

Bitcoin: Häufige Missverständnisse und was wirklich dahinter steckt

Ein faktenbasierter Impulsvortrag

Bitcoin Entdecken / Bitcoin Austria July 30, 2025

Überblick



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. Technische Sicherheit

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?

Die 11 häufigsten Missverständnisse

M1: Umweltauswirkungen



Das Missverständnis

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

M1: Umweltauswirkungen



Das Missverständnis

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

Die Fakten

- Nur 0,54% des globalen Stromverbrauchs¹
- Energieverbrauch essentiell, nicht "sinnlos".
- Über 50% erneuerbare Energiequellen²
- Überschussenergie aus alternativen Quellen, macht diese lukrativ
- Weniger umweltschädlich als Goldbergbau
- 87% der Mining-Hardware wird recycelt³

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

 $[^]a\mathrm{Cambridge}$ Centre for Alternative Finance

^bCambridge Digital Mining Industry Report 2025

cz.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 Akzeptanz⁴

 $^{^{\}rm a}{\rm Emily}$ Stanhope und der Ökonom Charles Brandt, in "Review of Economic Philosophy"

M3: Volatilität



Das Missverständnis

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

M3: Volatilität



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 für neue Asset-Klassen
- Institutionelle Adoption stabilisiert

Fazit: Reifung des Marktes führt zu weniger Volatilität.

M4: Regulierung



Das Missverständnis

"Bitcoin hat keine rechtliche Grundlage und wird verboten werden"

M4: Regulierung



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 wächst
- Verbote schwer durchsetzbar

Fazit: Rechtliche Klarheit nimmt weltweit zu.

M5: Skalierbarkeit



Das Missverständnis

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

M5: Skalierbarkeit



Das Missverständnis

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

Die Fakten

Sicherheit vs. Dezentralisierung

Blockchain-Trilemma: Skalierbarkeit vs.

- Lightning Network: bis zu 1 Million TPS möglich
- Visa: 65.000 TPS, 150 Mio. Transaktionen/Tag⁵
- Bitcoin Transaktionsvolumen: 20 Bio. \$ vs. Visa 13 Bio. \$⁶
- Lightning theoretisch 15x schneller als Visa global, ohne Intermediäre

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

^aVisa Inc. Annual Report 2023

^bSygnum Bank Report, 2024

M6: Schneeballsystem



Das Missverständnis

"Bitcoin ist ein Schneeballsystem"

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 verpflichtend⁷
- Schweizer Finma stuft Bitcoin nicht als Schneeballsvstem ein⁸

Fazit: Bitcoin erfüllt keines der zentralen Merkmale eines Schneeballsystems.

^aWorld Bank Group, Distributed Ledger Technology and Digital Assets, 2022

^bFINMA Guidance 02/2019: Payments on the blockchain

M7: Kriminalität



Das Missverständnis

"Bitcoin wird hauptsächlich für illegale Aktivitäten verwendet"

M7: Kriminalität



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 $0.34\%^9$
- Traditionell: 2% 5% des globalen BIP fließen durch illegale Kanäle¹⁰
- 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.

^aChainalysis 2024

^bUnited Nations Schätzung

M8: Spekulationsblase



Das Missverständnis

"Bitcoin ist eine Spekulationsblase ohne fundamentalen Wert"

M8: Spekulationsblase



Das Missverständnis

"Bitcoin ist eine Spekulationsblase ohne fundamentalen Wert"

Die Fakten

- Wertspeicher f
 ür 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: Praktische Adoption



Das Missverständnis

"Bitcoin hat keine praktische Anwendung im Alltag"

M9: Praktische Adoption



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: Zentralbank-Bedenken



Das Missverständnis

"Bitcoin bedroht die Geldpolitik und wird von Regierungen verboten"

M10: Zentralbank-Bedenken



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"
- Hedge gegen Geldpolitik-Versagen

Fazit: Koexistenz statt Konkurrenzkampf mit traditioneller Finanzwelt.

^aSopra Banking Software, 2024

M11: Technische Sicherheit



Das Missverständnis

"Bitcoin kann gehackt werden"

M11: Technische Sicherheit



Das Missverständnis

"Bitcoin kann gehackt werden"

Die Fakten

- 99,98% Uptime seit 2009
- Dezentralisierung verhindert Single Point of Failure
- Protokoll wird durch zehntausende Nodes robust abgesichert
- Kritische Netzwerk-Updates erfordern breiten Konsens¹²

Fazit: Bitcoin ist seit über 15 Jahren ohne erfolgreichen Hack im Betrieb.

^aThe Blocksize War: The battle over who controls Bitcoin's protocol rules, Jonathan Bier

Was lernen wir daraus?



Schlüsselerkenntnisse

- 1. Viele Kritikpunkte basieren auf veralteten Informationen
- 2. Das technische Ökosystem hinter Bitcoin wächst rasant
- 3. Faktendaten widersprechen oft den Mediennarrativen
- 4. Institutionelle Adoption validiert Bitcoins Legitimität
- 5. Umweltauswirkungen nehmen ab, während Nutzen steigt
- 6. Bitcoin erfüllt bereits heute wichtige **Finanzfunktionen**
- 7. Regulatorische Klarheit entsteht weltweit

Empfehlungen

- Informieren Sie sich aus seriösen und aktuellen 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
- Cambridge Digital Mining Industry Report 2025
- 21 Energy
- Emily Stanhope und der Ökonom Charles Brandt, in "Review of Economic Philosophy" (Academic citation URL not publicly available)
- Visa Inc. Annual Report 2023
- Sygnum Bank Future Finance Report 2024
- World Bank Group, Distributed Ledger Technology and Digital Assets, 2022 (Specific document not found online)
- FINMA Guidance 02/2019: Payments on the blockchain
- Chainalysis 2024 Crypto Crime Report
- United Nations Office on Drugs and Crime: Illicit Financial Flows Study
- Sopra Banking Software, 2024 (Specific publication not found online)
- The Blocksize War: The battle over who controls Bitcoins protocol rules Jonathan Bier

Fragen und Diskussion?