So überträgst Du NFTs von Metamask zu Deinem Hardware Wallet

This tutorial describes how to connect your Ledger Ethereum or Polygon account to OpenSea via Metamask or via WalletConnect. OpenSea is a popular NFT marketplace and interface for managing Ethereum NFTs directly from your Ledger device.

Before you start

- Ensure the latest version of the Ethereum (ETH) app is installed on your Ledger device.
- Ensure the latest version of the <u>Polygon (MATIC) app</u> is installed on your Ledger device.
- Ensure blind signing is enabled in the Ethereum and Polygon apps on your Ledger device. You can learn how to do this here.
- Ensure that your Ledger device runs the latest firmware version. You can learn more here (Nano S users) or here (Nano X users).
- If you wish to connect to OpenSea via Metamask, ensure that Metamask is updated to version 10.5.2 and above. More on this here.

Um Deine Kryptowährungen aufzubewahren, benötigst Du eine Geldbörse "Wallet". Hierbei gibt es folgende Arten von Wallets mit den jeweiligen Vor- und Nachteilen:

- Hardware Wallet: + bestmöglichste Sicherheit; schwer hackbar; Umständliche Einrichtun, Erschwerter Zugang, bei Verlust des Hardware Wallet sind die darauf gespeicherten Kryptowährungen und NFTs weg
- 2. Paper Wallet: + Sicher vor Hackersn, Offline Wallet; Beschädigung möglich, Verlust von Coins möglich
- 3. Mobile Wallet: + per app tragbar, einfache notzung; hot storage, anfälliger für Hacker
- 4. Online Wallet: + wird direkt von der Börse gehostet, einfache Nutzung; hot storage; anfällig für Hacks
- 5. Desktop Wallet: IKn börsen integriert, einfache Nutzung; hot storage, anfällig für Hacks.