



XYO Network

Weltweit das erste ortsdatenbasierte, dezentralisierte Orakel.

“Mit dem XYO Network erlangen Entwickler die Fähigkeit, mit der realen Welt zu interagieren, als wäre sie eine Programmierschnittstelle”

Smart Contracts werden heute in zunehmendem Maße eingesetzt, um Verträge automatisch, transparent und vertrauensfrei umzusetzen. Dies bedeutet faktisch, dass Anwälte, Mittelsmänner und Hinterlegungen überflüssig sind und eines Tages möglicherweise der Vergangenheit angehören werden. Smart Contracts unterliegen jedoch einer wesentlichen Einschränkung: In den meisten Fällen vertrauen Sie zur Dateneingabe auf zentrale Datenquellen. Darüber hinaus ist ihre Anwendbarkeit offline häufig begrenzt.

Betrachten wir als Beispiel einen schriftlichen Smart Contract, der eine Wette zwischen zwei Freunden festhält. Jacob wettet, dass eine bestimmte Mannschaft gewinnt, und Lisa wettet auf den Sieg der gegnerischen Mannschaft. Zum Ende der Partie, wendet sich der Smart Contract dann üblicherweise an eine zentralisierte Drittpartei, zum Beispiel eine Sportwebseite, um das Ergebnis abzurufen. Diese als Datenquelle fungierende Drittpartei wird als Orakel bezeichnet. In der Onlinewelt könnte das Ergebnis von einer Vielzahl an Webseiten abgerufen werden, um die Wahrscheinlichkeit zu erhöhen, dass das vereinbarte Ergebnis gültig ist und nicht irrtümlich falsch veröffentlicht wurde. In der Offlinewelt ist die wesentlich schwieriger und manchmal unmöglich.

Seit ihrer Gründung im Jahr 2012, hat das Unternehmen hinter dem XYO Network (XY Oracle Network) stetig an der Erstellung eines Standortnetzwerks gearbeitet. Das XYO Network ermöglicht es Smart Contracts, auf die reale Welt zuzugreifen, indem es das XY-Gerätenetzwerk abfragt, um zu bestimmen ob sich ein Objekt zu einem bestimmten Zeitpunkt an einer bestimmten XY-Koordinate befindet.

Sobald der Ort des Objekts bestätigt ist, wird der Vertrag ausgeführt. Die Anwendungsmöglichkeiten und tiefgreifenden Auswirkungen einer solchen Technologie sind unbegrenzt.

**Die Einführung des XYO
Network
ist möglicherweise der
aufregendste
Token-Durchbruch in der
Geschichte der Blockchain.**



Stellen Sie sich vor, Amazon könnte seinen Prime-Kunden Zahlung bei Lieferung anbieten. Das XYO Network könnte mit extrem hoher Gewissheit berichten, dass ein Paket an der Türschwelle des Kunden angekommen ist, und dann die Zahlung auslösen. XY vertraut zur Ortsbestimmung nicht nur auf eigene Geräte (Sentinels), sondern arbeitet in Partnerschaft mit anderen über Internet verbundenen Geräten und Produkten, die Aufenthaltsdaten bestimmen, aufzeichnen und/oder weitergeben können. Sentinels sind IdD-Geräte, wie Türklingeln, Autos, Lampen, Kühlschränke, Drahtlosrouter, Garagentoröffner usw. sowie mobile Apps, Handy- und Videokameras usw. Sentinels können so großformatig sein, wie voll verknüpfte GPS-, WLAN- und Mobil-Geräte oder so klein wie RFID-Chips, die beispielsweise einfach und kostengünstig am Verpackungsband angebracht werden können. Amazon wüsste nicht nur, wann das Paket an der Türschwelle ankommt, sondern erhielte auch andere Informationen während der Erfüllung: den Ort des Versandlagers, Diebstahl, Umwege oder Verzögerungen, oder wie viele Pakete nach Zustellung im Lieferwagen verbleiben.

Es wird kontinuierlich an der Erschließung neuer Anwendungsmöglichkeiten gearbeitet. Das XYO Network ist in Gesprächen mit einer Hotelbewertungswebseite, die aktuell mit dem Problem zu kämpfen hat, dass Ihren Bewertungen oft nicht vertraut wird. Natürlich ist es für Hoteliers reizvoll, ihre Bewertungen mit allen Mitteln zu verbessern. Was wäre, wenn man mit extrem hoher Gewissheit sagen könnte, dass jemand in San Diego war, nach Bali flog und dort zwei Wochen in einem Hotel verbrachte, nach San Diego zurückkehrte und anschließend eine Bewertung des Hotels in Bali schrieb? Diese Bewertung hätte ein hohes Ansehen, speziell wenn Sie von einer Person verfasst wurde, die bereits viele Bewertungen mit verifizierten Aufenthaltsdaten abgeben hat. Dieses Szenario ist nicht nur auf Hotelbewertungen anwendbar, sondern auch auf jede andere Art von Bewertung.

Von einfach bis komplex, hat das XYO Network weite Anwendungsmöglichkeiten, die eine Vielzahl von Branchen umfassen. Nachverfolgung von Fluggepäck, Nachverfolgung von Medizingeräten in medizinischen Einrichtungen, Überprüfung von Frachtraumbeständen, Nachverfolgung von Mietwagenschlüsseln, Benachrichtigung der Schülerankunftszeiten und unzählige weitere Anwendungen. Die Anwendungsmöglichkeiten sind unendlich, und das Potential ist grenzenlos.

Mit seinem Geopositionsnetzwerk von XY-Geräten überall auf der Welt, sowie seiner bahnbrechenden Blockchain-Technologie (durch seine Proof-of-Origin und Bound-Witness-Protokolle), ist XY bereit die monumentale Aufgabe der Verifizierung von Ortsdaten von der Notwendigkeit des Vertrauens loszulösen.



Der XYO-Token (XYO) ist ein Gebrauchstoken, den Entwickler von Smart Contracts verwenden können, um auf Verifikation von Geopositionsdaten aus der realen Welt zuzugreifen. Damit Ihr Smart Contract auf Daten der Außenwelt zugreifen kann, muss er das XYO Network verwenden, wofür die Verwendung von XYO-Token notwendig ist.

Hauptverkaufs-Zeitrahmen und Details

- **Beginn: 20. März 2018**
- **Ende: 20. Mai 2018**
- **Token-Preis: 1 ETH = 100.000 XYO ursprünglich und 1 ETH = 33.333 XYO maximal.**
- **Geplante Obergrenze der XYO Token: USD 48 Millionen**

Alle unverkauften und nicht zugeteilten Token werden nach Abschluss der Verkaufsveranstaltung verbrannt. Für jeden öffentlich verkauften Token, wird je ein Token für XY The Findables Company generiert. 3,2 Milliarden Token werden für Unternehmen und Team vorgeneriert.

Bitte beachten Sie, dass XY-Token kein Eigenkapital darstellen, sondern Gebrauchstoken für das XYO Network sind. Wenn Sie Interesse am Erwerb von Anteilen an XY Findables haben, besuchen Sie bitte unseren SEC-qualifizierten und regulierten Reg A+ Anteilsverkauf: <https://www.xyfindables.com/offering/>