

BLOCKCHAIN-INVESTITIONEN: 5 UNSCHLAGBARE GRÜNDE FÜR DIGITALE ASSETS AUF DER BLOCKCHAIN! ENTDECKEN SIE JETZT DIE ZUKUNFT DES INVESTIERENS.

1.Diversifikation: Streuen Sie Ihr Risiko, indem Sie in verschiedene Arten von digitalen Tokens investieren. Die Vielfalt der Assets ermöglicht es Ihnen, von unterschiedlichen Marktchancen zu profitieren.

2.Effizienz und Geschwindigkeit: Handeln Sie digitale Assets nahezu in Echtzeit, ohne auf traditionelle Finanzintermediäre angewiesen zu sein. Die Blockchain-Technologie ermöglicht schnelle und effiziente Transaktionen.

3.Transparenz und Sicherheit: Die dezentrale Natur der Blockchain gewährleistet Transparenz und Sicherheit. Ihre Transaktionen sind öffentlich einsehbar und manipulationssicher. Ihre digitalen Vermögenswerte sind geschützt.

4.Zugang zu neuen Märkten: Investieren Sie in Projekte und Unternehmen, die Sie sonst möglicherweise nicht erreichen könnten. Digitale Assets eröffnen Ihnen den Zugang zu globalen Märkten.

5.Innovation und Zukunftspotenzial: Als Teil einer aufstrebenden Branche sind Sie mit Ihren Investitionen in digitale Assets gut positioniert. Die Blockchain-Technologie entwickelt sich ständig weiter und bietet großes Zukunftspotenzial. Verpassen Sie nicht den Einstieg in diese spannende Welt!

BLOCKCHAIN-INVESTITIONEN: 5 UNSCHLAGBARE DIGITALE ASSETS FÜR IHR PORTFOLIO!

1. DUSD (D-Ecosystem): 🌟

Stabilität trifft auf echtes Gold: DUSD ist ein stabiler Token, der durch physisches Gold gedeckt ist. Jeder DUSD repräsentiert einen festen Wert in Gold. Das bedeutet, dass Sie die Sicherheit des Edelmetalls genießen können, ohne auf die Vorteile der Blockchain zu verzichten. Perfekt für Investoren, die nach Stabilität und Effizienz suchen! 💰🌍

2. CUP-Token (Dictys): 🚀

Kupferrevolution: CUP-Token ist ein DEC20 Utility Token auf der D-Chain Blockchain, einzigartig durch die Unterstützung von ultrafeinem Kupferpulver (UFCP). Jeder CUP-Token repräsentiert ein Gramm UFCP – eine clevere Kombination aus digitaler Effizienz und materieller Sicherheit.



3. XAUT (Tether Gold): 💰

Gold auf der Blockchain: XAUT ist ein digitaler Token, der durch physisches Gold gedeckt ist. Jeder XAUT repräsentiert eine Unze Gold. Die perfekte Wahl für Investoren, die den Wert von Gold schätzen und gleichzeitig die Vorteile der Blockchain nutzen möchten. 🌟

4. KAG (Kinesis Silver): 💎

Silber trifft Blockchain: KAG ist ein silbergestützter Token, der von Kinesis, einer globalen Handels- und Digital-Asset-Plattform, herausgegeben wird. Jeder KAG-Token ist durch eine Unze hochwertiges Silber gesichert. Eine intelligente Möglichkeit, in das Edelmetall zu investieren! 🌟

5. CX-Token (D-Ecosystem): 🌐

Die Zukunft der Tokenisierung: DCX-Token ist ein strategisches Investment in Real World Assets (RWA). Es geht über die finanzielle Unterstützung hinaus und zielt darauf ab, die Welt der digitalen Assets zu revolutionieren. Ein Schritt in Richtung einer stabilen, zuverlässigen und greifbaren Zukunft. 🚀🌟

DIESE DIGITALEN ASSETS BIETEN NICHT NUR FINANZIELLE CHANCEN, SONDERN AUCH EINE NEUE PERSPEKTIVE AUF DIE ZUKUNFT DER INVESTITIONEN. NUTZEN SIE DIESE GELEGENHEIT, UM IHR PORTFOLIO ZU DIVERSIFIZIEREN UND IHRE KUNDEN ZU BEGEISTERN!

CUP-TOKEN VON DICTYS - EXCLUSIV ANGEBOT VORVERKAUF

INFORMATIONSLITFADEN ZUM TOKEN-VORVERKAUF

Was ist CUP TOKEN?

CUP TOKEN ist ein realer Vermögenswert und das RWA-Projekt von Dictys Holding Ltd
CUP TOKEN wird durch ultrafeines Kupferpulver kurz UFCP gesichert.

Ultrafeines Kupferpulver ist eines der teuersten Elemente der Welt. Das liegt an der Menge des verwendeten Materials von Kupfer und dem aufwendigen Produktionsprozess. Für 1 Gramm UFCP werden ca 250 - 300 Kg Kupfer benötigt. Das fertige Produkt besteht aus 2 stabilen Isotopen ZU 63 (61,1 %) und ZU 65 (30,9 %) Reinheit 99,999 %

CU 63 Preis 2289 USD pro Gramm

CU 65 Preis 5559 USD pro Gramm

Produktpreis 3550 USD (Durchschnitt der oben genannten Einzelpreise)

Quelle: Institut für seltene Erden

Vorteile im Vorverkauf

Als frühzeitiger Teilnehmer am CUP TOKEN Presale erhalten Sie exklusiven Zugang zu einer Vielzahl von Vorteilen, die Voraussetzungen für ein lohnendes Anlageerlebnis

| CUPTOKEN EINHEIT | PREIS | DISCOUNT | | STAKING APY | PREISVORTEIL GESAMT |
|----------------------------|-------------|----------|---|-------------|---------------------|
| I PER GRAMM | 2024 USD | 43 % | + | 10 % | 53 % |
| II GANZE AMPULLE 200 GRAMM | 1619 USD/GR | 63 % | + | 10 % | 73 % |

WEITERE INFORMATIONEN

WARENLAGER: SCWEIZ,ZÜRICH

DOKUMENTE: 1. NOTARIELLE BESTÄTIGUNG ÜBER MENGE UND LAGERUNG
2. GUTACHTEN CERTIFICATE OF ANALYSES
3. SAFEKEEPING RECEIPT COSMOS TRANS AG

Ja, **Siemens hat tatsächlich digitale Anleihen auf der **Blockchain** ausgegeben. Hier sind einige wichtige Informationen dazu:**

1. **Erste digitale Anleihe auf der Blockchain**: Siemens hat die **erste digitale Anleihe auf einer öffentlichen Blockchain** gemäß dem deutschen Gesetz über elektronische Wertpapiere (eWpG) herausgegeben. Diese Anleihe hat ein Volumen von **60 Millionen Euro** und eine Laufzeit von einem Jahr. Sie wurde direkt an Investoren verkauft¹.
2. **Vorteile der Blockchain-Tokenisierung**: Die Ausgabe der Anleihe auf der Blockchain bietet mehrere Vorteile im Vergleich zu herkömmlichen Prozessen. Zum Beispiel werden **papierbasierte globale Zertifikate und zentrale Clearingstellen überflüssig**. Darüber hinaus kann die Anleihe direkt an Investoren verkauft werden, ohne dass eine Bank als Vermittler fungieren muss¹.
3. **Wichtiger Meilenstein**: Siemens ist stolz darauf, eines der ersten deutschen Unternehmen zu sein, das erfolgreich eine **blockchainbasierte Anleihe** herausgegeben hat. Dies unterstreicht die Rolle von Siemens als Vorreiter bei der Entwicklung digitaler Lösungen für Kapital- und Wertpapiermärkte¹.
4. **Weitere Details**: Die Ausgabe von blockchainbasierten digitalen Anleihen in Deutschland wurde durch das **Gesetz über elektronische Wertpapiere** ermöglicht, das im Juni 2021 in Kraft trat. Siemens nutzte die neuen Möglichkeiten des Gesetzes und verkaufte die Wertpapiere direkt an Investoren, ohne etablierte zentrale Wertpapierdepots einzubeziehen. Die Zahlungen erfolgten auf klassische Weise, da der digitale Euro zum Zeitpunkt der Transaktion noch nicht verfügbar war¹.
5. **Beteiligte Partner**: Hauck Aufhäuser Lampe Privatbank AG fungierte als Anleiheregistrar für die Transaktion. DekaBank, DZ Bank und Union Investment investierten in die Anleihe¹.

Siemens setzt damit ein Zeichen für die **Zukunft der Finanzwelt, in der Transparenz, Effizienz und Innovation eine zentrale Rolle spielen¹².**

Natürlich! Hier sind einige **positive Äußerungen von BlackRock**** in Bezug auf digitale Assets und ihre Zukunft:**

1. ****Larry Fink, CEO von BlackRock****, teilt in seinem jährlichen Schreiben an die Aktionäre seine ****Begeisterung für die Zukunft von Kryptowährungen und digitalen Assets****. Er betont, dass BlackRock weiterhin das ****digitale Assets-Ökosystem erkundet****, insbesondere Bereiche, die für ihre Kunden relevant sind, wie ****permissioned Blockchains und die Tokenisierung von Aktien und Anleihen****².

2. BlackRock sieht die ****Tokenisierung von Vermögenswerten**** als Möglichkeit, ****Effizienz in den Kapitalmärkten zu steigern****. Larry Fink betont, dass trotz der jüngsten Turbulenzen im Krypto Währungsraum die Technologie weiterhin vielversprechend ist⁴.

3. BlackRock ist ****entschlossen, digitale Assets mit denselben Standards und Kontrollen zu behandeln wie andere Geschäftsbereiche****. Das Unternehmen verfolgt aufmerksam die Fortschritte im Bereich digitaler Assets und deren Anwendungsmöglichkeiten⁵.

4. Im Bereich der ****Technologietrends für 2023**** hebt BlackRock die ****Bedeutung von Cloud Native**** hervor. Die Fähigkeit, die Vorteile von Elastizität und dynamischem Computing zu nutzen, ist ein wichtiger Schritt für die ****digitale Transformation****. BlackRock befindet sich auf dem Weg, ****cloud native**** zu werden, und hat bereits viele Vorteile daraus gezogen, einschließlich verbesserter Datenzentren und globaler Präsenz¹.

5. BlackRock ist auch auf ****Generative Künstliche Intelligenz (AI)**** aufmerksam. Während Tools wie ChatGPT noch nicht für das Portfoliomanagement eingesetzt werden, wird beobachtet, wie sich diese Technologie entwickelt und welche innovativen Probleme sie lösen kann. BlackRock konzentriert sich darauf, ****AI/ML-Anwendungen zu entwickeln****, die die Risikomodellierung verbessern und transparente, erklärungsfähige Lösungen bieten¹.

Insgesamt zeigt BlackRock eine positive Haltung gegenüber digitalen Assets und erkennt ihr Potenzial für die Zukunft der Finanzmärkte an.