



## INHALT

Überblick.....	3
0.1 EINLEITUNG .....	3
0.2 UNSERE VISION .....	4
0.3 WARUM VERWENDEN WIR KEINE EHTEREUM- ODER BITCOIN-TECHNOLOGIE? .....	4
0.4 WAS SIND DIE EIGENTLICHE PROPLEME VON ETHEREUM? .....	4
0.5 VERGLEICH ZU TRANSAKTIONSGESCHWINDIGKEIT: .....	6
BITCOIN.....	6
ETHEREUM.....	6
STELLAR .....	6
0.6 FAZIT: .....	7
0.7 STELLARS VORSCHLAG.....	7
0.8 STELLAR LUMENS BLOCKCHAIN .....	8
0.9 STELLARES KONSENSPROTOKOLL .....	8
DIE SEYBLOCK-LÖSUNG .....	9
VORSORGUNG VON SEYBLOCK.....	9
1.1 FUNKTIONEN IN SEYBLOCK .....	10
- <b>Weltweite Transaktionen</b> .....	<b>10</b>
Schnelle Transaktionen .....	10
Günstige Gebühren .....	10
Weltweite Transaktionen .....	10
Angetrieben durch Stellar Lumen .....	10
Sichere Zahlungen .....	11
Lösung der Probleme mit der Skalierbarkeit .....	11
1.2 Wertvorstellung .....	11
Unsere Sicherheit .....	12
Transaktionen.....	12

Gebühren .....	12
Treuhandservice .....	13
Rückverfolgbare und anonyme Transaktionen .....	13
Nachrichtenplattform .....	13
<b>1.4 Stellare Implementierungen .....</b>	<b>14</b>
Föderationserver .....	14
<b>Föderation .....</b>	<b>14</b>
<b>Stellare Adressen .....</b>	<b>14</b>
Verteilter Exchange .....	15
<b>Angebote .....</b>	<b>15</b>
<b>Zahlungen durch Vermögenswert.....</b>	<b>15</b>
1.5 Öffentliche Briefftasche.....	16
1.6 Verkauf von Token .....	16
1.7 Tokenverteilung .....	16
Statistik von Seyblock Token .....	17

## ÜBERBLICK

---

Eine reine Peer-to-Peer-Version von elektronischem Bargeld, skalierbar und benutzerfreundlich können Online-Zahlungen direkt von einer Partei an eine andere gesendet werden, aber ohne durch ein Finanzinstitut zu gehen. Wir schlagen eine Lösung für das Skalierungsproblem mit dem Stellar Consensus Protocol (SCP) vor. Es ist anonym und nachvollziehbar Transaktion. Unser Token hat auch ein Forum, wo die Leute über unser Token diskutieren können. Wir haben auch eine Nachrichtenplattform, die Sie über unser Token aktualisiert halten wird.

### 0.1 EINLEITUNG

- Seit der Einführung von Bitcoin im Jahr 2009 gab es Probleme mit der Skalierbarkeit. Es existiert, wegen den Begrenzungen der maximalen Anzahl von Transaktionen, die das Bitcoin-Netzwerk verarbeiten kann.

Es ist eine Folge der Tatsache, dass Blöcke in der Blockchain auf einen Block Megabyte in Größe beschränkt sind. Die aktuelle Blockchain-Größe beträgt also 1 MB. Das Blockchain-Skalierbarkeitsproblem tritt also auf.

Sein Bitcoin-Blöcke tragen die Transaktionen im Bitcoin-Netzwerk, seit dem letzten Block Erstellung gewesen ist. Im Gegensatz zu Visas Spitzenwert von 47.000 Transaktionen pro Sekunde, ist der BitcoinNetzwerks.

Die theoretische maximale Kapazität liegt bei unter 7 Transaktionen pro Sekunde

## 0.2 UNSERE VISION

Unsere Vision ist es, den besten Escrow-Service zur Verfügung zu stellen, um Betrug zu verhindern und Menschen mit besserem Service bereitzustellen. Wir wählen seit dem Start von Seyblock Stellar. Ethereum hat auch viele Probleme mit der Skalierbarkeit.

## 0.3 WARUM VERWENDEN WIR KEINE EHTEREUM- ODER BITCOIN-TECHNOLOGIE?

Ethereum und Bitcoin verwenden eine Kombination aus technischen Tricks und Anreizen. Stellen Sie sicher, dass sie genau erfassen, wer was besitzt, ohne eine zentrale Behörde. Das Problem ist, es ist schwierig, dieses Gleichgewicht zu bewahren und gleichzeitig die Anzahl der Benutzer zu erhöhen (vor allem bis zu dem Punkt, an dem der Durchschnitt der Benutzer das System verwenden kann, Kaffee kaufen oder Anwendungen ausführen). Das liegt daran, dass Ethereum von der Netzwerk von "Knoten", von denen jeder die gesamte Transaktionshistorie von Ethereum und den aktuellen Status der Kontensalden abhängt, Verträge und Lagerung speichert. Das ist offensichtlich eine mühsame Aufgabe, vor allem seit der Gesamtzahl der Transaktionen nimmt mit jedem neuen Block ungefähr alle 10-12 Sekunden zu. Die Sorge ist, dass, wenn Entwickler die Größe jedes Blocks erhöhen, um mehr Transaktionen zu ermöglichen, der Daten, die ein Knoten speichern muss, werden größer, was die Leute das Netzwerk abwirft. Wenn jeder Knoten groß genug wird, werden dies nur wenige große Unternehmen die Ressourcen tun haben, um sie auszuführen. Trotz der Unannehmlichkeiten ist das Ausführen eines vollständigen Knotens der beste Weg für Benutzer.

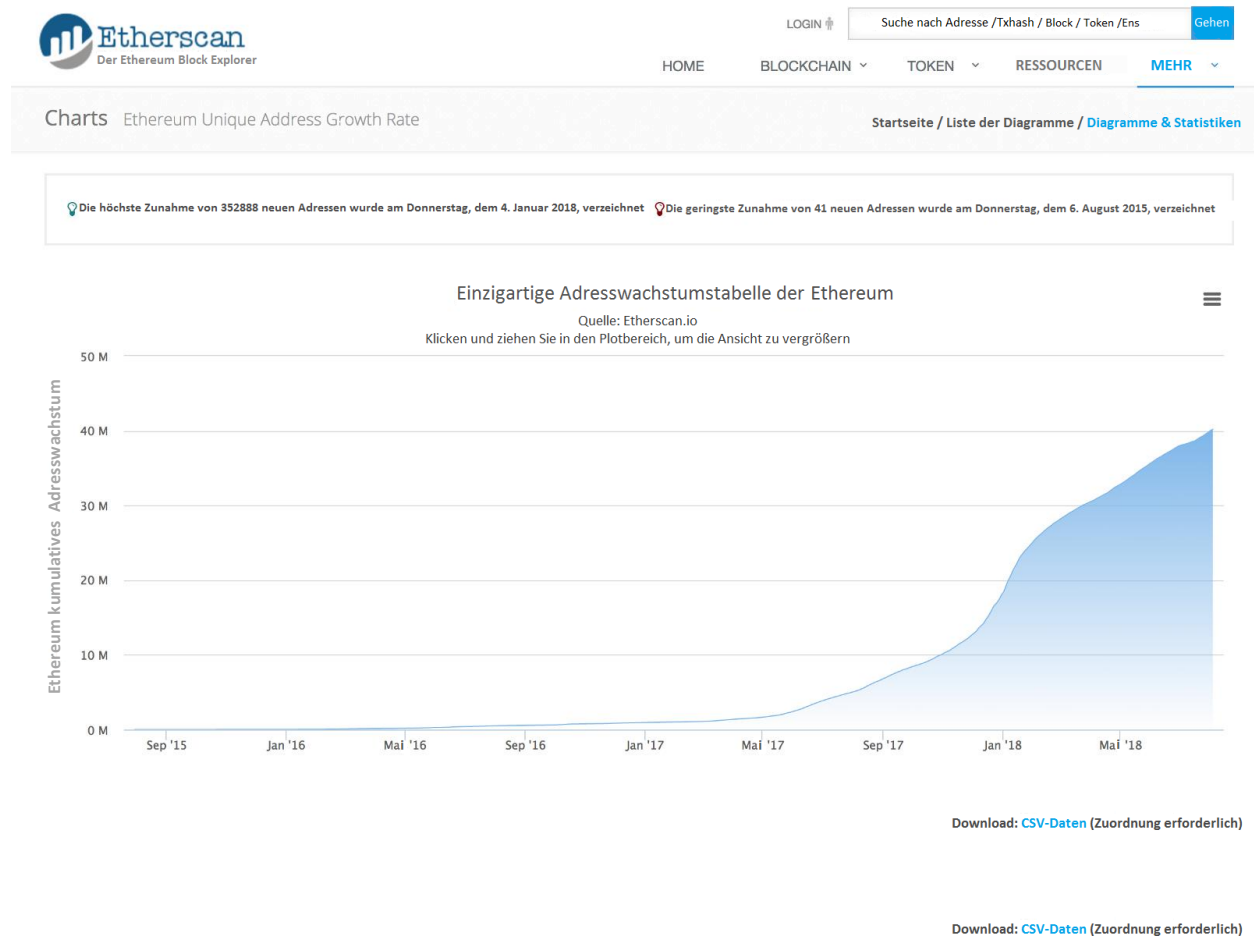
Vorteil von Privatsphäre und Sicherheit. Die Ausführung vollständiger Knoten wäre schwieriger Beschränkungen außerdem die Anzahl der Personen, die Transaktionen selbst überprüfen können. Mit anderen Worten, stehen Dezentralisierung und Skalierbarkeit derzeit im Widerspruch, aber Entwickler suchen nach Möglichkeiten, dies zu umgehen.

## 0.4 WAS SIND EIGENTLICH DIE PROPLEME VON ETHEREUM?

## Die Probleme von Ethereum

Mehr als jede andere Blockchain war Ethereum das Aushängeschild der Blockchain von 2017.

Während des gesamten Jahres 2017 das Wachstum in allen ETH-Metriken exponentiell war. Schauen Sie sich auf die Anzahl der eindeutigen Adressen von Ethereum zum Beispiel:



Ab dem 1. Februar 2017, als die ETH wirklich ihre Killer-App (ICOs) gefunden hat, verdoppelten sich die Anzahl einzigartig ETH-Adressen alle zwei Monate.

1.6MM April 30.

3.2MM Juni 18

6.4MM August 25

12.8MM Dezember 4 (leichte Verlangsamung )

25.2MM Februar 2 (und zurück..)

Die Dinge haben sich seitdem erheblich verlangsamt. Es könnte ein weiterer Datenfehler sein, aber es scheint jetzt, dass die Adressen der ETH nur linear wachsen, und das insgesamt Transaktionen haben aufgehört zu wachsen. Immer wenn eine neue Transaktion in der Blockchain eines beliebigen Knotens findet, sendet er aktualisierte Blockchain an andere Knoten zur Überprüfung den Regeln, die in Smart Contract definiert sind. Dieser Prozess der Gegenprüfung der Blockchain, der Überprüfung der Transaktion und eines neuen Blocks für die Blockchain als Mining und als Maschinen bezeichnet wird. Diese Arbeit nennt man Bergleute. Es ist nicht möglich, überweisen Münzen sicher, effizient und billig, ohne eine große Anzahl von Bergleuten für diese Münze zu haben. Es ist wichtig, Anreize für den Abbau von Kryptowährungen schaffen, um sicherzustellen, dass eine große Anzahl von Personen ansonsten Unternehmen mit einer großen Anzahl von Bergbaumaschinen die Blockchain beschädigen können.

#### 0.5 VERGLEICH ZU TRANSAKTIONSGESCHWINDIGKEIT:

Die Transaktionsgeschwindigkeit ist eine der meist besprochenen Funktionen in der Welt von Kryptowährung. Je schneller eine Blockchain oder jede digitale Ledger -Technologie ist, um eine große Anzahl von Transaktionen abzuwickeln, ist es wahrscheinlicher, dass es zu einer Anlaufstelle Plattform wird. Beispielsweise könnte eine Plattform mit einer schnellen Transaktionsgeschwindigkeit eine Herausforderung traditionelle Zahlungsunternehmen wie Visa darstellen.

---

#### BITCOIN

Laut Blockchain.info verarbeitet Bitcoin derzeit etwa 3 Transaktionen pro Sekunde. Schätzungen zufolge kann die Zahl bis zu 7 betragen.

- Die Transaktionsbestätigungszeit liegt derzeit bei etwa 25 Minuten.
- Die Münze, die den intelligenten Vertrag erfunden hat, kann zwischen 15 und 20 Transaktionen pro Sekunde verwalten.

---

#### ETHEREUM

Sie können die Bestätigungszeiten an der ETH Tankstelle nachverfolgen, die momentan etw. 2 Minuten Bearbeitungszeit ist.

#### STELLAR

Stellar wurde 2014 vom Ripple-Protokoll getrennt, obwohl das Team seitdem viele proprietäre Änderungen an der Plattform vorgenommen hat.

Die Crew von Stellar sagt, dass das Netzwerk 1.000 Transaktionen pro Transaktion problemlos zweite heute abwickeln kann. Die Abwicklungszeit für Transaktionen wird auf 2-5 Sekunden geschätzt.

## 0.6 FAZIT:

Die Blockchain-Technologie kann eine entscheidende Rolle dabei spielen, die Fintech zu stören. Industrie, die Art und Weise, wie wir Transaktionen tätigen und insbesondere Ethereum viele Möglichkeiten mit seinen Anwendungen bietet. Allerdings ist die langsame Transaktionsgeschwindigkeit. Dies ist im Wesentlichen auf die Prozesse zurückzuführen, die mit dem Funktionieren von Ethereum verbunden. Blockchain und gleichzeitig die Dezentralisierung der Plattform zu gewährleisten, ist von großer Bedeutung Problem, das im Kern identifiziert werden und Kryptowährungen gewinnen muss. Beliebtheit bei Einzel- und Gruppeninvestoren wird der Verkehr und die Überlastung Ethereum Blockchain weiter zunehmen. Auch mit Smart Contract Starts und Unternehmen erstellen ihre eigenen Token, um durch ihre ICOs Geld zu beschaffen. Diese fordert eine schnellere Transaktionsüberprüfung und -Verarbeitung, um die Blockchain und Unternehmen zu erstellen, die auf skalierbare und nachhaltige Technologien setzen, während ein paar Forschung und innovative Lösung für diese Krise überzeugend gründlich getestet sind. Weitere Forschung ist erforderlich, um die Möglichkeiten und Möglichkeiten zu erforschen, und Leistung der vorgeschlagenen Lösungen zu laufen.

## 0.7 STELLARS VORSCHLAG

Während Bitcoin und Ethereum eine beträchtliche Anzahl von Transaktionen nicht pro Sekunde verarbeiten können, ist dies eine nachhaltige und futuristische monetäre Option, Stellar stieß auf ein intelligentes Konzept, bei dem Skalierbarkeitsprobleme das nächste Level angegangen werden können.

Wir sind der Meinung, dass Stellar uns über 2000 Transaktionen pro Sekunde Chance anbietet, die Vision von Satoshi unter Stellar Blockchain umzusetzen. Stellar.org nimmt Vorschläge von führenden Organisationen an, die auf dem Stellar Netzwerk zur Verbesserung der globalen Finanzlandschaft und Förderung des Finanzwesens Aufnahme aufbauen. Um unsere Partner zu fördern und die Netzwerkentwicklung zu belohnen, werden wir das tun. Ausgewählte Partner mit einem bedeutenden Lumen-Zuschuss auszustatten, um sicherzustellen, dass sie Begünstigte des Netzwerkwachstums sind.

Außergewöhnliche Organisationen, die Produkte und Dienstleistungen entwickeln und betreiben. Von entscheidender Bedeutung für das Stellar-Netzwerk sind bis zu 2.000.000 USD. Lumen pro Zuschuss (basierend auf dem Preis der Lumen zum Zeitpunkt der Gewährung).

Es gibt zwei Phasen des Zuschusses: die Zuteilung und die Vergabe. Wenn eine Organisation für das Programm ausgewählt wird, wird der Zuschussbetrag in Lumen in einem Treuhandkonto reserviert. Dies ist die Zuteilung. Alle Stipendien unterliegen der Erreichung von Meilensteinen und mehrjährigen Vesting. Wenn und wann diese Meilensteine diese Ausübungsbedingungen erfüllt sind, wird der zugeteilte Betrag an die Organisation verteilt. Das ist die Auszeichnung um die Entwicklung robuster Aktivitäten im Stellar-Ökosystem zu fördern.

Die Stellar Entwicklung Stiftung hat dafür insgesamt 25 Milliarden Lumen ein Programm bereitgestellt, um Anreize für Institutionen zu schaffen, die eine außergewöhnliche Wirkung haben. Wie erwähnt? Zuvor werden diese Lumen vorbehaltlich einer Sperrfrist Erreichung messbarer Meilensteine vergeben.

## 0.8 STELLAR LUMENS BLOCKCHAIN

Das Stellar Consensus Protocol (SCP) ist eine Konstruktion für die FBA. Wie alle byzantinischen Vereinbarung Protokolle, macht SCP keine Annahmen über das rationale Verhalten von Angreifer. Im Gegensatz zu früheren byzantinischen Übereinstimmungsmodellen, die einstimmig Mitgliederliste angenommen werden. SCP genießt eine offene Mitgliedschaft und fördert organisches Netzwerkwachstum. Im Vergleich zum dezentralen Arbeitsnachweis, SCP verfügt über bescheidene Rechenleistungen und Finanzmittel Anforderungen, wodurch die Eintrittsbarriere und möglicherweise finanzielle Systeme für neue Teilnehmer gesenkt.

## 0.9 STELLARES KONSENSPROTOKOLL

Dieser Abschnitt enthält das Stellar Consensus Protocol (SCP). Auf hohem Niveau besteht SCP zwei Unterprotokollen aus : einem Nominierungsprotokoll und einem Wahlprotokoll. Das Nominierungsprotokoll erzeugt Kandidatenwerte für einen Steckplatz. Wenn Sie lange genug laufen, erzeugt schließlich an jedem intakten Knoten dieselbe Menge von Kandidatenwerten. Das heißt, Knoten können die Kandidatenwerte deterministisch kombinieren, um einen einzigen zusammengesetzten Wert für den Steckplatz zu erzeugen. Es gibt jedoch zwei große Vorbehalte. Erstens haben Knoten keine Möglichkeit zu wissen, wann das Nominierungsprotokoll ist, dass den Punkt der Konvergenz erreicht hat. Zweitens können Knoten den Nominierungsprozess sogar nach der Konvergenz um eine endliche Anzahl von mal zurücksetzen illusionierte. Wenn Knoten vermuten, dass das Nominierungsprotokoll konvergiert hat, werden sie das Wahlprotokoll ausführen, das föderierte Abstimmungen zum Festlegen verwendet und die mit zusammengesetzten Werten verknüpften Stimmzettel abrechnen Wenn intakte Knoten damit einverstanden



sind, einen Stimmzettel abzugeben, wird der mit dem Stimmzettel verbundene Wert für den Slot in Frage. Wenn sie damit einverstanden sind, eine Abstimmung abubrechen, wird der Wert der Wahl irrelevant. Wenn ein Stimmzettel in einem Zustand stecken bleibt, in dem ein oder mehrere Knoten intakt sind, kann es nicht festlegen oder abbrechen, dann die Knoten erneut mit einem höheren Wahlgang versuchen; Sie verknüpfen den neuen Stimmzettel mit dem gleichen Wert wie der steckende, falls ein Knoten vorhanden ist. Man glaubt, dass der festgehaltene Stimmzettel begangen wurde. Intuitiv Sicherheit ergibt sich aus der Gewährleistung, dass alle steckengebliebenen und zugesagten Stimmzettel mit demselben Wert verbunden sind. Liveness folgt aus der Tatsache, dass ein festgehaltener Stimmzettel durch Bewegen zu einem höheren Stimmzettel neutralisiert werden kann. Der Rest dieses Abschnitts enthält die Nominierung und Wahlprotokolle. Jeder wird zuerst in konzeptionellen Aussagen als konkretes Protokoll mit Meldungen beschrieben, die konzeptuelle Sätze Aussagen darstellen. Abschließend zeigt Abschnitt 6.3 die Richtigkeit des Protokolls. SCP behandelt, dass jeder Slot völlig unabhängig ist und als einzeln betrachtet werden kann. Instanzen eines Single-Slot-Konsensusprotokolls (ähnlich der "Single Decree-Synode") in Paxos [Lamport 1998]). Konzepte wie Kandidatenwerte und Stimmzettel müssen immer im Kontext eines bestimmten Slots interpretiert werden, auch wenn ein Großteil der Diskussion den Slot implizit lässt.

## DIE SEYBLOCK-LÖSUNG

Durch die Implementierung der Stellar Lumens-Technologie können digitale Assets leicht auf der ganzen Welt, schnell, zuverlässig verschoben werden und auch die wahre Vision von Satoshi einige unserer eigenen Plattformen vorstellt, um sogar Krypto- / Digitalwährungen stärker zu erstellen.

Wir schlagen ein Peer-to-Peer-Netzwerk vor, das SCP verwendet, um eine öffentliche Geschichte von Transaktionen mit einem begrenzten Vorrat von 30 Millionen Münzen aufzuzeichnen, die jemals existieren.

Unser Ziel ist es, eine globale Lösung der Bitcoin-Skalierbarkeitsprobleme bereitzustellen. Als eBTC Habe es schon einmal versucht, aber sie werden auch über Ethereum mehrere Skalierbarkeitsprobleme starten. Wir bieten die Community an, die das einmal glaubt hat, Satoshi Vision folgende Vorteile:

## LIEFERUNG VON SEYBLOCK

Seyblock, SBL, 30 Millionen Token

Team: 6% Token.

▪ **Entwicklung:** 17% Token

▪ **Airdrops und Bounty:** 33% Token

**Token-Verkauf an der Börse:** 44% Token

## 1.1 FUNKTIONEN IN SEYBLOCK

- **Schnelle Transaktionen**
- **Günstige Gebühren**
- **Weltweite Transaktionen**
- **Angetrieben von Stellar Lumen**
- **Sichere Zahlungen**
- **Lösung eine Probleme mit der Skalierbarkeit**

---

### SCHNELLE TRANSAKTIONEN

Über das Stellar-Netzwerk finden die schnellsten Transaktionen statt, die jemals die Blockchain aufgebaut wurden . 2 ~ 5 Sekunden und Ihre Zahlung wird auf Ihrer Briefftasche sein. Die Transaktion im Netzwerk besteht einer oder mehreren Operationen aus. Zahlungen, Angebote und Gebühren sind alles Beispiele für Vorgänge, aus denen sich a einzelne Transaktion.

---

### GÜNSTIGE GEBÜHREN

Wenn zu viele Transaktionen eingereicht werden, schlagen Knoten die Transaktionen mit den höchsten Gebühren für die Transaktion des Ledgers vor. Die Folge ist nur 0,00001 xlm Gebühr im gesamten Netzwerk. Weniger als Ethereum und Bitcoin ,und auch mit einer viel besseren Transaktionsgeschwindigkeit.

---

### WELTWEITE TRANSAKTIONEN

Geld schnell, zuverlässig und für Bruchteile von Penny war noch nie so einfach. Aber mit Seyblock können wir uns jetzt Banken verbinden, die Zahlungen tätigen und den Menschen auf der ganzen Welt ohne Vertrauen und Sorgen über Doppelausgaben vertrauen.

---

### ANGETRIEBEN DURCH STELLAR LUMEN

Während Bitcoin und Ethereum vor großen Skalierbarkeitsproblemen stehen, kam Stellar across mit einer Lösung, die eine der Wachs-Blockchain-Industrie eindrucksvollsten. Mit dem Stellar Consensus Protocol (SCP) Seyblock erreichen kann.

---

#### SICHERE ZAHLUNGEN

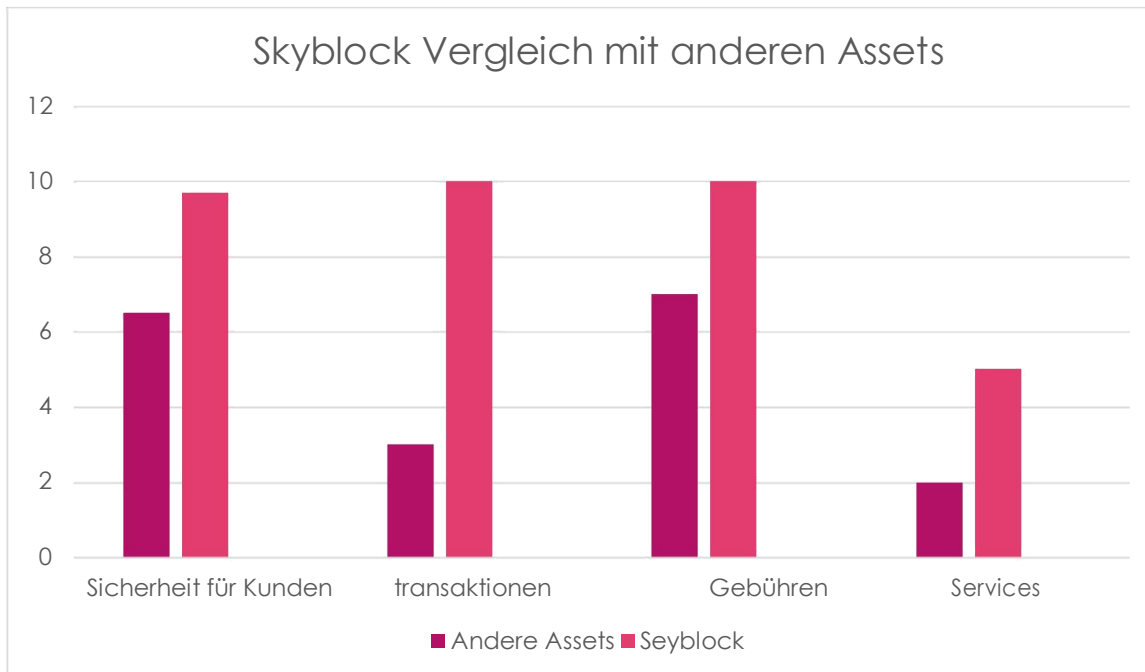
Stellar verwendet branchenübliche Public-Key-Kryptographietools und Techniken, was bedeutet, dass der Code gut getestet und verstanden ist. Alles Transaktionen im Netzwerk sind öffentlich, was die Bewegung von Mittel immer geprüft werden können. Jede Transaktion wird mit dem Ed25519-Algorithmus Proprietäre unterschrieben.

---

#### LÖSUNG DER PROBLEME MIT DER SKALIERBARKEIT

Eine konservative Schätzung der Seyblock-Verarbeitungsrate beträgt 1000 Operationen pro Sekunde. Das verteilte Stellar-Netzwerk besteht aus laufenden Servern die Stellar Core-Software. Stellar Core unterhält eine lokale Kopie der Netzwerk-Ledger, das mit anderen Instanzen kommuniziert und synchron von Stellar Core im Netzwerk bleibt.

## 1.2 WERTVORSCHTELLUNG



#### UNSERE SICHERHEIT

Unsere Sicherheit ist gegenüber anderen Assets sehr hoch. Wir haben eine eigene Plattform, die dies Ihr Treuhandsystem ermöglicht, das Sie mit jemandem Produkt oder Münzen / Token über unsere Plattform tauschen oder austauschen können. Also werden die Menschen in Sicherheit von Betrug und illegalen Aktivitäten sein. So kann unsere Sicherheit Ihre Bedürfnisse befriedigen und halten. Sie verbinden sich mit den zufälligen Menschen auf der ganzen Welt.

#### TRANSAKTIONEN

Unsere Transaktionen basieren auf Stellar Lumen. Deshalb haben wir die schnellste Geschwindigkeit der Transaktion. Weil Stellar Lumens eine im Vergleich zu schnellste Technologie andere Transaktionen ist.

#### GEBÜHREN

Wenn zu viele Transaktionen eingereicht werden, schlagen Knoten die Transaktionen mit der Option höchste Gebühren für die Transaktion des Ledgers vor. Die Folge sind nur 0,00001 xlm Gebühr im gesamten Netzwerk. Weniger als sowohl Ethereum als auch Bitcoin und auch mit einem viel bessere Transaktionsgeschwindigkeit.

Dienstleistungen:

Wir bieten Ihnen 4 Plattformen in einem Projekt.

---

TREUHANDSERVICE

ANMELDEN UND ANONYM TRANSACTIONS

NACHRICHTENPLATTFORM

FORUM

---

ESCROW SERVICE

Seyblock bieten Sie ein Treuhandsystem. Wo Sie leicht jemanden handeln können, der Ihre Münzen / Token und Produkte, die es Ihnen ermöglichen, sicher vor Betrügern auszutauschen.

Unsere Plattform basiert vollständig auf stellarer Blockchain und verknüpfter API. Wir haben momentan an der Coinmarketcap-API gearbeitet, um sie mit unserer Plattform zu verknüpfen. Im Grunde also wird im ersten Quartal 2019 veröffentlicht.

---

RÜCKVERFOLGBARE UND ANONYME TRANSACTIONS

Optionen sind unten angegeben.

**Rückverfolgbare Option:**

Wir ermöglichen Ihnen unsere Plattform. Wenn Sie mit jemandem mit einem Treuhandkonto System oder eine illegale Angelegenheit handeln, können Sie so eine nachverfolgbare Option aktivieren, die wir Ihre Transaktion von Empfänger und Absender verfolgen können, die wir morgen Informationen über den Handel anbieten können.

**Anonymous Transaktion:**

Es basiert auf einer gemeinsamen Transaktion, die jeder Kryptowährung ähnelt. Es wird Informationen von Ihrem Empfänger und Absender ausblenden. Nur Sie können das Link der Transaktion erkunden, dass es gemacht wurde oder nicht. Es ist im Grunde wie Bitcoin und Stellar Lumen.

---

NACHRICHTENPLATTFORM

In der Nachrichtenplattform ermöglichen wir Autoren, qualitativ hochwertige Nachrichten über Krypto und lokale Informationen Nachrichten zu veröffentlichen. Die Menschen können auf die genauen Nachrichten verweisen, was sie wollen, und falsche Nachrichten vermeiden.

Es wird eine dezentrale Nachrichtenplattform sein. Dass niemand wissen wird, wer Autor ist und wer der Betrachter ist? Sie können anonym Schriftsteller wie Bitcointalk Service anstellen.

## 1.4 STELLARE IMPLEMENTIERUNGEN

### VERBUNDESERVER

Das Stellar Verbund -Protokoll ermöglicht das Konvertieren einer vom Menschen lesbaren Adresse wie: Amy \* your\_org.com zu einer Konto-ID. Es enthält auch Informationen darüber, was in einem Notiz der Transaktion enthalten sein sollte. Beim Senden einer Zahlung ,wenden Sie sich zuerst an einen Verbundserver, welche Stellar-Konto-ID zu zahlen

---

### FÖDERATION

Das Stellar-Verbundprotokoll ordnet Stellar-Adressen weiteren Informationen zu ein bestimmter Benutzer. Es ist eine Möglichkeit für Stellar-Clientsoftware, E-Mail-ähnliche Adressen aufzulösen, wie Name \* Ihre Domäne.com in Konto-IDs wie:

GCCVPYFOHY7ZB7557JKENAX62LUAPLMGIWNZJAFV2MITK6T32V37KEJU.

Stellar Adressen bieten Benutzern eine einfache Möglichkeit, Zahlungsdetails mithilfe von a Syntax zu teilen, die über verschiedene Domänen und Anbieter hinweg interoperiert.

---

### STELLAR ADRESSEN

Sternadressen sind in zwei durch \* getrennte Teile unterteilt, den Benutzernamen und die Domäne.

Zum Beispiel: bred \* stellar.org:

- gezeichnet ist der Benutzername, • Stellar.org ist die Domain.

Die Domäne kann ein beliebiger gültiger RFC 1035-Domänenname sein. Der Benutzername ist auf druckbares UTF-8 mit Whitespace beschränkt und folgenden Zeichen ausgeschlossen: <\*,> natürlich die Domäne der Administrator kann zusätzliche Einschränkungen für die Benutzernamen seiner Domäne festlegen.

Beachten Sie, dass das @ -Symbol im Benutzernamen zulässig ist. Dies ermöglicht die Verwendung von E-Mail-Adressen in der Benutzername einer Adresse. Zum Beispiel: maria@gmail.com\*stellar.org.

## VERTEILTER AUSTAUSCH

Das Stellar-Netzwerk unterstützt nicht nur die Ausgabe und den Umschlag von Vermögenswerten, sondern auch die Funktion eines dezentraler verteilter Austausch von Assets, die von den Mitarbeitern Netzwerk hinzugefügt wurden. Es ist Ledger- Speicherung.

---

## ANGEBOTE

Ein Konto kann mit dem Vorgang Angebbot verwalten Angebote zum Kauf oder Verkauf von Assets abgeben. Um ein Angebot abzugeben, muss das Konto den Assets halten, den er verkaufen möchte. Ebenso muss das Konto der Emittent des Assets vertrauen, den es zu kaufen versucht.

Wenn ein Konto ein Angebot macht, wird das Angebot mit dem vorhandenen Auftragsbuch Vermögenspaar verglichen. Wenn das Angebot ein bestehendes Angebot kreuzt, wird es zum Preis des bestehenden Angebots gefüllt. Wir sagen, dass Sie ein Angebot machen, 10 XLM für 2 BTC zu kaufen. Wenn bereits ein Angebot zum Verkauf von 10 XLM für 2 BTC besteht, wird Ihr Angebot dieses Angebot annehmen – Sie sind um 2 BTC ärmer, aber 10 XLM reicher.

Wenn das Angebot ein bestehendes Angebot nicht kreuzt, wird das Angebot im Auftragsbuch gespeichert, bis es durch ein anderes Angebot angenommen wird, das von einer Zahlung angenommen wurde, von dem Konto, das das Angebot erstellt hat, storniert wird, oder ungültig gemacht, weil das angebotene Konto den Assets nicht mehr zum Verkauf hat.

Ab der Protokollversion 10 kann ein Angebot nicht mehr ungültig gemacht werden, weil das Konto, das das Angebot besitzt, hat den Assets nicht mehr zum Verkauf. Jedes Angebot leistet Verkaufspreis für den Verkauf von Assets und den Kauf von Verbindlichkeiten für den Kauf von Assets, die im Konto (für Lumen) oder Vertrauenslinie (für andere Assets ) des Kontos , das das Angebot erstellt. Das heißt, Vorgang, der dazu führen würde, dass ein Konto seinen Verbindlichkeiten nicht nachkommen kann, z. B. das Senden weg zu viel balance, wird scheitern. Dies garantiert, dass jedes Angebot im Orderbuch vollständig ausgeführt sein kann.

Angebote in Stellar verhalten sich in traditionellen Märkten wie Limit-Orders.

Bei Angeboten zum gleichen Preis, wird das ältere Angebot vor dem neueren Angebot gefüllt.

---

## CROSS ASSET-ZAHLUNGEN

Angenommen, Sie halten Schafe und möchten etwas in einem Geschäft kaufen, das nur Weizen akzeptiert. Sie können in Stellar eine Zahlung erstellen, in die Ihr Schaf automatisch Weizen umgewandelt wird. Es geht durch das Schaf- / Weizen-Orderbuch und konvertiert Ihre Schafe am besten verfügbaren Preis.

Sie können auch kompliziertere Pfade für die Asset-Konvertierung erstellen. Stellen Sie sich vor, das Schaf / Weizen. Das Orderbuch hat eine sehr große Streuung oder ist nicht vorhanden. In diesem Fall erhalten Sie möglicherweise eine bessere Rate, wenn Sie zuerst Ihre Schafe gegen Ziegelstein tauschen und dann diesen Ziegelstein gegen Weizen verkaufen. Ein möglicher Weg

wäre also 2 Hopfen sein: Schaf-> Ziegel-> Weizen. Dieser Weg führt Sie durch das Schaf- / Ziegelbestellbuch und dann das Ziegel- / Weizen-Orderbuch.

Diese Umwandlungspfade können bis zu 6 Hops enthalten, aber die gesamte Zahlung ist atomar, wird entweder erfolgreich sein oder scheitern. Der Zahlungssender wird niemals ein unerwünschtes Gut hinterlassen.

Dieses Verfahren zum Ermitteln des besten Pfads einer Zahlung wird als Pfadsuche bezeichnet. Pfadfindung beinhaltet Schauen die aktuellen Auftragsbücher an und finden heraus, welche Serie von Umrechnungen Ihnen die beste Bewertung bringt. Es wird außerhalb von Stellar Core von etwas wie Horizon gehandhabt.

## 1.5 ÖFFENTLICHE GELDBÖRSEN

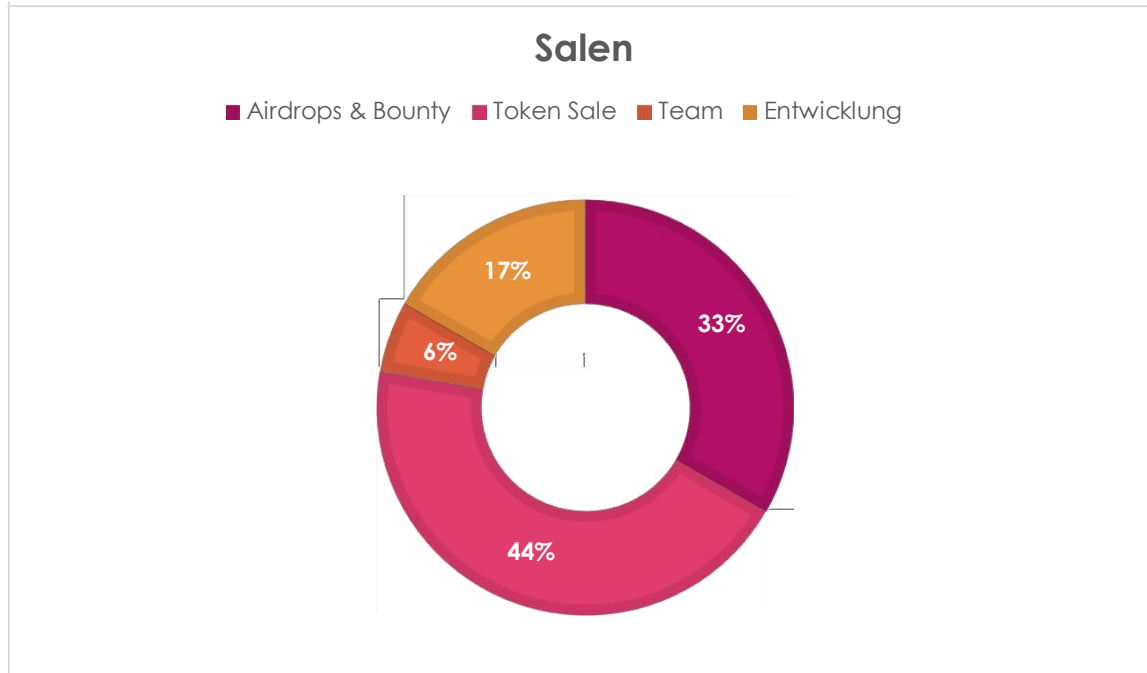
Wir glauben an das Bedürfnis nach Transparenz und Vertrauen in das globale Netzwerk, damit wir das Geldbörsen schaffen können . Ein mit zwanzig Millionen achthunderttausend Münzen für den Gemeinschaftsmarkenverkauf, Ein mit den einhunderttausend Münzen für den Luftabwurf und die letzte Geldbörse mit Hunderttausend Münzen werden für Entwicklungszwecke hier angezeigt:

## 1.6 VERKAUF VON TOKEN

Der Verkauf von Token wird über StellarPort.io, eine dezentrale Stellar-Börse, erhältlich sein.

## 1.7 TOKENVERTEILUNG





Wir machen wahrscheinlich keine ICO. Wir gehen mit der Zeit, zu der wir wollen, direkt zum Austausch über Entwicklung unserer neuen Dienste und neuen Plattformen, die unten in einer Roadmap aufgeführt sind.

**Team:** 6% token.

**Entwicklung:** 17% Token

**Airdrops und Bounty:** 33% Token

**Token-Verkauf an der Börse:** 44% Token

#### STATISTIK VON SEYBLOCK-TOKEN

- Statistiken, bei denen unser Team mit Experten geprüft wurde und einen Blick auf den Markt werfen. Also unser Experte Projizierte den Preis und den Gewinn für unsere Investoren. Wir basieren auf Kurzzeitanalyse wie 5 Monate Markt.

Dies sind die prognostizierten Preise, die unsere Münze innerhalb von 5 Monaten in der Marktkapitalisierung erreichen wird.

Preis für 1 Monat: 0,8 USD

Preis für 2 Monat: 2.37 USD

Preis für 3 Monat: 2.70 USD

Preis für 4 Monat: 3.50 USD

Preis für 5 Monat: 4.21 USD