



MyEtherWallet Tutorial für LEND Tokenvorverkauf und Tokenverkauf

Hinweis: Wir veröffentlichen folgende Instruktionen nur als Guideline für die ERC20 Wallet Option während der Tokenverkauf Periode. Teilnehmern wird geraten, ihre eigene Recherche zu betreiben und nicht ausschließlich auf die Materialien setzen, die wir präsentieren. Wir haften nicht für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Materialien, die wir präsentieren, auch nicht das MyEtherWallet (oder jegliche verbundene Software oder Lizenz) zuverlässig funktioniert, sowie die Funktionen, die beschrieben werden. Das bedeutet, dass die Teilnehmer sich den Risiken bewusst sind, auch den Risiken MyEtherWallet (oder jegliche andere ERC20 Wallet) in Verbindung mit dem Tokenverkauf zu nutzen. Für die Geschäftsbedingungen des Tokenverkaufs besucht: <https://lend.ethlend.io>


Anleitung

In diesem Tutorial wirst du lernen, wie man manuell durch die Nutzung von MyEtherWallet, Transaktionen während des Tokenverkaufs sendet.

Schritt Eins: Erstelle eine Wallet

Öffne deinen Web Browser und navigiere zu <https://myetherwallet.com>. Erstelle ein sicheres Passwort. Drücke dann auf **Wallet erstellen**.

Always check the URL and look for MYETHERWALLET LLC [US] Certificate up there. Look for <https://www.myetherwallet.com/>. Be safe & secure.

 **MyEtherWallet** 3.10.3.2 Deutsch Gaspreis: 21 Gwei Network: ETH (MyEtherWallet)

Neues Wallet | Sende Ether und Tokens | Wechseln | Sende offline | Verträge | ENS | Check TX Status | Wallet Infos anzeigen | Help

Wallet erstellen

Geben Sie ein starkes Passwort ein (mindestens 9 Zeichen)

BITTE VERGESSEN SIE NICHT dieses Passwort an einem sicheren Ort zu speichern

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.

Ledger / TREZOR:

- Nutzen Sie Ihre **Ledger or TREZOR or Digital Bitbox** um auf Ihren Account zuzugreifen. Ihr Gerät ist Ihr Wallet.

Jaxx / Metamask:

- Nutzen Sie Ihre **Mnemonic Phrase** um auf Ihren Account zuzugreifen.

Mist / Geth / Parity:

- Nutzen Sie Ihre **Keystore File (UTC / JSON)** um auf Ihren Account zuzugreifen.

Anleitungen & FAQ

- Wie erstellt man eine**

Schritt Zwei: Speichere die Wallet Datei

Drücke auf **Herunterladen Keystore File** und speichere die Datei auf deiner Festplatte. Anschließend drücke auf **Ich verstehe. Weiter.** um zu bestätigen, dass du verstanden hast die Datei nicht zu verlieren, da sie nicht wieder herstellbar ist. Suche nach der Datei, dupliziere sie und speichere sie auf einer sicheren externen Festplatte (z.B. USB-Stick), zu der nur du Zugang hast. Du benötigst den Zugang zu dieser Datei und deinem Passwort um auf dein Konto zugreifen zu können. **Wenn du die Datei oder das Passwort verlierst, verlierst du dauerhaft den Zugang zu diesem Konto.**

The screenshot shows the MyEtherWallet interface. At the top, there's a red banner with a security warning: "Always check the URL and look for MYETHERWALLET LLC [US] Certificate up there. Look for https://www.myetherwallet.com/. Be safe & secure." Below this is a dark blue header with the MyEtherWallet logo, version 3.10.3.2, and dropdown menus for language (Deutsch), gas price (Gaspreis: 21 Gwei), and network (Network: ETH (MyEtherWallet)). A navigation bar contains links: Neues Wallet, Sende Ether und Tokens, Wechseln, Sende offline, Verträge, ENS, Check TX Status, Wallet Infos anzeigen, and Help. The main content area has a large heading: "Sichern Sie Ihre Keystore-Datei oder deinen privaten Schlüssel. Sichere auch dein Passwort!". Below this is a prominent blue button labeled "Herunterladen Keystore File (UTC / JSON)". Underneath the button, a warning states: "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." At the bottom of this section is a red button labeled "Ich verstehe. Weiter.". To the right, a sidebar with a question mark icon contains the heading "Datei wird nicht heruntergeladen?" followed by two bullet points: "Versuche Google Chrome oder Chromium zu benutzen" and "Rechtsklick & Datei speichern als. Dateiname:". Below these is a text box containing "UTC--2017-09-14T09-". Further down, it says "Diese Datei auf deinem Computer nicht öffnen" followed by a bullet point: "Nutze es um dein Wallet bei MyEtherWallet (oder Mist, Geth, Parity und andere Wallet Clients.) zu öffnen". At the bottom of the sidebar is a section "Anleitungen & FAQ" with a link "Wie kann ich meine".

Schritt Drei: Das Kaufen von Ether

Nutze eine der namenhaften Kryptowährungsbörsen um Ether zu kaufen (z.B. <https://www.coinbase.com>, <https://www.kraken.com> oder <https://poloniex.com>). Falls dein Ether sich auf einer der Börsen befindet, kannst du es zu der gerade eben erschaffenen Wallet Adresse senden. Für die Transaktion wirst du eine kleine Menge an Gas benötigen (Gas: Transaktionsgebühr für Miner). Sobald du dein Ether erhalten hast, sende den gewünschten Betrag zu der Wallet Adresse, die du kreiert hast.

Um Ether zu deiner Wallet zu senden, wirst du deine Wallet ein weiteres Mal entsperren müssen. Klicke auf **Wallet Infos anzeigen**. Drücke auf **Keystore File** und anschließend auf **Wallet-Datei Auswählen** und such die Datei heraus, die du vorhin gespeichert hast. Anschließend gebe dein Passwort ein und klicke auf **Entsperren**.

Always check the URL and look for MYETHERWALLET LLC [US] Certificate up there. Look for <https://www.myetherwallet.com/>. Be safe & secure.

MyEtherWallet 3.10.3.4 Deutsch Gaspreis: 21 Gwei Network: ETH (MyEtherWallet)

Neues Wallet | Sende Ether und Tokens | Wechseln | Sende offline | Verträge | ENS | Check TX Status | Wallet Infos anzeigen | Help

- Wallet Infos anzeigen

Dies erlaubt Ihnen, den Download verschiedener Versionen Ihres privaten Schlüssels sowie das erneute Drucken Ihres Papier-Wallets. Es wird empfohlen, dies zu tun um [Ihren Account in Geth/Mist zu importieren](#)... Zum Überprüfen Ihres Kontostands empfehlen wir, einen Blockchain Explorer wie [etherscan.io](#) zu verwenden.

Wie möchtest du auf dein Wallet zugreifen?

- ☐ Metamask / Mist
- ☐ Ledger Wallet
- ☐ TREZOR
- ☐ Digital Bitbox
- ☒ Keystore File (UTC / JSON)
- ☐ Mnemonic Phrase
- ☐ Privater Schlüssel

Wallet-Datei auswählen

WALLET-DATEI AUSWÄHLEN...

Deine Datei ist verschlüsselt. Bitte gib das Passwort ein

Wallet entsperren

Entsperren

Sobald es entsperrt ist, kannst du von einer Börse oder Wallet Ether senden lassen, indem du als Zielort die Adresse eingibst, die unter **Ihre Adresse** zu finden ist oder durch das Scannen des QR-Codes:

+ Wallet Infos anzeigen

Ihre Adresse

0x52cc2AbF4EE939998df9f32129dC75557e18cF32

Keystore File (UTC / JSON - Empfohlen - Verschlüsselt)

Herunterladen

Privater Schlüssel (unverschlüsselt)

.....

Papier-Version des Wallets drucken

Papier-Version des Wallets drucken

Kontoadresse

0x52cc2AbF4EE939998df9f32129dC75557e18cF32

Kontostand

0 ETH

Transaktions-Historie

ETH (<https://etherscan.io>)

Tokens ([Ethplorer.io](#))

Aw...you don't have any ETH.

Swap BTC <-> ETH

1 ETH = 0.06842 BTC

Ihre Adresse

Privater Schlüssel (unverschlüsselt)

Token Kontostand

Ah! There are too many tokens for our poor nodes! Click "Load Token Balances" to see them all. You are limited to loading these once per minute. Try checking your balance on <https://etherscan.io> or [Ethplorer.io](#) instead.

Load Token Balances Show Tokens

Benutzerdefinierten Token hinzufügen

Währungs-Gegenwerte

BTC: 0	REP: 0
USD: \$0.00	EUR: €0.00
CHF: 0.00	GBP: £0.00

Deine Wallet enthält nun Ether.

Schritt Vier: Bestätigung

Gehe zu <https://lend.ethlend.io>. 12 Stunden vor dem Start der Tokenverkaufs wird ETHLend die Adresse veröffentlichen. Drücke auf **Mitmachen**. Lesen und stimme den Bedingungen zu. Kopiere die veröffentlichte Adresse.

Schritt Fünf: Schicke Ether

Gehe zurück zu MyEtherWallet. Klicke auf **Sende Ether und Tokens**. Logge dich wie gewohnt ein (siehe Beschreibung bei Schritt Drei).

The screenshot shows the MyEtherWallet interface for sending Ether and Tokens. At the top, there is a red banner with a warning: "Always check the URL and look for MYETHERWALLET LLC [US] Certificate up there. Look for https://www.myetherwallet.com/. Be safe & secure." Below this is a dark blue header with the MyEtherWallet logo, version 3.10.3.4, and dropdown menus for language (Deutsch), gas price (Gaspreis: 21 Gwei), and network (Network: ETH (MyEtherWallet)). The main navigation bar includes links: Neues Wallet, Sende Ether und Tokens, Wechseln, Sende offline, Verträge, ENS, Check TX Status, Wallet Infos anzeigen, and Help. The page title is "- Sende Ether und Tokens". The content area is divided into three sections: 1. "Wie möchtest du auf dein Wallet zugreifen?" with radio button options: Metamask / Mist, Ledger Wallet, TREZOR, Digital Bitbox, Keystore File (UTC / JSON) (selected), Mnemonic Phrase, and Privater Schlüssel. Below these is a link for "Parity Phrase: No longer supported". 2. "Wallet-Datei auswählen" with a button "WALLET-DATEI AUSWÄHLEN...", a note "Deine Datei ist verschlüsselt. Bitte gib das Passwort ein", and a password input field with dots. 3. "Wallet entsperren" with a blue button "Entsperren".

Kopiere die angegebene Adresse bei <https://lend.ethlend.io>. Füge die Adresse in das Feld **An Adresse** ein bei MyEtherWallet.

Schreibe in das Feld **Zu sendender Betrag** den Betrag Ether, den du senden möchtest (Minimum 1 ETH während des Tokenvorverkaufs (pre-sale) und 0.01 ETH während des Tokenverkaufs). Schreibe **210000** in das Feld **Gas Limit**.

Hinweis: Das Gas Limit ist wichtig, denn der Smart Contract benötigt mehr Gas als eine normale Transaktion.

Den **Gaspreis** findest in der rechten oberen Ecke bei MyEtherWallet. Für den LEND Tokenverkauf, das Maximum des Gaspreises kann 50 Gwei betragen. Stelle den Gaspreis so ein, wie du es dir wünschst.

Hinweis: Du kannst bei Tokenvorverkauf (pre-sale) nur vom 25. September 2017 um 12 Uhr GMT bis zum Oktober 25 2017, 23:59 GMT mitmachen, oder bis das Maximum erreicht ist. Der Tokenverkauf geht nur vom 25. November 2017, um 12 Uhr GMT bis zu 9. Dezember 2017, 23:59 GMT, oder wenn das Maximum erreicht ist.

The screenshot shows the MyEtherWallet interface for sending Ether. The top navigation bar includes the MyEtherWallet logo, version 3.10.3.4, a language dropdown set to 'Deutsch', a gas price of 21 Gwei, and a network dropdown set to 'ETH (MyEtherWallet)'. The main heading is '+ Sende Ether und Tokens'. On the left, there are input fields for 'An Adresse' (with a hint to use https://lend.ethlend.io), 'Zu sendender Betrag' (set to 5 ETH), and 'Gas Limit' (set to 21000). A button 'Erzeuge Transaktion' is at the bottom. On the right, the 'Kontoadresse' is displayed as 0x52cc2AbF4EE939998df9f32129dC75557e18cF32, and the 'Kontostand' is 0 ETH. There are also links for 'Transaktions-Historie' and a 'Swap BTC <-> ETH' button.

Klicke auf, **Ja, ich bin mir sicher. Führe die Transaktion durch.**

The screenshot shows a 'Warning!' dialog box in the center of the screen. The dialog contains the following text: 'You are about to send 5 ETH to address 0xDaC706632A11379F707A12E036B9Aae89AF20F1d. You are interacting with the ETH chain, provided by MyEtherWallet. Are you sure you want to do this?'. There are two buttons at the bottom: 'No, get me out of here!' and 'Yes, I am sure! Make transaction.'. The background shows the 'Send Ether & Tokens' form with the 'To Address' field filled with 0xDaC706632A11379F707A12E036B9Aae89AF20F1d, 'Amount to Send' set to 5, and 'Gas Limit' set to 21000. There are also sections for 'Raw Transaction' and 'Signed Transaction' at the bottom.

Schritt Sechs: Bestätigung einer erfolgreichen Transaktion.

Auf der unteren Seite des Bildschirms wird ein Hinweis auftauchen. Klicke auf **Siehe TX**. Etherscan öffnet sich und zeigt dir deine Transaktion. Wenn du kein **Error** angezeigt wird in Rot, dann war die Transaktion erfolgreich.

Hinweis: LEND will kurze Zeit nach der Bestätigung der Transaktion zu deiner Adresse überwiesen.

Was kommt danach?

Während des Tokenverkaufs wird unser [Slack](#) auf den **#announcements** Channel begrenzt sein. Wenn du Fragen hast, kannst du sie uns bei [Telegram](#) stellen. Ebenso, stelle sicher, dass du unseren [Twitter](#) Account folgst, um offizielle Neuigkeiten zu erhalten.

Vielen Dank für die Teilnahme!