

Name des Dokuments wird beim Speichern als Dateinamen übernommen

QR Code der XIN-Adresse aus dem Wallet



Muster Dokument

Gib hier einen Namen eine Bezeichnung für das Wallet ein

Wallet Konten

ieWallet

<https://securewallet.infinity-economics.org/#/welcome>

Wallet Daten		Erstelldatum: 09.04.2021	Letzte Speicherung: 09.04.2021
Bezeichnung	Gib Deinem Wallet einen Namen oder Bezeichnung (Optional)		
Wallet Konto Nr.	XIN-WQFQ-W64L-HT3P-C9YNM (Wallet-ID)	09.04.2021	
Account Titel	Felder rot hinterlegt findet man auch in Wallet-Internen F...		
Account Beschrieb			
Public Key	9b27c89c5c7c8aba99f7ddb4bfff92ca1b41de00fa855330515a34f09c7eb3f...		
Multi Signatur	Ja	Quorum	Wallet – ID vom Multisignatur Wallet
		2	XIN-HQJJ-RP89-HTBB-B5SHA
		3	
		4	
Plattform/App	Login	URL...	
Benutzer Name	eMail		
Passwort			

Diese beiden roten Felder sind nur im ieWallet sichtbar.
Nicht im CPCoin Wallet

Grüner Bereich ist für die Multisignatur. Hier werden die benutzten XIN-Adressen für die Multisignatur eingetragen

Grauer Bereich ist reserviert, um die Zugangsdaten einer gemeinsam genutzten App oder Plattform an einer zentralen Stelle speichern zu können.

Die gelben Felder mit XIN-Adresse Public Key und die Passphrase sind notwendige Felder

Für jedes Wort der Passphrase ein Feld In der richtigen Reihenfolge

Passphrase (Seed) zu diesem Wallet.		Min. 12 bzw. 15 Wörter!	Case sensitiv
1	pave	2	loyal
3	wrist	4	gallery
5	indicate	6	exclude
7	host	8	repair
9	relief	10	whisper
11	false	12	wing
13	corn	14	deal
15	elevator	Z1	optional
Z2	weitere	Z3	wörter
Z4	sonderzeichen	Z5	!&%?

pave loyal wrist gallery indicate exclude host repair relief whisper false wing corn deal elevator optional weitere wörter sonderzeichen !&%?

Feld für die ganze Passphrase für schnelles Kopieren und einfügen aller Wörter der Passphrase Auf richtige Leerzeichen achten!

Blaue Felder sind optional und können gemeinsam mit den Gelben Felder für eine erweiterte bzw. für eigene, kreierte Passphrase benutzt werden



Ein Wallet bei Infinity-Economics ist in 30 Sekunden erstellt

Das ist leider wahr. Doch dieses fahrlässige Vorgehen ist definitiv nicht zu empfehlen!

Das Eröffnen eines Wallets bei der Blockchain von Infinity-Economics, benötigt zwar weder die Angaben von Namen, Anschriften, eMail-Adressen, Telefon Nr. und schon gar kein KYC und ist darum verdammt schnell erledigt.

Aber glaube mir, Du willst diese Handlung auf keinen Fall schnell erledigt haben.

Denn das wichtigste, auf was Du beim Eröffnen eines Wallet (egal bei welcher Blockchain) Wert legen solltest, ist definitive auf die Sicherheit. Ein Krypto-Wallet auf der Blockchain ist wie ein Konto bei Deiner eigenen Bank. Gemeint ist, bei einem Krypto-Wallet kann niemand ein vergessenes Passwort wieder herstellen. Du bist schliesslich diese eigene Bank.

Verloren bleibt verloren...! Das solltest Du Dir unauslöschlich hinter die Ohren schreiben.

Das vorliegende Dokument soll helfen, das Erstellen eines Wallets zu vereinfachen und natürlich die Sicherheit zu erhöhen.

Auf was solltest Du achten

Nimm Dir die Zeit und eröffne jedes Wallet seriös.

Stell Dir vor, Du hättest nur 1000 XIN auf dem Wallet und der XIN-Preis steigt nur auf einen Hundertstel des Bitcoins. Beim Erfassen dieses Dokuments wären das 600'000 Dollar.

Hier, aus einem blöden Flüchtigkeitsfehler heraus, keinen Zugriff mehr zu haben...

Auch dann, wenn es nur ein Zentel davon wäre, nicht?

Die folgenden Schritte erscheinen logisch, klar. Aber überspringst Du auch keinen der Schritte?

- Beim ieWallet eröffnest Du ein Konto über Sign Up und **kopierst** von Step 2 die **Passphrase**, die **XIN-Nr.** und den **Public Key** im vorliegenden Formular jeweils in die **zugeordneten Felder**.
- Speichere das Dokument nun ab. Zudem wird empfohlen das Dokument mittels Passwortes zu sichern. Öffne das Dokument jetzt zur Zugangskontrolle neu.
- Bestätige nun die **Passphrase**, indem Du diese **aus dem eben gespeicherten Dokument** kopierst und im Feld beim nächsten Step bei der Wallet-Erstellung einfügst. Beim weiteren und letzten Schritt wirst Du eingeloggt.
- Vergleiche nun die XIN-Nr. im neu eingeloggten Wallet, mit der XIN Nr. im gerade gespeicherten Dokument. Stimmen sie überein, schliesse das Wallet, den Browser und das Dokument vollständig. Grund, Dokument, Browser und App sollen neu geladen werden.
- Öffne jetzt das Wallet, mit Verwendung der gespeicherten Passphrase, erneut. Stimmt die XIN-Nr. erneut überein? Gratuliere... Dein Wallet ist damit zum Verwenden, mit der Best möglich gesicherten Passphrase, bereit.
- Jetzt gilt es das verschlüsselte Dokument, auch vor Fremdzugriffen, sicher zu Archivieren.

Die Wichtigkeit, diese Schritte einzuhalten, bezeugen die vielen Berichten in den Medien, dass geschätzte 20% der Bitcoin, durch vergessene oder verlorengegangene Passphrasen nicht mehr zugänglich sind. Das sollte Motivation genug sein. Oder?