

Corporate Organization

Frequently Asked Questions

Prepared By:

Swiss Blockchain Genossenschaft

Baarer Str. 82

6300 Zug/ Switzerland

www.swissblockgeno.ch

August, 2019



SBG

SWISS BLOCKCHAIN
GENOSSENSCHAFT

START **UPCH**



Legal

BARANDUN
LEGAL & TAX

Revisor

ABA FIN
TREUHAND

About Us



Aufsichtsbehörden



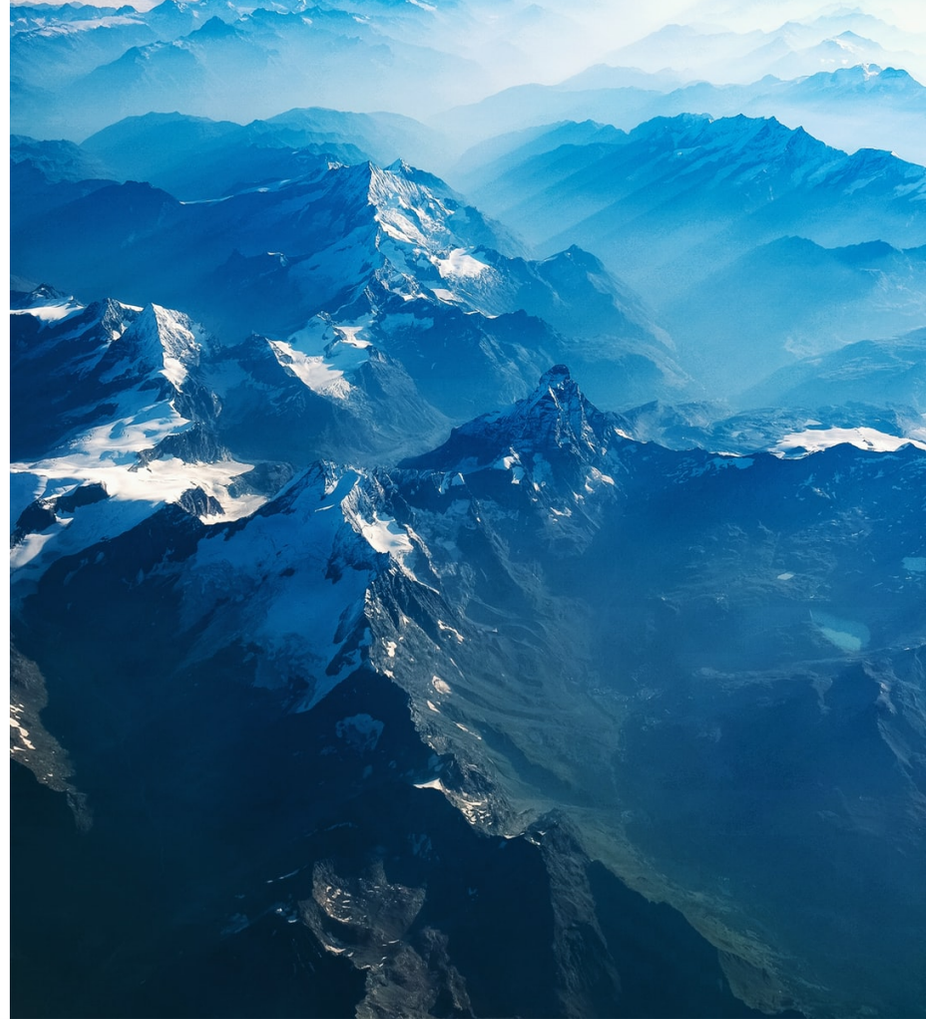
Rechtliches und Satzung



Supply Chain und Börsen



Follow-Up Projekte



Aufsichtsbehörden

Die Eidgenössische Finanzmarktaufsicht beaufsichtigt und kontrolliert als schweizerische Finanzmarktaufsichtsbehörde alle Bereiche des Finanzwesens, insbesondere Banken, Versicherungen, Börsen, Effekthändler sowie kollektive Kapitalanlagen und Prüfgesellschaften.

Dies würde bei einem ICO/STO auch sofort in Kraft treten.

Bislang wurde weder ein ICO noch ein STO durchgeführt. Die momentane Phase ist ein reiner Crowdfunding Prozess für den Prozess der Tokenisierung.

Jeder Partner erwirbt im ersten Schritt die Rohstoffe (Diatomit) und keine Token.** Die Rohstoffe werden kostenlos durch die TH Mining AG für 6 Monate eingelagert werden und die bis zum Abverkauf in zentralen Lagern verwaltet werden.

Dafür erhält jeder Partner instantan eine bestimmte äquivalente Anzahl Gratis QOMX Token als Sicherheit in das jeweilige Wallet eingebucht.

**Basis ist das Whitepaper QOMX in der aktuellsten Fassung

Tokenized Diatomit Assets 1,1 Milliarden CHF

Im Detail setzen wir bei der Tokenisierung Folgendes um:

Bei der Übertragung der Rohstoffe auf den Token wird den Partner als QOMX Token Inhaber ein unwiderrufliches Bezugsrecht eingeräumt, die Verteilung hängt von der Anzahl der Token ab.

Weitere Token werden nur für die Verwaltungskosten verwendet, z.B. die Gebühren für die externe Ressourcenverwaltung der TH Mining AG.



Tokenized Diatomit Assets 1,1 Milliarden CHF

Die GBI AG hat die Bewertung und Übertragung in die SWISS Blockchain Genossenschaft in Höhe von CHF 1.1 Mrd. strukturiert. Die Bilanz wird zusätzlich in Form eines Smart Contracts auf der Blockchain hinterlegt und ist danach transparent auf der Ethereum-Blockchain sichtbar.

Die GBI AG hat über die TH Mining AG einen Investment-Streaming-Vertrag über 5,25 Millionen Metrische Tonnen Diatomit mit einem europäischen Bergbauunternehmen STRMOS AD, einer in Nord Mazedonien Aktiengesellschaft, abgeschlossen. **Durch die Beitrittsmöglichkeit und die Rechte hat jeder Partner in der Genossenschaft direkten Zugriff und Kontrollmöglichkeit der bestehenden Assets.**

Eine führende internationale Wirtschaftsprüfungsgesellschaft mit Kernkompetenz im Bergbau wurde beauftragt, die Bilanz und die Bewertung zu erstellen. Die Revision des Gutachtens ist mit einem Ergebnis der DCF-Bewertung Streaming Agreements von CHF 1.1 Mrd. abgeschlossen. Der rechtliche Teil mit dem Schwerpunkt auf der operativen Umsetzung und des Abbaus der Mineralien ist final geprüft und revidiert. Das Gutachten ist jederzeit persönlich einsehbar.

Wir entwickeln private und industrielle Blockchain and DLT Lösungen

Die Rohstoff Assets wurden bereits an die SWISS Blockchain Genossenschaft (SBG) übertragen. Jeder Token Inhaber kann zukünftig auf einfachen Antrag der Genossenschaft beitreten und erhält so ein unwiderrufliches persönliches Stimmrecht, ein Bezugsrecht für Ausschüttungen der Gewinne und gleichzeitig das Recht, sich aktiv an der Entwicklung des Projekts zu beteiligen.

Dies ist ein essentieller Schritt zur Dezentralisierung.

Immer mit dem Fokus auf höchste Sicherheitsstandards, Verantwortung und Wirtschaftlichkeit.

Einfach, sicher, schnell, wirtschaftlich und transparent.



Geschäftszweck und Beschreibung TH Mining AG

Die TH MINING AG ist eine schweizerische Aktiengesellschaft mit einem haftenden Kapital von 20 Mio. CHF und einer Kapitalrücklage von 8 Mio. CHF. Die TH Mining AG ist im Handelsregister des Kantons Zug unter der Firmennummer CHE-316.469700 eingetragen. Gegenstand der TH MINING AG sind der An- und Verkauf von Bergbauunternehmen sowie der Handel mit Produkten aus der Reproduktion, dem Bau und Betrieb von Unternehmen der digitalen Wertschöpfung, dem Bau und Betrieb von Kraftwerken sowie der Handel mit deren Produkten.

Der wissenschaftliche Beirat der TH Mining AG und von STRMOS AD besteht aus mehreren weltweit führenden Experten auf dem Gebiet des Bergbaus und der Geologie.



Rechtliches und Satzung SBG

Was ist eine Genossenschaft und was bedeutet das für den einzelnen Partner?

Bei der Genossenschaft steht der Gedanke der Förderung und der wirtschaftlichen Selbsthilfe innerhalb der Genossenschaft und Partner im Vordergrund.

Eine unternehmerische Tätigkeit kann auch unter der Rechtsform einer Genossenschaft (Art. 828-926 OR) aufgenommen werden.

Für eine Genossenschaft sprechen auch "innere" Unternehmenswerte wie direkte Demokratie und klar definiertes Mitbestimmungsrecht (Kopfstimmprinzip). Positiv ist zudem die Transparenz auf jeder Hierarchiestufe, die Lohnexzesse u.ä. zu vermeiden hilft. In der SGB werden **keine Gehälter** bezahlt. Im Gegensatz zu einer AG können die eingebrachten Werte nicht mehr entnommen werden.

Grundsätzlich ist ein Gründungskapital ist nicht unbedingt erforderlich. Ist es vorhanden, muss aber jeder Genossenschafter mindestens einen Anteil mit festem Nennwert übernehmen. Der Eintrag ins Handelsregister ist Pflicht. **Seit dem 1. Juli 2015 ist die Verwaltung in der Schweiz verpflichtet, ein Verzeichnis über sämtliche Genossenschaftlerinnen und Genossenschafter zu führen, in welchem Vor- und Nachname bzw. die Firma der betreffenden Personen sowie die Adresse eingetragen werden.** Das Register ist jederzeit einsehbar.

Supply Chain und Börsen

Im Rahmen der Globalisierung geht es zukünftig auch darum, auf möglichst effiziente Art und Weise neue Lieferantennetzwerke in bisher unbekanntem Ländern zu erschließen. Doch analoge Kommunikationsmedien führen hier nicht zum Ziel.

Der bisherige Sourcing-Prozess muss also neu durchdacht werden.

Doch nicht nur die Suche nach geeigneten Zulieferern soll zukünftig vollkommen digital ablaufen, auch das Anfrage- und Angebotsmanagement muss automatisiert geregelt sein. Hat man potenzielle Zulieferer anhand spezieller Suchkriterien gefunden (Tätigkeitsschwerpunkte, bisherige Projekte, Trust Level, etc.) sendet man ihnen digitale Anfragen, erhält digitale Angebote und eliminiert damit einen beträchtlichen Teil der manuellen Prozesse. Das verkürzt die Antwortzeiten und minimiert Fehlerquellen. Die Auftragserteilung erfolgt über rechtssichere digitale Verträge, deren Einhaltung transparent über die gesamte Wertschöpfungskette hinweg automatisch überwacht wird.

Jedes an der Supply Chain beteiligte Unternehmen würde gerne einen permanenten Überblick über den aktuellen Prozessfortschritt in der gesamten Wertschöpfungskette haben, um besser auf mögliche Veränderungen, Verzögerungen oder Schwierigkeiten im Produktionsprozess reagieren zu können.

Supply Chain und Börsen

Die vollständig digitalen Informationsströme führen folglich zu zahlreichen automatisierten Prozessen. Ressourcen, welche bisher noch für die Verarbeitung manueller Informationen benötigt wurden, können an anderer Stelle effektiver eingesetzt oder eingespart werden.

Wie wichtig die Zusammenarbeit in Partner-Netzwerken ist, um an Marktstärke zu gewinnen, wird schnell erkannt sein. Es werden zunehmend größere Unternehmenskooperationen und Einkaufsgemeinschaften entstehen, die darauf angewiesen sind, effektiv und auf gleicher Ebene zusammenzuarbeiten. Nur umfassende Einkaufsgemeinschaften sind in der Lage, mit globalen Konzernen zu konkurrieren. Sie bilden damit ein Gegengewicht zum globaler werdenden Wettbewerb.



Supply Chain und Börsen

Die Blockchain und Supply-Chain sind nicht nur wegen des ähnlichen Namens ein perfekter Fit.

Ein dezentraler Ledger wie eine Blockchain kann die gegenwärtigen Probleme in der Supply-Chain beseitigen. Das steigert direkt das Vertrauen zum Unternehmen und in die Produkte.

Bislang stark fragmentierte Datensätze werden nun einheitlich auf einer Blockchain dezentral verwaltet, das steigert die Datenqualität und erhöht enorm die Effizienz.

So sieht Zukunft aus

Wir als Produzent und der Endkunde einigen sich auf einen Preis für die Lieferung der Rohstoffe. Sobald die Rohstoffe am Zielort angekommen sind oder alternativ ab Lager abgeholt werden, wird der vereinbarte Kaufpreis mit QOMX an uns den Produzenten freigegeben. Die Smart Contracts sind dabei sehr flexibel gestaltbar.

Es können gegebenenfalls sogar Teilzahlungen vereinbart werden, beispielsweise sobald die Rohstoffe aus dem Recycling oder dem Diatomit Depot zu einem gewissen Grad fertiggestellt sind. Ganz ohne Intermediäre. Einfach und unkompliziert.

Supply Chain und Börsen

Was bedeutet das für den Börsengang bzw. den Handel mit QOMX?

Durch diesen Schritt machen wir uns von den herkömmlichen Börsen absolut unabhängig und sind nicht darauf angewiesen auf die unbedingte Eröffnung der Security Börsen zu warten. Die Entwicklungszeit beträgt noch maximal 6-7 Monate.

Anfragen wurden bislang an die Stuttgarter Börse und die Gibraltar Stock Exchange gestellt und positiv beantwortet. Bestätigte offizielle Statements zum Beginn des Handels mit Security Token liegen derzeit noch nicht vor.

Ähnlich sieht es bei den nicht regulierten Kryptobörsen aus auch hier wurden mehrere Anfragen bereits eingereicht die Listinggebühren liegen bis zu 50 BTC bei Binance oder Coinbase.



Supply Chain und Börsen

Die Blocktrade AG aus Liechtenstein arbeitet derzeit auch an einem einheitlichen Marktplatz für Kryptowährungen und blockchain-basierten Technologien mit mehr als einer Million Trades pro Sekunde. Als Alleinstellungsmerkmal setzt Blocktrade auf umfassende Zertifizierung und Regulierung. Das Unternehmen will künftig vollständig dem MiFID II Framework entsprechen und erwirbt gerade eine MTF Lizenz. Das erlaubt zukünftig auch professionellen und institutionellen Investoren die Plattform zu nutzen und noch intensiver in neue Märkte zu investieren.

Trotz guter Aussichten für vertrauenswürdige Zweitmärkte, baut die SBC parallel in Zusammenarbeit mit der TH Mining AG und der Qommodity Financial Corporation LLC zukünftig durch die Integration der Supply Chain und durch die Handelsbedingungen einen eigenen werthaltigen Zweitmarkt auf. Wir möchten damit aktiv den Handel von QOMX zwischen der Community und potentiellen Käufern und Investoren unserer Rohstoffe unterstützen und ausbauen.

Unser Ziel ist es, zukünftigen Käufern von unseren Rohstoffen, Unternehmen und Partnern einen liquiden und verlässlichen Handelsplatz für Rohstoff Asset Backed Token zu bieten.

Zusammenfassung

QOMX der Rohstoff-Asset Backed Token

Wir setzen mit unserem Rohstoff Asset Backed Token auf ein neuartiges Produkt. Für den Erfolg eines solchen Projektes setzen wir nicht auf ein klassisches Initial Coin Offering.

Im Gegensatz zu den hunderten existierenden ICOs bieten nur sehr wenige Unternehmen ihren Kunden einen nachhaltigen Asset Backed Token.

Der generelle Unterschied besteht in der Tatsache, dass beim QOMX die hinterlegten Rohstoffe in Höhe von ca. 980 Mio. Euro **bereits real vorhanden sind** und weitere Bewertungsreserven von Industriemineralien wie Diatomit, Bentonit und Quarzit in Höhe von 12 Mrd. Euro bei Bedarf aktiviert werden können. Deshalb wird es Zeit für einen Wandel und alle Experten sehen einen starken Anstieg im Bereich der Security - und Asset Backed Token über die nächsten Monate und Jahre. Einen wirklichen Nutzen haben die meisten Coins und Token nicht. Zugleich fehlt Investoren ein Mitspracherecht und ein Anspruch auf Gewinnbeteiligung. In unseren Augen sollten Investoren eine ansprechende Gegenleistung für Ihr Vertrauen erhalten.

Wir setzen daher auf eine angemessene Gewinnbeteiligung unserer zukünftigen Investoren und einen aktiven Informationsaustausch mit Stimmrecht.

Zusammenfassung

Zum Zeitpunkt des Whitepapers gibt es nur wenige echte und werthaltige Asset Backed Token, größtenteils als Stable Coins klassifiziert.

Wir sind jedoch überzeugt, dass diese Art des Tokens bei Investoren großes Interesse finden wird und sich damit kurzfristig gegenüber einem Utility Token durchsetzt. Das rasante Wachstum im Bereich der Security Token verspricht dabei eine wohlwollende Regulierung. Immer mehr Regierungen erkennen die einzigartigen Vorteile eines Security Tokens und sind bemüht nicht den technologischen Anschluss zu verpassen. Zwar haben viele Regulierungsbehörden derzeit kein eindeutiges Verfahren für den Umgang mit Security Token Sales, dennoch bietet unser Unternehmenssitz in der Schweiz einen einzigartigen Standortvorteil für die Herausgabe eines Asset Backed Token. Die Schweiz arbeitet weiter an ihrem eigenen Blockchain Gesetz, das für Unternehmen und Investoren in Zukunft noch mehr Rechtssicherheit schafft.

Weltweit arbeiten mehrere Anbieter, darunter sogar eine Tochterfirma einer klassischen Börse, an Marktplätzen für einen liquiden Sekundärmarkt. In der nahen Zukunft erwarten wir viele liquide Marktplätze, an dem Investoren in qualitativ hochwertige Unternehmen investieren können.

Unser eigener Sekundärmarktplatz Qommodity Exchange für Rohstoffe und selektive Kryptowährungen wird parallel in den kommenden Monaten an den Markt gehen.

Zusammenfassung

Stimmrecht

SBG will mit dem Rohstoff Token QOMX eine echte Alternative zum klassischen Börsengang schaffen. Bis es soweit ist, gilt es noch einige technische Hürden zu überwinden und einheitliche Standards zu schaffen. Die Auszahlung der Dividenden soll später über einen intelligenten Smart Contract erfolgen. Darüber hinaus möchte SBG auch zukünftigen Investoren auch ein Stimmrecht einräumen. Investoren können dann gegenüber dem Management Hinweise und Feedback geben.

Zum Stimmrecht: Unsere zukünftigen Investoren erhalten einen qualifizierten Mechanismus, um uns laufend Vorschläge und Hinweise zu geben. Wie auf einer Hauptversammlung, vielleicht sogar noch etwas besser. Bei SBG hat nämlich jeder Investor, unabhängig von der Höhe des Investment, die Möglichkeit seine Meinung umfassend zu äußern. Wir arbeiten an einem intelligenten Feedback-Tool für unseren Investor-Relations Bereich auf der Homepage. Investoren können Meinungen äußern, Vorschläge diskutieren, und wir alle zusammen die Genossenschaft weiter voranbringen.

Zusammenfassung

Auszahlung einer Dividende

SBG strebt einen Rohstoff Asset Backed Token an, der Investoren die Vorteile einer klassischen Aktie mit der Effizienz der Blockchain bieten soll.

Als solches strebt SBG nach Abschluss der Aufbauphase an, regelmäßig eine Dividende an ihre Investoren auszuschütten. Die Mitglieder der Genossenschaft werden anteilig am Genossenschaftsgewinn beteiligt. Der Ausschüttungsbetrag wird anteilig (90%) auf die im Umlauf befindlichen QOMX Token nach dem Proof-of-Stake Prinzip und 10% der Erträge auf die Genossenschaftsanteile aufgeteilt. Diese Ausschüttung wird zusätzlich über einen Smart- Contract abgesichert und bei Fälligkeit automatisiert in Form von USDC Coins ausgeschüttet.

Die Berechnung des Jahresüberschusses richtet sich nach den Regeln der gängigen Rechnungslegungsnormen. Die möglichen Investoren haben jedoch keinen Anspruch auf eine Auszahlung in der gleichen Währung, in der sie die eine mögliche Einlage getätigt haben.



Ausblick 2020

Nach Abschluss des ersten Projekts mit bestätigten und lieferfähigem 5,25 Millionen Tonnen Diatomit in Pharmaqualität und einer Bilanzsumme von 1,1 Milliarden Schweizer Franken beginnen wir mit der schrittweisen Implementierung von Rohstoffaktiva auf der Ethereum Blockchain.

Neben Exitstrategien der vorhandenen Diatomit Assets über eine blockchain-basierte Lieferkette (inklusive Herkunfts- und Qualitätsnachweis) arbeiten wir konsequent an der weiteren Expansion und Diversifizierung des Ökosystems.

Der neue Ansatz ist ein strategisches Investment im Metallsektor.



Recycling Seltene Erden

Verfügbarkeit / Input

85 Millionen Tonnen Recyclingmaterial.

Standort: Mitteleuropa.

Homogenes Material.

Von der London Metal Exchange (LME) geprüfte Reserven.

2 LME-Ergebnisse Neodymium und Titanium Dioxid bestätigt.

Für 16 weitere Seltene Erden sind Analysen in Bearbeitung.

Technologieführer in der Mikrobearbeitung bis zu 5 Mikrometern

Die Gewinnung von Seltenen Erden unter 50 μm war bisher technisch nicht möglich.

60% der REE sind kleiner als 50 Mikrometer (Millionstel Millimeter).

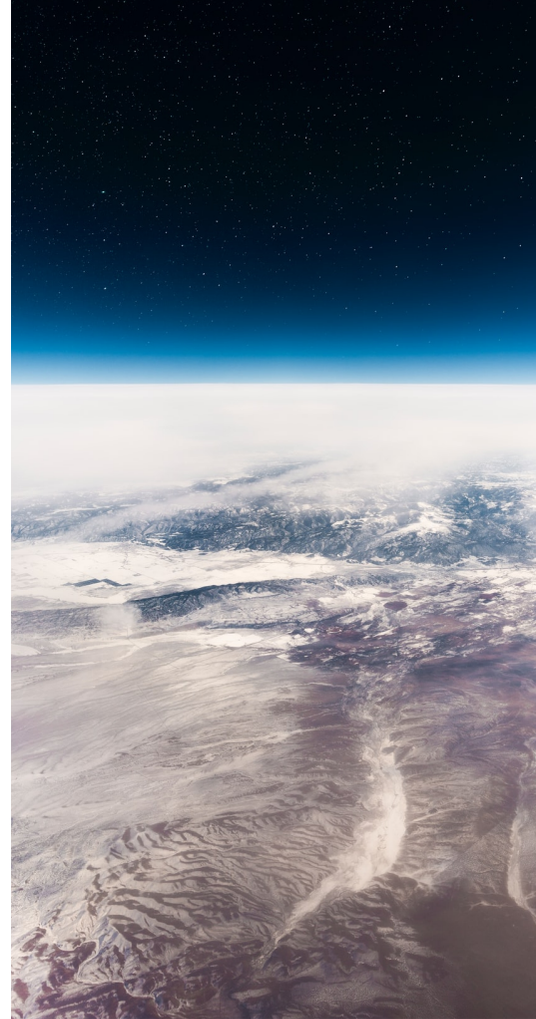
ROI ab Produktionsphase unter 3 Monaten.

Geplante Projektdauer 36 Monate.

3 Monate Early Stage Invest.

Mittelverwendung inkl. Produktion und Nebenkosten 5.750.000 EUR.

ROI Potenzial aus den 2 bislang geprüften REE's 2.790.000.000 EUR.



Und sozial ... can Business save the earth?

Kryptowährungen, Blockchain-Industrie und die soziale Frage. Passt das zusammen?

Social Impact Investing bietet eine gute Möglichkeit, um zur gleichen Zeit zu investieren und soziale Projekte zu unterstützen.

Schutz des Regenwaldes und damit weltweiter Abbau von CO₂, Artenschutz der Melipona Biene bei gleichzeitiger Sicherung der Lebensgrundlage der vor Ort lebenden indigenen (Ureinwohner) Menschen, Produktion von medizinischem Honig in Santa Cruz/ Bolivien.

Bolivien besitzt in seinen Tieflandgebieten einen beträchtlichen Regenwaldbestand. Das Bolivianische Amazonien bedeckt 59,6 Millionen Hektar, von denen zirka zwei Drittel bewaldet sind. Etwa die Hälfte von Boliviens Walddecke besteht aus Primärwald.



Und sozial ... can Business save the earth?

Die Auswirkungen der Abholzung sind verheerend

Es werden ganze Ökosysteme mit einer hohen Biodiversität vernichtet, die große Mengen an CO₂ speichern.

Der Regenwald, mit seinen indigenen Bewohnern, mit einer unglaublichen Anzahl seltener Pflanzen- und Tierarten, seiner Biodiversität, seiner einzigartigen, ursprünglichen Schönheit, erhalten seit hunderttausenden von Jahren, wird abgeholzt und zu verbrannter Erde niedergebrannt um landwirtschaftliche Anbauflächen für z.B. Palmöl und Soja zu generieren.

Der Ertrag der "Land Lords" pro 1000 m² liegt im Mittel bei ca. 100 USD. 100 USD pro Jahr pro 1000 m²! Alleine in dem Gebiet um Santa Cruz werden jährlich mehr als 80.000 Hektar brandgerodet.



Und sozial ... can Business save the earth?

Erwerb und Übernahme von 1.600 Hektar Regenwald (mit der Option auf weitere 3.600 Hektar) und Integration von Melipona Bienenvölkern.

Identifikation einer ökohumanen und parallel wirtschaftlichen Lösung unter Berücksichtigung von:

Zukunftssicherung der Menschen unter Sicherung ihres indigenen Status.

Schonende Nutzung des Regenwaldes, Erhalt und Wiederaufbau der Biodiversität.

Produktentwicklung vor Ort mit größt möglicher Wertschöpfung bei zeitgleicher Wirtschaftlichkeit

Projektentwicklung und Aufbau der Produktion von indigenem medizinischen Honig direkt vor Ort.



The smart way to invest in the future.

#cryptoeasy

