

Unternehmensprofil 2024-04-19

ERMÄCHTIGUNG VON BITCOIN

QUANTENBESCHLEUNIGUNG NEUE ÄRA

Die Blockchain-Welten sichern,
digitalen Reichtum aufwerten.

“DIGITALES GOLD”

IN EINER ANTIZYKLISCHEN WIRTSCHAFT

Während der zahlreichen Osteuropa-Krisen

Inmitten der zunehmenden geopolitischen Spannungen in Osteuropa wurde Bitcoin als sichere Anlage für Investoren angesehen.

Insbesondere nach dem Einmarsch Russlands in die Ukraine ist der Bitcoin-Kurs gestiegen, was auf seinen Status als Zufluchtsort bei wirtschaftlichen Schwierigkeiten hinweist.

COVID-19 Zeitraum

Im Jahr 2020 erreichte der Bitcoin-Preis trotz des schweren wirtschaftlichen Abschwungs in den Vereinigten Staaten bis zum Jahresende einen jährlichen Zuwachs von 35 %.

Im Oktober 2020 war der Bitcoin-Preis bereits um 50 % auf 10.800 \$ gestiegen.

Am 16. Dezember überschritt der Bitcoin-Preis die Marke von 20.000 \$ und erreichte damit einen neuen Höchststand, und innerhalb weniger Tage überschritt er 23.000 \$.

Aktueller Anstieg in Gegenläufiger Wirtschaftstrend

Der weltweite wirtschaftliche Abschwung ist unübersehbar, und die Konflikte in verschiedenen Regionen eskalieren. In dieser Situation ist der Bitcoin erneut gegen den Trend gestiegen und unterstreicht seinen Status als "digitales Gold" in einem gegenläufigen Wirtschaftszyklus.

DER HISTORISCHE WERT VON BITCOIN



Erstmaliger Besitz von Werten

Im Jahr 2010 gab es die erste öffentliche Bitcoin-Transaktion, als zwei Pizzen für 10.000 BTC gekauft wurden, was heute als bedeutender Meilenstein für den tatsächlichen Wert von Bitcoin gilt.

Im Jahr 2011 erlangte Bitcoin eine größere Aufmerksamkeit und sein Wert erreichte zum ersten Mal 1 \$.



Wertsubstitut in der Finanzkrise

Obwohl die Gründung von Bitcoin mit der Finanzkrise 2008 zusammenfiel, wurde er nicht als direkte Reaktion auf die Krise geschaffen.

Der anonyme Schöpfer von Bitcoin, Satoshi Nakamoto, begann Anfang 2007 mit dem Schreiben des Bitcoin-Whitepapers, über ein Jahr bevor die Finanzkrise die Mainstream-Märkte erreichte.



Volatilität und Regulierung

Im Zeitraum 2014-2016 erlebte der Bitcoin-Kurs eine erhebliche Volatilität, was teilweise auf den Zusammenbruch der Börse Mt. Gox zurückzuführen war. Regierungen auf der ganzen Welt wurden auf Bitcoin aufmerksam und diskutierten über dessen Regulierung.



Stetiges Wachstum und Institutionalisierung

In den letzten Jahren wurde Bitcoin allmählich von traditionelleren Finanzinstituten akzeptiert, und einige große Banken und Investmentfonds stiegen in den Bitcoin-Markt ein.

Die dem Bitcoin zugrunde liegende Technologie, die Blockchain, wurde auch in verschiedenen Branchen eingesetzt, von Finanzdienstleistungen bis hin zum Lieferkettenmanagement.



Mainstream-Akzeptanz und Preisanstieg

Im Jahr 2017 erlebte der Bitcoin-Preis einen beispiellosen Anstieg und erreichte einen historischen Höchststand von fast 20.000 US-Dollar.

Im selben Jahr wurden Bitcoin-Futures an großen Börsen eingeführt, was den Eintritt von Bitcoin in den Mainstream-Finanzmarkt markierte.

Die Blockchain-Welten sichern, digitalen Reichtum aufwerten.

GEWISSHEIT DES REICHTUMS



Langfristige Aufwertung

- Obwohl der Bitcoin-Kurs kurzfristig sehr volatil ist, hat er ein erhebliches Potenzial für langfristige Wertsteigerungen. Viele frühe Investoren haben durch Bitcoin einen erheblichen Vermögenszuwachs erfahren.



Technologie und Marktreife

- Mit der Reifung der Blockchain-Technologie und der Entwicklung des Kryptowährungsmarktes hat Bitcoin als Marktführer an Stabilität und Anerkennung gewonnen.



Diversifizierung des Anlageportfolios

- Bitcoin gilt heute als wichtiger Bestandteil eines diversifizierten Anlageportfolios, insbesondere zur Absicherung gegen die traditionelle Marktvolatilität und Inflation.



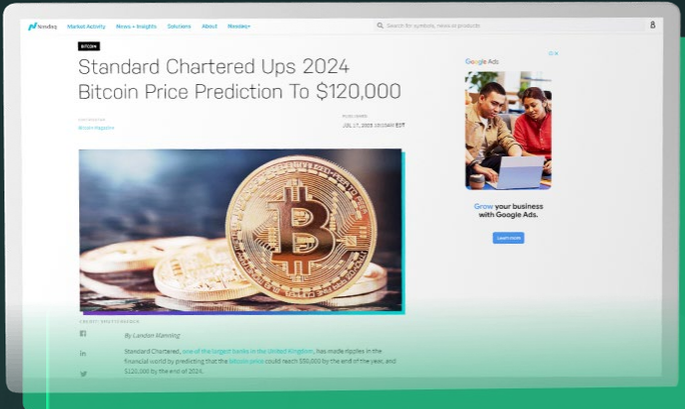
Boom des Bitcoin-Ökosystems

- Mit der wachsenden Popularität des BitHarvest-Ökosystems investieren sowohl östliches als auch westliches Kapital eifrig in das Bitcoin-Ökosystem, was zu häufigen Markteintritten führt. Dies wird mit dem vierten Halbierungsereignis zusammenfallen und einen großen Boom im Bitcoin-Ökosystem bewirken.

Die Blockchain-Welten sichern,
digitalen Reichtum aufwerten.

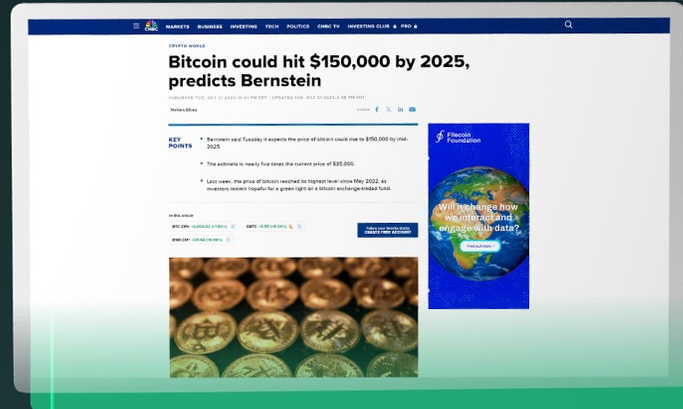


BITCOIN PREIS PROJEKTION



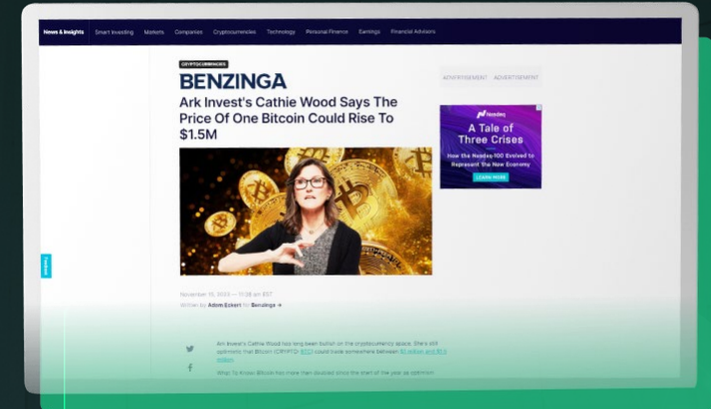
Die Standard Chartered Bank, eine der größten multinationalen Banken Großbritanniens, sagt voraus, dass der Bitcoin-Kurs bis Ende 2024 120.000 Dollar erreichen wird.

Veröffentlicht **Ju 17, 2023**



Bernstein, eine Vermögensverwaltungsgesellschaft, sagt voraus, dass Bitcoin bis 2025 150.000 Dollar erreichen könnte.

Veröffentlicht **Oct 31, 2023**



Cathie Wood von Ark Investment Management sagt voraus, dass der Preis für einen Bitcoin bis 2030 1,5 Millionen Dollar erreichen könnte.

Veröffentlicht **Nov 15, 2023**

Die Blockchain-Welten sichern, digitalen Reichtum aufwerten.



GESCHICHTEN, ZEUGNISSE UND **ANERKENNUNGEN**



Nationale Verabschiedung

Im Jahr 2022 unternahmen mehrere Länder wichtige Schritte, um die Einführung von Bitcoin und dezentralen Technologien zu fördern.

Zu den wichtigsten Ereignissen gehörten El Salvadors neues Gesetz zur Einführung von Bitcoin-Anleihen, die Einführung von Bitcoin als offizielle Währung in der Zentralafrikanischen Republik, die Zusammenarbeit zwischen Tether und Lugano (eine der größten Städte der Schweiz) und die Gründung von Bitcoin Island auf den Philippinen.



Wachstum der Bitcoin-Wallet-Nutzung

Im Jahr 2022 gibt es weltweit über 80 Millionen Kryptowährungs-Wallets, ein deutlicher Anstieg im Vergleich zu 5,78 Millionen im Januar 2016.

Es wird prognostiziert, dass die Zahl der Nutzer von Bitcoin-Wallets von 32 Millionen im Jahr 2021 auf geschätzte 200 Millionen im Jahr 2024 ansteigen wird.



Wichtige Nutzer von Börsenplattformen

Blockchain.com erreichte im Jahr 2022 81 Millionen Nutzer; Binance wird bis 2023 voraussichtlich 150 Millionen registrierte Nutzer haben;

Coinbase hatte im Jahr 2023 98 Millionen aktive Nutzer.



Nutzung diverser Wallets

Verschiedene Wallets sind weit verbreitet, z. B. Trust Wallet mit über 60 Millionen Nutzern weltweit, MetaMask mit über 30 Millionen monatlich aktiven Nutzern und Ledger Live Hardware-Wallets mit über 1,5 Millionen aktiven Nutzern.

Die Blockchain-Welten sichern,
digitalen Reichtum aufwerten.



BitHarvest



Positionierung

Aufbau der Infrastruktur des Bitcoin-Netzwerks



Vision

Der weltweit führende Anbieter von Bitcoin-Mining-Boostern zu werden



Mission

Jedem die Möglichkeit geben, am Bitcoin-Mining teilzunehmen



Die Blockchain-Welten sichern,
digitalen Reichtum aufwerten.



 Position

CEO & Co-Founder

 Name

Logan Lee

 Einführung

Logan Lees langjährige Karriere in der Finanzbranche hat seine Expertise in Datenanalyse, strategischen Partnerschaften und internationaler Geschäftsentwicklung maßgeblich geprägt.

Er ist der Überzeugung, dass der Aufbau einer soliden technologischen Grundlage entscheidend ist, um Kunden verantwortungsvoll zu bedienen und die richtigen Produkte zu liefern, die langfristigen Wert für Investoren gewährleisten.

Die Blockchain-Welten sichern,
digitalen Reichtum aufwerten.



 Position

CEO & Co-Founder

 Name

Lenni Herlin

 Einführung

Lenni Herlin ist ein herausragendes Genie in der Blockchain-Branche, bekannt für seine zentrale Rolle als ehemaliger Ethereum Core Developer und die Ökosystemarchitektur der Northern Bitcoin AG.

Seine Karriere zeichnet sich durch ein tiefes Engagement für die Förderung von Innovationen und die Erforschung der dezentralen Implikationen der Blockchain-Technologie aus. Durch seine Führungsqualitäten und logischen Einsichten hat Lenni die Entwicklung neuer Technologien maßgeblich beeinflusst und eine Generation von Bitcoinern herangebildet, die die Tech-Landschaft nachhaltig geprägt hat.

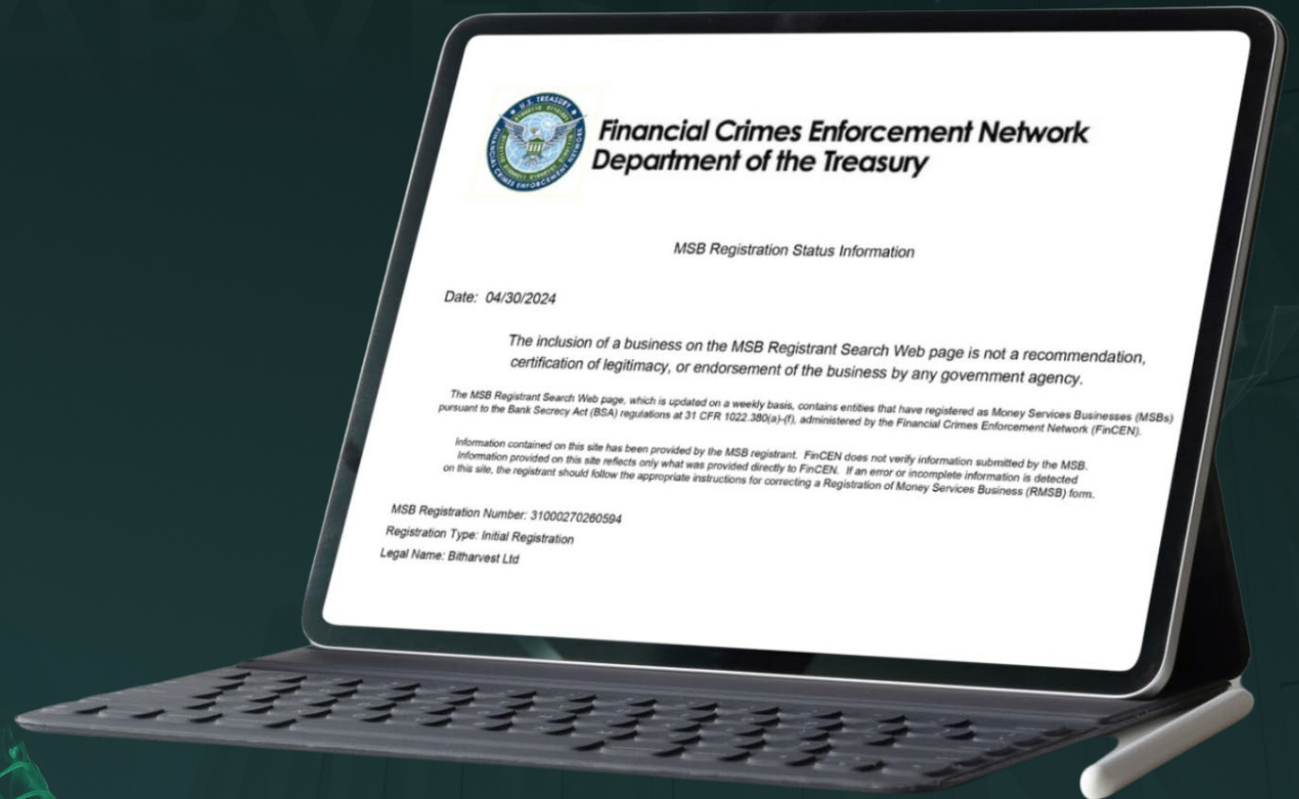
Die Blockchain-Welten sichern,
digitalen Reichtum aufwerten.



UNS MSB LIZENZ

Die MSB-Lizenz ist ein wichtiger regulatorischer Rahmen, der vom FinCEN geschaffen wurde. Sie umfasst verschiedene Finanzdienstleistungen wie Währungsumtausch, internationale Überweisungen und andere Gelddienstleistungsgeschäfte, wobei der Schwerpunkt auf dem aufstrebenden Sektor der digitalen und virtuellen Währungen liegt. Unternehmen, die in den oben genannten Bereichen tätig sind, müssen eine MSB-Lizenz beantragen, bevor sie legal tätig werden können.

MSB-Registrierungsnummer **31000270260594**



Die Blockchain-Welten sichern,
digitalen Reichtum aufwerten.



HAUPTSITZ IN KUALA LUMPUR



Die Blockchain-Welten sichern,
digitalen Reichtum aufwerten.





HAUPTSITZ IN KUALA LUMPUR



Die Blockchain-Welten sichern,
digitalen Reichtum aufwerten.



KENTECHNOLOGIE BITHASH

Historischer Hash

010011110
101001100
100011100
010010110
000111101

010011110
101001100
100011100
010010110
000111101

010011110
101001100
100011100
010010110
000111101

010011110
101001100
100011100
010010110
000111101

BitBooster
Kette Eingaben



Hash-Aggregation und Filterung



Nutzung der Echtzeit-Hash-Aggregationstechnologie zur Analyse und Filterung der berechneten Hash-Daten, um die Geschwindigkeit der Mining-Operationen zu gewährleisten.

Hash-Strategie-Optimierung

Hashes-Daten
Kette Eingaben



010011110
101001100
100011100
010010110
000111101

Nutzung der datenwissenschaftlich gestützten mehrstufigen Modellanalyse großer Hash-Daten, um Muster in Mining-Algorithmen zu erkennen und Hash-Strategien festzulegen.



On-Chain
Ausführung
Schürfen
Maschine

Beschleunigung
100% - 300%

Die Blockchain-Welten sichern,
digitalen Reichtum aufwerten.

BITHARVEST TECHNOLOGIE

VORTEILE



1. Datenaggregation und Optimierungsanalyse

Hash-Daten-Aggregation: Unter Verwendung fortschrittlicher Datenaggregationstechniken sammelt und integriert das System Hash-Daten aus dem bisherigen Bitcoin-Netzwerk und bildet so einen umfassenden Datensatz.

Big Data-Analyse: Mithilfe von Big-Data-Analysetechniken werden die gesammelten Hash-Daten eingehend analysiert und Muster erkannt, um potenzielle Optimierungsmöglichkeiten für das Mining aufzudecken.



2. Integration von Algorithmen und Leistungsverbesserung

Algorithmus-Integration: Integration mehrerer fortschrittlicher Algorithmen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf maschinelles Lernen, Optimierungsalgorithmen und Prognosemodelle, um die Effizienz und den Output des Bergbaus zu verbessern.

Optimierung der Leistung: Mithilfe dieser Algorithmen kann der Booster die Mining-Strategien intelligent anpassen, um sich auf veränderte Netzwerkschwierigkeiten und Marktbedingungen einzustellen.



3. Verbesserung der Effizienz des Bergbaus

Technologie zur Steigerung der Effizienz: Durch die Kombination von historischer Datenanalyse und Echtzeit-Netzwerküberwachung optimiert der Booster kontinuierlich seine Mining-Operationen, um die Hash-Rate und die Effizienz der Ressourcennutzung zu maximieren.

Adaptive Algorithmus-Anpassung: Das System kann die Mining-Parameter auf der Grundlage von Echtzeitdaten und Vorhersageergebnissen automatisch anpassen und so eine optimale Leistung in jeder Mining-Umgebung gewährleisten.



4. Energieeffizienz und Umweltschutz

Energiesparender Algorithmus: Verringerung des Energieverbrauchs durch optimierte Algorithmen, die einen effizienten Bergbau ermöglichen und gleichzeitig die Umweltbelastung reduzieren.

Grüne Bergbau-Technologie: Neben der Verbesserung der Mining-Effizienz ist BitHarvest bestrebt, Green Mining zu betreiben und den ökologischen Fußabdruck zu reduzieren.



Die Blockchain-Welten sichern,
digitalen Reichtum aufwerten.



BITBOOSTER BITCOIN BERGBAU BOOSTER



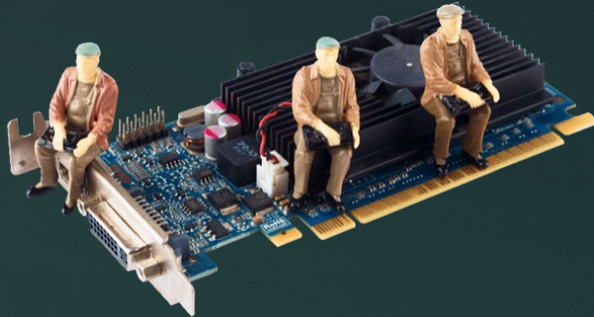
Bitcoin Mining
Booster AI 70 Pro

Hersteller	BitHarvest		
Modell	Bitcoin Mining Booster AI 70 Pro		
Gerät	BitBooster		
Kerntechnologie	BitHash		
Ermächtigung der Bergleute	ANTMINER S19k Pro	WHATSMINER M30S++	
	ANTMINER S21	DRAGONMINT T1	
	ANTMINER T21	AVALON6	ETC.
Passende Hash-Leistung	~70TH/S		
Effizienz der Beschleunigung	100% - 300%		
Tägliche Rentabilität	0,00005110 ₿ ~ 0,0001533 ₿		

Die Blockchain-Welten sichern,
digitalen Reichtum aufwerten.



BITBOOSTER BITCOIN BERGBAU BOOSTER



Traditionelles Mining

Traditionelle Miner benötigen große Investitionen, um Mining-Maschinen aufzustellen und mit globalen Mining-Farmen zu konkurrieren

VS



BitBooster Schürfen

BitHarvest Miner müssen keine Mining-Maschinen aufstellen; sie teilen die Rechenleistung mit Mining-Farmen durch BIT Booster. Durch die Nutzung der beschleunigten Geschwindigkeit des AI BitHash-Systems erzielen Miner zusätzliche Einnahmen.

✓ No need for high-cost purchases of mining machines.

Die Blockchain-Welten sichern,
digitalen Reichtum aufwerten.

Nutzung von Technologien, die so fortschrittlich sind wie das **QUANTENCOMPUTING**

im Wettbewerb um die Rechte zur Verifizierung der Erstellung von Bitcoin-Blöcken

Die Blockchain-Welten sichern, digitalen Reichtum aufwerten.

BITHARVEST GESCHÄFTSMODELL

Tri-Profitabilität

Plattform-Modell



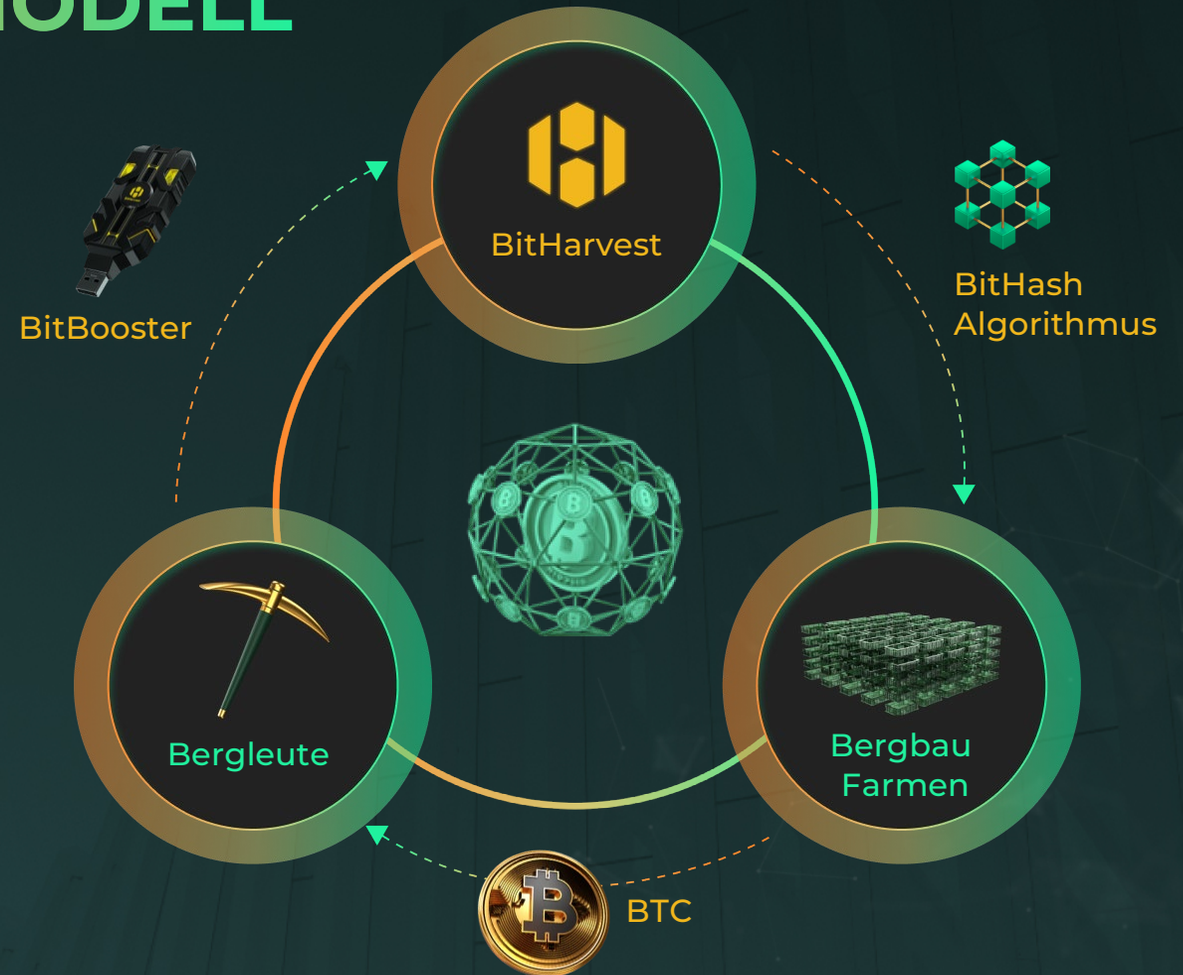
Unser Wettbewerbsvorteil liegt in der exklusiven **BitBooster-Technologie**



Wir **verbinden uns mit globalen Mining-Farmen**, um deren Mining-Effizienz zu steigern, was als Quelle für unsere Gewinne dient



Wir **erheben eine 10%ige technische Managementgebühr** auf den Mining-Output.



Die Blockchain-Welten sichern, digitalen Reichtum aufwerten.

Auch wenn wir nicht die größte Minenfarm betreiben

**ABER WIR HABEN DIE HÖCHSTE
ANZAHL VON
BERGBAUMASCHINEN WELTWEIT**

Die Blockchain-Welten sichern,
digitalen Reichtum aufwerten.



UNSERE PLATTFORMSTRUKTUR



Die Blockchain-Welten sichern,
digitalen Reichtum aufwerten.

WIE MAN MEHR BITCOIN PRÄGEN

Bergbau-Farm



BitBooster Beschleunigtes Mining



WARUM SIE UNS WÄHLEN

01 Der richtige Weg

Sicherlich, hier ist eine prägnante Zusammenfassung in einem Satz: Laut dem Chainalysis-Bericht vom September 2022 sind Schwellenländer, darunter Länder mit mittlerem bis niedrigem Einkommen wie Vietnam, die Philippinen und Indien, führend bei der Einführung von Kryptowährungen, mit einer Präsenz in den Top-20-Ländern, die sich über verschiedene Einkommensstufen erstrecken, darunter Länder mit hohem Einkommen wie die Vereinigten Staaten und das Vereinigte Königreich.

03 Das richtige Team

Unser Team besteht aus erfahrenen technischen Experten, Finanzanalysten und Marktstrategen. Die Teammitglieder verfügen über praktische Erfahrungen in der Kryptowährungs- und Blockchain-Branche und können so die Marktdynamik genau erfassen. Das Team hat sich der Innovation verschrieben und sucht ständig nach neuen Methoden zur Verbesserung der Servicequalität und der Benutzererfahrung.



02 Der richtige Zeitpunkt

Jetzt ist ein günstiger Zeitpunkt, um in den Kryptowährungsmarkt einzusteigen, denn die Technologie schreitet voran, die Vorschriften werden klarer und das Potenzial für innovative Investitionen ist groß. Kryptowährungen gewinnen an Anerkennung als Wertaufbewahrungsmittel und Investition, insbesondere inmitten der globalen wirtschaftlichen Unsicherheit, und das bevorstehende vierte Bitcoin-Halbierungsereignis sorgt für zusätzliche Faszination.

04 Das richtige Produkt

Unsere Bitcoin Mining Booster erfüllen die vielfältigen Closed-Loop-Anforderungen des Marktes. Die Produkte basieren auf der neuesten Technologie, um Sicherheit, Effizienz und Benutzerfreundlichkeit zu gewährleisten. Das Produktdesign orientiert sich immer an den Bedürfnissen und Erfahrungen der Nutzer und zielt darauf ab, das beste Nutzererlebnis und den besten Wert zu bieten.

Die Blockchain-Welten sichern,
digitalen Reichtum aufwerten.

ÖKOSYSTEM-ÜBERSICHT

BTH Token

Das Konzept

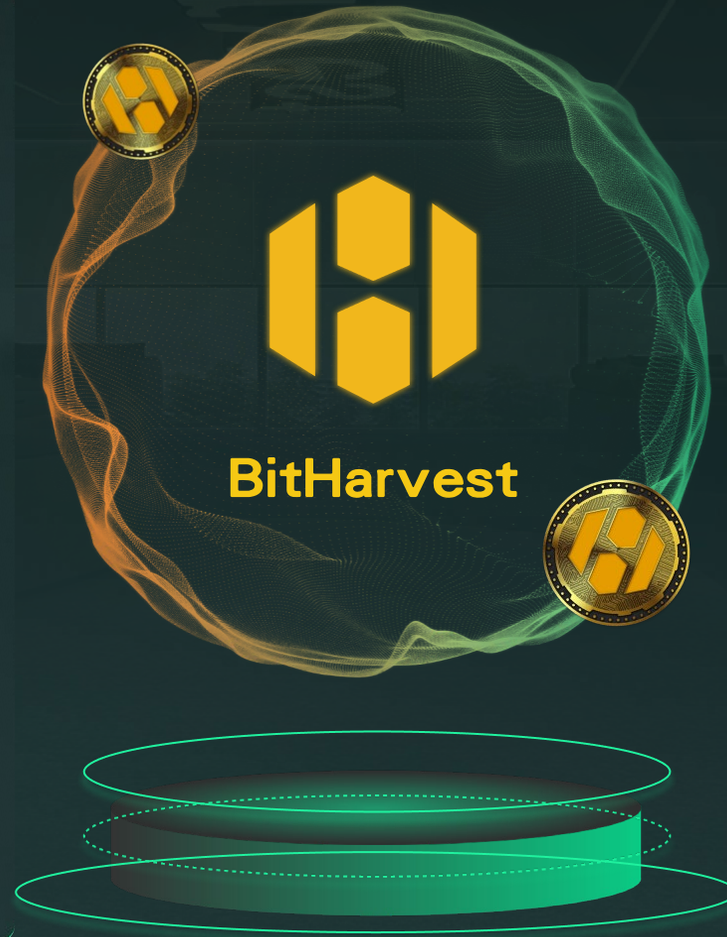
BTH COIN ist ein neuer verschlüsselter Token, der durch das BTC-Ökosystem unterstützt wird und voraussichtlich 2024 auf den Markt kommen wird. Er wird als primäres Transaktionsmedium innerhalb des Ökosystems des Unternehmens BitHarvest konzipiert.

Anwendung

BTH COIN wird für alle Transaktionen innerhalb des Ökosystems, wie Zahlungen, Belohnungen und Gebührenabrechnungen, verwendet.

Zielsetzung

Förderung der Liquidität innerhalb des Ökosystems bei gleichzeitiger Bereitstellung von Komfort und Wert für die Nutzer.



BTH NETZWERK

Das Konzept

BTH Network, auch bekannt als BITHARVEST NETWORK, ist eine Bitcoin-basierte Sidechain-Technologie. Dieses Netzwerk, das auf Bitcoin-Minern aufbaut, kann alle Transaktionen (TX) auf der Bitcoin-Hauptkette aufzeichnen und gleichzeitig die Sicherheit von Bitcoin aufrechterhalten. Das herausragende Merkmal des BTH-Netzwerks ist seine Transaktionsverarbeitungs geschwindigkeit, die 10.000 Transaktionen pro Sekunde (TPS) erreichen kann und damit deutlich höher ist als die des traditionellen Bitcoin-Netzwerks.

Anwendung

Das Netzwerk nutzt die BVM (BTH Virtual Machine) als Kern-Engine, was bedeutet, dass alle dezentralen Anwendungen (DAPPs), die auf Ethereum entwickelt wurden, auf dem BTH-Netzwerk erstellt und ausgeführt werden können.

Zielsetzung

Das primäre Ziel des BTH-Netzwerks ist es, die Anwendungsszenarien für Bitcoin zu erweitern und Bitcoin zu mehr als nur einem Wertaufbewahrungsmittel zu machen. Auf diese Weise will das BTH Network mehr Möglichkeiten zur Wertsteigerung für Bitcoin-Inhaber bieten.

Die Blockchain-Welten sichern,
digitalen Reichtum aufwerten.

JETZT KONTAKT AUFNEHMEN


Telegram

▼

EN t.me/bitharvest_EN

CN t.me/bitharvest_io


Twitter

▼

[@bitharvest_io](https://twitter.com/bitharvest_io)


Instagram

▼

[bitharvest_io](https://www.instagram.com/bitharvest_io)


YouTube

▼

[Bitharvest](https://www.youtube.com/Bitharvest)


Facebook

▼

[Bitharvest](https://www.facebook.com/Bitharvest)


Medium

▼

[BitHarvest Official](https://www.medium.com/BitHarvest-Official)

Die Blockchain-Welten sichern,
digitalen Reichtum aufwerten.



BITHARVEST

Q u a n t e n b e s c h l e u n i g u n g N e u e Ä r a

Das Bullenmarkt-Narrativ

Die Blockchain-Welten sichern,
digitalen Reichtum aufwerten.

