



ÜBER TRUST WALLET

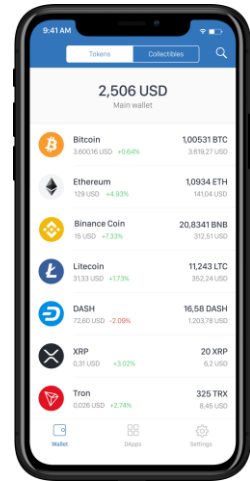
Universell

Trust Wallet ist das führende **mobile** Ethereum Wallet, die mit allen ERC20, ERC223 und ERC721 Token funktioniert. Trust Wallet unterstützt auch die wichtigsten Blockchains im Ethereum-Ökosystem - Ethereum, Ethereum Classic und Callisto. Derzeit sind mehr als 20.000 Token, die auf Ethereum basieren, über die Trust Wallet-App zugänglich.

Einfach und intuitiv

Trust stellt einem Benutzer eine einheitliche Wallet-Adresse zur Verfügung, die sowohl zur Verwaltung von Ethereum als auch aller Token verwendet werden kann. Das bedeutet, dass Sie dieselbe Adresse verwenden können, um an ICOs oder Airdrops teilzunehmen sowie Ethereum zu senden und zu empfangen.

Vertrauen ist intuitiv und leicht zu verstehen, aber vollgepackt mit Tonnen von nützlichen Funktionen.



Sicher und geschützt

Vertrauen stellt die Sicherheit und Anonymität der Nutzer an die erste Stelle. Unsere Grundprinzipien:

- Serverfreie Umgebung lokalisiert jede installierte Anwendung vollständig
- Die clientbasierte Infrastruktur stellt sicher, dass Schlüssel lokal auf Ihrem Gerät gespeichert werden
- Sicherheit auf Bankebene schützt Ihre digitalen Assets vor möglichen Bedrohungen
- Authentifizierungssystem auf Anwendungsebene verhindert unbefugten Zugriff über ein entsperres Gerät

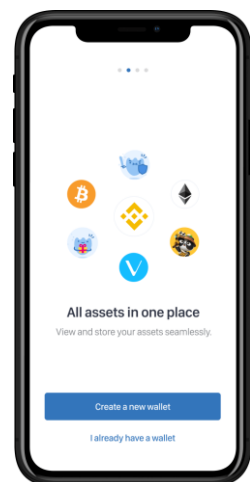
Multi-Cryptowährungs-Wallet-App

Tragen Sie Ihre Lieblings-Kryptowährungen sicher auf Ihren Android- und Apple-Geräten mit der Trust Wallet Mobile Wallet App.

Mit einer durchschnittlichen Benutzerbewertung von 4.7 / 5.0 können Sie sicher sein, dass Ihre digitalen Assets das höchste Maß an Privatsphäre und Zuverlässigkeit haben, wenn sie gesendet, empfangen oder einfach gespeichert werden.

Tausende von unterstützten Coins

Trust Wallet App unterstützt alle wichtigen Blockchains innerhalb des Ethereum-Ökosystems und arbeitet mit allen ERC20-, ERC721- und ERC223-Token und bietet gleichzeitig Abdeckung als Bitcoin-Wallet, während es in der Lage ist, viele andere und weitere Coins abzudecken.



Trust is now the official
cryptocurrency wallet of
Binance

[Read about the acquisition & integration](#)

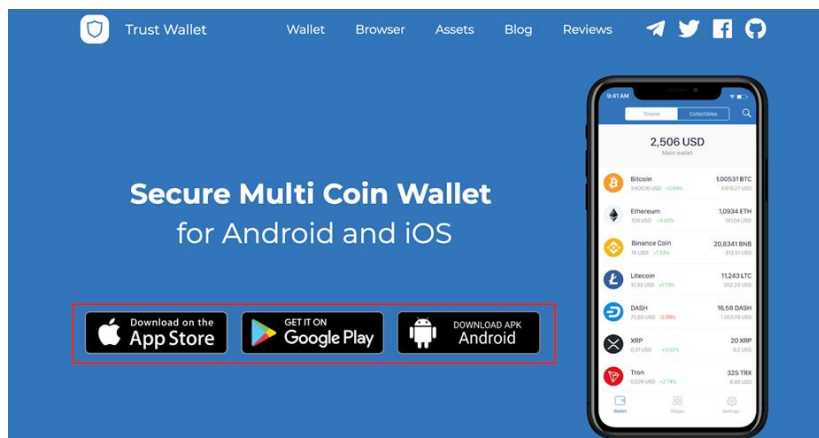
SO ERSTELLEN SIE IHR WALLET

- Um das neueste Trust Wallet App zu erhalten, sollten Sie einem der Download-Links auf der offiziellen Website folgen. **Trust Wallet ist derzeit nur für Android & iOS verfügbar.**

Nutze Trust – für iOS, Nutze Trust – für Android

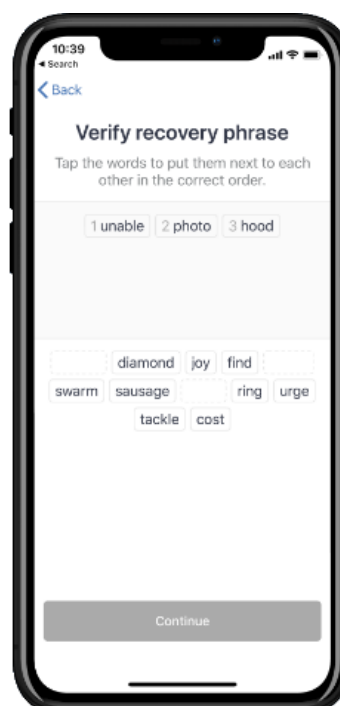
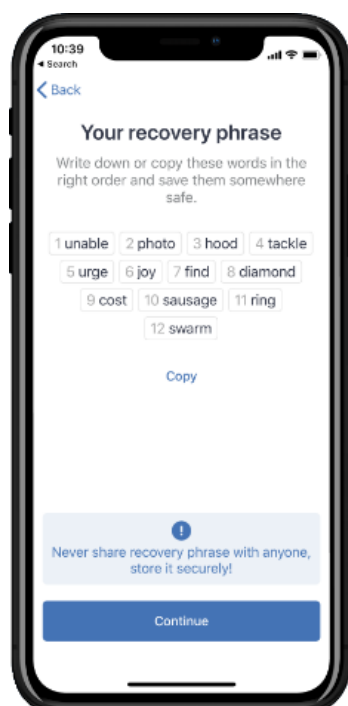
Trust-Wallet offizielle Website: <https://trustwallet.com/>

Trust-Wallet Hilfe-Center: <https://help.trustwallet.com/hc/en-us>



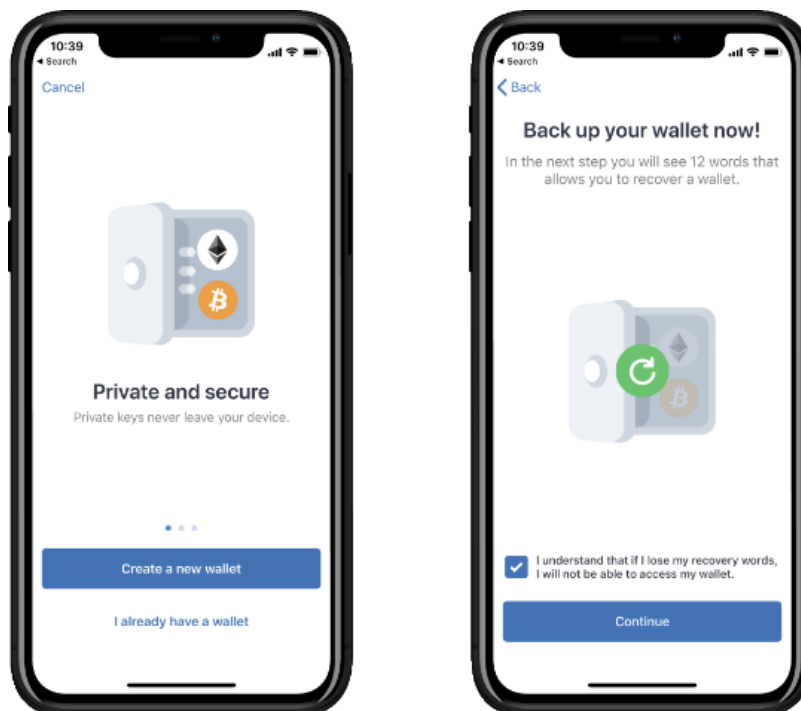
- Nach dem Herunterladen und Installieren öffnen Sie Trust Wallet und tippen Sie auf "Erstellen einer neuen Brieftasche" ("Create a new wallet"). Im nächsten Schritt erhalten Sie Ihr 12-Wort-Wiederherstellungspasswort, welches als Backup für Ihre Coins und Vermögen dient.

WICHTIG: Es gibt keine Möglichkeit, Ihren 12-Wort-Satz zu ändern oder wiederherzustellen, wenn er verloren oder vergessen ist. Wenn Sie Ihre 12-Wort-Phrase verlieren, verlieren Sie Ihr „Geld“ damit. Trust Wallet unterscheidet sich völlig von herkömmlichen Bankkonten. Sie sind der wahre Besitzer Ihres „Geldes“. Trust Wallet kann nie auf Ihre Coins zugreifen. Es ist technisch nicht möglich, dass wir Wallets wiederherstellen, da wir keinen Zugriff auf Ihre Wiederherstellungsphrase (Backup) haben. Nur Ihr 12-Wort-Wiederherstellungspasswort kann verwendet werden, um Ihre Brieftasche wiederherzustellen.



3. Bevor Sie die Erstellung der Brieftasche abschließen können, überprüfen Sie, ob Sie den 12-Wort-Satz in der richtigen Reihenfolge aufgeschrieben haben.

WICHTIG: Es wird dringend empfohlen, Ihr Backup jetzt zu machen und es sicher zu speichern!



4. Und das ist es, Sie sind fertig! Ihr neu erstellte Multi-Coin-Wallet ist jetzt bereit, Kryptowährungen für mehr als 30+ Blockchains zu handhaben, einschließlich Bitcoin, Ethereum, LEOcoin, BNB, XRP und viele mehr. Tauschen Sie diese Kryptowährungen mit unserer kommenden Coin Swap-Funktion und kaufen Sie Bitcoin, Ethereum und mehr mit Ihrer Kreditkarte.
5. Um LEOcoin-Token in Ihrer Trust-Wallet zu erhalten, müssen Sie nur Ihre Trust Wallet Ethereum-Adresse mit denen teilen, die Ihnen LEOcoins senden. Sie können Ihre Trust Ethereum-Adresse verwenden, um Ihre LEOcoins auf die neue ERC20 LEOcoin3-Token zu aktualisieren, indem Sie die Seite <https://upgrade2erc20.leocoin.org/> verwenden.

Ihre Ethereum-Adresse benötigt einige Ethereum (ETH), um LEOcoin ERC20 Token-Transaktionen tätigen zu können (nur senden). Selbst weniger als 0,01 ETH reichen zum Auftakt aus. Kurz gesagt, Sie benötigen etwas "Gas" (Benzin) in Ihrer Ethereum-Adresse. Mehr über Ethereum "Gas" erfahren Sie hier <https://kb.myetherwallet.com/gas/what-is-gas-ethereum.html>. Sie benötigen keine ETH, um LEOcoins zu erhalten, lediglich nur wenn Sie sich entscheiden, LEOcoin-Token von Ihrem Wallet an eine andere Adresse zu senden.

Um Coins zu überprüfen, die in Ihrer Ethereum-Adresse erhalten sind, müssen Sie diese Seite <https://etherscan.io/address/YourEthereumAddress#tokentxns> öffnen, und indem Sie die **YourEthereumAddress** durch Ihr Ethereum-Adresse ersetzen. Adresse.

List of currently supported blockchains and coins on Trust Wallet



Ethereum



Ethereum Classic



GoChain



POA Network



VeChain



Tron



Wanchain



Callisto



ICON



Bitcoin



Litecoin



Bitcoin Cash



TomoChain



Dash



Zcash



Zcoin



XRP



KIN



Nimiq



Thunder Token



Aion



Stellar



Tezos



Theta



Dogecoin



Ontology



Cosmos



Groestlcoin



Qtum



Viacoin



Binance Coin



IoTeX



Ravencoin



Zilliqa

Haftungsausschluss: Die Verwendung von Trust Wallet ist nur ein Vorschlag, den wir machen. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie Ihre „Zu machenten Auswahl“ bei der Auswahl des richtigen Ethereum-Wallets durchführen, die Sie verwenden möchten, die auch ERC20 Token verarbeitet, um den neuen ERC20 LEOcoin³ Token senden und empfangen zu können. Weitere Vorschläge zum Wallet finden Sie hier <https://tokenmarket.net/what-is/ethereum-token-wallets>. LEO ist nicht verantwortlich für Verluste oder Probleme, die durch die Verwendung von Software von Drittanbietern auftreten können, wie ein Cryptowallet oder ähnliche Dienste.