

Der Crypto Einstieg

Übersicht

- 1 – Crypto kaufen ([springen](#))
- 2 – Tauschbörse wechseln ([springen](#))
- 3 – Wallets - Crypto sichern ([springen](#))
- 4 – Crypto anonymisieren ([springen](#))

Für den Freien Deutschen Markt:

- 5 – Particl installieren ([springen](#))
- 6 – Particl Wallet füllen ([springen](#))

Guide erstellt für:



ENKLAVE
(t.me/enklave1)



Freie Deutsche Gesellschaft
(freideutschegesellschaft.org)

1) Crypto Kaufen

- 1) Anmelden auf einer Tauschbörse. Empfehlungen: [Kucoin.com](https://kucoin.com) (Favorit, da kein KYC (Identitätserfassung)), [Coinbase.com](https://coinbase.com) oder [Kraken.com](https://kraken.com)
- 2) Identität verifizieren (leider meistens unvermeidbar, wenn man Werte versucht aus dem alten System zu kriegen. Auf Kucoin scheint es aber bis Auszahlungen von 5 BTC kein KYC zu geben.)
- 3) Dann bekommt man Kontodaten an die man seine SEPA Überweisung machen muss damit das Geld auf den Account eingezahlt wird (Stichwort: Deposit). Kreditkarte geht meist auch.
- 4) Nach 1-3 Tagen sollte das im Account gelistet sein als Balance.
- 5) Nun in die Markt Übersicht gehen und das Trading-Paar wählen (zb. EUR-ETH (Ethereum), EUR-BTC (Bitcoin) und möglichst in einem Kurs-Tief einkaufen um möglichst viel der Cryptowährung für seine Euros zu kriegen.

Anmerkung:

Das was ihr auf einem Exchange handelt oder "besitzt" sind nur Stellvertreter-Währungen. Wirklich euch gehören sie erst, wenn ihr sie auf ein eigenes Wallet (Wie ein digitaler Geldbeutel) schickt [Siehe Punkt 3].

Das wichtige ist, dass ihr jetzt euren Wert in einer Cryptowährung gespeichert habt und aus dem alten Geldsystem extrahiert habt.

2) Cryptobörse Wechseln

Wieso? Privatsphäre. Denn Crypto auf einem der großen Exchanges wird an eure Identität verknüpft sein, mehr oder minder. Außerdem sind die großen Exchanges Ziel von Regularien und Verboten und werden wahrscheinlich in Zukunft die Hose runterlassen müssen.

Kombiniert mit dem meist nötigen KYC (Know your Customer = Identitätsverifikation/Überwachung) ist das eine ekelhafte Kombination.

1) Anmelden auf einem KYC-freien Exchange. Am besten sogar noch ein dezentraler wie [Polarity](#) oder [Changelly](#). Gegen dezentrale Systeme ist der Staat aufgeschmissen. Leider bekommt man nicht auf allen Exchanges alle Coins. Deswegen am besten nochmal schlau machen wenn ihr bestimmte im Blick habt.

2) Dort auf die gewählte Währung gehen im Konto zb BTC, dann auf DEPOSIT (Einzahlen), die generierte Adresse kopieren (auf eine BTC Adresse kann nur BTC geschickt werden! Alles andere würde verloren gehen. Das gilt auch für die andren Währungen und ihre Adressen!

3) Bei dem ersten Exchange [Punkt 1] auf WITHDRAW (Auszahlen) gehen (kann in der Übersicht oder auch in der Währungsübersicht sein die Funktion).

4) Dort die Adresse vom Non-KYC Exchange einfügen, schauen, dass kein Leerzeichen oä vorhanden ist und dann losschicken. Das dauert und kostet eine kleine Gebühr (geht an diejenigen, die deine Transaktion auf der Blockchain verifizieren).

3) Cryptos Sichern & Nutzen

Nur in eurem eigenen Wallet (Geldbeutel-Equivalent) gehört euch eure Cryptowährung wirklich. Es gibt mittlerweile viele Apps oder Programme. Entweder recherchieren oder was empfehlen lassen. Für Punkt 4 ist ein Pirate Wallet Lite nötig. Für den Freien Deutschen Markt ist ein Particl Desktop Wallet nötig. Für NFTS und Ethereum Apps ist sowas wie ein Metamask Wallet notwendig.

1) Entsprechend eurer Cryptowährung, die ihr halten wollt eine passende Wallet aussuchen und herunterladen. Multicoin-Wallets wie Trustwallet sind halt komfortabel, weil man auf ihnen sehr viele Coins in einem Wallet halten kann. Für Ethereum gibt es beispielsweise ein Browserplugin namens Metamask, was eine anonyme Identität für Ethereum-basierte Websites und Apps erstellt und Zahlungen direkt ermöglicht.

2) Back Up eurer Seed Phrase (Passwort) in physikalischer Form (hacksicher) ist oft schon beim erstellen eines Wallets teil des Prozesses in einer App. Falls nicht sollte hier noch ein mal darauf hingewiesen werden, dass es unbedingt nötig ist unabhängig von elektronischen Geräten sein Seed Phrase zu besitzen um im Notfall wieder in sein Wallet zu kommen.

Anmerkung:

Und hier kommt der dicke Vorteil von Crypto zum Tragen. Nicht wie bei normalen Bankkonten, kann auf eure Cryptos keiner zugreifen ohne eure Keys (Seed Phrase oder Passwort). Keiner. Keine Pfändung, keine Kontoschließung oder ähnliches. Und wenn ihr besteuert werden sollt, dann könnt ihr behaupten ihr hab euren Key verloren. Was sollen sie machen?

4) Anonymisieren, Spuren löschen

Dies ist ein aufwendiger Schritt, der aber dafür sorgt, dass niemand jemals herausfindet, wo euer Geld hin ist. Denn eigentlich geht das niemanden etwas an außer euch selbst.

Die einzige Coin, die wirklich anonym ist, ist die Pirate Coin \$ARRR. Alles was auf ihrer Blockchain passiert ist zwar festgeschrieben als Eintrag, aber von außen unmöglich auszulesen oder zu verfolgen (nicht so wie bei Monero). Zudem kann man bei den Pirate Wallets so viele Empfängeradressen generieren wie man Lust hat (sprich unmöglich für Aussenstehende eine einzige Adresse mit einer Person zu assoziieren).

- 1) Auf pirate.black das Pirate Wallet Lite oder Mobile laden und installieren
- 2) Auf einem Non-KYC Exchange wie [Kucoin](#), [Probit](#), [Tradeogre](#) oder [Polarity](#) (dezentral!) Bitcoin gegen ARRR tauschen (meist nur dieses Paar verfügbar).
- 3) Im Pirate Wallet die Seedphrase aufschreiben, dann syncen und schließlich eine Empfänger-Adresse (RECEIVE) generieren
- 4) Im Exchange auf die ARRR Balance, dann WITHDRAW (auszahlen) gehen
- 5) Als Empfängeradresse die Adresse aus dem Pirate Wallet eingeben
- 6) Schicken (kann dauern, da der Eintrag dezentral verifiziert werden muss)
- 7) Letzter bekannter Punkt für Aussenstehende: Er/Sie hat ARRR verschickt. Wohin wird niemals wer herausfinden. Auf der Pirate Blockchain steht nur Grüte.
- Ab jetzt kannst du diese Empfängeradresse auch einfach nie wieder verwenden.
- 8) Am besten wäre jetzt, wenn man auf einer Website direkt auch mit ARRR bezahlen kann, was nicht schwer zu implementieren ist ([Shopbetreiber-Tools](#))
- 9) Ansonsten einfach einen neuen non-KYC Exchange Account erstellen und sich die nötigen ARRR wieder nach obenbeschriebenem Schema schicken, dort in die gewünschte Währung tauschen und diese dann an ein entsprechendes Wallet (an dieses Wallet sollte möglichst kein Zahlungseingang von einem KYC-Exchange eingehen!) schicken. Wallets kann man ja ohne Problem mehrere führen.

5) Particl Desktop installieren



Es wird Zugriffcodes des Freien Deutschen Markts geben für DACH Raum, bis runtergegliedert auf lokale Kantone oder Kommunen. Für die Teilnahme als Verkäufer und Käufer ist ein Klient nötig, der gleichzeitig auch ein Wallet ist. Aktuell gibt es keinen Klienten für mobile Geräte, nur für Desktop-Geräte (alle möglichen Betriebssysteme: particl.io/downloads/)

- 1) Auf der [particl website](https://particl.io/) das Particl Desktop runterladen
- 2) Passwörter festlegen und am besten auch physikalisch Notieren
- 3) Unter Wallet > Create Wallet einrichten und Seed Phrase physikalisch Notieren
- 4) Sync laufen lassen (Synchronisiert das Wallet mit dem Netzwerk, kann einige Minuten dauern)
- 5) Um jetzt in einen der FDM Markets beizutreten geht ihr auf Market > Manage Markets > Browser > Join via Market ID und gebt eben dort dann die entsprechende ID ein um beizutreten. Ab jetzt könnt ihr dort anonym Produkte oder Dienste suchen oder anbieten.

Um die Hauswährung der Marketplaces PART zu nutzen müsst ihr diese auf einem Exchange erst kaufen. Zum Beispiel von dem Bitcoin was ihr in Schritt 1 oder Schritt 2 erworben habt. Siehe nun Punkt 6.

PART führende Exchanges findet ihr auf particl.io/part-exchanges/

Beispiele: Bittrex oder PROBit

Bald wird ein BasicSwap DEX integriert, was die Nutzung anderer Cryptos ermöglichen wird, indem man PART "swapt" (tauscht).

6) PART kaufen



- 1) Auf Probit oder Bittrex anmelden (non-KYC)
- 2) Dorthin BTC schicken nach bekanntem Deposit-Verfahren
- 3) PART für BTC kaufen und dann im Particl Desktop Klient unter Wallet > Receive (empfangen) > Private Address (Tab oben) > Create new Address eine Empfängeradresse erzeugen. Im exchange bei BTC auf Withdraw klicken, dann diese private Adresse einfügen und abschicken.
- 4) Nun kann man PART im Desktop Client umwandeln in eine anonymisierte Version, sodass auf der Blockchain weniger Daten über die eigenen Transaktionen vorhanden sind. Dazu links auf Send / Convert gehen, dann oben den Tab wechseln auf Convert Public & Private, dort PAY FROM Public (PART ist ja jetzt noch normal/public) rechts auf CONVERT TO "Anon" gehen. Jetzt die gewünschte Menge umwandeln. Jetzt kann man das PAY FROM eben auch umstellen auf "Anon".