



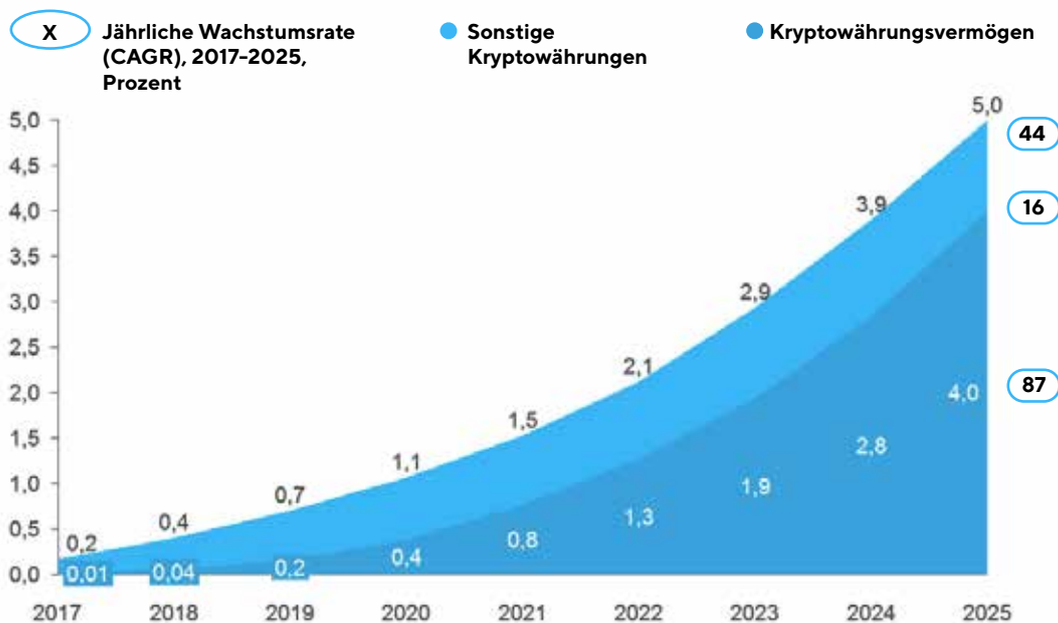
**Streakk - Erschließen Sie
das Potenzial Ihrer
Kryptowährungen**

www.streakk.io

Obwohl der Kryptowährungsmarkt bereits die Billionen Dollar Marke der Marktkapitalisierung erreicht hat, und immer noch exponentiell wächst, erleben wir erst die Spitze des Eisbergs der Möglichkeiten, die Kryptowährungen bieten. Die meisten Besitzer von Krypto-Wallets kaufen mehrere Kryptowährungen, verdienen aber nichts an ihren Beständen.

Anstatt den Nutzen und das Ertragspotenzial ihrer Kryptoinvestitionen zu maximieren, halten sie die Kryptos einfach in den Konten zentralisierter Kryptobörsen wie Binance, Kucoin und Coinbase oder in Wallets wie Trust, Exodus und Token Pocket.

Marktkapitalisierung der Kryptowährungen insgesamt, 2017-2025, \$ Bio



Aktuelle Herausforderungen für den Kryptobereich



Mangelndes Vertrauen

Es hat sich durchweg gezeigt, dass die Benutzer den zentralisierten Börsen bei der Verwahrung der Kryptowährungen nicht vertrauen können. Die Nutzung der Kryptos auf diesen Plattformen geht Hand in Hand mit dem Risiko, dass das Konto gehackt wird und die Benutzer das gesamte Portfolio verlieren. Die Kryptobörsen haben gleichermaßen die volle Kontrolle über das Geld ihrer Benutzer, die keine andere Wahl haben, als ihnen zu vertrauen.



Riesige ruhende Krypto-Fonds

Kryptowährungen im Wert von 1 Billion US-Dollar ruhen derzeit im Leerlauf in zentralen Devisenkonten oder Wallets, wobei der Wert dieser Vermögenswerte bis 2025 voraussichtlich um mehr als 5 Billionen US-Dollar steigen wird. Während Anleger jedoch beobachten, wie der Wert ihrer Portfolios jeden Tag zunimmt oder abnimmt, versäumen sie es, ihre Kryptos für sich arbeiten zu lassen. Sie vergeuden also die riesige Chance, ihre hochwertigen Vermögenswerte gewinnbringend zu nutzen.



Mangelnder Zugang

Wenn Benutzer heute bei Börsen oder Plattformen investieren möchten, müssen sie sich einer Sperrfrist unterwerfen. Dieser Zeitraum kann zwischen Tagen und Monaten, in einigen Fällen sogar Jahren liegen. Während ihre Gelder auf diese Weise eingefroren werden, profitieren die Benutzer weder von den Markttrends noch können sie in sich abzeichnende Gelegenheiten investieren oder sogar einfach ihre Position liquidieren.



Mangel an technischem Wissen

Das Einsetzen von Kryptos auf dezentralen Plattformen ist auf lange Sicht klüger und profitabler, aber viele Kryptobesitzer verfügen nicht über die entsprechenden technischen Fähigkeiten. Viele Benutzer entscheiden sich deshalb für zentralisierte Staking-Plattformen, weil das einfacher ist und das dezentrale Staking kaum an Popularität gewonnen hat.

Die Mission von Streakk

Streakk hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Zukunft des Finanzwesens durch die optimale Nutzung des Potenzials von Kryptowährungen zu gestalten. Wir möchten, dass Sie auf Ihre Krypto-Bestände auf einfache Weise Zinsen verdienen, ohne auf Verwahrmittel verzichten zu müssen.



**Streakk – verdienen Sie noch HEUTE mehr
Kryptowährungen – mit Kontrolle und
größerem Seelenfrieden!**



Stabiles passives Einkommen

Erweitern Sie Ihr Krypto-Portfolio mit wöchentlichen passiven Staking-Belohnungen für mehr als 20 Kryptowährungen und Token.



Sicher

Mit der wirklich dezentralisierten Plattform Streakk können Sie Ihr Kryptowährungsportfolio erweitern.



Innovativ

Die fortschrittliche Knoteninfrastruktur-Technologie (Node Infrastructure Technology, INC) von Streakk ist eine innovative Möglichkeit, von Kryptowährungsfonds zu profitieren.



Einfach

Es sind keine technischen Kenntnisse erforderlich. Halten Sie einfach Krypto in Ihrem Wallet und verdienen Sie jährlich bis zu 30 %.



Erfahrenes Team

Das erfolgreiche und preisgekrönte Team von Streakk verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung innovativer digitaler Lösungen und der Verwaltung von Großprojekten.



Mehr als 40 vertrauenswürdige Validatoren

Streakk hat sich mit mehr als 40 vertrauenswürdigen und verifizierten Validatoren zusammengetan, die passive Kryptoprämien generieren.

Mit dem Streakk-Wallet können Sie Zinsen auf mehr als 20 Kryptowährungen verdienen, und das alles ohne Verwahrung Ihres Geldes.



Krypto speichern

Das intuitive und benutzerfreundliche Wallet von Streakk speichert mehrere Kryptowährungen, darunter Bitcoin, Ethereum, BNB, Tron und viele mehr. Es wird noch besser, denn unser Entwicklungsteam erweitert derzeit die Funktionalität des Streakk Wallets durch die konsequente Erweiterung der Kompatibilität mit neuen Blockchain-Netzwerken. Streakk verfolgt das Ziel, Branchenführer für Krypto-Wallets zu werden, an den Erstbenutzer sofort denken, wenn sie in die Welt der Blockchains und Kryptowährungen einsteigen.

Krypto verdienen

Das Wallet von Streakk hebt sich von anderen Wallets als das fortschrittlichste ab, weil Sie damit Krypto verdienen können. Streakk hat mehrere Validatoren oder Blockchain-Verifizierer in das Wallet integriert, damit Sie Zinsen auf Ihre Krypto verdienen, ohne die Verwahrung Ihres Geldes abgeben zu müssen.

Sie delegieren stattdessen Ihre Krypto einfach an Validatoren, die im Gegenzug alle Transaktionsgebühren mit Ihnen teilen. Sie behalten die volle Kontrolle über Ihr Geld und können es jederzeit delegieren oder abheben.



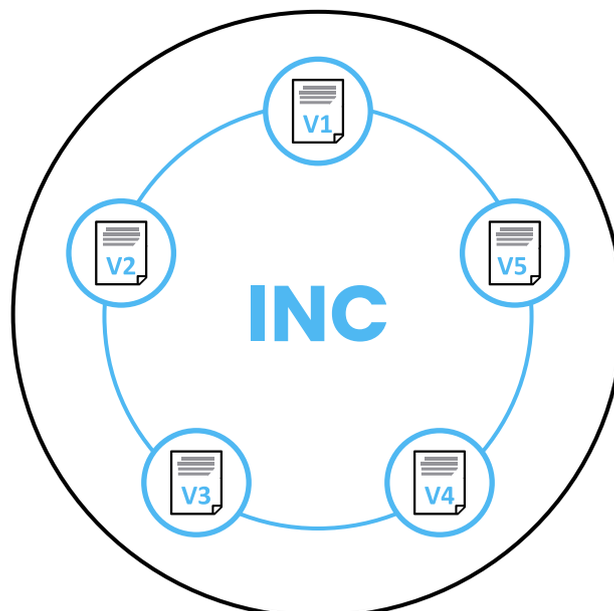
Integriertes Knotencluster von Streakk (INC)



Dezentrale Peer-to-Peer-Blockchain-Netzwerke bestehen aus Computern, die als Knoten (Nodes) bezeichnet werden. Es gibt keine zentrale Autorität, die für die Blockchain zuständig ist. Die Knoten sind verantwortlich für die in der Blockchain gespeicherten Daten, d. h. für alle Transaktionsverläufe in der Blockchain und für den Kontostand der einzelnen Wallet-Besitzer. Es liegt auch in der Verantwortung der einzelnen Knoten, seine Version der Blockchain zu aktualisieren, wenn neue Daten hinzugefügt werden, d. h. wenn neue Transaktionen durchgeführt werden, aber diese Daten müssen zuerst validiert werden.

Auch hier ist das Blockchain-Netzwerk ohne zentrale Autorität auf einen großen Unterabschnitt spezieller Knoten angewiesen, die diese Transaktionen überprüfen. In POS-Blockchain-Netzwerken (Proof of Stake) wie Polkadot, Solana, Avalanche und Cardano werden diese Knoten als Validatoren bezeichnet. Wenn ein Validator eine Gruppe von Transaktionen innerhalb eines Blocks überprüft und sie am Ende der Blockchain hinzufügt, werden sie mit einer neuen Krypto belohnt, in einem Prozess, der als Minting bezeichnet wird.

Als Sicherheit, dass die Validatoren ethisch handeln und keine betrügerischen Transaktionen autorisieren, müssen sie eine bestimmte Menge Kryptowährung beim Blockchain-Netzwerk sperren. Dieser Prozess wird Staking genannt und berechtigt einen Validator, neue Transaktionen zu validieren und durch den Minting-Prozess neu erstellte Kryptos zu verdienen. Wenn ein Validator eine ungültige Transaktion autorisiert, besteht das Risiko, dass einige oder alle Kryptos, die er eingesetzt hat, verloren gehen, was als Slashing bezeichnet wird.



Die revolutionäre INC-Technologie (Integrated Node Cluster) von Streakk knüpft an dieses Validatoren-Netzwerk an und integriert es in einem einzigen Krypto-Wallet. Streakk ist also nicht gezwungen, sich auf einen einzelnen Validator zu verlassen. Streakk führt auch einen eigenen Validator-Knoten aus, um Blockbelohnungen zu verdienen und gleichzeitig das Slashing-Risiko zu verringern. Diese Technologie delegiert die Krypto nur an die Validatoren, die die höchsten Belohnungen bieten. Die innovative INC-Lösung von STREAKK bedeutet, dass die Mitglieder beim Staking der Kryptos in Wallets großzügige Zinsen verdienen können, ohne die Kontrolle über ihr Geld abgeben zu müssen.

Was macht das INC von Streakk so besonders?



Wirklich dezentralisiert

Streakk glaubt fest an „Your Keys, Your Crypto“ und nimmt Ihr Geld deshalb niemals in Verwahrung. So können Sie Ihre Kryptowährungen mit mehr Vertrauen, Flexibilität und Sicherheit einsetzen.



Keine Sperre

In der INC von Streakk können die Mitglieder jederzeit flexibel Geld delegieren oder abheben. Sie verdienen während des Stakings Krypto.



Super einfach

Die Mitglieder müssen keine technischen Kenntnisse haben. Sie halten einfach Kryptos in dem Wallet und erhalten passive Belohnungen für das Staking.

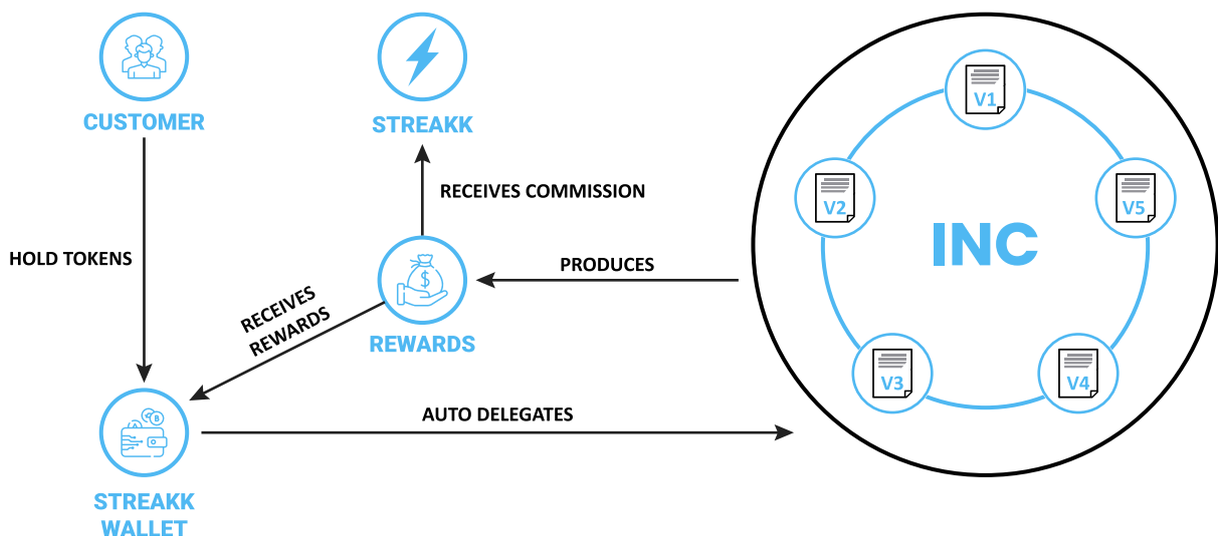


Höhere Rentabilität

Die INC-Technologie von Streakk garantiert, dass die Krypto eines Mitglieds nur an Validatoren delegiert wird, die die besten Belohnungen bieten, was zu einer höheren Kapitalrendite der Krypto-Bestände führt.

Knotencluster in dem Streakk-Wallet

Wir haben ein Knotencluster in das Streakk-Wallet integriert, das es Ihnen erleichtert, einfacher als je zuvor auf Ihre Kryptowährungen Zinsen zu erhalten.



Halten Sie einfach Krypto in demr Streakk-Wallet und unser KI-gestützter Algorithmus delegiert sie automatisch an den Validator mit den besten Einsatzbelohnungen. Falls Krypto an einen Validator mit sinkenden Renditen delegiert werden oder wenn ein anderer Validator höhere Renditen bietet, werden die Krypto automatisch an den lukrativren Validator delegiert.

Die einzelnen POS-Blockchain-Netzwerke haben unterschiedliche Regeln für die Sperrfristen. In diesem Zeitraum werden die Token eines Benutzers in einem intelligenten Vertrag auf der Blockchain gesperrt, dadurch wird verhindert, dass er auf seine Stakes zugreifen kann. Es entsteht ein neues Szenario, das als Lock-up-Risiko bezeichnet wird, das sich auf die Opportunitätskosten bezieht, die entstehen, wenn Benutzer ihre Vermögenswerte nicht entsprechend den Veränderungen auf dem Kryptomarkt neu zuweisen oder liquidieren können. Dieses Risiko verringert sich, wenn der Benutzer sein Kryptovermögen ohne Sperrfrist einsetzen kann. Hier kommt die Smart Liquidity Solution (SLS) von Streakk ins Spiel.

Das SLS von Streakk löst das übliche Liquiditätsproblem der Blockchain-Netzwerke mit zwei Methoden:

- 1. Interner Liquiditätspool** - Streakk zahlt wöchentlich Knotenbelohnungen an seine Mitglieder aus. Jedes Mitglied erhält für das Staking seiner Krypto von Montag 00:01 UTC bis Sonntag 23:59 UTC am darauffolgenden Mittwoch seine Staking-Belohnungen. Um für die Belohnungen dieser Woche in Frage zu kommen, müssen sie jedoch das Geld für die gesamte Woche einsetzen. Andererseits erhalten die Mitglieder, die mit dem Staking des Gelds erst in der folgenden Woche beginnen, die Belohnungen erst in der folgenden Woche. Wenn Mitglieder das Staking-Geld abheben, verzichten Sie auf ihre Belohnungen in dieser Woche. Allerdings verteilt Streakk, wenn Mitglieder Mitte der Woche staken oder abheben, ihre Belohnungen im internen Liquiditätspool neu.
- 2. Liquiditätsanbieter** - Zur Sicherung der Deckung des Liquiditätsbedarfs des Netzwerks hat Streakk Liquiditätsanbieter (Finanzinstitute, Börsen) beauftragt, die Liquidität zu einem niedrigen Zinssatz bereitstellen können. Diese Eventualität garantiert, dass Streakk immer liquide ist und das Sperrfristrisiko für Mitglieder weiterhin konsequent verringern kann.

Streakk hat vier Stufen der Risikominderung entwickelt, um unsere Mitglieder sowohl vor dem Geldverlust zu schützen als auch die Rentabilität zu maximieren.



Vertrauenswürdige und sichere Validatorknoten

POS-Blockchain-Netzwerke wie Cardano, Solana und bald auch Ethereum und Solana sind stark von Netzwerken und der Integrität der Validatoren abhängig. Streakk verlässt sich nicht allein auf externe Validatoren, sondern hat auch einen eigenen Validatorknoten, um Blockbelohnungen für Mitglieder zu verdienen. Durch die Bereitstellung regionaler und diverser Rechenzentren und Knotenredundanz ist Streakk bestrebt, die erstklassige Verfügbarkeit aufrechtzuerhalten.



Erweiterte Überwachung

Streakk verwendet rund um die Uhr menschliche und KI-gestützte Überwachungsprotokolle, um Ausfallzeiten zu vermeiden. Wenn ein Validator ausfällt, delegiert die INC von Streakk die Krypto automatisch an einen anderen Validator.

Unsere auf der ganzen Welt verteilten Ingenieure implementieren die protokollspezifischen Ausfallr-Strategien von Streakk. Dadurch wird das Risiko von Doppelsignaturen beseitigt und es können Hot-Spare- und vollständig synchronisierte Backup-Knoten für eine schnelle Wiederherstellung bereitgestellt werden.



Ausfallsicherung

Dank unseres erfahrenen und sachkundigen Teams verfügt Streakk über manuelle Ausfallr-Sicherungen, um das Risiko einer Doppelsignatur weiter zu beseitigen. Diese Aufgaben erfüllt Streakk automatisch für Sie. Sie sind also ohne eigenen Aufwand stets online, synchron und auf dem neuesten Stand und können stattdessen andere Aspekte Ihrer Krypto-Investitionen verwalten.



Slashing-Sicherung

Wenn bei einer Knotenfehlfunktion ein Slashing-Ereignis eintritt, wird Ihre Krypto sofort automatisch an einen anderen aktiven Validator delegiert.

Sprechen wir jetzt über die Technologie...



Hardware auf Unternehmensebene

Streak verwendet Hardwarelösungen auf Unternehmensebene, um Knoten in den beliebtesten und profitabelsten Blockchain-Netzwerken zu betreiben.



Architektur der Hochleistungsserver

Die leistungsstarken Server, Breitbandkanäle und die fortschrittliche Netzwerktopologie von Streak ermöglichen eine unglaubliche Verfügbarkeit von 99,95 % und eine schnelle Blockgenerierung.



Automatische Auszahlungen

Alle Auszahlungen werden automatisch berechnet und verarbeitet, und Ihre Prämie wird jede Woche automatisch versendet.



Volle Transparenz

Streak setzt sich für Transparenz und Dezentralisierung ein. Deshalb sind unsere Operationen und Transaktionen im Blockchain-Explorer vollständig transparent.



Hochqualifiziertes technisches Team

Das Team von Streak verfügt über jahrzehntelange Erfahrung und technische Fachkenntnisse. Dadurch ist nicht nur eine reibungslose tägliche Funktionalität gewährleistet, sondern es werden ständig neue Wallet-Funktionen entwickelt, die es unseren Mitgliedern ermöglichen, die Rendite ihrer Krypto-Investitionen zu maximieren.

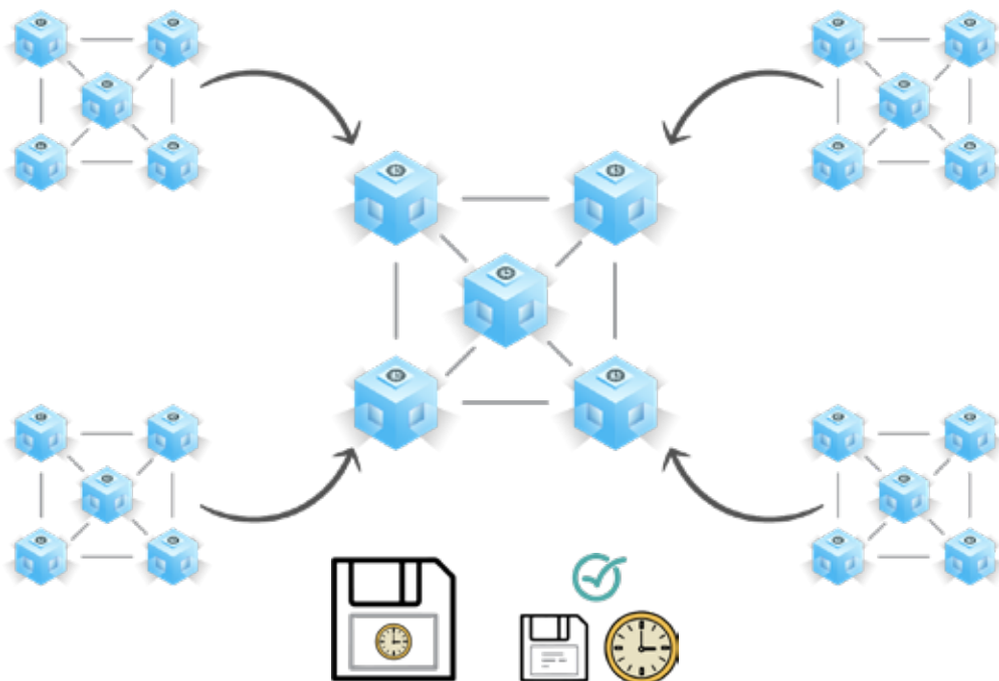
Mit der INC-Technologie von Streakk wird die fortschrittlichste Knoteninfrastruktur der Welt in die Hände der Mitglieder gelegt. Sie ist die perfekte Lösung für die Maximierung der Rendite des Kryptowährungsvermögens und die Mitglieder haben 100 % Kontrolle.

	 Trust Wallet	
Delegation von Geld	Einzelner Validator	Validatoren-Kluster
Automatische	 KEINE	 JA
Kontrolle über	 KEINE	 JA
Rentabilität	Weniger	Maximiert
Prozess	Manuell	Automatik

Vergleich der Streakk Node-Infrastruktur mit der Trust Wallet Node-Infrastruktur.

STREAKK: Blockchain-Netzwerk der dritten Generation

Streakk arbeitet an einem proprietären Konsensalgorithmus, der eine Kombination aus Proof of Stake (POS) und Simple Time Protocol (STP) verwendet. Wie oben beschrieben, verlangt POS, dass Validatoren einen bestimmten Betrag der Kryptowährung eines bestimmten Netzwerks einsetzen, um das Recht zu erhalten, Transaktionen im Netzwerk zu validieren. Im Gegenzug verdienen sie für ihre Bemühungen Belohnungen in Form neu geprägter Kryptowährung.



Daten existieren zu einem bestimmten Zeitpunkt

STP arbeitet an einer verifizierbaren Uhr. Es integriert eine Uhr in die Blockchain, die die Zeit zwischen zwei Ereignissen verifiziert. Es reduziert die Belastung der an das Netzwerk angeschlossenen Validatoren. Im Ergebnis kennen Validatoren im Netzwerk den Zeitstempel der Ereignisse und müssen nicht mit allen verfügbaren Validatoren verifizieren, um eine Transaktion aufzuzeichnen. Es ermöglicht eine schnelle Sequenzierung von Blöcken

POS + STP = Extrem schnelle Blockchain-Transaktionen

Schnellste & nur Blockchain für Finanzen



Streakk baut ein Blockchain-Netzwerk der dritten Generation mit einer niedrigen und vorhersehbaren Gebühr von nur 0,0001 USD pro Transaktion. Da die Transaktionskosten für Regierungen, große Unternehmen und Zentralbanken, die Blockchain in großem Umfang implementieren möchten, eines der größten Hindernisse sind, bietet Streakk eine super schnelle und sichere Lösung. Dies macht Streakk nicht zur schnellsten Blockchain, sondern zur einzigen Blockchain, die sich auf Finanztransaktionen konzentriert.

	1. GENERATION  BITCOIN BTC	2. GENERATION  ETHEREUM ETH	3. GENERATION  STREACK STKK
TRANSAKTIONEN PRO SEKUNDE	3+ TPS	12+ TPS	100.000+ TPS
DURCHSCHNITTLICHE GEBÜHR	19,26 \$ USD*	14,71 \$ USD*	0,0001 \$ USD*
TRANSAKTIONS-BESTÄTIGUNG	10-60 MINUTEN	10-20 SEKUNDEN	2-4 SEKUNDEN
ENERGIEVERBRAUCH PRO TRANSAKTION	885+ KWH	102+ KWH	0,00012 KWH
SKALIERBARKEIT	NIEDRIG	MITTEL	SEHR HOCH

* Durchschnittliche Gebühren des Netzwerks - Mai 2021

• STABILE MÜNZEN

Bereitstellen von Stablecoins auf Streakk, um sie für kleinere Blockchain-Transaktionen rentabler zu machen

• KRYPTOWÄHRUNGEN

Streakk hilft, das Potenzial von Kryptowährungen zu maximieren, indem es einen größeren täglichen Nutzen bietet.



• DIGITALE WÄHRUNGEN DER ZENTRALBANK (CBDC)

Mit vorhersehbaren Transaktionsgebühren und -zeiten ist Streakk die perfekte Wahl für CBDCs.

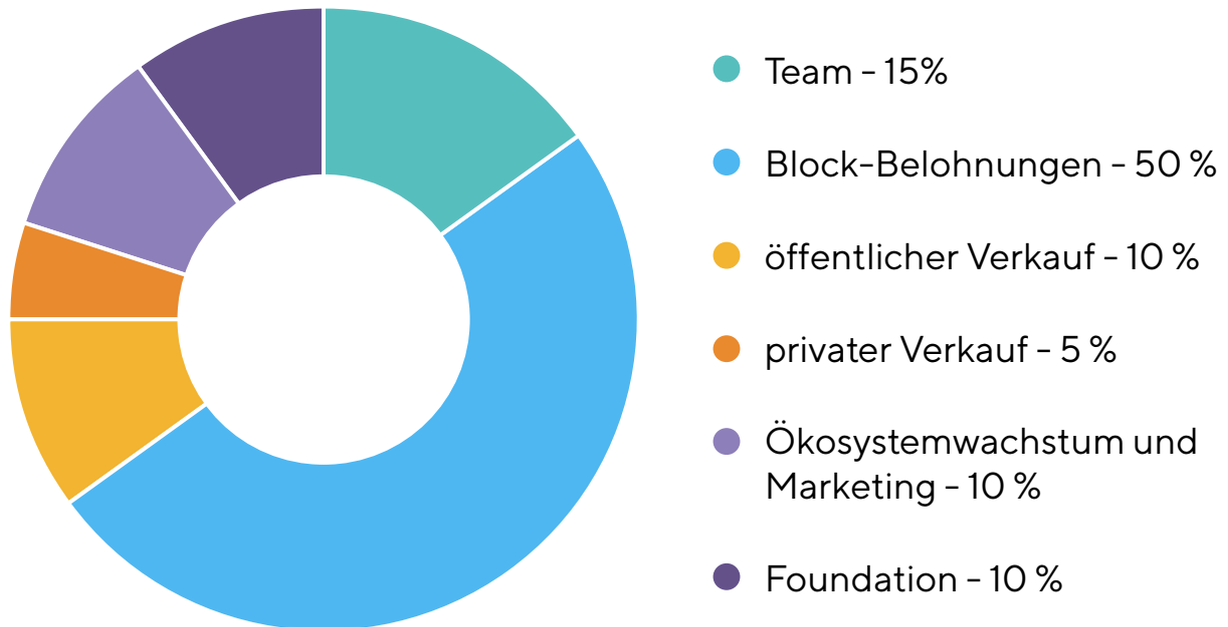
• NICHT PFÄNDBARES STAKING

Streakk baut eine Brücke innerhalb des Krypto-Ökosystems und ermöglicht Mitgliedern nicht pfändbares Staking

Verleihen Sie Ihren Kryptos Flügel



 BTC 7% P.A.	 ETH 10% P.A.	 USDT 14% P.A.	 BNB 15% P.A.
 CARDANO 15% P.A.	 DOT 16% P.A.	 STREAKK 20% P.A.	 POLYGON 15% P.A.



- Team-Token sind für 3 Jahre gesperrt und werden ab dem 3. Quartal 2025 realisiert
- Blockbelohnungen werden aufbewahrt, um die Besitzer der Token zu belohnen
- Privater Verkauf von 5 Mio. Token - Mai 2022
- Öffentlicher Verkauf von 10 Mio. Token - Juni 2022
- Im Stiftungsfonds gespeicherte Token dienen als „Last-Resort“, falls das Netzwerk Geld benötigt, um ein bestimmtes Problem zu lösen, wenn keine andere Finanzierungsquelle (z. B. Block Rewards) bereitsteht



**KAUFEN SIE NICHT EINFACH
KRYPTOWÄHRUNGEN,
VERDIENEN SIE SIE**

 **STREAKK**