

Kryptowährungsbörse OHNE Handelsgebühren

1. Vorwort	
2. Hintergrund	3
2.1 Probleme aktueller Kryptowährungsbörsen	3
2.1.1 Hohe Handelsgebühren	3
2.1.2 Schwierigkeiten beim Echtzeithandel	3
2.1.3 Vermögenssicherungsfragen	3
2.1.4 Abschaltung ohne Warnung	4
2.1.5 Nur begrenzte FIAT-Währungen werden unterstützt	4
2.1.6 MangeInde mehrsprachige Unterstützung	4
2.1.7 Langsame Kundenbetreuung und KYC-Prozess	4
2.2 Bestehende ICO-Probleme	4
2.2.1 Geringe Liquidität der ICO-Token	
3. Vorstellung von COBINHOOD	5
3.1 Zusammenfassung	5
3.2 Eigenschaften von COBINHOODs Kryptowährungsaustausch	6
3.2.1 Funktioniert OHNE Handelsgebühren	6
3.2.2 100% Reserve-Garantie	6
3.2.3 Offline Multisig Wallet-Sicherheitssystem	6
3.2.4 Krypto Assets mit Versicherungsschutz	6
3.2.5 Durchsetzung der Zwei-Faktor-Authentifizierung	6
3.2.6 Verteilte Order Matching Engine	7
3.2.7 Breite Anzahl an Fiatwährungen unterstützt	7
3.2.8 Der am stärksten internationale Kryptowährungsaustausch	8
3.2.9 Reagierender 24/7 Online-Kundendienst	8
3.2.10 Benutzerfreundlicher KYC-Prozess	8
3.2.11 Dezentralisierte Börse	8
3.2.12 Design der COBINHOOD Website und App	
3.3 Merkmale des COBINHOOD ICO Underwriting Service	9
3.3.1 ICO Due Diligence	9
3.3.2 ICO Smart Contract Code Überprüfung	9
3.3.3 ICO Legal Compliance Überprüfung	9
3.3.4 ICO Spark Program	9
3.4 Schlussfolgerung	10
4. COBINHOODs Geschäftsmodelle	11
4.1 Margin Trading Darlehenszinsen	11
4.2 COBINHOOD Prime	11
4.3 COBINHOOD Hochfrequenz-Handelsserver	11
4.4 COBINHOOD ICO Underwriting Service	11
4.5 COBINHOOD Finanzplatz	11
5. COBINHOOD Roadmap	12
6. Unser Team	13
7. COBINHOOD ICO	15
7.1 ICO Plan	
7.2 COB-Token Privilegien	16
7.3 Nutzung der ICO-Einnahmen	17

1. Vorwort

COBINHOOD ist eine Kryptowährungsplattform für die Blockchain-Ära. Der erste von COBINHOOD lancierte Dienst ist die weltweit erste gebührenfreie Hochfrequenz-Kryptowährungsbörse, die die bestehenden Probleme des Kryptowährungs-Austauschs löst. Es bietet Spot- und Margin-Trading **OHNE Handelsgebühren**, um die Profitabilität und Marktliquidität der Händler zu maximieren.

COBINHOOD bietet auch **ICO Underwriting-Services an**, um das Problem der ICO-Token-Liquidität zu lösen.



Der ICO (Initial Coin Offering) von COBINHOOD startet am 13. September 2017.

2. Hintergrund

Mit dem Fortschritt der Blockchain-Technologie wandern immer mehr Menschen vom Fiat-basierten Finanzsystem in das Blockchain-basierte Finanzsystem. Zwischen Januar und Juli 2017 hat sich der Cryptocurrency Market Cap von 7B USD auf 110B USD erhöht[1]. Darüber hinaus übertraf der Kryptowährungshandel bis August 2017 das Börsenumsatzniveau. Die bestehenden Kryptowährungsbörsen sind jedoch nicht in der Lage, moderne Handelsanforderungen zu erfüllen.

2.1 Probleme aktueller Kryptowährungsbörsen

2.1.1 Hohe Handelsgebühren

Laut Exchange War[2] erheben die 30 führenden Kryptowährungsbörsen durchschnittlich 0,2% Handelsgebühren für Hersteller und Käufer, was sich auf die Margen der Händler signifikant auswirkt. Einige Börsen behaupten, dass sie niedrige Handelsgebühren verlangen, aber diese ermässigten Sätze gelten oft erst dann, wenn das Handelsvolumen eines Händlers eine sehr hohe Schwelle erreicht hat.

2.1.2 Schwierigkeiten beim Echtzeithandel

Aufgrund der ratebegrenzten Handels-APIs, der zeitunabhängigen Transaktionskonsolidierung und der verzögerten Aktualisierung des Orderbuchs können Händler nicht in Echtzeit handeln.

2.1.3 Vermögenssicherungsfragen

Kryptowährungs-Handelsplattformen halten eine grosse Anzahl von Kryptowährungsdepots, was sie unausweichlich zum Ziel von Hackern macht. Am 24. Februar 2014 wurde Mt. Gox, eine Bitcoin-Börse, gehackt und verlor 650K Bitcoin, die derzeit 2,6 Mrd. USD wert sind; im August 2016 wurde Bitfinex, eine der Top 10 Kryptowährungsbörsen der Welt, gehackt und verlor 120K Bitcoin, die derzeit mehr als 480 Mio. USD wert sind. Wenn Investoren weiterhin über Sicherheitsfragen besorgt sind, dann wird das Wachstum des Kryptowährungs-Handelsmarktes davon beeinträchtigt.

Ausserdem sind die meisten Kryptowährungsumtauschsysteme nicht in der Lage, die Übernahme des 100%igen Reservebankingsystems zu garantieren. Einlagen können veruntreut werden, die Sicherheitsbedenken machen Kryptowährungseinlagen in Börsen ungesichert.

- [1] https://www.coinmarketcap.com/
- [2] https://www.exchangewar.info/

2.1.4 Abschaltung ohne Warnung

Das Herunterfahren ohne Vorwarnung ist bei Handelsplattformen üblich. Im Jahr 2014 hatte Mt. Gox schwere technische Ausfälle, was zu Handelsstopps führte. Der Wert der Bitcoin fiel von 260 USD auf 110 USD. Am 25. Mai 2017 wurde Kraken, eine weitere Kryptowährungsaustauschplattform, dreimal an einem Tag geschlossen. Am 27. Mai 2017 behauptete Coinbase, eine führende Börsenplattform, dass der Systemstillstand durch ein beispiellos hohes Handelsvolumen verursacht wurde. Der Vorfall führte auch zu einem signifikanten Rückgang des Bitcoin-Wertes. Plattform-Shutdowns stoppen den Handel mit Nutzern und die Menschen haben enorme Mengen an Investitionen verloren. Viele dieser Vorfälle sind bis heute ungelöst.

2.1.5 Nur begrenzte FIAT-Währungen werden unterstützt

Die meisten Exchange-Plattformen unterstützen nur eine Art von Fiat-Währung, während andere nicht einmal FIAT Abhebung/Einzahlung anbieten.

2.1.6 Mangelnde mehrsprachige Unterstützung

Die meisten Austauschplattformen unterstützen nur eine Sprache; nur wenige sind mehrsprachig.

2.1.7 Langsame Kundenbetreuung und KYC-Prozess

Derzeit ist die Lieferung von Kundenservices langsam, während einige Börsen gar nicht erst auf Anfragen reagieren. Darüber hinaus ist der Prozess von KYC (Know Your Customer) langsam und kompliziert. Nehmen wir Kraken als Beispiel, wenn die Nachfrage nach Identitätsüberprüfungen hoch ist, dauert es etwa 30 Tage, bis die Tier-4-Überprüfung abgeschlossen ist.

2.2 Bestehende ICO-Probleme

Im Jahr 2017 stiegen die durch ICOs aufgenommenen Mittel von 5,6 Mio. USD im Januar auf 987 Mio. USD im Juli[3]. Es wird erwartet, dass diese Aktivität im Jahr 2020 den Wert von 200 Mrd. USD überschreiten wird. Obwohl ICOs als Mittel zur Mittelbeschaffung immer beliebter werden, bleiben einige Probleme mit ICOs ungelöst.

2.2.1 Geringe Liquidität der ICO-Token

Das gravierendste Problem für ICOs ist, dass ICO-Token nach ihrem ICO nicht sofort an Börsen gehandelt werden können. Die geringe Liquidität der ICO-Token bedeutet, dass die Bid-Ask-Spreads der ICO-Token gross sind, was ihren Wert weiter reduziert.

Darüber hinaus war eine einschüchternd hohe Auflistungsgebühr erforderlich, um einen Token an einer der Top-10-Börsen der Welt zu listen. Die Auflesistungsgebühr beträgt oft 500 bis 1000 Bitcoin.

Demzufolge haben Händler keine andere Wahl, als auf den Sekundärmarkt zurückzugreifen, der eine geringe Liquidität und grosse Spreads für den Handel mit ICO-Token aufweist. Dies hat die Gesamtentwicklung des Kryptowährungsmarktes erheblich behindert.

3. Vorstellung von COBINHOOD

3.1 Zusammenfassung

COBINHOOD ist eine Kryptowährungs-Service-Plattform, die Kryptowährungshandel und ICO-Underwriting anbietet, um die bestehenden Probleme des aktuellen Kryptowährungsaustauschs zu lösen.

COBINHOOD funktioniert **OHNE Handelsgebühren**, um die Profitabilität und Marktliquidität der Händler zu maximieren. Es ist in der Lage, mehr als eine Million Orders pro Sekunde zu verarbeiten, um das echte Echtzeit-Handelserlebnis zu erreichen und die weltweit erste Kryptowährungsbörse zu werden, die in der Lage ist, Hochfrequenz-Handel zu betreiben.

Darüber hinaus ist COBINHOOD bestrebt, die Liquiditätsprobleme von ICO-Token durch den **Underwriting-Service von ICOs** zu lösen.

COBINHOOD unterstützt folgende Kryptowährungen:



3.2 Eigenschaften von COBINHOODs Kryptowährungs-Austausch

3.2.1 Funktioniert OHNE Handelsgebühren

COBINHOOD funktioniert OHNE Handelsgebühren für den Spot- und Margenhandel mit bis zu 10-facher Hebelwirkung, um die Vorteile für Händler auf der ganzen Welt zu maximieren.

3.2.2 100% Reserve-Garantie

COBINHOOD garantiert 100% Reserve. Ausserdem werden alle Online- und Offline Wallet-Adressen für die öffentliche Finanzkontrolle offengelegt, so dass eine Unterschlagung der Händlergelder ausgeschlossen ist.

3.2.3 Offline Multisig Wallet-Sicherheitssystem

Jede Art von Krypto-Assets, die bei COBINHOOD hinterlegt sind, werden in einer Offline Multisig Wallet aufbewahrt. Es wird geschätzt, dass 98% der Vermögenswerte offline gespeichert werden, während 2% der Vermögenswerte in einer Online Wallet verbleiben, was eine schnellere Ein- und Auszahlung durch die Benutzer ermöglicht.

Jede Offline Multisig Wallet besteht aus 8 HSMs (Hardware Security Modules). Dies bedeutet, dass Transaktionen, die die Multisig Wallet verwenden, 5 von 8 HSMs benötigen, um fortzufahren. Wenn einer der HSM-Administratoren kompromittiert wird, bleibt die Wallet im Multisig-Modus sicher. Die Administratoren der HSMs befinden sich ausserdem in verschiedenen Ländern (geografisch verteilt), was das Sicherheitssystem von COBINHOOD ergänzt.

3.2.4 Krypto Assets mit Versicherungsschutz

Alle Krypto-Asset-Einlagen in der Online- Wallet von COBINHOOD werden durch Versicherungen abgesichert. Da die Offline Multisig Wallet nahezu unmöglich zu kompromittieren ist, werden alle Krypto-Assets der Benutzer vollständig abgedeckt.

3.2.5 Durchsetzung der Zwei-Faktor-Authentifizierung

COBINHOOD erzwingt die Zwei-Faktor-Authentifizierung (2FA), um sich anzumelden. Die Auszahlung von Krypto-Assets erfordert eine zusätzliche E-Mail Bestätigung, um die Krypto-Assets des Benutzers zu schützen.

3.2.6 Verteilte Order Matching Engine

Die COBINHOOD-Plattform basiert auf der Google Cloud Plattform und ist mit Golang für hohe Parallelität programmiert.

Jedes Handelspaar wird durch eine spezielle Order-Matching-Engine übertragen, um eine hohe Order-Matching-Geschwindigkeit zu gewährleisten.

Die Order-Matching-Engine von COBINHOOD besteht aus Microservices, einschliesslich Frontend, API-Backend, Order-Matching-System und Job/Message-Queue-Services, die mit Docker und Kubernetes bereitgestellt werden, um eine hohe Verfügbarkeit und hohe Skalierbarkeit zu erreichen.

Alle Transaktionsdatensätze werden in Spanner DB gespeichert, einer Datenbank der Google Cloud Plattform, die sich durch eine starke Konsistenz und die Möglichkeit der horizontalen automatischen Skalierung auszeichnet.

Die Informationen des Orderbuchs werden im Redis-Cluster gespeichert, einer In-Memory-Datenbanktechnologie mit horizontaler Auto-Skalierung und verteilter In-Memory-Replikation.

Transaktionen und Orderbuch-Updates werden über das Web Application Messaging Protocol (WAMP) versendet, um bei jedem Tick eine Aktualisierung der Informationen in Echtzeit zu erhalten. In Stresstests kann COBINHOOD 1.154.284 Orders pro Sekunde verarbeiten und erreicht im Durchschnitt 10.142 Orderbuch-Aktualisierungen pro Sekunde für jedes Handelspaar, was es zur weltweit ersten Kryptowährungsbörse mit Hochfrequenzhandel macht.

Bei COBINHOOD folgt die Softwareentwicklung der Test Driven Development (TDD). Durch den Einsatz von Docker und Kubernetes in Verbindung mit CircleCl, Continuous Delivery (CD) und Continuous Integration (CI) können wir die Systemstabilität und -stärke sicherstellen.

3.2.7 Breite Anzahl an Fiatwährungen unterstützt

COBINHOOD wird eine breite Palette von Fiatwährungen unterstützen. Die Benutzer können ihre bevorzugte Währung wählen, um Einzahlungen oder Abhebungen vorzunehmen.

Von COBINHOOD unterstützte Fiat-Währungen: USD/EUR/JPY/KRW/CRW/CNY/HKD/CAD/GBP/ AUD/NTD

3.2.8 Der am stärksten internationale Kryptowährungsaustausch

Die Website und App von COBINHOOD unterstützen 10 Hauptsprachen, die 98 % der Weltsprache abdecken und sind damit die am stärksten internationalisierte Kryptowährungs-Austauschplattform.

Von COBINHOOD unterstützte Sprachen:

Chinesisch/Japanisch/Koreanisch/Englisch/Russisch/Französisch/Deutsch/Spanisch/Portugiesisch/Arabisch

3.2.9 Reagierender 24/7 Online-Kundendienst

COBINHOOD bietet 24/7 Online Kundenservice. Sollten Anwender auf Probleme stossen oder Hilfe benötigen, können Customer Success Spezialisten über die COBINHOOD Website und mobile App erreicht werden. Wenn ein Benutzer eine Anfrage abschickt, wird das Customer Success Team innerhalb eines Tages antworten. COBINHOOD hat sich zum Ziel gesetzt, eine stets exzellente Kundenbetreuung zu bieten.

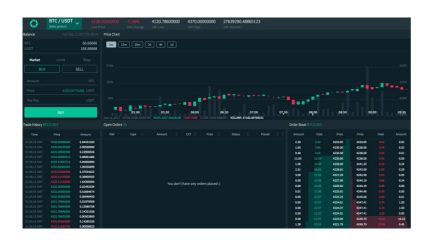
3.2.10 Benutzerfreundlicher KYC-Prozess

COBINHOOD wird KYC (Know Your Customer) Prozesse auf Bankenebene durchsetzen, um die AML (Anti Money Laundering) Gesetze einzuhalten. COBINHOOD bietet benutzerfreundliche Identitätsauthentifizierungsdienste. Der Prozess wird in der Regel innerhalb von 24 Stunden nach Einreichung durch den Kunden abgeschlossen.

3.2.11 Dezentralisierte Börse

COBINHOOD plant in Zukunft den Aufbau eines dezentralen Kryptowährungsaustausches. Der Konsensalgorithmus der Blockchain-Technologie wird sich weiterentwickeln, so dass dezentraler Hochfrequenzhandel und Echtzeit-Orderbuchabgleich möglich werden.

3.2.12 Design der COBINHOOD Website und App





3.3 Merkmale des COBINHOOD ICO Underwriting Service

COBINHOOD unterstützt nur qualitativ hochwertige, vielversprechende ICOs, die eine strenge Sorgfaltspflichtprüfung, eine intelligente Vertragscode-Überprüfung und eine Überprüfung der Einhaltung gesetzlicher Vorschriften durch das engagierte ICO-Prüfteam von COBINHOOD bestanden haben. Darüber hinaus unterstützt das **ICO Spark ProgramTM** von COBINHOOD namhafte Unternehmen, erfolgreiche Startup-Unternehmen und prominente Persönlichkeiten bei der Einführung ihrer ICOs.

Darüber hinaus können die von COBINHOOD übernommenen ICO-Token unmittelbar nach dem ICO an der COBINHOOD-Börse gehandelt werden, was die unter 2.2.1 beschriebene niedrige Liquiditätsproblematik der ICO-Token löst.

3.3.1 ICO Due Diligence

Es ist für ICO-Investoren sehr schwierig zu sagen, ob ein ICO-Projekt erfolgsversprechend ist oder nicht. Das COBINHOOD ICO Review-Team macht einen riesigen Unterschied. Das Team wird ICO-Projekte zu verschiedenen Aspekten wie Projektrealisierbarkeit, Ideenneuheit und rechtliche Konformität prüfen.

3.3.2 ICO Smart Contract Code Überprüfung

Im Juni 2016 konnte The DAO innerhalb kurzer Zeit 150 Mio. USD aufbringen, aber aufgrund der Fehler in seinem Smart Contract Code konnte ein Hacker 50 Mio. USD von ihm stehlen. Das erfahrene Technologie-Team von COBINHOOD überprüft die Smart Contracts von ICOs, um Fehler, Bugs oder Backdoors zu beheben.

3.3.3 ICO Legal Compliance Überprüfung

COBINHOOD verpflichtet sich, die höchstmöglichen Standards für die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften zu erreichen. Das juristische Team von COBINHOOD verfügt über langjährige Erfahrung im Wertpapier- und Bankrecht. Alle Whitepaper-Dokumente und ICO-Begriffe werden auf die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften geprüft.

3.3.4 ICO Spark Program

Das COBINHOOD ICO Spark Program[™] wird mit der Vision lanciert, Unternehmen bei der Integration ihrer Produkte und Dienstleistungen durch den Einsatz von Blockchain-Technologie zu unterstützen.

Ein bekanntes Beispiel für die Integration von Blockchain-Technologie ist "FunFair", eine faire Spielumgebung mit der Smart Contract Technologie von Ethereum. Die Marktkapitalisierung des FunFair FUN Token beträgt zum August 2017 98 Mio. USD[4].

Ein weiteres Beispiel ist Lampix, ein Computer-Vision-Al-Startup, dessen Machine Learning-Algorithmus jede beliebige Oberfläche in eine intelligente Oberfläche verwandeln kann[5]. Im August 2017 lancierte sie ein ICO für ihr PIX-Token, eine Image-Mining- Blockchain. Der ICO war ein Erfolg mit 14,2 Mio. USD in 8 Stunden[6].

^[4] https://www.coinmarketcap.com/assets/funfair/

^[5] https://www.lampix.co/

^[6] https://www.newswire.com/news/lampix-crowdsale-ends-with-over-14-2-million-raised-19881254/

Anders als Unternehmen will das ICO Spark Program[™] auch Einzelpersonen helfen, ihren eigenen ICO zu lancieren. Unter Anleitung des ICO Spark Program[™]-Teams kann eine Person mit beachtlichen Leistungen problemlos ICOs für Fundraising oder gemeinnützige Stiftungen lancieren.

Mit dem "ICO Spark ProgramTM" lanciert COBINHOOD ICOs für namhafte Unternehmen, erfolgreiche Start-Up-Unternehmen und Persönlichkeiten, um nicht nur das Fundraising zu unterstützen, sondern auch ein vertrauenswürdiges ICO-Ökosystem aufzubauen.

3.4 Schlussfolgerung

COBINHOOD ist die weltweit erste Kryptowährungsbörse, die in der Lage ist, Hochfrequenzhandel zu betreiben. In naher Zukunft werden grosse Investmentbanken, Hedge-Fonds und institutionelle Investoren aufgrund der hohen Servicequalität von COBINHOOD mehr als bereit sein, in den Kryptowährungshandel einzutreten.

Zusammen mit dem ICO Underwriter Service von COBINHOOD wird COBINHOOD NASDAQ und Goldman Sachs im Kryptowährungsmarkt werden.

4. COBINHOODs Geschäftsmodelle

4.1 Margin Trading Darlehenszinsen

Benutzer können sich entscheiden, um Marge Trading-Darlehen Anbieter zu werden und erhalten Zinserträge mit ihren Vermögensinlagen. COBINHOOD wird automatisch den Zinssatz auf der Grundlage der Marge Handel Darlehen Angebot und Nachfrage anpassen. Ein Teil der Einnahmen aus Zinszahlungen wird von COBINHOOD vereinnahmt.

4.2 COBINHOOD Prime

COBINHOOD wird 2018 den **COBINHOOD Prime[™]** Service für Einzelhändler einführen. Händler können den COBINHOOD Prime[™] Service abonnieren, um einen höheren Leverage beim Margin Trading, einen niedrigeren Latency-Ticker und ein höheres API Rate Limit an der COBINHOOD Börse zu erhalten. Darüber hinaus haben COBINHOOD PrimeTM Abonnenten einen verstärkten Kundendienst, einen dedizierten Telefon-Support, einen engagierten Kundenerfolgs-Account-Manager und 100% Uptime-SLA. Der COBINHOOD Prime[™] Service ist jährlich gebührenpflichtig.

4.3 COBINHOOD Hochfrequenz-Handelsserver

COBINHOOD wird seinen Service für Investmentbanken, Hedgefonds und institutionelle Investoren auf den Markt bringen. Diese Server werden im selben Netzwerk gehostet und verfügen über eine COBINHOOD Order-Matching-Engine, die einen extrem niedrigen Latenz-Ticker und eine unbegrenzte API-Rate an der COBINHOOD-Börse bietet. Auf diesen Servern können Handelsalgorithmen für den hochfrequenten algorithmischen Handel bereitgestellt werden. Die Hochfrequenz-Handelsserver werden jährlich abonniert.

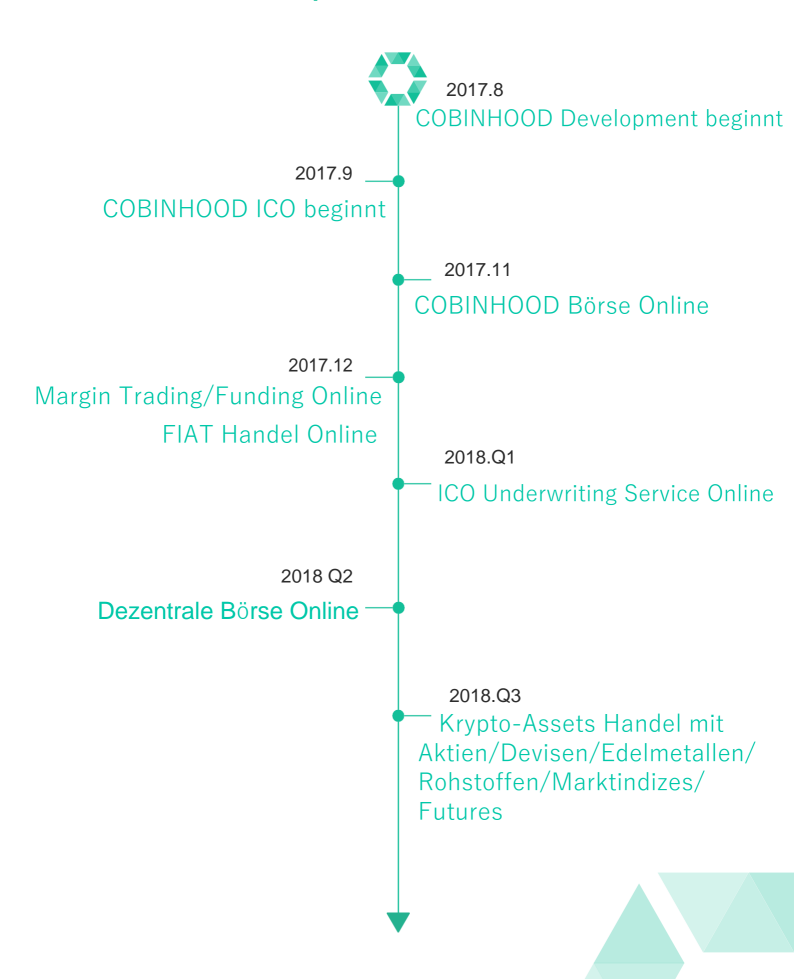
4.4 COBINHOOD ICO Underwriting Service

Ein Prozentsatz der von COBINHOOD unterschriebenen ICO-Token wird als Bearbeitungsgebühr erhoben.

4.5 COBINHOOD Finanzplatz

COBINHOOD wird in Zukunft weitere Produkte und Dienstleistungen auf den Markt bringen, z.B. Krypto-Assets, die mit Aktien, Devisen, Rohstoffen, Marktindizes und Futures handeln. Darüber hinaus wird COBINHOOD auch Kryptowährungs-Wallets und Zahlungsdienste einführen.

5. COBINHOOD Roadmap



6. Unser Team



CEO Chen Tai - Yuan Ein Serienunternehmer, Mitbegründer von 17 live streaming und Gründer der COBINHOOD Financial Group

Chen Tai Yuan ist ein 26-jähriger Serienunternehmer, der ein Jahr vor Abschluss die Senior High School verliess und dann am NTU (National Taiwan University) das Hauptfachrichtung Elektrotechnik absolvierte und im Alter von 22 Jahren einen Master-Abschluss in Elektrotechnik erwarb. Im Alter von 24 Jahren gründete er 17 Live Streaming, eine führende Live Streaming Plattform in Asien mit mehr als 5 Mio. täglich aktiven Nutzern. In drei Monaten hat17 Live Streaming 10 Mio. USD erhoben. Angel Investoren erhielten 20x Return on Investment innerhalb eines Jahres. Jamie Lin, der Gründer von AppWorks, dem grössten Start-Up Inkubator in Taiwan, nannte Chen ein "Genie unter den Unternehmern".



Chief Strategy Advisor Tony Scott

Tony Scott war der dritte US Federal Chief Information Offcer, diente von 2015-2017. Während seiner Amtszeit war er an der Leitung verschiedener Digitalisierungs- und Blockchain-Projekten sowie an der Verbesserung der Cybersicherheit der Regierung beteiligt. Scotts 40-jährige Karriere in der Informationstechnologie umfasst Positionen als CIO von VMware, Microsoft und The Walt Disney Company. Heute leitet er die Tony Scott Group, die IT-Beratung für den öffentlichen und privaten Sektor. Scott ist ausserdem Forschungsdirektor am Blockchain Research Institute, einem globalen Wissensnetzwerk.



CTO Mao Pu-Chen

Pu-Chen Mao arbeitete zuvor für Unternehmen wie 17. Media, Ubiquiti Networks, etc. Er hat Erfahrung mit Netzwerkprotokollen, Netzwerken mit niedriger Latenz und Multimedia-Streaming-Technologien. Pu-Chen hat im Laufe seiner Karriere Systeme mit bandbreitenintensiven und hochwährungsintensiven Anforderungen konzipiert und implementiert und Strategien entwickelt, um diese Anforderungen zu erfüllen.



Advisor Huang Wei-Ning

Wei-Ning verfügt über 3 Jahre Berufserfahrung bei Google. Davor war er ein aktiver Open Source Mitwirkender und arbeitete mehr als 5 Jahre im Open Source Bereich. Er ist spezialisiert auf die Entwicklung von Webanwendungen mit hohem Durchsatz und hoher Verfügbarkeit. Wei-Ning ist auch ein früher Anwender von Kryptowährungen und verfügt über 5 Jahre Erfahrung im Kryptowährungshandel und ein tiefes Verständnis der Blockchain-Technologie.



Advisor Brendon Hogger

Brendon ist ein Software-Architekt mit mehr als fünfzehn Jahren Erfahrung in der Unterstützung von Start-Ups beim Aufbau ihrer Systeme, unter anderem in den Bereichen Telekommunikation, Gesundheitswesen, Telekommunikation und Medien. Er glaubt an den groben Konsens und Running Code. In den letzten drei Jahren war er als Chief Architect bei einem der führenden asiatischen Unternehmen tätig und leitete die Entwicklung des Backends sowie die Partnerintegration mit Banken und Überweisungspartnern in neun asiatischen Ländern.



Advisor Jeng Tz-lu

Tz-lu ist der Finanzberater von COBINHOOD. Er verfügt über mehrere Jahre Erfahrung im globalen Devisenhandel und er arbeitet bei UBS Investment Bank und State Street Bank. Er konzentriert sich auf FX und Geldmarkt in Schwellenländern.



COBINHOOD's Technology Team

Das COBINHOOD Technology Team besteht aus ehemaligen Mitarbeitern von Google, Microsoft, Lenovo, Cheetah Mobile, Mozilla und 17 Media. Die meisten von ihnen sind Absolventen der weltweit führenden Universitäten, darunter Stanford University, MIT, Carnegie Mellon University und UCLA. Das Team als Ganzes verfügt über fundierte Domainkenntnisse in den Infrastrukturen der Google Cloud Platform, Blockchain-Technologie und FIX-Protokollimplementierungen für Finanztransaktionen.

7. COBINHOOD ICO

7.1 ICO Plan

Beteiligen Sie sich an dem ICO von COBINHOOD, um die Entwicklung des COBINHOOD-Austausches zu unterstützen.

Das Token-Symbol von COBINHOOD ist COB. COB-Token basieren auf dem Ethereum ERC20 Token-Standard. Insgesamt werden 1 Milliarde COB-Token ausgegeben. 500 Millionen COB-Token stehen für den ICO zur Verfügung.

ICO Menge: 50% (500M COB Token)

COBINHOOD Inc. Menge: 40% (400M COB Token) Private Placement Menge: 10% (100M COB Token)

Der COBINHOOD ICO beginnt am 13. September 2017 und dauert bis zum 22. Oktober 2017. Nur Ethereum wird akzeptiert. Der COB wird wie folgt berechnet:

13/9 - 19/9:

1 ETH für 5600 COBs (40% Bonus)

20/9 - 26/9:

1 ETH für 5200 COBs (30% Bonus)

27/9 - 3/10:

1 ETH für 4800 COBs (20% Bonus)

4/10 - 10/10:

1 ETH für 4400 COBs (10% Bonus)

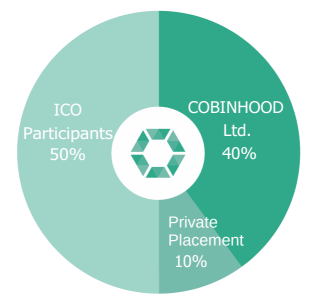
11/10 - 22/10:

1 FTH for 4000 COBs

Die COBINHOOD-Börse wird voraussichtlich am 1. November 2017 online gehen. COB-Token können an der COBINHOOD-Börse gehandelt werden, sobald sie online ist.

^{*}Die Teilnahme am COBINHOOD ICO bedeutet, dass Sie die Entwicklung der COBINHOOD-Börsenplattform sponsern. COBINHOOD, Inc. kann keine garantierten Rücksendungen für ICO-Teilnehmer versprechen und kann dies auch nicht garantieren.

^{*}Der COB-Token hat keine Sicherheit, da er nicht das Eigentum von COBINHOOD, Inc. enthält.



Nicht verkaufte ICO-Token werden von Cobinhood Ltd. reserviert. 10% der COB-Token, die von COBINHOOD Ltd. gehalten werden, Vesten jedes Jahr.

7.2 COB-Token Privilegien

COBINHOOD ICO-Teilnehmer erhalten mehrere Privilegien. Zum Beispiel, 50% auf Marging Handelsdarlehen Zinsen können in Anspruch genommen werden, wenn COB-Token bezahlt wird. Ein weiteres Privileg ist, dass COBINHOOD, wenn es einen ICO zeichnet, COB-Token-Inhaber in der Lage sein werden, zukünftige ICO-Token zu deutlich günstigeren Tarifen zu erhalten. Die Anzahl der ICO-Token, die ein COB-Token-Inhaber zu einem niedrigeren Satz erhalten kann, ist wie folgt:

(ICO-Token, die COBINHOOD von ICO Underwriting Service erhält) * (Die Anzahl der COBs im Eigentum) / (Gesamtmenge der COBs)

COB-Token-Inhaber können ihre Ethereum Wallet-Adresse, die COB-Token auf ihrem COBINHOOD-Handelsplattformkonto hält, binden, indem sie die Bindefunktion im COB-Token Smart Contract aufrufen. Nach Abschluss der Bindung können COB-Inhaber die ICO-Token zu einem günstigeren Preis an der COBINHOOD-Börse erwerben. Als Beispiel dafür schreibt COBINHOOD ein ICO für ein Token mit dem Namen XYZ. Die Gesamtausgabe von XYZ-Token über ICO beträgt 100 Mio. Euro und COBINHOOD nimmt 5% als Underwriter Service Fee. 10M COB-Token-Halter haben einen niedrigeren Tarif, d. h.:

5M * 10M / 1 Mrd. = 50k XYZ Token.

COBINHOOD wird Efforts betreiben, um die Vorteile eines COB-Toke -Inhabers zu maximieren. Es könnte in Zukunft weitere Privilegien für COB-Token Inhaber geben.

^{*}Die Privilegien für COB-Token-Inhaber können sich in Zukunft ändern.

^{*}Ein detaillierter ICO Underwriting Service Report wird am 15. eines jeden Monats auf der o?offiziellen Website von COBINHOOD veröffentlicht.

7.3 Nutzung der ICO-Einnahmen

Alle vom ICO eingenommenen Gelder werden für die Entwicklung der COBINHOOD Kryptowährungsbörse verwendet. Spezifisch:

40% Product Development

Rekrutierung von Top-Talenten, um den Wettbewerbsvorteil von COBINHOOD zu erhalten und neue Produkte und Dienstleistungen zu entwickeln.

20% Operation

Kosten für Server und Kundenservice.

20% Marketing

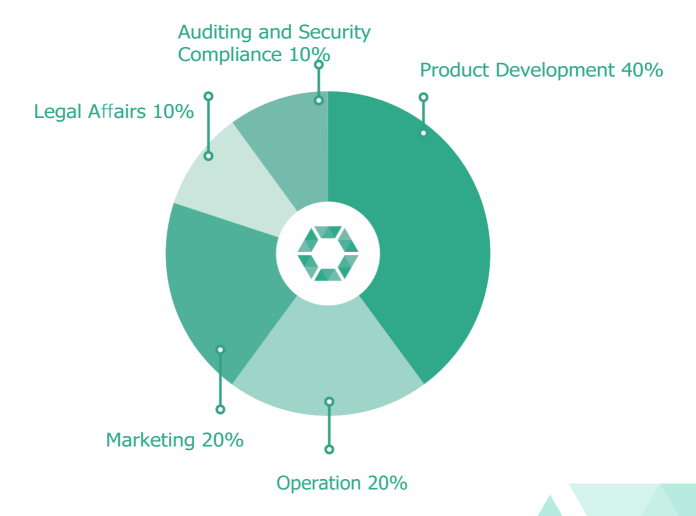
Um Marktanteile schnell zu erhöhen.

10% Auditing and Security Compliance

COBINHOOD wird alle Efforts betreiben, um die Sicherheit der Krypto-Assets aller Benutzer zu gewährleisten, mit dem Ziel, die Einhaltung der Sicherheitsrichtlinien und -konformität auf Bankenebene zu erreichen.

10% Legal Affairs

Die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften ist der Schlüssel zum Erfolg von COBINHOOD.



DISCLAIMER: Dieses Whitepaper dient nur zu Diskussionszwecken.

COBINHOOD, Inc. übernimmt keine Garantie für die Richtigkeit der Schlussfolgerungen dieses White Papers.