

SCRAMBLE



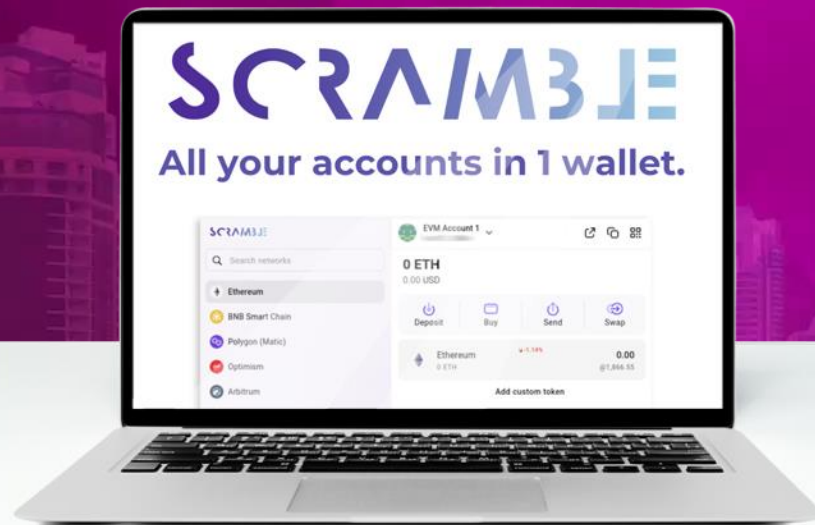
SCRAMBLE



NON-CUSTODIAL WALLET

# SCRAMBLE. Die Non-Custodian Wallet

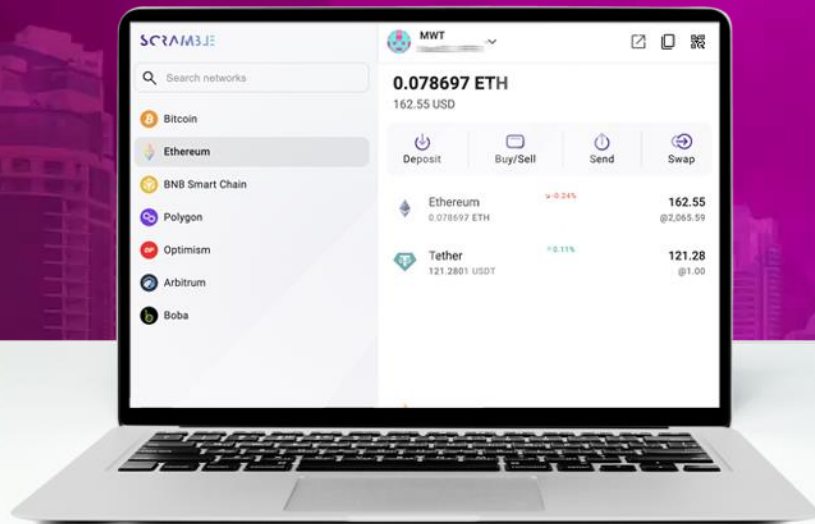
Ermöglicht Krypto-Assets (digitale Assets) auf unterschiedlichen Blockchain-Netzwerken zu verwalten und zu transferieren.



# SCRAMBLE

# SCRAMBLE. Auf einen Blick

- 📍 Multi-Chain- und Cross-Chain Wallet
- 📍 NFT Darstellung
- 📍 IDO Darstellung
- 📍 Werbeplattform für Partner
- 📍 FIAT Ein- und Auszahlung



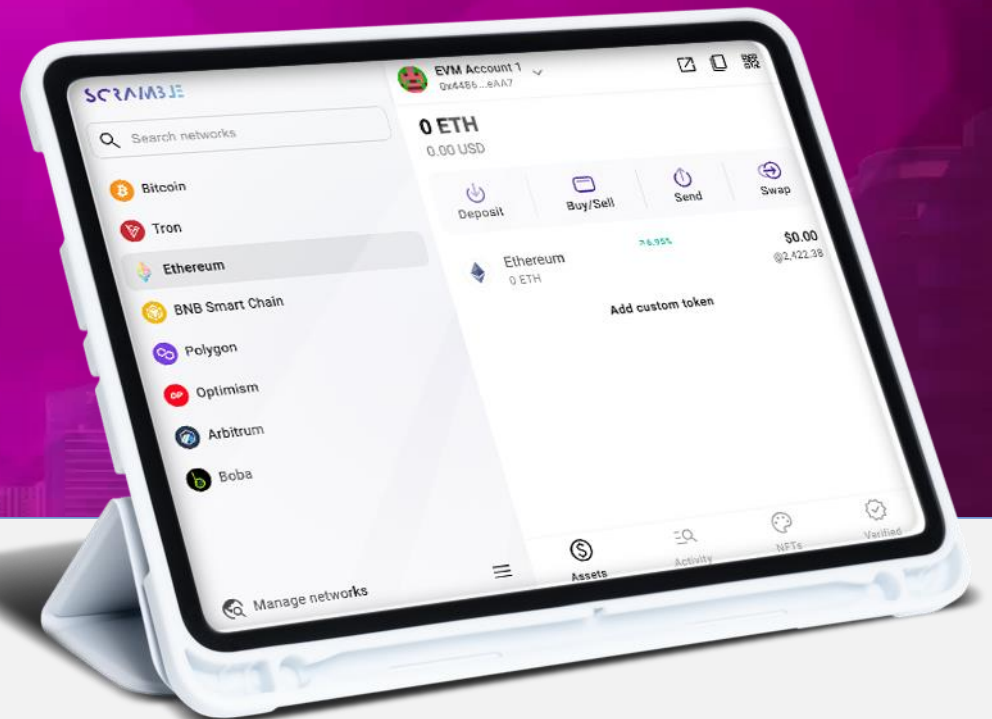
- 📍 Als DEX Aggregator findet und bietet SCRAMBLE beim Swap immer den günstigsten Preis!
- 📍 Unterstützt sowohl EVM als auch Non-EVM wie Ethereum, Polkadot, Bitcoin, Tron, etc.
- 📍 Unterstützt Non-fungible Tokens (NFTs)
- 📍 Unterstützt PAYMENT PROVIDER wie z.B. ONLINE CASINOS
- 📍 Eigenes Bezahlungssystem ist in Planung



## WALLET EVOLUTION

# SCRAMBLE. Bestechende Vorteile

- 📍 Innerhalb der Wallet zwischen Krypto-Assets wechseln
- 📍 Exchange Vergleich über DEX-Aggregatoren zum günstigsten Preis
- 📍 Bequemes swappen zwischen Blockchains, z.B: BTC mit wenigen Klicks zu ETH
- 📍 uvm.





# SCRAMBLE. Das kann es alles

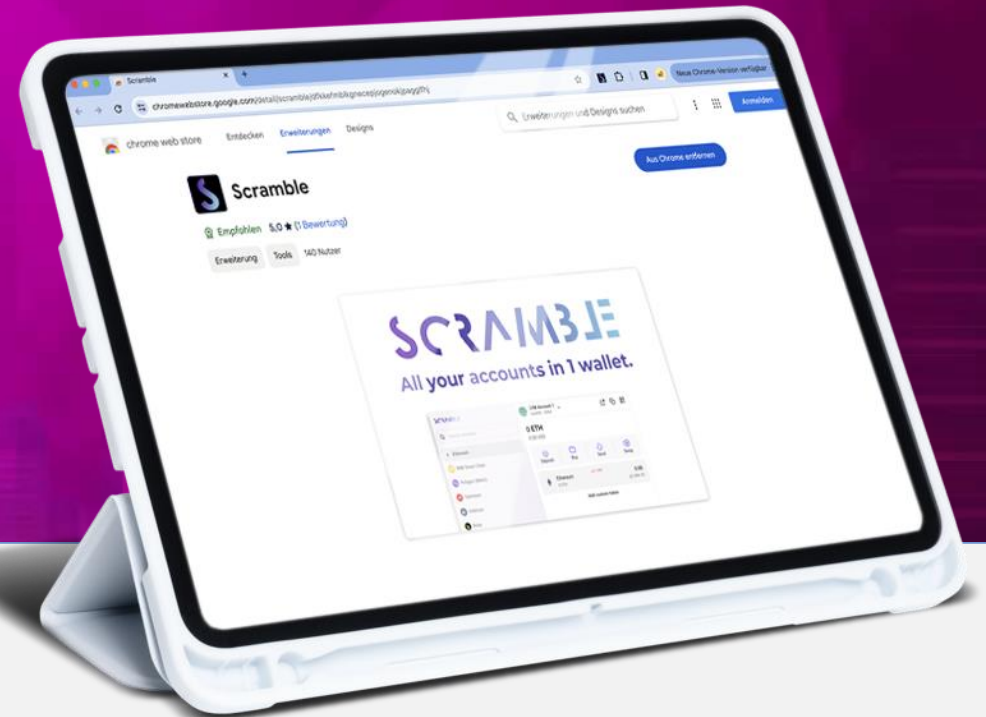
- 📄 History
- 📄 Account Import/Export
- 📄 NFTs
- 📄 Frei erweiterbar
- 📄 Bedürfnisorientiert anpassen
- 📄 Darstellung grafischer Charts
- 📄 uvm.





# SCRAMBLE. Installation

- ➊ Gehe zu: [scramble-wallet.com](https://scramble-wallet.com)
- ➋ Dann zu „Download now“
- ➌ Entscheide dich für ein System, wo du SCRAMBLE installieren möchtest
- ➍ Wähle zwischen Desktop, IOS oder Android
- ➎ Zurück auf der Website; wähle ein Passwort
- ➏ Fast geschafft: Gib noch deine **SECRET RECOVERY PHRASE** ein
- ➐ Jetzt ist deine SCRAMBLE Wallet bereit, **DU KANNST LOSLEGEN!**

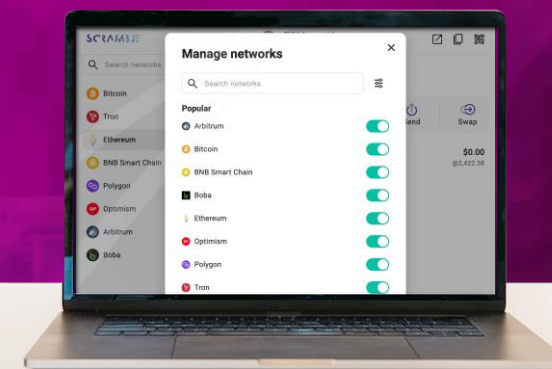


Scramble ermöglicht dir einen schnellen Zugang zu verschiedenen Blockchains.

- EVM (Ethereum Virtual Machine)
- Non-EVM-Netzwerken

→ EVM ist eine virtuelle Maschine, die auf der Ethereum-Blockchain läuft.

→ Non-EVMs sind Blockchain-Plattformen, die nicht auf der EVM basieren wie Polkadot, Bitcoin, Tron usw





Hier hast du die Möglichkeit, die Funktionen von Scramble für eine Stunde zu pausieren, insbesondere wenn du parallel eine andere Non-Custodial Wallet wie beispielsweise MetaMask verwendest.

- Diese Pause ermöglicht dir eine reibungslose und sichere Interaktion mit verschiedenen Wallets, ohne dass es zu Konflikten oder Problemen kommt.
- Nutze diese Funktion, um deine Krypto-Aktivitäten effizient zu verwalten und nahtlos zwischen verschiedenen Wallets zu wechseln.





SCRAMBLE



# Scramble Pay

coming soon

SCRAMBLE

Im Scramble Deposit-Bereich kannst du problemlos Krypto-Assets auf dein Wallet einzahlen.

- Egal ob du Bitcoin, Ethereum, Tron oder andere unterstützte Kryptowährungen besitzt, hier kannst du sicher und schnell Einzahlungen vornehmen.
- Scramble bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche, um den Einzahlungsprozess so reibungslos wie möglich zu gestalten.



Im Bereich "Send" hast du die Möglichkeit, Krypto-Assets sicher und direkt an andere Wallets zu versenden. Ganz gleich, ob du Bitcoin, Ethereum, Tron oder andere unterstützte Kryptowährungen senden möchtest, Scramble ermöglicht einen schnellen und sicheren Transfer.

- Nutze diese Funktion, um Krypto-Assets an Freunde, Geschäftspartner oder andere Wallets zu senden und die Vorteile der dezentralen Finanzwelt voll auszuschöpfen.
- Die benutzerfreundliche Oberfläche macht den Prozess intuitiv und effizient.





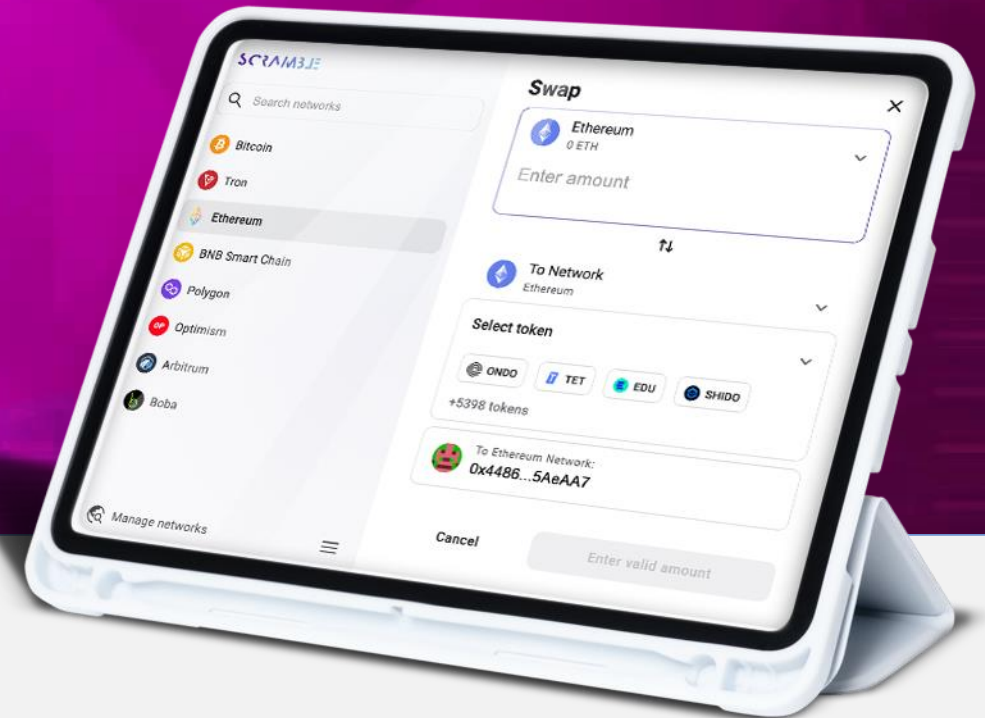
Durch die "Buy/Sell" Funktion in Scramble, unterstützt durch unseren Fiat-Partner Mountain Wolf, wird der nahtlose Übergang zwischen herkömmlichem Fiat-Geld und Kryptowährungen ermöglicht.

- Du kannst bequem Fiat-Geld in Kryptowährungen umwandeln (On-Ramp) oder Krypto in Fiat-Geld zurücktauschen (Off-Ramp).
- Die Zusammenarbeit mit Mountain Wolf gewährleistet dabei eine reibungslose Abwicklung und einen vertrauenswürdigen Austausch zwischen Fiat und Krypto.
- Nutze diese Funktion, um flexibel zwischen den beiden Finanzwelten zu navigieren und die Vorteile beider zu genießen.



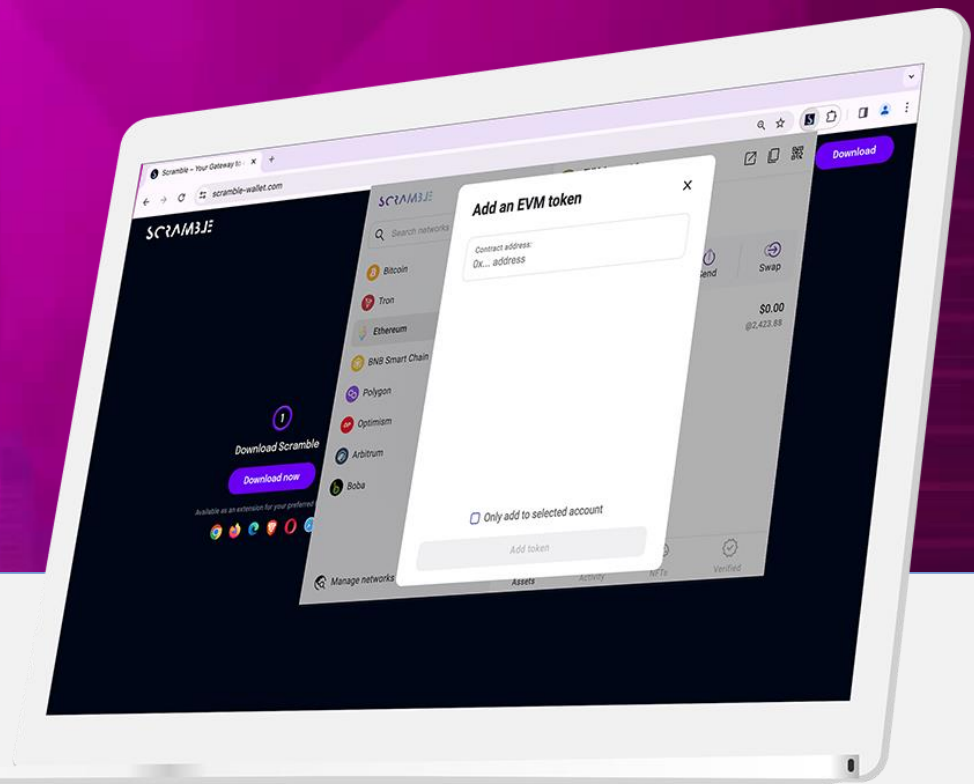
Mit Scramble's Swap-Funktion für Multichain und Crosschain kannst du mühelos von einer Kryptowährung zur anderen wechseln. Der DEX Aggregator von Scramble ermöglicht es, immer den günstigsten Preis zu finden.

- Egal, ob du zwischen verschiedenen Blockchains oder Kryptowährungen wie Bitcoin, Ethereum oder Tron wechseln möchtest.
- Scramble erleichtert dir diesen Prozess und sorgt dafür, dass du stets von den besten Marktkonditionen profitierst.
- Nutze diese Funktion, um flexibel und kosteneffizient zwischen verschiedenen Kryptowährungen zu agieren.



In Scramble hast du die Möglichkeit, Token hinzuzufügen.

- Wähle zunächst das Netzwerk aus, klicke dann auf "Add custom Token" und gib die Vertragsadresse des Tokens ein, den du zu Scramble hinzufügen möchtest.
- Die benötigte Contract-Adresse findest du auf der entsprechenden Blockchain.



Hier kannst du einen neuen Account erstellen. Wähle zuerst das Netzwerk aus und füge dann den neuen Account hinzu.

→ Zusätzlich kannst du dich mit Hardware Wallets wie Ledger oder Trezor verbinden, um deinen neuen Account bestmöglich durch eine Cold Wallet zu schützen.

→ Es besteht auch die Möglichkeit, deine bestehenden Wallets von anderen Anbietern zu übertragen, indem du den privaten Schlüssel importierst oder das Keystore File verwendest. Scramble bietet dir die Flexibilität, Konten nach deinen Präferenzen zu erstellen und zu schützen.



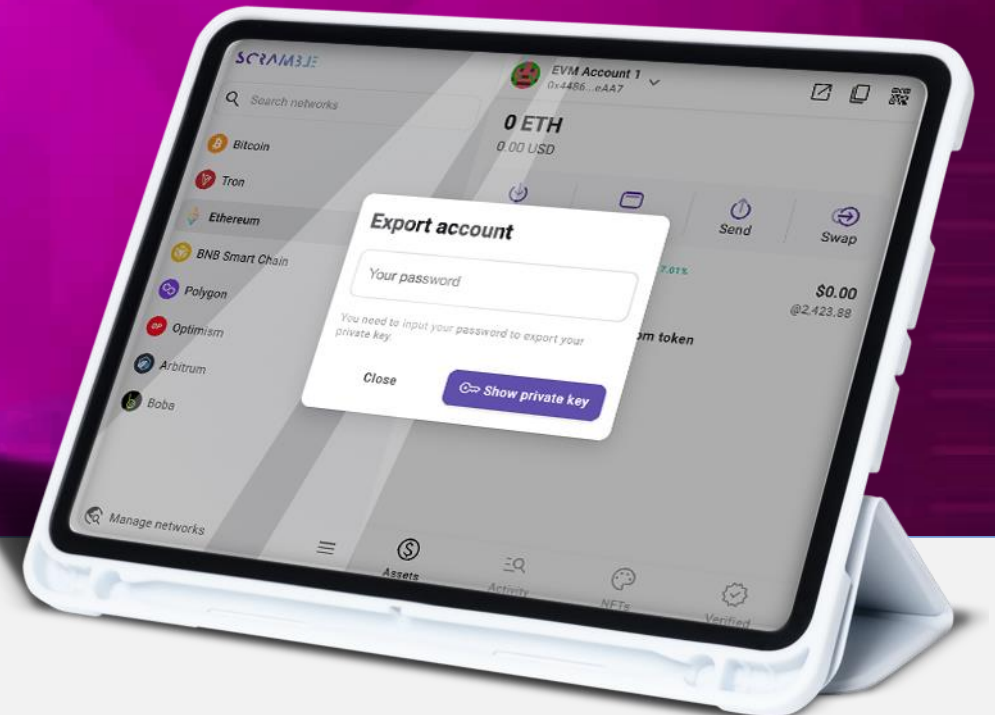


Durch einen Klick auf die drei Punkte neben dem Account kannst du den Privatkey jedes einzelnen Accounts bei Bedarf anzeigen.

Bitte sei vorsichtig, da derjenige, der den Privatkey hat, Zugang zu den Mitteln (Funds) dieses Accounts hat.

Es ist wichtig, den Privatkey sicher aufzubewahren und nur dann anzuzeigen, wenn es unbedingt erforderlich ist, z. B. wenn du ihn auf einer anderen Wallet verwenden möchtest.

Schütze deine privaten Schlüssel immer vor unbefugtem Zugriff, um die Sicherheit deiner Kryptowährungsanlagen zu gewährleisten.





Scramble bietet dir die Möglichkeit, NFTs zu empfangen, zu halten und zu versenden. Du kannst so deine digitalen Sammlerstücke sicher und einfach verwalten, sei es:

- beim Empfang von NFTs als Geschenk,
- beim Halten von einzigartigen digitalen Assets oder
- beim Versenden von NFTs an andere Benutzer.



SCRAMBLE

Ready to SCRAMBLE!

[www.scramble-wallet.com](http://www.scramble-wallet.com)



SCRAMBLE