



Investieren, nicht spekulieren

Kryptowährungen verstehen und bewerten.

Margarethe Honisch

Blockchain

Dezentrale, chronologisch aktualisierte Datenbank mit einem aus dem Netzwerk hergestellten Konsensmechanismus zur dauerhaften digitalen Verbriefung von Eigentumsrechten. Jeder Block enthält einen kryptographisch sicheren Hash (Streuwert), einen Zeitstempel und Transaktionsdaten.

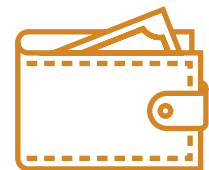


Coins und Token

Coin	AltCoin	Token
Eine Kryptowährung, die ihre eigene Plattform nutzt und unabhängig arbeitet, ist ein Coin.	Alle Kryptowährungen außer Bitcoin.	Eine Kryptowährung, die auf einer vorhandenen Blockchain/ einem bestehenden Protokoll basiert, ist ein Token.

Kryptowährungen

Ethereum	Cardano	Chainlink
Dezentrale Software Plattform (Open Source) auf Basis der Blockchain-Technologie, ermöglicht das Erstellen und Ausführen von Smart Contracts und Decentralized Applications (dApps), welche ohne den Einfluss von Drittparteien ausführbar sind.	Non-Profit-Organisation von Wissenschaftler:innen und Akademiker:innen entwickelt, um Smart Contracts auszuführen.	Eine auf Ethereum aufbauende dezentrale Lösung zur Verifikation von Oracles, die externe Informationen aus der realen Welt abbilden.



Eigenschaften von Geld

- Wertaufbewahrungsfunktion
- Tauschfunktion
- Recheneinheit

Recherche-Tipp

Coinmarketcap.com



FORTUNALISTA: www.fortunalista.de

Social Media: @Fortunalista / Margarethe Honisch

Online-Kurs mit Live-Coaching: www.fortunalista.de/bootcamp