

## 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 [Polygon \(MATIC\) app](#) 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:

1. Hardware Wallet: + bestmögliche Sicherheit; schwer hackbar ; - Umständliche Einrichtung, Erschwerter Zugang, bei Verlust des Hardware Wallet sind die darauf gespeicherten Kryptowährungen und NFTs weg
2. Paper Wallet: + Sicher vor Hackern, Offline Wallet; - Beschädigung möglich, Verlust von Coins möglich
3. Mobile Wallet: + per app tragbar, einfache Nutzung; - 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.