



Blue Alpine Research ist kein Finanz- oder Steuerberater und jegliche Inhalte sind nicht als Finanzberatung zu verstehen. Es werden keinerlei Kauf- oder Verkaufsempfehlungen abgegeben nur die eigene Meinung der Blue Alpine Research Organisation geteilt.

Anfängeranleitung

Einleitung

Die Krypto Welt ist komplex und ich freue mich, dass du dich dazu entschlossen hast, Blue Alpine Research als deinen (oder einen) Kompass in diesem Ökosystem zu nutzen. In dieser Anleitung möchte ich dir ein paar Grundkonzepte zum Investieren mitgeben, sowie einen Aufbau über den Mitglieder Bereich aufzeigen.

Ich werde hier nicht auf komplette Anfänger Themen wie "Was sind Kryptowährungen?" oder "Was ist Bitcoin?" eingehen, sondern gehe davon aus, dass du das spannende an Kryptowährungen bereits erkannt hast und dich dem Thema schon mal ein wenig angetastet hast.

Diese Anleitung soll auch nicht deine Bibel werden, falls du also schon Kryptos gekauft hast, musst du sie nicht gleich verkaufen oder deine Strategie verwerfen, sondern evtl. in Ergänzung zu deinen Trades beachten.

Das Wichtigste aber zuerst: Falls du irgendwelche Fragen zu deiner Mitgliedschaft hast kannst du dich auf Discord direkt bei mir melden. Wenn du schon ein wenig weiter bist und ein paar Fragen zu Kryptos hast, melde dich unbedingt unter #anfänger auf Discord. Die Community ist für alle da und soll auch allen helfen entsprechende Fragen zu beantworten. Krypto-spezifische Fragen bitte nicht direkt an mich, sondern in die Community, denn dafür ist sie da :)

Börsen

Wahrscheinlich bist du durch eine Börse das erste Mal mit Kryptos in Verbindung gekommen. Das kann eine Krypto-spezifische Börse wie Bitpanda etc. sein, oder aber auch eine Bank wie Bitwala oder Swissquote, welche es dir ermöglicht hat, Kryptos zu kaufen. Gratuliere, du hast den ersten wichtigen und vor allem mutigen Schritt getan und gehandelt!

Jetzt möchte ich dir aber zeigen wie wir bei Blue Alpine Research vorgehen und vor allem welche Börsen wir grundsätzlich verwenden um entsprechende Kryptos zu kaufen.

Wichtig hier: Du musst nicht ein Konto bei allen Börsen haben. Da ich bei den Analysen der Coins aber ein wenig darauf schaue, das jeder Zugriff auf die Coins hat, würde ich es dir schon anraten bei diesen Börsen ein Konto zu haben.

Wenn der Kryptomarkt volatil ist, kommt es auch öfters vor, dass gewisse Börsen nicht mehr gut funktionieren oder fehlerhaft sind, auch dann ist es praktisch mehrere Konti auf unterschiedlichen Börsen zu haben!

Folgende Börsen brauchen wir regelmässig:

- Kraken
- Binance
- KuCoin
- UniSwap/PancakeSwap

Fangen wir mal mit der ersten an:

Kraken

Kraken sollte idealerweise deine erste Anlaufstelle für Kryptowährungen sein. Das bedeutet, wenn du Geld in Fiat Form (also EUR oder CHF) haltest, kannst du das Geld einfach via SEPA Zahlung an Kraken überweisen. Meistens geht das noch am gleichen Tag, je nach dem wie schnell deine Bank ist. Auf Kraken findest du alle grossen Kryptos und ein paar Altcoins um sie dann schnell auf die anderen Börsen zu transferieren.

Meistens nutze ich dafür XRP. Das bedeutet du kannst deine EUR oder CHF in XRP tauschen und von da aus auf andere Kryptobörsen verschicken. XRP dient da nur als Mittel zum Zweck, da es sehr schnell und günstig ist und du nicht darauf warten musst bis die Zahlung auf einer entsprechenden Börse eingetroffen ist. XRP ist gleichzeitig auf fast allen Börsen vorhanden so kannst du einfach von EUR -> XRP -> auf eine

andere Börse -> XRP in USDT tauschen -> USDT in deine gewünschte Altcoin. Das ist der schnellste und günstigste Weg.

Wenn du BTC oder ETH nutzt, musst du hohe Gebühren zahlen und lange warten, das lohnt sich da nicht wirklich.

Kraken wird gleichzeitig eine gute Anlaufstelle um deine Kryptogewinne zu realisieren und in EUR oder CHF auszahlen zu lassen. Deshalb, kannst du dich bei Kraken auch auf den unterschiedlichen Stufen anmelden und deinen Identifikationsprozess durchlaufen (ansonsten kannst du deine Gewinne nicht auszahlen lassen). Das "Intermediate" Level sollte dabei ausreichen.

Du zahlst für die Kryptoeinkäufe minimale Gebühren von 0.2% - auch sehr praktisch!

Wenn du noch kein Konto bei Kraken hast, kannst du das problemlos hier nachholen: <https://bit.ly/krypto-kraken>

Binance

Sobald du im Krypto Ökosystem angekommen bist, ist deine wichtigste Börse Binance. Darauf findest du fast alle wichtigen Altcoins und kannst sie in unterschiedlichen Paaren traden.

Binance ist volumen-mässig eine der grössten Kryptobörsen und auch sehr schnell. Ab und zu kommt es aber vor, dass die Seite nicht funktioniert, auch deshalb ist es wichtig, dass du bei mehreren Börsen registriert bist.

Sobald dein Geld, in diesem Beispiel z.B. in Form von XRP bei Binance angekommen ist, kannst du es in USDT, BUSD oder BNB umwandeln um dann in die entsprechenden Altcoins zu investieren.

Wichtig hier: Schau im voraus in welchen Paaren deine gewünschte Krypto verfügbar ist. Wenn nur USDT oder BTC als Tradingpaar angegeben wird, bringt es nichts, wenn du das Ganze in BUSD oder BNB umwandelst.

In den meisten Analysen die ich vorstelle, kommen Coins vor die wir auf Binance kaufen können.

Eine andere Strategie ist, in einen Coin zu investieren der eben noch nicht auf Binance gelistet ist, mit der Hoffnung, dass du da einen Kurssprung mitmachen kannst, sobald das Ganze auf Binance verfügbar ist.

Wenn du deine Gelder unbedingt auf der Kryptobörse lassen möchtest dann solltest du das auf Binance tun. Wichtig hier: Ich empfehle das nicht, da alle Kryptobörsen immer wieder mal gehackt werden und deshalb ein unsicheres Pflaster sind, die Details dazu erkläre ich im Wallets Kapitel.

Der Unterschied bei Binance ist allerdings, dass sie einen SAFU Fonds haben. SAFU steht dabei für Secure Asset Fund for Users (SAFU) und ist ein Fonds, welcher Gelder spart um den Nutzern die Schäden decken zu können. Das ist aber nur eine bedingte Versicherung und sollte als solche verstanden werden! Die anderen Börsen haben so etwas nicht und übernehmen bei einem technischen Fehler oder einem Hack keinerlei Verantwortung!

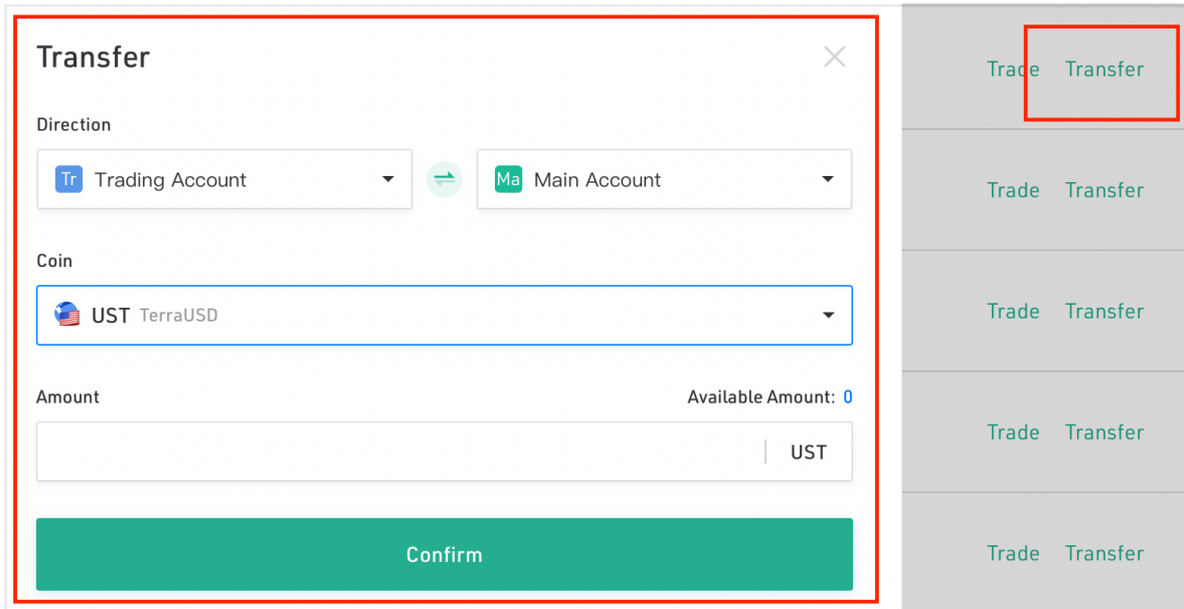
KuCoin

KuCoin ist eher eine unbekanntere Börse, bei welcher wir Coins einkaufen, die vielleicht noch nicht auf Binance gelistet wurden.

Im Normalfall kannst du davon ausgehen das Coins folgenden Weg machen: Erst auf KuCoin, dann auf Binance und zuletzt auf Kraken. Das gibt dir ein gutes Verständnis über die entsprechenden Grössen der Börsen und auch wie sie reguliert sind (KuCoin gar nicht, Binance ein wenig und Kraken komplett).

Hier kaufen wir eher unbekanntere Coins ein, oder die es noch nicht auf Binance geschafft haben.

Die Anmeldung ist relativ einfach und der Hauptunterschied ist, ist dass bei KuCoin zwischen einem Main Account und einem Trading Account unterschieden wird. Die Gelder sind immer noch auf dem gleichen Konto, müssen aber erst vom einen Konto ins andere transferiert werden (das ist ein reiner internet Transfer, welcher nichts kostet) um auf der Börse gehandelt werden zu können:



UniSwap/PancakeSwap

Das sind die dezentralisierten Börsen, das bedeutet es gibt keine zentrale Einheit welche diese Börsen kontrolliert. Das heisst, dass das Risiko auf diesen Börsen noch höher ist, aber du keinerlei Anmeldung brauchst um die Börsen zu nutzen.

Mit diesen Plattformen kannst du nur mit Browser-Wallets interagieren, du hast also kein Konto oder einen Account, sondern nur dein Browser-Wallet -> hier das Wallet Kapitel anschauen.

Auf diesen Börsen sind die unbekanntesten Coins verfügbar. Gemäss unserer Liste ist es also UniSwap -> KuCoin -> Binance -> Kraken von der Grösse und dem Bekanntheitsgrad.

Dem absoluten Anfänger empfehle ich UniSwap und PancakeSwap noch nicht, weil es einige wichtige Punkte zu beachten gibt, welche diese Anfängeranleitung sprengen würden. Bitte dazu den DeFi Kurs konsultieren um ein gutes Verständnis von dezentralisierten Börsen zu erhalten.

Wallets

Das Konzept von Wallets macht Anfänger die meisten Mühe, weil wir uns gewohnt sind das Geld bei der Bank oder der Börse zu lassen, weil es dort sicher ist, bzw. weil wir es dort traden können.

In der Krypto-Welt funktioniert das Ganze ein wenig anders: Du bist nun

Herr und Meister über deine Gelder, Investments und Kryptos. Das bedeutet auch, dass du dich um die Sicherheit der Finanzen kümmern müsst.

Aber keine Sorge, du musst nun keinen Tresor kaufen und ein Sicherheitsteam anstellen!

Der einfachste Schritt in grundlegende Sicherheit ist ein Wallet zu haben, auf welchen du deine Kryptos speicherst. Dein Wallet ist wie der Name schon sagt deine Brieftasche.

Je nach Plattform oder je nach Kryptowährung musst du unterschiedliche Wallets haben. Die die ich dir hier vorstelle, decken 99% deines Bedarfs ab. Wenn es mal in einer Analyse um einen Coin geht, der eher unbekannt ist und eine andere Wallet braucht, zeige ich das jeweils in der Analyse.

Folgende Wallets solltest du dir einrichten:

Ledger / Tresor / BitBox02 (Hardware)
MetaMask (Browser)
TrustWallet (Mobile)

Ledger / Tresor / BitBox02 (Hardware)

Eines der sichersten Varianten deine Kryptos zu speichern und zu halten ist ein Hardware Wallet. Die Idee ist einfach: Du habst eure Kryptos auf einem Gerät, das von aussen durch niemanden Zugriff erhält. Du kannst es in einen Banksafe sperren, unter die Matratze stecken oder in die Ferien mitnehmen. So hast du das Geld immer dabei und kannst über deine Kryptos verfügen.

Die gängigsten Hardware Wallets sind Ledger und Tresor, wobei Ledger ein paar Kryptos mehr unterstützt. Eine Alternative, die noch ein Tick sicherer ist, ist die BitBox02, ein Schweizer Anbieter, der komplett auf Offenheit und Sicherheit geht. Da werden allerdings nicht alle Kryptos unterstützt.

Das Ledger Wallet sieht so aus, also wie eine Art USB Stick:



Die BitBox02 ähnlich:



Sie kosten beide jeweils zwischen 100 und 150 EUR bzw. CHF und ich würde dir empfehlen, beide zu kaufen und unterschiedliche Kryptos auf unterschiedlichen Wallets zu speichern.

Hier ein ganz einfacher aber wichtiger Sicherheitstipp:

Wenn du die Wallets kaufst, bestell sie NICHT an die Hausadresse, sondern ins Geschäft oder an eine Lieferadresse/Lieferbox. Der Grund ist simpel: In der Vergangenheit wurden Ledger und Tressor beide gehackt und Kundendaten wurden gestohlen, so dass Hacker plötzlich die Adressen und Telefonnummern von den Kunden hatten. Stell dir vor, eine Liste taucht im Internet auf bei welcher steht: "Max Mustermann, Adresse: Musterstrasse 123, 1234 Entenhausen - hat einen Geldsafe gekauft". Als Dieb kommt das wie gerufen!

Weiter: Wenn du Wallets kaufst, kauf sie nie von einem Reseller (einem Laden der sie weiterverkauft), sondern direkt vom Hersteller. So kannst du sicherstellen, dass die Hardware nicht modifiziert wurde.

In der Kryptowelt lohnt es sich ein Tick paranoid zu sein und lieber auf Sicherheit zu gehen, deshalb immer an eine Drittadresse bestellen!

Die Wallets kannst du hier bestellen:

Ledger: <https://bit.ly/krypto-wallet-ledger>

BitBox: <https://bit.ly/krypto-wallet2>

Bei den Wallets wirst du jeweils sogenannte Seed Phrases und Passwörter aufschreiben müssen. Ganz wichtig auch hier: Unbedingt aufschreiben und irgendwo speichern oder hinterlegen. Die Seed Phrases werden gebraucht, falls dir das Wallet kaputt geht oder nicht mehr funktioniert und du das Wallet wieder herstellen musst!

Hier ist meine Empfehlung einen Passwort Manager zu brauchen und den auf Desktop und Mobile zu installieren. Ich habe gutes von Keepass, LastPass und 1Password gehört.

MetaMask (Browser)

Im Alltag kommt es oft mal vor, dass wir Coins analysieren die wir entweder nur auf dezentralisierten Börsen kaufen können oder nur auf bestimmten Wallets speichern können. Da ist MetaMask eine super Alternative.

Wichtig hier: MetaMask funktioniert nur im Chrome Browser und ist auch anfällige auf Sicherheitsattacken, d.h. vor allem den Seed Phrase (also die Wörter die ihr beim Erstellen der Wallet erhaltet) solltet ihr eigentlich nur

eingeben, wenn ihr das Wallet wiederherstellen möchtet, nie um euch irgendwo einzuloggen!

Auch wichtig: MetaMask unterstützt verschiedene Netze (stell dir das wie ein Streckennetz der Züge vor: Zug 1 verkehrt nur auf der Strecke 1 und Zug 2 nur auf Strecke 2, etc), d.h. du kannst problemlos das Binance Netz und andere hinzufügen. Ich werde da jeweils immer eine Anleitung schreiben um das Ganze zu erklären.

MetaMask hat auch eine mobile App, ich finde aber da Trust Wallet ein bisschen besser und empfehle deshalb, MetaMask nur als Browser Wallet zu verwenden.

Ein klassisches Anwendungsbeispiel für MetaMask ist UniSwap oder PancakeSwap, also die dezentralisierten Börsen oder z.B. wenn du NFTs auf opensea kaufen möchtest, kannst du das nur via Browser Wallets wie MetaMask machen.

Auch hier lohnt es sich ein Wallet einzurichten, alles sicher abzuspeichern und zu warten bis man das Wallet effektiv braucht.

Das MetaMask Wallet kannst du hier runterladen <https://metamask.io/>

TrustWallet (Mobile)

Auf Mobile gibt es auch einige Wallets die du brauchen kannst und natürlich ist das komplett dir überlassen, aber bzgl. Nutzererfahrung und Praktikabilität finde ich TrustWallet am besten.

Vor allem wenn du Coins weg von Binance transferieren möchtest und da den BEP2 Standard (siehe separates Kapitel) nutzen möchtest, kommt das mit dem TrustWallet ganz gelegen, während MetaMask da Probleme machen kann.

Wichtig: Wenn du dein Handy wechselst oder verlierst, musst das Wallet wieder herstellen (auch bei einer Reparatur solltest du das Wallet vorher sichern und dann löschen bevor du das Handy abgibst), daher würde ich auf diesen Wallets nie viel Geld speichern, einfach auch um das Risiko zu minimieren.

Standards

Bevor wir zu den Strategien kommen, noch kurz ein paar Wörter zu den

Standards. In den Analysen, auf Discord oder in unterschiedlichen Anleitungen spreche ich immer wieder von gewissen ERC20 Standards oder der BSC Chain.

Das ist an sich nicht so kompliziert und einfach erklärt.

ERC20 ist ein Standard für Kryptowährungen die auf der Ethereum Blockchain laufen. Viele Kryptos sind durch diesen Standard entstanden, weil das Erstellen einer neuen Kryptowährung auf dem ERC20 Standard sehr einfach ist und deshalb viele neue Coins so auf den Markt gekommen sind.

ERC721 ist ein Standard für einzigartige Kryptos auf der Ethereum Blockchain. Also z.B. eine Sammelkarte oder ähnliches die es in dieser Zusammensetzung nur einmal gibt. Dieser Standard wird bei NFTs sehr oft gebraucht.

Das sind die zwei wichtigsten Standards, d.h. wenn ich sage ein Coin unterliegt dem ERC20 Standard oder schlage vor, dass du das ERC20 Netz nutzen kannst, bedeutet das das du die Krypto auf der Ethereum Blockchain von A nach B schickst.

BEP2 / BSC ist der Binance Smart Chain Standard, welcher ähnlich wie Ethereum aufgebaut ist, aber als Alternative (oder Konkurrenz?) von Ethereum aufgebaut wurde. Vor allem die dezentralisierte Börse PancakeSwap nutzt diesen Standard, aber auch die TrustWallet, wenn du z.B. auf Binance gekaufte Coins transferieren möchtest.

Wichtig hier: NIE ERC20 Coins an eine Binance Smart Chain oder BEP2 Adresse schicken und umgekehrt! Die Coins gehen verloren und werden gelockt, d.h. du hast keine Möglichkeit da die Coins wieder rauszubekommen. Deshalb vor jeder Transaktion den Standard bzw. das Netz sowie die Adresse genau überprüfen!

Sicherheit

Das Sicherheitsthema habe ich schon im Kapitel Wallets und Börsen ein wenig angeschnitten, aber grundsätzlich geht es darum, dass du Herr und Meister über deine Coins bist und dich dementsprechend verhalten musst. Die Bank geht ja auch nicht auf der Strasse herum und sagt wo, wessen Geld bzw. wieviel Geld herumliegt :)

Daher das Wichtigste:

- Kryptos immer sicher auf den Wallets aufbewahren
- Wallets nie an eine Heimadresse bestellen, sondern immer an eine Lieferadresse oder Geschäftsadresse
- Nicht gross herumposaunen wieviel Kryptos man hat oder wieviel Gewinne man gemacht hat -> man zeigt sich dann nur als offene Zielscheibe für Hacker
- Alles immer doppelt-dreifach checken: Adressen, Kryptos, Projekte etc. - die Kryptowelt ist nach wie vor der Wilde Westen, d.h. viel Geld wird verdient aber auch viel Geld geht verloren, daher immer aufpassen wo man wem wieviel Geld oder Krypto überweist :)
- Falls etwas merkwürdig ist oder unerwartet, lieber kurz durchatmen und nochmal überdenken ob es das Richtige ist
- Wenn man alle Schritte oben getan hat und immer noch unsicher ist -> einfach auf Discord fragen bevor man eine Transaktion durchführt! Es ist sehr selten bis unmöglich, dass du als Anfänger einen geheimen Schatz in der Kryptowelt entdeckt hast, von dem noch keiner etwas weiss und dir das blaue vom Himmel versprochen wird, daher lieber fragen :)
- Am Anfang ist es ok, erst kleine Transaktionen zu machen um zu prüfen ob du alles richtig eingegeben hast: Also statt 1000 EUR erstmal 10 EUR in Form von Krypto verschicken
- NIE NIE NIE Private Keys oder Seed Phrases irgendwo eingeben wenn man nicht absolut sicher ist das es das braucht (z.B. um ein Wallet wiederherzustellen). Diese Angaben sind grundsätzlich fast nie nötig und werden nur von Hackern und Scammern genutzt um euer Wallet zu leeren. Auch hier: Lieber einmal mehr fragen bevor man das Ganze fälschlicherweise eingibt!

Strategie

Krypto-Strategien gibt es wie Sand am Meer und jeder Trader und Investor wird dir etwas anderes erzählen. Fakt ist, diese Industrie ist noch sehr jung und keiner weiss in welche Richtung wir uns bewegen. Wichtig ist aber: Geschickte Investments können dir viele finanzielle Optionen bringen, deshalb lohnt es sich entsprechend zu analysieren und durchdacht vorzugehen.

Als Investor oder Trader brauchst du eine Strategie die für dich funktioniert, ich zeige dir eine die für mich und viele Mitglieder in der Community funktioniert, das bedeutet aber nicht, dass du keine andere anwenden kannst!

Die Chartanalyse

Wer aus dem traditionellen Finanzbereich kommt, weiss das die Chartanalyse von vielen genutzt wird um durch Muster die Zukunft vorauszusagen. Es hört sich wie eine Hexerei an ist aber ganz simpel: Die menschliche Psychologie funktioniert unter gewissen Bedingungen immer gleich und deshalb wiederholen sich gewisse Muster unter gewissen Umständen.

Ich bin selber kein Chartanalyst, finde aber das es wie eine Art Werkzeug im Werkzeugkasten bereit sein muss. Wenn wir die Analyse eines Coins gemacht haben, versuchen wir mit der Chartanalyse einen guten Einstiegs- und Ausstiegspreis zu finden. Wer aber sowieso langfristig an ein Projekt glaubt, sollte sich mit diesem Thema gar nicht erst beschäftigen sondern einfach einkaufen, da gemäss dieser These ja der Coin so oder so steigen wird!

Ich werde in der Zukunft ein paar simple Charttechnik Beispiele vorstellen und erklären, diese hier zu erwähnen würde den Rahmen aber sprengen.

Die Fundamentalanalyse

Das ist meine Stärke und so hast du wahrscheinlich auch meinen YouTube Kanal bzw. meinen Podcast gefunden! Die Fundamentalanalyse versucht sich alles um das Projekt herum anzuschauen und sich ein Bild zu machen ob sich der Coin für ein Investment lohnt oder eben nicht.

Ich nutze dafür die 6x6 Analyse um mir einen Überblick zu verschaffen. Diese ist folgendermassen aufgebaut:

Team	Berater/ Investoren	Produkt / Technologie	Roadmap	Partnerschaften	Einfachheit/ Verfügbarkeit
-------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------	------------------------	---------------------------------------

für die 6 Themen die wir anschauen und

Welches Problem wird gelöst?	Wie gross ist der Markt?	Wer oder was ist die Konkurrenz?	Was für einen Vorteil hat der Halter?	Ist das Projekt einfach kopierbar?	Mögliche Probleme / Schwachstellen?
-------------------------------------	---------------------------------	---	--	---	--

für die 6 Fragen die wir beantworten.

Das Modell ist nicht perfekt und will es auch nicht sein, sondern versucht einfach uns einen guten Überblick zu geben.

Anhand von dieser Analyse schaue ich bei spannenden Coins dann ein wenig genauer hin und versuche, noch mehr ins Detail zu gehen. Wenn z.B. wichtige Partnerschaften angekündigt wurden, versuche ich herauszufinden wann die kommen oder mit wem die abgeschlossen wurden. So verschaffe ich mir ein gutes Bild über das Projekt.

Wichtig hier: Das ist eher eine qualitative Analyse, wobei es bei der Fundamentalanalyse auch eine quantitative Analyse gibt. Da auf der Blockchain fast alles transparent dargestellt wird, hast du hier die Möglichkeit Bewegungen, Transaktionen und Volumen des Coins herauszulesen.

Eine gesunde Fundamentalanalyse macht beides und ich versuche immer auch ein wenig den quantitative Teil mitreinzunehmen. Je nach dem nutze ich gewisse Tools dafür, die siehst du dann in den jeweiligen Analysen!

Gute Anfängerstrategie

Sobald du einen Coin analysiert hast, möchtest du natürlich ein Portfolio zusammenstellen. Und auch da halte ich meinen Vorschlag ganz simpel: Ein Langzeit Portfolio und ein Kurzzeit Portfolio zum das Langzeit Portfolio zu verbessern.

Beispiel: Du hast 10'000 EUR und möchtest die investieren. Als absoluter Anfänger, musst du erstmal schauen das du die Grund-Coins abgedeckt hast, also Bitcoin und Ethereum. D.h. etwa 7500 EUR würde ich in Bitcoin und Ethereum aufteilen. Wie du diese Aufteilung machst, ist dir überlassen. Bei Zweifel würde ich 50:50.

Jetzt hast du noch 2500 EUR und die versucht in 1 bis maximal 3 Coins zu stecken und zu vergrössern. Wenn der Markt gut läuft, kannst du auch mit einem Coin gute Gewinne machen, wenn der Markt eher schlecht ist, investierst du diese Coins in Plattformen bei welchen du einen Zins erhaltest (z.B. DeFi oder Stablecoin Investments, siehe andere Anleitung).

Natürlich musst du diese Strategie mit deinem Finanz- und Steuerberater besprechen, weil du u. U. da steuerlich ganz anders behandelt wirst, aber wenn diese Fragen einmal geklärt sind kannst du dich den Analysen widmen. Ich würde als Anfänger diese 2500 EUR auf 2 Coins verteilen, die

ich in der Mitgliedschaft vorgestellt habe und die dich überzeugen.

Der Wunsch in 50 verschiedene Coins zu investieren macht Sinn, aber finanziell funktioniert das leider nicht so gut, vor allem bei kleineren Beträgen. Es macht mehr Sinn das du bei 1000 EUR in einen Coin investierst, als in 10 verschiedene Coins. Bei 100'000 EUR ist es wieder eine andere Diskussion, da kannst du dein Risiko ein wenig breiter streuen.

Zusammenfassend: 75-80% in ein Hauptportfolio das du lange nicht anfasst mit den Hauptcoins (idealerweise BTC und ETH, bzw. den Coins welche du in 10 Jahren noch siehst) und 20-25% in dein Casino-Portfolio mit welchem du versucht, den Betrag zu vergrössern um in das Hauptportfolio einzuzahlen.

Mitgliederbereich - wie du deine Mitgliedschaft am besten nutzt

Ok, du hast dich bei den richtigen Börsen angemeldet, deine Wallets eingerichtet und die Standards verstanden. Jetzt möchtest du endlich investieren!

Grundsätzlich hat die Mitgliedschaft folgende Pfeiler:

- Discord Gruppe für den Austausch
- Coin Analysen als Videos
- Rating

Discord Gruppe für den Austausch

Eines der wichtigsten Vorteile der Mitgliedschaft ist die Discord Gruppe. Discord eine Applikation, bei welcher man chatten kann, entweder via Handy oder auf dem Desktop.

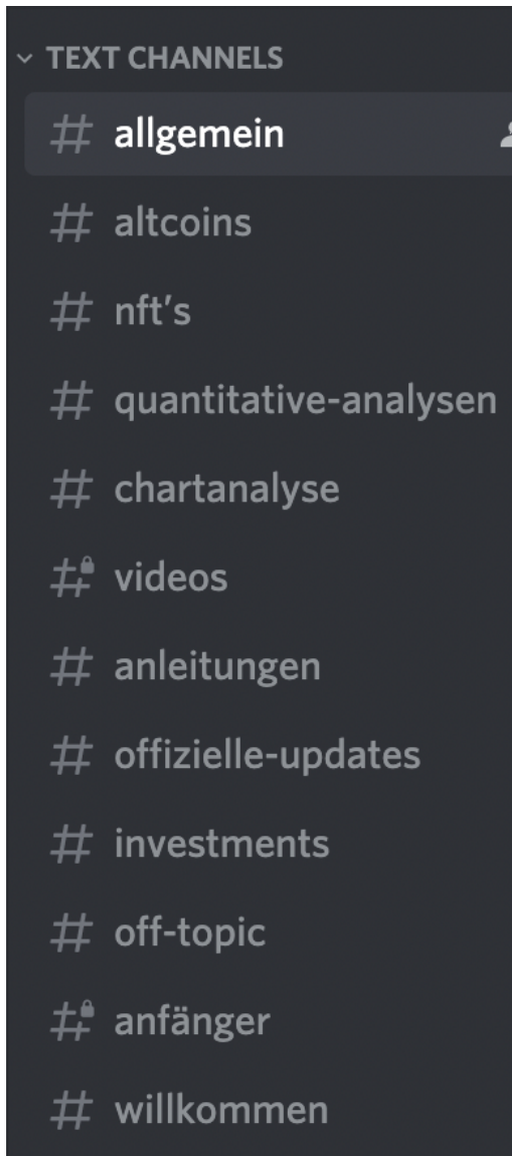
Wer noch nicht auf Discord angemeldet ist, kann das problemlos mit diesem Link machen: <https://bluealpine.memberful.com/account/discord/authorize>

Die Discord Gruppe wird auch die Nummer 1 Anlaufstelle für deine Fragen sein und die wichtigsten Updates von meiner Seite, also neue Analysen, spannende Coins oder wichtige News die ich da teile.

Die Gruppe besteht natürlich nicht nur aus mir, sondern aus ganz vielen unterschiedlichen Investoren, Tradern und Krypto-Begeisterten, das

wiederum gibt dir einen guten Einblick auch wenn es mal um Themen geht die ein wenig komplexer sind, wie Steuern oder Portfolio-Strategien.

Auf Discord gibt es unterschiedliche Kanäle:



Je nach Kanal oder Bereich, werden unterschiedliche Themen diskutiert und ich bitte dich, Themen-gerecht die Konversationen zu starten, so weiss jedes Mitglied was gerade spannend ist und was für den Moment noch nicht wichtig ist.

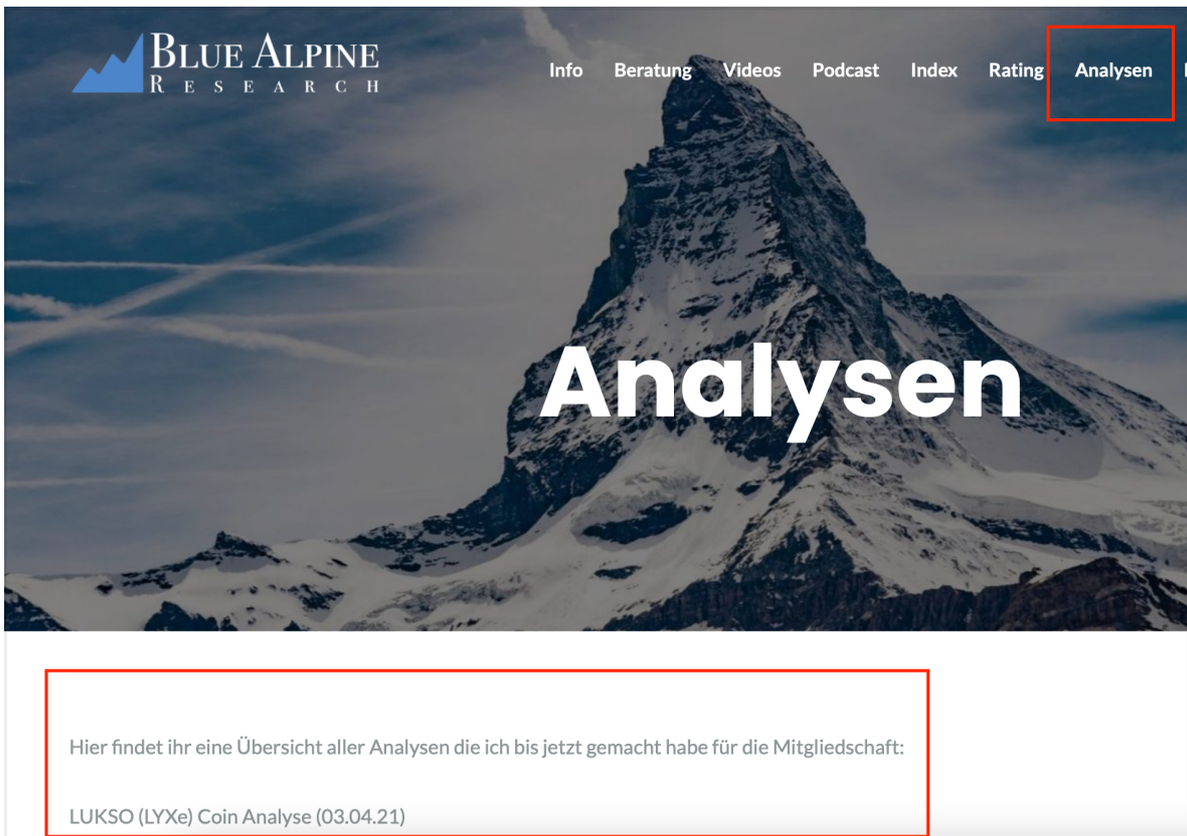
Falls du nur ab und zu rein schaust, sind die Kanäle #videos und #offizielle-updates am Wichtigsten, da ich da entsprechend Updates zu den Analysen gebe.

Am meisten wird in den Kanälen #allgemein, #altcoins und #off-topic diskutiert. Speziell für dich ist wahrscheinlich #anfänger auch sehr

wichtig, da du da ungeniert jegliche Fragen stellen kannst.

Analysen

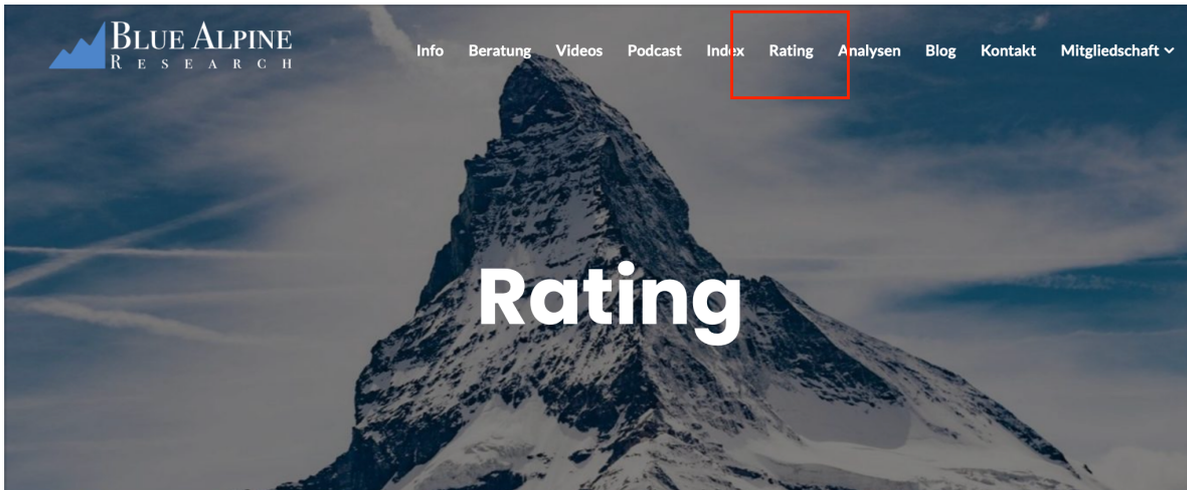
Auf der Webseite unter dem Link Analysen (du musst eingeloggt sein!) findest du alle Video Analysen die ich bisher gemacht habe, mit Datum. Hier kommst du direkt zu den Analysen: [Analysen](#)



Ich teile die Videos als Erstes immer auf Discord und lade sie dann danach auch sofort auf die Webseite hoch, d.h. evtl. bist du in der Discord Gruppe einen Tick schneller und kriegst die Videos früher.

Rating

Unter Rating findest du die 6x6 Analysen Bewertung die ich in den Videos immer zeige. Oben ist jeweils die aus der Mitgliedschaft und unten die die ich für alle gemacht habe. Hier kommst du direkt zum Rating: [Rating](#)



Hier eine Übersicht der Mitgliedschafts-Analysen:

Blue Alpine Rating : Mitgliedschafts Rating									
Coin/Token	Kürzel	Datum	Kategorie	Gesamt	Team	Berater/Investoren	Produkt / Technologie	Roadmap	Partnerschaften

Im Rating sind einzelne Punkte gelb markiert, das bedeutet das ich diese Punkte nochmal anschau oder gegebenenfalls revidiere.

8	7.5
9	8

Profil

Hier kannst du jegliche Details zu deinem Profil anpassen (Passwort ändern, Mitgliedschaft kündigen oder Kreditkarte anpassen). Zum Profil kommst du hier: [Account](#)

Wichtig hier: Falls du die Analysen als exklusiven (Video-)Podcast erhalten möchtest, kannst du das hier einrichten: [Podcasts](#)

Du kriegst dann einen speziellen Link, mit welchem du den Podcast in

deiner gewünschten App hinzufügen kannst.

Noch Fragen?

Das war's mit den wichtigsten Anfänger-Themen! Hast du noch Fragen? Dann kannst du mich direkt auf Discord anschreiben oder in die entsprechenden Kanäle posten und wir helfen dir so schnell es geht!