

Wie erhalte ich meine digitalen Wertpapiere nach dem Kauf?

## DIGITALE WERTPAPIERE SICHER VERWALTEN

Um Ihre erworbenen digitalen Wertpapiere zu verwalten, benötigen Sie ein digitales Schließfach. Dieses Schließfach funktioniert ähnlich wie ein klassisches Wertpapier-Depot.

Was ist ein digitales Schließfach?

Ein digitales Schließfach ist vergleichbar mit einem klassischen Wertpapier-Depot und hat eine öffentliche Adresse, die einer „IBAN“ ähnelt. Auf diese Adresse werden Ihnen die digitalen Wertpapiere nach der Investition gutgeschrieben. Die Adresse ermöglicht es außerdem, dass Investierende untereinander digitale Wertpapiere übertragen können. Dazu gibt die sendende Person die Adresse der empfangenden Person an.

Beim Kauf von digitalen Wertpapieren über IQ fairprofit bieten wir Ihnen diese zwei Möglichkeiten:

1. Sie können Selbstverwahrung über das integrierte digitale Schließfach zusammen mit der IQ fairprofit SafeKeeping App verwenden.
2. Sie können ein ERC-20 kompatibles Ethereum-Wallet als digitales Schließfach verwenden.

Welche Vorteile bieten die einzelnen Lösungen?

### Selbstverwahrung über App

Die Erstellung eines sicheren digitalen Schließfachs mit IQ fairprofit dauert nur wenige Minuten. Jede Transaktion bestätigen Sie mit der IQ fairprofit SafeKeeping App auf Ihrem Smartphone. Dadurch stellen wir sicher, dass Dritte keinen Zugriff auf Ihre digitalen Wertpapiere haben.

Ihr digitales Schließfach bietet viele Funktionen, wie zum Beispiel eine Portfolio-Übersicht und die gebührenfreie Übertragung von Wertpapieren an andere Investierende.

Während der Einrichtung der IQ fairprofit SafeKeeping App erhalten Sie einen Sicherheits-Code, den Sie zur Wiederherstellung der App nutzen können, wenn Sie Ihr Gerät wechseln möchten. Der private Schlüssel bleibt dabei die ganze Zeit auf Ihrem Gerät, sodass wirklich nur Sie Zugriff auf die digitalen Wertpapiere haben.

### ERC-20 Wallet

Alle über IQ fairprofit ausgegebenen digitalen Wertpapiere sind mit einem ERC-20 kompatiblen Wallet übertragbar. Für die Übertragung muss die sendende Person authentifiziert werden. Dies erfolgt mit einem im Wallet gespeicherten privaten Schlüssel. Nur wer diese Art von Schlüssel besitzt, kann eine Übertragung initiieren. Dementsprechend wertvoll ist der private Schlüssel.

Zur sicheren Speicherung des privaten Schlüssels bietet sich der Ledger Nano S an: Ihren Private-Key generieren und speichern Sie auf einem speziell gesicherten Gerät – ähnlich wie auf einem USB-Stick. Der Vorteil: Dieser ist nie direkt mit dem Internet verbunden, was einen potenziellen Angriff schwieriger macht.

Der Zugriff auf Ihren privaten Schlüssel ist durch einen PIN-Code geschützt. Bei der Einrichtung erstellen Sie selbst ein Recovery-Sheet. Mit diesem können Sie ihren PIN-Code zurücksetzen, falls Sie ihn vergessen haben.

Ihren Ledger Nano S und Ihr Recovery-Sheet sollten Sie immer getrennt voneinander an sicheren Orten aufbewahren, zu denen nur Sie Zugang haben. Für das Recovery-Sheet eignet sich zum Beispiel auch ein Bankschließfach.

Als Mobile-Wallet bietet sich das Trust-Wallet an: Ihr Private-Key wird hier auf Ihrem Smartphone gespeichert. Da Trust Wallet sowohl mit iOS- als auch mit Android-Betriebssystemen kompatibel ist, können Sie es mit fast jedem Smartphone benutzen. Die Sicherheit der Anwendung wird zum einen durch eine große Test-Community sichergestellt, zum anderen wurde der Programmcode auf die Einhaltung von Sicherheitsstandards geprüft.

Während der Einrichtung des Wallets erstellen Sie eine Sicherheits-Kombination aus 12 Wörtern. (Siehe [www.iqfairprofit.de/investieren/wortlisten](http://www.iqfairprofit.de/investieren/wortlisten))

Haben Sie Ihr Smartphone verloren oder Ihren PIN-Code vergessen, können Sie mit dieser Sicherheitskombination auf ihr Wallet zugreifen und einen neuen PIN-Code vergeben.

Wenn Sie Fragen bezüglich der Verwahrung digitaler Wertpapiere haben, wenden Sie sich gerne an unser Experten-Team.