

# Die „NFT-Revolution 2022“

NFTs & Online Marketing für deinen Business-Erfolg!...

**WIKI**

**Dein Nachschlagewerk für die  
wichtigsten Begriffe**

**Smart** 



# Wiki

Damit du nicht lange suchen musst, geben wir dir ein Glossar mit den wichtigsten Wörtern an die Hand, welches du zum schnellen Nachschlagen nutzen kannst.

[Airdrop](#) - Eine Methode, um Token, Kryptowährungen oder andere Geschenke an eine Wallet-Adresse zu senden.

[Altcoin](#) - Oder „alternativer Coin“, umfasst sämtliche Tokens und Coins, die nicht Bitcoin sind.

[Bitcoin](#) - Erste Kryptowährung auf dem Markt und bislang die Größte und am weitesten Verbreitete. Basiert auf der Bitcoin-Blockchain, die die Basis für die meisten alternativen Kryptowährungen ist.

[Bored Ape Yacht Club](#) - Eine Sammlung von 10.000 einzigartigen NFTs, die alle einen gelangweilten Affen in unterschiedlichsten Facetten und Personas portraituren. Exklusiver Club, mit den teuersten NFTs auf dem Markt.

[Blockchain](#) - System zur Aufzeichnung von Daten/ Informationen in einem verteilten Hauptbuch. Daten werden in Blöcken geschrieben und dezentral gespeichert und verifiziert. Dieses System ist extrem sicher, da es nicht gehackt werden kann.

[Coin](#) - (=Münze) ist eine digitale / virtuelle Währung – eine Kryptowährung, die durch Kryptographie gesichert ist, was es fast unmöglich macht, sie zu fälschen und doppelt auszugeben. „Coin“ ist eine alternative Bezeichnung für einen Token, wie z.B. Bitcoin.

[Cryptopunk](#) - Sammlung von 10.000 einzigartigen Charakteren als NFTs. Es sind 24×24 Pixel kleine Pop-Art-Porträts von punkigen Jungs und Mädchen. Eines der größten NFT Projekte am Markt.

Dezentralisierung - Bedeutet im Krypto-Bereich, dass ein Netzwerk oder z.B. eine Blockchain nicht von einer einzigen Autorität kontrolliert und nicht an einem Ort verwaltet, sondern auf ein Netzwerk verteilt wird.

DeFi - Decentralized Finance ist ein Blockchain-basiertes Finanzsystem. Es ist nicht auf einen zentralen Finanzintermediär angewiesen. Es gibt keine Broker, keine Börsen, keine Banken. Traditionelle Finanzinstrumente werden durch „Smart Contracts“ ersetzt. DeFi revolutioniert den Finanzsektor, indem alle Arten von Finanztransaktionen angeboten werden.

Discord - Instant Messaging Anwendung, die von NFT Projekten genutzt wird, um mit ihrer Community zu kommunizieren, sie zu informieren und eine Bindung aufzubauen.

Ether/Ethereum/ETH - Ether (Abkürzung: ETH) ist die native Kryptowährung, welche im Ethereum-Netzwerk verwendet wird. Ether wird als zweitgrößte Kryptowährung gehandelt. Das Besondere: sie basiert auf einer eigenen Blockchain, die wie ein Lego-Baukasten funktioniert und die Erstellung von dezentralen Anwendungen ermöglicht. Nr. 1 Kryptowährung für NFTs und DeFi.

Exchange - Tauschplattform für digitale Währungen, sowie Tausch von Fiat-Währung zu Krypto und umgekehrt. Die wichtigsten Plattformen zur Zeit sind Binance, Huobi Global, Coinbase, Kraken, Crypto.com.

Fiat-Währung - Auch „Fiat-Geld“ bezieht sich auf traditionelle Währungen wie US-Dollar, Euro, Schweizer Franken etc.

Gas Fee - Kosten für die Durchführung einer Transaktion im Ethereum-Netzwerk. Der Gaspreis wird vom Netzwerk festgelegt und basiert auf Angebot und Nachfrage.



HODL - Aus einem Tippfehler des Wortes "Hold" entstand. Es steht für die Einstellung von Anlegern, eine Kryptowährung dauerhaft zu halten.

ICO / Token Sale - Initial Coin Offering ist quasi das Börsengang-Äquivalent im Krypto-Bereich. Dieser „Token Sale“ ist der Verkauf einer vordefinierten Anzahl neuer Krypto-Token an die Öffentlichkeit innerhalb eines begrenzten Zeitraums. Eine Art Crowdfunding.

Kryptowährung - Eine digitale oder virtuelle Währung. Transaktionen werden in einem dezentralen System (Blockchain) verwaltet, verifiziert und aufgezeichnet. Es wird keine zentrale Autorität benötigt, während Kryptographie verwendet wird, um das Problem des doppelten Ausgebens beseitigt wird. Bitcoin ist eine von vielen Kryptowährung. (siehe auch „Coin“)

Marktkapitalisierung - Gesamtwert aller geschürften Coins einer Kryptowährung. Zur Berechnung der Marktkapitalisierung wird die Anzahl der im Umlauf befindlichen Coins mit dem aktuellen Marktpreis eines einzelnen Coins multipliziert.

Metaverse - Ein kollektiver 3D-Raum, der Virtualität und Realität vereint. Eine digitale Parallelwelt. Wird oft als das Internet der Zukunft bezeichnet.

Mining - dt. Bergbau/abbauen, beschreibt den Proof-of-Work (PoW) Prozess. Computerleistung wird verwendet, um Blockchain-Daten zu überprüfen, jeden Schritt zu validieren, neue Blöcke hinzuzufügen und Transaktionen von Bitcoins oder anderen Kryptowährungen durchzuführen.

Non-Fungible vs Fungible - Fungibel ist ein Vermögenswert, dessen Einheiten untereinander austauschbar sind – z.B. Kryptowährungen. Nicht fungibel sind Vermögenswerte, die einzigartig sind und nicht mit einem anderen austauschbar ist – z.B. NFT´s

[NFT](#) - Non-Fungible Token = Nicht austauschbare Wertmarke.

Ein digitales Asset wie z.B. Fotos, Videos, Audio oder andere, die einzigartig und daher nicht austauschbar sind. Es ist ein kryptografischer Token, der mit der gleichen Programmierung wie eine Kryptowährung, z.B. Bitcoin oder Ether, erstellt wurde.

[OpenSea](#) - Ein bekannter und großer Marktplatz für NFT´s. Benutzer können dort NFT´s erzeugen und zum Direktkauf oder zur Auktion anbieten oder kaufen.

[Play to earn](#) - Spieler dieser Spiele können im Laufe des Gameplays Geld verdienen und haben die Möglichkeit, wertvolle digitale Assets - meistens in Form von NFT´s zu erhalten. Je mehr User spielen, desto wertvoller werden die Assets. Assets sind z.B. Charaktere, Outfits, Gegenstände etc.

[PoW / PoS](#) - Beide sind mit Mining-Prozessen verbunden. Beim Proof-of-Work Algorithmus, werden viele Computer verwendet, um Blockchain-Daten zu überprüfen, jeden Schritt zu validieren, neue Blöcke hinzuzufügen und Transaktionen von Kryptowährungen durchzuführen. Proof-of-Stake ist ein Protokoll, das es den Benutzern selbst ermöglicht, Blockchain-Transaktionen entsprechend der Anzahl ihrer Coins zu validieren und damit zu minen. Je mehr Coins sie halten, desto mehr Coins können Sie als Miner gewinnen.

[Private Key](#) - Privater Schlüssel – ermöglicht es, einem Benutzer auf seine Kryptowährung zuzugreifen. Ein Algorithmus wird verwendet, um den Code zu verschlüsseln und zu entschlüsseln.

[Seed Phrase](#) - Liste von Wörtern, die zum Wiederherstellen von Kryptowährungen in der Blockchain erforderlich sind. Wird von Hardware- als auch Software-Wallets für den Nutzer generiert. Die Seed Phrase sollte auf ein Blatt Papier geschrieben werden.

**Smart Contract** - Ein sich selbst ausführender digitaler Vertrag, der auf der Blockchain gespeichert wird. Eliminiert in Zukunft den Schwarzmarkt. Smart Contracts werden in Zukunft viele Verträge ersetzen z.B. für Ticket-Verkäufe, Autos, Häuser etc.

**Stablecoin** - Kryptowährung, dessen Wert an eine andere Kryptowährung, eine Fiat-Währung oder an börsengehandelte Rohstoffe gebunden ist. Stablecoins haben einen festen Wert. Z.B. Tether, USD Coin oder Binance USD

**Staking** - Möglichkeit für Anleger und Trader, durch das Halten von Kryptowährungen Gewinne zu erzielen. Geht momentan erst nur mit einigen Kryptos, wie z.B. Tezos, Cosmos und Ethereum.

**Token** - dt. Wertmarke - ist eine digitalisierte Form von Vermögenswerten. Ein Token besitzt einen Wert und/oder Funktion. Aber auch Immobilien oder Musikrechte können tokenisiert werden. Besitzverhältnisse werden digital abgebildet und werden handelbar.

**Trading** - Bezeichnet das Handeln (Kaufen und Verkaufen) von Kryptowährungen untereinander oder zwischen Fiat- und Kryptowährungen

**Utility** - Bezeichnet die Funktionalität eines Tokens. Tokens mit einer bestimmten Utility können auf einer zugehörigen Plattform verwendet werden, um Guthaben oder Prämien einzulösen oder bevorzugten Zugang zu Services zu erhalten.

**Wallet** - dt. Brieftasche – Eine digitale Datei, die Coins und Tokens aufbewahrt. Jede Wallet hat eine Blockchain-Adresse, womit die Transaktionen versendet werden.