# Bitcoin: Häufige Missverständnisse und was wirklich dahinter steckt Ein faktenbasierter Impulsvortrag

Präsentation

Bitcoin Entdecken / Bitcoin Austria

July 23, 2025

## berblick



- Einleitung
- Die 11 häufigsten Missverständnisse
  - 1. Umweltauswirkungen
  - 2. Kein intrinsischer Wert
  - 3. Volatilität
  - 4. Regulierung
  - 5. Skalierbarkeit
  - 6. Schneeballsystem
  - 7. Kriminalität
  - 8. Spekulationsblase
  - 9. Praktische Adoption
  - 10. Zentralbank-Bedenken
  - 11. Weitere Mythen
- Zusammenfassung

## Warum entstehen Bitcoin-Missverständnisse?



- Komplexe Technologie Schwer verständlich für Laien
- Falscher Fokus Die eigentlichen Fragen werden nicht gestellt
- Medienverzerrung Sensationelle Berichterstattung
- Schnelle Entwicklung Veraltete Informationen halten sich hartnäckig
- Emotionale Diskussionen Fakten vs. Meinungen
- Interessenskonflikte Verschiedene Akteure mit eigenen Agenden

#### Ziel dieser Präsentation

Fakten statt Mythen - Was steht hinter den Argumenten?

## M1: Verbraucht zu viel Energi $\epsilon$



## Das Missverständnis

"Bitcoin-Mining verbraucht zu viel Energie und zerstört die Umwelt"

## M1: Verbraucht zu viel Energie



### Das Missverständnis

"Bitcoin-Mining verbraucht zu viel Energie und zerstört die Umwelt"

#### Die Fakten

- Nur 0,54% des globalen Stromverbrauchs<sup>a</sup>
- Energieverbrauch essentiell, nicht "sinnlos".
- Über 50% erneuerbare Energiequellen<sup>b</sup>
- Überschussenergie aus alternativen Quellen, macht diese lukrativ
- Weniger umweltschädlich als Goldbergbau
- 87% der Mining-Hardware wird recycelt<sup>c</sup>

Fazit: Mining-Effizienz steigt kontinuierlich, Umweltimpact nimmt ab.

 $<sup>^{\</sup>it a}$ Cambridge Centre for Alternative Finance

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>Cambridge Digital Mining Industry Report 2025

<sup>&</sup>lt;sup>c</sup>z.B. 21 Energy

## M2: Kein intrinsischer Wert



## Das Missverständnis

"Bitcoin hat keinen intrinsischen Wert, daher ist es wertlos"

### M2: Kein intrinsischer Wert



## Das Missverständnis

"Bitcoin hat keinen intrinsischen Wert, daher ist es wertlos"

#### Die Fakten

- Bitcoin hat keinen laufenden Erträge, daher nicht vergleichbar
- Nutzen 1: technisch limitiert auf 21 Mio
- Nutzen 2: Zensurresistenz
- Nutzen 3: Globales Zahlungsnetzwerk

Fazit: Es gibt keinen intrinsischen Wert, sondern der Wert entsteht durch gesellschaftliche Zuschreibung und kollektive Akzeptanz<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Emily Stanhope und der Ökonom Charles Brandt, in "Review of Economic Philosophy"

# M3: Zu volatil für praktische Nutzung



### Das Missverständnis

"Bitcoin ist zu volatil, um als Währung oder Wertaufbewahrung zu funktionieren"

# M3: Zu volatil für praktische Nutzung



#### Das Missverständnis

"Bitcoin ist zu volatil, um als Währung oder Wertaufbewahrung zu funktionieren"

#### Die Fakten

- Volatilität nimmt langfristig ab
- Weniger volatil als 33 S&P 500 Aktien
- Typisch f
  ür neue Asset-Klassen
- Institutionelle Adoption stabilisiert

Fazit: Reifung des Marktes führt zu weniger Volatilität.

## M4: Regulatorische Unsicherheit



## Das Missverständnis

"Bitcoin hat keine rechtliche Grundlage und wird verboten werden"

## M4: Regulatorische Unsicherheit



### Das Missverständnis

"Bitcoin hat keine rechtliche Grundlage und wird verboten werden"

#### Die Fakten

- Regulierungsrahmen entwickeln sich schnell
- USA und EU schaffen klare Gesetze
- EU: MiCA-Verordnung erlaubt Bitcoin & Co.
- Institutionelle Compliance w\u00e4chst
- Verbote schwer durchsetzbar

Fazit: Rechtliche Klarheit nimmt weltweit zu.

# M5: Technische Limitierungen



## Das Missverständnis

"Bitcoin kann nur 3-4 Transaktionen pro Sekunde verarbeiten"

# M5: Technische Limitierungen



### Das Missverständnis

"Bitcoin kann nur 3-4 Transaktionen pro Sekunde verarbeiten"

### Die Fakten

Sicherheit vs. Dezentralisierung

• Lightning Network: bis zu 1 Million TPS möglich

Blockchain-Trilemma: Skalierbarkeit vs.

- Vice 65 000 TDS 150 Min Translationer /Ton
- Visa: 65.000 TPS, 150 Mio. Transaktionen/Tag<sup>a</sup>
- Bitcoin Transaktionsvolumen: 20 Bio. \$ vs. Visa 13 Bio.  $\$^b$
- Lightning theoretisch 15x schneller als Visa global, ohne Intermediäre

Fazit: Bitcoin übertrifft Visa bereits im Transaktionsvolumen und bei Second-Layer-Geschwindigkeit.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Visa Inc. Annual Report 2023

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>Sygnum Bank Report, 2024

## M6: Schneeballsystem



# Das Missverständnis

 $"Bit coin \ ist \ ein \ Schneeball system"$ 

## M6: Schneeballsystem



### Das Missverständnis

"Bitcoin ist ein Schneeballsystem"

## Die Fakten

- Schneeballsysteme versprechen fixe Auszahlungen durch neue Teilnehmer
- Bitcoin gibt keine Renditegarantien
- Keine zentrale Organisation oder strukturierte Vertriebsarchitektur
- Weltbank 2022: Bitcoin-Protokoll offen zugänglich und nicht verpflichtend<sup>a</sup>
- Schweizer Finma stuft Bitcoin nicht als Schneeballsystem ein<sup>b</sup>

Fazit: Bitcoin erfüllt keines der zentralen Merkmale eines Schneeballsystems.



<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>World Bank Group, Distributed Ledger Technology and Digital Assets, 2022

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>FINMA Guidance 02/2018: Payments on the blockchain

#### M7: Kriminalitäts-Tool



### Das Missverständnis

"Bitcoin wird hauptsächlich für illegale Aktivitäten verwendet"

### M7: Kriminalitäts-Tool



### Das Missverständnis

"Bitcoin wird hauptsächlich für illegale Aktivitäten verwendet"

#### Die Fakten

- Weniger als 1% aller Transaktionen sind illegal (2024)
- Anteil illegaler Bitcoin-Transaktionen nur noch 0.24%<sup>a</sup>
- Traditionell: 2% 5% des globalen BIP fließen durch illegale Kanäle<sup>b</sup>
- Blockchain ist transparent und nachverfolgbar
- Europol betrachtet vor allem Bargeld und das traditionelle Bankensystem als relevant für Geldwäsche

Fazit: Bitcoin ist schlechter für Kriminalität als traditionelle Methoden.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Chainalysis 2024

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>United Nations Schätzung

## M8: Reine Spekulation ohne Wert



## Das Missverständnis

"Bitcoin ist eine Spekulationsblase ohne fundamentalen Wert"

## M8: Reine Spekulation ohne Wert



### Das Missverständnis

"Bitcoin ist eine Spekulationsblase ohne fundamentalen Wert"

#### Die Fakten

- Wertspeicher für langfristiges Sparen
- Netzwerkeffekte schaffen Mehrwert
- Institutionelle Adoption validiert Use-Case
- Knappheit (21 Mio. Limit) ähnlich wie Gold

Fazit: Fundamentaler Nutzen wächst über reine Spekulation hinaus.

## M9: Keine praktische Nutzung



#### Das Missverständni

 $"Bitcoin\ hat\ keine\ praktische\ Anwendung\ im\ Alltag"$ 

# M9: Keine praktische Nutzung



#### Das Missverständnis

"Bitcoin hat keine praktische Anwendung im Alltag"

#### Die Fakten

- Wachsende Händler-Akzeptanz
- Legales Zahlungsmittel (El Salvador, CAR)
- Corporate Treasury Asset
- Grenzüberschreitende Zahlungen

Fazit: Praktische Anwendungen wachsen kontinuierlich.

## M10: Bedrohung für Geldpolitik



## Das Missverständnis

"Bitcoin bedroht die Geldpolitik und wird von Regierungen verboten"

## M10: Bedrohung für Geldpolitik



### Das Missverständnis

"Bitcoin bedroht die Geldpolitik und wird von Regierungen verboten"

#### Die Fakten

- Ergänzt traditionelle Finanzsysteme
- Regierungen entwickeln crypto-freundliche Gesetze
- Zentralbanken erforschen digitale Währungen
- Banken vergeben Bitcoin-backed Loans:
   "Bitcoin-Kreditvergabe ist eine logische Erweiterung des Krypto-Dienstleistungsportfolios der Banken" <sup>a</sup>
- Hedge gegen Geldpolitik-Versagen

Fazit: Koexistenz statt Konkurrenzkampf mit traditioneller Finanzwelt.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Sopra Banking Software, 2024

## M11: Technische Sicherheit



## Das Missverständnis

"Bitcoin kann gehackt werden, hat keine Deckung und Mining ist sinnlose Verschwendung"

### M11: Technische Sicherheit



### Das Missverständnis

"Bitcoin kann gehackt werden, hat keine Deckung und Mining ist sinnlose Verschwendung"

### Die Fakten

- 99,98% Uptime seit 2009
- Dezentralisierung = Unhackbarkeit
- Deckung durch Rechenarbeit & Adoption
- Mining sichert das Netzwerk

Fazit: Technische Robustheit seit über 15 Jahren bewiesen.

#### Was lernen wir daraus?



#### Schlüsselerkenntnisse

- Viele Kritikpunkte basieren auf veralteten Informationen
- Oas technische Ökosystem hinter Bitcoin wächst rasant
- Faktendaten widersprechen oft den Mediennarrativen
- Institutionelle Adoption validiert Bitcoins Legitimität
- Umweltauswirkungen nehmen ab, während Nutzen steigt
- Bitcoin erfüllt bereits heute wichtige Finanzfunktionen
- Regulatorische Klarheit entsteht weltweit

#### Empfehlunge

- Informieren Sie sich aus aktuellen, wissenschaftlichen Quellen!
- Hinterfragen Sie emotionale Argumente und suchen Sie nach Fakten
- Verstehen Sie den Unterschied zwischen Bitcoin-Protokoll und Exchanges
- Berücksichtigen Sie die schnelle Entwicklung des Ökosystems

## Quellen und weitere Informationen



- Cambridge Centre for Alternative Finance
- Chainalysis Crime Reports 2024
- Nature Scientific Reports
- Zentralbank-Publikationen (EZB, Fed, Bundesbank)
- Industrie-Reports großer Institutionen
- Peer-reviewed akademische Studien

Fragen und Diskussion?