

Proof of Work und Mining

Bitcoin-Geschichte und Adoption

C. €
D. £

Bitcoin-Geschichte und Adoption

#### 20 ? ? **CURIOUS CURIOUS CURIOUS** Was ist eine Wallet im Welches Jahr markiert den Warum ist Bitcoin **Bitcoin-Kontext?** Start des Bitcoin-Netzwerks? dezentralisiert? A. Eine physische Münze A. 2007 A. Es wird von einer Bank kontrolliert [B] Software oder Hardware B. 2008 [B] Es wird von vielen zur Verwaltung von Knoten weltweit Bitcoin-Schlüsseln [C] 2009 betrieben C. Ein Mining-Tool D. 2010 C. Es hat nur einen Server D. Ein Börsenkonto D. Es ist an eine Regierung gebunden Technik und Sicherheit Bitcoin-Geschichte und Adoption Technik und Sicherheit ? ? 28 **CURIOUS CURIOUS CURIOUS** Welches afrikanische Land hat Was beschreibt ein 'Halving' Was ist ein Satoshi? eine hohe Bitcoin-Adoption bei Bitcoin? durch Peer-to-Peer-Handel? A. Ein Bitcoin-Entwickler A. Die Blockchain wird [B] Die kleinste Einheit von A. Kenia halbiert Bitcoin B. Die Transaktionsgebühren [B] Nigeria werden halbiert C. Ein Altcoin C. Äthiopien [C] Die Anzahl der neuen D. Ein Smart Contract Bitcoins pro Block D. Algerien halbiert sich D. Der Kurs wird halbiert Bitcoin-Geschichte und Adoption Proof of Work und Mining Bitcoin-Geschichte und Adoption ? ? ?13 **CURIOUS CURIOUS CURIOUS** Welche Eigenschaft ist NICHT Wie oft wird im Durchschnitt Was ist der Zweck eines typisch für Bitcoin? ein neuer Bitcoin-Block **Bitcoin-Whitepapers?** gefunden? A. Dezentralität A. Ein Marketingdokument A. Alle 1 Minute [B] Inflationär [B] Eine technische [B] Alle 10 Minuten Beschreibung von Bitcoin C. Begrenztes Angebot

Technik und Sicherheit Proof of Work und Mining Bitcoin-Geschichte und Adoption

C. Alle 30 Minuten

D. Jede Stunde

D. Zensurresistenz

C. Ein Gesetzestext

D. Ein Preisprognose-Modell

### 20 ? ? **CURIOUS CURIOUS CURIOUS Welches Unternehmen** Was ist ein Bitcoin-Exchange? Was ist ein akzeptierte 2014 offiziell Peer-to-Peer-Netzwerk bei Bitcoin als Zahlungsmittel? Bitcoin? A. Ein Mining-Pool A. Facebook [B] Eine Plattform zum A. Ein zentraler Server Kaufen und Verkaufen von Bitcoin [B] Microsoft [B] Ein Netzwerk ohne zentrale Autorität C. Ein Wallet-Provider C. Amazon C. Ein Mining-Pool D. Ein Gesetzgeber D. Netflix D. Ein Börsensystem Bitcoin-Geschichte und Adoption Technik und Sicherheit Bitcoin-Geschichte und Adoption ? 33 30 **CURIOUS CURIOUS CURIOUS** Welche Art von Währung ist Was ist eine Was ist der Hauptunterschied Transaktionsgebühr bei zwischen Bitcoin und Bitcoin? Bitcoin? traditionellem Geld? A. Fiat-Währung A. Eine Steuer an die A. Bitcoin ist physisch [B] Kryptowährung Regierung B. Bitcoin ist [B] Ein Betrag, den Miner C. Goldbasiert zentralisiert für die Verarbeitung erhalten [C] Bitcoin ist digital und D. Aktienbasiert dezentralisiert C. Ein Abonnement für Wallets D. Bitcoin hat keinen Wert Marketingkostenbeitrag Bitcoin-Geschichte und Adoption Technik und Sicherheit Bitcoin-Geschichte und Adoption

## ? ? ?13 **CURIOUS CURIOUS CURIOUS** Wer veröffentlichte das Was bedeutet 'To the Moon' in Was ist ein Block im Kontext der Bitcoin-Community? von Bitcoin? **Bitcoin-Whitepaper?** A. Ein neues Wallet A. Vitalik Buterin A. Ein physischer Speicher [B] Ein Ausdruck für B. Eine Mining-Hardware [B] Satoshi Nakamoto steigende Kurse [C] Ein Datensatz von C. Hal Finney C. Ein Mining-Protokoll Transaktionen D. Adam Back D. Ein Sicherheitsfeature D. Ein Wallet Technik und Sicherheit Bitcoin-Geschichte und Adoption Bitcoin-Geschichte und Adoption

CURIOUS 😥	CURIOUS 😥	CURIOUS 😥
Was ist der Zweck eines Public Keys?  A. Transaktionen signieren  [B] Bitcoin empfangen	Was bedeutet 'Permissionless' bei Bitcoin?  A. Niemand kann Bitcoin nutzen  [B] Jeder kann ohne	Was ist das Ziel von Mining im Bitcoin-Netzwerk?  A. Neue Wallets erzeugen  [B] Transaktionen validieren und neue Blöcke finden
C. Mining betreiben  D. Wallets erstellen	Erlaubnis teilnehmen  C. Nur Miner können Transaktionen senden  D. Nur Regierungen können Bitcoin nutzen	C. Bitcoin kaufen  D. Hashes löschen
Technik und Sicherheit	Technik und Sicherheit	Proof of Work und Mining
CURIOUS	CURIOUS 😥	CURIOUS
Wie viele Satoshis entsprechen 1 Bitcoin?	Welche Funktion erfüllt Bitcoin NICHT direkt?	Wie viele Nachkommastellen hat 1 Bitcoin?
A. 100.000	A. Zahlungsmittel	A. 6
B. 1 Million	B. Wertspeicher	[B] 8
C. 10 Millionen	[C] Smart Contracts	C. 10
[ <b>D]</b> 100 Millionen	D. Wertmaßstab	D. 12
Bitcoin-Geschichte und Adoption	Technik und Sicherheit	Bitcoin-Geschichte und Adoption
CURIOUS 🙉	BITCOINER 29	BITCOINER 🙉
Was ist das Ziel der Bitcoin-Community 'Laser Eyes'?  A. Ein Sicherheitsprotokoll  [B] Ein Meme für steigende Kurse  C. Ein Mining-Tool  D. Ein Wallet-Typ	Was ist ein UTXO (Unspent Transaction Output)?  A. Ein gebrauchter Bitcoin  [B] Ein Output, der noch nicht ausgegeben wurde  C. Ein Mining-Gerät  D. Ein geheimer Schlüssel	Wie trägt Proof of Work zur Sicherheit der Bitcoin-Blockchain bei?  A. Es verschlüsselt Wallets  [B] Es macht Angriffe wie Double-Spending teuer  C. Es senkt Transaktionsgebühren  D. Es erstellt neue Bitcoins
Bitcoin-Geschichte und Adoption	Technik und Sicherheit	Proof of Work und Mining

BITCOINER 29	BITCOINER 20	BITCOINER 20
A. Ein öffentlicher Schlüssel  B. Ein Passwort für die Wallet  [C] Ein eindeutiger geheimer Schlüssel, der Transaktionen signiert  D. Ein QR-Code	Welche Börse wurde 2014 gehackt und verlor viele Bitcoins?  A. Coinbase B. Binance C. Kraken [D] Mt. Gox	Was ist das Ziel des Lightning-Netzwerks?  A. Bitcoin-Mining  [B] Schnellere und günstigere Transaktionen  C. Smart Contracts  D. Datenspeicherung
Technik und Sicherheit	Bitcoin-Geschichte und Adoption	Technik und Sicherheit
Wie viele Blöcke werden durchschnittlich pro Tag im Bitcoin-Netzwerk gefunden?  A. 6 B. 100 [C] 144 D. 288	Was passiert alle 210.000 Blöcke im Bitcoin-Netzwerk?  A. Ein Hard Fork  B. Ein Netzwerk-Upgrade  [C] Die Blockbelohnung halbiert sich (Halving)  D. Ein Reset der Blockchain	Wer war Hal Finney?  A. Ein Bitcoin-Gegner  [B] Ein Entwickler und einer der ersten Bitcoin-Empfänger  C. Ein Miner aus China  D. Ein Politiker
Proof of Work und Mining	Proof of Work und Mining	Bitcoin-Geschichte und Adoption
BITCOINER 20	BITCOINER	BITCOINER
Wann wurde der erste Bitcoin-Block (Genesis Block) gemined?  A. 2008  [B] 2009  C. 2010	Was ist eine Seed Phrase (Wiederherstellungsphrase)?  A. Ein Transaktionscode  B. Ein Verschlüsselungsalgorithmus  [C] Ein Backup für eine Wallet	Welche Rolle spielen Miner im Bitcoin-Netzwerk?  A. Sie handeln mit Bitcoin  B. Sie verleihen Bitcoin  [C] Sie validieren und sichern Transaktionen durch Rechenleistung

D. 2011

D. Ein Mining-Skript

D. Sie speichern Wallets

Proof of Work und Mining

BITCOINER 💇	BITCOINER 20	BITCOINER 20
Welche Hardware ist besonders effizient fürs Bitcoin-Mining?  A. CPU  B. GPU  C. FPGA  [D] ASIC	Wie viele Blöcke braucht eine Transaktion üblicherweise für hohe Sicherheit?  A. 1 B. 3 [C] 6 D. 10	Wie nennt man eine Transaktion, die noch nicht in einem Block ist?  A. Pending B. Floating [C] Unconfirmed D. Ghost
Proof of Work und Mining	Technik und Sicherheit	Technik und Sicherheit
BITCOINER 20	BITCOINER 20	BITCOINER
<ul> <li>[A] Ein Wallet, das offline gehalten wird</li> <li>B. Ein Wallet mit niedrigen Gebühren</li> <li>C. Ein Wallet für Mining</li> <li>D. Ein Wallet mit integriertem Exchange</li> </ul>	Miner aktuell (Stand 2024) pro Block?  A. 12,5 BTC  B. 6,25 BTC  [C] 3,125 BTC  D. 1 BTC	A. Ein Mining-Algorithmus  [B] Eine Struktur zur effizienten Speicherung von Transaktionen  C. Ein Wallet-Typ  D. Ein Sicherheitsprotokoll
Technik und Sicherheit	Proof of Work und Mining	Technik und Sicherheit
BITCOINER 👀	BITCOINER 200	BITCOINER
Was ist ein 'Mempool' im Bitcoin-Netzwerk?  A. Ein Speicher für neue Blöcke  B. Ein Pool für Miner  [C] Ein Speicher für unbestätigte Transaktionen  D. Ein Wallet-Backup	Was ist der Zweck eines 'Time Lock' in Bitcoin-Transaktionen?  A. Transaktionen sofort ausführen  [B] Transaktionen zu einem späteren Zeitpunkt freigeben  C. Transaktionen löschen  D. Wallets sperren	Was ist ein 'Replace-by-Fee' (RBF)?  A. Ein neues Wallet erstellen  [B] Eine Transaktion mit höherer Gebühr ersetzen  C. Ein Mining-Protokoll  D. Ein Sicherheitsupdate
Technik und Sicherheit	Technik und Sicherheit	Technik und Sicherheit

BITCOINER @	BITCOINER 200	BITCOINER 20
Was ist der Zweck eines Mining-Pools?  A. Bitcoins kaufen  [B] Rechenleistung bündeln, um Blöcke schneller zu finden  C. Wallets speichern  D. Transaktionen handeln	Was ist ein 'Fork' in der Bitcoin-Blockchain?  A. Eine neue Wallet  [B] Eine Aufspaltung der Blockchain  C. Ein Mining-Tool  D. Ein Sicherheitsprotokoll	Was ist eine 'Hot Wallet'?  A. Ein Wallet, das offline ist  [B] Ein Wallet, das online verbunden ist  C. Ein Wallet für Mining  D. Ein Wallet mit niedrigen Gebühren
Proof of Work und Mining	Technik und Sicherheit	Technik und Sicherheit
BITCOINER 👀	BITCOINER 28	BITCOINER
Was ist der Zweck eines 'Watch-Only Wallet'?	Was ist die 'Blockzeit' bei Bitcoin?	Was ist ein 'Dust Limit' bei Bitcoin?
<ul> <li>A. Nur Mining betreiben</li> <li>[B] Nur Transaktionen anzeigen, ohne sie zu signieren</li> <li>C. Nur Bitcoins kaufen</li> <li>D. Nur Blöcke speichern</li> </ul>	<ul> <li>A. Die Zeit, um eine Transaktion zu senden</li> <li>[B] Die durchschnittliche Zeit, um einen neuen Block zu finden</li> <li>C. Die Zeit, um eine Wallet zu erstellen</li> <li>D. Die Zeit für ein Halving</li> </ul>	A. Die minimale Transaktionsgebühr  [B] Die kleinste ausgabefähige Menge eines UTXO  C. Die maximale Blockgröße  D. Die minimale Mining-Leistung
Technik und Sicherheit	Proof of Work und Mining	Technik und Sicherheit
BITCOINER 👀	BITCOINER 28	BITCOINER
Was ist der Zweck der 'Difficulty Adjustment'?  A. Transaktionsgebühren senken  [B] Die Blockzeit bei etwa 10 Minuten halten  C. Die Blockgröße erhöhen  D. Wallets sichern	Was ist ein 'Paper Wallet'?  [A] Ein Wallet auf Papier mit Schlüsseln  B. Ein Wallet für Mining  C. Ein digitales Wallet  D. Ein Wallet für Transaktionen	Was ist der Zweck eines 'Block Headers'?  A. Transaktionen speichern  [B] Die Integrität eines Blocks überprüfen  C. Wallets sichern  D. Mining-Leistung erhöhen

Technik und Sicherheit

Technik und Sicherheit

Proof of Work und Mining

BITCOINER 20	BITCOINER 20	BITCOINER 90
Welches Land hat 2022 Bitcoin als gesetzliches Zahlungsmittel eingeführt?  [A] Zentralafrikanische Republik B. Panama C. Kuba D. Argentinien	Was ist der Zweck eines 'Hardware-Wallets'?  A. Mining betreiben  [B] Sichere Offline-Speicherung von Private Keys  C. Transaktionen handeln  D. Blöcke speichern	Was ist ein 'Nonce' in einem Bitcoin-Block?  A. Ein Transaktionscode  [B] Ein Wert, der beim Mining angepasst wird, um den Hash zu finden  C. Ein Wallet-Backup  D. Ein Sicherheitsprotokoll
Bitcoin-Geschichte und Adoption	Technik und Sicherheit	Proof of Work und Mining
BITCOINER    Was ist ein 'Orphan Block'?	Was ist das Ziel von Fedimint	SATOSHI <b>2</b> Wofür steht SHA-256?
A. Ein Block ohne Transaktionen  [B] Ein Block, der nicht in die Hauptchain aufgenommen wurde  C. Ein Block ohne Miner  D. Ein Block mit ungültigen Transaktionen	im Bitcoin-Ökosystem?  A. Neue Bitcoins erzeugen  [B] Dezentrale Verwahrung und Transaktionen ermöglichen  C. Smart Contracts einführen  D. Mining-Pools verwalten	A. Super Hash Algorithm      [B] Secure Hash Algorithm      C. Simple Hash Application      D. Satoshi Hash     Architecture
Proof of Work und Mining	Technik und Sicherheit	Technik und Sicherheit
SATOSHI 🕬	SATOSHI 20	SATOSHI 🕫
A. Ein Hackerangriff auf Wallets  B. Ein Überlastungsangriff auf das Netzwerk  [C] Wenn ein Miner über 51% der Hashrate kontrolliert  D. Wenn die Hälfte aller Nutzer Bitcoin verkauft	Warum ist Proof of Work energieintensiv?  A. Es verwendet Smart Contracts  [B] Es erfordert komplexe Hash-Berechnungen  C. Es speichert Transaktionen  D. Es verschlüsselt Private Keys	A. Ein Update zur Erhöhung der Blockgröße  [B] Ein Update zur Verbesserung der Privatsphäre und Skalierbarkeit  C. Ein Update zur Einführung von Smart Contracts  D. Ein Update zur Reduzierung der Mining-Schwierigkeit
Technik und Sicherheit	Proof of Work und Mining	Technik und Sicherheit

SATOSHI 2	SATOSHI 🕬	SATOSHI 20
Was enthält der Genesis Block als Nachricht?  A. Satoshi is here  [B] The Times 03/Jan/2009 Chancellor on brink of second bailout for banks  C. Bitcoin is born  D. Hello world		Was ist ein Soft Fork?  A. Ein vollständiger Netzwerkausfall  [B] Eine rückwärtskompatible Änderung im Protokoll  C. Eine neue Kryptowährung  D. Eine grafische Oberfläche für Wallets
Bitcoin-Geschichte und Adoption	Proof of Work und Mining	Technik und Sicherheit
SATOSHI 2	SATOSHI 💇	SATOSHI 20
Welche Programmiersprache wurde hauptsächlich für Bitcoin Core verwendet?  A. Python  B. Rust  [C] C++  D. Go	A. Ein Update, das abwärtskompatibel ist  [B] Ein Netzwerk-Upgrade mit Konsensbruch  C. Ein neues Wallet  D. Ein Mining-Unfall	Welche dieser Plattformen ist KEIN Layer-2-Netzwerk?  A. Lightning B. Liquid [C] Taproot D. Statechains
Technik und Sicherheit	Technik und Sicherheit	Technik und Sicherheit
SATOSHI <b>9</b>	SATOSHI 👀	SATOSHI 🕫
Was passiert, wenn ein Miner einen ungültigen Block veröffentlicht?  A. Er erhält mehr Belohnung  B. Er wird permanent gebannt	Wie groß war die Blockgröße im Bitcoin-Whitepaper vorgesehen?  [A] 1 MB  B. 10 MB  C. 0.5 MB	A. Ein Wallet mit mehreren Währungen  [B] Ein Wallet, das mehrere Unterschriften für Transaktionen benötigt
[C] Der Block wird vom	D. unbegrenzt	C. Ein Wallet für Mining

[C] Der Block wird vom
Netzwerk abgelehnt

D. Der Block wird trotzdem
gespeichert

D. unbegrenzt

Proof of Work und Mining

Bitcoin-Geschichte und Adoption

D. Ein Wallet mit integriertem Exchange

eschichte und Adoption Technik und Sicherheit

SATOSHI	SATOSHI 🕬	SATOSHI 👽
Wie wird die Schwierigkeit beim Bitcoin-Mining angepasst?  A. Gar nicht  [B] Automatisch alle 2016 Blöcke  C. Täglich  D. Nach jedem Halving	Welcher Algorithmus wird für Bitcoin-Mining verwendet?  A. MD5  B. SHA-1  [C] SHA-256  D. Blake3	Was ist ein 'ScriptSig' in einer Bitcoin-Transaktion?  A. Ein Mining-Skript  [B] Ein Skript zur Freigabe eines UTXO  C. Ein Wallet-Backup  D. Ein Sicherheitsprotokoll
Proof of Work und Mining	Proof of Work und Mining	Technik und Sicherheit
SATOSHI 20	SATOSHI 🔐	SATOSHI
Was ist der Zweck eines 'Locktime' in Bitcoin?  A. Transaktionen sofort ausführen  [B] Transaktionen zu einem bestimmten Zeitpunkt freigeben  C. Blöcke sperren  D. Wallets verschlüsseln	Was ist ein 'SPV Wallet' (Simplified Payment Verification)?  A. Ein Wallet für Mining  [B] Ein Wallet, das nur Block-Header überprüft  C. Ein Wallet für Smart Contracts  D. Ein Wallet für Börsen	Was ist der Zweck eines 'CheckSequenceVerify' (CSV)?  A. Transaktionen sofort bestätigen  [B] Relative Zeitverzögerungen für Transaktionen festlegen  C. Blöcke löschen  D. Wallets sichern
SATOSHI 20	SATOSHI 🙉	SATOSHI 🕦
Was ist ein 'Sidechain' im Bitcoin-Kontext?  [A] Eine alternative Blockchain, die mit Bitcoin verbunden ist  B. Ein Mining-Pool  C. Ein Wallet-Typ  D. Ein Sicherheitsprotokoll	Was ist der Zweck eines 'Bloom Filters' in Bitcoin?  A. Transaktionen filtern  [B] Privatsphäre für SPV-Wallets verbessern  C. Blöcke schneller finden  D. Gebühren berechnen	Was ist ein 'CoinJoin'?  A. Ein Mining-Pool  [B] Eine Methode zur Erhöhung der Privatsphäre durch Mischen von Transaktionen  C. Ein Wallet-Typ  D. Ein Sicherheitsprotokoll

Technik und Sicherheit

Technik und Sicherheit

Technik und Sicherheit

SATOSHI 🐠	SATOSHI 👀	SATOSHI 🕬
Was ist ein 'Tapscript' im Taproot-Upgrade?	Was ist der Zweck eines 'Hash Time Locked Contract' (HTLC)?	Was ist ein 'Schnorr-Signatur'-Schema?
A. Ein neues Mining-Protokoll	A. Wallets sichern	A. Ein Mining-Algorithmus
[B] Ein Skriptsprache für komplexere Transaktionen	[B] Zeitgebundene Zahlungen im Lightning-Netzwerk ermöglichen	[B] Eine effizientere Signaturmethode im Taproot-Upgrade
C. Ein Wallet-Backup	C. Blöcke schneller finden	C. Ein Wallet-Typ
D. Ein Sicherheitsprotokoll	D. Transaktionen löschen	D. Ein Sicherheitsprotokoll
Technik und Sicherheit	Technik und Sicherheit	Technik und Sicherheit
SATOSHI 😕	SATOSHI 🕬	SATOSHI 🕬
Was ist der Zweck eines 'Difficulty Target' in Bitcoin?	Was ist ein 'Chain Reorganization' in Bitcoin?	Was ist der Zweck eines 'OP_RETURN' in Bitcoin?
A. Transaktionen validieren	A. Ein neues Wallet erstellen	A. Transaktionen signieren
[B] Den Schwierigkeitsgrad	[B] Wenn eine längere	[B] Kleine Datenmengen in die Blockchain einfügen
für das Mining eines Blocks festlegen	Blockchain eine kürzere ersetzt	C. Blöcke löschen
C. Wallets sichern	C. Ein Mining-Pool	D. Wallets sichern
D. Gebühren berechnen	D. Ein Sicherheitsprotokoll	
Proof of Work und Mining	Proof of Work und Mining	Technik und Sicherheit
SATOSHI 😕	SATOSHI 🕬	SATOSHI 🕫
Was ist ein 'Statechain' im Bitcoin-Kontext?	Was ist der Zweck eines 'Child Pays for Parent' (CPFP)?	Was ist ein 'Confidential Transaction' im Bitcoin-Kontext?
A. Ein Mining-Algorithmus  [B] Eine Methode zur	A. Ein neues Wallet erstellen	[A] Eine Transaktion mit versteckten Beträgen
Off-Chain-Übertragung von UTXOs	[B] Eine unbestätigte Transaktion durch eine	B. Eine Transaktion ohne
C. Ein Wallet-Typ	mit höherer Gebühr beschleunigen	Gebühren C. Eine Transaktion für
D. Ein Sicherheitsprotokoll	C. Blöcke schneller finden	Mining
	D. Wallets sichern	D. Eine Transaktion für Wallets
Technik und Sicherheit	Technik und Sicherheit	Technik und Sicherheit

SATOSHI 28	SATOSHI 😕	SATOSHI 🕬
Was ist der Zweck eines 'Block Subsidy'?	Was ist ein 'Pruned Node' im Bitcoin-Netzwerk?	Was ist der Zweck eines 'CheckLockTimeVerify' (CLTV)?
A. Transaktionen speichern	A. Ein Knoten mit vollständiger Blockchain	A. Transaktionen sofort ausführen
[B] Die Belohnung für Miner für das Finden eines Blocks	[B] Ein Knoten mit reduzierten historischen Daten	[B] Absolute  Zeitverzögerungen für  Transaktionen festlegen
C. Wallets sichern	C. Ein Mining-Knoten	C. Blöcke löschen
D. Gebühren berechnen	D. Ein Wallet-Knoten	D. Wallets sichern

Proof of Work und Mining

Technik und Sicherheit

Technik und Sicherheit

# SATOSHI

?

# Was ist Ark im Bitcoin-Ökosystem?

- A. Ein Mining-Protokoll
- **[B]** Eine Skalierungslösung für vertrauensminimierte Transaktionen
- C. Ein Wallet-Typ
- D. Ein Sicherheitsprotokoll

Technik und Sicherheit