

WHITE PAPER

(Stand: 01.2020)



WWW.LIO-COIN.EU

ZUSAMMENFASSUNG

1.1

Kurzbeschreibung

1.2

Überblick

1.3

Hintergrund

1.4

Unternehmensleitbild

1.5

Revolution von Ethereum

1.6Paradigmenwechsel
in der Finanzwelt**1.7**

Meilensteine

1.8

Vorverkaufs-Phase

1.9Angebot für die
breite Öffentlichkeit**2.0**Technische Übersicht
Exchange Integration**2.1**Weitere Visionen und
Vorhaben für die Zukunft**2.2**Entwicklungsprozess
von Liocoin**2.3**

Mittelzuordnung

2.4

Mining-Verfahren

2.5

Anhang

KURZBESCHREIBUNG

LIOcoin ist eine dezentralisierte Blockchain, die im Kryptonode- und Litecoin-Algorithmus arbeitet. Das Krypto-Modul bietet kryptographische Funktionalität, die eine Reihe von Wrappern für Open Hash, HMAC, Cipher, Decipher, Sign, Block-Explorer und spezielle Algorithmen zur Überprüfung von POW & POS-Funktionen für den Zugriff auf dieses Modul beinhaltet.

LIOcoin ist der erste europäische, blockchain-basierte Coin, welcher sich durch Energieeffizienz sowie Schnelligkeit in Transaktionen und hoher Sicherheitsstandards auszeichnet.

Dem Betreiber der LIOcoin Blockchain, die Global Cybersecurity Summits Limited (im folgenden GCS genannt) ist es wichtig aufzuzeigen welche innovativen Möglichkeiten die Entwicklung des Internets und besonders die Blockchain Technologie für die Zukunft bietet.

Daher investiert die GCS zukünftig in innovative und nachhaltige Projekte sowie Start Ups welche sich z.B. mit der Entwicklung von Künstlicher Intelligenz oder nachhaltige Transport- und Energieprojekte. Die GCS ist der Meinung dass es nur Möglich ist durch die Förderung dieser zukunftsorientierten Projekte eine positive Entwicklung bzw. Erhaltung unserer Welt möglich ist.

ÜBERBLICK

Die Global Cybersecurity Summits Limited wurde 2017 als Ergebnis jahrelanger Zusammenarbeit verschiedener internationaler IT-Professionals gegründet, von denen die meisten aus den Bereichen Internetsicherheit, Marketing und virtuelle Währung kommen.

Seit dem Aufkommen, der virtuellen Währung "Bitcoin", konnten in diesem Segment tiefgehende Erfahrungen gesammelt werden. Seit einigen Jahren ist dieser Markt regelrecht explodiert (z.B. hatte Bitcoin seit seiner Gründung im Jahr 2008 um mehr als 8.000 % Wertzuwachs) und ist zu einem festen Bestandteil unseres täglichen Lebens geworden.

Krypto-Währungen werden nach Ansicht von Experten, in den nächsten Jahren, die "konventionellen" Währungen ablösen. Daher sind derzeit Überlegungen im Gange, in verschiedenen Ländern, das "Papiergeld" abzuschaffen und sich ausschließlich auf virtuelle Währungen zu verlassen, da diese viel sicherer und schneller zu handeln sind.

HINTERGRUND 1/3

In einem ganzheitlichen Wirtschaftssystem werden Transaktionen als die Bausteine angesehen. Auf einem Markt tätigen Käufer und Verkäufer Transaktionen für die gleiche Angelegenheit - im Wesentlichen für den Austausch von Geld für Waren und Dienstleistungen. Eine einfache und unkomplizierte Transaktion würde bedeuten, dass zwei Parteien den Austauschprozess selbst steuern und überwachen ohne dritte Parteien. In einem komplizierteren System verlassen wir uns bei der Überwachung und Validierung von Transaktionen auf Drittanbieter wie Banken und Kreditkartenanbieter, zum Beispiel bei Bitcoin und durch die Blockchain-Technologie, vermeiden die Notwendigkeit, sich auf Dritte zu verlassen.

Bitcoin gilt als die erste erfolgreiche Anwendung der Blockchain-Technologie. Die Blockchain-Technologie ist eine verteilte Datenbank, die im Netzwerk gemeinsam genutzt und kontinuierlich abgeglichen wird. Die Daten werden in einem öffentlichen „Hauptbuch“ erfasst und jeder „Knoten-Computer“, welcher mit dem Blockchain-Netzwerk verbunden ist - ist mit den Informationen jeder Transaktion vertraut, die jemals abgeschlossen wurde.

Damit eine Transaktion abgeschlossen werden kann, muss sie validiert und von Knoten, die anonym sind, zurück bestätigt werden. Dieses Attribut stellt sicher, dass das System transparent und dezentral bleibt.

Der Blockchain-Explorer wird nicht an einem einzigen Ort gespeichert und ist praktisch nicht hackbar, da es eine große Menge an Rechenleistung benötigt, um eine Informationseinheit auf der Blockchain zu verändern. Es ist wichtig festzuhalten, dass Bitcoin zwar den Krypto-Währungsmarkt derzeit monopolisiert, aber fast täglich neue Kryptowährungen entstehen. Langjährig bestehende Kryptowährungen (BTC, ETH, Ripple etc.) werden umgangssprachlich als „Altcoins“ bezeichnet.

Altcoins gewinnen in rasantem Tempo an Akzeptanz und an Marktwert. Um den Marktwert von Krypto-Währungen etwas zu relativieren, liegt die Gesamtmarkt-Kapitalisierung aller Top 100 Krypto-Währungen zum Zeitpunkt dieses Schreibens bei knapp über 220 Milliarden Euro, wobei Bitcoin mit 149 Milliarden Euro den Markt anführt.

Eine Einheit von Bitcoin ist jetzt mehr als 8.000 Euro wert, ein Sprung von fast 8.000 % seit ihrer Entstehung. Ether, ein bekannter Konkurrenz-Altcoin von Bitcoin, hat eine Marktkapitalisierung von etwas mehr als 18 Milliarden Euro und einen Wert von 167 Euro. Und Bitcoin Cash, eine von Bitcoin getrennte Krypto-Währung, wächst mit einer Marktkapitalisierung von 4,7 Milliarden Euro innerhalb eines Tages nach der Konzeption unglaublich schnell und ist damit die viertgrößte Krypto-Währung am Markt.

Das rasante Wachstum des Ökosystems hat es neben die großen Banken gestellt, darunter die Commonwealth Bank of Australia mit einer Marktkapitalisierung von 105 Mrd. Euro, die Royal Bank of Canada und die Bank of China mit jeweils einer Marktkapitalisierung von 100 Mrd. Euro bzw. 124 Mrd. Euro. Andere Unternehmen mit ähnlich starkem Wachstum wie Airbnb (30 Mrd. Euro Marktkapitalisierung), Uber (70 Mrd. Euro Marktkapitalisierung) [8] und Xiaomi (46 Mrd. Euro Marktkapitalisierung) sind weit zurückgefallen.

HINTERGRUND 2/3

Der Aufschwung im Krypto-Währungsmarkt ist ein positives Signal, wenn man bedenkt, dass er sich noch im Anfangsstadium befindet. Mit dem Fortschritt in der Blockchain-Technologie hinter all den wachsenden Krypto-Währungen und der weltweit steigenden Akzeptanzrate können wir davon ausgehen, dass das Ökosystem in den kommenden Jahren noch stärker wachsen wird. Am wichtigsten ist, dass das gesamte System von einem Netzwerk von „Minern“ angetrieben wird, die Transaktionen innerhalb des Systems abwickeln. Wenn Transaktionen die Bausteine eines Ökosystems, Knotenpunkte oder Miner sind, sind sie das Rückgrat, das die Dauerhaftigkeit und Nachhaltigkeit sicherstellt.

Solange es Anreize für die „Miner“ gibt, werden diese unter Bezugnahme auf Adam Smiths Aussage zum Eigeninteresse weiterhin ihre Anstrengungen in die Abwicklung von Transaktionen im Netzwerk investieren. Das Mining von Kryptowährungen kann als gewinnbringende Tätigkeit betrachtet werden, solange es Coins für das „Mining“ gibt.

Adam geht davon aus, dass die Menge an Mining-Leistung, die einer Kryptowährung zugeordnet ist, positiv mit ihrem Wert in ihrer empirischen Analyse korreliert. Er behauptet, dass ein rationaler „Miner“, der sich auf der Suche nach Gewinn befindet, beträchtliche Mining-Ressourcen für diese Bemühungen einsetzen würde. Folglich können wir daraus schließen, dass die Höhe der Mining-Leistung ein Hinweis für die allgemeine Akzeptanz und Verwendung der Kryptowährung ist. Das beste Beispiel wäre in diesem Fall Bitcoin.

Nach ökonomischen und demographischen Überlegungen ist der Markt für Krypto-Währungen riesig, wenn nicht sogar unendlich in seinem Potential. Die Blockchain-Technologie ist eine komplexe Technologie, die noch immer in den Kinderschuhen steckt. Mit zunehmender Akzeptanz werden die größten Akteure diejenigen sein, die - auch wenn sie vielleicht nicht den First-Mover-Vorteil wie Bitcoin haben - die Technologie früh einsetzen, sowie wir.

Eine neue Kryptowährung mit einem bestimmten Zweck und Funktionen zu schaffen, reicht möglicherweise nicht aus, um eine massive, öffentliche Akzeptanz zu gewährleisten.

Nicht alle Probleme brauchen eine Lösung. Wenn das Problem nur eine kleine Gruppe von Menschen betrifft, steht der „Kosten- Nutzeneffekt“ unter Umständen nicht in Relation. Deshalb sind wir der Meinung, dass wir zu den Grundlagen zurückkehren müssen. Bitcoin mag das große Werk der Kryptowährung gewesen sein und führt den Markt an, aber es gibt Teile der Welt, die immer noch zögern, digitale Währungen zu akzeptieren.

Die Situation ist eigentlich unheimlich: Eine massenhafte Einführung von Krypto-Währungen könnte Stabilität gewährleisten, aber gerade die Preisvolatilität verhindert die massenhafte Verbreitung. Das Ziel von Bitcoin ist es, ein dezentrales Zahlungssystem zu werden, das den Menschen durch die Befreiung von der Abhängigkeit von Dritten, Macht gibt. Was wir beabsichtigen, ist eine Kryptowährung, die neben der „Geld-Währung“ verwendet und akzeptiert findet.

HINTERGRUND 3/3

Eine ergänzende Zahlungsmethode, bei der sich die Menschen je nach Bedarf an- und abmelden können. Es ist allgemein akzeptiertes Wissen, dass Mining nicht für jeden geeignet ist. Die Anfangsinvestition kann teuer sein, und es gibt verschiedene Faktoren, die zu berücksichtigen sind, einschließlich der Hardwarekosten, des Stromnetzes und des Stromverbrauchs.

Wir haben Indien aus diesen Gründen als strategischen Standort für den Bau unserer Mining-Farm wegen der billigeren Strom-Ressourcen gewählt. Indien hat einen der niedrigsten Tarife bei Strompreisen in der ASEAN Region und wir planen, diesen Vorteil für die Errichtung und Verwaltung unserer Mining-Farm zu nutzen. Allerdings setzen wir für zukünftige Investments in Mininganlagen ausschließlich auf regenerative Energien und möchten diese ab 2021 zu 100% nutzen.

Die Verwaltung und der Hauptsitz des Unternehmens befinden sich in UK von hier aus, die gesamte Unternehmensgruppe der Global Cybersecurity gelenkt wird. Unsere Mininganlagen sowie unsere technische Entwicklung sind in Indien angesiedelt.

Das Ziel dieses White Papers ist es, eine neue Kryptowährung einzuführen, die die Mining-Aktivitäten von Kryptowährungen nutzt, um einen Mehrwert für ihre Besitzer zu schaffen. Im ersten Teil dieses White Papers werden wir erläutern, wie der Wert von LIOcoin mit der Unterstützung von gewinnbringenden Aktivitäten in der realen Welt geschaffen werden kann.

Im zweiten Teil werden wir unser Geschäftsmodell und unsere Roadmap erläutern, die die Anwendung von LIOcoin in anderen Diensten erweitern wird, um den Wert von LIOcoin auf dem Markt zu steigern und um eine höhere Rendite zu erzielen. * Die Informationen sind ab August 2017 relevant *

Die Marktkapitalisierung errechnet sich aus der Summe der verfügbaren Einheiten der Kryptowährung multipliziert mit dem aktuellen Wert in EURO. Bitcoin durchlief eine "harte Spaltung", die die Krypto-Währung in zwei Teile trennt.

LIOcoin ist der erste europäische Coin, der die Chancen des BlockchainNetzwerks mit Investitionen in die (Weiter-)Entwicklung eigener zukunftsorientierter und nutzbringender Technologien verbindet. Für die Zukunft ist die Erweiterung der Investitionsfelder der GCS um die Förderung weiterer aussichtsreicher Start-ups geplant, welche als nachhaltig und ökologisch sinnvoll gelten.

UNTERNEHMENSEITBILD 1/2

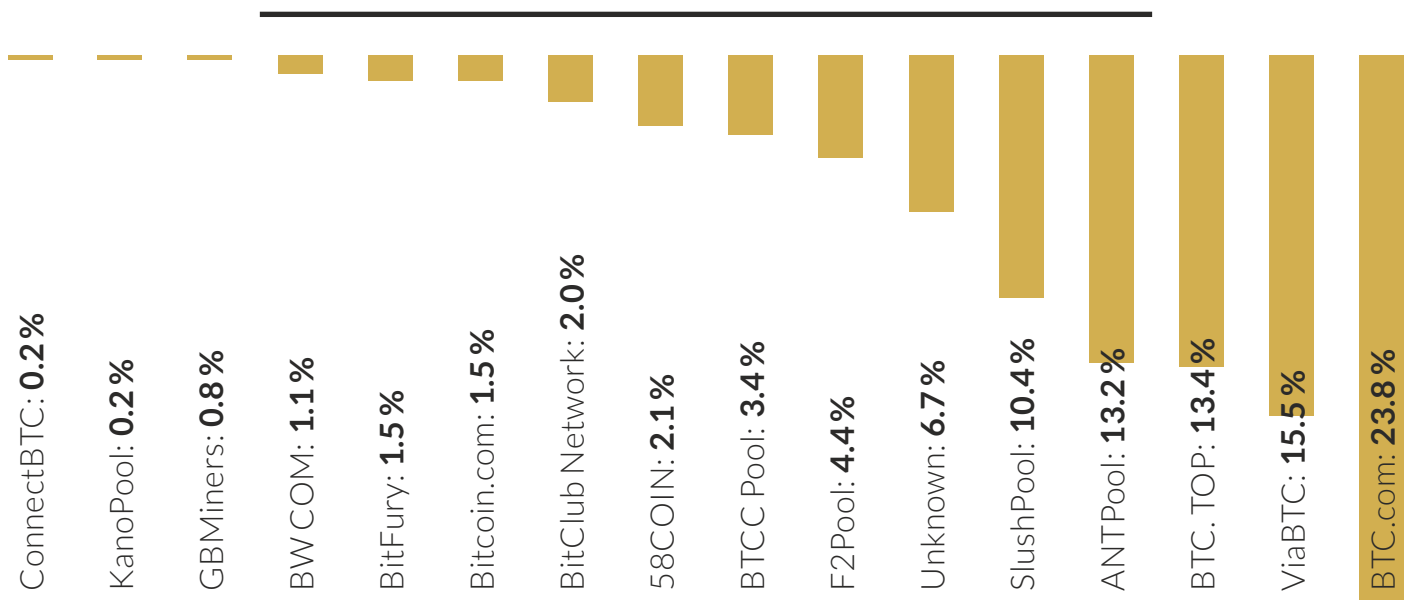
Krypto-Währungen werden nach Ansicht von Experten in den nächsten Jahren die konventionellen Währungen ablösen. Diese Bestrebungen sind derzeit in unterschiedlichen Ländern im Gange, das "Papiergeld" abzuschaffen und sich nur noch auf eine der vielen virtuellen Währungen zu verlassen, da diese viel sicherer und schneller zu handeln sind.

Unsere Vision ist es, eine sichere, stabile und dezentrale digitale Währung mit weltweiter Akzeptanz zu schaffen. Die vernetzte Plattform zeichnet sich durch Benutzerfreundlichkeit und Sicherheit aus. Seit dem Aufkommen virtueller Währungen wie Bitcoin, Ethereum, Ripple, Zcash, Dash usw. wurde in diesem Sektor viel Erfahrung gesammelt. Durch diese Erfahrung haben wir eine Krypto-Währung geschaffen, die noch sicherer und nachhaltiger ist - LIOcoin.

LIOcoin zur am häufigsten verwendeten Zahlungsmethode für virtuelle Währungen zu machen ist das Ziel. Eine Kryptowährung ist nur so gut wie ihre Alltagstauglichkeit für Menschen. Es ist weniger wichtig, ob Sie bereits das enorme Potenzial von Kryptowährungen als Zahlungsmittel erkannt haben und die vielseitige Blockchain-Technologie als Allroundtalent für die Implementierung aller Arten von Prozessen oder ob Sie sie nur und kennen. Nutzen Sie die Möglichkeiten dieser Zukunfts-Technologie.

Durch Investitionen in die (Weiter-)Entwicklung eigener zukunftsorientierter und nutzbringender Technologien und Unternehmen und zukünftig auch in die Förderung von aussichtsreichen Start-ups verbindet LIOcoin die Welt zwischen digitaler Währung und realer Markt- und Wirtschaftsentwicklung.

VERTEILUNG DER BITCOIN MINING-POOLS



UNTERNEHMENSEITBILD 2/2

Für die Zukunft haben wir uns einiges vorgenommen:

LIOcoin Crypto Debit Card (LCDC), die Entwicklung der Debitkarten-Technologie durch die Zusammenarbeit mit einem weltweiten Debitkarten-Herausgeber, wird es ermöglichen, LIOcoin und andere digitale Krypto-Assets, die im LIOcoin Wallet hinterlegt sind, weltweit für Zahlungen und Bargeldbezug zu nutzen. Hier sind allerdings derzeit Änderungen der Geschäftsbedingungen und der Haltung der Kreditkartenfirmen zu Krypto Währungen abzuwarten.

LIOcoin übernimmt soziale Verantwortung:

Das Engagement und die Weiterentwicklung eigener Technologien und Firmen und in Zukunft auch die Förderung aussichtsreicher Start Up's ist nützlich für Wirtschaft und Gesellschaft. Neue zukunftsorientierte Arbeitsplätze werden geschaffen, Steuereinkommen für lokale und nationale Regierungen erhöht und das Wirtschaftswachstum gefördert.

Entwicklung von Lösungen und Technologien, welche den Alltag eines jeden einfacher gestalten und quasi für jeden verfügbar sind. Dabei spielt die Weiterentwicklung der Blockchain als Basis eine wichtige Rolle.

Schwerpunkt bildet neben der finanziellen Unabhängigkeit und der Möglichkeit für jeden Menschen weltweit kostengünstig Finanztransaktionen vornehmen zu können, das Ziel nachfolgenden Generationen eine intakte Umwelt zu hinterlassen.

Schwerpunkte bilden daher folgende Bereiche:

- Smart City & Building Solutions
- energieeffizientes und „Green“ Coin-Mining sowie andere Block-Chain-Lösungen
- regionale Bio-Lebensmittel & Getränke
- echte Bio-Kosmetik und Pharmazeutische Produkte
- innovative Lösungen für den Mobilität und Transport

Selbstverständlich ist der Profitgedanke nicht zu vernachlässigen.

LIOcoin hilft 360° bei der Ankurbelung von Volkswirtschaften mit positiven Auswirkungen für Mensch und Natur.

REVOLUTION VON ETHEREUM

Ethereum ist eine dezentrale Plattform, sogenannte „SMART CONTRACTS“ beinhaltet: Anwendungen, die genau so laufen, wie sie programmiert wurden, ohne dass Ausfallzeiten, Zensur, Betrug oder Eingriffe Dritter möglich sind. Diese Apps laufen auf einer benutzerdefinierten Blockchain, einer enorm leistungsfähigen, gemeinsam genutzten globalen Infrastruktur.

Dies ermöglicht es Entwicklern, Märkte zu schaffen, Register von Krediten oder Anlagen zu speichern, Gelder gemäß den Anweisungen zu bewegen, die in der Vergangenheit getätigt wurden und viele andere Dinge, an welche man zum Zeitpunkt der Entwicklung dieser Blockchain noch nicht zu denken vermag, alles ohne einen Zwischenhändler oder ein Kontrahenten-Risiko.

Das Projekt wurde im August 2014 über einen Ether-Vorverkauf von Fans aus aller Welt geladen. Es wird von der Ethereum-Stiftung, einer Schweizer Non-Profit-Organisation, mit Beiträgen großer Persönlichkeiten aus aller Welt entwickelt. Auf traditionellen Server-Architekturen muss jede Anwendung ihre eigenen Server einrichten, die ihren eigenen Code in isolierten Silos laufen lassen, was die gemeinsame Nutzung von Daten erschwert.

Wenn eine einzelne Anwendung kompromittiert wird oder offline geht, sind viele Benutzer und andere Anwendungen betroffen.

Auf einer Blockchain kann jeder einen Knoten einrichten, der die notwendigen Daten für alle Knoten repliziert, um eine Einigung zu erzielen und von Benutzern und Anwendungsentwicklern kompensiert zu werden. So bleiben die Benutzerdaten privat und die Apps dezentralisiert, so wie das Internet funktionieren sollte. Smart Money, Smart Wallet, The Ethereum Wallet ist ein Gateway zu dezentralen Anwendungen auf der Ethereum-Blockchain.

Es erlaubt Ihnen, Ether und andere auf Ethereum basierende Krypto-Assets zu halten und zu sichern, sowie „SMART CONTRACTS“ zu schreiben, zu implementieren sowie diese zu nutzen.

TRANSPARENZ UND REGULIERUNG

Paradigmenwechsel in der Finanzwelt

Innerhalb des Nischensektors von Bitcoin und der Blockchain stiegen die Investitionen in Kryptowährungen und deren Infrastruktur merklich an und überholten die klassischen Venture-Capital Investitionen um ein Vielfaches.

Auf der ganzen Welt begannen die staatlichen Aufsichtsbehörden ihre Haltung gegenüber der schnell wachsenden Branche neu zu definieren. Ein noch immer fortlaufender Prozess wurde in Gang gesetzt.

Mit der zunehmenden Liquidität und dem aktiven Handel der Krypto-Währungen stieg auch die Nachfrage unseres Netzwerkes nach einer unkomplizierten und transparenten Alternative zu den sogenannten Altcoins.

Daher haben wir begonnen die Möglichkeiten zu sondieren, welche unseren Usern den Zugang zu einem Coin ermöglichen, der die Compliance-Vorgaben erfüllt. Bei der Bewertung dieses Prozesses stellten wir schnell fest, dass die regulatorischen Herausforderungen enorm waren.

Zudem wurden wir Zeugen wie Menschen, z. B. durch die Verknüpfung von Venture Capital mit Private Equity, neue Finanzinstrumente schufen und diese oftmals unter Ignorierung des geltenden Rechtes missbrauchten. Prominentes Beispiel war der berüchtigte DAO-Token.

Daher glauben wir nur an eine „mineable“ Krypto-Währung, welche den Proof of work (POW) & Proof of stake (POS) transparent abbildet. Diesem Anspruch wird LIOcoin gerecht.

Wir haben unsere Plattform kontinuierlich erneuert und angepasst, um den Herausforderungen und Aktualisierungen der regulatorischen Anforderungen, der Markterfordernisse und der technologischen Fortschritte in den einzelnen Ländern gerecht zu werden.

Durch die Nutzung der Blockchaintechnologie wird jede einzelne Transaktion dokumentiert. Der Weg eines jeden bewegten LIOcoin lässt sich jederzeit nachverfolgen. Die Manipulation durch Dritte oder gar innerhalb des Unternehmens ist nach heutigem Wissensstand ausgeschlossen.

Anonyme Transaktionen sind zudem durch die notwendige Legitimation eines jeden „aktiven“ User nicht möglich. Know your customer (KYC) ist die Schlüsselbezeichnung die jeden Nutzer verpflichtet, seine persönlichen Daten mittels gültigem anerkannten behördlichem Ausweisdokument (Personalausweis, Reisepass) nebst akt. Adressnachweis (z.B. Gas- und Stromrechnung) zu dokumentieren und offenzulegen.

Durch die völlige Transparenz des LIOcoin können Zahlungswege innerhalb des LIOcoin Ecosystem uneingeschränkt nachverfolgt werden. Der der Branche anhaftende Ruf als Geldwäschevehikel für kriminelle Machenschaften wird somit zu 100% entgegengewirkt. Die AML-Richtlinien (anti money laundering) zur Bekämpfung von Geldwäsche werden aktiv angewendet und erfüllt.

ROADMAP 2017 - 2021

Unsere Vision ist es, eine sichere, stabile und dezentrale digitale Währung mit weltweiter Akzeptanz zu schaffen. Die vernetzte Plattform zeichnet sich durch Benutzerfreundlichkeit und Sicherheit aus. Seit dem Aufkommen virtueller Währungen wie Bitcoin, Ethereum, Ripple, Zcash, Dash usw. wurde in diesem Sektor viel Erfahrung gesammelt. Durch diese Erfahrung haben wir eine Krypto-Währung geschaffen, die noch sicherer und nachhaltiger ist – LIOcoin.

LIOcoin ist im Jahr 2017 gestartet und konnte bereits einige Meilensteine erreichen.

2017

Ideen und Konzepte werden in die Realität umgesetzt:

Whitepaper, Technical Paper, Mock-ups und Prozessdesigns werden erstellt und finalisiert.

GESCHAFTSSTART:

LIOcoin wurde von Global Cyber Security Summits gegründet, die seit mehr als 10 Jahren in der Blockchain- und in der Banken-Technologiebranche tätig sind. Anfänglicher Start im VEREINIGTEN KÖNIGREICH & EUROPA.

2018

PARTNER & BERATER:

Wichtige Partnerschaften und prominente Beiratsmitglieder kommen hinzu.

Februar 2018

Vorverkauf und öffentlicher Verkauf zur **Markteinführung**

PROTOTYP

Die erste Alpha-Veröffentlichung unserer Plattform geht in den Betrieb. Die Investoren-Ansicht und Apps für iOS und Android-Geräte

April 2018

H2 - NETZWERKFREIGABE:

Die komplette Plattform für alle Unternehmensbesitzer und Investoren geht in den Betrieb. Sie richtet sich an kleine und mittlere Unternehmen sowie die Öffentlichkeit. Plattform-Funktionen wie API-Tools, Apps, nützliche Ressourcen und Austauschressourcen werden im arbeitsfähigen Zustand eingeführt.

2019

LIOcoin wird erstmals auf einer Handelsplattform für digitale Währungen ("BTC-ALPHA") gelistet und ist somit weltweit für Jeden frei handelbar.

Juni 2019

Juli 2019

Die LIOcoin-App, (Multi-Currency-App) steht ab sofort zur Verfügung, und ermöglicht es Nutzern, LIOcoin und andere digitale Währungen auf dem Smartphone zu speichern.

LIOcoin wird nun auf der ersten blockchainbasierten Plattform **EURO-BTC** gelistet, was den Handel von LIOcoin noch sicherer gestaltet. Gleichzeitig erfolgt das Delisting auf der „BTC-ALPHA“ da diese Plattform nicht länger unseren Sicherheits-Standards entsprochen hat.

August 2019

2020

Start der Aqise

von Akzeptanzstellen für LIOcoin in Zusammenarbeit mit „Mr.Panda“

Januar 2020

Februar 2020

Juristische Vorbereitung

von LIOcoin bzw. GCS für die Regulierung von Cryptowährungen

VORVERKAUFS-PHASE

LIOcoin wurde ab dem 20.02.2018 in 4 Phasen für die Öffentlichkeit und für Geschäftspartner zum Kauf freigegeben.

In dieser Phase, bis Ende Mai 2018 wurden ca: 300.000 Coins gehandelt, was der Weiterentwicklung und Perfektionierung der Blockchain von LIOcoin zugeführt wurde.

Ebenfalls wurden diese Mittel in verstärkte Marketingmaßnahmen sowie das Listing auf einer Kryptobörse investiert.

ANGEBOT FÜR DIE BREITE ÖFFENTLICHKEIT

Wenn Nutzer, Aktionen auf der LIOcoin Blockchain-Plattform durchführen, können sie mit LIOcoin aus mehreren „Pools“ durch „Mining“ entlohnt werden, die speziell für verschiedene Mitglieder bestimmt sind. Die Berechnungsmethode wird transparent und überprüfbar auf der Blockchain durch Zustimmung und Akzeptanz durch den „Miningprozesse“ auf der Blockchain stattfinden. Diese sind jederzeit und für jedermann auf <https://liexplorer.eu> ersichtlich.

Jeder Pool hat seine eigene Vertriebsmethode. * Die Details des „Mining-Pools“ werden regelmäßig durch das Projekt ausgetauscht und aktualisiert, und in der Roadmap ergänzt und festgehalten.

TECHNISCHE ANGABEN - LIOcoin

Technische Daten:

Scrypt / PoW/POS: Scrypt Algorithmus

Bestätigungen: 20 Blöcke

Fälligkeit: 100 Blöcke Umlaufendes Angebot: 21 Mrd.

Premined: 4,2 Mrd.

Block-Belohnung: .001 Block

Ziel: 2,50 Minuten

RPC-Anschluss: 8568

P2P-Anschluss: 8567

Code: <https://github.com/liocoin>

LIOCOIN Blockchain: <https://liexplorer.eu/> Network (GH/s): variabel

Schwierigkeitsgrad: variabel

TECHNISCHE ÜBERSICHT EXCHANGE INTEGRATION



Die LIOcoin-Plattform befindet sich in einem kontinuierlichen Entwicklungszyklus. Es gilt auch große Hürden bei der Abstraktion der Komplexität der Blockchain und der Technologien der Kryptowährung zu überwinden, um diese für den alltäglichen Gebrauch zugänglich zu machen.

LIOcoin verfügt über mehrere Schichten von proprietären Technologien, sicheren Prozessen und Protokollen um die Sicherheit der Vermögenswerte unserer Kunden zu gewährleisten. Die Server befinden sich in sorgfältig ausgewählten Jurisdiktionen, was politische Risiken und die Risiken nachteiliger regulatorischer Maßnahmen oder von Naturkatastrophen reduziert.

Wir nehmen Sicherheit sehr ernst, dies stellt unsere oberste Priorität dar. Wir bieten dem Kunden von LIOcoin volle finanzielle Freiheit und ermöglichen es Menschen, Entscheidungen über Investitionen in sichere Vermögenswerte in einer transparenten und dezentralisierten Weise zu treffen. Unser Ziel ist es, jedem einen einfachen Einstieg in die Welt der digitalen Währung zu ermöglichen.

Deshalb haben wir einen Kaufprozess entwickelt, der nicht komplizierter ist als die Durchführung einer einfachen Überweisung. Hierfür arbeiten wir mit einem lizenzierten Zahlungsdienstleister, die Firma Cryptocoin.pro, welcher die Zahlungen der User für uns in Empfang nimmt. Hier werden auch sämtliche KYC und AML Regularien befolgt und abgearbeitet.

Nach Eingang der Überweisung wird die traditionelle Währung automatisch in Krypto-Währung umgewandelt und in Ihr LIOcoin-WALLET eingebucht.

Um LIOcoin zu kaufen, werden Zahlungen in Bitcoin/Ether/Ripple sowie Kreditkartenzahlungen und Überweisungen akzeptiert.

Sie können LIOcoin privat zu jedem anderen LIOcoin Wallet der Welt übertragen. Nutzen Sie jetzt Dinge auf eine Art und Weise, wie es keine andere digitale Währung kann.

Unterstützt von LIOcoin & GCS Group, welche die Technologie hinter LIOcoin ist, führend in diesem Sektor, was Sicherheit und Dezentralisierung angeht.

WEITERE VISIONEN & VORHABEN

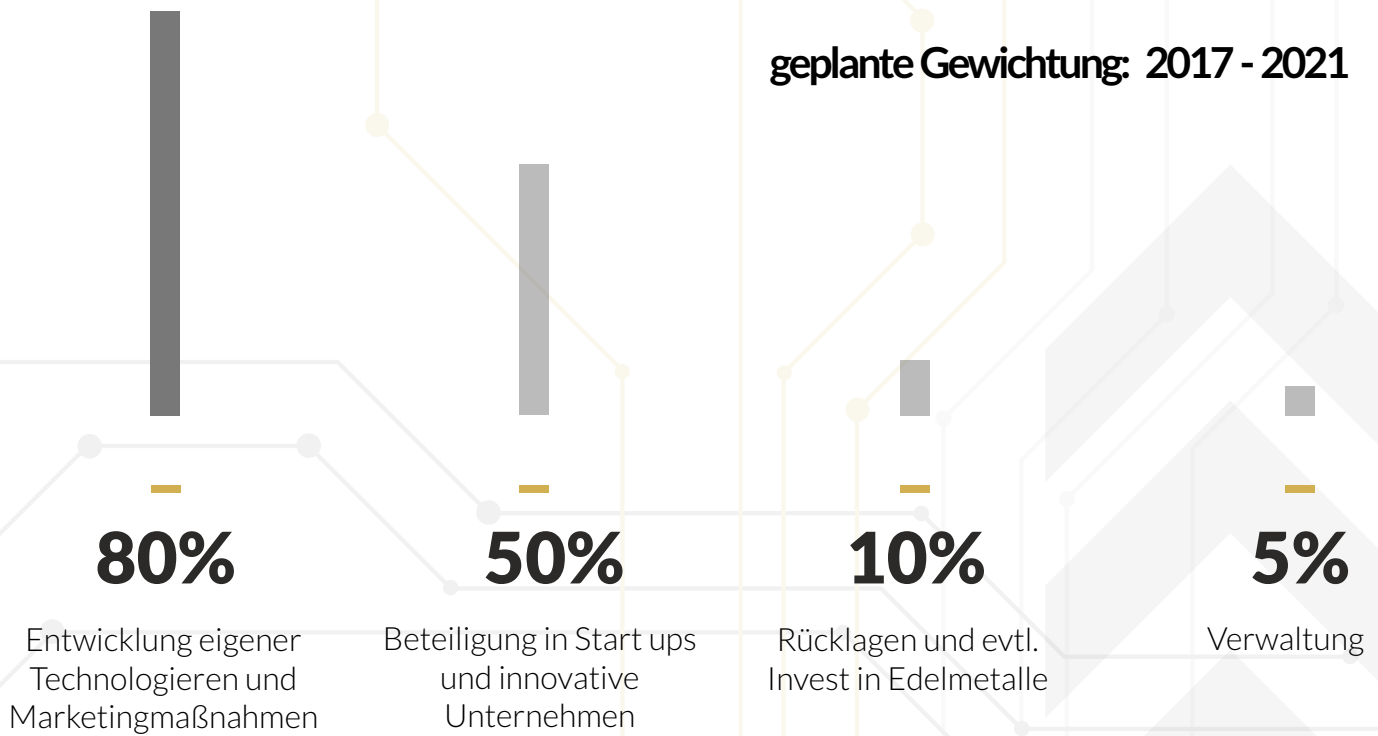
Automatischer Geldausgabeautomat
Debitkarte / Prepaidkarte / Online-Zahlungs-Gateway
AKZEPTANZSTELLE: ab Mitte 2020 „MrPanda“
Zusammenarbeit mit Großbanken (* Wertpapierbörsen) Club-Kooperationen
Leasing und Finanzierung & Hypotheken.
Metro- Zahlungssystem. * Smart-City-Zahlungsanbieter

MITTELZUORDNUNG

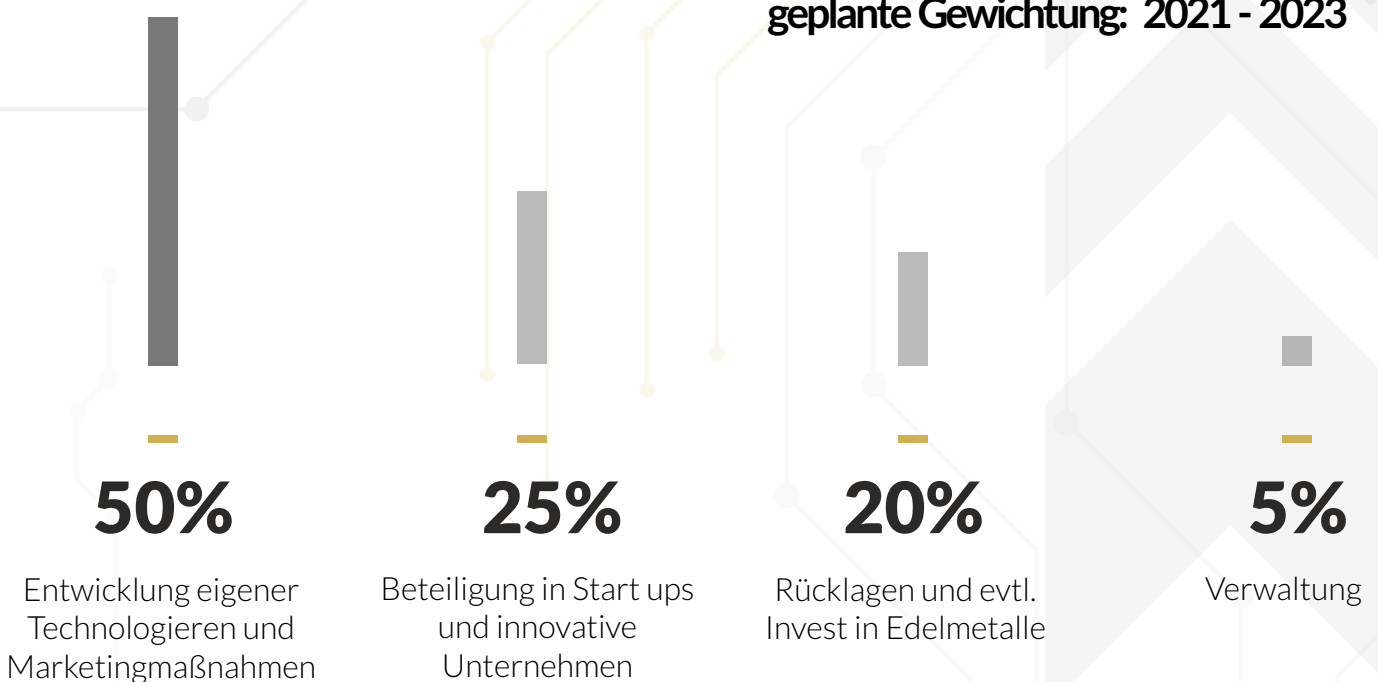


Investitionsvorhaben der GCS Group:

geplante Gewichtung: 2017 - 2021



geplante Gewichtung: 2021 - 2023



MINING-VERFAHREN

Im LIOcoin Blockchain-Miningprozess wird ein Block identifiziert, der, wenn er zweimal mit Scrypt gehasht wird, eine Zahl ergibt, die kleiner ist als das vorgegebene Schwierigkeitsziel.

Während der durchschnittliche Arbeitsaufwand im umgekehrten Verhältnis zum Schwierigkeitsziel zunimmt, kann ein Hash immer durch die Ausführung einer einzigen Runde des doppelten Scrypt überprüft werden.

Ein gültiger Arbeitsnachweis wird durch inkrementieren eines „None“ gefunden, bis ein Wert gefunden ist, der dem Hash des Blocks die erforderliche Anzahl führender Nullbits gibt. Technologien, die für das Mining von LIOcoin Basis-CPU's, High-End-Grafikprozessoren, auf gängigen Gaming-Computern, FPGAs und ASICs verwendet wurden, werden alle zugrunde gelegt, wodurch die Rentabilität der weniger spezialisierten Technologie reduziert wird.

In dem Prozess des insgesamt zirkulierenden Coin Vorrats von LIOcoin sind 21 Milliarden Coins entstanden, von denen 20 % „pre-mined“ sind, die restlichen 80 % sind durch die LIOcoin-Blockchain Mining-Pools "mineable".

Website: <https://www.lio-coin.eu>

ANHANG

Blockchain Explorer Lio Coin: <https://www.liexplorer.eu/>

Kryptoexchange: <https://euro-btc.info> sowie <https://euro-btc.eu>

Github: <https://github.com/liocoin>

Zahlungsprovider: <https://www.cryptocoin.pro/?lang=de>

Lio Multicurrency APP: <https://lioapp.eu/>

Neironix: <https://neironix.io/de/cryptocurrency/liocoin>

Facebook: <https://de-de.facebook.com/LiocoinBlockchain/>

Instagramm: <https://www.instagram.com/liocoin/>

Telegramm: <https://t.me/s/liocoin?before=26>

Mr Panda: <https://mrapanda.eu/>