

Bitcoin wurde als digitales Geld geschaffen, das einem mehrere Möglichkeiten bietet. Man kann Bitcoin als Wertspeicher und auch als Zahlungsmittel einfach nutzen und das ohne Erlaubnis Dritter. Egal für welchen Weg man sich entscheidet, man sollte dabei immer auf seine Privatsphäre achten. Die Blockchain macht Tracking sehr einfach, weshalb es enorm wichtig ist, die richtigen Tools zu kennen, zu erlernen und gleich von Beginn an einzusetzen.

1. Bitcoin Wallets mit Fokus auf Privacy nutzen

Derzeit bieten die Samurai Wallet (<https://samouraiwallet.com>) als auch die Sparrow Wallet (<https://sparrowwallet.com>) sehr viele Privacy-Möglichkeiten. Beide Wallets sind sogenannte Non-Custodial Wallets die Coinjoins (Mixing, Tracking wird enorm erschwert bzw unmöglich gemacht) ermöglichen und auch die Verwendung wiederverwendbarer Payment Codes – PayNym (BIP47), was alles für eine gute Privacy sorgt.

Videos

Samurai Wallet – Einrichtung und Erklärung: <https://www.youtube.com/watch?v=XsWxTFD6k4M>

Sparrow Wallet – Einrichtung und Erklärung: <https://www.youtube.com/watch?v=R0ipRH0Wklg>

2. Eigenen Full Node nutzen

Um nicht auf Daten Dritter vertrauen zu müssen und um seine eigenen Regeln durchzusetzen, ist ein eigener Bitcoin Full Node wichtig. Dieser sorgt auch für mehr Dezentralität, wovon das gesamte Bitcoin Netzwerk profitiert. Auf Full Nodes sollte nur die notwendigste Software laufen und keine Software, die nichts mit Bitcoin zu tun hat, da dies zu unnötigen Sicherheitslücken führt. Ein sehr gutes und auf Privacy ausgelegtes Bitcoin-Node-Projekt ist RoninDojo (<https://ronindojo.io>), da sich speziell auf die Verwendung der Samurai Wallet ausgelegt ist und alle notwendigen Features unterstützt.

Videos

Was RoninDojo alles kann - <https://www.youtube.com/watch?v=bBCExoZLQDo>

RoninDojo Vorbereitung - <https://www.youtube.com/watch?v=GuNI3jyJSXU>

RoninDojo Installation - <https://www.youtube.com/watch?v=nG6NJFRr9Q0>

3. Von KYC (Know You Customer) befreien

Viele Plattformen erfordern eine Verifizierung, um Bitcoin kaufen zu können. Notwendig dafür sind Reisepass, Führerschein, Geburtsdatum, Telefonnummer, Fotos, IBAN usw. Man sollte aus mehreren Gründen davon Abstand nehmen. Einerseits fördert dieser Weg nicht das eigentliche Ziel, eine barrierefreie Wirtschaft zu schaffen und auf der anderen Seite können Hacks zu enormen Problemen führen.

Videos

Warum Non-KYC für Bitcoin wichtig ist - <https://www.youtube.com/watch?v=RbusU154CXA><https://www.youtube.com/watch?v=RbusU154CXA>

NoKYC Möglichkeiten

- Bitcoin ATM - <https://coinatmradar.com>
- BISQ - <https://bisq.network>
- Bitcoin selbst minen
- HodlHodl - <http://hodlhodl.com>
- Meetups und andere persönliche Treffen
- Bitcoin verdienen – <https://btcpayserver.com>

Videos

Bisq - <https://www.youtube.com/watch?v=N4K2ojqXCW0>

HodlHodl - <https://www.youtube.com/watch?v=-NVbH-wpGhY>

4. Für weitere Privacy sorgen

Die Reise hört hier noch lange nicht auf. Um für noch mehr Privatsphäre zu sorgen, sollte man sich von iOS oder Stock-Android-Geräten trennen und CalyXOS (<https://calyxos.org/>) oder GrapheneOS (<https://grapheneos.org/>) nutzen. Bei beiden handelt es sich um auf Privacy ausgelegte Android-Systeme, die auch entgoogelt sind. Als Geräte eignen sich Google Pixel ab der Version 3a. Für Samsung gibt es auch LineageOS (<https://lineageos.org/>).

- Anonyme Telefonnummern besorgen – <https://silent.link>, <https://sms4sats.com>, <https://anonyme-simkarte.de/>
- Anonyme Postempfangsadressen – <https://proxysto.re>
- Verschlüsselte E-Mailservice-Provider – <https://protonmail.com>, <https://tutanota.com>, <https://ctemplar.com>
- Wegwerf E-Mailadressen nutzen
- Tor Browser (<https://www.torproject.org>) und VPN nutzen – <https://mullvad.net>, <https://ivpn.com>
- Garmin GPS

5. Community beitreten

Tritt der TrustBTC Community auf Telegram (<https://t.me/trustbtcdde>) oder Matrix (<https://matrix.to/#/#trustbtc:matrix.trustbtc.org>) bei und unterhalte dich mit anderen Mitgliedern über all diese Themen. Alle haben das selbe Ziel – finanzielle Souveränität und Zurückgewinnung der Privatsphäre.