



ZENOTTA

FOR IMMEDIATE RELEASE

Zenotta, ein von Bitcoin inspiriertes, universelles System für digitale Vermögenswerte, erfindet die perfekte Form der elektronischen Transaktion, des non-custodial Swaps und des Eigentums von NFTs

(Zug, Schweiz, 31. März, 2022) – Zenotta, eine neue Blockchain, die auf dem Proof-of-Work-Mechanismus von Bitcoin basiert, ermöglicht das erste Mal in der Blockchain-Geschichte eine perfektionierte Form der Transaktion, des non-custodial Swaps – ein Tauschgeschäft, bei dem die Besitzer die vollständige Kontrolle über die Transaktion behalten – und des Eigentums von NFTs.

Die von Zenotta anlässlich eines Launch-Events am 18. März in Zug vorgestellte Technologie greift damit ein zentrales Problem des Internet-Zeitalters auf: Der wahre Vermögenswert im digitalen Raum ist die Datei. Wenn ein Laptop endgültig abstürzt, sorgt man sich in der Regel nicht um Hardware und Programme, sondern um seine Dateien – Bilder, Songs, Texte, Filme.

Es gibt heute jedoch einen gravierenden Mangel an Programmen, die das rechtliche Eigentum an Dateien und digitalen Vermögenswerten gewährleisten und ihren Wert auf zuverlässige Weise digital darstellen können. Zenotta hat sich dieses Problems auf umfassende Weise angenommen. In einem mehrjährigen Prozess hat das Team unter der Leitung von Zenottas CTO Andrew Kessler eine bahnbrechende Lösung entwickelt, die das Problem des digitalen Eigentums durch den Einsatz einer firmeneigenen und patentierten Technologie namens Smart Data löst.

Smart Data ist ein dezentrales, Blockchain-basiertes, programmierbares Dateiformat, das durch Verschlüsselung, Kodierung und ein unveränderliches Blockchain-Register gesichert ist. Die Zenotta-Blockchain bietet sowohl einen nativen Zahlungs-Token (einen Coin) als auch, zum ersten Mal, eine Form der Quittung als Kaufnachweis für eine Transaktion an. Der Smart Data-Token ist eine Form von NFT mit perfektionierten Eigentumsverhältnissen, die es seinem Eigentümer oder seiner Eigentümerin ermöglicht, Eigentum und Kontrollrechte auf Grundlage der technisch sichergestellten Identität der Daten sicherzustellen und nicht allein durch die Möglichkeit des Zugriffs, wobei die Zenotta-Blockchain die Unveränderlichkeit der zeitgebundenen Aufzeichnungen gewährleistet.

Die Blockchain von Zenotta stellt digitales Eigentum auf eine vollständig neue Grundlage und verankert es in einem rechtlichen Rahmen. Sie ermöglicht die Zuweisung von Rechten an Daten und den elektronischen Peer-to-Peer-Handel durch das weltweit erste 'Zweiseitige Ledger' für digitale Zahlungen und Vermögenswerte, was bedeutet, dass Computer als Maschinen erstmals digitale Werte nativ verstehen und mit ihnen handeln können. Es ist der nächste grosse Entwicklungssprung des Krypto-Umfelds: von intelligentem Geld über intelligente Verträge zu intelligenten Daten, womit in einer Transaktion das elektronische Peer-to-Peer-Geld, der elektronische Peer-to-Peer-Handel sowie elektronische Peer-to-Peer-Verträge erfasst sind. Das neue, dezentralisierte Dateiformat bietet eine perfektionierte Form des Eigentums durch Blockchain-Governance, was Einzelpersonen,



Organisationen und Regierungen zugutekommt und neue Formen integrativer Zusammenarbeit ermöglicht.

Als ersten konkreten Anwendungsfall kündigte Zenotta die bevorstehende Markteinführung von playingfields.com an, einer universellen Smart Data-Plattform für In-Game-Assets und In-Game-Währungen, die sowohl den Besitz von Assets in unterschiedlichen Spielen als auch die Bereitstellung traditioneller Finanzinstrumente und non-custodial Swaps ermöglicht. Im April wird Zenotta seinen [Ressourcen-Hub](#) für Entwickler lancieren, während die Zenotta Test-Umgebung für Entwickler im zweiten Quartal 2022 verfügbar sein wird.

Elemente des Zenotta Ökosystems:

- Zenotta-Protokoll: Eine mit Proof-of-Work-Konsens arbeitende neue Layer-1-Blockchain
- Der Zeno: Die Währung der 'Smart Data Economy', die den elektronischen Peer-to-Peer-Handel ermöglicht
- Zenotta Smart Data: Eigentumsfähig, einzigartig, identifizierbar, programmierbar, intelligent, strukturiert
- Smart Data Contracts: Ein neues Paradigma für Smart Contracting, untermauert durch einen rechtlichen Rahmen, der zwingende rechtliche Vorschriften berücksichtigen kann
- Eine wertorientierte, digitale Plattform: Ein Marktplatz für alles Digitale, der wertbasierte Metaversen ermöglicht

Über Zenotta

Zenotta, ein Blockchain-Unternehmen mit Sitz im Schweizer Krypto-Valley in Zug, überwindet mit seinen Lösungen eine Vielzahl von Herausforderungen des digitalen Zeitalters und der sich entwickelnde Web 3.0-Welt.

Basierend auf den Bitcoin-Technologien 'Proof-of-Work' und dem 'UTXO-Ledger', jedoch mit einem deutlich verbesserten ökologischen Fussabdruck, führt Zenottas Smart Data-Technologie eine perfektionierte Form der Transaktion, eine perfektionierte Form des non-custodial Swaps und das perfektionierte Eigentum von NFTs durch das weltweit erste 'Zweiseitige Ledger' ein, das spezifisch für den Austausch digitaler Vermögenswerte entwickelt wurde. Es ist ein skalierbares, umweltfreundliches und sicheres Mittel zur Erfassung aller Formen von digitalem Wert.

Kontakt und Medienanfragen:

Zenotta AG
Brad Hancock
pr@zenotta.xyz

Luna PR
Yousef Alami
info@lunapr.io

Farner Consulting
Marcus Balogh
zenotta@farner.ch

Zenotta AG
Baarerstrasse 57
6300 Zug, Switzerland





ZENOTTA

FOR IMMEDIATE RELEASE

Disclaimer

Diese Mitteilung enthält ausdrücklich oder stillschweigend bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen über die Zenotta AG und ihre Geschäftstätigkeit. Solche Aussagen beinhalten bestimmte bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Leistung oder die Erfolge der Zenotta AG wesentlich von den Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Die Zenotta AG stellt diese Mitteilung zum gegenwärtigen Zeitpunkt zur Verfügung und verpflichtet sich nicht, die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen zu aktualisieren oder diese Aussagen in der angekündigten Weise zu realisieren.