

DEFI-DEX-Cryptos-Blockchain Vokabular

Wort	Bedeutung	Sinn
+»*»ç+*»»°»+»° %&	!!!!?????!!!!	Guter Rat. Nutze etwas von deiner Zeit, um ein bisschen Englisch zu lernen, und zwar am einfachsten damit, dass du englische Videos und Texte zu deinem fokussierten Thema wie Kryptos hörst und liest. Ohne englisch steht man in der globalen Cryptowelt hinten an. Man muss das nicht gut können, um das wichtigste zu verstehen.
Token	Zeichen, Sympbol, Marke	So werden die Coins oder Kryptowährungen genannt, es ist die neutralste und eine treffende Bezeichnung, es sind Tokens. Ob es als Coins oder Währungen bezeichnet werden soll und damit identisch ist, darüber wird diskutiert. In den meisten Fällen ist jedoch für die Blockchain Coins (Münzen) der Begriff austauschbar mit Token. Die meisten Tokens laufen auf einer der verschiedenen Blockchains wie Ethereum, BSC, Ziliqa u.a. . Die Original Währungen dieser Blockchains, Ethereum, BNB, ZIL, Hydra etc.. werden dann selten als Token bezeichnet, sondern als cryptocurrency.
Cryptos	Cryptocurrency, Kryptowährung	Das Wort Crypto meint eigentlich geheim oder verschlüsselt. Mit Crypto werden all die Coins und Tokens bezeichnet in der Blockchain Welt. Aber Crypto ist eigentlich der völlig falsche Begriff, aus 2 Gründen, siehe Anhang, wichtig! Die Regierung kann jede Transaktion die du machst im Blockchain tracken..... weiter im Anhang, wichtig.
Altcoins	Alternative Coins	Als Altcoins werden alle Tokens und Coins bezeichnet, die nicht Bitcoin oder ETH sind, insbesondere die vielen Tauschenden von Neuschöpfungen.
Utility Token	Nutzen Token	Ein Token mit einem konkret im Whitepaper definierten und in der Realität umgesetzten Nutzen: Bestes realisiertes Beispiel ist BAT vom Brave Browser, aber auch Ethereum, BNB, ZIL, könnten als Utility Token bezeichnet werden, weil sie ja den Nutzen des Betriebs und Fees (Transaktionskosten) abrechen im Blockchain übernehmen, aber gleichzeitig auch die Grundwährung des jeweiligen Blockchain-Ökosystems sind. Auf diesen verschiedenen Blockchains laufen dann eben die typischen Utility Tokens wie die von den DEX : Uni, Cake, Zwap, Auto, LOC u.v.a. mehr die z.B. als Reward (Belohnungs) Tokens dienen.
Stable Coin	Stabilisierter Coin	Ein Stablecoin, kurz Stables, ist ein Cryptocoin, der an einen anderen Wert, meistens USD, gepegged, gebunden wird. Die Stablecoins sind also nicht volatil und haben nicht das Ziel von ständiger Wertsteigerung, sondern, von Stabilität, meistens in Bezug auf Fiat Währungen, oder Gold oder Silber. Die Kunst ist es, wie der Stablecoin stabil gehalten wird. In vielen Fällen geschieht dies dadurch, dass das Asset, woran der Preis gebunden wird, als Collateral (Sicherheit) hinterlegt wird. Im Fall von DAI passiert die Collateralisierung durch andere

		<p>Cryptos, was sinnvoll ist. Der DAI hat einen komplizierten, aber offensichtlich funktionierenden Mechanismus zur Stabilisierung und ist übercollateralisiert. Ein weiteres, neues Projekt ist der bDO in der BSC Chain. Dieser wird durch einen Algorithmus mit zwei weiteren Coins auf Kurs gebracht. Dieses Projekt kommt der Idee und Vision von Mambo Stables am nächsten. Die Mambo Stables werden durch Trader accounts, durch Trading Roboter auf Kurs gebracht. Aber im Unterschied zu den an Fiat Geld gebundenen (pegged) Stablecoins, werden die meisten Stablecoins aus der Manufaktur von Mambo an physikalische Güter des Alltags oder coole Dinge gepeggt. Dadurch sind sie vor der Inflation der Fiat Währungen nicht betroffen. Der Brotpreis z.B. hat sich in den letzten 3 Jahren sowohl in der Schweiz, als auch in Polen um 80-100% verteuert. Ein Breadcoin hätte also in dieser Zeit gegenüber der Landeswährung oder USD solchen Gewinn gemacht. Der erste kreierte ist der BIER Stable Coin. Davon wird es sowohl auf Zilliqa als auch auf BSC eine (nicht identische) Version geben. Bald werden auch ein Breadcoin und Sportwagen coin (Name wird noch nicht verraten was) lanciert.</p>
DEFI	Decentral Finance Dezentrale Finanzen	Im Gegensatz zur Finanzwelt im System der Fiat Währungen, die zentral herausgegeben und kontrolliert werden, und mehrheitlich an zentralen (privaten) Exchanges getauscht werden.
DEX	Decentral Exchange Dezentraler Exchange (Tasch-bez. Handelsplattform)	Eine DEX ist eine per Smart Contract definierte Tausch oder Handelsplattform, wo Tokens getauscht werden können. Der Preis wird meistens mit einer sog. AMM (Automatic Market Maker) Formel ( $x*y=k$ ) bestimmt. Typische DEX sind: zilswap.io für zilliqa Blockchain pancakeswap.finance für BSC
d`xyz	Das d steht für dezentral	Das d vor verschiedenen Ausdrücken steht für dezentral
Dapp	Dezentrale App	Eine App, ein Program oder eine Plattform, welche dezentral im Blockchain läuft, per smart contract definiert.
DAO	Decentralize Autonomous Organisation	Dezentralisierte Autonome Organisation. Ein wichtiges Konzept, realisierbar mit Blockchain Technologie, um die Finanztyrannei der «Weltbeherrscher» dieser Finsternis abschütteln zu können. The core philosophy is to create an organization that's free from centralized control. As the name suggests, DAOs have three core features: Decentralization: Not governed by one single, centralized entity. Autonomous: The DAO can automatically execute operations on its own without any intervention. Organization: The DAO is governed by its own predetermined rules, like an organization more on: <a href="https://academy.ivanontech.com/blog/decentralized-autonomous-organizations-what-is-a-dao">https://academy.ivanontech.com/blog/decentralized-autonomous-organizations-what-is-a-dao</a>
AMM	Automatic Market Maker	AMM (Automatic Market Maker) Formel ( $x*y=k$ ) bestimmt. Typische DEX die mit einer AMM

	Formel: $x*y=k$	Formel automatisch laufen sind: zilswap.io für zilliqa Blockchain pancakeswap.finance für BSC uniswap für Ethereum Ein paar andere DEX laufen mit verfeinerten Formeln. Die Formel $x*y=k$
BSC	Binance Smart Chain	Das BSC ist das Blockchain Netz von Binance, auf Grundlage der Ethereum Blockchain Programmierung. Es läuft separat, viel günstiger und schneller als die Ethereum Blockchain, weil es mit proof of stake nodes läuft (nicht ganz dezentral, also). Dies erlaubt es im BSC jedem, eigene Tokens, Smart Contracts und Apps zu entwickeln und veröffentlichen. Das Format ist BEP-20 im Gegensatz zu Ethereum ERC-20 und zilliqa ZRC-20. Man muss für BNB unterscheiden, ob man im Bep2 oder Bep-20 Chain ist. Für viele Tokens aus dem Ethereum Netzwerk wurde mittlerweile ein Smartcontract auf BSC platziert und sie können aus dem ETH Blockchain ins BSC gewechselt werden. Dies kann man mit der Bridge von BSC oder mit dem BSC Wallet machen. Die ERC-20 tokens an die bep-20 Adresse schicken.
Smart Contract	Smart Contract: Automatisch ablaufende Transaktion (Vertrag).	Smart Contracts wurden mit der Erschaffung von Ethereum erstmals im Blockchain umgesetzt. Es geht bei Smart Contracts darum, dass eine Transaktion wie z.B. ein Tausch von Tokens zu festgesetztem Preis und Menge sicher ablaufen kann, ohne dass es von Menschen kontrolliert, manipuliert oder gefälscht werden kann.
Trustless	Trustless: Vertrauenslos	Trustless meint eine Transaktion, die automatisch abläuft, ohne dass man der menschlichen Gegenseite vertrauen muss, weil die Sicherheitsrelevanten Daten vor der Transaktion automatisch abgecheckt werden, sodass die Transaktion ohne Zutun von Menschen sicher zu vorher festgesetzten Bedingungen (wie z.B. Wechselkurspreis) ablaufen kann.

Mining Minting Burning	Mining: Graben Minting: Münzen Prägen Verbrennen	Bitcoins wird durch Mining mittels komplizierter stromfressender Rechnungsaufgaben kreiert und die Transaktionen verifiziert. Mining darf nicht mit Minting verwechselt werden. Im Ethereum, BSC und Zilliqa Blockain kann bei der Kreierung eines Tokens bestimmt werden, ob es mintabel ist, ob der Contractbesitzer oder eine Deligierte Instanz Tokens neu herausgeben, minten kann. Das Gegenteil von Minting ist Tokens verbrennen, löschen. Token, wo per Smart Contract Minting nicht möglich ist, aber Burning, und Burning auch betrieben wird, haben die Tendenz, dass sie ständig an Wert zunehmen. Beispiele sind CHSB oder LOC, Nano u.v.a.m. Auch das Mambo Rewards Token wird nur Burnable sein. Stablecoins sollte unbedingt mintable und burnable sein, damit sie auf gesteigerte Nachfrage reagieren können, ohne die Preisbildung aufgeben zu müssen.
Proof of Stake	Proof of Stake: Beweis durch Einlage	Proof of Stake meint die art und Weise, wie Blockchaintransaktionen auf Konsistenz im Blockchain geprüft werden, bevor sie durchgelassen oder verbucht werden. Im Gegensatz zum Mining müssen nicht komplizierte Rechnungen durchgeführt werden, sonder das Vertrauen in die Prüfer wird duch die Hohe Einlage an Netzwerk Tokens gebunden. Dies würde bei Unstimmigkeit sofort entzogen. Proof of Stake erlaubt einen wesentlich schnelleren, günstigeren und stromsparenderen Ablauf der Blockchain Transaktonen.
Zilliqa	Zilliqa ist eine sog. Blockchain mit Sharding	ZIL ist die Währung der Zilliqa Blockchain. Dieses Blockchainnetzwerk ist wesentlich günstiger und schneller als Ethereum, und bleibt trotzdem komplett dezentral durch das Sharding Prinzip, wobei die Blockchain in beliebig viele Unterteile (Splitter) aufgeteilt werden kann, die parallel laufen. Hier wird Geschwindigkeit und Kosten nicht auf Kosten der Einbusse der Dezentralität erreicht, was ein Pluspunkt ist im Vergleich zum schnelleren, aber teureren BSC.
Sharding	Aufsplitterung	Zilliqa ist eine Blockchain, die durch Aufsplitterung, sogenanntes Sharding, in beliebig viele Unterteile skalierbar ist und deshalb viel schneller und günstiger als nicht geshardete Blockchains laufen kann.
APR	Annual Percentage Rate Jährliche Prozentrate	Die % Rate ohne die Einrechnung oder das Dazuschlagen (compounding) des Zinses. Man sollte immer genau schauen, ob von APR oder von APY die Rede ist.
APY	Annual Percentage Yield Jährlicher Prozent Ertrag	Die % Rate unter Einberechnung des Dazuschlagens der Zinsen für Zinseszinsen. Das Geschäftsprinzip von autofarm.network z.B. ist es, das Anteile von Pools-Einlagen zusammen zu ziehen, um mit einer Grossen Summe bis zu viele male Täglich die angefallenen Zinsen sofort wieder zu reinvestieren. Durch das zusammenlegen der Einlagen lohnt es sich, die Reinvestion zu optimieren, ohne von den Transaktionskosten erschlagen zu werden. Auf pancakeswap werden fairerweise bei den Liquidity Pools die APR angegeben, weil jeder selber harvesten muss und es im frei steht, ober er das grad wieder in den Pool werfen will.

		<p>Wenn man auf das APR Feld klickt, werden APY Raten angegeben. Aber das ist nur theoretisch, es steht, diese Raten sind gerechnet, wenn man täglich harvesten und reinvestieren würde. Dies lohnt sich aber nur für grössere Summen, weil die Transaktionskosten für kleine Summen die ganze Ernte fressen können, oder einach einen zugrossen % Satz der Ernte ausmachen.</p> <p>Mehr Infos zu APR vs APY auf: <a href="https://www.thebalance.com/the-difference-between-apr-and-apy-1289935">https://www.thebalance.com/the-difference-between-apr-and-apy-1289935</a></p>
TVL	Total Volume of Liquiditypool	Das Gesamtvolumen eines Liquidity Pools oder einer Gruppe von Liquiditypools.
NFT	Non Fungible Token Nicht austauschbares Token	NFT`s sind einzigartige, nicht austauschbare Unikat Tokens, in die Blockchain geschrieben. Dies ist für Künstler, Stars, Sportler, Sammler und Gamer grad ein extremer Boom. Zilliqa hat aber auf <a href="https://zilliqa.mintable.app">https://zilliqa.mintable.app</a> auch schon eine dApp am laufen für NFT`s. Jeder kann das ausprobieren, ist ganz einfach, man braucht nur paar Zil und verbindet zilpay wallet mit der Seite.
FOMO	Fear of missing out	Angst etwas zu verpassen. Deshalb kaufe viele um den Höhepunkt eines Spikes herum, wenn ein Kurs heftig nach oben schnellt.
AMA	Ask me Anything	Eine öffentliche Fragestunde, oft in Videokonferenz.
<b>Anhang</b>	<b>Big Brother Kritik</b>	<b>Wer sind die eigentlichen Verbrecher?</b>
Kryptos sind nich Cryptos	Wieso Kryptos überhaupt nicht geheim sind:	<p>Kryptos sind aus Gründen alles andere als geheim:</p> <p>Das Wort Crypto meint eigentlich geheim oder verschlüsselt. Mit Crypto werden all die Coins und Tokens bezeichnet in der Blockchain Welt. Aber Crypto ist eigentlich der völlig falsche Begriff, aus 2 Gründen, sie!he Anhang, wichtig!</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Weil alle Transaktionen für jeden recherchierbar öffentlich in die Blockchain geschrieben werden und auch noch nach jahrzenten nachverfolgt werden können</li><li>2. weil durch die KYC (Know Your Customer) Verifizierungsprozesse beim Eröffnen eines Kontos auf einem Kryptoexchange wie Binance, Bitstamp, etc. man seine Identität freigibt und der Staat oder Geheimdienste diese jederzeit einfordern können. Wer in der Cryptowelt den Klauen dieser grössten Räuber, den Great Reset Verbrecher Regierungen) entkommen will, muss das mit viel Umsicht machen. Dies ist keine Ermunterung für Geldwäsche. Dieser Begriff wird von den Kakourgokraten (s.u.) vorgeschoben, um die Fleissigen und Erfolgreichen zu berauben. Wir wenden uns nicht an Kriminelle mit unseren Tipps, sondern</li></ol>

an redliche, fleissige und erfolgreiche selbst Denkende Menschen die die Freiheit lieben. Die Lockdown Regierungen sind die grössten Geldwäscher und Terroristen. Sie kreieren ungedecktes Schuldgeld für ihre Hochverrats Politik der Zerstörung der Zivilisation, Menschenleben und Existenzen. Die grösste organisierte Kriminalität wird gerade von diesen Kakourgokraten durchgeführt, im Gespann mit den Terror Medien und Grosskonzernen, und ihr neomarxistisches Great Reset Programm nach Klaus Schwab besagt, Zitat: 2030 wirst du nichts mehr besitzen und glücklich sein. (Kotz).

Nur wenige Cryptos wie Monero probieren die Identität einigermassen effektiv zu Verbergen. Es ist deshalb zum Schutz vor Staatsraub zu empfehlen, auch Coins wie Monero vorsichtig mit mehreren Wallet (Portmonnaie) Adressen zu halten.

Wer es schafft, Kryptos zu kaufen, ohne einen KYC Identifikationsprozess zu machen, hat eher die Chance, seine Cryptos vor diesen Räufern zu schützen.

Wer aber Geld z.B. von Binance oder anderem KYC Exchange auf seine Wallets überträgt, kann getrackt werden, selbst wenn er dann fast ausschliesslich in DEX tradet.

Wer schon Kryptos hat, kann Freunden helfen, anonym zu Kryptos zu kommen, indem er ein Cash gegen Krypto Tausch macht. Wir empfehlen die Einrichtung von vielen, dezentralen Online Wechselstuben. Jeder der einen Webshop betreibt, kann ja auch Cryptos zum Verkauf anbieten, insbesondere Stablecoins sind dafür geeignet. Dies ist nicht für grössere Beträge geeignet. Ab über 50000 wird es schwierig, anonym zu bleiben.

Diese Verbrecher kreieren Geld per neue Staatsschulden, die sie nie zurückbezahlen. Mit diesem Schuld Geld betreiben sie ihre zerstörerische Terror Mord Agenda. Dies auf Kosten der schleichenden Inflation und der nächsten Generationen. Es gibt absolut keinen Grund, ausser Staatszwang, diesen Verbrecherregierungen noch Steuern zu bezahlen, da sie ja sowieso soviel Geld kreieren, wie sie wollen. Um eine Möglichkeit gegen die schleichende stetige Inflation zu haben werden die Stablecoins der Projekte von mambo.li kreiert.

Dieses Prinzip wird hoffentlich von anderen kopiert und rollte wie eine Lawine über die korrupten Regierungen und Finanzwelt.

Kakourgokraten Verbrecher die Herrschen (Griechisch)

Eine Kakourgokratie ist eine Regierung von Kakourgokraten. Alle Great Reset und Lockdown erzwingenden Regierungen sind Kakourgokraten. Sie begehen Hochverrat am Volk, Völkermord und sind die schlimmsten Terroristen durch die Terror Propaganda Medien mittels der Fake Pandemie, Kinderquälerei (z.B. MaskenZombieTerror), verseuchte Tests, Betrugstests, RNA Transhumanisierungs Impfwang bzw. Nötigung (das ist ein 666 Malzeichen des Tieres), Fake Mutanten, Exosomen (körpereigene Teilchen) die als Viren benannt und umgedeutet werden, um diese grausame Agenda der Zerschlagung der Zivilisation

und Bevölkerungsreduktion durchzuführen. Die Polizei sollte diese Lockdown Regierungen zum Schutz der Bevölkerung sofort verhaften und hinter Gitter bringen. Bill Gates, Klaus Schwab und Impfzwang Propagierer u.a. gehören vor ein Völkermordtribunal.