

Risikoinformationen

Investitionen in Krypto-Assets beinhalten bestimmte Risiken, von denen einige außerhalb der Kontrolle der BitGo Europe GmbH (BitGo Europe) liegen. Die folgenden Risikohinweise sollen Kunden dabei helfen, wichtige Aspekte im Zusammenhang mit der Verwahrung und den Transaktionen von Krypto-Assets und kryptografischen Instrumenten zu verstehen. Diese Liste ist nicht abschließend und deckt nicht alle möglichen Risiken ab, die sich durch technologische, regulatorische oder marktbezogene Veränderungen ergeben können. Kunden wird empfohlen, diese Faktoren sorgfältig zu bewerten und bei Bedarf unabhängige steuerliche, rechtliche und finanzielle Beratung in Anspruch zu nehmen.

BitGo Europe verpflichtet sich, branchenführende Sicherheitsmaßnahmen für die Verwahrung digitaler Vermögenswerte bereitzustellen und dadurch bestimmte Risiken im Zusammenhang mit Krypto-Asset-Transaktionen zu minimieren.

1. Marktrisiko

Der Wert von Krypto-Assets kann durch globale wirtschaftliche Bedingungen, regulatorische Entwicklungen und das Vertrauen von Investoren beeinflusst werden. Infolgedessen können die Preise erheblichen Schwankungen unterliegen, und Krypto-Assets können Zeiten hoher Volatilität erleben. Während dies ein Merkmal sich entwickelnder Finanzmärkte ist, sollten Kunden sich bewusst sein, dass sich die Preise unerwartet nach oben oder unten bewegen können.

2. Technologisches Risiko

Krypto-Assets basieren auf Distributed-Ledger-Technologie, die sich kontinuierlich weiterentwickelt. Während Fortschritte die Sicherheit und Effizienz verbessern, bleibt die Technologie anfällig für potenzielle Risiken wie Softwarefehler, Netzwerkausfälle oder Schwachstellen in Blockchain-Protokollen. Diese Risiken bestehen auch dann, wenn die Systeme von BitGo Europe einwandfrei funktionieren. Zudem können externe Bedrohungen wie Cyberangriffe oder das Ausnutzen von Schwachstellen in der Blockchain Krypto-Assets beeinträchtigen.

Risk Information

Investing in crypto-assets involves certain risks, some of which are beyond BitGo Europe GmbH's (BitGo Europe) control. The following risk information is intended to help customers understand key considerations related to the custody and transactions of crypto-assets and cryptographic instruments. This list is not exhaustive and does not cover all potential risks arising from technological, regulatory, or market changes. Customers are encouraged to carefully evaluate these factors and, if necessary, seek independent tax, legal, and financial advice.

BitGo Europe is committed to providing industry-leading security measures in the custody of digital assets, helping to mitigate certain risks associated with crypto-asset transactions.

1. Market Risk

The value of crypto-assets can be influenced by global economic conditions, regulatory developments, and investor sentiment. As a result, prices may fluctuate significantly, and crypto-assets may experience periods of high volatility. While this is a characteristic of emerging financial markets, customers should be aware that prices can rise or fall unexpectedly.

2. Technological Risk

Crypto-assets operate on distributed ledger technology, which is continuously evolving. While advancements improve security and efficiency, the technology is still subject to potential risks such as software errors, network disruptions, or vulnerabilities in blockchain protocols. These risks exist even when BitGo Europe's systems function correctly. Additionally, external threats such as cyberattacks or exploits of blockchain vulnerabilities could impact crypto-assets.

3. Verwahrungs- und Sicherheitsrisiko

BitGo Europe setzt **modernste Sicherheitsprotokolle** ein, um die Vermögenswerte der Kunden zu schützen. Dazu gehören fortschrittliche kryptografische Sicherheitsmaßnahmen und mehrstufige Schutzmechanismen. Dennoch besteht, wie bei allen digitalen Vermögenswerten, ein Restrisiko eines unbefugten Zugriffs durch Bedrohungen wie Hacking, Phishing oder Malware. BitGo Europe überwacht kontinuierlich seine Sicherheitsmaßnahmen und optimiert diese, um Risiken zu minimieren.

4. Schlüsselverwahrungsrisiko

Der Zugang zu Krypto-Assets wird durch private Schlüssel gesichert. Der Verlust oder Diebstahl eines privaten Schlüssel kann dazu führen, dass der Zugriff auf die zugehörigen Vermögenswerte verloren geht. Wenn Vermögenswerte bei einem Drittverwahrer aufbewahrt werden, ist es entscheidend, dass robuste Sicherheitsstandards eingehalten werden. BitGo Europe hält sich an höchste Sicherheitsstandards, um den Schutz der Kundengelder zu gewährleisten. Das Sicherheitsniveau und das Risiko hängen vom Verwahrungsmodell ab:

- **Self-Custody Wallets:** In diesem Modell behält der Kunde die vollständige Kontrolle über seine privaten Schlüssel, während BitGo als Mitunterzeichner für Transaktionen fungiert. Dies bietet größere Autonomie, erhöht jedoch das Risiko eines Verlusts oder Diebstahls, da der Kunde allein für die Sicherung seiner privaten Schlüssel verantwortlich ist. Wenn die Schlüssel verloren gehen oder kompromittiert werden, kann der Zugriff auf die Vermögenswerte unwiderruflich verloren gehen.
- **Custody Wallets:** Im Rahmen eines qualifizierten Verwahrmodells verwahrt und verwaltet BitGo alle privaten Schlüssel sicher und stellt die Einhaltung institutioneller Sicherheits- und Regulierungsstandards sicher. Dies reduziert Risiken wie Fehlverwaltung oder Verlust von Schlüsseln erheblich und bietet zusätzliche Schutzmaßnahmen gegen unbefugten Zugriff.

3. Custody and Security Risk

BitGo Europe implements **state-of-the-art security protocols** to protect customers' assets, including advanced cryptographic safeguards and multi-layered security measures. However, as with any digital asset, there remains a risk of unauthorized access through cyber threats such as hacking, phishing, or malware. BitGo Europe continuously monitors and enhances security measures to minimize these risks.

4. Key management Risk

Access to crypto-assets is secured through private keys. The loss or theft of a private key could result in the loss of access to the associated assets. When assets are held with a third-party custodian, it is essential that robust security standards are maintained. BitGo Europe adheres to best-in-class security practices to help ensure the protection of customer assets. The level of security and risk depends on the custody model:

- **Self-Custody Wallets:** In this model, the client retains full control over their private keys, with BitGo acting as a co-signer for transactions. While this provides greater autonomy, it also increases the risk of loss or theft, as the client is solely responsible for safeguarding their private keys. If the keys are lost or compromised, access to the assets may be irreversibly lost.
- **Custody Wallets:** In contrast, under a **qualified custody** model, BitGo securely holds and manages all private keys, ensuring compliance with institutional-grade security and regulatory standards. This significantly reduces risks such as key mismanagement or loss while providing additional layers of protection against unauthorized access.

5. Regulatorische und rechtliche Risiken

Die Regulierung von Krypto-Assets entwickelt sich in verschiedenen Ländern stetig weiter. Die Europäische Union hat mit der MiCA Regulierung einen Rahmen geschaffen, um regulatorische Einheitlichkeit zu gewährleisten. Gesetzliche Anforderungen können sich jedoch ändern und möglicherweise die Verfügbarkeit bestimmter Dienstleistungen oder die Liquidität von Vermögenswerten beeinflussen. BitGo Europe ist bestrebt, alle geltenden Vorschriften einzuhalten.

6. Transferrisiko & Unwiderruflichkeit

Distributed-Ledger-Technologie ist ein gemeinschaftlich genutztes, unveränderliches Hauptbuch, das Übertragungen innerhalb eines dezentralen Netzwerks dokumentiert, teilt und synchronisiert. Auf der Blockchain validierte Transaktionen sind technisch unwiderruflich. Fehlerhafte Eingaben durch den Kunden (z.B. falsche Adresse) führen zu irreversiblen Verlust. BitGo Europe haftet nicht für Kundenfehler, unterhält jedoch Kontrollen zur Vermeidung technischer Fehlfunktionen unsererseits. Kunden sollten daher bei der Durchführung von Transaktionen besondere Sorgfalt walten lassen.

7. Zeitverzögerungen

Krypto-Asset-Transaktionen erfordern Blockchain-Bestätigungen und sind von der Netzwerkauslastung abhängig. Während Zeiten hoher Nachfrage oder technischer Wartungsarbeiten kann es vorübergehend zu Verzögerungen bei der Transaktionsverarbeitung kommen. Während solche Verzögerungen in der Regel nur kurzzeitig auftreten, sollten Kunden bei der Planung von Überweisungen mögliche Schwankungen in der Bearbeitungszeit berücksichtigen.

8. Gebührenrisiko

Transaktionen mit Krypto-Assets können Gebühren verursachen, darunter Netzwerkgebühren und Verwahrungsgebühren. Diese Gebühren können sich je nach Marktbedingungen im Laufe der Zeit ändern. BitGo Europe stellt eine transparente Gebührenstruktur sicher und informiert Kunden über anfallende Kosten.

5. Regulatory and Legal Risks

Regulations surrounding crypto-assets continue to evolve across different jurisdictions. The European Union has introduced frameworks such as the MiCA Regulation to establish regulatory consistency. However, legal requirements may change over time, potentially affecting the availability of certain services or asset liquidity. BitGo Europe remains committed to compliance with all applicable regulations.

6. Transfer Risk

Distributed ledger technology is a shared immutable ledger which allows for transfers to be recorded, shared, and synchronized across a distributed decentralised network. Transactions validated on the blockchain are technically irreversible. Incorrect entries by the customer (e.g., wrong address) result in irreversible loss. BitGo Europe is not liable for customer errors but maintains controls to prevent technical malfunctions on our part. Customers should exercise caution when initiating transactions.

7. Time Delays

Crypto-asset transactions rely on blockchain confirmations and network efficiency. During periods of high demand or technical maintenance, there may be temporary delays in transaction processing. While such delays are usually brief, customers should account for potential fluctuations in processing times when planning to transfer assets.

8. Fee Risk

Transactions involving crypto-assets may incur fees, including network fees and custody service fees. These fees can fluctuate over time due to market conditions. BitGo Europe is transparent about its fee structure and ensures that customers are informed of applicable charges.

9. Liquiditätsrisiken

Bestimmte Krypto-Assets können unterschiedlichen Liquiditätsniveaus unterliegen, was sich darauf auswirkt, wie einfach sie gekauft oder verkauft werden können, ohne den Marktpreis erheblich zu beeinflussen. Kunden sollten sich bewusst sein, dass sich die Nachfrage nach bestimmten Vermögenswerten im Laufe der Zeit ändern kann.

10. Abwicklungsrisiko durch Drittanbieter

Kunden können sich dafür entscheiden, Transaktionen über externe Dienstleister oder Netzwerke durchzuführen. Während BitGo Europe eine sichere Verwahrung ermöglicht, unterliegen Transaktionen, die über Dritte durchgeführt werden, deren jeweilige Bedingungen, Sicherheitsstandards und regulatorischen Anforderungen. BitGo Europe ist gesetzlich verpflichtet, Transaktionen auf Geldwäsche, Terrorismusfinanzierung und Sanktionsverstöße zu prüfen. Wir behalten uns das Recht vor, Transaktionen zu blockieren oder Vermögenswerte einzufrieren, wenn dies durch gesetzliche Bestimmungen oder behördliche Anordnungen erforderlich ist, auch wenn der Auftrag bereits erteilt wurde.

11. Insolvenzrisiko und Segregation

Gemäß Art. 70 MiCA und geltendem deutschen Recht verwahrt BitGo Europe Kundengelder strikt getrennt vom eigenen Firmenvermögen. Im unwahrscheinlichen Fall einer Insolvenz fallen Ihre Krypto-Werte nicht in die Insolvenzmasse von BitGo Europe und bleiben für Sie aussonderungsfähig. Die Bestände werden in der Blockchain jederzeit als Kundeneigentum geführt. BitGo Europe verpflichtet sich, sicherzustellen, dass Kunden gemäß den geltenden Gesetzen Zugang zu ihren Vermögenswerten behalten.

12. Steuerliche Risiken

Transaktionen mit Krypto-Assets können steuerliche Konsequenzen haben, die von den individuellen Umständen und den jeweiligen nationalen Steuervorschriften abhängen. Kunden sollten sich mit einem Steuerberater in Verbindung setzen, um ihre spezifischen Verpflichtungen zu verstehen.

9. Liquidity Considerations

Certain crypto-assets may experience varying levels of liquidity, affecting how easily they can be bought or sold without significant price impact. Customers should be aware that demand for specific assets may fluctuate over time.

10. Settlement Risk through Third-party Providers

Customers may choose to transact through external service providers or networks. While BitGo Europe facilitates secure custody, transactions carried out through third parties are subject to their respective terms, security standards, and regulatory requirements. BitGo Europe is legally required to screen transactions for money laundering, terrorist financing, and sanctions violations. We reserve the right to block transactions or freeze assets if required by law or regulatory orders, even after an instruction has been submitted.

11. Insolvency Protection & Segregation

In accordance with Art. 70 MiCA and applicable German law, BitGo Europe holds customer assets strictly segregated from its own corporate estate. In the unlikely event of insolvency, your crypto-assets do not form part of BitGo Europe's insolvency estate and remain claimable by you. Holdings are identifiable as customer property on the blockchain at all times. BitGo Europe remains committed to ensuring that customers retain access to their holdings in accordance with applicable laws.

12. Tax Risks

Crypto-asset transactions may have tax implications depending on individual circumstances and national tax regulations. Customers should consult a tax advisor to understand their specific obligations.

13. Handels- und Ausführungsrisiken

Bei der Nutzung von Tausch- oder Ausführungsdiensten (Art. 3 Abs. 1 Nr. 16 c-e MiCA) kann der endgültige Ausführungspreis aufgrund von Marktvolatilität vom angezeigten Preis abweichen („Slippage“). Zwischen Kauf- und Verkaufspreisen besteht eine Differenz („Spread“), die Kosten beinhaltet. BitGo Europe handelt je nach Auftrag als Vermittler oder als direkter Kontrahent. Liquiditätsengpässe können dazu führen, dass Aufträge nicht oder verzögert ausgeführt werden.

Abschließende Hinweise

BitGo Europe setzt auf Sicherheit, Compliance und Transparenz in der Verwahrung digitaler Vermögenswerte. Während Risiken in jedem Finanzmarkt bestehen, sorgt unsere fortschrittliche Sicherheitsinfrastruktur dafür, dass viele dieser Herausforderungen effektiv gemindert werden. Kunden werden ermutigt, sich gut zu informieren und Entscheidungen auf Basis ihrer individuellen Risikobereitschaft und finanziellen Situation zu treffen.

13. Trading and Execution Risks

When using exchange or execution services (Art. 3(1) No. 16 c-e MiCA), the final execution price may differ from the indicative price due to market volatility ("Slippage"). A difference exists between buying and selling prices ("Spread"), which includes costs. Depending on the order, BitGo Europe acts as an agent or a direct counterparty. Liquidity shortages may result in orders being unexecuted or delayed.

Final Considerations

BitGo Europe prioritizes security, compliance, and transparency in its crypto custody services. While risks exist in any financial market, our advanced security infrastructure is designed to mitigate many of these challenges, providing customers with a trusted and resilient custody solution. Customers are encouraged to remain informed and make decisions based on their personal risk tolerance and financial situation.