

Aus dem Autonomous Next Newsletter #144 vom 10.Mai 2019:

Es ist sehr schwierig, das Rauschen zu ignorieren, wenn Kryptowährungen an Wert gewinnen, insbesondere seit der Krypto-Apokalypse von 2018, bei der der Kryptomarkt #NeverForget mit einem Wert von 400 Milliarden US-Dollar belastet wurde. Und seit Samstag, dem 11. Mai, ist der Lärm ohrenbetäubend, als Bitcoin auf ein Preisniveau von rund 8.300 US-Dollar stieg, das wir seit Ende Juli 2018 nicht mehr gesehen hatten. Was genau geschah hier? Um dies zu beantworten, müssen wir uns einige Dinge ansehen:

Schauen wir uns zunächst an, was die Rallye ausgelöst hat. Wie von Whale-Alert.io aufgezeichnet, wurden am Abend des 11. Mai 47.000 Bitcoins im Wert von 340 Millionen US-Dollar in einer einzigen Transaktion bewegt. Laut coinmarketcap führte eine derart große Bewegung der digitalen Währung zu einem Anstieg des Bitcoin-Preises um 13% von 6.378 USD auf 7.204 USD und einem Anstieg des Handelsvolumens um fast 50%. Transaktionen dieser Größenordnung oder von "Whales" - Unternehmen mit hohen Beträgen der Kryptowährung -, die solche Transaktionen häufig verwenden, um "Margin-Trader" zu verbrennen, die häufig Geld verwenden, um keine Long- oder Short-Positionen in Hoffnungen zu setzen es groß zu treffen oder "ein Lambo zum Mond zu reiten", wie sie es gerne nennen. Bis Montag wurden Short-Positionen im Wert von 84 Millionen US-Dollar bei Bitmex liquidiert, und einige Betroffene gaben lähmende Verluste bekannt (siehe Bild unten).

Lassen Sie uns zweitens auf den Aufstieg von Initial Exchange Offerings (IEOs) eingehen. Ein IEO unterscheidet sich von seinem ICO-Geschwister (Initial Coin Offering) darin, dass die Mittel durch eine Börse im Auftrag des Startups beschafft und verwaltet werden, während ein ICO vollständig unabhängig von einer größeren Organisation ist, um seine Spendenaktion zu ermöglichen. Dies ist wichtig, da Teilnehmer am IEO auf der Plattform der jeweiligen Börse registriert sein müssen, um auf die Token des Startups zugreifen zu können. Die Aufsichtsbehörden lieben diese Idee offensichtlich, da (1) der Austausch jedes auf seiner Plattform aufgeführte Projekt überprüfen muss, um Betrug zu vermeiden (siehe, wie Bittrex RAID IEO stornierte), (2) unter dem Gesichtspunkt der Sicherheit KYC / AML Wird an jedem Teilnehmer von der Börse durchgeführt, (3) erhalten Startups von Token-Ausstellern eine bessere Unterstützung für Marketinginitiativen und Glaubwürdigkeit von Börsen. Eine zunehmende Anzahl von Kryptowährungsaustauschen hat damit begonnen, IEOs einzubeziehen. Eines der ersten in der Reihe war Binance, das seine IEO-

Plattform Binance Launchpad auf den Markt brachte, gefolgt von Bittrex, BitMax, Huobi, OKEx und KuCoin. Während es noch zu früh ist, die signifikanten Auswirkungen von IEOs zu quantifizieren, können wir einen Anstieg des Gesamtumsatzes von Token von 220% ab Februar dieses Jahres vermelden. Dazu tragen bei: Celer Network, das 4 Mio. USD einbringt, Matic Network mit 5 Mio. USD und Newton Project mit 28,5 Mio. USD.

Schließlich hätte eine solche Kundgebung für Crypto-Evangelisten zu keinem besseren Zeitpunkt stattfinden können. Die Nachricht vom Handelskrieg zwischen den USA und China führte am Montag, den 13. zu einem Rückgang des Dow Jones Industrial Average um 696 Punkte und des MSCI-Index für Schwellenländer um fast 300 Punkte. Währenddessen stieg der Preis von Bitcoin weiter und schloss an diesem Tag um 12% - unbeeinflusst von den globalen Märkten. Dies ist zwar kein ausreichender Beweis für die Schlussfolgerung, dass Kryptowährungen eine gute Absicherung gegen die globale Marktvolatilität darstellen, aber die Stimmung in Bezug auf eine solche Realität schreitet voran, insbesondere mit verstärkter institutioneller Unterstützung durch große etablierte Unternehmen und der Einführung regulatorischer IEOs.



ICO vs IEO

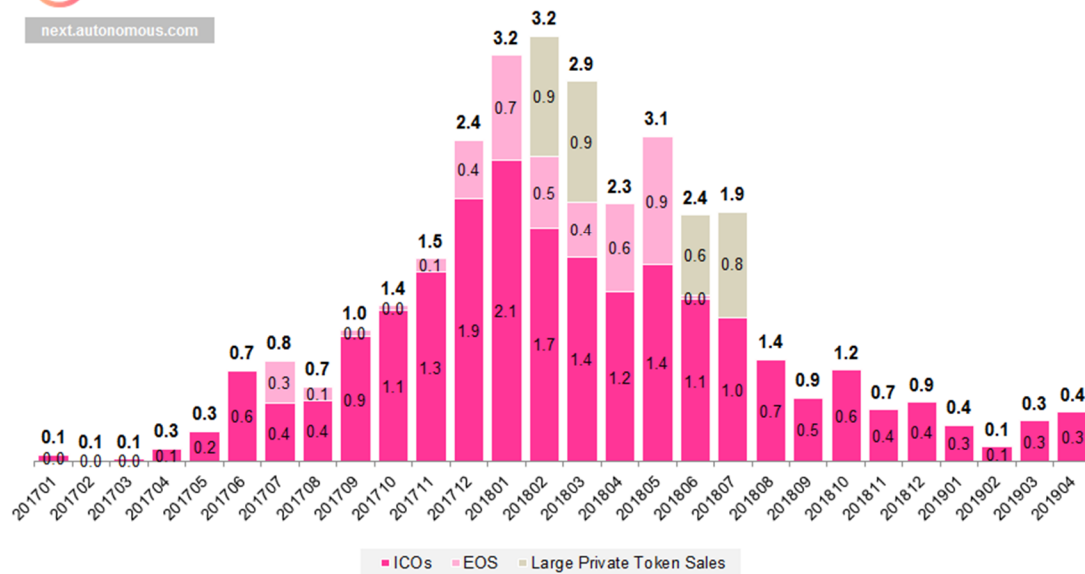
WHAT ARE THE DIFFERENCES?

	ICO	IEO
 FUNDRAISING IS CONDUCTED AT	The token issuer's website	The platform of the exchange
 CROWDSALE COUNTRY/PARTY	The project's developers	A cryptocurrency exchange
 SMART CONTRACT MANAGED BY	The startup conducting the token sale	The cryptocurrency exchange
 AML/KYC NEEDED BY THE TOKEN ISSUER	Yes, it can vary between the different projects	Not necessarily - the exchange conducts AML/KYC on its users
 MARKETING BUDGET NEEDED FOR FUNDRAISING COMPANIES	Significantly high, the project will have to invest many resources in order to get the attention of the public	Relatively low - the exchange actively markets the tokens of the startups
 SCREENING REQUIRED BEFORE A STARTUP CAN LAUNCH A CROWDSALE	No - anyone can launch an ICO (in a country where it is legal)	Yes - the exchange screens the company before it allows it to raise funds on its platform
 AUTOMATIC TOKEN LISTING AFTER CROWDSALE	No - the startup has to reach out to exchange to list its tokens	Yes - the exchange where the IEO is conducted lists

ICO & Blockchain Equity Raised by End Month (\$USD Billion)



next.autonomous.com



1. BLOCKCHAIN: Warum Chinas Verbot jeglicher Cryptocurrency-Mining-Aktivitäten eine gute Sache ist

Seitdem dezentrale Währungen in Kraft getreten sind, stellen sie eine existenzielle Bedrohung für die Fähigkeit einer Regierung dar, die Geldbörsen ihrer Bürger zu kontrollieren - was wichtig ist, um illegale Aktivitäten wie Geldwäsche zu verhindern. In China führte diese mangelnde Kontrolle in Verbindung mit der zunehmenden Zahl von Insolvenzen aufgrund von Kryptodaten dazu, dass rasch umfassende Reformen durchgeführt wurden. Alle Abschlüsse von gesetzlichen Zahlungsmitteln (d. H. Yuan) in Kryptowährungen und umgekehrt sowie alle anfänglichen Coinangebote (Initial Coin Offerings, ICOs) wurden als illegal eingestuft. Der daraus resultierende Mangel an legalem Austausch und ICO-Aktivitäten bedeutete, dass Crypto-Mining die letzte verbleibende Säule war, die dieses immaterielle Gebäude stützte. Heute hält China rund 70 Prozent der weltweiten Crypto-Mining-Kapazität, vor allem aufgrund des einfachen Zugriffs auf die für Crypto-Mining-Vorgänge erforderliche Hardware (dh Nvidia-Prozessoren, die lokal hergestellt werden), der günstigen Arbeitskosten und der ausschlaggebenden Kosten und reichlich Energie durch massive Kohle- und Wasserkraftwerke. Ein kürzlich veröffentlichter Bericht deutet nun an, dass die chinesische Regierung, genauer gesagt die Nationale Entwicklungs- und Reformkommission (NDRC), beabsichtigt, alle Aktivitäten im Bereich des Krypto-Mining ebenfalls zu verbieten. In dem Bericht wird Cryptocurrency Mining als eine von 450 Aktivitäten aufgeführt, die beseitigt werden sollen. Als Hauptgründe werden "Verschwendung von Ressourcen, Verschmutzung der Umwelt, Unsicherheit oder Nichteinhaltung von Gesetzen" genannt. Eine Studie in der Zeitschrift Nature Sustainability legt nahe, dass allein Bitcoin 2018 mehr Energie verbrauchen sollte als das Land Dänemark. Ist das also eine Katastrophe für Krypto, wie wir es kennen? Nun, nicht ganz, und hier ist der Grund: (1) Chinas größte und bekannteste Bergleute, wie Bitmains Antpool, werden gezwungen sein, neue Standorte für Miningbetriebe zu erkunden, in denen erneuerbare Energien billig und reichlich vorhanden sind, um die Kosten niedrig zu halten und für sich zu entscheiden (2) Die Miningtätigkeit wird mit größerer Wahrscheinlichkeit dezentraler und

sicherer, da große chinesische Miningpools, die die Netze beherrschten, in kleinere Fraktionen zerlegt werden. (3) Crypto-Miner könnten dies als Chance nutzen sich auf Arbeiten konzentrieren, die für den Gesamterfolg des Ökosystems von entscheidender Bedeutung sind, dh Lösungen für Blockchain-Skalierbarkeit (Geschwindigkeit des Netzwerks) und Interoperabilität (kettenübergreifende Informationsübertragung). Solche Vorteile könnten die Adoptionsraten katalysieren, indem die zugrunde liegenden Umwelt-, Sicherheits-, Infrastruktur- und Zentralisierungsprobleme angegangen werden, von denen Crypto seit seiner Einführung geplagt wurde. Laut einer kürzlich von Harris Poll für Blockchain Capital durchgeführten Umfrage ist die Stimmung gegenüber Krypto im Vergleich zu anderen investierbaren Vermögenswerten insgesamt positiv. 21% der Befragten bevorzugen Bitcoin gegenüber Staatsanleihen, 17% gegenüber Aktien, 14% gegenüber Immobilien und 12% gegenüber Immobilien. Investieren Sie in Bitcoin, bevor Sie in Gold investieren. Obwohl immer noch umstritten ist, ob die NDRC ein völliges Verbot oder eine stärkere Überwachung der Miningtätigkeit vorsieht, könnten die sich daraus ergebenden Vorteile, die durch die positive Marktstimmung gegenüber Krypto angeheizt werden, große Dinge für die Zukunft bedeuten.