



Name Dokument

Wallet Konten

ieWallet

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

Wallet Daten		Erstelldatum: 27.03.2021		Letzte Speicherung: 10.04.2021	
Bezeichnung					
Wallet Konto Nr.					.2021
Account Titel					.2021
Account Beschrieb					.2021
Public Key					
Multi Signatur	Nein	Quorum			.2021
		2			.2021
		3			.2021
		4			.2021
Plattform/App			Login		
Benutzer Name			eMail		
Passwort					.2021

Passphrase (Seed) zu diesem Wallet. Min. 12 bzw. 15 Wörter! <i>Case sensitiv!</i>					
1		2		3	
5		6		7	
9		10		11	
13		14		15	Z1
Z2		Z3		Z4	Z5
Z6		Z7		Z8	Z9

Vorschlag: Die Passphrase in unterste Tabellenzeile einfügen, die Wörter in der **Reihenfolge** einzeln in den Tabellenfeldern verteilen.

Wichtig! Drucke oder speichere diese Daten verschlüsselt, an einem sicheren Ort, vor Feuer, Wasser und Diebstahl geschützt, ab.

Und merke Dir: Ohne diese Passphrase ist kein Zugriff auf das Wallet mehr möglich!



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 weder die üblichen 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?