Aufschlussreiche Erkenntnisse

Wissen Nr. 1

Krypto Fahrschule - Gerlinde Köder GERLINDE@LINNLAKSHMI.com +49 160 35 15 694 linnlakshmi.com



1. Kryptographie

bedeutet
"Sicherheit"

- Kryptographie bzw. Kryptografie (<u>altgriechisch</u> κρυπτός kryptós, deutsch ,verborgen', ,geheim' und γράφειν gráphein, deutsch ,schreiben') ist ursprünglich die <u>Wissenschaft</u> der <u>Verschlüsselung</u> von Informationen.
- Thema Informationssicherheit, also der Konzeption,
 Definition und Konstruktion von Informationssystemen, die
 widerstandsfähig gegen Manipulation und
 unbefugtes Lesen sind.

Quelle: Wikipedia

Kryptographie ist der nächste techno-"logische" **Schritt**

Alter Wein in neuen Schläuchen

Analog (reale Welt)

Bargeld, Gold, Papieraktien, Briefe, Schuldscheine, Schatulle, Geldbeutel mit Münzen, Filmrolle, Ladengeschäft, analoge Datenübertragung (Telefon, Telegraphie, TV/Radio, etc.), Termingeld, Zinseszins, Handel auf Marktplätzen, Tausch, Zeitungen, Bücher, Lexika, Bibliotheken, Treffen, Verträge, früher Geldgeschäfte den Privaten /Kaufleuten/Reichen/Regierungen/Kirchen vorbehalten ...

Digital (Kodiert, Daten)

Girokonten, digitales Geld, Geld-Karten, Depots, Fonds, digitale Aktien, email, Überweisung, Dauerauftrag, Lastschrifteinzug, Apps, Internet, online shopping, online banking, smartphone, digitale
Datenübertragung DSL, DAB Radio, Handel an digitalen Börsen,
Tausch, Termingeld, Nachrichtendienste, Social Media, Verträge,
Geldgeschäfte für alle reguliert über Banken (Monopol/gläsern) ...

Kryptisch (verschlüsselt gesicherte Daten)

Blockchain = kryptographische Internets, Tokenisierte Aktien, Wallets (Girokto), krypt. Geld/Gold (Bitcoin etc), kryptische Datenübertragung auf der Blockchain (Token/Coins), smart contracts, Vermögensanteile in krypt. Form (Tokens/Coins/NFT), Handel an Kryptobörsen, Exchange, Termingeld, Zinseszins, dezentrale Messenger, Geldgeschäfte demokratischer/ zugänglicher für alle dank privater Anbieter (Wettbewerb/Freiheit) weniger reguliert...

3. Krypto-graphie

wird sich durchsetzen Auch außerhalb der Finanzwelt, denn kryptographische Datenübertragung auf der Blockchain ist

- sicherer
- schneller
- kostengünstiger
- einfacher

4.
Kryptographie

gibt es eine einfache Lösung?

Es ist erlernbar wie

- Autofahren
- PC / Tablet
- Internet nutzen
 (eMail, Rechnen, Online banking/shopping, Spiele, etc)
- Smart phones
- Lego bauen

=> Jahrelang nützlich auch ohne Ausbildung zum Mechatroniker, IT- / Fernmelde-Spezialisten oder Architekten

5. Kryptographie

FOMO

Fear of Missing Out

Die Angst davor, das nächste grosse Ding zu verpassen, weil

- es zu kompliziert ist
- man eh sein Geld verliert (Betrug)
- Es nicht reguliert ist
- Es eh schon zu spät ist einzusteigen

=> Integriere Krypto behutsam!
Gut begleitet ist eine Alpenüberquerung für einen Laien machbar. Ebenso ein risikoarmer, renditestarker und kinderleichter Einstieg in die kryptische Finanzwelt!