

## ÜBER MEW (MyEtherWallet) WALLET





### Ethereum's Original-Wallet

MyEtherWallet (*unsere Freunde nennen uns MEW*) ist eine kostenlose clientseitige Schnittstelle, die Ihnen bei der Interaktion mit der Ethereum-Blockchain hilft. Mit unserer benutzerfreundlichen Open-Source-Plattform können Sie Wallets generieren, mit intelligenten Verträgen interagieren und vieles mehr.

### Über MEW

MyEtherWallet - *nennen Sie uns bitte MEW* - stellt Ihnen die Ethereum-Blockchain zur Verfügung. Wir sind ein Team von Krypto-Enthusiasten, das sich zum Ziel gesetzt hat, Ihnen die sicherste und intuitivste Lösung für die Verwaltung Ihrer ETH- und ERC-20-Token zu bieten. Wir sind immer da, um zu helfen, und wir verschenken ETH nie. Prost!!




 <p><b>Join MEW</b> Access the Ethereum blockchain's original and most-trusted wallet client, now with a host of new features all contained in an elegant, easy-to-use interface.</p>	 <p><b>Hardware Wallet Support</b> MEW offers support for all major hardware wallets including Ledger, Trezor, and many more.</p>
 <p><b>Swap</b> MEW has partnered with Bity, Kyber Network, Changelly, and Simplex to allow users to swap fiat to crypto, ETH and BTC, ETH and ERC-20.</p>	 <p><b>MEWconnect</b> MEW's companion app brings hardware-wallet style security to your iOS or Android smartphone, helping you to secure your funds as never before.</p>

### Der Start mit MEW

#### Willkommen zu MEW

Bitte nehmen Sie sich einen Moment Zeit, um diese kurze Einführung durchzulesen. Es ist zu Ihrer eigenen Sicherheit sehr wichtig, dass Sie diese Warnungen verstehen. Wenn Sie diesen Schritt ignorieren, steigt die Wahrscheinlichkeit, dass Ihr Geld verloren geht oder gestohlen wird. In diesem Fall können wir Ihnen nicht weiterhelfen.

**Überspringen der Hinweise also nur auf eigene Gefahr!**



### Create A New Wallet

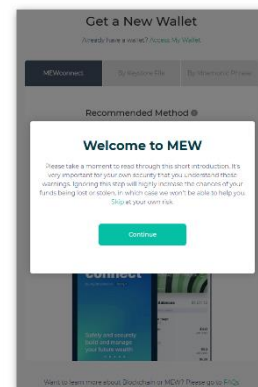
Obtain an ETH address and generate your private key. Saving and safekeeping the key will be your responsibility.

[Get Started →](#)

## Was ist MyEtherWallet?

**MyEtherWallet (MEW)** ist eine kostenlose Open-Source-Schnittstelle auf der Clientseite. Mit MEW können Sie direkt mit der Blockchain interagieren, während Sie die volle Kontrolle über Ihre Schlüssel und Gelder behalten.

Bitte denken Sie sorgfältig darüber nach. SIE sind derjenige, der die Kontrolle hat. MEW ist keine Bank oder Börse. Wir haben weder Ihre Schlüssel noch Ihr Guthaben oder Ihre Informationen in der Hand. Dies bedeutet, dass wir nicht auf Konten zugreifen, Schlüssel wiederherstellen, Kennwörter zurücksetzen oder Transaktionen rückgängig machen können.



**WARNUNG: SIE und nur SIE sind für IHRE Sicherheit verantwortlich!**

## Wo ist mein Guthaben gespeichert?

Ihre Coins und Tokens befinden sich nicht auf MyEtherWallet. Genauso wie sie sich nicht in Ihrer Hardware-Wallet, in MetaMask oder in Blockchain-Explorern befinden. Alle Gelder befinden sich in der Blockchain. Dies bedeutet, dass wir sie nicht kontrollieren. Wir sind lediglich eine Tür, durch die Sie auf bequeme Weise mit der Blockchain interagieren können.

**WARNUNG: MyEtherWallet kontrolliert Ihre Gelder nicht. Sie machen es!**

## Was ist, wenn ich meinen Schlüssel oder mein Passwort verliere?

Wir können Ihre Daten nicht für Sie wiederherstellen. Wenn Sie Ihre Informationen, Passwörter und Daten verlieren, ist Ihre Wallet **FÜR IMMER VERLOREN**. MEW speichert keine Daten. Nachdem Sie Ihre Schlüssel erhalten und ein Passwort eingerichtet haben, empfehlen wir Ihnen dringend:

1. Notieren Sie sich Ihre Schlüssel und Ihr Passwort. Bewahren Sie diese sicher und gut auf.
2. Speichern Sie Ihre Schlüssel und Ihr Passwort **NICHT** auf Ihrem Computer oder Telefon.

**WARNUNG: Wir können Ihre Schlüssel nicht wiederherstellen oder Ihr Passwort zurücksetzen**

## Das hört sich alles schwer an, aber wo ist der Vorteil?

Der Zweck von Kryptowährungen ist es, Menschen zu ermöglichen, ihre Gelder auf anonyme und sichere Weise zu verwalten, von jedem Ort aus und ohne sich auf Dritte zu verlassen.

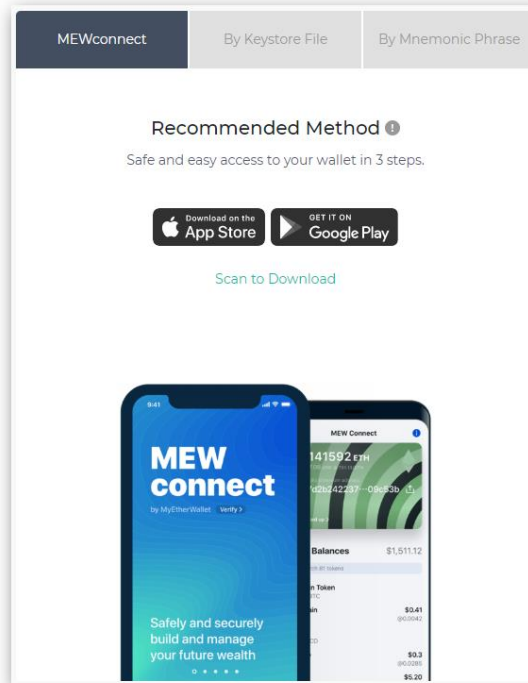
Auf der Blockchain werden Ihre digitalen Assets nicht von einer Bank oder Regierung kontrolliert. Sie sind der Einzige, der Zugriff auf Ihr Geld hat und Sie können diese sofort an jede andere Adresse auf der Blockchain übertragen, ohne auf Berechtigungen, Berechtigungen oder Limits zu reagieren.

Ihre öffentliche Adresse und Ihr privater Schlüssel sind die einzigen Informationen, die Sie benötigen, um Ihr Geld von überall auf der Welt zu halten und zu verwalten.

## Wie Sie eine neue Wallet erhalten

MyEtherWallet (MEW) bietet Ihnen drei Wege um [ein neues ETHwallet zu erstellen](#).

Von den dreien empfehlen wir Ihnen, Ihre Wallet mit der Smartphone-App **MEWconnect** zu erstellen. **Dies ist die beste Option für die Sicherheit und Aufbewahrung Ihrer Daten.**



Um mehr über das Erstellen Ihrer Wallet mit **MEWconnect** zu erfahren, klicken Sie [hier](#).



**MEWconnect** Benutzerhandbuch (Online [hier](#))

## 1. Erstellen einer Wallet

**Schritt 1.** Öffnen Sie Ihre MEWconnect app.

**Schritt 2.** Klicken Sie "Create New Wallet".

**Schritt 3.** Erstellen Sie ein starkes Passwort.

Dieser Schritt ist sehr wichtig. Stellen Sie sicher, dass Sie ein Passwort auswählen, das nicht leicht zu erraten ist, und notieren Sie es sich mit Stift und Papier. Es gibt nur eine andere Möglichkeit, auf Ihre Wallet zuzugreifen. Wir werden uns später darum kümmern.

**Schritt 4.** Bestätigen Sie Ihr Passwort erneut.

**Schritt 5.** Klicken Sie "Start using MEWconnect".

**Sie sind fertig!** Sie werden zu einem Bildschirm weitergeleitet, auf dem Ihre neue Walletadresse mit einem eindeutigen Farbcode angezeigt wird. Auf diesem Bildschirm finden Sie alle Ihre ETH- und ERC20-Token. Neben Ihrer Adresse befindet sich auch ein praktischer "Share" -Button, falls Sie diese an jemanden senden möchten..



## 2. Sichern Sie Ihre Wallet

**Schritt 1.** Wählen Sie "BACK UP" auf der Walletseite.

**Schritt 2.** Klicken Sie "BACK UP NOW".

**Schritt 3.** Halten Sie Stift und Papier bereit. Drücken Sie dann 'Start'.

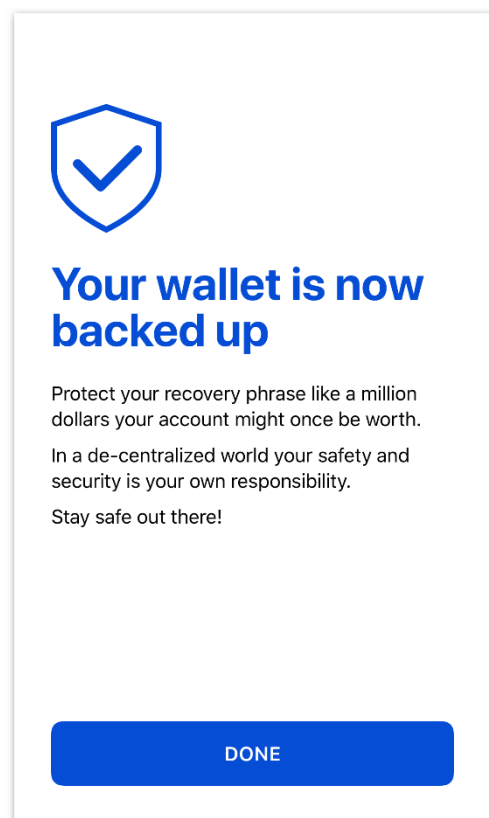
**Schritt 4.** Geben Sie Ihr Passwort ein, um sich zu vergewissern, dass Sie es sind.

**Schritt 5.** SCHREIBEN SIE IHRE SEED WORDS AUF!

**Dies ist die wichtigste Information über Ihre Wallet!** Diese 24 Wörter entscheiden über die Zukunft Ihres Geldes in dieser Wallet. Verliere Sie diese nicht, **schreiben Sie auf!**

**Schritt 6.** Bestehen Sie den Test zur Überprüfung des Word Seeds.

Sie sind fertig! Alles ist gesichert und bereit, sich mit MEW zu verbinden



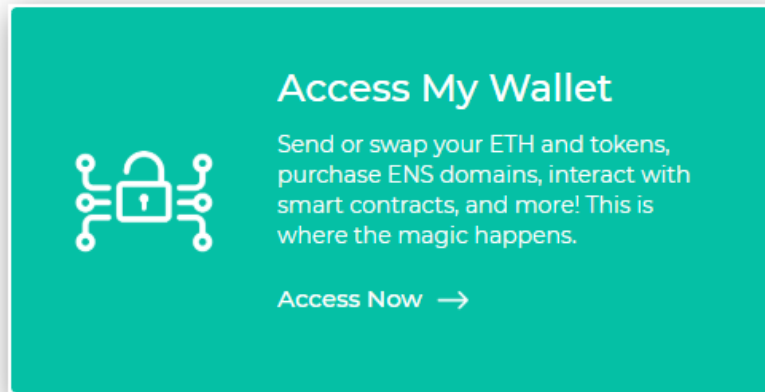
### 3. Verbinden Sie sich mit MEW

**Schritt 1.** Entsperren Sie Ihre Wallet bei MEWconnect App.

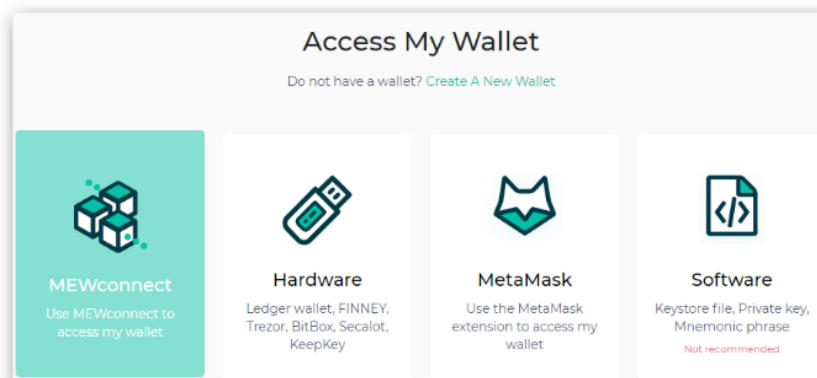
**Schritt 2.** Gehen Sie zu einem Desktop Computer und gehen Sie zur offiziellen [MyEtherWallet](#) Seite.

Überprüfen Sie, ob in der URL die SSL-Zertifizierung "[MyEtherWallet Inc \[US\]](#)" angegeben ist. Wir empfehlen den Google Chrome Browser.

**Schritt 3.** Klicken Sie "Access My Wallet"



**Schritt 4.** Klicken Sie 'MEW Connect' als Zugriffsmethode zur Verbindung.



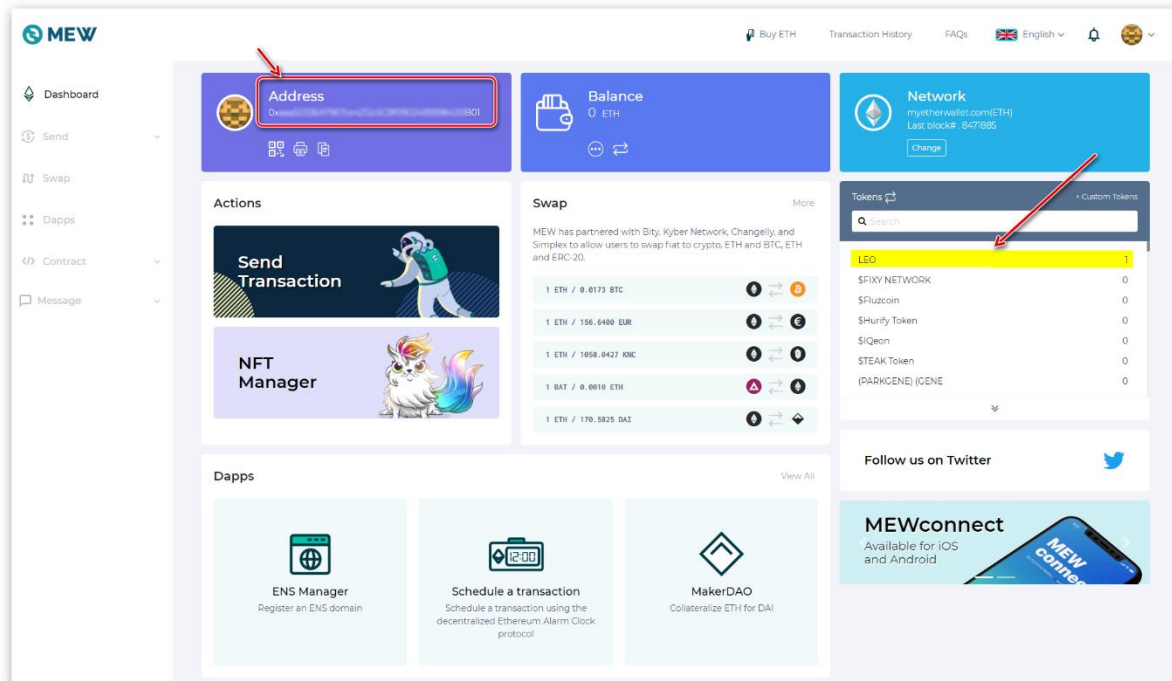
**Schritt 5.** Auf Ihrem Handy in der App, klicken Sie 'SCAN TO CONNECT'.

**Schritt 6.** Jetzt nutzen Sie MEWconnect, um den QRcode auf dem Bildschirm zu scannen.



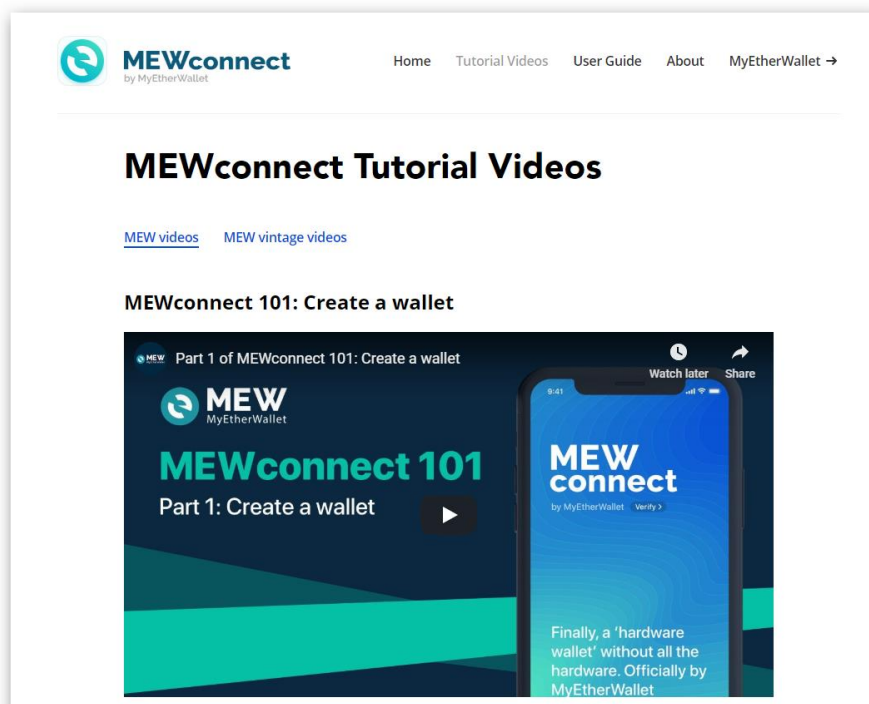
**Sie sind fertig!** Sie können jetzt wie gewohnt unsere Benutzeroberfläche mit der MEWconnect-App als Hauptzugriffsart verwenden. Herzlichen Glückwunsch!

Sie können jetzt Ihre Ethereum-Adresse (*das gleiche ist auch in Ihrer MEWconnect App*) verwenden, um ERC20-Token wie den neuen LEOcoin zu erhalten.



## Tutorial / Anwender-Videos

Dies ist unsere Informationsserie, die den Nutzern alle Funktionsweisen unserer MEWconnect Smartphone App [hier](#) zeigen soll.



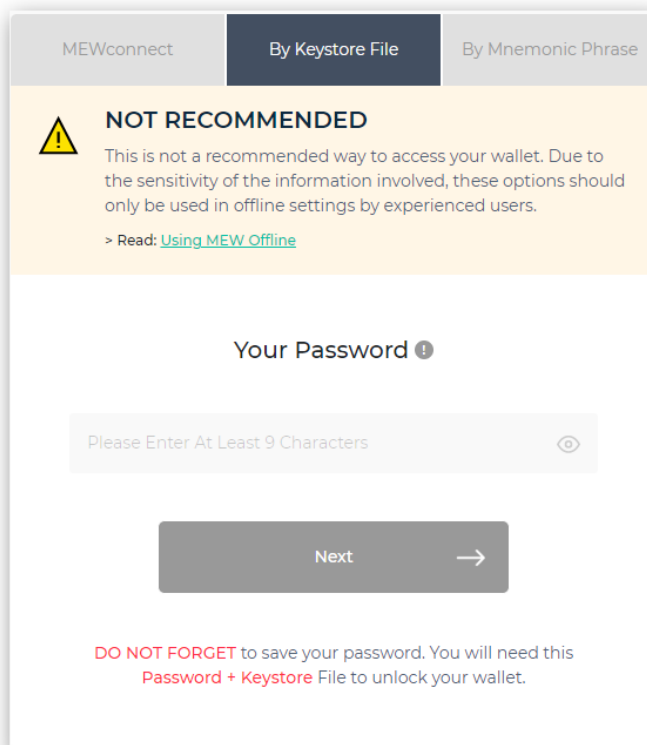
Die anderen beiden Optionen, die wir anbieten, sind durch Keystore/JSON-Datei und Mnemonic Phrase. **Dies sind KEINE empfohlenen Möglichkeiten**, um Ihre Wallet zu erstellen und darauf zuzugreifen.

### 1. von Keystore File (Datei)

NICHT EMPFOHLEN

Dies ist kein empfohlener Weg, um auf Ihre Wallet zuzugreifen. Aufgrund der Empfindlichkeit der beteiligten Informationen sollten diese Optionen nur in Offlineeinstellungen von erfahrenen Benutzern verwendet werden.

Lesen Sie mehr darüber, was eine Keystore/JSON-Datei ist [hier](#).



MEWconnect    **By Keystore File**    By Mnemonic Phrase

**NOT RECOMMENDED**

This is not a recommended way to access your wallet. Due to the sensitivity of the information involved, these options should only be used in offline settings by experienced users.

> Read: [Using MEW Offline](#)

Your Password ⓘ

Please Enter At Least 9 Characters

Next →

**DO NOT FORGET** to save your password. You will need this **Password + Keystore File** to unlock your wallet.

**Schritt 1.** Gehen Sie zu <http://www.myetherwallet.com/>

**Schritt 2.** Klicken Sie 'Create a New Wallet'

**Schritt 3.** Wählen Sie 'By JSON File' option

**Schritt 4.** Geben Sie ein sicheres Passwort ein und notieren Sie es auf Papier!

Wir können Ihr Passwort nicht wiederherstellen oder zurücksetzen. Schreiben Sie es auf und verwahren es sicher!

**Schritt 5.** Laden Sie Ihre JSON-Datei herunter, vorzugsweise auf ein USB-Gerät.

Öffnen Sie diese Datei nicht. Es soll nur von unserer Schnittstelle verwendet werden.

**Schritt 6.** Jetzt sind Sie fertig und können auf Ihre Wallet zugreifen!

## 2. Mnemonic Phrase (Schlüssel)

NICHT EMPFOHLEN

Dies ist kein empfohlener Weg, um auf Ihre Wallet zuzugreifen. Aufgrund der Empfindlichkeit der beteiligten Informationen und Daten sollten diese Option nur in Offlineeinstellungen von erfahrenen Benutzern verwendet werden.

Lesen Sie mehr darüber, was eine "Mnemonic Phrase" ist [hier](#).

The screenshot shows the 'By Mnemonic Phrase' tab selected. A yellow warning box at the top states: 'NOT RECOMMENDED. This is not a recommended way to access your wallet. Due to the sensitivity of the information involved, these options should only be used in offline settings by experienced users. > Read: [Using MEW Offline](#)'. Below this, the 'Your Password' section is active, showing a 'Value' of 12 (with a 24 option) and a 'Random' button. A 12-word mnemonic phrase is displayed in a grid:

1. unable	2. rich	3. seek
4. start	5. network	6. baby
7. panther	8. blanket	9. thing
10. primary	11. bounce	12. brave

Below the phrase, there is an 'Optional' password field with a toggle switch. A green button labeled 'I Wrote Down My Mnemonic Phrase' with a printer icon is visible. At the bottom, a red warning says: 'DO NOT FORGET to save your password. You will need this'.

**Schritt 1.** Gehe Sie zu <http://www.myetherwallet.com/>

**Schritt 2.** Klicken Sie 'Create a New Wallet'

**Schritt 3.** Wählen Sie 'By Mnemonic Phrase' option

**Schritt 4.** Geben Sie ein sicheres Passwort ein und notieren Sie es auf Papier!

Wir können Ihr Passwort nicht wiederherstellen oder zurücksetzen. Schreiben Sie es auf und verwahren es sicher!

**Schritt 5.** Notieren Sie das 12 und/oder 24 Passwort und Schreiben Sie es auf Papier!

Speichern Sie es nicht auf Ihrem Computer. Es wird mehrmals aufgeschrieben werden müssen.

**Schritt 6.** Bestehen Sie jetzt den kurzen Test und Sie sind fertig! Sie können jetzt auf Ihre Brieftasche zugreifen.



## FAQs (häufige Fragen) und weitere Hilfestellung

Weitere Informationen zur Verwendung zu MEW, können Sie [hier](#) und [hier](#) finden.

### Wie kann ich LEOcoins in MEW empfangen

Um LEOcoin-Token in Ihrem MEW-Wallet zu erhalten, müssen Sie nur die Ethereum-Adresse Ihres MEW-Wallets an denjenigen weitergeben, der Ihnen LEOcoins senden will. Sie können Ihre MEW Ethereum-Adresse verwenden. Zuerst müssen Sie aber Ihre vorigen LEOcoins auf den neuen ERC20 LEOcoin3-Token zu aktualisieren/upgraden, indem Sie <https://upgrade2erc20.leocoin.org/> besuchen.

### Hinweise um Transaktionen durchzuführen

Ihre Ethereum-Adresse benötigt Ethereum (ETH), um LEOcoin ERC20-Token-Transaktionen durchführen zu können (*nur Senden*). Bereits unter 0,01 ETH wird genügen, um mit Transaktionen zu beginnen. Kurz gesagt, Sie brauchen etwas „Gas / Benzin“ in Ihrer Ethereum-Adresse. Hier erfahren Sie mehr über Ethereum „Gas“ <https://kb.myetherwallet.com/gas/what-is-gas-ethereum.html>. Sie brauchen keine ETH, um LEOcoins zu erhalten, nur wenn Sie sich dafür entscheiden, LEOcoin-Token von Ihrem Wallet an eine andere Wallet-Adresse zu senden.

Um zu überprüfen, welche Coins Ihre Ethereum-Adresse erhalten hat, müssen Sie diese Seite öffnen <https://etherscan.io/address/YourEthereumAddress#tokentxns>. Ersetzen Sie **YourEthereumAddress** mit Ihrer Ethereum-Adresse.

**Disclaimer/Haftungsausschluss:** Die Verwendung der MEW-Wallet (MyEtherWallet) ist nur ein Vorschlag, den wir machen. Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Ethereum-Wallet auswählen, die Sie verwenden möchten und die auch für ERC20-Token geeignet ist, damit Sie den neuen ERC20-LEOcoin3-Token senden und empfangen können. LEO ist nicht verantwortlich für Verluste oder Probleme, die durch die Verwendung von Software von Drittanbietern, z. B. eines Kryptowährungs-Wallet oder einem ähnlichen Dienst, auftreten können.