf einen Vermittler angewiesen, was sie anfällig für Hacks macht und hohe regulatorische Risiken birgt. Diese Plattformen werden in der Regel außerhalb der Kette betrieben, wo sie als Treuhänder für Kryptowährungsinvestoren fungieren. Folglich sind Sicherheitsverletzungen und unsichere Aufbewahrung von Informationen, Geldern und privaten Schlüsseln keine Seltenheit, neben anderen Bedenken bezüglich der Aufbewahrung und des Datenschutzes.

Was sind die Vorteile von dezentralen Börsen?

Wie ihr Name schon sagt, arbeiten dezentrale Börsen (DEXs) ohne eine zentrale Behörde. Daher verwenden diese Börsen einen Smart Contract, der sich unter bestimmten Bedingungen selbst ausführt und alle Transaktionen direkt in der Blockchain aufzeichnet. Da diese Börsen die Gelder der Nutzer nicht direkt halten, sind sie weniger anfällig für Hacker. Für den Anleger garantiert dies ein gewisses Maß an Sicherheit. Da sie von Natur aus dezentralisiert sind, werden die Händler ihre Wallets mit ihren Geldern außerhalb der Börse aufbewahren, so dass sie eine größere Kontrolle über ihr Vermögen haben. Im Rahmen dieses Modells profitieren die Nutzer von mehr Anonymität, da sie sich nicht an die KYC- (Know Your Customer) oder AML-Verfahren (Anti-Money Laundering) halten müssen, sowie von Transparenz und Zusammensetzbarkeit.

Team X nimmt ein neues Projekt ins Portfolio

Was sind die Nachteile von dezentralen Börsen?

Als Lösung, die unabhängig von den heutigen Intermediären existiert, sind dezentrale Börsen dafür bekannt, dass sie eine geringere Liquidität bieten, nicht vor dem als unfair empfundenen Front-Running geschützt sind und mit zunehmender Nutzung exorbitante Netzwerkgebühren erheben. Viele dieser Faktoren sind darauf zurückzuführen, dass DEXs noch relativ neu sind und daher einer Marktabschottung unterliegen. Das führt dazu, dass die Nutzer bei weniger verbreiteten Handelspaaren mit Aufträgen konfrontiert werden, deren Ausführung einige Zeit in Anspruch nimmt. Da sich diese Börsen noch in einem frühen Entwicklungsstadium befinden, sind die Einstiegshürden für diejenigen, die mit der dezentralen Blockchain-Technologie noch nicht so vertraut sind, oft hoch.

Was ist die nächste Entwicklung für Kryptowährungsbörsen?

Da sowohl die moderne CEX als auch die DEX an ihre Grenzen stoßen, schlagen viele vor, dass für eine weit verbreitete Akzeptanz von Vermögenswerten eine nicht-verwahrende Plattform benötigt wird, die Vermögenswerte über viele Netzwerke hinweg unterstützt. Theoretisch würde dies den Nutzern ermöglichen, jederzeit die Kontrolle über ihre Gelder zu behalten, ohne auf die Flexibilität eines vielversprechenden Nutzererlebnisses verzichten zu müssen.

Polkadex hat diese nächste Iteration der Börse als dezentrale Peer-to-Peer-Orderbuch-basierte Kryptowährungsbörse entworfen. Das Projekt zielt darauf ab, die Handelsmaschine des Web3 zu werden, indem es die Vorteile von CEXs und DEXs kombiniert und gleichzeitig die Nachteile von beiden eliminiert.

Team X nimmt ein neues Projekt ins Portfolio

Um dies zu erreichen, hat **Polkadex eine Lösung entwickelt**, die auf einer hochmodernen Trusted Execution Environment-Technologie basiert. Mit dieser Lösung kann Polkadex den Börsenbetreibern die Aufsicht abnehmen und so eine Börse ohne Verwahrstelle schaffen, die genauso schnell, wenn nicht sogar schneller, arbeitet als zentrale Börsen.

Ähnlich wie zentrale Börsen will Polkadex Vermögenswerte aus verschiedenen Handelsketten unterstützen, wenn auch auf dezentrale Weise. Zu diesem Zweck entwickelt Polkadex nicht nur THEA, eine dezentrale Liquiditätsbrücke, die zunächst Ethereum (und später auch andere Chains) mit Polkadex verbinden wird, sondern hat vor kurzem auch einen Parachain-Slot von Polkadot gewonnen, der es ihm ermöglicht, sich mit dem breiteren Polkadot-Ökosystem zu verbinden.

Dank einer von der Community betriebenen Kampagne sicherte sich Polkadex den Sieg in der Auktion 16 mit einem Batch-3-Rekord von 973.000 DOT, die an seine Crowd ausgeliehen wurden. Als substratbasierte Parachain wird Polkadex Assets aus dem gesamten Polkadot-Ökosystem unterstützen, einschließlich der anderen Parachains, während Polkadex dank THEA zuerst Assets aus Ethereum und später auch aus anderen beliebten Netzwerken unterstützen wird. Diese Kombination von Interoperabilitätsschichten wird Ethereum, Polkadot und später auch andere Blockchains unter einem dezentralen Handelsdach vereinen.

Team X nimmt ein neues Projekt ins Portfolio

Durch den Einsatz eines Modells, das eine vertrauenswürdige Ausführungsumgebung (Layer-2), eine Parachain und eine hochmoderne dezentrale Liquiditätsbrücke kombiniert, ermöglicht Polkadex den Austausch von Vermögenswerten aus verschiedenen Blockchains und garantiert gleichzeitig, dass die Nutzer ihre eigenen Mittel und Smart-Contract-Schlüssel behalten. Darüber hinaus bietet die Börse zusätzliche Angebote, darunter PolkaIDO, ein vollständig dezentralisiertes IDO-Launchpad auf der Kette, das nahtlos in das Polkadex Orderbook, die Parachains und die THEAs Cross-Chain-Brücken integriert wird.

Wie du jetzt hier investieren könntest, zeigen wir dir im Mitgliederbereich unter Videokurs und dann in der Rubrik Projektvorstellungen.

Hier machen wir kurzfristige Gewinne



Den ULX Coin haben wir bei ca. 0.078\$ in unserem Telegram Channel bekannt gegeben und die ersten 25% unserer Einstiegssumme bei 0.131\$ verkauft.

Beim Schreiben des Wochenberichtes lag der Coin bei 0.111\$, wir haben eine LIMIT Order bei Pancakeswap zum Verkauf bei 0.129\$ angelegt. Wie generell LIMIT Ordnern bei Pancakeswap angelegt werden, kannst du in dem neuen Video im Mitgliederbereich unter Videokurse und dann Dezentraler Vermögensaufbau sehen.

Unser Weiteres Vorgehen bei diesem Coin kannst du in der Telegram Gruppe Announcements beobachten.

Eine kurze Erinnerung daran, dass alle Informationen für Informationszwecke dienen und nicht als Finanzberatung angesehen werden sollten.

Du bist letztendlich selbst verantwortlich für Deine Investitionen und Anlagen.

© Copyright 2022 – Urheberrechtshinweis

Alle Inhalte dieses Newsletters, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Das Urheberrecht liegt, soweit nicht ausdrücklich anders gekennzeichnet, bei XgoesCrypto.

Wer gegen das Urheberrecht verstößt (z.B. Bilder oder Texte unerlaubt kopiert), macht sich gem. §§ 106 ff UrhG strafbar, wird zudem kostenpflichtig abgemahnt und muss Schadensersatz leisten (§ 97 UrhG).