



JETON SIE

2024/2025

HEIRSTON (HON) ASSET INHERITANCE BLOCKCHAIN-PROJEKT

WEISSES PAPIER

VERÖFFENTLICHUNGSAHR

2024

Präsentiert von
JAKE TERENCE

ERBENSTIFTUNG



Inhalt

ABSTRAKT

ZUSAMMENFASSUNG

UNSERE WERTE

EINFÜHRUNG

HERANGEHENSWEISE AN
DAS PROBLEM

HON-LÖSUNGSÜBERSICHT

TECHNOLOGIE/ARCHITEKTUR

TOKENÓMICA HON

ANWENDUNGSFALL

PROJEKT-ROADMAP

SIE TEAMS

EINHALTUNG VON RECHTLICHEN
UND RECHTSVORSCHRIFTEN

PLANEN SIE MARKETING

ZUSAMMENFASSENDES
FAZIT

ERBENSTIFTUNG



JETON SIE

2024/2025

RAPPORTTECHNIK HEIRSTON

ABSTRAKT

Das Blockchain-Projekt HEIRSTON (HON) revolutioniert die Verwaltung und Vererbung digitaler Vermögenswerte durch innovative Blockchain-Technologie, intelligente Verträge und kryptografische Sicherheit. Ziel ist es, die Vermögensübertragungsprozesse, insbesondere im Testamentsbereich, zu modernisieren und die sichere, transparente und automatisierte Ausführung der letzten Wünsche von Menschen durch die Implementierung von Blockchain-Funktionen weltweit zu gewährleisten. HEIRSTON bietet eine zuverlässige Lösung für die effiziente Verteilung von Vermögenswerten an Begünstigte und stellt damit einen bedeutenden Fortschritt im Bereich der digitalen Nachlassverwaltung dar.

ERBENSTIFTUNG



JETON SIE

RAPPORTTECHNIK HEIRSTON

ZUSAMMENFASSUNG

HEIRSTON (HON) revolutioniert die Vererbung digitaler Assets mit einer sicheren dezentralen Plattform. HEIRSTON nutzt Blockchain, Smart Contracts und Kryptografie und bietet eine globale und sichere Verwaltung testamentarischer Vermögenswerte.

Entdecken Sie HEIRSTON über die Projektwebsite sowie die Plattformen Telegram, Discord, Instagram, TikTok, Twitter (X) und YouTube für modernste Lösungen zur Vererbung digitaler Assets.

ERBENSTIFTUNG



JETON SIE

Werte, die wir hochhalten

2024/2025

VISION

Wir ermöglichen es Menschen auf der ganzen Welt, ihre digitalen Vermögenswerte durch innovative Blockchain-Technologie sicher zu verwalten und zu übertragen, um die perfekte Erfüllung ihrer letzten Wünsche zu gewährleisten und die finanzielle Sicherheit ihrer Lieben zu gewährleisten.

ERBENSTIFTUNG

MISSION

Revolutionieren Sie die digitale Erbschaftslandschaft, indem Sie eine dezentrale Plattform bereitstellen, die Blockchain-Technologie, intelligente Verträge und kryptografische Sicherheit integriert, um sichere, transparente und automatisierte Lösungen für die Verwaltung und Übertragung digitaler Vermögenswerte durch Testamente anzubieten.



JETON SIE

WIR PRÄSENTIEREN HEIRSTON (HON)

Der HEIRSTON Token (HON) ist ein dezentraler Finanztoken in den Blockchain-Netzwerken TON Open League und Equitichain, der digitales Erbe und Vermögensverwaltung ermöglicht. Mithilfe von Blockchain, Smart Contracts und kryptografischer Sicherheit bietet HON eine sichere, effiziente und transparente Lösung für die Verwaltung digitaler Vermögenswerte.

Das HEIRSTON-Projekt bringt erfahrene Fachleute aus den Bereichen Softwareentwicklung, Marketing und Blockchain-Technologie zusammen, um innovative digitale Vermögenslösungen zu entwickeln. Unter der Leitung eines vielfältigen Teams mit Erfahrung in Software, Marketing und Blockchain ist es unser Ziel, die Verwaltung und Verteilung von Kryptoassets auf sichere und effiziente Weise zu vereinfachen. Unser gemeinsamer Antrieb ergibt sich aus der Notwendigkeit, Marktlücken für transparente und effektive Lösungen für das digitale Erbe zu schließen.

TOKEN-SPEZIFIKATION

- **Token-Name: HEIRSTON**
- **Überprüfen sie den Token: SIE**
- **GESAMTE FESTVERSORGUNG FÜR DIE LEBENSDAUER: 20.500.000.000 HON**

– Die Gesamtzahl der HON-Tokens, die eines Tages existieren werden. Dieses feste Angebot garantiert Knappheit und trägt dazu bei, den Wert des Tokens im Laufe der Zeit zu erhalten.

- **AKTUELLES GESAMTANGEBOT: 20.500.000.000 HON**

- Die Gesamtzahl der HON-Token, die derzeit auf dem Markt für den Handel und die Verwendung innerhalb des

GEHOSTETE BLOCKCHAIN-NETZWERKE	BESCHREIBUNG
TON OPEN LEAGUE BLOCKCHAIN-NETZWERK	Ein leistungsstarkes Blockchain-Netzwerk, das für seine Geschwindigkeit, Sicherheit und Skalierbarkeit bekannt ist und sich daher für das Hosting des HEIRSTON-Tokens eignet.
SMART-CONTRACT-URL AUF TONSCAN EXPLORER (DIESE URL BIETET ZUGRIFF AUF SMART-CONTRACT-DETAILS IN DER TON OPEN LEAGUE-BLOCKCHAIN, SODASS BENUTZER TOKEN-SPEZIFIKATIONEN UND TRANSAKTIONEN ÜBERPRÜFEN KÖNNEN.)	https://tonscan.org/jetton/EQBY5PjL_ZVZJlBom7T_eLI5qvXZiwq5b7n7cmjXLZhGDMTL
BLOCKCHAIN-NETZWERK EQUITICHAIN TOKEN PROTOCOL (EQT) (VERSION STEHT NOCH AUS) EIN WEITERES ROBUSTES BLOCKCHAIN-NETZWERK, DAS AUFGRUND SEINER ERGÄNZENDEN FUNKTIONEN ZUR TON OPEN LEAGUE AUSGEWÄHLT WURDE UND ZUSÄTZLICHE OPTIONEN FÜR DIE TOKEN-IMPLEMENTIERUNG UND -FUNKTIONALITÄT BIETET.	Smart-Contract-URL AUF EQUITISCAN: TBD Die Smart-Contract-URL für das Equitichain-Netzwerk wird beim Netzwerkstart bereitgestellt und bietet Verifizierungs- und Transparenzfunktionen ähnlich wie TONSCAN.
ERBUNGSMOTTO (ERBEN)	HEIRSTON Masternode Token Version Masternodes im HEIRSTON-Ökosystem, repräsentiert durch HERITAGE COIN (HEIRS), validieren Transaktionen, verbessern die Sicherheit und bieten Governance mit Belohnungen.





JETON SIE

Herangehensweise an das Problem

2024/2025

Im digitalen Zeitalter stellen die Verwaltung und Übertragung digitaler und immobilienwirtschaftlicher Vermögenswerte, insbesondere im Falle des Todes des Eigentümers, erhebliche Herausforderungen dar. Herkömmlichen Methoden mangelt es oft an Transparenz, Sicherheit und Effizienz, was zu potenziellen Streitigkeiten und Verzögerungen bei der Vermögensverteilung führt. Das HEIRSTON-Projekt erkennt diese Lücken und möchte den Nachfolgeprozess durch die Einführung einer sicheren und automatisierten digitalen Lösung revolutionieren.

IMPERATIVES DETAIL

Im digitalen Zeitalter hat der Besitz verschiedener digitaler Immobilienwerte zugenommen, darunter auch Kryptowährungen, die einzigartige Verwaltungsstrategien erfordern. Die derzeitigen Nachlasspraktiken sind für diese Vermögenswerte aufgrund inhärenter Mängel wie den folgenden nicht geeignet:

- **Mangelnde Transparenz:** Traditionelle Methoden beinhalten in der Regel undurchsichtige Verfahren, die bei den Erben Misstrauen hervorrufen können.
- **Sicherheitsverletzungen:** Herkömmliche Systeme sind anfällig für Sicherheitsverletzungen und gefährden die Sicherheit wertvoller digitaler Vermögenswerte.
- **Ineffizienz:** Manuelle Prozesse und die Abhängigkeit von Vermittlern verlangsamen den Prozess der Vermögensverteilung, was häufig zu Rechtsstreitigkeiten und finanziellen Verlusten für die Begünstigten führt.

Das HEIRS/HEIRSTON-Projekt zielt darauf ab, diese Probleme anzugehen, indem es eine Lösung bereitstellt, die modernste Technologie nutzt, um sicherzustellen, dass digitale Vermögenswerte nach dem Tod des Eigentümers nahtlos und sicher übertragen werden.



JETON SIE

HON-LÖSUNGSÜBERSICHT

2024/2025

HEIRSTON verlässt sich auf drei technische Hauptelemente, um eine vollständig sichere Lösung für die Verwaltung digitaler Assets anzubieten.

o Blockchain-Technologie, o Smart Contracts, o Kryptografische Sicherheit

Mithilfe des dezentralen Hauptbuchs der Blockchain, intelligenter Vertragsautomatisierungsfunktionen und kryptografischer Sicherheitsprotokolle gewährleistet HEIRSTON eine nahtlose Testamentsvollstreckung mit erhöhter Sicherheit, Privatsphäre und Effizienz.

IMPERATIVES DETAIL

- **Blockchain-Technologie:** Unsere Lösung nutzt ein dezentrales Buchhaltungssystem, das alle Transaktionen manipulationssicher aufzeichnet. Jede Transaktion wird von Netzwerkknoten mithilfe von Kryptografie überprüft, um sicherzustellen, dass die Aufzeichnungen unveränderlich und transparent sind.
- **Smart Contracts:** Diese selbstausführenden Verträge automatisieren den Erbschaftsprozess. Bei der Überprüfung des Todes des Eigentümers lösen vordefinierte Bedingungen die Verteilung von Vermögenswerten ohne menschliches Eingreifen aus, wodurch das Risiko von Verzögerungen und Fehlern verringert wird.
- **Kryptografische Sicherheit:** Fortschrittliche Verschlüsselungstechniken schützen vertrauliche Informationen und stellen sicher, dass nur autorisierte Personen auf digitale Assets zugreifen und diese verwalten können. Diese Sicherheitsebene ist für die Wahrung der Integrität und Vertraulichkeit von Testamenten von entscheidender Bedeutung.



JETON SIE

2024/2025

TECHNOLOGIE/ARCHITEKTUR

Die zugrunde liegende Technologie der HEIRSTON-Plattform umfasst eine hochentwickelte Blockchain-Infrastruktur direkt auf den TON Open League- und Equitichain-Netzwerken, die die Sicherheit, Transparenz und Unveränderlichkeit der aufgezeichneten Transaktionen garantiert.

Intelligente Verträge automatisieren die Testamentsvollstreckung, machen Vermittler überflüssig und rationalisieren den Prozess der Vermögensverteilung.

Kryptografische Sicherheitsprotokolle schützen die Vertraulichkeit und Integrität digitaler Vermögenswerte und gewährleisten nur autorisierten Zugriff auf sensible Informationen.



JETON SIE

2024/2025

TECHNOLOGIE/ARCHITEKTUR I Infrastruktur-Blockchain

Die Technologie von HEIRSTON nutzt die robusten Fähigkeiten der Blockchain-Architektur, die in den Netzwerken TON Open League und Equitichain gehostet wird. Diese Plattformen bieten ein dezentrales, unveränderliches und transparentes Buchhaltungssystem, das sicherstellt, dass alle aufgezeichneten Daten dauerhaft und für autorisierte Parteien sichtbar sind.



JETON SIE

TECHNOLOGIE/ARCHITEKTUR I

2024/2025

Blockchain-Infrastruktur –

Unveränderlichkeit Datenintegrität

Sobald eine Transaktion in der Blockchain aufgezeichnet ist, kann sie weder geändert noch gelöscht werden. Dieses Merkmal ist von entscheidender Bedeutung, um die Integrität des Testaments zu wahren und sicherzustellen, dass die Wünsche des Verstorbenen unverändert und authentisch bleiben.

Konsensmechanismen

Blockchain verwendet Konsensalgorithmen, die eine Validierung durch Netzwerkteilnehmer erfordern. Dadurch wird sichergestellt, dass alle aufgezeichneten Transaktionen von mehreren Knoten akzeptiert werden, was die Datensicherheit weiter verbessert.



Infrastruktur Blockchain - Transparenz

Überprüfbarkeit

Jede Transaktion auf der Blockchain wird mit einem Zeitstempel versehen und mit früheren Transaktionen verknüpft, wodurch ein überprüfbarer Pfad entsteht. Dies ermöglicht vollständige Transparenz und ermöglicht es Begünstigten und betroffenen Parteien, den Verlauf der Vermögensübertragungen zu verfolgen und zu überprüfen.

Öffentliches Hauptbuch

Obwohl Transaktionen im öffentlichen Hauptbuch sichtbar sind, bleiben vertrauliche Details verschlüsselt, wodurch Transparenz und Datenschutz in Einklang gebracht werden. Nur autorisierte Personen können verschlüsselte Daten entschlüsseln, um auf Testamentsdetails zuzugreifen.



JETON SIE

TECHNOLOGIE/ARCHITEKTUR I

BLOCKCHAIN VERLETZUNG – NETZWERKSICHERHEIT

2024/2025

Dezentralisierung

Durch die Verwendung der Netzwerke TON Open League und Equitichain werden Daten über mehrere Knoten verteilt, wodurch das Risiko von Single Points of Failure verringert und es böswilligen Akteuren extrem erschwert wird, das System zu manipulieren.

Skalierbarkeit und Geschwindigkeit

Diese Netzwerke sind für die effiziente Abwicklung großer Transaktionsvolumina konzipiert und stellen sicher, dass die Plattform mit zunehmender Anzahl von Benutzern und Transaktionen skaliert werden kann, ohne dass Geschwindigkeit oder Sicherheit darunter leiden.



TECHNOLOGIE/ARCHITEKTUR II

INTELLIGENTE VERTRAGSAUTOMATISIERUNG

HON Legacy Smart Contracts sind selbstausführende Verträge, bei denen die Bedingungen der Vereinbarung direkt im Code geschrieben sind. Auf der HEIRSTON-Plattform werden ältere HON-Smart-Verträge verwendet, um die Testamentsvollstreckung und die Verteilung von Vermögenswerten zu automatisieren.



JETON SIE

TECHNOLOGIE/ARCHITEKTUR II

2024/2025

INTELLIGENTE VERTRAGSAUTOMATISIERUNG: AUTOMATISIERTE AUSFÜHRUNG

Vordefinierte Bedingung

Intelligente Verträge werden mit bestimmten Bedingungen programmiert, die erfüllt sein müssen, damit der Vertrag ausgeführt werden kann. Beispielsweise leitet der Smart Contract nach Erhalt einer verifizierten Sterbeurkunde automatisch die Übertragung von Vermögenswerten an die benannten Begünstigten ein.

Eliminierung von Zwischenhändlern

Durch diese Automatisierung entfällt die Notwendigkeit von Zwischenhändlern, wodurch die Verwaltungskosten und das Risiko menschlicher Fehler gesenkt werden.



JETON SIE

TECHNOLOGIE/ARCHITEKTUR II

2024/2025

INTELLIGENTE VERTRAGSAUTOMATISIERUNG: EFFIZIENZ UND ZUVERLÄSSIGKEIT

Echtzeitverarbeitung

Intelligente Verträge werden sofort ausgeführt, sobald die Bedingungen erfüllt sind, wodurch eine schnelle Verteilung der Vermögenswerte ohne Verzögerungen gewährleistet wird, die normalerweise mit herkömmlichen Nachlassprozessen verbunden sind.

Reduzierung von Fehlern

Durch die Kodifizierung von Geschäftsbedingungen minimieren Smart Contracts das Risiko von Fehlern, die bei manuellen Prozessen entstehen können. Der Code wird genau so ausgeführt, wie er geschrieben wurde, wodurch Zuverlässigkeit und Konsistenz gewährleistet sind.



JETON SIE

TECHNOLOGIE/ARCHITEKTUR II

2024/2025

INTELLIGENTE VERTRAGSAUTOMATISIERUNG – RENTABILITÄT

Reduzierte Anwaltskosten

Die Automatisierung der Vermögensverteilung über Smart Contracts reduziert den Bedarf an umfangreichen Rechtsdienstleistungen/-gebühren und senkt dadurch die Kosten für den Nachlass und die Begünstigten erheblich.

Nahtlose Ausführung

Alle von Smart Contracts durchgeführten Aktionen werden in der Blockchain aufgezeichnet und bieten so eine transparente und überprüfbare Aufzeichnung, die jederzeit und in jedem Rechtsgebiet auf der ganzen Welt überprüft werden kann.



TECHNOLOGIE/ARCHITEKTUR III

KRYPTOGRAFISCHE SICHERHEIT

HEIRSTON verwendet fortschrittliche kryptografische Methoden, um ein Höchstmaß an Sicherheit der in seinem Netzwerk gesperrten digitalen und Immobilienwerte zu gewährleisten.



JETON SIE

TECHNOLOGIE/ARCHITEKTUR III

Kryptografische Sicherheit - Öffentliche und private Schlüssel

2024/2025

Verschlüsselung und Entschlüsselung Jeder Benutzer erhält ein Paar einzigartiger kryptografischer HON-Schlüssel: einen öffentlichen Schlüssel zur Verschlüsselung und einen privaten Schlüssel zur Entschlüsselung. Nur der Inhaber des privaten Schlüssels kann auf die verschlüsselten Daten zugreifen und diese entschlüsseln. Dadurch wird sichergestellt, dass nur autorisierte Personen auf die Vermögenswerte zugreifen können.

Sichere Transaktionen

Wenn eine Transaktion durchgeführt wird, wird sie mit dem öffentlichen Schlüssel des Empfängers verschlüsselt und kann nur mit seinem privaten Schlüssel entschlüsselt werden, wodurch eine sichere Übertragung und ein sicherer Zugriff auf Vermögenswerte gewährleistet werden.



JETON SIE

TECHNOLOGIE/ARCHITEKTUR III

2024/2025

Kryptografische Sicherheit - Datenprivatsphäre

Vertrauliche Informationen

Sensible Daten wie Testamentsdetails, Begünstigteninformationen und Vermögensdetails werden mithilfe leistungsstarker kryptografischer Algorithmen verschlüsselt. Dadurch wird sichergestellt, dass die Daten selbst dann, wenn sie abgefangen werden, ohne den richtigen Entschlüsselungsschlüssel unlesbar bleiben.

Zugangskontrolle

Mithilfe kryptografischer Techniken werden strenge Zugriffskontrollen implementiert, um sicherzustellen, dass nur bestimmte Begünstigte und autorisierte Parteien auf bestimmte Informationen zugreifen können.



JETON SIE

TECHNOLOGIE/ARCHITEKTUR III

2024/2025

Kryptografische Sicherheit - Integrität und Authentizität

- **Digitale Signaturen**

Jede Transaktion wird digital signiert, wodurch die Identität des Absenders überprüft und sichergestellt wird, dass die Transaktion nicht manipuliert wurde. Dadurch wird die Authentizität aller auf der Plattform durchgeführten Aktionen nachprüfbar dokumentiert.

- **Manipulationssichere Aufzeichnungen**

Die Kombination aus Unveränderlichkeit der Blockchain und kryptografischer Sicherheit stellt sicher, dass einmal aufgezeichnete Daten nicht unbemerkt geändert werden können, wodurch die Integrität des Vererbungsprozesses gewahrt bleibt.



JETON SIE

2024/2025

TOKENOMICS

Der HEIRSTON (HON)-Token spielt eine wichtige Rolle innerhalb des Ökosystems und erleichtert verschiedene Vorgänge wie Airdrops, Projektfinanzierung, Partnerschaften und Plattform-SEO.

Bei einem festen Gesamtbestand von 20.500.000.000 HON-Token sieht der Verteilungsplan Prozentsätze für Airdrops, Projektteam, Partner, Produktentwicklung und Marketingaktivitäten vor.

Durch den möglichen symbolischen Verkauf sollen 12.000.000 US-Dollar gesammelt werden, um das Wachstum und die Entwicklung des Projekts zu unterstützen.



JETON SIE

TOKENOMICS I

2024/2025

Funktion und Nutzen des Tokens

HON-Token sind ein integraler Bestandteil der HEIRSTON-Plattform. Sie bieten die Möglichkeit, Transaktionen abzuwickeln, fördern die Teilnahme und fördern eine lebendige Community durch Airdrops und Belohnungen.

Der Gesamtvorrat von 20.500.000.000 HON-Token wird strategisch verteilt, um ein ausgewogenes Wachstum und eine ausgewogene Entwicklung zu gewährleisten.



JETON SIE

TOKENÓMICA II

Token-Verteilung

2024/2025

- **Airdrops und Token Burning: 10.045.000.000 HON**

Ein Teil der HON-Token ist für die Beteiligung der Community und Erstanwender reserviert.

- **Projektteam – 6 191 000 000 HON**

Die Teamvergütung stellt sicher, dass die Personen, die das Projekt leiten, angemessen entlohnt werden.

- **Angel-Partner und Investoren – 1.610.000.000 HON**

Nur-Partner-Token helfen dabei, starke Allianzen aufzubauen und die Reichweite der Plattform zu erweitern.

- **Produktentwicklung, Liquiditätsunterstützung und Marketing: 1.394.000.000 HON**

Ein erheblicher Teil der Mittel ist für die kontinuierliche Innovation und die Bekanntmachung der Plattform bei einem breiteren Publikum vorgesehen.

- **Notierungen an Börsen und Plattformen: 1.230.000.000 HON**

Reservierte Token listen HON-Tokens auf den Top 5 Krypto-Börsen und -Plattformen auf.



TOKENÓMICA III

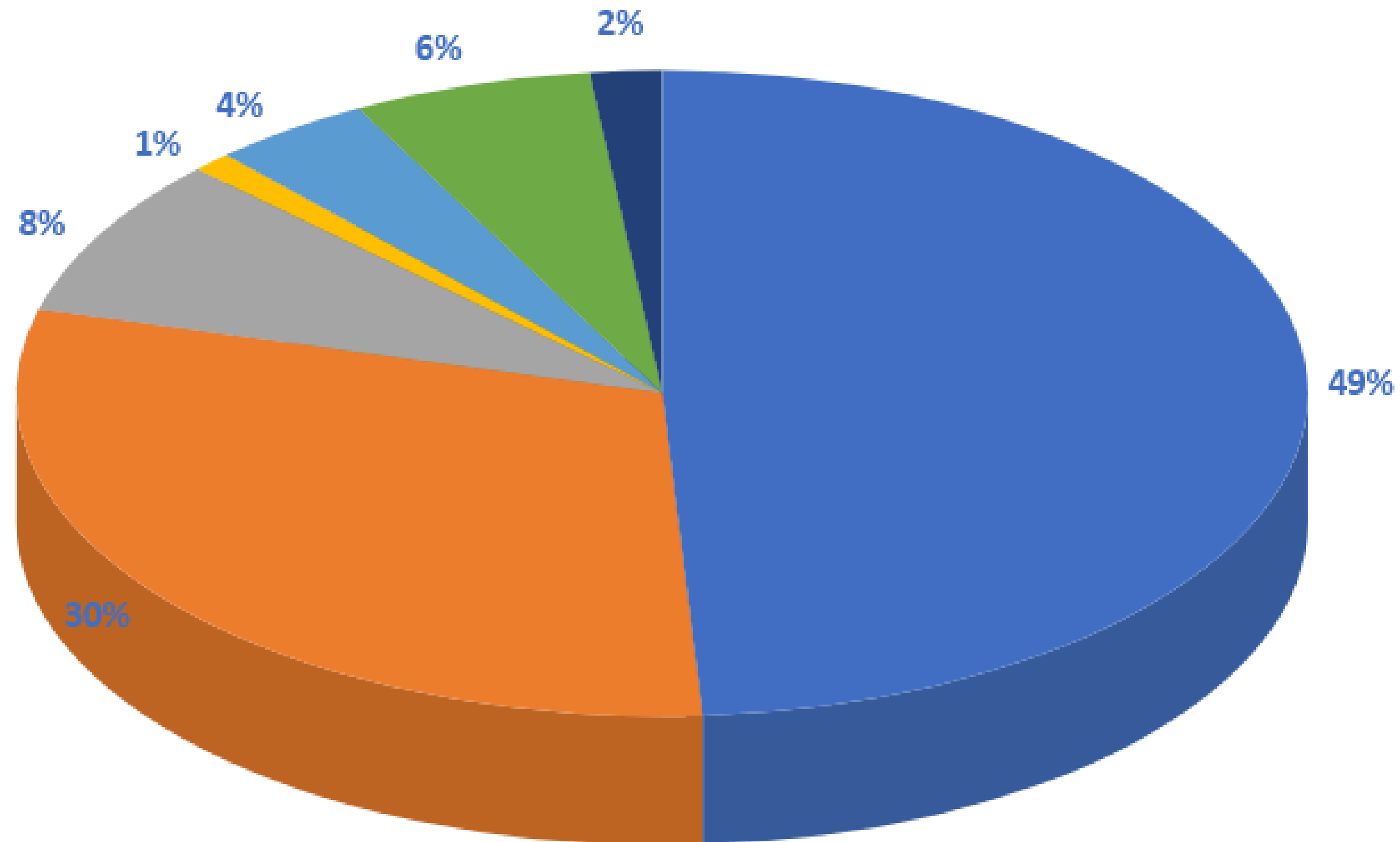
JETON SIE

% VERTEILUNG DER PROJEKT-TOKENS

2024/2025

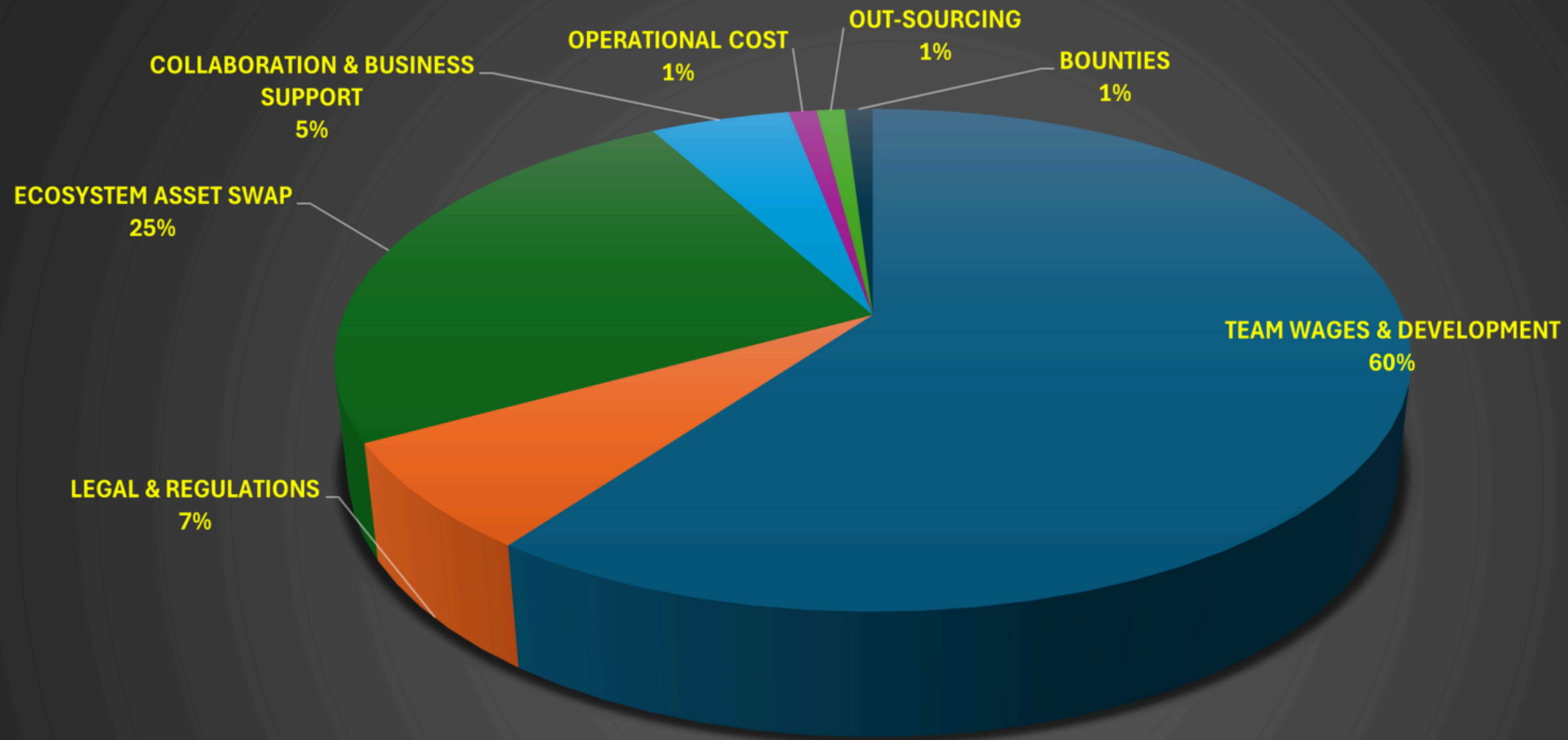
PERCENTAGE ALLOCATION %

- AIRDROPS & TOKEN BURN
- PROJECT TEAM
- PARTNERS & ANGEL INVESTORS
- PRODUCT DEVELOPMENT
- POOL & LIQUIDITY SUPPORT
- LISTINGS
- MARKETING





ZUTEILUNG VON TEAM-FONDS-TOKEN



- TEAM WAGES & DEVELOPMENT
- ECOSYSTEM ASSET SWAP
- OPERATIONAL COST
- BOUNTIES
- LEGAL & REGULATIONS
- COLLABORATION & BUSINESS SUPPORT
- OUT-SOURCING

TEAM FUNDS ALLOCATION



2024/2025

HEIRSTON (HON) ANWENDUNGSFÄLLE - ANWENDUNG

Das HEIRSTON-Projekt bietet einen innovativen Ansatz für die digitale Vererbung und nutzt die Blockchain-Technologie zur sicheren Verwaltung und Übertragung von Krypto- und Immobilienvermögen.

Die HON-Plattform bietet eine Vielzahl praktischer Anwendungen, die im modernen digitalen Zeitalter gleichermaßen innovativ und unverzichtbar sind. In diesem Abschnitt werden HON-Anwendungsfälle und ihre globale Relevanz erörtert.



CAS D'UTILISATION HEIRSTON (HON) - I

2024/2025

- DIGITALES ASSET-MANAGEMENT

Sichere Speicherung und Übertragung

HEIRSTON bietet sicheren Blockchain-Speicher für digitale Vermögenswerte wie Kryptowährungen, digitale Vermögenswerte und physische Vermögenswerte. Benutzer erstellen auf der Plattform ein digitales Testament, um die Verteilung des Vermögens an die Begünstigten festzulegen. Nach dem Tod des Nutzers führen HON Smart Contracts das Testament autonom aus und übertragen Vermögenswerte an die angegebenen Begünstigten. Dieser Prozess gewährleistet eine sichere Speicherung und reibungslose Übertragung digitaler Vermögenswerte und bietet Benutzern eine zuverlässige Lösung zur Verwaltung ihrer physischen und Blockchain-basierten Vermögenswerte auch nach ihrem Tod. Die HEIRSTON-Plattform vereinfacht die Vermögensverteilung und -vererbung durch Blockchain-Technologie und verbessert so die Sicherheit und Effizienz der Vermögensverwaltung.



JETON SIE

HEIRSTON (HON) ANWENDUNGSFÄLLE

2024/2025

- DIGITALES ASSET-MANAGEMENT

- **Sichere Speicherung und Übertragung**
- **Sicherheit:** Die Blockchain-Technologie stellt sicher, dass das Testament nach der Registrierung nicht mehr geändert oder manipuliert werden kann, was den Benutzern ein sicheres Gefühl gibt.
- **Effizienz:** Die automatisierte Testamentsvollstreckung reduziert die Verzögerungen und rechtlichen Komplexitäten, die mit herkömmlichen Erbschaftsprozessen verbunden sind.
- **Kostengünstig:** Durch den Wegfall von Zwischenhändlern können Anwender erhebliche Einsparungen erzielen.

Szenario aus der realen Welt

Eine technisch versierte Person besitzt ein vielfältiges Portfolio an digitalen Vermögenswerten, darunter Bitcoin, Ethereum, USDS und NFTs. Mit HEIRSTON erstellen Sie ein digitales Testament, das die Verteilung dieser Vermögenswerte an Ihre Kinder und Ihren Ehepartner regelt. Nach der Genehmigung führen die intelligenten Verträge der Plattform das Testament transparent aus und stellen so sicher, dass jeder Begünstigte sein zugewiesenes Vermögen ohne Streitigkeiten oder rechtliche Verzögerungen erhält.



HEIRSTON (HON) ANWENDUNGSFÄLLE

2024/2025

TRANSPARENZ UND VERTRAUEN

Verbesserte Überprüfung

Durch die Transparenz der HON-Blockchain können alle Transaktionen und Vermögensübertragungen von den beteiligten Parteien überprüft werden.

Begünstigte und Testamentsvollstrecker können die Echtheit und Ausführung von Testamenten auf der Blockchain überprüfen und so sicherstellen, dass der Prozess transparent und vertrauenswürdig ist.

Vorteile

- **Vertrauen:** Das unveränderliche Hauptbuch schafft Vertrauen zwischen Benutzern, Begünstigten und juristischen Personen und verringert so das Risiko von Streitigkeiten.
- **Rechenschaftspflicht:** Transparente Aufzeichnungen stellen sicher, dass alle ergriffenen Maßnahmen nachvollziehbar und nachvollziehbar sind.

Szenario aus der realen Welt

Eine Familie stellt die Echtheit des Testaments eines verstorbenen Angehörigen in Frage. Mit HEIRSTON können sie auf das Blockchain-Ledger zugreifen, um die Details des Testaments und die genaue Vermögensverteilung zu überprüfen und so den Streit transparent und effizient beizulegen.



HEIRSTON (HON) ANWENDUNGSFÄLLE

2024/2025

Globale Zugänglichkeit

Grenzüberschreitendes Erbe

- Überblick: Der dezentrale Charakter von HEIRSTON stellt sicher, dass Benutzer und Begünstigte von überall auf der Welt auf die Plattform zugreifen können.
- Prozess: Auf der Blockchain gespeicherte digitale Testamente sind weltweit ohne rechtliche oder gerichtliche Hindernisse zugänglich, was den Erbschaftsprozess für internationale Familien vereinfacht.

Vorteile

- Zugänglichkeit: Begünstigte mit Sitz in verschiedenen Ländern können ihre Erbschaft erhalten, ohne dass grenzüberschreitende Rechtsverfahren erforderlich sind.
- Bequemlichkeit: Die globale Reichweite der Blockchain-Technologie stellt sicher, dass Benutzer ihre digitalen Vermögenswerte und Testamente unabhängig von ihrem Standort verwalten können.

Szenario aus der realen Welt

Ein in Japan lebender Expat erstellt mithilfe von HEIRSTON ein digitales Testament, in dem er festlegt, dass sein Vermögen unter seinen Familienmitgliedern mit Wohnsitz in verschiedenen Teilen der Welt, einschließlich den Vereinigten Staaten und Europa, verteilt werden soll. Wenn Sie sterben, wird das Testament automatisch ausgeführt und die Begünstigten erhalten Ihre Anteile, ohne auf internationale rechtliche Hindernisse zu stoßen.



HEIRSTON (HON) ANWENDUNGSFÄLLE

2024/2025

GLOBALE RELEVANZ

Der Anwendungsfall der HEIRSTON-Plattform für die digitale Immobilienverwaltung ist aufgrund mehrerer Schlüsselfaktoren von erheblicher globaler Relevanz:

WACHSENDE WELTWEITE AKZEPTANZ DIGITALER ASSETS

Die weit verbreitete Einführung von Kryptowährungen und anderen digitalen Vermögenswerten hat einen erheblichen Bedarf an sicheren und effizienten Übertragungs- und Verwaltungslösungen geschaffen. HEIRSTON geht auf diesen Bedarf ein, indem es eine robuste Plattform für das digitale Erbe bereitstellt.

TRANSZENDENZ

Da immer mehr Menschen und Institutionen in digitale Vermögenswerte investieren, wird die Nachfrage nach sicheren Immobilienlösungen weiter steigen. Die HEIRSTON-Technologie stellt sicher, dass diese Vermögenswerte transparent und sicher übertragen werden können.



JETON SIE

HEIRSTON (HON) ANWENDUNGSFÄLLE

2024/2025

EINHALTUNG GESETZLICHER UND BEHÖRDLICHER VORSCHRIFTEN

• GLOBALE COMPLIANCE

Die Blockchain-basierte Lösung von HEIRSTON entspricht globalen Standards für Sicherheit und Transparenz und ist daher mit verschiedenen regulatorischen Rahmenbedingungen kompatibel. Dadurch wird sichergestellt, dass die Plattform in verschiedenen Jurisdiktionen legal genutzt werden kann.

• FOLGEN

Die Fähigkeit, innerhalb unterschiedlicher rechtlicher Rahmenbedingungen zu agieren, macht HEIRSTON zu einer attraktiven Lösung für Benutzer auf der ganzen Welt und stellt sicher, dass ihre digitalen Legacy-Pläne den lokalen Gesetzen entsprechen.



2024/2025

HEIRSTON (HON)

ANWENDUNGSFÄLLE

FORTGESCHRITTENE TECHNOLOGIEN

• INNOVATION

Durch die Nutzung modernster Technologien wie TON- und Equitichain-Blockchains, HON-Smart Contracts und kryptografischer Sicherheit bietet HEIRSTON eine technologisch fortschrittliche Lösung, die herkömmliche Methoden der Vermögens- und Erbschaftsverwaltung übertrifft.

• FOLGEN

Der Einsatz fortschrittlicher Technologien erhöht die Attraktivität der Plattform für technikaffine Nutzer und Institutionen, die nach innovativen Lösungen zur Verwaltung digitaler Assets suchen.



2024/2025

HEIRSTON (HON) ANWENDUNGSFÄLLE

SOZIALE UND WIRTSCHAFTLICHE AUSWIRKUNGEN

• GERECHTIGKEIT UND INKLUSION

HEIRSTON fördert die finanzielle Inklusion, indem es die Nachlassverwaltung einem breiteren Publikum zugänglich macht, auch denjenigen, die keinen Zugang zu traditionellen juristischen Dienstleistungen haben.

• FOLGEN

Durch die Demokratisierung des Zugangs zu sicheren Erbschaftslösungen trägt HEIRSTON zu einer gerechteren Verteilung des digitalen Vermögens bei und verringert die wirtschaftlichen Auswirkungen einer schlechten Vermögensverwaltung.



HEIRSTON (HON) ANWENDUNGSFÄLLE

FINANZIELLE INKLUSION UND ZUGÄNGLICHKEIT

2024/2025

• VERLEIHEN UND AUSLEIHEN VON DAPPS

Durch die Einführung dezentraler Kredit- und Kreditanwendungen werden Finanzdienstleistungen einem breiteren Publikum zugänglich gemacht, auch solchen, die keinen Zugang zu traditionellen Bankdienstleistungen haben.

• GLOBALE RELEVANZ

Finanzielle Inklusion ist weltweit ein zentrales Thema. Die dezentralen Anwendungen von HEIRSTON bieten eine zugängliche Alternative zu herkömmlichen Finanzsystemen, insbesondere in unterversorgten Regionen.

GRENZÜBERSCHREITENDE FUNKTIONALITÄT

Partnerschaften mit globalen Unternehmen stellen sicher, dass die HEIRSTON-Plattform mit verschiedenen Rechts- und Finanzsystemen kompatibel ist und grenzüberschreitende Finanz- und Nachlassdienstleistungen erleichtert. Die Fähigkeit, in verschiedenen Gerichtsbarkeiten ohne rechtliche Hindernisse zu agieren, ist für eine globale Benutzerbasis von entscheidender Bedeutung und macht HEIRSTON-Lösungen universell einsetzbar.



2024/2025

PROJEKT-Roadmap

Das HEIRSTON-Projekt hat sorgfältig eine umfassende Roadmap definiert, die die wichtigsten Meilensteine vom Projektstart bis zur endgültigen Veröffentlichung der Inheritance Lock and Transfer-Anwendung detailliert beschreibt.

Diese Roadmap ist strategisch darauf ausgelegt, das Projekt durch verschiedene Entwicklungsphasen zu führen und so systematischen Fortschritt und nachhaltiges Wachstum sicherzustellen. Jede Phase zielt darauf ab, die Sichtbarkeit des Projekts, die Benutzerakzeptanz und den Gesamterfolg in der Blockchain- und Digital-Asset-Management-Branche zu steigern.



JETON SIE

PROJEKT-ROADMAP

2024/2025

Meilenstein 1

12. JUNI – AUGUST 2024

12. JUNI

Starten des Projekttokens

Die Einführung des HEIRSTON (HON)-Tokens markiert die öffentliche Phase des Projekts, das darauf abzielt, ein finanzielles Rückgrat für das HEIRSTON-Ökosystem auf dem Kryptomarkt zu schaffen.

JETZT – 31. AUGUST

FLUGHAFEN-KAMPAGNE BEGINNT

Der Start der Airdrop-Kampagne zielt darauf ab, kostenlose HON-Tokens an Early Adopters, Community-Mitglieder und potenzielle Benutzer zu verteilen. Ziel ist es, durch die Bereitstellung von Token an ein breites Publikum erstes Interesse und Engagement zu wecken, wodurch das Bewusstsein gestärkt und eine starke Community-Basis gefördert wird.



JETON SIE

PROJEKT-ROADMAP

2024/2025

Meilenstein 2

SEPTEMBER. 1. - 30. SEPTEMBER 2024

1. SEPTEMBER

Beenden Sie die Airdrop-Kampagne

Durch den Abschluss der Airdrop-Kampagne wird sichergestellt, dass alle berechtigten Teilnehmer ihre Token erhalten haben.

Übergang von anfänglichen Vertriebsbemühungen zu strukturierteren Marktaktivitäten mit Fokus auf diejenigen, die Interesse und Engagement gezeigt haben.

30. SEPTEMBER >>>

Nicht beanspruchte Airdrops-Token verbrennen

Alle nicht beanspruchten Airdrop-Kampagnen-Token werden dauerhaft aus dem Verkehr gezogen.

- Ziel: Implementierung eines Deflationsmechanismus, um den Wert vorhandener Token zu steigern, Knappheit sicherzustellen und den Wert der Token für die Inhaber zu verbessern.



JETON SIE

PROJEKT-ROADMAP

2024/2025

Meilenstein 3

1. OKTOBER – 31. OKTOBER 2024

1. OKTOBER – 31. OKTOBER

MEHRFACH-AUSTAUSCHLISTE

Listung des HEIRSTON (HON)-Tokens an verschiedenen Kryptowährungsbörsen.

- Ziel: Verbesserung der Liquidität und Zugänglichkeit, um Benutzern den einfachen Handel mit HON-Tokens zu ermöglichen und eine breitere Marktbeteiligung zu fördern.



JETON SIE

PROJEKT-ROADMAP

2024/2025

Meilenstein 4

1. NOVEMBER – 22. DEZEMBER 2024

1. NOVEMBER – 22. DEZEMBER

AIRDROP-TOKEN-VERTEILUNG

- Beschreibung: Verteilung von HON-Tokens an Teilnehmer der Airdrop-Kampagne.
- Ziel: Sicherstellen, dass Token-Inhaber ihre HON-Token innerhalb des HEIRSTON-Ökosystems verwenden können, und dadurch aktives Engagement und Teilnahme fördern.

ENTWICKLUNG DER HON LENDING DApp BEGINNT

- Die Blockchain-Entwicklung beginnt mit der dezentralen Kredit- und Kreditanwendung HON



JETON SIE

PROJEKT-ROADMAP

2024/2025

Meilenstein 5

JANUAR 2025

STARTEN UND STARTEN SIE DIE DEZENTRALEN KREDIT- UND KREDITANWENDUNGEN VON HEIRSTON (HON).

- **Beschreibung:** Einführung dezentraler Anwendungen (DApps) für die Kreditvergabe und -aufnahme mithilfe von HON-Tokens und ihren Peer-Masternode-Assets, verfügbar auf Mobil- und Webplattformen.
- **Ziel:** Erweiterung des Nutzens von HON-Tokens und Bereitstellung von Finanzdienstleistungen für Benutzer im HEIRSTON-Ökosystem, wodurch das Wertversprechen der Plattform verbessert wird.



JETON SIE

2024/2025

PROJEKT-ROADMAP

Meilenstein 6

MARS 2025

HON Legacy Apps Alpha Test (dezentrale Asset-Vererbungs-App)

- **Beschreibung:** Führen Sie Alphatests vorhandener HEIRSTON-Anwendungen auf Web- und Mobilgeräten durch. Diese Apps dienen der Verwaltung und Übertragung digitaler Vermögenswerte nach dem Tod des Eigentümers.
- **Ziel:** Identifizieren und lösen Sie alle technischen Probleme und stellen Sie sicher, dass die Anwendung vor der vollständigen Veröffentlichung sicher, benutzerfreundlich und funktionsfähig ist.



JETON SIE

PROJEKT-ROADMAP

2024/2025

Meilenstein 7

JUNI 2025

Globaler Verband

- **Beschreibung:** Aufbau strategischer Partnerschaften mit wichtigen globalen Akteuren in der Blockchain-, Finanz- und Rechtsbranche.
- **Ziel:** Nutzung der Fachkompetenz und Netzwerke der Partner, um Akzeptanz und Glaubwürdigkeit zu fördern und die Fähigkeiten der HEIRSTON-Plattform zu verbessern.

Weltweite Promotion

- **Beschreibung:** Implementierung einer globalen Werbestrategie, um die weltweite Bekanntheit der HEIRSTON-Plattform zu steigern.
- **Ziel:** Durch gezielte Marketingmaßnahmen neue Nutzer, Investoren und Partner für das HEIRSTON-Ökosystem gewinnen.

Globale Werbung und Marketing

- **Beschreibung:** Starten Sie umfangreiche globale Werbe- und Marketingkampagnen, um die Vorteile und Funktionen der HEIRSTON-Plattform zu bewerben.
- **Ziel:** Eine breite Akzeptanz fördern und HEIRSTON als führende Plattform für digitale Vermögenslösungen etablieren.



JETON SIE

2024/2025

PROJEKT-ROADMAP

Meilenstein 8

AUGUST 2025

Endgültige Version der HON Legacy-Anwendungen (dezentrale Asset-Vererbungsanwendung).

- Beschreibung: Offizieller Start alter HEIRSTON-Anwendungen im Web, auf Playstore- und Appstore-Plattformen. Mit diesen Anwendungen können Benutzer digitale Assets sicher und effizient verwalten und übertragen.
- Ziel: Bereitstellung einer umfassenden, benutzerfreundlichen Lösung für das digitale Erbe, die eine breite Zugänglichkeit und Akzeptanz gewährleistet.



JETON SIE

2024/2025

TEAMHINTERGRUND

Der Erfolg des HEIRSTON-Projekts beruht auf seinem Team aus erfahrenen Beratern und Fachleuten, die vielfältige Erfahrungen und ein gemeinsames Engagement für Innovation mitbringen.

Dieses multidisziplinäre Team arbeitet gemeinsam daran, eine sichere, innovative und benutzerfreundliche digitale Legacy-Lösung bereitzustellen.

TEAM | KONTEXT



JETON SIE

FACHLEUTE FÜR SOFTWAREENTWICKLUNG

Die Fachleute des HEIRSTON-Projektteams verfügen über umfangreiche Erfahrung in der Entwicklung robuster und skalierbarer Softwarelösungen.

Ihre Fähigkeiten stellen sicher, dass die HEIRSTON-Plattform auf einem soliden technischen Fundament aufbaut und in der Lage ist, komplexe Prozesse sicher und effizient zu verwalten.

TEAM-HINTERGRUND II



JETON SIE

BLOCKCHAIN-INGENIEURE UND - TECHNOLOGEN

Experten für Blockchain-Technologie stellen sicher, dass die Plattform die neuesten Fortschritte in den Bereichen dezentrale Hauptbücher, intelligente Verträge und kryptografische Sicherheit nutzt.

Ihr Wissen ist für die Aufrechterhaltung der Integrität und Innovation der Plattform von entscheidender Bedeutung.

HINTERGRUND DES TEAMS III



JETON SIE

**SPEZIALIST FÜR MARKETING UND
WERBUNG**

Das Marketingteam ist Experte für die Entwicklung von Strategien, die die Sichtbarkeit und das Nutzerengagement erhöhen.

Ihre Bemühungen sind entscheidend für den Aufbau einer starken Community und die Förderung der Einführung von HEIRSTON-Lösungen.

HINTERGRUND VON TEAM IV



JETON SIE

RECHTLICHE, RISIKO- UND COMPLIANCE- BERATER

Diese Fachleute bringen fundierte Kenntnisse der rechtlichen Rahmenbedingungen, Risiken und Regulierungslandschaften mit.

Ihre Aufgabe besteht darin, die komplexen rechtlichen Anforderungen verschiedener Gerichtsbarkeiten zu bewältigen und sicherzustellen, dass HEIRSTON innerhalb der gesetzlichen Grenzen arbeitet, ein akzeptables Maß an Sicherheit bietet und die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften gewährleistet.



EINHALTUNG VON RECHTLICHEN UND RECHTSVORSCHRIFTEN

Die Einhaltung gesetzlicher und behördlicher Vorschriften ist ein Eckpfeiler des HEIRSTON-Projekts, bei dem Transparenz und Vertrauen zwischen den Beteiligten im Vordergrund stehen.

- **Einhaltung gesetzlicher Vorschriften:** Die Plattform ist so konzipiert, dass sie den geltenden Gesetzen und Vorschriften für digitale Vermögenswerte und Erbschaften entspricht. Durch diese Compliance wird sichergestellt, dass Benutzer darauf vertrauen können, dass die Plattform innerhalb der rechtlichen Rahmenbedingungen funktioniert.
- **Proaktives Risikomanagement:** HEIRSTON implementiert proaktive Maßnahmen, um potenzielle Risiken zu identifizieren und zu mindern. Dazu gehören regelmäßige Audits, robuste Sicherheitsprotokolle und kontinuierliche Überwachung, um Sie vor Betrug und Cyber-Bedrohungen zu schützen.
- **Transparenz und Rechenschaftspflicht:** Durch die Einhaltung strenger regulatorischer Standards stellt HEIRSTON sicher, dass alle Transaktionen und Vorgänge transparent und rechenschaftspflichtig sind. Dies schafft Vertrauen bei Nutzern, Investoren und Regulierungsbehörden.
- **Globale Rechtskonformität:** Das Plattformdesign berücksichtigt die verschiedenen rechtlichen Anforderungen verschiedener Gerichtsbarkeiten und macht es so anpassungsfähig und kompatibel über mehrere Regionen hinweg. Dieser umfassende Ansatz verbessert die Relevanz und Benutzerfreundlichkeit der Plattform.



PLANEN SIE MARKETING

Unsere Marketingstrategie konzentriert sich auf die Sensibilisierung, die Förderung des Engagements und die Akzeptanz des HEIRSTON (HON)-Tokens und seines Ökosystems. Dieser umfassende Plan nutzt mehrere Marketingkanäle und -strategien, um diese Ziele zu erreichen.

- Marketing Ziele

1. Bekanntheit: Erhöhen Sie die weltweite Bekanntheit des HEIRSTON-Projekts.

2. Engagement: Fördern Sie das Engagement der Benutzer und die Beteiligung der Community.

3. Akzeptanz: Gewährleistung einer breiten Akzeptanz und Nutzung der HEIRSTON-Plattform und der HON-Tokens.



PLANEN SIE MARKETING

Objektives Publikum

- **Investoren: Einzelpersonen und Institutionen, die innovative Lösungen für die Verwaltung digitaler Vermögenswerte suchen.**
- **Rechts- und Finanzfachleute: Anwälte, Nachlassplaner und Finanzberater, die an digitalen und Immobilienlösungen interessiert sind.**
- **Technisch versierte Personen: Frühanwender von Blockchain und Kryptowährungen.**
- **Allgemeine Öffentlichkeit: Menschen mit digitalen Vermögenswerten, die nach sicheren und effektiven Immobilienlösungen suchen.**



PLANEN SIE MARKETING

Marke und Botschaften

Schlüsselnachrichten

- **Sicherheit:** Fokussierung auf die Sicherheit des digitalen Erbes durch Blockchain-Technologie.
- **Effizienz:** Betonen Sie die automatisierte und nahtlose Übertragung von Vermögenswerten.
 - **Transparenz:** Konzentrieren Sie sich auf die Transparenz und Unveränderlichkeit der Blockchain.
- **Innovation:** Positionieren Sie HEIRSTON als bahnbrechende Lösung im Bereich des digitalen Erbes.



MARKETINGPLAN – Marketingkanäle und -strategien

Marketing-Kanäle

Digitale Werbung:

- Website: Entwickeln und starten Sie eine umfassende, benutzerfreundliche Website, die die Funktionen, Vorteile, das Ökosystem und die Leitfäden von HEIRSTON erläutert.
- SEO – Optimieren Sie die Website für Suchmaschinen mithilfe relevanter Schlüsselwörter (z. B. digitales Erbe, Blockchain-Testaments, HON-Token).



MARKETINGPLAN – Marketingkanäle und -strategien

Inhaltsvermarktung

- **Blog – Veröffentlichen Sie regelmäßig Artikel über digitales Erbe, Blockchain-Technologie und HEIRSTON-Updates.**
- **White Papers und Fallstudien: Veröffentlichen und machen Sie dieses detaillierte White Paper und Anwendungsfallstudien, die die technischen Aspekte und realen Anwendungen von HEIRSTON ausführlich beleuchtet haben, in mehreren Sprachen leicht zugänglich.**



MARKETINGPLAN – Marketingkanäle und -strategien

Social-Media-Marketing

- **Twitter (jetzt X)**

- 1. Echtzeit-Updates:** Mithilfe von Twitter für Echtzeit-Updates kann HEIRSTON schnell wichtige Informationen über neue Funktionen, Partnerschaften und Meilensteine verbreiten. Dies trägt dazu bei, eine ständige Präsenz in den Köpfen der Anhänger und der gesamten Kryptowährungs-Community aufrechtzuerhalten.
- 2. Engagement:** Die Engagement-Funktionen von Twitter (Likes, Retweets, Kommentare) werden HEIRSTON dabei helfen, die öffentliche Meinung einzuschätzen und direkt mit Benutzern zu interagieren und so ein Gemeinschaftsgefühl zu fördern.



MARKETINGPLAN – Marketingkanäle und -strategien

Social-Media-Marketing

- **LinkedIn**

- 1. Berufliche Kontakte:** LinkedIn eignet sich hervorragend zum Aufbau beruflicher Beziehungen, insbesondere zu Rechts- und Finanzexperten, die Anwälte oder Partner werden können.
- 2. Ausführliche Artikel:** Das Teilen ausführlicher Artikel und Ideen auf LinkedIn stärkt die Glaubwürdigkeit von HEIRSTON und zieht ein Fachpublikum an, das an innovativen Lösungen für das Digital Asset Management interessiert ist.



MARKETINGPLAN – Marketingkanäle und -strategien

Social-Media-Marketing

- Facebook

1. Community-Aufbau: Mit den Community-Building-Tools von Facebook wie Gruppen und Seiten können Sie ganz einfach eine eigene HEIRSTON-Community erstellen, in der Benutzer ihre Erfahrungen austauschen, Fragen stellen und sich gegenseitig unterstützen können.

2. Engagement: Regelmäßige Beiträge, Live-Sitzungen und interaktive Inhalte auf Facebook können das Engagement und die Loyalität der Benutzer erhöhen.



MARKETINGPLAN – Marketingkanäle und -strategien

Social-Media-Marketing

• **Reddit- und Kryptowährungsforen**

1. **Diskussionen und Fragen:** Die Teilnahme an Diskussionen und die Beantwortung von Fragen auf Reddit und anderen Kryptowährungsforen hilft HEIRSTON, ein äußerst engagiertes und sachkundiges Publikum zu erreichen. Dies könnte möglicherweise zu tiefergehenden Diskussionen über die Funktionen und Vorteile der Plattform führen.

2. **Glaubwürdigkeit:** Durch die aktive Teilnahme an diesen Foren können Glaubwürdigkeit und Vertrauen innerhalb der Kryptowährungs-Community aufgebaut werden, was für die Einführung unerlässlich ist.



MARKETINGPLAN – Marketingkanäle und -strategien

Social-Media-Marketing

- TIC Tac

1. Größere Reichweite: Die Verwendung von TikTok ermöglicht HEIRSTON den Zugriff auf jüngere Technologien.

eine intelligente Bevölkerung, die sich zunehmend für Kryptowährungen und Blockchain-Technologie interessiert.

2. Kreative Inhalte: Kurze, ansprechende Videos können komplexe Konzepte auf eine Art erklären auf leicht verständliche Weise und trägt so dazu bei, das digitale Erbe zu entmystifizieren und ein breiteres Publikum anzulocken.



MARKETINGPLAN – Marketingkanäle und -strategien

Social-Media-Marketing

• Telegramm

1. Direkte Kommunikation: Telegram-Gruppen bieten eine direkte Kommunikationslinie zwischen HEIRSTON und seiner Community. Dies kann für Ankündigungen, Diskussionen und Kommentare in Echtzeit genutzt werden.

2. Community-Engagement: Das Veranstalten von AMA-Sitzungen (Ask Me Anything) und die Bereitstellung sofortiger Unterstützung können das Community-Engagement und das Vertrauen verbessern.



MARKETINGPLAN – Marketingkanäle und -strategien

Social-Media-Marketing

•Instagram

1. Visuelle Inhalte: Der Fokus von Instagram auf visuelle Inhalte kann HEIRSTON dabei helfen, seine Markenpersönlichkeit zu präsentieren und visuell ansprechende Bildungsinhalte über das digitale Erbe zu erstellen.

2. Engagement: Funktionen wie Stories, Reels und IGTV können verwendet werden, um Updates, Inhalte hinter den Kulissen und Lehrvideos zu teilen und so eine persönlichere Verbindung zu den Followern zu fördern.



MARKETINGPLAN – Marketingkanäle und -strategien

Marketing Strategien

- **Regelmäßige Beiträge** – Teilen Sie Updates, Bildungsinhalte und Erfolgsgeschichten.
- **Influencer-Kooperationen:** Arbeiten Sie mit Blockchain-Influencern zusammen, um ein breiteres Publikum zu erreichen.
- **Live-Sitzungen und Webinare:** Veranstalten Sie Live-Sitzungen, um die HEIRSTON-Plattform zu erklären und Fragen zu beantworten.



MARKETINGPLAN – Marketingkanäle und -strategien

Gesellschaftliches Engagement

1. Online-Communitys:

- **Telegram und Discord** – Erstellen Sie aktive Communities für Diskussionen, Updates und Support.
- **AMA-Sitzungen** – Veranstalten Sie Ask Me Anything-Sitzungen mit dem HEIRSTON-Team.

2. Offline-Engagement:

- **Meetings und Konferenzen:** Nehmen Sie an Veranstaltungen im Zusammenhang mit Blockchain und Kryptowährungen teil und sponsern Sie diese.
- **Workshops:** Organisieren Sie Workshops zum Thema digitales Erbe und Blockchain-Technologie.



MARKETINGPLAN – Marketingkanäle und -strategien

Marketing Strategien

Öffentlichkeitsarbeit und Medienarbeit

Pressemeldungen

- Meilensteine: Kündigen Sie Meilensteine wie die Einführung mobiler Apps, Partnerschaften, neue Angel-Investoren und Produkteinführungen an.

Medienverbände

- Technologie- und Finanzpublikationen: Arbeiten Sie mit Technologie- und Finanzmedien für Artikel und Interviews zusammen.
- Gastblogs – Schreiben Sie Gastbeiträge zu beliebten Blockchain- und Kryptowährungsblogs.



MARKETINGPLAN – Marketingkanäle und -strategien

Marketing Strategien

Influencer- und Partnerschaftsmarketing

Alcance der Influencer

- **Krypto-Influencer** – Arbeiten Sie mit bekannten Krypto-Influencern für Bewertungen und Werbeaktionen zusammen.
- **Tech-Blogger:** Beauftragen Sie Tech-Blogger, über die innovativen Lösungen von HEIRSTON zu schreiben.



MARKETINGPLAN – Marketingkanäle und -strategien

Marketing Strategien

Verbände

- **Blockchain-Projekte – Arbeiten Sie mit anderen Blockchain-Projekten zusammen, um Co-Marketing-Möglichkeiten zu nutzen.**
- **Rechts- und Finanzinstitutionen: Arbeiten Sie mit Rechts- und Finanzinstituten zusammen, um HEIRSTON in ihre Dienste zu integrieren.**



MARKETINGPLAN – Marketingkanäle und -strategien

Marketing Strategien

Spam

- **Newsletter** – Versenden Sie regelmäßig Newsletter mit Updates, Bildungsinhalten und exklusiven Angeboten.
- **Lead Nurturing** – Erstellen Sie E-Mail-Kampagnen, um Leads an Benutzer und Investoren zu leiten.



MARKETINGPLAN – Marketingkanäle und -strategien

Marketing Strategien

Symbolische Regentropfen und Anreize

- **Regentropfen:** Verteilen Sie HON-Token nach dem Start regelmäßig an Erstanwender und Community-Mitglieder.
- **Anreizprogramme:** Bieten Sie Belohnungen für Empfehlungen, die Teilnahme an Community-Aktivitäten und die Nutzung der Plattform an.



MARKETINGPLAN – Marketingkanäle und -strategien

Marketing Strategien

Abstecken und Masternodes

- **Absteckprämien – Ermutigen Sie Benutzer, HON-Tokens zu setzen, um Belohnungen in allen großen Absteckpools zu verdienen.**
- **Masternode-Teilnahme: Bewerben Sie das Masternode-Programm HERITAGE COIN (HEIRS) für zusätzliche Anreize.**



PLANMARKETING – BUDGETMARKETING UND ZUWEISUNG

Gesamtbudget für Marketing: 369 000 000 HON

1. Digitales Marketing: 12 % (44.280.000 HON)

Website und SEO | Content-Marketing | Social-Media-Marketing

2. Beteiligung der Gemeinschaft: 10 % (36.900.000 HON)

Online- und Offline-Events | Workshops und Treffen

3. Öffentlichkeitsarbeit und Medien: 8 % (29.520.000 HON)

Pressemitteilungen und Medienverbreitung | Kooperationen mit Influencern

4. Partnermarketing: 30 % (110.700.000 HON) globale Partnerprogramme

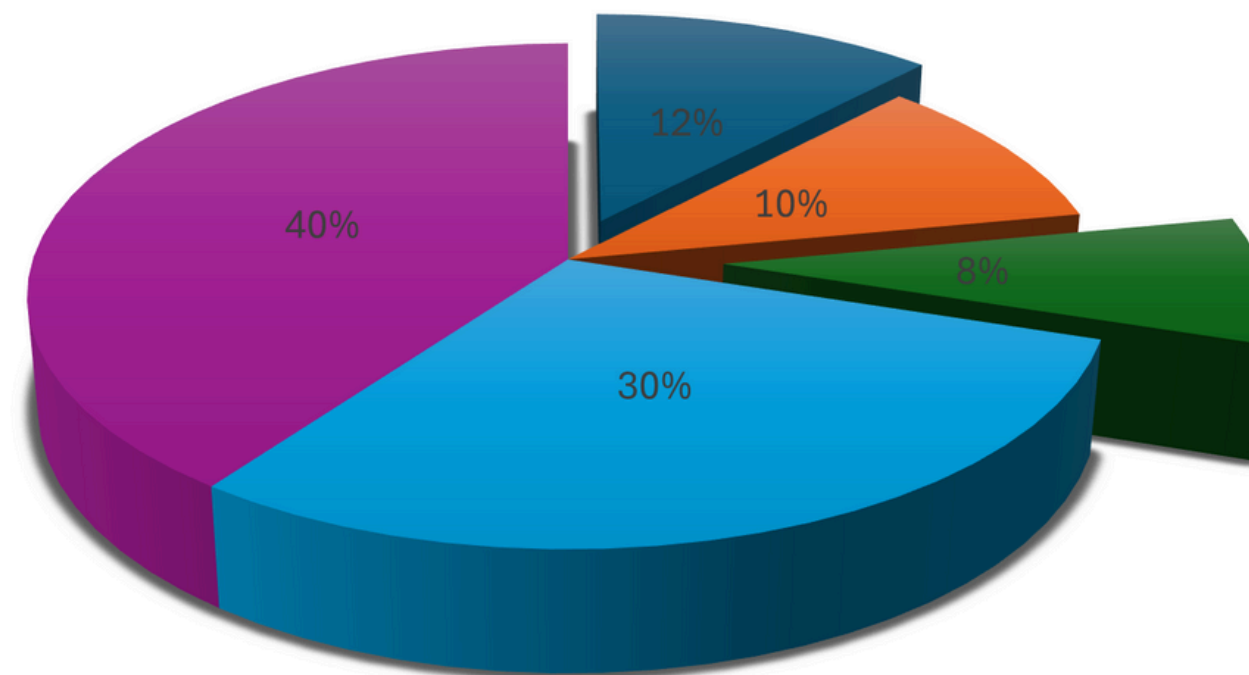
5. Anreize und Belohnungen: 40 % (147.600.000 HON)

Regentropfen-Belohnung und Community-Wettbewerb



PLANMARKETING – BUDGETMARKETING UND ZUWEISUNG

MARKETING BUDGET ALLOCATION
TOTAL BUDGET = 369,000,000 HON



■ DIGITAL MARKETING ■ COMMUNITY ENGAGEMENT ■ PR & MEDIA ■ PARTNERS COLLABORATION ■ INCENTIVES & REWARDS



MARKETINGPLAN – Marketingkanäle und -strategien

Messung und KPI

- **Website-Verkehr** – Überwachen Sie Besuche, Absprungrate und Konversionsrate.
- **Social-Media-Engagement** – Verfolgen Sie Follower, Likes, Shares und Kommentare.
- **Community-Wachstum**: Messen Sie die Anzahl der aktiven Mitglieder auf Telegram, Discord und anderen Plattformen.
- **Medienberichterstattung**: Zählen Sie die Anzahl der Erwähnungen in den Medien und in der Presse.
- **Token-Metriken** – Verfolgen Sie die Token-Verteilung, die Beteiligung am Einsatz und die Marktleistung.



ZUSAMMENFASSUNG UND SCHLUSSFOLGERUNG

HEIRSTON ist führend im Bereich der digitalen Erbschaft und bietet eine sichere Plattform für die Verwaltung von Krypto-Assets durch Testamente.

Der Einsatz von Blockchain und Smart Contracts garantiert Sicherheit, Effizienz und Transparenz. Die Blockchain-Technologie sichert Transaktionen, intelligente Verträge automatisieren die Testamentsvollstreckung und das dezentrale Hauptbuch verbessert die Transparenz.

HEIRSTON ist weltweit tätig und passt sich unterschiedlichen rechtlichen Rahmenbedingungen an. Ihre Marketingstrategie nutzt soziale Medien für Sichtbarkeit, LinkedIn für Partnerschaften und Plattformen wie TikTok für eine größere Reichweite.

Durch die Fokussierung auf Sicherheit, Effizienz und Transparenz ist HEIRSTON ein Pionier in der digitalen Vermögensverwaltung, erfüllt die Bedürfnisse von heute und setzt neue Maßstäbe für die Zukunft.

Triff das Team



JAKE H. TERRENCE
CEO/CPO HEIRS FOUNDATION



VANADIL S.AIL
MARKETINGLEITER



ROBERTO-PIERRE
BLOCKPROGRAMMIERUNG
UND ENTWICKLUNG



CARLOS WONG
SOLIDITY / WEB3-ENTWICKLER



Jederzeit und überall

KOMM ZU UNS



[HON WEBSITE HIER](#)



[Website der Erben HIER](#)



[DISCORD-COMMUNITY](#)



[TELEGRAMM-COMMUNITY](#)



[TWITER-COMMUNITY](#)



[INSTAGRAM-COMMUNITY](#)



[TIKTOK-COMMUNITY](#)