

Bitcoin: Häufige Missverständnisse und was wirklich dahinter steckt

Ein faktenbasierter Impulsvortrag

Präsentation

Bitcoin Entdecken / Bitcoin Austria

July 23, 2025

1 Einleitung

2 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

3 Zusammenfassung

- **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?

Das Missverständnis

“Bitcoin-Mining verbraucht zu viel Energie und zerstört die Umwelt”

Das Missverständnis

“Bitcoin-Mining verbraucht zu viel Energie und zerstört die Umwelt”

Die Fakten

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

^aCambridge Centre for Alternative Finance

^bCambridge Digital Mining Industry Report 2025

^cz.B. 21 Energy

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

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

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

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 Akzeptanz¹

¹Emily Stanhope und der Ökonom Charles Brandt, in “Review of Economic Philosophy”

Das Missverständnis

“Bitcoin ist zu volatil, um als Währung oder Wertaufbewahrung zu funktionieren”

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.

Das Missverständnis

“Bitcoin hat keine rechtliche Grundlage und wird verboten werden”

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.

Das Missverständnis

“Bitcoin kann nur 3-4 Transaktionen pro Sekunde verarbeiten”

Das Missverständnis

“Bitcoin kann nur 3-4 Transaktionen pro Sekunde verarbeiten”

Die Fakten

- Blockchain-Trilemma: Skalierbarkeit vs. Sicherheit vs. Dezentralisierung
- Lightning Network: bis zu 1 Million TPS möglich
- Visa: 65.000 TPS, 150 Mio. Transaktionen/Tag^a
- Bitcoin Transaktionsvolumen: 20 Bio. \$ vs. Visa 13 Bio. \$^b
- Lightning theoretisch 15x schneller als Visa - global, ohne Intermediäre

^aVisa Inc. Annual Report 2023

^bSygnum Bank Report, 2024

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

Das Missverständnis

“Bitcoin ist ein 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^a
- Schweizer Finma stuft Bitcoin nicht als Schneeballsystem ein^b

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

^bFINMA Guidance 02/2018: Payments on the blockchain

Fazit: Bitcoin erfüllt keines der zentralen Merkmale eines Schneeballsystems.

Das Missverständnis

“Bitcoin wird hauptsächlich für illegale Aktivitäten verwendet”

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%^a
- Traditionell: 2% - 5% des globalen BIP fließen durch illegale Kanäle^b
- Blockchain ist transparent und nachverfolgbar
- Europol betrachtet vor allem Bargeld und das traditionelle Bankensystem als relevant für Geldwäsche

^aChainalysis 2024

^bUnited Nations Schätzung

Fazit: Bitcoin ist schlechter für Kriminalität als traditionelle Methoden.

Das Missverständnis

“Bitcoin ist eine Spekulationsblase ohne fundamentalen 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: Fundamentalere Nutzen wächst über reine Spekulation hinaus.

Das Missverständnis

"Bitcoin hat keine praktische Anwendung im Alltag"

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.

Das Missverständnis

“Bitcoin bedroht die Geldpolitik und wird von Regierungen verboten”

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
- Hedge gegen Geldpolitik-Versagen

Fazit: Koexistenz statt Konkurrenzkampf mit traditioneller Finanzwelt.

Das Missverständnis

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

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.

Schlüsselerkenntnisse

- 1 Viele Kritikpunkte basieren auf **veralteten Informationen**
- 2 Die Bitcoin-Technologie entwickelt sich **schnell weiter**
- 3 **Faktendaten** widersprechen oft den Mediennarrativen
- 4 **Institutionelle Adoption** validiert Bitcoins Legitimität
- 5 **Umweltauswirkungen** nehmen ab, während Nutzen steigt

Empfehlung

Informieren Sie sich aus aktuellen, wissenschaftlichen Quellen!

- 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?
