? ? **BITCOINER BITCOINER BITCOINER** Wer hat Bitcoin erfunden? Was ist der Hauptzweck von Was ist das maximale Angebot **Proof of Work in Bitcoin?** an Bitcoin? A. Vitalik Buterin [A] 21 Millionen A. Bitcoins drucken B. Elon Musk B. 42 Millionen [B] Transaktionen validieren [C] Satoshi Nakamoto durch Rechenleistung C. 21 Billionen C. Wallets sichern D. Hal Finney D. 210 Millionen D. Gebühren senken Bitcoin-Geschichte und Adoption Proof of Work und Mining Bitcoin-Geschichte und Adoption ? ? 28 **BITCOINER BITCOINER BITCOINER** Was ist eine Bitcoin-Adresse? Was bedeutet 'HODL' in der Was ist eine Blockchain? **Bitcoin-Community?** A. Ein Gerät zur Aufbewahrung A. Ein zentraler Server von Bitcoins A. Hardware Operation Digital [B] Eine verkettete Liste von Ledger B. Ein temporärer Blöcken mit Transaktionen Transaktionscode [B] Hold On for Dear Life C. Ein Mining-Algorithmus [C] Eine eindeutige Zeichenfolge C. Hold Over Digital Limit zur Transaktionszuweisung D. Ein Wallet-Typ D. Hybrid Online Distributed D. Der Name eines Miners Ledger Technik und Sicherheit Bitcoin-Geschichte und Adoption Technik und Sicherheit ? ? ? **BITCOINER BITCOINER BITCOINER** Welches Land hat 2021 Bitcoin **Welches Konsensprotokoll** Welches Symbol wird für

verwendet Bitcoin für Mining? als gesetzliches Bitcoin verwendet? Zahlungsmittel eingeführt? A. Proof of Stake A. \$ A. Venezuela B. Delegated Proof of Stake [B] BTC [B] El Salvador [C] Proof of Work C. € C. Nigeria D. Byzantine Fault Tolerance D. £ D. Island **Proof of Work und Mining** Bitcoin-Geschichte und Adoption Bitcoin-Geschichte und Adoption

20 ? ? **BITCOINER BITCOINER BITCOINER** 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 zur B. 2008 [B] Es wird von vielen Knoten Verwaltung von weltweit betrieben [C] 2009 Bitcoin-Schlüsseln C. Es hat nur einen Server C. Ein Mining-Tool D. 2010 D. Es ist an eine Regierung D. Ein Börsenkonto gebunden Technik und Sicherheit Bitcoin-Geschichte und Adoption Technik und Sicherheit ? ? 28 **BITCOINER BITCOINER BITCOINER** 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 halbiert [B] Die kleinste Einheit von A. Kenia Bitcoin B. Die Transaktionsgebühren werden halbiert [B] Nigeria C. Ein Altcoin [C] Die Anzahl der neuen C. Äthiopien D. Ein Smart Contract Bitcoins pro Block halbiert D. Algerien D. Der Kurs wird halbiert

Bitcoin-Geschichte und Adoption

Proof of Work und Mining

Bitcoin-Geschichte und Adoption ? ? ?3 **BITCOINER BITCOINER BITCOINER** 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. Ein Marketingdokument A. Dezentralität A. Alle 1 Minute [B] Inflationär [B] Eine technische Beschreibung von Bitcoin [B] Alle 10 Minuten C. Begrenztes Angebot C. Ein Gesetzestext C. Alle 30 Minuten D. Zensurresistenz D. Ein Preisprognose-Modell D. Jede Stunde **Proof of Work und Mining** Bitcoin-Geschichte und Adoption Technik und Sicherheit

20 ? ? **BITCOINER BITCOINER BITCOINER 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 [B] Eine Plattform zum Kaufen A. Facebook A. Ein zentraler Server und Verkaufen von Bitcoin [B] Microsoft [B] Ein Netzwerk ohne zentrale C. Ein Wallet-Provider Autorität C. Amazon D. Ein Gesetzgeber C. Ein Mining-Pool D. Netflix D. Ein Börsensystem Bitcoin-Geschichte und Adoption Technik und Sicherheit Bitcoin-Geschichte und Adoption ? ? ? **BITCOINER BITCOINER BITCOINER** Welche Art von Währung ist Was ist der Hauptunterschied Was ist eine Transaktionsgebühr bei zwischen Bitcoin und Bitcoin? Bitcoin? traditionellem Geld? A. Fiat-Währung A. Eine Steuer an die Regierung A. Bitcoin ist physisch [B] Kryptowährung B. Bitcoin ist zentralisiert [B] Ein Betrag, den Miner für

Welche Art von Währung ist Bitcoin?

A. Fiat-Währung

[B] Kryptowährung

C. Goldbasiert

D. Aktienbasiert

Bitcoin-Geschichte und Adoption

Was ist der Hauptunterschied zwischen Bitcoin und traditionellem Geld?

A. Eine Steuer an die Regierung

[B] Ein Betrag, den Miner für die Verarbeitung erhalten

C. Ein Abonnement für Wallets

D. Ein Marketingkostenbeitrag

Was ist der Hauptunterschied zwischen Bitcoin und traditionellem Geld?

A. Bitcoin ist physisch

B. Bitcoin ist digital und dezentralisiert

C. Bitcoin hat keinen Wert

D. Bitcoin-Geschichte und Adoption

? ? ? **BITCOINER BITCOINER BITCOINER** 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. Ein physischer Speicher A. Vitalik Buterin [B] Ein Ausdruck für steigende B. Eine Mining-Hardware [B] Satoshi Nakamoto 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

? ? 28 **BITCOINER BITCOINER BITCOINER** Was ist der Zweck eines Public Was bedeutet 'Permissionless' Was ist das Ziel von Mining im **Bitcoin-Netzwerk?** bei Bitcoin? Keys? A. Niemand kann Bitcoin nutzen A. Neue Wallets erzeugen A. Transaktionen signieren [B] Jeder kann ohne Erlaubnis [B] Bitcoin empfangen [B] Transaktionen validieren und neue Blöcke finden teilnehmen C. Mining betreiben C. Nur Miner können C. Bitcoin kaufen Transaktionen senden D. Wallets erstellen D. Hashes löschen D. Nur Regierungen können Bitcoin nutzen Technik und Sicherheit Technik und Sicherheit Proof of Work und Mining 30 ? 28 **BITCOINER BITCOINER BITCOINER** Wie viele Satoshis entsprechen Welche Funktion erfüllt Wie viele Nachkommastellen hat **Bitcoin NICHT direkt?** 1 Bitcoin? 1 Bitcoin? A. 6 A. 100.000 A. Zahlungsmittel B. 1 Million B. Wertspeicher **[B]** 8 C. 10 Millionen [C] Smart Contracts C. 10 D. Wertmaßstab [D] 100 Millionen D. 12 Bitcoin-Geschichte und Adoption Technik und Sicherheit Bitcoin-Geschichte und Adoption ? ?# **BITCOINER CYPHERPUNK** ?# **CYPHERPUNK** Was ist ein UTXO (Unspent Wie trägt Proof of Work zur Was ist das Ziel der **Bitcoin-Community 'Laser Transaction Output)?** Sicherheit der Eyes'? Bitcoin-Blockchain bei? A. Ein gebrauchter Bitcoin A. Ein Sicherheitsprotokoll A. Es verschlüsselt Wallets [B] Ein Output, der noch nicht ausgegeben wurde [B] Ein Meme für steigende Kurse [B] Es macht Angriffe wie Double-Spending teuer C. Ein Mining-Gerät C. Ein Mining-Tool C. Es senkt D. Ein geheimer Schlüssel Transaktionsgebühren D. Ein Wallet-Typ D. Es erstellt neue Bitcoins

Technik und Sicherheit

Bitcoin-Geschichte und Adoption

CYPHERPUNK 9	CYPHERPUNK 👀	CYPHERPUNK 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
CYPHERPUNK @	CYPHERPUNK 99	CYPHERPUNK 20
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	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
CYPHERPUNK 9	CYPHERPUNK 90	CYPHERPUNK 💇
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

Bitcoin-Geschichte und Adoption

D. 2011

Technik und Sicherheit

D. Ein Mining-Skript

Rechenleistung

D. Sie speichern Wallets

CYPHERPUNK 🙉	CYPHERPUNK (2)	CYPHERPUNK 🙉
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
CYPHERPUNK 💇	CYPHERPUNK 🕦	CYPHERPUNK 🙉
 [A] Ein Wallet, das offline gehalten wird B. Ein Wallet mit niedrigen Gebühren C. Ein Wallet für Mining D. Ein Wallet mit integriertem Exchange 	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
CYPHERPUNK 👀	CYPHERPUNK 🕬	CYPHERPUNK 🕬
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

CYPHERPUNK 🙉	CYPHERPUNK @	CYPHERPUNK 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	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
CYPHERPUNK 20	CYPHERPUNK 99	CYPHERPUNK 2
Was ist der Zweck eines 'Watch-Only Wallet'?	Was ist die 'Blockzeit' bei Bitcoin?	Was ist ein 'Dust Limit' bei Bitcoin?
 A. Nur Mining betreiben [B] Nur Transaktionen anzeigen, ohne sie zu signieren C. Nur Bitcoins kaufen D. Nur Blöcke speichern 	 A. Die Zeit, um eine Transaktion zu senden [B] Die durchschnittliche Zeit, um einen neuen Block zu finden C. Die Zeit, um eine Wallet zu erstellen D. Die Zeit für ein Halving 	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
CYPHERPUNK 🙉	CYPHERPUNK 🕦	CYPHERPUNK 🙉
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

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

Hashrate kontrolliert D. Wenn die Hälfte aller Nutzer Bitcoin verkauft

D. Es verschlüsselt Private Keys

C. Ein Update zur Einführung von Smart Contracts D. Ein Update zur Reduzierung der Mining-Schwierigkeit

Technik und Sicherheit

Technik und Sicherheit

SATOSHI 🙉	SATOSHI 😕	SATOSHI 98
Was enthält der Genesis Block als Nachricht?	Welche Funktion erfüllt die Difficulty im Bitcoin-Netzwerk?	Was ist ein Soft Fork? A. Ein vollständiger
 A. Satoshi is here [B] The Times 03/Jan/2009	A. Sie beeinflusst die Transaktionskosten B. Sie bestimmt die Belohnung pro Block [C] Sie passt den Schwierigkeitsgrad des Minings an D. Sie entscheidet über das Wallet-Guthaben	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 20	SATOSHI 👀	SATOSHI 2
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
SATOSHI 20 Was passiert, wenn ein Miner	SATOSHI Wie groß war die Blockgröße im	Technik und Sicherheit SATOSHI Was ist ein Multisig-Wallet?
einen ungültigen Block veröffentlicht? A. Er erhält mehr Belohnung	Bitcoin-Whitepaper vorgesehen? [A] 1 MB	A. Ein Wallet mit mehreren Währungen

A. Er erhält mehr Belohnung [B] Ein Wallet, das mehrere B. 10 MB Unterschriften für B. Er wird permanent gebannt Transaktionen benötigt C. 0.5 MB [C] Der Block wird vom Netzwerk C. Ein Wallet für Mining D. unbegrenzt abgelehnt D. Ein Wallet mit integriertem D. Der Block wird trotzdem Exchange gespeichert Proof of Work und Mining Bitcoin-Geschichte und Adoption Technik und Sicherheit

SATOSHI		SATOSHI	9	SATOSHI	?
Wie wird die Schwierigk beim Bitcoin-Mining angep	eit passt?	Welcher Algorithmus wird Bitcoin-Mining verwende		Was ist ein 'ScriptSig' in einer Bitcoin-Transaktion	า 1?
A. Gar nicht		A. MD5		A. Ein Mining-Skript	
[B] Automatisch alle 2016 Blöcke		B. SHA-1		[B] Ein Skript zur Freigabe	
C. Täglich		[C] SHA-256		eines UTXO	
D. Nach jedem Halving		D. Blake3		C. Ein Wallet-Backup D. Ein Sicherheitsprotokoll	
Proof of Work und Mining		Proof of Work und Mining		Technik und Sicherheit	
SATOSHI	2 3	SATOSHI	20	SATOSHI	8
Was ist der Zweck eine 'Locktime' in Bitcoin?		Was ist ein 'SPV Walle (Simplified Payment Verification)?	t'	Was ist der Zweck eines 'CheckSequenceVerify' (CS	
A. Transaktionen sofort ausführen		A. Ein Wallet für Mining		A. Transaktionen sofort bestätigen	
[B] Transaktionen zu einem		[B] Ein Wallet, das nur		[B] Relative Zeitverzögerungen	
bestimmten Zeitpunkt freigeben		Block-Header überprüft		für Transaktionen festlegen	
C. Blöcke sperren		C. Ein Wallet für Smart Contracts		C. Blöcke löschen	
D. Wallets verschlüsseln		D. Ein Wallet für Börsen		D. Wallets sichern	
Technik und Sicherheit		Technik und Sicherheit		Technik und Sicherheit	
SATOSHI	20	SATOSHI	2 8	SATOSHI	8
Was ist ein 'Sidechain' Bitcoin-Kontext?	im	Was ist der Zweck eines 'B Filters' in Bitcoin?	loom	Was ist ein 'CoinJoin'?	
[A] Eine alternative Blockchain,		A. Transaktionen filtern		A. Ein Mining-Pool	
die mit Bitcoin verbunden ist		[B] Privatsphäre für SPV-Wallets		[B] Eine Methode zur Erhöhung der Privatsphäre durch	
B. Ein Mining-Pool		verbessern C. Blöcke schneller finden		Mischen von Transaktionen C. Ein Wallet-Typ	
C. Ein Wallet-Typ					
D. Ein Sicherheitsprotokoll		D. Gebühren berechnen		D. Ein Sicherheitsprotokoll	
	- 11				

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

SATOSHI	SATOSHI 👀	SATOSHI 🗪
Was ist der Zweck eines 'Bloo 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 D. Gebühren berechnen	C. Ein Mining-Knoten	C. Blöcke löschen
D. Gobalilon Bolloonilon	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