

Ether Wallet für Ethereum und ICO's erstellen

1. Schritt:

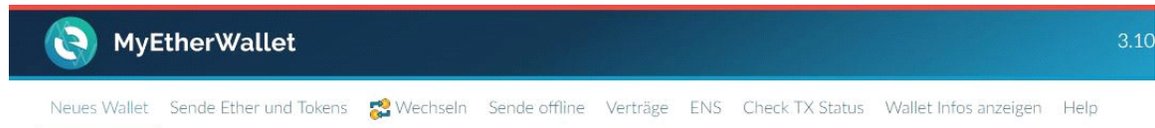
Gehe auf <https://www.myetherwallet.com/>

Wichtig! Achte immer darauf, dass die Adresse stimmt. Sonst loggst du dich in die falsche Seite ein und deine Coins sind weg.

 MYETHERWALLET LLC [US] | <https://www.myetherwallet.com>

2. Schritt:

Gehe auf "Wallet erstellen"



3. Schritt:

Gebe dein Passwort ein. Ich empfehle dir ein sehr sicheres Passwort erstellen zu lassen unter <https://www.passwort-generator.com/>.
Speicher dir dieses Passwort ab erstelle dir am besten dazu eine Text Datei.



Wallet erstellen

Geben Sie ein starkes Passwort ein (mindestens 9 Zeichen)



Wallet erstellen

Dieses Passwort *verschlüsselt* Ihren privaten Schlüssel. Es wird nicht verwendet, um den Schlüssel zu erzeugen. Sie benötigen dieses Passwort und ihren privaten Schlüssel, um das Wallet zu entsperren.

[Wie erstellt man eine Wallet](#) · [Einstieg](#)

4. Schritt:

Lade dir nun die Keystore Datei herunter und speichere sie dir sicher ab!

Herunterladen Keystore File (UTC / JSON)

Klicke nun auf weiter. Ganz wichtiger schritt.

Ich verstehe. Weiter.

5. Schritt:

Speicher dir jetzt deinen Privaten Schlüssel ab. Sehr wichtig.

Sichern Sie Ihren **Privaten Schlüssel**.

327a55a3fb97cd172cc3d7fadcf00788719ebbf6b9739ce4d92e8eebee590cc

Papier-Version des Wallets drucken

Do not lose it! It cannot be recovered if you lose it.

Do not share it! Your funds will be stolen if you use this file on a malicious/phishing site.

Make a backup! Secure it like the millions of dollars it may one day be worth.

Sichern Sie Ihre Kontoadresse. →

6. Schritt:

Logge dich nun mit deinem Keystore ein.

Wie möchtest du auf dein Wallet zugreifen?

- Metamask / Mist ?
- Ledger Wallet ?
- TREZOR ?
- Digital Bitbox ?
- Keystore / JSON File ?
- Mnemonic Phrase ?
- Privater Schlüssel ?
 - Parity Phrase ?
- View Balance Only (Must use one of above options to send)

Wallet-Datei auswählen

WALLET-DATEI AUSWÄHLEN...

Keystore auswählen

Keystore / JSON File ?

Datei Hochladen

Wallet-Datei auswählen

WALLET-DATEI AUSWÄHLEN...

Passwort eingeben

Wallet-Datei auswählen

WALLET-DATEI AUSWÄHLEN...

Deine Datei ist verschlüsselt. Bitte gib das Passwort ein

Passwort

7. Schritt:

Deine Wallet

+ Sende Ether und Tokens

The screenshot displays the MetaMask wallet interface. On the left, the 'An Adresse' field contains the hexadecimal address '0x7cB57B5A97eAbe94295C878908E4c1d031E486A8'. The 'Zu sendender Betrag' field is set to 'Betrag' with an 'ETH -' dropdown and a 'Load Tokens' button. Below this, the 'Gas Limit' is set to '21000'. A dark blue button at the bottom reads 'Erzeuge Transaktion'. On the right, the account details are shown: 'Kontoadresse' with the same address, 'Kontostand' at '0 ETH', and 'Transaktions-Historie' with links to Etherscan and Etherscan.io. A blue banner from Coinbase offers to 'Buy ETH with USD' for 466.76 USD. The 'Token Kontostand' section includes a 'Load Tokens' button and a note about viewing balances on Etherscan.io.

Hier siehst du deinen Kontostand und deine Wallet Adresse (ID) diese brauchst du zum empfangen von Coins. Speicher dir auch diese Adresse zur Sicherheit und damit du alles in einer Datei hast.

Kontoadresse



0x83761A1246FfeB2F5d0B7555D544d5fD39902de5

Kontostand

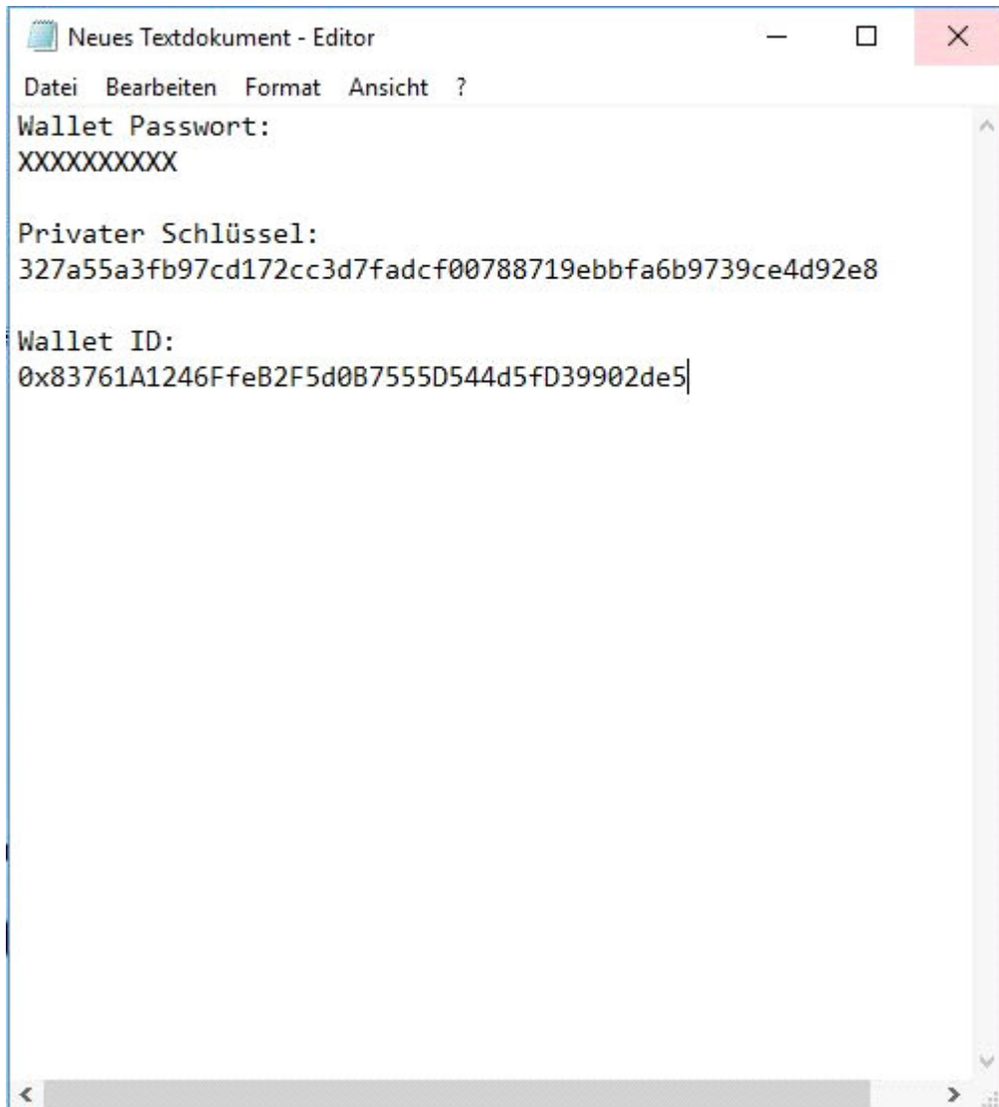
0 ETH

Transaktions-Historie

[ETH \(https://etherscan.io\)](https://etherscan.io)

[Tokens \(Ethplorer.io\)](https://ethplorer.io)

So sollte deine Textdatei Aussehen mit allen Wichtigen sachen:



So verschickst du Coins:

An Adresse



Zu sendender Betrag

ETH ▾

[Load Tokens](#)

[Gesamten verfügbaren Saldo übertragen](#)

? Gas Limit

[+Fortgeschritten: Daten hinzufügen](#)

Erzeuge Transaktion

1. Gebe hier die Adresse des Empfängers ein:

An Adresse



2. Nun gibst du den Beitrag den du an diese Adresse versenden möchtest ein:

Zu sendender Betrag

ETH ▾

[Load Tokens](#)

[Gesamten verfügbaren Saldo übertragen](#)

3. Schließe die Transaktion ab:

Erzeuge Transaktion