



## 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 Krypto- währung, die auf einer vorhande- nen Blockchain/ einem bestehen- den Protokoll basiert, ist ein Token.

### Kryptowährungen

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



# Eigenschaften von Geld

- \_
- Wertaufbewahrungsfunktion
- Tauschfunktion
- Recheneinheit

## Recherche-Tipp

\_

Coinmarketcap.com

