

# Einzahlen und Prämien verdienen



Melden Sie sich an und zahlen Sie ein, um bis zu **10.055 USDT** an Boni zu erhalten. Exklusiv nur für Neubenutzer.

Jetzt holen

## [ PDF Database Document ] - BTCC Cryptocurrency Exchange

<https://www.btcc.com/de-DE/academy/crypto-basics/the-best-cryptos-to-mine-in-2024-a-guide-for-miners-bjx>

**Die besten Kryptos zum Minen im Jahr 2024: Ein Leitfaden für Miner**



Mining bleibt eine praktikable und attraktive Option für Einzelpersonen und Organisationen, die auf dem reifenden Kryptowährungsmarkt digitale Vermögenswerte verdienen möchten. Die Mining-Landschaft im Jahr 2024 wird von mehreren Faktoren beeinflusst, wie zum Beispiel dem technologischen Fortschritt, Trends in Schwellenländern und den besonderen Merkmalen verschiedener Kryptowährungen. In unserem Artikel untersuchen wir die profitabelsten Kryptowährungen, die es im kommenden Jahr zu schürfen gilt, und bewerten deren Lukrativität, Einfachheit beim Schürfen und langfristige Aussichten. Entdecken Sie, welche Münzen im Jahr 2024

die größten Mining-Belohnungen bieten werden.

- [1. Bitcoin \(BTC\)](#)
- [2. Monero \(XMR\)](#)
- [3. Dogecoin \(DOGE\)](#)
- [4. Bitcoin Gold \(BTG\)](#)
- [5. Zcash \(ZEC\)](#)
- [6. Litecoin \(LTC\)](#)
- [7. Ravencoin \(RVN\)](#)
- [8. Vertcoin \(VTC\)](#)
- [9. Elektroneum \(ETN\)](#)
- [10. Ethereum Classic \(ETC\)](#)
- [Fazit](#)

## 1. Bitcoin (BTC)

Bitcoin, die ursprüngliche und führende Kryptowährung, ist bereit, ihre Marktführerschaft im Jahr 2024 zu behaupten. Trotz der Herausforderungen, die sich aus der hohen Mining-Schwierigkeit und der erforderlichen Spezialhardware ergeben, bleibt [Bitcoin](#) aufgrund seines erheblichen Marktwerts und seiner außergewöhnlichen Liquidität ein Hauptziel für Miner. Mit einer Mining-Belohnung von 3,125 BTC pro Block und einer geschätzten Rentabilität von 0,0479 US-Dollar pro Tag und THash/s bleibt Bitcoin-Mining ein lukratives Unterfangen. Durch die Verwendung des Proof-of-Work (SHA-256)-Mining-Algorithmus und die Verwendung von ASIC-Geräten ist das Bitcoin-Mining ein ressourcenintensiver Prozess, der jedoch das Potenzial für erhebliche Erträge bietet, insbesondere im großen Maßstab. Die durchschnittliche Blockzeit von 10 Minuten gewährleistet einen stetigen Strom an Belohnungen für Miner. Auch wenn die Rentabilität je nach Marktlage schwanken kann, garantiert der Status von Bitcoin als anerkannteste und wertvollste Kryptowährung seine dauerhafte Anziehungskraft. Die Investition in ASICs (Application-Specific Integrated Circuits) für das Bitcoin-Mining erfordert eine beträchtliche Investition, kann sich jedoch beträchtlich auszahlen, sodass es sich für Miner, die in großem Maßstab tätig sind, lohnt.



[App für Android herunterladen](#)

[App für iOS herunterladen](#)

## 2. Monero (XMR)

Monero zeichnet sich im Bereich der Kryptowährungen durch seinen starken Schwerpunkt auf Privatsphäre und Anonymität aus. Mit seinem ASIC-resistenten RandomX-Mining-Algorithmus bietet Monero eine attraktive Mining-Option für Privatpersonen, da er es ihnen ermöglicht, CPUs anstelle teurer Spezialhardware zu verwenden. Miner können 0,6 XMR pro Block verdienen, und die Rentabilitätsschätzung liegt bei 0,0273 US-Dollar pro Tag und KHash/s. Der Fokus von Monero auf Datenschutz und Dezentralisierung hat eine engagierte Community hervorgebracht, was es zu einer

attraktiven Option für diejenigen macht, die sich für das Mining von Kryptowährungen interessieren. Die niedrige Eintrittsbarriere, da Miner Standard-CPU's verwenden können, und eine durchschnittliche Blockzeit von nur 2 Minuten tragen zusätzlich zur Zugänglichkeit und Beliebtheit bei. Der Proof-of-Work (RandomX)-Mining-Algorithmus sorgt für sicheres und effizientes Mining und trägt zur wachsenden Attraktivität von Monero in der Krypto-Mining-Community bei.

### 3. Dogecoin (DOGE)

Ursprünglich als unbeschwerter Scherz gedacht, hat sich [Dogecoin](#) aufgrund seiner engagierten Community und breiten Akzeptanz zu einer bedeutenden Kraft in der Kryptowährungslandschaft entwickelt. Da der Mining-Schwierigkeitsgrad im Vergleich zu Bitcoin geringer ist, stellt Dogecoin eine attraktive Gelegenheit für Miner dar, insbesondere für diejenigen, die GPUs oder ASICs verwenden. Mit einer Mining-Belohnung von 10.000 DOGE pro Block und einer variablen Rentabilität je nach Marktbedingungen arbeitet Dogecoin mit einem Proof-of-Work (Scrypt)-Algorithmus, der für das Mining ASICs oder GPUs erfordert. Die durchschnittliche Blockzeit beträgt 1 Minute, was eine schnelle Transaktionsverarbeitung gewährleistet. In den letzten Jahren ist die Popularität von Dogecoin sprunghaft angestiegen, angetrieben durch die Unterstützung prominenter Persönlichkeiten und seiner lebendigen Community. Trotz der Rentabilitätsschwankungen, die mit Marktveränderungen verbunden sind, ist Dogecoin aufgrund seiner Einfachheit beim Mining und der unerschütterlichen Unterstützung der Community eine überzeugende Wahl für Miner im Jahr 2024. Von einem bloßen Scherz zu einem ernsthaften Konkurrenten ist Dogecoins Weg ein Beweis für die Macht der Community und die Zugänglichkeit in der Welt Bereich der Kryptowährungen.



[App für Android herunterladen](#)

[App für iOS herunterladen](#)

### 4. Bitcoin Gold (BTG)

Bitcoin Gold (BTG) wurde geboren, um das Bitcoin-Mining durch die Einführung eines GPU-freundlichen Algorithmus zu demokratisieren. Diese Verschiebung öffnet die Tür für Miner, die nicht auf teure ASIC-Hardware verzichten möchten, und bietet ihnen eine praktikable Mining-Option. Die Mining-Belohnungen von BTG belaufen sich auf 6,25 BTG pro Block, wobei die Rentabilität je nach Marktbedingungen schwankt. Mithilfe des Proof-of-Work-Mining-Algorithmus (Equihash) ist das BTG-Mining auf GPUs zugeschnitten und gewährleistet so eine breitere Teilnehmerbasis. Mit einer durchschnittlichen Blockzeit von 10 Minuten behält Bitcoin Gold ein gleichmäßiges Mining-Tempo bei. Sein Engagement für Dezentralisierung und Zugänglichkeit hat seine Bedeutung im Krypto-Mining gefestigt und stellt eine umfassendere Alternative zum traditionellen Bitcoin-Mining dar, das oft spezielle und teure Hardware erfordert. Durch die Aufnahme von GPU-Minern in sein Netzwerk fördert Bitcoin Gold ein demokratischeres Mining-Ökosystem.

## 5. Zcash (ZEC)

Zcash (ZEC) zeichnet sich als Kryptowährung aus, die den Datenschutz in den Vordergrund stellt und sowohl datenschutzbewusste Benutzer als auch Miner anspricht. Sein einzigartiger Equihash-Algorithmus ist speziell darauf ausgelegt, ASIC-Mining zu widerstehen, und öffnet so GPU-Minern die Tür zur gewinnbringenden Beteiligung. Die Mining-Belohnungen sind auf 3,125 ZEC pro Block festgelegt, wobei die Rentabilitätsschätzungen je nach den vorherrschenden Marktbedingungen schwanken. Zcash arbeitet mit einem Proof-of-Work (Equihash)-Mining-Algorithmus und gewährleistet sichere Transaktionen. Zu den für das Mining erforderlichen Geräten gehören vor allem GPUs, wobei die durchschnittliche Blockzeit bei 2,5 Minuten liegt. Die Vielseitigkeit von Zcash liegt insbesondere in seiner Fähigkeit, Datenschutz mit selektiver Transparenz zu verbinden und es den Benutzern zu ermöglichen, zu entscheiden, ob ihre Transaktionen geschützt bleiben oder öffentlich gemacht werden. Diese Kombination von Funktionen und die Zugänglichkeit zum Mining machen Zcash zu einer überzeugenden Option für Miner im Jahr 2024 und darüber hinaus.



[App für Android herunterladen](#)

[App für iOS herunterladen](#)

## 6. Litecoin (LTC)

Litecoin, eine der ältesten Kryptowährungen, gilt als Eckpfeiler der Mining-Community und ist bekannt für seine Stabilität und Liquidität. Mit einem Scrypt-Mining-Algorithmus, der sowohl ASIC- als auch GPU-Mining unterstützt, bietet Litecoin Minern die dringend benötigte Flexibilität. Seine Mining Rewards bieten 12,5 LTC pro Block, wobei die Rentabilitätsschätzungen je nach vorherrschenden Marktbedingungen schwanken. Mithilfe eines Proof-of-Work (Scrypt)-Mining-Algorithmus können Miner ASICs oder GPUs für diese Aufgabe nutzen. Die durchschnittliche Blockzeit für Litecoin beträgt schnelle 2,5 Minuten. Das bleibende Erbe von Litecoin, gepaart mit einer engagierten Entwicklergemeinschaft, garantiert seine anhaltende Bedeutung. Im Vergleich zu Bitcoin ist Litecoin aufgrund seiner niedrigeren Transaktionsgebühren und der schnelleren Blockgenerierungszeiten eine attraktive Alternative für Benutzer und Miner gleichermaßen.

## 7. Ravencoin (RVN)

Ravencoin soll die Erstellung und Übertragung von Assets auf der Blockchain erleichtern und nutzt einen ASIC-resistenten KawPow-Algorithmus, der GPU-Miner im Spiel hält. Mit einer Mining-Belohnung von 5.000 RVN pro Block und einer Rentabilität, die je nach Marktbedingungen schwankt, sticht Ravencoin heraus. Sein Proof-of-Work (KawPow)-Mining-Algorithmus sorgt in Verbindung mit einer durchschnittlichen Blockzeit von 1 Minute für effiziente und sichere Transaktionen. Erforderliche Mining-Geräte sind GPUs, wodurch sie allgemein zugänglich sind. Der Schwerpunkt von Ravencoin auf dem Transfer von Vermögenswerten, unterstützt durch eine starke Community und kontinuierliche Weiterentwicklung, festigt seinen Status als überzeugende Wahl für GPU-Miner, die eine vielversprechende Mining-Möglichkeit suchen.



[App für Android herunterladen](#)

[App für iOS herunterladen](#)

## 8. Vertcoin (VTC)

Vertcoin zielt darauf ab, das Mining dezentral zu halten, indem es ASIC-resistent ist, was es zu einem herausragenden Unternehmen im Bereich des Kryptowährungs-Minings macht. Mit seiner benutzerfreundlichen One-Click-Mining-Software vereinfacht Vertcoin den Mining-Prozess für Neueinsteiger, verringert die Komplexität und senkt die Eintrittsbarriere. Die Mining-Belohnungen für Vertcoin sind auf 25 VTC pro Block festgelegt und die Rentabilitätsschätzungen variieren je nach Marktbedingungen. Es nutzt den Proof-of-Work-Mining-Algorithmus (Lyra2REv3), der für GPUs optimiert ist und eine umfassende Zugänglichkeit gewährleistet. Die durchschnittliche Blockzeit von 2,5 Minuten sorgt für ein gleichmäßiges Mining-Tempo. Das Engagement von Vertcoin für die Dezentralisierung, gepaart mit seiner ASIC-Resistenz, garantiert, dass das Mining für Einzelpersonen offen bleibt und verhindert so die Vorherrschaft großer Mining-Farmen. Dieses Engagement, zusammen mit seiner einsteigerfreundlichen Software, macht Vertcoin zu einer außergewöhnlichen Wahl für diejenigen, die neu im Kryptowährungs-Mining sind.

## 9. Electroneum (ETN)

Electroneum verfolgt einen einzigartigen Ansatz beim Mining, indem es Benutzern ermöglicht, ETN-Münzen mit ihren Smartphones zu schürfen, wobei der Schwerpunkt auf mobilem Mining liegt und es einem breiteren Publikum zugänglich gemacht wird. Diese innovative Funktion demokratisiert den Mining-Prozess, da sie auch Personen ohne spezielle Hardware die Teilnahme ermöglicht. Electroneum ist aufgrund seines Fokus auf Zugänglichkeit und Benutzerfreundlichkeit eine außergewöhnliche Option für Kryptowährungs-Neulinge. Die Mining-Belohnungen variieren je nach Netzwerkbedingungen, während Rentabilitätsschätzungen von den Marktbedingungen abhängen. Der von Electroneum verwendete Mining-Algorithmus ist Proof-of-Work (CryptoNight), und die für das Mining erforderlichen Geräte sind Smartphones oder CPUs. Mit einer durchschnittlichen Blockzeit von nur 2 Minuten bietet Electroneum ein effizientes und benutzerfreundliches Mining-Erlebnis. Ganz gleich, ob Sie ein Krypto-Enthusiast sind oder gerade erst damit anfangen: Das mobile Mining von Electroneum bietet eine zugängliche und aufregende Gelegenheit, sich mit der Welt der Kryptowährungen auseinanderzusetzen.



[App für Android herunterladen](#)

[App für iOS herunterladen](#)

## 10. Ethereum Classic (ETC)

Ethereum Classic bleibt dank seines auf GPUs zugeschnittenen Ethash-Algorithmus und der Unterstützung eines starken Community- und Entwicklungsteams eine Top-Wahl für GPU-Miner. Bei einer Blockbelohnung von 3,2 ETC hängt die Rentabilität von Marktschwankungen ab. [Ethereum Classic](#) nutzt den Proof-of-Work-Konsens über den Ethash-Mining-Algorithmus und hält eine durchschnittliche Blockzeit von nur 13 Sekunden ein. GPUs sind die erforderliche Hardware für das Mining und machen es für ein breites Spektrum von Minern zugänglich. Das Engagement von Ethereum Classic, die Authentizität der ursprünglichen Ethereum-Blockchain zu bewahren, hat eine treue Fangemeinde gewonnen. Für Miner, die eine Kryptowährung mit Langlebigkeit und einer starken Entwickler-Community suchen, ist Ethereum Classic eine zuverlässige Wahl, insbesondere aufgrund seines GPU-freundlichen Mining-Algorithmus.

### Fazit

Das Mining von Kryptowährungen im Jahr 2024 bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten, vom Mining etablierter Münzen wie Bitcoin und Litecoin bis hin zu datenschutzorientierten Alternativen wie Monero und Zcash. Um den Gewinn zu maximieren und das Wachstum des Krypto-Ökosystems voranzutreiben, ist es wichtig, über die neuesten Trends und Fortschritte auf dem Laufenden zu bleiben. Jede Kryptowährung bietet unterschiedliche Merkmale und Mining-Kriterien, sodass es für Miner wichtig ist, sie auf der Grundlage ihrer verfügbaren Ressourcen, Ambitionen und Risikobereitschaft auszuwählen. Egal, ob Sie ein Mining-Veteran sind oder gerade erst anfangen, diese digitalen Währungen gehören zu den Top-Währungen für 2024. Entdecken Sie die einzigartigen Eigenschaften dieser Münzen und richten Sie Ihre Mining-Strategie an Ihren persönlichen Zielen und Ihrem Risikoprofil aus, um das volle Potenzial des Kryptowährungs-Minings auszuschöpfen im kommenden Jahr.