

# 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

## Solana-Erz Erklärung: Eine kurze Anleitung

<https://www.btcc.com/de-DE/academy/crypto-basics/solana-ore-explanation-a-quick-guide>



Ore, eine neue Kryptowährung auf der Solana-Blockchain, nutzt einen unverwechselbaren Verteilungsmechanismus, der von Proof-of-Work (PoW) inspiriert ist. In diesem System verdienen die Miner Token, indem sie Rechenrätsel lösen und die frühe Bitcoin-Mining-Erfahrung mit einem zeitgemäßen Ansatz nachahmen.

Ore wurde von dem pseudonymen Hardhat Chad entwickelt und hat aufgrund seiner fairen Einführungsstrategie, seines Engagements für Transparenz und seiner innovativen Vertriebsmethode das Interesse der Krypto-Community geweckt.

### Katalog

- [Der einzigartige Mechanismus von Erz: Wie verteilt es sich?](#)

- [Was ist eine Fair-Launch-Strategie?](#)
- [Was sind die Haupteigenschaften von Erz?](#)
- [Staking-Ertragsboni](#)
- [Untersuchte Anwendungsfälle?](#)

## Der einzigartige Mechanismus von Erz: Wie verteilt es sich?

Im Gegensatz zu typischen Solana-Token enthält Ore eine einzigartige, von Proof-of-Work inspirierte Distribution, die den Mining-Prozess von [Bitcoin](#) widerspiegelt, bei dem Miner Rechenrätsel lösen, um Token zu verdienen.

Dennoch bleibt Ore ein gewöhnlicher Token innerhalb des Solana-Netzwerks, der eine breite Zugänglichkeit und Inklusivität für alle gewährleistet. Dieser innovative Ansatz schließt die Lücke zwischen traditionellem Mining und dem modernen Solana-Ökosystem und bietet eine aufregende Gelegenheit für Miner und Token-Inhaber gleichermaßen.



[Download App for Android](#)

[Download App for iOS](#)

## Was ist eine Fair-Launch-Strategie?

Eines der herausragenden Merkmale von Ore ist seine Fair-Launch-Strategie, die sicherstellt, dass es kein vorab abgebautes Angebot oder Insider-Allokation gab. Der Token wird von einem unveränderlichen Open-Source-Smart-Contract-Code gesteuert, der Transparenz und Fairness bietet.

Diese Methodik soll Vertrauen aufbauen und die Unterstützung der Gemeinschaft stärken, um gleiche Chancen für alle am Ökosystem Beteiligten zu gewährleisten.

Das einzigartige Belohnungssystem von Ore ermöglicht es den Minern, von der Bewältigung maßgeschneiderter Rechenaufgaben zu profitieren, wodurch ein Mining-Monopol einer einzelnen Partei verhindert und der Weg für einen inklusiven Mining-Raum für alle geebnet wird, die über angemessene Rechenleistung verfügen.

Darüber hinaus kann Erz mit alltäglichen Geräten wie Telefonen oder Laptops abgebaut werden, was den Abbauprozess demokratischer und für die Massen zugänglicher macht.

## Was sind die Haupteigenschaften von Erz?

Stabiles Angebotswachstum: Eine algorithmische Ausgaberate von 1 ORE pro Minute garantiert eine stetige und vorhersehbare Versorgung. In Anlehnung an das Knappheitsmodell von Bitcoin behält Ore eine Gesamtangebotsobergrenze von 21 Millionen Token bei, um seinen Wert zu sichern. Die

personalisierten Herausforderungen von Ore ermöglichen es mehreren Bergleuten, gleichzeitig Belohnungen zu verdienen, was eine breite Beteiligung fördert.

Darüber hinaus gewährleistet die langfristige Skalierbarkeit, die das Mining und die Ausgabe von Token für rund 40 Jahre erleichtern soll, die Nachhaltigkeit. Da es keine maximale Versorgungsgrenze gibt, gewährleistet Ore einen ununterbrochenen Betrieb und belohnt die Bergleute und ebnet so den Weg für zukünftige Generationen.

Dieser innovative Ansatz kombiniert Vorhersehbarkeit, Knappheit, Inklusivität und Nachhaltigkeit und macht Ore zu einer bahnbrechenden Kryptowährung.



[Download App for Android](#)

[Download App for iOS](#)

## Staking-Ertragsboni

Bergleute können ihre Erz-Token einsetzen, um ihre Bergbaubelohnungen zu erhöhen und sie so zu ermutigen, diesen wertvollen Vermögenswert zu behalten. Dieser Staking-Mechanismus steigert nicht nur den Nutzen des Tokens, sondern stärkt auch sein Wertversprechen.

Neben der Funktion als digitale Währung sehen die Entwickler von Ore eine Reihe potenzieller Anwendungen, die die Leistungsfähigkeit des Mining-Netzwerks nutzen können. So könnte beispielsweise das Netzwerk von CPU-Minern für verschiedene Rechenaufgaben angezapft werden, was eine zusätzliche Quelle für Rechenleistung darstellt.

Darüber hinaus besteht angesichts der effizienten Nutzung des Blockspace von [Solana](#) durch Ore die Möglichkeit, diese ungenutzte Kapazität zu monetarisieren oder wiederzuverwenden. Schließlich steht das Mining-Netzwerk bereit, um die Sicherheit von Layer-2-Skalierungslösungen auf der Solana-Plattform zu stärken und die Vielseitigkeit und das Potenzial des Erz-Tokens über seine Staking-Belohnungen hinaus zu demonstrieren.

## Untersuchte Anwendungsfälle?

ORE als eine Form der Währung bietet mehrere Anwendungsfälle in wirtschaftlichen Transaktionen. Es erleichtert den Peer-to-Peer-Austausch, ohne dass eine zentrale Behörde erforderlich ist, und ist ideal für verschiedene Transaktionen, die von kleinen Einkäufen bis hin zu großen Geschäftsbeziehungen reichen.

Ore hat seit seiner Gründung eine bemerkenswerte Akzeptanz erlebt und erreichte einen Spitzenwert von über 4 Millionen Transaktionen in nur 17 Stunden. Nichtsdestotrotz war diese schnelle Expansion nicht ohne Hürden; Ein erheblicher Teil der Transaktionen ist gescheitert, was Herausforderungen aufwirft, die angegangen werden müssen.

Trotzdem unterstreichen die Vielseitigkeit und die weite Verbreitung von Erz sein Potenzial, wirtschaftliche Transaktionen zu revolutionieren.