

## **TorusChain: Die erste gaslose Blockchain revolutioniert WEB3**

TorusChain startet die erste gaslose Layer-1-Blockchain und transformiert das WEB3-Ökosystem mit innovativen Lösungen.

In einem bedeutenden Schritt für die Blockchain-Technologie hat die TorusChain Association am 22. August 2024 in Zug, Schweiz, die Einführung von TorusChain bekannt gegeben. Diese innovative Plattform stellt die weltweit erste gaslose Layer-1-Blockchain vor und könnte das WEB3-Ökosystem entscheidend prägen. Herkömmliche Blockchains, die in der Regel mit hohen Transaktionsgebühren und langen Bearbeitungszeiten zu kämpfen haben, könnten durch die Geschwindigkeit und Effizienz von TorusChain einen neuen Maßstab erleben.

TorusChain zielt darauf ab, eine leicht zugängliche und kosteneffiziente Umgebung für Entwickler und Unternehmen zu schaffen, die innovative Projekte im Blockchain-Sektor umsetzen möchten. Durch den Wegfall von Gasgebühren werden die Hemmnisse, die oft mit der Nutzung von Blockchains verbunden sind, stark verringert. „Wir konzentrieren uns darauf, ein Umfeld zu schaffen, in dem Ideen schnell in die Realität umgesetzt werden können“, erklärt Shabir Momin, Präsident der TorusChain Association. Dies könnte zu einer Vielzahl von neuen Anwendungen und Geschäftsmodellen führen, die zuvor möglicherweise aus Kostengründen nicht realisiert werden konnten.

### **Strategische Partnerschaften und**

## **Unterstützung**

Die TorusChain Association hat strategische Partnerschaften etabliert, um die Nutzung der neuen Plattform zu fördern. Ramy Copty, Mitbegründer und Direktor der TorusChain Association, betont die Bedeutung der Zusammenarbeit mit anderen Unternehmen: „Unser Netzwerk wird durch umfangreiche Unterstützung gestärkt, einschließlich Zahlungs-Gateways und Marketing-Beschleunigern.“ Diese Initiativen zielen darauf ab, sicherzustellen, dass Projekte auf TorusChain die nötigen Ressourcen zur Verfügung haben, um erfolgreich zu sein.

Wesentlich für den Erfolg von TorusChain ist auch die Unterstützung durch die NewMedia Holding, einen bedeutenden Akteur im digitalen Medienbereich, der über 1,8 Milliarden Nutzer weltweit erreicht. Gurpreet Singh, COO der NewMedia Holding, hebt die Synergien hervor: „Durch unsere Partnerschaft mit EngagePoints ermöglichen wir ein nahtloses Marketing für Projekte auf TorusChain.“ Dies eröffnet den Nutzern der Blockchain Zugang zu einem riesigen Markt von potenziellen Kunden und Partnern.

## **Innovative Funktionen und Projekte**

Mit der Einführung von TorusChain kommen auch zahlreiche innovative Funktionen, die den Nutzern und Entwicklern zur Verfügung stehen. Dazu gehören unter anderem ToruScan, ein Blockchain-Explorer, und TorusSwap, eine dezentrale Handelsplattform (DEX). Diese Features sind darauf ausgelegt, die Interaktion mit der Blockchain deutlich zu vereinfachen. Zusätzlich erleichtert die Developer Bridge die Kommunikation zwischen verschiedenen Blockchains, während die Toffee Wallet als selbstverwahrende Multi-Signatur-Wallet eine sichere Verwaltung der digitalen Vermögenswerte bietet.

Das Potenzial von TorusChain wird durch die bereits über 100 innovative Projekte belegt, die auf der Plattform aktiv sind oder in Planung stehen. Unternehmen aus verschiedenen Sektoren

wie Gaming, künstliche Intelligenz (KI), DeFi und Metaversen nutzen schon jetzt die Vorteile dieser neuen Blockchain. Der kreative Innovationsraum wird durch Projekte wie RAKDAO, Enjinstarter und Arkadiapark erweitert, die sich darauf konzentrieren, die WEB3-Landschaft zu transformieren.

Ein besonders hervorzuhebendes Projekt innerhalb des TorusChain-Ökosystems ist FunNFT.com, das eine Plattform für die Monetarisierung von einzigartigen NFTs bietet. Philipp Zahrer, Mitbegründer der TorusChain Association, kommentiert: „Diese Plattform fördert direkte Beziehungen zwischen Urhebern, Künstlern und ihren Fans und treibt eine neue Form der Fan-Ökonomie voran.“ Dies zeigt, wie kreativ der Raum im WEB3-Umfeld bereits gestaltet wird und welche Möglichkeiten die Nutzergemeinschaft erwarten kann.

Die Barcelona-Blockchain heute revolutioniert nicht nur den Zugang zu Technologien, sondern auch die Art und Weise, wie Unternehmen und Konsumenten miteinander interagieren können. Die rasante Entwicklung in diesem Bereich zeigt, dass die Zukunft möglicherweise mit einer neuen Welle von Innovationen gefüllt ist, wo Kreativität und technische Fortschritte Hand in Hand gehen.

## **Die Revolution der Blockchain-Technologie**

Die Einführung von TorusChain als gaslose Layer-1-Blockchain stellt einen bedeutenden Fortschritt in der Welt der Blockchain-Technologien dar. Die meisten bestehenden Blockchains erheben Transaktionsgebühren, die als Gasgebühren bekannt sind, um Netzwerkressourcen zu verwalten. Diese Gebühren können sowohl für Entwickler als auch für Nutzer eine erhebliche Hürde darstellen, insbesondere bei der Nutzung und Interaktion mit auf Blockchain basierenden Anwendungen. Mit der Eliminierung dieser Gebühren zielt TorusChain darauf ab, den Zugang zur Blockchain-Technologie zu erleichtern und eine breitere Akzeptanz zu fördern.

Die Innovationskraft von TorusChain liegt nicht nur in der Gaslosigkeit, sondern auch in ihrer Fähigkeit, eine Vielzahl von Anwendungen zu unterstützen. Das Ökosystem ist darauf ausgelegt, flexible Lösungen zu bieten, die sich an die spezifischen Bedürfnisse von Entwicklern und Unternehmen anpassen lassen. Dies könnte zu einem Anstieg der Blockchain-Projekte führen, was wiederum positive Auswirkungen auf die gesamte WEB3-Landschaft haben könnte.

## **Technologische Innovationen und Funktionen**

TorusChain bringt eine Reihe von fortschrittlichen Funktionen mit sich, die für die Nutzung und Entwicklung von Projekten entscheidend sind. Zu diesen Technologien gehören unter anderem ToruScan, ein Blockchain-Explorer, der es Nutzern ermöglicht, Transaktionen nachzuverfolgen und die Blockchain in Echtzeit zu überwachen. TorusSwap, eine dezentrale Börse (DEX), bietet Liquidität und Handelsmöglichkeiten ohne zentrale Intermediäre.

Ein weiteres zentrales Element ist das Staking Dashboard, das es Nutzern ermöglicht, ihre Staking-Belohnungen effizient zu verwalten und zu beanspruchen. Dies ist besonders relevant für Nutzer, die an der Sicherung des Netzwerks teilnehmen und ihre Token als Teil des Staking-Prozesses einsetzen. Die Customer Bridge erleichtert den reibungslosen Transfer von Vermögenswerten über mehrere Blockchains hinweg, was die Benutzbarkeit und Integration des Ökosystems erhöht.

Diese technologischen Erneuerungen könnten die Art und Weise verändern, wie Nutzer und Entwickler mit der Blockchain interagieren, und könnten einen wesentlichen Einfluss auf die künftige Entwicklung von DeFi, NFTs und anderen Anwendungen des WEB3-Ökosystems haben.

## **Partnerschaften und**

# Ökosystementwicklung

Die strategischen Partnerschaften der TorusChain Association spielen eine entscheidende Rolle für das Wachstum und die Skalierung des TorusChain-Ökosystems. Durch die Zusammenarbeit mit Unternehmen wie NewMedia Holding und EngagePoints wird eine Brücke zwischen der WEB2- und WEB3-Welt geschlagen. Dies ermöglicht nicht nur ein effektives Marketing, sondern auch den Zugriff auf eine massiven Nutzerbasis von über 1,8 Milliarden Menschen.

Die enge Zusammenarbeit mit Zahlungs-Gateways, Technologieintegratoren und Marketingbeschleunigern sorgt dafür, dass neue Projekte auf der TorusChain-Plattform schnell Zugang zu Ressourcen haben, die für ihren Erfolg entscheidend sind. Dies könnte zu einer erhöhten Innovationsrate führen und das Wachstum von Anwendungen und Dienstleistungen im WEB3-Sektor weiter ankurbeln.

Die umfassende Unterstützung von Partnern könnte eine Schlüsselressource für Startups und Unternehmen sein, die in diesem neuen Blockchain-Ökosystem Fuß fassen wollen. Das Ziel ist es, ein nachhaltiges Umfeld zu schaffen, das nicht nur innovativ ist, sondern auch eine dauerhafte und positive Wirkung auf die Nutzung von Blockchain-Technologien hat.

Für weitere Informationen über die TorusChain können Sie die offizielle Webseite der **TorusChain Association** besuchen.

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://n-ag.de)**