



**FOREX FREIHEIT**

Forex Made in Germany

# Leitfaden

**Digitale Währungen sicher aufbewahren**



## Inhaltsverzeichnis

Einführung .....	3
Grundlagen der Kryptowährungssicherheit .....	4
Überblick über Wallet-Typen .....	5
Vorteile und Nachteile verschiedener Aufbewahrungsmethoden .....	7
Sichere Verwahrung der Seeds und Private Keys .....	12
Transaktionssicherheit .....	13
Checkliste zur sicheren Aufbewahrung von Kryptowährungen .....	15
Schlussfolgerung .....	17
Schlusswort .....	17
Glossar .....	19
Risikohinweis und Disclaimer .....	21

## Einführung

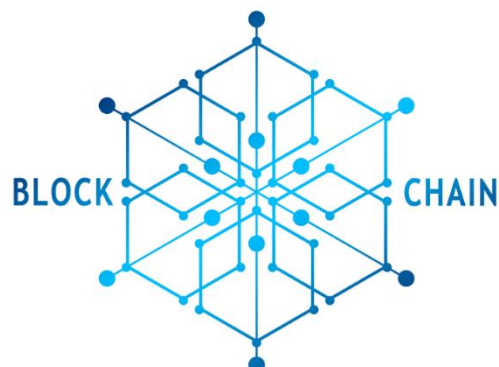
In der heutigen Finanzwelt haben Kryptowährungen eine bemerkenswerte Revolution ausgelöst, indem sie eine dezentralisierte Form der Währung bieten, die auf der innovativen Blockchain-Technologie basiert. Diese bahnbrechende Entwicklung ermöglicht es Menschen auf der ganzen Welt, finanzielle Transaktionen durchzuführen, ohne auf traditionelle Institutionen wie Banken oder staatliche Regulierungsbehörden angewiesen zu sein. Mit dem Aufkommen von Kryptowährungen wie Bitcoin, Ethereum und vielen anderen ist das Interesse von Investoren, Unternehmen und der breiten Öffentlichkeit sprunghaft angestiegen. Kryptowährungen bieten nicht nur ein neues Spektrum finanzieller Möglichkeiten, sondern auch ein hohes Maß an Transparenz und Sicherheit dank ihrer kryptografischen Fundamente.

Ein entscheidender Vorteil von Kryptowährungen ist die Möglichkeit, dass jeder Einzelne im wahrsten Sinne des Wortes seine eigene Bank werden kann. Dies manifestiert sich in der vollständigen Kontrolle über die eigenen Einlagen, auf die niemand anderes Zugriff hat – außer dem Besitzer der privaten Schlüssel. Diese Autonomie über die eigenen Finanzen ist ein Paradigmenwechsel im Vergleich zum traditionellen Finanzsystem und unterstreicht die Bedeutung der sicheren Aufbewahrung von Kryptowährungen.

Die Herausforderung und zugleich die entscheidende Komponente im Umgang mit Kryptowährungen ist die Sicherheit. Die sichere Aufbewahrung wird zu einem kritischen Aspekt für jeden Investor und Benutzer, da im Gegensatz zu traditionellem Geld, das physisch in einem Safe oder einer Bank verwahrt werden kann, Kryptowährungen eine digitale Sicherheitsstrategie erfordern. Die Sicherheit von Kryptowährungen beruht auf privaten Schlüsseln, die den Zugriff auf die digitalen Vermögenswerte ermöglichen. Die Kontrolle über diese Schlüssel bedeutet Kontrolle über die Kryptowährungsbestände und unterstreicht die Notwendigkeit, sie vor Verlust oder Diebstahl zu schützen.

Angesichts der Vergangenheit, in der Sicherheitsverletzungen und Hacks zu erheblichen Verlusten geführt haben, wird die Bedeutung einer robusten Sicherheitsstrategie klar. Diese Ereignisse unterstreichen die Dringlichkeit, Kryptowährungen sicher aufzubewahren und ein Bewusstsein dafür zu schaffen, dass nicht alle Aufbewahrungsmethoden gleich sicher sind. Eine sorgfältige Auswahl und Anwendung von Speicherlösungen ist entscheidend, um das Risiko von Cyberangriffen und menschlichen Fehlern zu minimieren.

In diesem Leitfaden vertiefen wir die Grundlagen der Kryptowährungssicherheit und erkunden verschiedene Aufbewahrungsmethoden mit ihren jeweiligen Vor- und Nachteilen. Unser Ziel ist es, Dir ein umfassendes Verständnis und die notwendigen Werkzeuge zu bieten, um Deine Kryptowährungen effektiv zu schützen und die volle Kontrolle über Deine finanziellen Ressourcen zu behalten.



# Grundlagen der Kryptowährungssicherheit

In der dynamischen Welt der Kryptowährungen ist die Sicherheit Deiner digitalen Vermögenswerte von höchster Priorität. Dieses Kapitel dient als Einführung in die essenziellen Konzepte der Kryptowährungssicherheit, einschließlich der Bedeutung von privaten und öffentlichen Schlüsseln, sowie dem wichtigen Prinzip "*Not Your Keys, Not Your Coins*". Zusätzlich erörtern wir die vielfältigen Risiken im Umgang mit Kryptowährungen und bieten präzise Strategien zu deren Vermeidung.

## Schlüsselkonzepte:

### **Private- und Public Keys:**

Der Grundstein der Kryptowährungssicherheit ist das Verständnis dieser beiden Arten von Schlüsseln. Der Public Key (öffentlicher Schlüssel) funktioniert ähnlich wie eine Kontonummer, die Du anderen mitteilst, damit sie Dir Kryptowährungen senden können. Der Private Key (privater Schlüssel), vergleichbar mit einer PIN zu einem Bankkonto, gewährt Zugriff auf Deine Kryptowährungen und muss streng geheim gehalten werden. Der Schutz des privaten Schlüssels ist das A und O der Sicherheit Deiner Kryptowährungen.

### **Not Your Keys, Not Your Coins:**

Dieses Mantra betont, dass Du nur dann als wahrer Besitzer Deiner Kryptowährungen giltst, wenn Du die Kontrolle über die dazugehörigen privaten Schlüssel hast. Die Aufbewahrung Deiner Kryptowährungen auf einer Börse (ohne Zugriff auf die privaten Schlüssel) bedeutet, dass Du nicht die volle Kontrolle über Deine digitalen Vermögenswerte hast.

## Risiken und deren Vermeidung:

### **Diebstahl und Verlust:**

Die Gefahr des Diebstahls oder Verlustes Deiner privaten Schlüssel ist ohne adäquate Schutzmaßnahmen real. Um Deine Schlüssel zu schützen, empfiehlt sich:

- Die Verschlüsselung und sichere Aufbewahrung an einem physisch sicheren Ort.
- Die Nutzung von Hardware-Wallets für die Aufbewahrung größerer Beträge.

### **Phishing-Angriffe:**

Betrüger zielen oft darauf ab, Deine privaten Schlüssel durch gefälschte Websites oder Nachrichten zu entwenden. Schütze Dich durch:

- Sorgfältige Überprüfung der Echtheit von Websites und Nachrichten.
- Keine Eingabe privater Schlüssel oder Seed-Phrasen online, außer Du bist Dir ihrer Authentizität absolut sicher.

### **Verlust des Zugangs:**

Ein fehlendes Backup kann zum unwiederbringlichen Verlust des Zugangs zu Deinen Kryptowährungen führen. Implementiere:

- Ein solides Backup-System für Deine privaten Schlüssel und Seed-Phrasen.
- Mehrfache Backup-Lösungen an verschiedenen, sicheren Orten.

### Vermeidung der Digitalisierung von Seeds:

Ein entscheidender Tipp ist, Seed-Phrasen niemals zu digitalisieren. Die Aufbewahrung der Seeds in digitaler Form erhöht das Risiko des Diebstahls durch Hackerangriffe. Schreibe Dir deine Seed-Phrase stattdessen auf Papier und bewahre sie an einem sicheren Ort auf.



**Ein tiefes Verständnis und die sichere Handhabung von privaten und öffentlichen Schlüsseln legen den Grundstein für die Sicherheit Deiner Kryptowährungen. Es ist von entscheidender Bedeutung, die Kontrolle über Deine privaten Schlüssel zu behalten und Strategien zur Risikovermeidung, wie das Vermeiden der Digitalisierung von Seeds, zu implementieren, um Diebstahl, Verlust und Phishing zu verhindern.**

## Überblick über Wallet-Typen

In der Welt der Kryptowährungen ist die Wahl der richtigen Wallet (Geldbörse) entscheidend für Deine Sicherheit und den Zugang zu Deinen digitalen Vermögenswerten. Wallets können in verschiedene Typen kategorisiert werden, die jeweils ihre eigenen Merkmale, Vorteile und Sicherheitshinweise aufweisen. In diesem Kapitel bekommst Du einen umfassenden Überblick über die gängigsten Wallet-Typen, ihre empfohlenen Modelle sowie wichtige Sicherheitshinweise.



### Hardware-Wallets

Hardware-Wallets sind physische Geräte, die zur Speicherung von Kryptowährung-Private-Keys offline verwendet werden. Diese Wallets gelten als eine der sichersten Methoden zur Aufbewahrung von Kryptowährungen, da sie gegen Online-Hacking-Angriffe immun sind.

Vorteile: Höchste Sicherheitsstufe, da die Keys nie das Gerät verlassen und nicht online exponiert werden. Sie sind ideal für die Langzeitaufbewahrung großer Beträge.

Empfohlene Modelle der Marktführer: BitBox, Ledger und Trezor

### Sicherheitshinweise:

**Bewahre Dein Hardware-Wallet an einem sicheren Ort auf. Achte darauf, dass Du den Pin und den Recovery Seed (Wiederherstellungsschlüssel) möglichst niemals online eingibst oder jemandem mitteilst.**

## **Software-Wallets**

Software-Wallets sind Anwendungen, die auf Computern oder mobilen Geräten installiert werden können. Sie bieten Komfort und einfache Zugänglichkeit, wobei die Sicherheit je nach Art der Wallet und den getroffenen Sicherheitsmaßnahmen variiert.

Vorteile: Leichter Zugang und Benutzerfreundlichkeit. Ideal für häufige Transaktionen und den täglichen Gebrauch.

Beispielhaftes empfohlenes Software-Wallet: Exodus

### **Sicherheitshinweise:**

**Sichere Deine Wallet mit einem starken Passwort und aktiviere, wenn möglich, die Zwei-Faktor-Authentifizierung. Halte Deine Software stets aktuell, um Sicherheitslücken zu vermeiden.**

## **Mobile Wallets**

Mobile Wallets sind Apps für Smartphones, die Komfort und Benutzerfreundlichkeit für unterwegs bieten. Sie sind für den täglichen Gebrauch konzipiert und ermöglichen schnelle Transaktionen.

Vorteile: Hohe Benutzerfreundlichkeit und ideal für kleine Beträge und Transaktionen im Alltag.

Empfohlene Modelle: Exodus, Trust Wallet, Zengo

### **Sicherheitshinweise:**

**Verwende zusätzlich zur Wallet-PIN biometrische Sicherheitsfeatures Deines Geräts. Sei vorsichtig bei der Nutzung öffentlicher Wi-Fi-Netzwerke.**

## **Web-Wallets (Online-Wallets)**

Web-Wallets sind online zugängliche Dienste, die das Speichern und Verwalten von Kryptowährungen über einen Webbrowser ermöglichen. Sie erfordern das geringste Maß an technischem Know-how.

Vorteile: Einfacher Zugriff von jedem Gerät mit Internetverbindung. Ideal für kleine Beträge und häufige Transaktionen.

Empfohlene Modelle: Blockchain.com, MetaMask

### **Sicherheitshinweise:**

**Wähle Dienste mit starken Sicherheitsmaßnahmen und nutze stets eine Zwei-Faktor-Authentifizierung. Sei Dir des Phishing-Risikos bewusst und gib Deine Zugangsdaten niemals auf verdächtigen Websites ein.**

## **Papier-Wallets**

Papier-Wallets sind physische Dokumente, die Deine öffentlichen und privaten Schlüssel enthalten. Sie werden als eine Form der "Cold Storage" betrachtet, ähnlich wie Hardware-Wallets, da sie nicht mit dem Internet verbunden sind.

Vorteile: Hohe Sicherheit für die Langzeitaufbewahrung, da sie nicht online gehackt werden können.



### **Sicherheitshinweise:**

**Bewahre Papier-Wallets an einem sicheren und wassergeschützten Ort auf. Vermeide es, mehrere Kopien zu erstellen, und teile Deine Schlüssel niemandem mit.**

### **Ökosystem-Native Wallets**

Ökosystem-native Wallets sind für spezifische Blockchain-Ökosysteme entwickelt, um nahtlos mit deren Token, DApps und Smart Contracts zu arbeiten. Diese Wallets bieten direkten Zugang zu den jeweiligen Netzwerkfunktionen und ermöglichen die Interaktion mit Web3-Technologien.

Vorteile: Ermöglicht die effiziente Nutzung und Verwaltung von Ökosystem-spezifischen Token und den Zugang zu einer Vielzahl von DApps. Sie sind unerlässlich für die Teilnahme an spezifischen Blockchain-Ökosystemen.

Empfohlene Modelle: MetaMask für Ethereum und Ethereum-basierte Konzepte

### **Sicherheitshinweise:**

**Wähle sichere Passwörter und aktiviere, wenn verfügbar, Zwei-Faktor-Authentifizierung. Lade Wallets nur von offiziellen Quellen herunter, um Phishing und Betrug zu vermeiden.**



Jeder Wallet-Typ hat seine eigenen Vor- und Nachteile, die basierend auf Deinen Bedürfnissen und der Menge der aufzubewahrenden Kryptowährungen abgewogen werden sollten. Sicherheitsmaßnahmen sind bei allen Typen entscheidend, und es wird empfohlen, eine Kombination aus verschiedenen Wallets für maximale Sicherheit und Flexibilität zu verwenden.

## **Vorteile und Nachteile verschiedener Aufbewahrungsmethoden**

In diesem Kapitel betrachten wir die verschiedenen Methoden zur Aufbewahrung von Kryptowährungen und untersuchen deren Vor- und Nachteile. Diese Informationen sollen Dir helfen, die für Deine Bedürfnisse und Risikobereitschaft am besten geeignete Aufbewahrungsmethode auszuwählen. Die Wahl der Aufbewahrungsmethode für Kryptowährungen ist nicht nur eine Frage der Sicherheit, sondern auch der wirtschaftlichen und finanziellen Überlegungen. Jede Methode – sei es Self Custody, Exchange Custody, die Nutzung von Custody Providern oder die Investition über regulierte Finanzprodukte wie ETFs und ETPs – bringt eigene Kosten- und Nutzenaspekte mit sich, die sorgfältig gegeneinander abgewogen werden müssen.

### **Self Custody:**

Self Custody bedeutet, dass Du die volle Kontrolle über Deine Kryptowährungs-Wallets und somit über Deine Private Keys hast. Dies impliziert, dass niemand außer Dir Zugang zu Deinen Vermögenswerten hat.

### Vorteile:

- **Volle Kontrolle:** Du hast die absolute Kontrolle über Deine Kryptowährungen und kannst ohne die Zustimmung Dritter darauf zugreifen.
- **Sicherheit:** Bei richtiger Handhabung und Sicherung sind Deine Vermögenswerte vor unbefugtem Zugriff geschützt.
- **Unabhängigkeit:** Keine Abhängigkeit von Dritten, wie Banken oder anderen Finanzinstitutionen, die gefährdet oder insolvent werden könnten.

### Nachteile:

- **Verantwortung:** Die gesamte Verantwortung für die Sicherheit der Private Keys liegt bei Dir. Verlust oder Diebstahl der Keys bedeutet den Verlust der Kryptowährungen.
- **Technisches Wissen erforderlich:** Ein gewisses Maß an technischem Verständnis ist notwendig, um Wallets sicher einzurichten und zu verwalten.
- **Fehlende Benutzerfreundlichkeit:** Für einige Nutzer kann die Verwaltung eigener Keys und Wallets kompliziert und zeitaufwändig sein.

#### **Tipp:**

Es ist wichtig, regelmäßig Updates und Sicherheitsmaßnahmen zu prüfen, um Dich vor neuen Risiken zu schützen und sicherzustellen, dass die Schutzvorkehrungen auf dem neuesten Stand sind. Bei der Self Custody liegt die Hauptinvestition in der Sicherheitstechnologie und dem Zeitaufwand für die Verwaltung der Assets. Dies kann für Einzelpersonen mit einem hohen Maß an technischem Verständnis und einem starken Bedürfnis nach Kontrolle attraktiv sein, kann aber bei unsachgemäßer Handhabung zu hohen Verlusten führen.



### Exchange Custody:

Bei der Exchange Custody bewahren Börsen und Handelsplattformen Deine Kryptowährungen in Deinem Namen auf. Sie halten Deine Coins und dessen Private Keys.



### Vorteile:

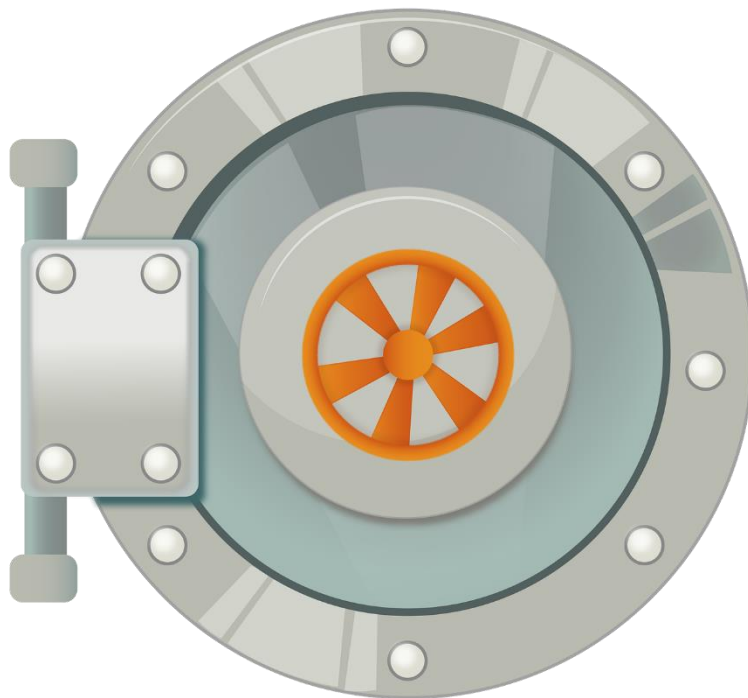
- **Benutzerfreundlichkeit:** Einfacher Zugang und Handel mit Kryptowährungen ohne die Notwendigkeit, eigene Wallets zu verwalten.
- **Sofortiger Zugriff:** Schnelle Transaktionen und Handel, da die Vermögenswerte bereits auf der Plattform liegen.
- **Zusätzliche Dienste:** Viele Plattformen bieten zusätzliche Dienste wie Staking, Lending oder Fiat-Konvertierungen an.

### Nachteile:

- **Kontrollverlust:** Du vertraust der Sicherheit und Integrität der Plattform. Bei einem Sicherheitsvorfall könnten Deine Vermögenswerte gefährdet sein.
- **Plattformrisiken:** Risiken wie Insolvenz, Betriebseinstellung oder regulatorische Maßnahmen können Deinen Zugang zu den Vermögenswerten beeinträchtigen.
- **Ziel für Hacker:** Börsen sind attraktive Ziele für Cyberangriffe, was das Risiko eines Verlustes erhöht.

### **Tipp:**

Bei der Auswahl einer Börse ist es entscheidend, auf eine solide Sicherheits- und Zuverlässigkeitsbilanz zu achten. Zusätzlich sollte man die Versicherungspolice für Einlagen überprüfen, um eine verlässliche Handelsplattform zu gewährleisten. Exchange Custody und die Nutzung von Custody Providern bieten Komfort und professionelle Sicherheitsmaßnahmen, dies jedoch oft zu höheren Kosten durch Gebühren und das inhärente Risiko des Vertrauens in Dritte. Insbesondere institutionelle Anleger könnten diese Kosten für den zusätzlichen Service und die Sicherheit als gerechtfertigt ansehen.



## Custody Provider:

Custody Provider sind spezialisierte Dienstleister, die die sichere Aufbewahrung von Kryptowährungen für Einzelpersonen und Institutionen anbieten.

### Dienstleistungen:

- **Sicherheitsmanagement:** Hochsichere Speicherlösungen für Private Keys, oft mit physischer Sicherheit und Versicherungsschutz.
- **Compliance und Berichterstattung:** Unterstützung bei der Einhaltung regulatorischer Anforderungen und bei der Berichterstattung.

### Vorteile:

- **Professionelle Sicherheit:** Expertenwissen und fortschrittliche Sicherheitstechnologien schützen Deine Vermögenswerte.
- **Entlastung:** Reduziert die Notwendigkeit, sich selbst um die Sicherheit und Verwaltung der Keys zu kümmern.
- **Regulatorische Compliance:** Für institutionelle Anleger oft unerlässlich, um regulatorischen Anforderungen zu genügen.

### Nachteile:

- **Kosten:** Für diese Dienstleistungen fallen Gebühren an, die für manche Nutzer abschreckend sein können.
- **Vertrauen:** Erfordert Vertrauen in den Anbieter hinsichtlich Sicherheit und Verwaltung der Vermögenswerte.
- **Potenzielle Verzögerungen:** Zugriff und Transaktionen können durch Sicherheitsprotokolle und -prozesse verlangsamt werden.

#### **Tipp:**

**Die Herausforderung liegt darin, einen Anbieter zu finden, der ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Sicherheit, Zugänglichkeit und Kosten bietet. Es ist daher ratsam, die Reputation und die Sicherheitsprotokolle des Anbieters gründlich zu prüfen, um ein optimales Gleichgewicht zu finden. Custody Provider sichern Krypto-Assets mit hohen Sicherheitsstandards und Versicherungen, ideal für institutionelle Anleger und die, die technische Komplexität meiden wollen. Gegen Gebühren bieten sie Komfort und Entlastung, doch es erfordert Vertrauen in ihre Verwaltungskompetenz und einen Verlust an direkter Kontrolle.**



### Verpackung in regulierter Form (ETFs, ETPs):

Kryptowährungs-ETFs (Exchange Traded Funds) und ETPs (Exchange Traded Products) bieten eine Möglichkeit, in Kryptowährungen zu investieren, ohne diese direkt zu besitzen oder aufzubewahren.

#### Vorteile:

- **Zugänglichkeit:** Ermöglicht Investitionen über traditionelle Börsen und Brokerage-Konten.
- **Regulierung:** Bietet ein reguliertes Investmentvehikel, was für einige Anleger beruhigend wirken kann.
- **Diversifizierung:** Ermöglicht die Diversifizierung des Portfolios ohne direktes Management einzelner Kryptowährungen.

#### Nachteile:

- **Indirekte Beteiligung:** Anleger besitzen die Kryptowährungen nicht direkt, was bestimmte Vorteile des direkten Besitzes ausschließt.
- **Gebühren:** Management- und Verwaltungsgebühren können die Renditen mindern.
- **Marktlimitierungen:** Die Auswahl an verfügbaren Produkten ist möglicherweise begrenzt und spiegelt nicht die gesamte Bandbreite des Kryptomarktes wider.

#### **Tipp:**

**Bevor man sich für eine Anlageoption wie einen ETF oder ETP entscheidet, ist es wichtig, das Managementteam dahinter zu bewerten. Dabei sollte man insbesondere auf deren Strategie zur Wertsteigerung und ihren Track Record in Bezug auf Performance und Sicherheit achten, um eine fundierte Entscheidung zu treffen. ETFs und ETPs ermöglichen einfachen Zugang zu Kryptomärkten über regulierte Finanzprodukte, perfekt für traditionelle Anleger. Sie minimieren den Aufwand für Sicherheit und Verwaltung, bringen aber Verwaltungsgebühren mit sich und binden die Performance an die zugrundeliegenden Assets.**

Abschließend lässt sich sagen, dass es keine universell beste Methode zur Aufbewahrung von Kryptowährungen gibt. Die Entscheidung sollte basierend auf einer individuellen Analyse der eigenen finanziellen Ziele, des Risikoappetits und des technischen Know-hows getroffen werden. Durch eine informierte Wahl können Anleger nicht nur die Sicherheit ihrer Assets optimieren, sondern auch ihre

finanziellen und wirtschaftlichen Ziele effektiver erreichen. Die Investition in Kryptowährungen über regulierte Finanzprodukte bietet eine Brücke zur traditionellen Finanzwelt, mit der Möglichkeit, Krypto-Assets in einem diversifizierten Portfolio zu halten.

Hier nochmal ein Überblick:

	<i>Self Custody</i>	<i>Exchange Custody</i>	<i>Custody Provider</i>	<i>Verpackung ETF &amp; ETP</i>
<b>Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrolle</li> <li>• Sicherheit</li> <li>• Unabhängigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Benutzerfreundlichkeit</li> <li>• Sofortiger Zugriff</li> <li>• Zusätzliche Dienste</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professionelle Sicherheit</li> <li>• Entlastung</li> <li>• Regulatorische Compliance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zugänglichkeit</li> <li>• Regulierung</li> <li>• Diversifizierung</li> </ul>
<b>Nachteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verantwortung</li> <li>• Technisches Wissen erforderlich</li> <li>• Fehlende Benutzerfreundlichkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollverlust</li> <li>• Plattformrisiken</li> <li>• Ziel für Hacker</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kosten</li> <li>• Vertrauen</li> <li>• Potenzielle Verzögerungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indirekte Beteiligung</li> <li>• Gebühren</li> <li>• Marktlimitierungen</li> </ul>

## Sichere Verwahrung der Seeds und Private Keys

Seed-Phrasen und Private Keys sind die entscheidenden Elemente für den Zugang und die Kontrolle über Deine Kryptowährungen. Der Verlust dieser Informationen bedeutet den unwiederbringlichen Verlust Deiner digitalen Vermögenswerte. Wer die Seeds kennt hat die Kontrolle über die Coins, daher ist eine sorgfältige und sichere Aufbewahrung unerlässlich.

### Best Practices für Verwahrung

**Physische Sicherung:** Notiere Dir Deine Seed-Phrase und Private Keys auf Papier und bewahre diese an einem sicheren Ort auf. Es ist entscheidend, digitale Kopien, insbesondere Fotos, Scans oder Textdateien auf Computern oder Smartphones zu vermeiden, da diese leichter kompromittiert werden können.

**Mehrere Kopien:** Erstelle mehrere physische Kopien Deiner Seed-Phrase und Private Keys. Lagere diese an verschiedenen sicheren Orten, um Risiken wie Feuer, Diebstahl oder Naturkatastrophen entgegenzuwirken.

**Metall-Wallets:** Für eine noch robustere Sicherung kannst Du Deine Informationen in Metall-Wallets gravieren oder stanzen. Diese sind resistent gegen physische Schäden, einschließlich Feuer, Wasser und Korrosion.

## Vorsichtsmaßnahmen bei digitaler Sicherung

**Keine Digitalisierung:** Vermeide es, Deine Seed-Phrase oder Private Keys zu digitalisieren. Das bedeutet, keine Fotos zu machen, nicht auf dem Computer zu speichern und nicht in die Cloud hochzuladen. Solche digitalen Kopien sind anfällig für Hackerangriffe.

**Verschlüsselung bei Bedarf:** Wenn Du Dich dazu entscheidest, eine digitale Sicherungskopie zu erstellen, dann nur in verschlüsselter Form. Verwende starke Verschlüsselungsmethoden, um sicherzustellen, dass Deine Daten auch bei einem Sicherheitsvorfall geschützt sind.

## Notfallplanung

**Informiere Vertrauenspersonen:** Sorge dafür, dass Personen Deines Vertrauens wissen, wie im Notfall auf Deine Kryptowährungen zugegriffen werden kann, ohne ihnen direkten Zugang zu Deinen Seed-Phrasen oder Private Keys zu gewähren.

**Digitales Testament:** Überlege Dir die Erstellung eines digitalen Testaments, das spezifische Anweisungen für den Zugriff auf und die Verwaltung Deiner digitalen Vermögenswerte nach Deinem Ableben enthält.



### **Unser Tipp:**

**Eine strikte physische Sicherung Deiner Seed-Phrase und Private Keys, kombiniert mit einer klaren Notfallplanung, minimiert das Risiko des Verlusts Deiner Kryptowährungen erheblich. Digitale Sicherungen sollten, wenn überhaupt, nur unter strengen Sicherheitsmaßnahmen und Verschlüsselung durchgeführt werden, um die Sicherheit Deiner digitalen Vermögenswerte zu gewährleisten.**

## **Transaktionssicherheit**

Die Sicherheit von Krypto-Transaktionen ist entscheidend, um das Risiko von Diebstahl, Betrug und Verlust von Vermögenswerten zu minimieren. In diesem Kapitel erörtern wir die Sicherheitsmaßnahmen, die Du als Krypto-Nutzer ergreifen solltest, um Transaktionen sicher durchzuführen, die Überprüfung von Transaktionsdetails zu verstehen und Dich gegen Phishing und Betrug zu schützen.

### **Sicherheitsmaßnahmen:**

**Verwendung vertrauenswürdiger Wallets:** Wähle Wallets mit starker Sicherheitsbilanz und positiven Bewertungen. Vermeide Wallets, die in der Vergangenheit Sicherheitsprobleme hatten.

**Aktivierung von 2-Faktor-Authentifizierung (2FA):** Aktiviere für alle Deine Wallets und Exchange-Konten, die es unterstützen, 2FA. Dies fügt eine zusätzliche Sicherheitsebene hinzu.

**Netzwerksicherheit:** Stelle sicher, dass Deine Internetverbindung sicher ist. Vermeide öffentliches WLAN für Transaktionen und erwäge die Verwendung eines VPN.

### Überprüfung von Transaktionsdetails:

**Empfängeradresse genau prüfen:** Überprüfe die Adresse des Empfängers mehrmals, bevor Du eine Transaktion absendest. Adressen können lang und verwirrend sein, daher ist Sorgfalt geboten.

**Transaktionsbetrag überprüfen:** Stelle sicher, dass der Betrag der Transaktion korrekt ist.  
**Netzwerkgebühren berücksichtigen:** Sei Dir der Netzwerkgebühren bewusst und wie sie den Gesamtbetrag der Transaktion beeinflussen.

**Bestätigungen abwarten:** Warte auf ausreichende Bestätigungen im Blockchain-Netzwerk, bevor Du eine Transaktion als abgeschlossen betrachtest.

### Phishing- und Betrugsprävention:

**Vorsicht bei E-Mails:** Sei skeptisch gegenüber E-Mails, die zur Eingabe von privaten Schlüsseln oder anderen sensiblen Informationen auffordern. Überprüfe die Absenderadresse sorgfältig.

**Fake-Websites meiden:** Achte auf die URL von Krypto-Börsen und Wallets. Betrüger erstellen oft Fake-Websites, die echten sehr ähnlich sehen.

**Nicht auf unaufgeforderte Angebote reagieren:** Sei vorsichtig bei Angeboten, die zu gut erscheinen, um wahr zu sein, besonders wenn sie unaufgefordert kommen.

**Nutzung von Hardware-Wallets für zusätzliche Sicherheit:** Hardware-Wallets bieten eine physische Sicherheitsebene, die Online-Hacks widersteht.

**Die Sicherheit von Krypto-Transaktionen beruht auf der Einhaltung bester Praktiken, der sorgfältigen Überprüfung von Transaktionsdetails und der Wachsamkeit gegenüber Phishing und Betrug. Durch die Anwendung der genannten Sicherheitsmaßnahmen kannst Du Deine Krypto-Vermögenswerte effektiv schützen und sicher in der digitalen Welt navigieren.**



# Checkliste zur sicheren Aufbewahrung von Kryptowährungen

## 1. Bedarf und Motivation analysieren

Eigene Bedürfnisse für die Aufbewahrung von Kryptowährungen identifizieren

Motivation zur sicheren Aufbewahrung definieren:

-----

Eigene finanzielle Situation analysieren und Sicherheitsziele festlegen:

-----

-----

## 2. Aufbewahrungsmethoden bestimmen

Entscheidung für die passenden Aufbewahrungsmethode(n) treffen (z.B. Hardware, Software, Papier)

-----

## 3. Auswahl und Vergleich von Wallet-Anbietern

Untersuche verschiedene Wallet-Anbieter (Software, Hardware, Papier).

Vergleiche ihre Sicherheitsfeatures, Benutzerfreundlichkeit, Kosten und Kundenbewertungen.

Überprüfe auf mögliche Sicherheitslücken oder Warnungen.

Entscheidung für einen oder mehrere Wallet-Anbieter treffen.

## 4. Einrichtung der Wallet(s)

Sammle alle benötigten Informationen und Materialien für die Einrichtung der Wallet(s).

Durchführung der Wallet-Einrichtung.

## 5. Laufendes Sicherheitsmanagement

Regelmäßige Sicherheitsüberprüfungen und Updates der Wallet-Software vornehmen

Anpassung an die sich ändernde Bedrohungslandschaft

## 6. Allgemeine Sicherheitsmaßnahmen

Einzigartige, starke Passwörter für alle Konten erstellen

Zwei-Faktor-Authentifizierung (2FA) aktivieren

Nutzung sicherer und verschlüsselter Verbindungen

Öffentliche Wi-Fi-Netzwerke meiden

## 7. Spezifische Maßnahmen für die Aufbewahrung

Notieren der Private Keys

Sichere Aufbewahrung der Private Keys

Erstellung mehrerer Backups von Private Keys und Seed-Phrasen

Verwendung von Hardware-Wallets für langfristige Aufbewahrung

### 8. Verhaltenstipps

- Vorsicht vor Phishing-Angriffen
- Wallet-Software und Sicherheitstools aktuell halten
  
- Sichere und verschlüsselte Verbindungen verwenden
- Öffentliche Wi-Fi-Netzwerke meiden
- Minimale Nutzung von Online-Diensten für die Aufbewahrung von Kryptowährungen

### 9. Notfallplanung

- Erstellung eines Notfallplans
- Klärung der rechtlichen Aspekte der Vererbung digitaler Assets

## Checkliste zur Wallet-Auswahl

Wallet-Anbieter	
Typ des Wallets (Hardware, Software, Papier):	
Unterstützte Kryptowährungen:	
Kosten (Anschaffung, Nutzung):	
Sicherheitsfeatures (2FA, Multi-Signatur, etc.):	
Benutzerfreundlichkeit (Interface, Support):	
Bewertungen von Nutzern und Experten:	
Backup-Optionen (Seed-Phrasen, Backup-Geräte):	
Update-Politik und -Häufigkeit:	
Zusätzliche Services (z.B. integrierter Austausch):	

**Diese Checklisten dienen als strukturierte Anleitung zur sicheren Aufbewahrung von Kryptowährungen, indem sie die notwendigen Schritte von der Analyse der eigenen Bedürfnisse über die Auswahl der passenden Wallet(s) bis hin zum aktiven Sicherheits-Management abdecken.**

## Schlussfolgerung

In diesem Leitfaden haben wir die zentrale Bedeutung der sicheren Aufbewahrung von Kryptowährungen in der sich ständig weiterentwickelnden digitalen Finanzlandschaft hervorgehoben. Von den grundlegenden Sicherheitskonzepten über die verschiedenen Typen von Wallets bis hin zu spezifischen Risiken und deren Vermeidung wurden umfassende Informationen bereitgestellt, um sowohl Anfängern als auch erfahrenen Krypto-Nutzern zu helfen, ihre digitalen Vermögenswerte effektiv zu schützen.

Die Autonomie, die Kryptowährungen bieten, indem sie es jedem ermöglichen, seine eigene Bank zu sein, bringt auch die Verantwortung mit sich, die eigenen privaten Schlüssel zu sichern. Die Wahl der richtigen Aufbewahrungsmethode, sei es Self Custody, Exchange Custody, die Nutzung von Custody Providern oder die Investition in Kryptowährungen durch regulierte Finanzprodukte wie ETFs und ETPs, sollte auf einer sorgfältigen Abwägung von Sicherheit, Bequemlichkeit und persönlichen Finanzziele basieren.

Die im Leitfaden vorgestellten Beispiele und Sicherheitsstrategien verdeutlichen, dass eine robuste Sicherheitspraxis sowohl technische Maßnahmen als auch ein tiefes Verständnis der Bedrohungslandschaft erfordert. Die Implementierung von mehrstufiger Authentifizierung, die sorgfältige Auswahl von Wallets und Plattformen, sowie das Bewusstsein für Phishing und andere Betrugsversuche sind entscheidende Schritte zum Schutz Deiner Kryptowährungen.

Die vorgestellte Sicherheitscheckliste bietet eine praktische Referenz, um sicherzustellen, dass alle notwendigen Vorkehrungen getroffen werden, um Deine digitalen Vermögenswerte zu sichern. Es ist wichtig, diese Maßnahmen regelmäßig zu überprüfen und anzupassen, um mit den sich ständig ändernden Sicherheitsbedrohungen Schritt zu halten.

Abschließend ist zu sagen, dass die Sicherheit von Kryptowährungen eine fortlaufende Verpflichtung ist. Die Landschaft der digitalen Währungen entwickelt sich schnell weiter. Ebenso müssen unsere Sicherheitspraktiken angepasst werden, um aktuellen und zukünftigen Bedrohungen zu begegnen. Bleib informiert, bleib vorsichtig, und zögere nicht, Expertenrat einzuholen, um Deine Sicherheitsstrategie zu stärken.

Wir hoffen, dass dieser Leitfaden Dir wertvolle Einblicke und Werkzeuge an die Hand gibt, um Deine Kryptowährungen sicher aufzubewahren und mit Vertrauen in die Welt der digitalen Währungen einzutauchen. Deine finanzielle Souveränität und Sicherheit liegen in Deinen Händen – ergreife die Initiative, um Deine Kryptowährungen heute und in Zukunft zu schützen.

## Schlusswort

Es freut uns, wenn wir Dir mit diesem Leitfaden einen Überblick über die diversen Möglichkeiten geben konnten, wie Du Kryptowährungen sicher aufbewahren kannst.

Gerne unterstützen wir Dich auch im Rahmen unserer hochqualitativen und praxisorientierten Seminare, Webinare und mit weiterführenden Informationen, damit Du Dir schnell und effizient das notwendige Fachwissen aneignen kannst.



*idea → plan → action*

Wir wollen eines für unsere Kunden erreichen: Dich erfolgreich machen!

Wir freuen uns auf Dich!

Dein Team Forex Freiheit



Lerne von Kryptowährungen optimal zu profitieren:

<https://www.forexfreiheit.de/krypto-trading-akademie/>

Bleib immer auf dem Laufenden zum Thema Währungen, Kryptowährungen und Finanzen und melde Dich zum Forex Freiheit Newsletter an:

<https://www.forexfreiheit.de/newsletter/>

Am besten abonnierst Du auch gleich noch unseren GeldMehrWert-Kanal auf YouTube:

<https://www.forexfreiheit.de/youtube>

## Glossar

**Blockchain-Technologie:** Eine dezentralisierte Technologie, die als Grundlage für Kryptowährungen dient und Transaktionen über ein globales Netzwerk von Computern ermöglicht, wodurch ein hohes Maß an Transparenz und Sicherheit gewährleistet wird.

**Blockchain:** Eine dezentrale Datenbank oder ein Hauptbuch, das Transaktionen in chronologischer Reihenfolge aufzeichnet und für Kryptowährungen wie Bitcoin und Ethereum verwendet wird.

**Private Keys:** Digitale Schlüssel, die einem Benutzer exklusiven Zugriff auf seine Kryptowährungen in einer Wallet ermöglichen. Sie funktionieren ähnlich wie eine PIN und müssen geheim gehalten werden.

**Public Keys:** Öffentliche Adressen, die anderen mitgeteilt werden können, um Kryptowährungen zu empfangen. Funktionieren ähnlich wie eine Kontonummer.

**Cold Storage („Kaltlagerung“):** Die Aufbewahrung von Kryptowährungs-Wallets in einer Umgebung, die nicht mit dem Internet verbunden ist, um sie vor Online-Hacking-Versuchen zu schützen.

**Hot Wallet („Heißlagerung“):** Eine Kryptowährungs-Wallet, die ständig mit dem Internet verbunden ist, was sie für Transaktionen bequem, aber auch anfälliger für Angriffe macht.

**Wallet (Digitale Geldbörse):** Eine Software oder Hardwarevorrichtung, die Private und Public Keys speichert und es Benutzern ermöglicht, Kryptowährungen zu senden, zu empfangen und zu überwachen.

**Hardware-Wallets:** Physische Geräte, die zur sicheren Offline-Speicherung von Kryptowährungs-Private-Keys verwendet werden. Sie gelten als eine der sichersten Aufbewahrungsmethoden.

**Software-Wallets:** Anwendungen, die auf Computern oder mobilen Geräten installiert werden können, um Kryptowährungen zu speichern und zu verwalten. Ihre Sicherheit variiert je nach Typ und Implementierung.

**Mobile Wallets:** Apps für Smartphones, die für den täglichen Gebrauch und schnelle Transaktionen konzipiert sind. Sie bieten Bequemlichkeit, aber auch potenzielle Sicherheitsrisiken.

**Web-Wallets (Online-Wallets):** Online-Dienste, die das Speichern und Verwalten von Kryptowährungen über einen Webbrowser ermöglichen. Sie sind benutzerfreundlich, aber anfällig für Online-Hacks.

**Papier-Wallets:** Physische Dokumente, die öffentliche und private Schlüssel enthalten. Sie werden als sichere Form der "Cold Storage" betrachtet, solange sie physisch sicher aufbewahrt werden.

**Ökosystem:** Netzwerk aus Technologien, Anwendungen und Teilnehmern, die in einer Blockchain interagieren, um verschiedene Funktionen und Dienstleistungen zu bieten.

**Ökosystem-Native Wallets:** Wallets, die speziell für bestimmte Blockchain-Ökosysteme entwickelt wurden, um nahtlos mit deren Token und Diensten zu arbeiten.

**Web3:** Kurzform für Web 3.0, bezeichnet die nächste Entwicklungsphase des Internets, die auf dezentralisierten Netzwerken basiert und durch Blockchain-Technologie ermöglicht wird. Web3 zielt darauf ab, Nutzern mehr Kontrolle über ihre Daten und Interaktionen online zu geben.

**Smart Contract:** Programmierbarer Vertrag, der automatisch Bedingungen ausführt, überprüft oder durchsetzt, basierend auf der Blockchain-Technologie. Smart Contracts ermöglichen vertrauenslose Transaktionen ohne Mittelsmänner.

**Coin:** Digitale Währung, die auf der eigenen Blockchain operiert und primär als Tauschmittel dient. Beispiele sind Bitcoin und Ethereum.

**Token:** Digitales Asset, das auf einer bestehenden Blockchain aufbaut und verschiedene Zwecke erfüllen kann, darunter Repräsentation von Wert, Zugangsrechte oder als Teil eines Ökosystems.

**DApp (Dezentralisierte Anwendung):** Anwendung, die auf einer Blockchain läuft und durch Smart Contracts betrieben wird, um eine dezentralisierte Dienstleistung oder Funktion zu bieten. DApps operieren ohne zentrale Kontrolle und sind gegen Ausfall und Zensur resistent.

**Multi-Factor Authentication (MFA):** Eine Sicherheitsmaßnahme, die Benutzer dazu auffordert, zwei oder mehr Verifizierungsmethoden zu verwenden, um auf ihre Wallets oder Konten zuzugreifen.

**Phishing-Angriffe:** Versuche von Betrügern, sensible Informationen wie Private Keys durch gefälschte Websites oder Nachrichten zu stehlen.

**Seed-Phrasen:** Eine Reihe von Wörtern, die als Wiederherstellungsschlüssel für Kryptowährungs-Wallets dienen. Sie ermöglichen den Zugriff auf Kryptowährungen, falls der Zugang zur Wallet verloren geht.

**VPN (Virtual Private Network):** Ein Tool, das eine sichere und verschlüsselte Verbindung über das Internet ermöglicht, um die Sicherheit bei Online-Transaktionen zu erhöhen.

**Exchange (Börse):** Eine Plattform, auf der Käufer und Verkäufer Kryptowährungen handeln können. Börsen können zentralisiert oder dezentralisiert sein.

**Exchange Custody:** Die Aufbewahrung von Kryptowährungen auf einer Börse, bei der die Börse die privaten Schlüssel hält und somit Kontrolle über die Kryptowährungen hat.

**Custody Provider:** Spezialisierte Dienstleister, die sichere Aufbewahrungsdienste für Kryptowährungen anbieten, oft mit zusätzlichen Sicherheits- und Compliance-Features.

**ETFs und ETPs:** Finanzprodukte, die es Anlegern ermöglichen, in Kryptowährungen zu investieren, ohne diese direkt zu besitzen. Sie bieten eine Brücke zur traditionellen Finanzwelt.

**2-Faktor-Authentifizierung (2FA):** Eine zusätzliche Sicherheitsebene, die nach dem Passwort eine zweite Bestätigung (oft einen Code, der an ein Mobiltelefon gesendet wird) erfordert, um Zugang zu gewähren.



# Risikohinweis und Disclaimer

Forex Freiheit GmbH, 90453 Nürnberg, Germany

## Copyright 2024

Alle Rechte der deutschsprachigen Ausgabe liegen bei Forex Freiheit GmbH. Nachdrucke und Veröffentlichungen, auch auszugsweise, sind nicht gestattet. Unsere Informationen sind ausschließlich für den eigenen Gebrauch bestimmt.

## RISIKOHINWEIS:

Die Informationen basieren auf Quellen, die wir für zuverlässig halten. Die Angaben erfolgen nach sorgfältiger Prüfung, jedoch ohne Gewähr. Gute Ergebnisse in der Vergangenheit garantieren keine positiven Resultate in der Zukunft. Derivateanlagen bieten hohe Chancen auf Gewinne bei zugleich sehr hohem Verlustrisiko bis hin zum Totalverlustrisiko. Der Derivatehandel beinhaltet spekulative Risiken, die im negativsten Fall bis zu einem Totalverlust der investierten Mittel und darüber hinaus führen können. Daher wird ausdrücklich davon abgeraten, einen zu hohen Vermögensanteil auf Derivate zu konzentrieren oder für diese Investments Kredite aufzunehmen.

Alle Meinungen, Nachrichten, Recherchen, Analysen, Kurse oder andere Informationen in dieser Publikation oder in anderen Materialien, die von Forex Freiheit GmbH, ihren verbundenen Unternehmen oder ihren Mitarbeitern zur Verfügung gestellt werden, sind als allgemeine Marktkommentare anzusehen und stellen keine Investmentberatung oder Aufforderung zum Kauf oder Verkauf von Devisen, CFDs oder jeglichen anderen Wertpapieren dar. Deine persönlichen Umstände werden dabei nicht berücksichtigt, handle oder investiere bitte nicht nur aufgrund dieser Informationen. Mit der Sichtung jeglicher Materialien, die von Forex Freiheit GmbH erstellt wurden oder der Nutzung jeglicher Informationen dieser Seiten stimmst Du zu, dass dies allgemeines Informationsmaterial darstellt, und dass Du weder eine Person noch eine Unternehmung für Verluste verantwortlich machst, die durch die Inhalte oder allgemeine Information entstanden sind, die von Forex Freiheit GmbH, deren Mitarbeiter, Direktoren oder anderer Mitglieder bereitgestellt wurden.

Futures, Contracts for Difference (CFDs), Optionen und Währungshandel bieten große potentielle Erträge, aber bergen ebenfalls große potentielle Risiken. Du musst Dir der Risiken bewusst sein und bereit sein, diese zu akzeptieren, um in die Future-, Options- und Devisenmärkte zu investieren. Handle nicht mit Geld, das Du Dir nicht leisten kannst zu verlieren. Diese Publikation stellt weder eine Aufforderung noch ein Angebot dar, Futures, Spotmarkt Devisen, CFDs, Optionen oder andere Finanzprodukte zu kaufen oder zu verkaufen. Es wird keine Garantie gewährt, dass ein Konto ähnliche Gewinne oder Verluste machen oder wahrscheinlich machen wird, ähnlich wie jene, die im Material in dieser Publikation dargestellt werden. Die vorhergegangene Performance jeglichen Trading-Systems oder einer Methodologie ist nicht zwangsläufig bezeichnend für zukünftige Ergebnisse. Um jeglichen Zweifel auszuräumen: Forex Freiheit GmbH, die damit verbundenen Unternehmen und Mitarbeiter sehen sich selbst nicht als Commodity Trading Advisors (CTAs). Unter Berücksichtigung dieser Darstellung sind alle Materialien und Informationen, die von Forex Freiheit GmbH, den damit verbundenen Unternehmen und Mitarbeitern zur Verfügung gestellt werden, als für Informationszwecke konzipiert anzusehen und dürfen nicht als individuelle Investment Beratung angesehen werden.

Warnung eines hohen Risikos: Devisen-, Futures- und Optionenhandel haben großes Gewinnpotenzial, können aber auch große Risiken bergen. Der hohe Leverage- oder Hebeleffekt kann genauso gut gegen Dich, wie für Dich arbeiten. Du musst Dir der Risiken bewusst sein, die mit Investitionen in Devisen, Futures und Optionen verbunden sind und bereit sein diese zu akzeptieren, um in diesen Märkten handeln zu können. Devisenhandel beinhaltet ein erhebliches Verlustrisiko und ist nicht für alle Investoren geeignet. Bitte handle nicht mit geliehenem Geld oder mit Geld, das Du Dir nicht leisten kannst zu verlieren. Obwohl alle Bemühungen unternommen werden, die Richtigkeit der in dieser Publikation enthaltenen Informationen zu überprüfen, kann Forex Freiheit GmbH keine Verantwortung für jegliche Fehler oder fehlende Informationen übernehmen. Daher empfehlen wir den Lesern dringend, selbst gründliche Überprüfungen durchzuführen und unabhängige Finanzberatung einzuholen, bevor jegliche Art von Transaktion durchgeführt wird.

## DISCLAIMER:

Wir machen Dich vorsorglich darauf aufmerksam, dass die in dieser Publikation enthaltenen Finanzanalysen und Empfehlungen zu einzelnen Finanzinstrumenten eine individuelle Anlageberatung durch Deinen Anlageberater oder Vermögensberater nicht ersetzen können. Unsere Analysen und Empfehlungen richten sich an alle Abonnenten und Leser unserer Publikation, die in ihrem Anlageverhalten und ihren Anlagezielen sehr unterschiedlich sind. Daher berücksichtigen die Analysen und Empfehlungen dieser Publikation in keiner Weise Deine persönliche Anlagesituation. Bitte habe Verständnis dafür, dass diese Publikation nur von der Person gelesen und genutzt werden darf, die im Abonnementvertrag aufgeführt ist. Die Publikation – elektronisch oder gedruckt – ganz oder teilweise weiterzuleiten, zu verbreiten, Dritten zugänglich zu machen, zu vervielfältigen, zu bearbeiten oder zu übersetzen, ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung von Forex Freiheit GmbH gestattet.