

Wortlisten Q&A

Die Bedeutung der Wortliste für die IQ fairprofit SafeKeeping App

Die Wortliste bietet Ihnen eine einfache und sichere Möglichkeit Ihre IQ fairprofit SafeKeeping App wiederherzustellen. Der folgende Guide beantwortet Ihre offenen Fragen rund um das Thema Wortliste und welche Bedeutung diese für eine Wiederherstellung der App hat.

Bei der App-Einrichtung wird Ihnen eine Wortliste (auch: Seed Phrase, Mnemonic), ausgegeben. Diese funktioniert ähnlich wie ein Schlüssel zu einem Schließfach. Sie nutzen diesen Schlüssel für die Einrichtung sowie die Wiederherstellung Ihrer App. Bei PIN-Verlust, Löschung der App bzw. Wechsel Ihres Smartphones können Sie mit Hilfe dieser 12 Wörter Ihre digitalen Wertpapiere wiederherstellen.

Wie sicher ist eine Wortliste?

Die englische Wortliste für unseren genutzten Standard (BIP-39) beinhaltet 2048 Wörter. Gehen wir von einer Wortliste von 12 Wörtern aus, so ergeben sich 2128 Kombinationen (=340.282.366.920.938.463.463 Trillionen)

Sicherheitsexperten stufen die Wortliste somit als sicher ein.

Warum kann ich nicht meine eigene Wortliste entwerfen?

Dem menschlichen Gehirn ist es unmöglich in Zufälligkeiten zu denken. Bei dem Wort Hund denken wir an verknüpfte Wörter wie Napf, Katze oder andere Wörter, die Ähnlichkeiten mit diesem Begriff haben. Somit sind Wörter, die Menschen zusammenstellen, äußerst leicht herauszufinden. Durch die automatische Generierung der Wortliste mittels der App erhöhen Sie das Sicherheitsniveau.

Wie kann ich meine Wortliste einsehen?

Während der App-Einrichtung

Zu Beginn der App-Einrichtung werden Ihnen 12 Wörter gezeigt, die Sie sich im Rahmen der Einrichtung notieren. Bei Notierung der 12 Wörter muss die vorgegebene Reihenfolge unbedingt beachtet werden.

Nach der App-Einrichtung

Nach der Einrichtung haben Sie die Möglichkeit Ihre Wortliste in Ihrer IQ fairprofit SafeKeeping App einzusehen. Öffnen Sie Ihre App > Menü > Wortliste exportieren, um auf Ihre Wortliste zuzugreifen. Auch hier ist die Notierung in der vorgegebenen Reihenfolge essentiell.

Muss ich meine Wortliste nochmals prüfen?

Bitte prüfen Sie die Korrektheit Ihrer Wortliste. Es ist wichtig, dass Sie Ihre Wortliste sorgfältig und leserlich notieren. Beachten Sie die vorgegebene Reihenfolge. Diese Wortliste ist essenziell für die erfolgreiche Wiederherstellung Ihrer App.

Verwahrung der Wortliste

Es ist wichtig, die Wortliste an einem sicheren Ort zu verwahren. Wie Geld oder Schmuck spiegelt auch die Wortliste einen Vermögenswert in Form Ihrer digitalen Wertpapiere, die Sie mit der App kontrollieren, wider.

Wichtig! Stellen Sie sicher, dass die Wortliste Dritten nicht zugänglich gemacht wird. Wir werden Sie niemals nach Ihrer Wortliste fragen. Geben Sie die Wortliste unter keinen Umständen auf Webseiten ein.

Benötige ich mehrere Sicherheitskopien meiner Wortliste?

Wir empfehlen Sicherheitskopien Ihrer Wortliste. Dabei sollten Sie jedoch darauf achten, dass Sie auch diese Kopien sicher verwahren.

Aufbewahrung der Wortliste

Sicherung der Wortliste auf Papier (empfohlen)

Für die Sicherung der Wortliste auf Papier haben wir ein paar Tipps für Sie zusammengetragen.

1. Benutzen Sie wasserfeste Tinte und Papier!
2. Benutzen Sie einen festen Untergrund, sodass die Wörter nicht durchdrücken!
3. Benutzen Sie einen sicheren Ort zum Aufbewahren, beispielweise einen Safe!

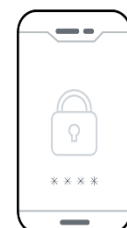


Zusätzliche Sicherung der Wortliste in einer Passwort App

Sie haben während des Einrichtungsprozess in der IQ fairprofit SafeKeeping App die Möglichkeit Ihre Wortliste zusätzlich in einem Passwort-Manager zu speichern. Moderne Passwort-Manager sind End-zu-End verschlüsselt und bieten Ihnen aus diesem Grund einen guten Schutz vor digitalem Diebstahl.

Wichtig dabei ist, dass Sie sich an folgende Bedingungen halten:

- Sie nutzen einen Passwort-Manager der vertrauenswürdig ist. Beispiele für vertrauenswürdige Passwort-Manager sind Keeper, LastPass und 1Password.
- Verwenden Sie diesen Passwortmanager nur auf Ihrem Smartphone.



Welche anderen Möglichkeiten gibt es, meine Wortliste zu verwahren?

Methode	Ort	Diebstahlschutz (digital)	Diebstahl (physisch)	Haltbarkeit
Gedrucktes Papier	Tresor	Stark	Stark	Feuer-, Wasseranfällig
Handgeschriebene Notiz	Tresor	Stark	Stark	Feuer-, Wasseranfällig
USB-Stick	Zu Hause	Stark	Schwach	Fragil
Passwort-Manager	Smartphone	Stark (starkes Passwort, modernes Smartphone)	Stark	Haltbar (Sicherung über verschlüsseltes Online-Backup)