

Modernste Datenwissenschaft Werkzeuge und künstliche Intelligenz Netzwerke, die umsetzbare Echtzeit-Trading-Signale für den Erfolg in der Krypto-Währungs-Märkte bieten.

Whitepaper

28-July-2017

Website: intelligenttrading.org/

Token Sale Site: intelligenttrading.org/token-sale/

Telegram Bot: (currently in private Beta)

Twitter: twitter.com/ITT Token

Slack (join): itt-token-slack.herokuapp.com/
Slack (team): https://itt-token.slack.com
Github: github.com/intelligenttrading
Reddit: reddit.com/r/ITT_Token
Email: info@intelligenttrading.org

Inhaltsverzeichnis

1 - Zusammenfassung	2
2 – Hintergrund, Problem Überblick	3
Kryptowährungsmärkte	3
Artificial Intelligence	3
Artificial Intelligence in Kryptowährungsmärkten	4
3 - Leitbild	6
4 - Platform	7
ITT Bot UI Mock up	8
Alarm Beschreibung	8
Details der Alarmfunktion	9
Zusätzliche Testaufbauten	11
Technologie Architektur	11
5 - Roadmap	13
Phase 1: Basisentwicklung	13
Phase 2	13
Phase 3	14
6 - Token Mechanismus	15
7 - ITT Token Verkauf	17
8 - Führung (Team)	20
9 - Rechtliche Überlegungen	22
11 - Danksagungen	22

1 - Zusammenfassung

Die Kryptowährungs-Märkte sind in den letzten Jahren stark gewachsen. Was mit Bitcoin begonnen hat, ein dezentrales Zahlungssystem, um die Regierungsmanipulation von Währungen zu umgehen und "Geld" wie wir es kennen neu zu definieren, ist mit Investoren, Händlern, Unternehmern und Verbrauchern kritisch gewachsen. Von einer totalen Kryptowährungs Marktkapitalisierung von weniger als \$ 10 Milliarden im Jahr 2012 auf ~ \$ 90 Milliarden heute, nehmen Kryptowährungen weiterhin an Wert und Verteilung zu.

Obwohl die jüngste Zunahme der Marktkapitalisierung und -präsenz der Kryptowährung eher beispiellos ist, glauben viele, dass dieser Trend nicht nur weitergehen, sondern auch zunehmen wird. Mit dem nahezu konstanten Zufluss von neu verfügbaren Kryptowährungen verbringen die Händler mehr Zeit als jemals damit, zu versuchen, geeignete Investitionsmöglichkeiten zu finden. Zahlreiche Werkzeuge sind bereits in Verwendung, um den Händlern bei der Suche nach Gewinn zu helfen. Trading Bots, und Alerts sind bereits am Markt, aber Händler wollen mehr.

Die Verfügbarkeit von Kryptowährungen ist ein neues und transformatives Phänomen, relevante Datenquellen sind knapp und fragmentiert. Trotzdem werden Blockchain-Technologien und Kryptowährungen ohne Frage eine wichtigere Rolle in unserem Leben spielen.

Blockchain-Technologie ist ein kompletter Spiel-Wechsler und investiert bereits im frühen Stadium in störenden Technologien, was zweifellos extrem profitabel sein wird. Die eigentliche Frage ist, welche Kryptowährungen in der nächsten Zukunft dominieren. Investoren in diesem Raum (sowohl neue als auch erfahrene) benötigen eine effiziente Methode, um die Guten aus den schlechten Investitionen zu erkennen und diese Auswahl so einfach wie möglich zu machen.

Unsere Mission ist es, die Annahme und das Bewusstsein der Kryptowährungen zu erhöhen. Mithilfe der hyperbolischen Technologie und künstlichen Intelligenz (AI), sollen Marktsignale und -muster identifizieren werden, die nicht von Menschen programmiert werden können. Wir bauen das Werkzeug, welches Ihnen zweifellos dabei helfen wird, ein kenntnisreicher und erfolgreicher Trader zu werden.

2 – Hintergrund, Problemübersicht

Kryptowährungsmärkten

Kryptowährungsmärkte werden weiterhin an Bewusstsein und Popularität gewinnen. Im Jahr 2017 sind die Preise für populärere virtuelle Währungen, wie Bitcoin und Ethereum, in die Höhe geschossen, was zu einem erhöhtem Investoreninteresse führt. Diese Zunahme hat zur Entstehung vieler anderer verfügbarer Optionen geführt.

Mit nur ein paar Zeilen Code, kann fast jeder seine eigenen neuen Kryptowährungen entwickeln und diese der Welt anbieten. Zu diesen gehören zahlreiche "Alt-Münzen" und "App-Token", welche verschiedene Möglichkeiten bewältigen wollen, für die die Blockchain die Next-Gen-Lösungen bietet. Diese Währungen, auf dem Blockchain entwickelt, bieten eine integrierte Transparenz - aber ein Verständnis der Kodierung ist erforderlich, um die Technologien zu verstehen.

Die Erhöhung der Anzahl der verfügbaren Kryptowährungen repräsentier eine noch nie dagewesene Chance für Händler. Es macht aber auch die Arbeit eines Händlers komplexer. Um außergewöhnliche Anlageinstrumente zu identifizieren, brauchen diese nun mehr Zeit. Kryptowährungs Marktteilnehmer werden von einer sehr großen und wachsenden Menge an Daten überwältigt, die verdaut und verstanden werden müssen, um erfolgreich zu sein.

Junge, sprunghaft, grenzenlos und 24/7 verfügbar - diese Märkte sind extrem weit von Effizienz entfernt. Dies bedeutet, dass es erhebliche Überschussrenditen oder Alpha gibt - vor allem im Vergleich zu traditionellen Märkten. Kryptowährungsmärkte sind noch in den Kinderschuhen und wir haben noch einen signifikanten Zustrom von institutionellem Interesse zu sehen.

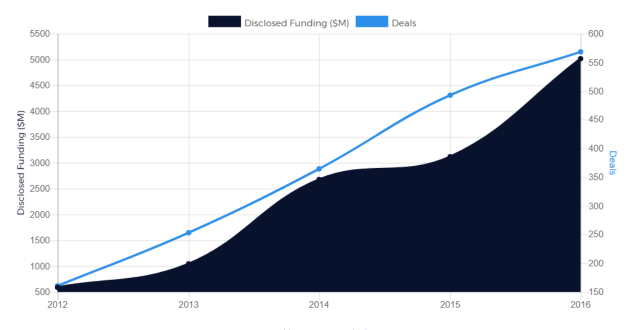
Der Kryptowährungsmarkt hat sich im Zeitalter des Internets entwickelt - aber gute unvoreingenommene Informationen sind aus der riesigen Menge an verfügbaren Informationen sehr schwer zu identifizieren. Es gibt mehrere Fälle von Fehlinformationen, Desinformation und weit verbreiteten "Pump & Dump" -Systemen. Mit all diesen widersprüchlich verfügbaren Informationen, fragt man sich, was die Wahrheit und was eine Ablenkung ist. Händler können nur nützliche Informationen richtig analysieren und absorbieren, es gibt unzählige Möglichkeiten, um überlegene Renditen und Gewinn zu generieren.

Artificial Intelligence

Künstliche Intelligenz, speziell neuronale Netzwerke, die im maschinellen Lernen verwendet werden, sind als Software konzipiert, die die Aktivität des menschlichen Gehirns emuliert und wie zeigt, wie dieses Informationen verarbeitet. Diese neuronalen Netzwerkmodelle sind besonders nützlich für die Vorhersage zukünftiger Ereignisse, insbesondere wenn sie auf historischen Daten trainiert werden.

Die Nutzung dieser Technologien hat die Datenwissenschaft und die -analyse verbessert und ist in letzter Zeit für bestimmte Aufgaben eindrucksvoll wirksam geworden. Vor allem, wenn es sich um herkömmliche Algorithmen handelt, die auf hartcodierten Regeln und einer reinen statistischen Analyse basieren. Maschinen-Intelligenz als ein sich entwickelndes Feld, welches die große Chance darstellt, in jedem Markt, in dem Wettbewerb Innovation notwendig macht.

Künstliche Intelligenz gibt es schon seit einer Weile und Investitionen in Künstliche Intelligenz - Startups - sind keine neue Sache. Seit 2012 ist die Anzahl der Angebote, die zu Künstlichen Intelligenz-Startups beigetragen haben, auf dem Vormarsch, und 2016 war ein Rekordjahr für Startups weltweit. Die folgende Tabelle zeigt die zunehmenden Förderrunden der AI-Startups in den letzten 5 Jahren.



Quelle: CB Insights

Die derzeitige populäre Nutzung der AI-Technologie ist die einfachste Ersetzung von menschlichen Routineaufgaben. Das ist deshalb so, weil AI schnell und genau ist und Müdigkeit nicht vorkommt. Als Beispiel zu nennen ist die Schätzung des Aktienkurseinflusses auf die Auswirkungen von Nachrichten Ankündigungen durch den Vergleich von vorrangigen Fällen, Lesen von finanziellen Ergebnissen oder Analystenberichte, um versteckte Kausalität zwischen vielen Unternehmen Ergebnisse, Text Mining von Twitter zu finden und Korrelation zwischen Aktienkurs und einige Wörter aufzubauen.

Künstliche Intelligenz wird seit über 18 Jahren im traditionellen Finanzmarkthandel eingesetzt, um zusätzliche Renditen für viele Hedgefonds und Banken zu generieren. Dieser Trend dürfte sich fortsetzen. Für Investitions- und Handelsentscheidungen haben Finanzdienstleistungen vor kurzem AI-Tools aufgenommen. Die Verarbeitung und das Verständnis von Daten ermöglicht es uns - schneller als jeder Mensch - das Potenzial für Hochfrequenzhandel und längerfristige Vorhersagen auf der Grundlage intelligenter Intuitionen zu analysieren, was wiederrum zu wesentlich höheren Erfassungsgewinnen führt.

Artificial Intelligence in Kryptowährungsmärkten

Derzeit verbringen die Kryptowährungs-Trader unzählige Stunden in Chat-Gruppen, Foren, Social Media und Scannen neuer Websites, um Informationen zu begreifen und Trades zum genau richtigen Zeitpunkt auszuführen.

Wenn ein Werkzeug existieren würde, dass Händlern hilft, alle diese verfügbaren Informationen zu analysieren und es ihnen erlaubt, leicht von ihr zu profitieren, wäre es extrem nützlich. Dies geschieht durch die Verknüpfung von traditionellen Markt- (Aktien-, Fiat-Währungen, Anleihen, Derivaten) Handelskonzepten mit modernster Mustererkennung und maschinelle Lernfähigkeit. Diese Technologien erlauben es der Software, die umfangreichen Informationen zu scannen, zu analysieren und zu interpretieren. Mit dieser Information würde das Werkzeug dann Einspeisepunkten identifizieren und die Händler über diese Preisbewegungen informieren, bevor sie geschehen. Dies würde es den Händlern ermöglichen, von diesen Bewegungen zu profitieren, dies ganz ohne Warnung. Glücklicherweise entwickelt Intelligent Trading Technologies (ITT) diesen ultimativen Begleiter für ALLE Händler.

Überlassen Sie der Plattform von ITT die schwere Arbeit und analysieren Sie stattdessen alle relevanten Eingabedaten für Kryptowährungen, wir liefern Ihnen währenddessen Spielveränderungshandelsideen. ITT Handel Bots können des Weiteren angepasst werden, um Ihre Präferenzen für Tageszeit, Handelsvolumen, Risiko-Ebene, halten Timings, gerecht zu werden. ITT wird alle relevanten Informationen, 24/7, in Ihrem Namen überwachen. Die ITT-Plattform gibt Ihnen die Befehle, welche durchzuführen sind. ITT wird Ihnen während des Tages umsetzbare Handelswarnungen geben, daraufhin können Sie sich entscheiden, ob sie handeln oder nicht.

Unser intelligenter Bot (Tier 2, in Planung und 2Q18 freigegeben) wird in der Lage sein, sich selbst zu programmieren, um Veränderungen am Markt und Anpassung indikativer Gewichte oder kontinuierliche Optimierung anzubieten.

3 - Leitbild

Das Ziel von Intelligent Trading Technologies ist es, die Händler mit Kryptowährungsmarktprädiktoren zu befähigen, die von unserer Flotte von AI-gestützt Datenbots generiert werden und dazu gedacht sind, intelligente Einblicke aus einer riesigen Welt von Echtzeitdaten zu produzieren.

Tausende von Alt-Münzen Preisbewegungen über mehrere Börsen ist nur die anfängliche Torrent der Daten Benutzer müssen einnehmen, um effektiv handeln Kryptowährungen. Die erfahrensten Händler verlassen sich auf eine Vielzahl von Diensten, um ihnen zu helfen, Einsichten aus der Schwelle der Marktindikatoren zu gewinnen, die jede Sekunde auftauchen. Wir wollen jeden Anfänger-Händler mit konsolidierten Einsichten aufnehmen, um ihn zu befähigen Handelsentscheidungen selbständig zu treffen. Intelligente Einsichten bedeutet das Verwenden von Deep-Learning und statistischer Analyse, um ein "Warum" hinter jeder Marktvorhersage zu vermitteln.

Hochmoderne Datenwissenschaftliche Werkzeuge und neuronale Netze sollten eingesetzt werden, um in den Krypto-Währungsmärkten umsetzbare Echtzeit-Handelssignale für den Erfolg bereitzustellen. Diese störenden Technologien verändern unser Leben ständig und konsequent. Es ist Zeit, diese Technologien in Kryptowährungen zu nutzen.

ITT-Token wird ein Disruptor für traditionelle Handelsmodelle sein. Dieser Token-Verkauf gibt Early Adopters eine einmalige Gelegenheit, ein frühzeitiger Abonnent und Investor in den Wert dieser Handelseinblicke zu werden.

Das ITT-Team wird den Token-Sale-Fonds nutzen, um unser aktuelles Modell weiterzuentwickeln und neue und exklusive Bots auszurüsten, die nur über die ITT-Plattform verfügbar sind, mit Abonnement-Zahlungen, die nur ITT-Token akzeptieren.

4 - Plattform

"Computer sind nutzlos. Sie können nur Antworten geben. "- Pablo Picasso "Ich glaube, dass die wichtigste Sache, jenseits von Disziplin und Kreativität, es wagt, zu wagen." - Maya Angelou

Bei der Bestimmung einer guten Investition in jedem Markt gibt es zwei primäre Methoden, um zu versuchen, den zukünftigen Preis eines Vermögenswerts vorherzusagen:

- Fundamentalanalyse (FA)
 - In der Regel für den längerfristigen Handel, FA beinhaltet die Bestimmung eines Vermögenswertes wahren Wert auf der Grundlage seiner intrinsischen Eigenschaften sowie den Zustand des Marktes.
- Technische Analyse (TA)
 - Oie technische Analyse beinhaltet das Lesen von Indikatoren und Chartmustern, um Preisentwicklungen zu bestimmen, TA ist normalerweise nicht mit den Grundlagen des Unternehmens beschäftigt. Die technische Analyse wird typischerweise für den Day / Swing-Handel (dh kurz-bis mittelfristiger Handel) verwendet und betrachtet vergangene Kursmaßnahmen, um zukünftige Werte zu bestimmen.

Der Blick auf FA & TA ist aber nicht genug. Es gibt viele Tage Händler da draußen versuchen, davon zu profitieren.

Glücklicherweise ist der Handel mit TA funktioniert wirklich gut in Kryptowährungs-Märkte, und letztlich das Ziel ist es, Ihnen mit qualitativ hochwertigen Daten, um gebildete Entscheidungen zu machen. Allerdings, wenn der Handel auf der Grundlage von TA, ist es ziemlich häufig, um gemischte Indikatoren (eine bullish, ein bearish) zu erhalten. Der Mehrwert von einer intelligenten Plattform, die von AI angetrieben wird, besteht darin, intelligent nach noch mehr Indikatoren oder Signalen von mehreren Datenquellen zu scannen, um eine Richtung oder die andere zu unterstützen. AI lernt ständig und sich an veränderte Marktbedingungen an.

ITTs Plattform lernt aus historischen Zeitreihen von Preis und Volumen. ITT-Datenbots werden ständig scannen und lernen aus der Vielzahl von Daten im Internet verfügbar. Daher wird erwartet, dass das Modell wirksam ist, wenn das Marktumfeld mit der nahen Vergangenheit übereinstimmt. Dies ist etwas, was das maschinelle Lernen hilft - denn manchmal können nur Menschen den Kryptowährungs-Markt als unvorhersehbar wahrnehmen, wenn in der Tat klare Muster entstehen, wenn man zwischen den Zeilen liest.

Auch in einem aufstrebenden, volatilen und noch nicht effizienten Markt wie den Krypto-Währungsmärkten kann die technische Analyse die Preisgestaltung auf der Grundlage historischer Daten genau vorhersagen. Der Fehlbetrag kommt dazu, dass dies keine Motivation und Handlungen eines Menschen vorhersagen kann. Wenn ein Wal entscheidet, einen Markt zu bewegen, angesichts des Mangels an Regulierungen und Potenzial für Marktmanipulation, wird das beste quantitative Modell in der Welt nicht in der Lage sein, die Preisschwankungen vorherzusagen. Offensichtlich sieht das Modell keines der idiosynkratrischen Ereignisse wie Naturkatastrophe, Referendum oder politischer Wandel vor, die auch für den Menschen sehr

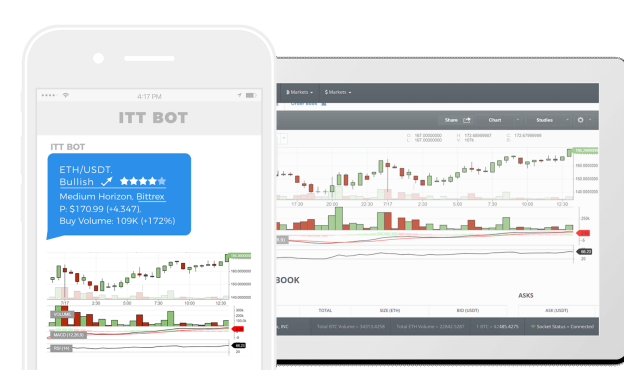
schwierig sind. Wer könnte den GDAX vorhergesagt haben, einer der größten und aktivsten Kryptowährungsaustausche da draußen und der Blitzcrash im Juni, wo die ETH-Preise von \$ 319 auf \$ 0,10 in einem Augenblick sanken.

Bei der Entscheidung, welche Indikatoren auf der ITT-Plattform zu verwenden sind, haben wir eine gründliche Analyse des aktuell vorhandenen und eine Wunschliste von Indikatoren gemacht, die auf der Plattform enthalten sein würden.

Von fast einem Jahr der sorgfältigen Backtesting und Tweaking unsere Indikatoren, haben wir mit einem nützlichen Los kommen.

Die genauen Auslöser für diese Indikatoren sind proprietär, aber der Quellcode für Tier 1 Preisindikatoren ist auf GitHub verfügbar.

ITT Bot UI Mock up



Der obige Screenshot stammt aus der aktuellen Tier 1 ITT Plattform. Die Daten werden live von mehreren Börsen gezogen. Jede Warnung wird eine kurze Zusammenfassung entweder "BULLISH" oder "BEARISH" und hat einen Link zu allen Details des Berichts.

Alarm Beschreibung

Die Warnungen sind leicht zu verstehen. Aktuelle Tier-1-Warnungen zeigen Folgendes:

Handelspaar

Oas Kryptowährungs-Paar, für das die Warnung ausgelöst wird. In diesem Beispiel, ETH / USDT (Ethereum / USD Tether).

• Gesamtbewertung

- Dies gibt Ihnen ein kurzes Zeichen dafür, was unsere Algorithmen mit dem Asset vorhersagen. Die beiden Optionen sind:
 - Bullish
 - Bearish
- O Die Stärke dieses Signals wird bis zu 5 Sterne bewertet (stärkstes Signal)
- Dies ist eine gewichtete Zusammenfassung der Summierung aller Indikatoren.
 Diese Gewichtungen werden weiterhin für Überschussrenditen optimiert
- O Diese Bewertung ist eine Verknüpfung zu einem vollständigen Bericht, in dem die Warnungen beschrieben wurden, die ausgelöst wurden.

Zeithorizont

- Jeder Alarm kommt mit einem erwarteten Time Horizon für die Alarmierung.
 Diese Horizonte werden durch die Anzahl der Handelsperioden (15-Minuten-Intervalle) definiert.
 - Kurz (Minuten)
 - Medium Stunden)
 - Lang (Tage)
- Kurze Zeithorizonte repräsentieren <20 Perioden, Medium repräsentieren 20-50 Perioden, und lange repräsentieren >50 Perioden.

• Börsen

- Dies zeigt die Börse, an der der Handelsalarm ausgelöst wurde, in diesem Beispiel: Bittrex.
- O Der Austauschname, Bittrex, ist eigentlich ein Link, der dich dazu bringt, das angegebene Handelspaar zu sehen.
- Preiszusammenfassung
 - Aktueller Preis des Handelspaares zusammen mit Veränderung in den letzten 2 Stunden.
- Volumenzusammenfassung
 - Aktuelle Kauf / Verkauf Volumen zusammen mit dem Anstieg von durchschnittlichen Kauf / Verkauf Volumina in den letzten 2 Stunden.

Details der Alarme

Durch Klick auf den Alert-Link werden die Benutzer zu einer Zusammenfassung von dem, was die Handelswarnungen ausgelöst hat, geführt. Diese Zusammenfassung ist in folgende Blöcke aufgeteilt:

Technisches – Preis & Volumen

Bei der Entwicklung des Bost haben wir viele verschiedene technische Indikatoren für die Prüfung integriert. Derzeit werden nur die relevantesten und konsistentesten Indikatoren verwendet.

Wie die Indikatoren arbeiten, hängt davon ab, wie sie in den Trading-Plan eingebunden sind. Moving Averages, MACD, RSI, CCI werden dabei für die Kalkulationen eingesetzt. Der

tatsächliche Wert steckt darin, wie die ITT Technologie Information interpretiert und davon lernt – als Teil der übergeordneten Trading-Strategie. Es ist zu beachten, dass es keinen einzig wahren "heiligen Gral" gibt – der als Indikator oder Signal fungiert. Vielmehr besteht die Gewinnstrategie darin standard-Indikatoren in allen Ebenen zu testen. Die gepaart mit der kontinuierlichen Weiterentwicklung und Anpassung an den Markt führt zu Erfolg.

Dieser Abschnitt beginnt mit einer Gesamtbewertung für den Abschnitt, basierend auf einem gewichteten Durchschnitt, der in diesem Abschnitt enthaltenen Indikatoren.

Preis

- O Prozentsatz der Preisänderung in den letzten Perioden.
- o SMA & EMA für mehrere Perioden
- o RSI 14, 21 Perioden
- Stoch
- o StochRSI
 - Stoch RSI Fast K & Slow D aus Daten aus mehreren Perioden
 - Gleitender Durchschnitt & Steigungen dieser Werte aus mehreren Perioden
- Verschiebungen der durchschnittlichen Konvergenzdivergenz (MACD).
 - Zeichen und Wert MACD
- Commodity Channel Index (CCI)
 - CCI Berechnung (20 Perioden) gegenübergestellt mit Kursmaßnahmen
- O Durchschnittliche True Range (ATR) 14 Perioden

Volumen

- Um kurzfristige Volumenschwankungen zu eliminieren und um falsche Signale zu minimieren, verwenden wir ein proprietäres Modell für die Volumina, das auf einer gewichteten Mischung basiert:
 - On Balance Volume (OBV) Bestimmung:
 - Whale/Rich Eigentümerschaft %
 - 24 Stunden Wechel in Whale/Rich Eigentümerschaft %
 - Klinger-Oszillator
 - Das gesamte Kaufvolumen in den vergangenen Perioden gegenüber dem durchschnittlichen Kaufvolumen in den letzten 24 Stunden.
 - Die prozentuale Veränderung des Kaufvolumens für die vergangenen Perioden gegenüber dem durchschnittlichen Kaufvolumen in den letzten 24 Stunden.
 - Die Steigung des Kaufvolumens für die vergangenen Perioden
 - Totale Kauf- und Verkaufsaufträge, mittlerer Preis und Breite des Auftragsbuches
 - Kauf/Verkauf Antragsverhältnis für das gesamte Auftragsbuch

Kerzen

- Trendlinien
- Unterstützung
- Widerstand
- Eine Mischung aus Marubozu & Doji Indikatoren

Gefühl

Gefühlsindikatoren sind das, wo künstlichen Intelligenz Features wirklich brillieren. Das Tier 2-Abonnement enthält diese Features. Zu den aktuellen (Beta-Test) Indikatoren gehören:

- Sozial
 - o Der ITT Bot scannt folgende Seiten:
 - BitcoinTalk Forum
 - Twitter
 - Reddit
 - YouTube
 - O Der Fokus liegt auf folgenden Mitteilungen:
 - Positive/Negative Erwähnungen
 - Eigenständige Bullish/Bearisch Indikatoren
- News
 - o Der ITT Bot scannt folgende Seiten:
 - Google News
 - Populäre Kryptowährungs-News-Websites wie:
 - Coin Telegraph
 - Coin Desk
 - O Der Fokus liegt auf folgenden Mitteilungen:
 - Positive/Negative Erwähnungen
 - Eigenständige Bullish/Bearisch Indikatoren
- Google Trends
 - o Der ITT Bot durchsucht Google Trends nach Schlüsselsuchbegriffen.

Zusätzliche Abschnitte in der Prüfung

Wir setzen den Test von weiteren Features der ITT Plattform fort. Derzeit beschäftigen wir uns mit der fundamentalen Analyse durch den Fokus auf folgende Korrelationen:

- Langlebigkeit des Ziel-Asset-Projekts.
- Korrelation von Renditen und der Anzahl der Kernentwickler des Ziel-Assets.
- Anzahl der Follower Kryptowährungs-Twitter und Reddit Accounts.
- Für Proof of Work Coins:
 - Prozentwachstum an Nodes

Technologie Architektur

Token: ERC-20 Token, endliche Menge von 21,000,000.00000000

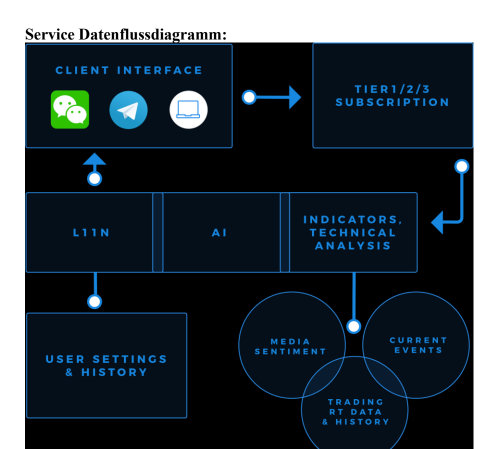
Contracts: Aboservice über Contract Blockchain: Ethereum Netzwerk

Skalierbarkeit: 99.99% online durch Einbindung über Google Cloud Plattform

Performance: 800ms SLA Ziel für Datenpunkt zu Benutzer Push - Benachrichtigungen

Dezentral und Redundant: Ethereum Netzwerk

Sicher und narrensicher: Die Benutzersitzung ist anonym und keine Benutzerdaten werden in Tier 1, 2 Abonnements berührt. Tier 3 wird intern auf privaten Servern in der Schweiz gehostet.



5 - Roadmap

"Collaboration allows teachers to capture each other's fund of collective intelligence." --Mike Schmoker

Phase 1: Basisentwicklung

4016

• Konzept Realisierung eines Handelsassistenten für Kryptowährungs-Märkte.

1Q17

- Die Entwicklung eines fortgeschrittenen Handelsassistenten (auf Telegramm) beginnt als Nebenprojekt.
- Erster Telegram Bot enthält Trading Alerts basierend auf vordefinierten Preis-und Volumenänderung mit begrenzt verfügbaren Kryptowährungen.
- Testen der Plattform von Gründern, Freunden und Beratern.
- Stärkere Anstrengungen in der Entwicklung führt zur Einführung von technischen Analyseindikatoren in die Handelsalarme.

2Q17

- Erstellung des Whitepapers, da 3 neue Mitglieder dem Team beitreten.
- Fortsetzung der Entwicklung der Funktionen des Telegram Bots. Wir beziehen einen KI Experten mit ein, um KI-Features zu integrieren.

Phase 2

3017

- ITT Plattform (Bots und Algorithmen) wird weiterhin verbessert, um die Renditen zu optimieren
- Private Beta des Tier 1 ITT Bot wird auf Telegram veröffentlicht und für begrenzte Nutzung bereitgestellt (Technische Analyse und KI-Features sind nicht enthalten).
- ITT Token Verkauf.
- Die Entwicklung wird weiterhin beschleunigt und statische Datenmodellierung und Trading-Muster werden hinzugefügt.

4Q17

- Tier 2 KI-fähiger ITT Bot wird basierend auf einem Abomodell veröffentlicht.
- Personalisierte Handelsalarmeinstellungen werden zur Verfügung gestellt.
- Eine Protfoliomanagement-Companion-App steht zur Verfügung.

1Q18

- Unterstützung für Mandarin, Koreanisch, Japanisch, Kantonesisch, Spanisch
- Zusätzliche Features hinzugefügt Social Media Sentiment Indikatoren. Untersuchung der potenziellen Einbeziehung von prädiktiven Märkten - Partnerschaft mit Augur / Gnosis.
- Weiterer Aufbau der ITT-Community und von Händlern

Phase 3

2018

- ITT-Nutzer erhalten Zugang zu exklusiven Kryptowährungs-Forschungsberichten (Kauf / Verkauf)
- Freigabe von alternativen Alarmen via Slack, WeChat, Twitter, Wire, Ambit

3018

• I ITT startet separaten Mengenfonds mit der Einführung von Tier 3 Abonnementoptionen.

Laufend

- ITT Bot wird weiterhin optimiert und entwickelt die Datenbots werden ständig neu getestet und optimiert.
- Wir beabsichtigen die Trading-Technologie auf Industriestandard zu heben und ITT massentauglich zu machen.
- API-Zugang zu Benutzerkonten auf Börsen für schnellere Handelsinitierung und Option zur Implementierung von intelligenten automatisierten Schadenverhütungsgeschäften.

Das maschinelle Lernen und speziell die Implementierung von generativen Adversarien Netzwerken wird die zunehmende Effektivität im Handel mit Wettspeichereigenschaften weiter anheizen. Darüber hinaus bleibt unser Fokus auf der Infrastruktur und der Abstimmung der neuronalen Modelle, um effektiv produzierte Handelsprognosen von Trillionen von Datensignalen zu produzieren, die über Medien, sozialen Netzwerken, internationalen Handelsbeziehungen, aktuellen Ereignissen und technologischen Fortschritten reichen. Während das Timing schwierig vorherzusagen ist, hat das Team einen Blick auf einen Al-Assistenten, der sich auf Selbstprogrammierung, Umschulung und fortgesetzte Selbstoptimierung konzentriert. Und zur gleichen Zeit die Förderung der offenen und transparenten Transaktion innerhalb intelligenter Verträge auf der Ethereum Netzwerk Blockkette fördert.

6 - Token Mechanismen

Der Intelligent Trading Technology Token (ITT) ist ein ERC20 Ethereum Token. Ethereum-Token werden als intelligente Verträge dargestellt, die auf der öffentlich vorhandenen Ethereum-Blockkette ausgeführt werden. Das Design des ITT-Tokens folgt den weit verbreiteten Token-Implementierungsstandards. Dies ermöglicht es den Token-Händlern, ihre ITT-Token unter Verwendung bestehender Lösungen, einschließlich Ethereum Wallet, einfach zu speichern und zu verwalten.

Der Quellcode für den intelligenten Vertrag von ITT ist auf GitHub öffentlich zugänglich. Die Lieferung von ITT-Token ist auf 21 Millionen ITT-Token beschränkt. Das Ethereum-Netzwerk erzwingt, dass nie mehr als diese ersten 21 Millionen ITT-Token geprägt werden können.

ITT-Token sind wichtig, um alle Abonnementgebühren auf der ITT-Plattform zu bezahlen. Diese Beziehung wird eine direkte Korrelation zwischen dem Erfolg der Plattform und dem Wert des Tokens schaffen. Je mehr Wert Benutzer von der Plattform ableiten, desto mehr Wert wird im ITT-Token dargestellt.

Wir werden weiterhin den Handel von ITT-Token an mehreren Börsen unterstützen und fördern, sowie den abonnementbasierten Zugang zur ITT-Plattform einführen, nachdem der ITT-Token zu einer ausreichenden Anzahl von Börsen hinzugefügt wurde, um genügend Volumen zu ermöglichen.

Abonnements, die in ITT-Token bezahlt werden, zielen auf einen gewissen Preisbereich ab, um folgende zwei Ziele zu erreichen:

- um genügend Exklusivität beizubehalten und zu verhindern, dass die Masse an Nutzern zu einem Marktmanipulator wird
- Verfügbarkeit für Amateure im niedrigen Volumenbereich sichern

Tier - 1 - Abonnement - Service - Dieser ITT Bot sendet Benachrichtigungen über zahlreiche technische Indikatoren und bei \$ 5 / Monat, zahlbar in ITT Token.

Der Preismechanismus ist ein Produkt von Faktoren, einschließlich der Anzahl der Abonnenten, im umgekehrten Verhältnis des USD-Wertes des ITT-Tokens und flexibel zum Verhältnis der Gesamtteilnehmer des Total Market Cap aller Kryptowährungen.

$$P = (aS + bP \quad _{ITT}^{-1}) * 0.95 \quad ^{0.5 + c(S/C_G)}$$

Tier - 2 - Abonnement - Service - Dieser ITT Bot wird durch künstliche Intelligenz (neuronales Netz) abgestimmt und auf Ihre Trading - Ziele hin optimiert, um individuelle anpassbare Warnungen zu senden. Der Tier 2 ITT Bot startet bei \$ 20 / Monat, zahlbar in ITT Tokens.

Ein ähnlicher Preismechanismus wurde bei der Herstellung des idealen Preisgleichgewichts verwendet, wobei die Elastizität des Preises nach dem Verhältnis von AI-gestützten Händlern

(ITT Service-Nutzern) gegenüber Nicht-AI-gestützten Händlern hinzugefügt wurde. Damit ist die Effektivität des AI-Mechanismus der ITT-Plattform gewährleistet.

$$P = (aS + bP \quad {}^{-1}_{ITT} + cC_{ITT} + dC_{G}^{-1}) * 0.95 \quad {}^{e(C_S*C_{G}^{-1}) + f(T_S*T_{G}^{-1})}$$

Tier - 3 - Abonnement - Service - – Im 3Q18 erfolgt der Start eines eines separaten Quant - Fond der über die ITT - Plattform-Technologie betrieben wird. ITT-Token werden in einen separaten Mengenfonds mit ITT-Technologie umgewandelt werden können.

7 - ITT Token Verkauf

Für den ITT - Token Verkauf können Beiträger Updates auf der ITT - Token Verkauf Homepage erhalten (intelligenttrading.org/token-sale/).

Der ITT-Token-Verkaufszeitraum läuft bis USD 4,2 Millionen äquivalent in Ethereum / Bitcoin-Token eingenommen wurden oder für eine maximale Dauer von 1 Kalendermonat, je nachdem, welcher Fall früher eintritt.

Startdatum: 18. August 2017 um 14:00 Uhr UTC **Enddatum:** 17. September 2017 um 14:00 Uhr UTC

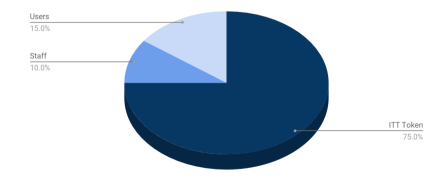
CAP: Das Cap liegt bei ungefähr \$ 4.2M USD in ETH / BTC zum Zeitpunkt unseres Token

Verkaufs.

Als ein Crowdfunding-Projekt wird eine Mehrheit von 75% (Teilnehmer) in Form von ITT-Token sein, während 25% der ITT-Token für das ursprüngliche Entwicklungsteam, die Berater, die Bounties und die frühesten Nutzer / Mitwirkenden reserviert werden. ITT-Token, die für das ursprüngliche Entwicklungsteam und Berater reserviert sind unterliegen einer zwölfmonatigen Haltedauer, um als langfristiger Anreiz für das Gründungs-Team zu dienen.

21,000,000 ITT Token werden erstellt:

- 75% der Token sind für Crowdfunding Teilnehmer verfügbar und können auf Börsen gehandelt werden
- 15% der Token sind für Nutzerboni hinterlegt (Kauf, Performance und Boni)
- 10% der Token sind für Beiträger/Entwickler/ Berater reserviert (12-monatige Haltedauer)



Wie bei allen Token-Verkäufen gibt es viele mögliche Vorteile der Teilnahme. Der direkte Vorteil ist, dass Sie helfen, die Intelligent Trading Technologies Weiterentwicklung voranzutreiben. Die ITT-Plattform wird eine verstärkte Einbeziehung von Anfänger-Krypto-Händlern ermöglichen, was uns ein größeres Handelsvertrauen in den Krypto-Währungsmärkten verleiht und dazu beitragen soll, dass mehr Händler in den Markt kommen.

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit Gewinne zur den Verkauf der ITT Token zu erzielen, sobald die Token an vielen Börsen gelistet sind.

Token-Verkaufsteilnehmer können Ether (ETH) oder Bitcoin (BTC) erst nach Beginn des Token-Verkaufszeitraums an die Token-Verkaufsadresse von Intelligent Trading Technologies senden.

Bitte nutzen sie <u>NUR</u> die offiziellen ETH/BTC Adressen die auf der Intelligent Trading Technologies Website (<u>intelligenttrading.org/token-sale/</u>) gelistet sind. Alle anderen Adressen, die bevor/während oder nach dem Token Verkauf irgendwo anders als auf der offiziellen Website angezeigt werden (<u>intelligenttrading.org/token-sale/</u>) sollen nicht verwendet werden.

Teilnehmer, die ITT-Token zwischen dem 18. August und dem 1. September (während der ersten zwei Wochen des Token-Verkaufs) kaufen, erhalten Bonus-ITT-Token nach der folgenden Tabelle.

Kapitalverpflichtung	ITT Bonus Token
< 5 ETH*	+0%
5 ETH* - 50 ETH*	+10%
>50 ETH*	+20%

ETH* - gilt ebenfalls für den äquivalenten Betrag in BTC zur Zeit der Teilnahme.

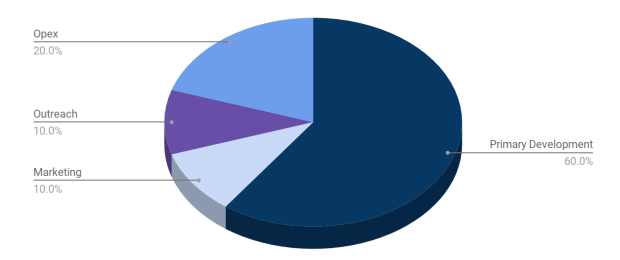
ITT-Token werden kurz nach dem Ende des Token-Verkaufszeitraums an Ihre ETH-Wallet ausgeliefert und dann kurz danach auf Börsen handelbar.

Auf der Projekt - Website(<u>intelligenttrading.org/faq</u>) finden Sie auch eine detaillierte Anleitung, wie Sie im ITT - Token Verkauf mit Astraleum Wallte oder Parität teilnehmen können. Bitte senden Sie keine Beträge von einer Börse oder einer Wallet, für die Sie den privaten Schlüssel nicht kontrollieren.

Bitte überprüfen Sie Ihre örtlichen Gesetze und Vorschriften vor der Teilnahme. Leider können die Bürger der Vereinigten Staaten derzeit aufgrund der US-Vorschriften nicht am ITT-Token-Verkauf teilnehmen. Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für weitere Informationen.

Verwendung des Token-Verkaufs-Erlöses

Die Gelder, die mit dem ITT gesammelt werden, um Operationen zu skalieren, bis wir Cashflow positiv werden dienen dazu, um danach ein Not-for-Profit-Modell einzuführen, mit dem wir in der Lage sein werden, die Abonnementgebühren für die Nutzer zu senken. Die Mittel werden nach der nachfolgenden Tabelle verteilt – auf Basis der Angaben der Roadmap. Eine Zusammenfassung ist unten zu sehen.



Primäre Entwicklung- 60%

Sechzig Prozent der im Rahmen des Token Verkaufs eingenommen Mittel werden für die Entwicklung und die kontinuierliche Verbesserung der ITT-Plattform und des Open-Source-Projekts, wie sie in unserem Entwicklungsplan beschrieben sind, vergeben. Die erwarteten Gelder erlauben die AI-Integration, Slack bot, WeChat bot, Web-Dashboard und Auto-Trading über API-Verbindungen, sobald diese verfügbar sind.

Marketing- 10%

Da der Wert von ITT Tokens und der ITT Plattform von mehr Nutzern profitiert, wird das Marketing durch Social Media, Direktmarketing, Partnerschaften und Affiliate Programme durchgeführt.

Pressearbeit- 10%

Unsere Presse-Fonds werden genutzt, um die Öffentlichkeit auf die ITT-Plattform und Kryptowährungen im Allgemeinen aufmerksam zu machen. Das gesteigerte Bewusstsein für Kryptowährungen und Blockchain wird eine verstärkte Nutzung der ITT-Plattforme und letztlich mehr Liquidität in den Märkten ermöglichen, in denen wir tätig sind. Dazu gehört auch die Annahme von Feedback von ITT-Nutzern, damit wir weiterhin ein relevantes Produkt liefern, das weiterhin einen bedeutenden Wert für ihre Handelserfahrung bietet. Wir beabsichtigen, ITT als dominanten Spieler im Trading-Alarm-Raum fest zu etablieren.

Betriebsausgaben - 20%

Zwanzig Prozent des Token-Verkaufs-Fonds werden für Betriebsausgaben reserviert. Diese werden für alle Nicht-Entwicklungs-, Hosting- und Rechtskosten verwendet.

8 - Leadership (Team)

"Great things in business are never done by one person. They're done by a team of people." - Steve Jobs

"Talent wins games, but teamwork and intelligence win championships." -- Michael Jordan



Benjamin Lakoff, CFA Co-Founder

Ben ist Unternehmer und Finanzprofi. Er ist ein begeisterter aktiver Trader - sowohl in traditionellen als auch in Kryptowährungsmärkten. Er besitzt die Chartered Financial Analyst (CFA) Zertifizierung und investiert seit Mitte 2016 in Blockchain-Start-ups. Ben verbindet das Team von ITT mit breiten und vielfältigen Erfahrungen in verschiedenen Branchen wie Mergers & Acquisitions, Aktienmärkte, Banken und in letzter Zeit als Leiter der Planung in einer diversifizierten und unternehmerischen Organisation. Er spricht fließend Englisch, Portugiesisch und Spanisch und lebt derzeit in Bangkok, Thailand.



Thomas Counsell
Co- Founder

Tom besitzt einen Informatik-Abschluss an der Purdue University. Im Jahr 2012 übernahm er die größte Handwerker-E-Commerce-Website in Marokko, während er dem US Peace Corps diente. Im Jahr 2015 gründete er Edler Software Foundation und Incorporeal Ltd. - während er große Software-Entwicklungs-Projekte für Technologie-Startups in Thailand (einschließlich Agoda.com) führte und als CTO bei CareerBolt und Aztrana.com tätig war. Tom bringt bei ITT eine einzigartige Reihe von unterschiedlichen Cross-Culture-Fähigkeiten und Erfahrungen ein, die er im Einsatz bei international erfolgreichen Unternehmen erworben hat. Er wohnt derzeit in der Tschechischen Republik und setzt seinen Schwerpunkt auf die praktische Anwendung der neuesten künstlichen Intelligenz und Blockchain Technologien.



Marcelo Barbosa

Plattform Entwickler

In seinen 17+ Jahren Erfahrung hat Marcelo Backend Full-Stack Teams bei oVirt, Fedora Linux und CentOS Linux, GlusterFS, SizeOf, Datacom, Red Hat, Lojas Renner, Neo Networks und ISG geführt. Seine Spezialisierung auf Cloud-Service, Open-Source-Produkte, skalierbare Server-Infrastruktur, API Design

und Blockchain hat seine Leidenschaften für Problemlösungen und Produktentwicklung geschärft.



Peter H Börsenberater

Peter sitzt in den USA und hat die letzten sechs Jahre in der Investmentbranche bei Asset Management Abteilungen von JPMorgan und Wells Fargo verbracht. Peters Handelserfahrung erstreckt sich über alle Asset-Klassen und er hat tiefe Kenntnis der fundamentalen und technischen Analyse und Modellierung. Peter ist süchtig nach Kryptowährungstrading und ist leidenschaftlich in diesem Projekt dabei, weil er den großen Wert darin sieht, den ITT für alle Krypto-Invesoren birgt - von Erstkäufern bis hin zu professionellen Händlern.

Aufgrund der unbekannten Auswirkungen des regulatorischen Umfeldes der USA für lizenzierte Einzelpersonen, behält sich Peter vor zum gegenwärtigen Zeitpunkt anonym zu bleiben.



Sebastian Bausch

Berater

Sebastian ist ein Security Analyst und ist seit 2011 von Kryptowährungen begeistert. Er ist der Mitbegründer der Criton Group, ein Risiko-Beratungsunternehmen mit Fokus auf Asien. Sebastian studierte Mandarin an der Universität Xiamen und verfolgte ein weiterführendes Studium an der University of Nottingham. Er ist die primäre Verbindung mit der chinesischen Community und den chinesischen Investoren.



Poramin Insom

Entwicklungsberater

Poramin ist der Gründer und Hauptentwickler von Zcoin, einer Kryptowährung mit \$ 20M Marktkap und Fokus auf Anonymität. Er ist der CEO von Satan , einem mobilen Bitcoin Portemonnaie in Südostasien. Er ist auch der erste Mensch der Welt, der Anonyme Adressen in QT-Wallets implementiert hat, um die Anonymität der Kryptowährung zu verbessern. Er besitzt einen Master-Abschluss in Informationssicherheit von der Johns Hopkins University, wo er ein Paper über eine geplante praktische Umsetzung des Zerocoin Protokolls geschrieben hat.

9 – Rechtliche Überlegungen

Bitte lesen Sie diesen Abschnitt sorgfältig durch. Sollten Sie Zweifel in Bezug auf die Aktionen, die sie durchführen sollen haben sollten, konsultieren Sie bitte ihren Rechts-, Finanz-, Steueroder sonstigen Berater.

ITT Token sind funktionale Dienstprogramm Token innerhalb der ITT-Plattform. ITT-Token sind keine Wertpapiere und nicht in keiner Jurisdiktion als Wertpapiere dargestellt. ITT-Token sind auch nicht erstattungsfähig und keine spekulativen Investitionen.

Intelligent Trading Technologies White Paper und Webseite stellen kein Prospekt oder Angebotsunterlage jeglicher Art dar und sind kein Angebot von Wertpapieren oder eine Aufforderung für Investitionen, die einer Gerichtsbarkeit unterliegt und Wertpapiere darstellen könnten. Das White Paper und Website stellt weder Aufforderung zum Erwerb von ITT-Token dar noch soll sie oder ein Teil davon eine Stellungnahme oder Beratung zum Verkauf oder Aufforderung zu einem Angebot darstellen. Auch keine Verbindung oder die Präsentation der Unterlagen stellt keinen Vertrag oder Investmententscheidungsbasis dar.

Die Vertriebsgesellschaft ist eine Tochtergesellschaft von Intelligent Trading Technologies und wird alle Erlöse aus dem Verkauf der ITT-Token dem ITT Kryptowährungs-Projekt bereitstellen, um Unternehmen und Operationen zu finanzieren.

Niemand ist verpflichtet, in einen Vertrag oder eine bindende rechtliche Verpflichtung in Bezug auf den Verkauf zu gehen und der Kauf von ITT-Token und keine Kryptowährung oder eine andere Form einer Zahlung wird auf Basis dieses White Paper akzeptiert.

Jede Vereinbarung zwischen dem Verteiler und Ihnen als Käufer und in Bezug auf den Verkauf und

Kauf von ITT-Tokens (wie in diesem White Paper genannt) wird nur aufgrund eines seperaten Dokuments gemacht (die "AGB"). Im Falle von Inkonsistenzen zwischen den AGBs und diesem White Paper sind die frühere vorherrschen.

Sie sind nicht berechtigt und Sie dürfen keine ITT-Token kaufen (wie in diesem White Paper bezeichnet), wenn Sie einen Bürger, wohnhaft (Steuer oder anderweitig) oder Greencard-Halter der Vereinigten Staaten von Amerika sind.

Keine Regulierungsbehörde hat die in diesem Whitepaper festgelegten Informationen geprüft oder genehmigt.

Diese Aktion wurde oder wird gemäß den Gesetzen, regulatorischen Anforderungen getroffen werden oder Regeln einer Gerichtsbarkeit. Die Veröffentlichung, Verteilung oder Verbreitung dieses White Paper bedeutet nicht, dass die geltenden Gesetze, behördliche Vorschriften oder Vorschriften eingehalten wurden.

Es gibt Risiken und Unsicherheiten im Zusammenhang mit Intelligent Trading Technologies und / oder der Vertriebsgesellschaft und ihren jeweiligen Geschäften und Operationen, den ITT-Token und dem ITT Token Sale (jeweils wie in diesem White Paper dargelegt).

In diesem White Paper, jedem Teil davon und jeder Kopie darf ich kein Land transferiert werden, in dem Verteilung oder Verbreitung dieser White Paper verboten oder eingeschränkt ist. Kein Teil dieses White Paper darf vervielfältigt, verteilt oder verbreitet werden. In größtmöglichem Umfang zulässig durch die geltenden Gesetze, Vorschriften und Regeln, haftet Intelligent Trading Technologies und / oder die Vertriebsgesellschaft nicht für indirekte, zufällige, Folge- oder sonstige Schäden jeglicher Art, aus unerlaubter Handlung, und ist nicht vertraglich oder anderweitig haftbar (einschließlich aber nicht zum Verlust von Einnahmen, Erträgen oder Gewinnen, und dem Verlust der Nutzung oder Daten), was aus oder im Zusammenhang mit einem der Annahme oder dem Vertrauen auf dieses White Paper oder einen Teil davon zusammenhängt. Potenzielle Käufer von ITT-Tokens (wie in diesem White Paper genannt) sollten alle Risiken und Unsicherheiten im Zusammenhang mit Intelligent Trading Technologies, der Vertriebsgesellschaft und ihre jeweiligen Geschäfte und Operationen, den ITT-Token, alle festgelegten Informationen in diesem White Paper und den AGBs vor dem Kauf von ITT-Token sorgfältig prüfen und bewerten. Aus allen diesen Risiken und Unsicherheiten, ergeben sich die tatsächlichen Ereignisse, das Geschäft, die Finanzlage, die Ertragslage und die Perspektiven der Intelligent Trading Technologies und / oder der Vertriebsgesellschaft - diese können wesentlich und negativ beeinflusst werden. In solchen Fällen können Sie alle oder einen Teil des Wertes der ITT-Token verlieren. Die Berichte und Signale, die als Ergebnis dieses Projekts produziert werden nur zu Informationszwecken ausgewiesen. Diese Signale sollen nicht als "Anlageberatung" oder als "Empfehlung" in Bezug auf eine Vorgehensweise (einschließlich und ohne Einschränkung) angesehen werden, da diese Begriffe in den geltenden Gesetzen oder Vorschriften verwendet werden. Diese Informationen werden mit dem Verständnis verbreitet, dass in Bezug auf das Material in diesem Dokument (i) die Person, die das Dokument vorbereitet hat in keinem treuhänderischen oder beratendem Sinne einen Vertrag mit Ihnen oder einer geltenden Gesetzgebung oder Vorschriften eingeht. (ii) Dass Sie Ihre eigene, unabhängige Entscheidung in Bezug auf eine Vorgehensweise in Verbindung hiermit machen werden und es bei Ihnen liegt ob eine solche Vorgehensweise angemessen und auf Basis Ihres eigenen Urteils und Ihre spezifischen Gegebenheiten und Ziele liegt. (iii) Dass Sie in der Lage sind Handlungen zu verstehen und Investment Risiken unabhängig zu bewerten. Sie können sich nicht auf die hier dargebotenen Materialien verlassen. Die Person, die diese Dokument verfasst hat, darf in keiner Verpflichtung stehen und trägt keine Haftung für etwaig entstandene Schäden jeglicher Art – die dieses Dokument betreffen.

11 - Danksagungen

Viele Menschen unterstützen das ITT Projekt mit ihrer Zeit, Energie und ihrem Netz. Wir möchten diese Gelegenheit nutzen, um unseren Dank an alle auszusprechen, die uns Laufe der Entwicklung dieses Projekts unterstützt haben. Vielen Dank!

Ein besonderer Dank gilt Iglu, Bangkok Meetups, Astraleum-Team und ihrer Technologie, Coin-Exchanges für ihre nützlichen APIs und vielen anderen für ihre Unterstützung, ihr Feedback und Ihre Verbesserungen der ITT-Plattform!