

Ein globaler Markt für lokale Daten

ONEPAGER

DIE HERAUSFORDERUNG

Einzelpersonen, Unternehmen, Forscher und Regierungen geben iedes Jahr Hunderte von Milliarden für den Kauf und die Wartung von IoT-Sensoren aus. Das Wachstum der Investitionen und Anwendungen im IoT ist wirklich atemberaubend und die hohen Betriebskosten sind eine große Eintrittsbarriere. Dennoch sind alle von diesen Geräten erfassten Daten in Silos und ummauerten Gärten eingeschlossen.

UNSERE LÖSUNG

DataBroker DAO ist der erste Marktplatz für IoT-Sensordaten, der Sensorbesitzer direkt mit den Käufern der Daten verbindet. Dabei werden bestehende Telekommunikationsanbieter eingesetzt, die auf GSM, LoRa, SigFox oder einem proprietären Gateway des Sensoreigentümers basieren.

STAKEHOLDER

Sensor Besitzer. Datenkäufer Datenverarbeiter, Gateway-Betreiber

DIE VORTEILE

- → Monetarisieren Sie Ihre Daten
- Sensorkosten einbringen
- Erhalten Sie Zugriff auf Tausende von Sensoren
- Machen Sie Ausgaben zu Investitionen

FÜR WEN IST ES?



Sensor Besitzer Netzbetreiber



Sensorhersteller



Smart City-Initiativen



Landwirtschaftssektor Wissenschaftler

DIE ALLIANZ

Wir haben die DataBroker DAO-Allianz gegründet, um dieses kollaborative Umfeld zu unterstützen. Abgesehen davon, dass wir essenzielle Einblicke in die Anforderungen der Plattform erhalten, sind wir der Meinung, dass die Führung der Stakeholder durch diese grundlegende Veränderung des Geschäftsbetriebs der Dreh- und Angelpunkt bei der Weiterentwicklung der Plattform sein wird.

TOKEN-VERKAUF

Start des Vorverkaufs → 19 März, 2018

Bonus des Vorverkaufs → 50%

Start des Hauptverkaufs → 26 April, 2018

→ 1 ETH = 4000 DTX

Hauptverkaufsbonus → Erster Tag 10% (4400 DTX)

→ 108.000.000 (48%) Token zum Verkauf

Gesamtvorrat 225.000.000

Börsen → CoinFalcon.com

Wir werden 30% dieser Token für 3 Jahre sperren und weitere 5% der Token werden für neue Teammitglieder über 4 Jahre freigegeben, wodurch das Angebot effektiv auf 146,250,000 DTX reduziert wird.

DER DTX-TOKEN (DATA EXCHANGE)

Das DTX-Token ist ein Utility-Token in der Databroker-DAO-Plattform. Das DTX-Token ist ein ERC20-kompatibles Token mit 18 Dezimalstellen, Das Token dient als Gutschrift für den Kauf und Verkauf von Sensordaten innerhalb der Plattform. Der Token basiert neben dem erstmaligen Einsatz in der Plattform auf dem MiniMe-Standard. Ziel ist es, dass 1 DTX-Token den Durchschnittswert der Daten eines Sensors für eine Woche abdeckt. Dies erlaubt uns genügend Granularität (bei 18 Dezimalstellen), um mit Mikrozahlungen zu arbeiten, selbst nach einem signifikanten Wachstum und Preisanstieg. Wir bestimmen die maximale Anzahl ausgegebener Tokens auf 225 Millionen, die Anzahl der Sensoren auf der Plattform im Jahr 2024

ROADMAP

→ 2016

Q4: Veröffentlichung von Databroker DAO

→ 2017

Q1: Entwicklung des Beta Marktplatzes

Q2: Rekrutierung der ersten Teammitglieder

Q3: Früher Token-Verkauf

Q4: Entwicklung und Vorbereitung für den Hauptverkauf der Token

→ 2018

Q1: Haupt-Token-Verkauf

Q2: Setup und Onboarding einer erweiterten Team- und Gateway-Operator-Integration

Q3: Verbesserung der (weiß beschrifteten) Frontend-Benutzeroberfläche

Q4: Private Datenverkäufe und weiß beschriftete Plattform

→ 2019

Q1: Erste Datenverbesserungsintegrationen

Q2 - Q4: Das Team sucht und arbeitet mit Partnern in der Allianz zusammen, um auf Basis der Rohdaten wertvolle Dienste bereitzustellen, indem Bibliotheken und Integrationen für häufig verwendete Tools bereitgestellt werden.

→ Besuchen Sie uns bei t.me/databrokerdao → oder besuchen Sie databrokerdao.com

TEAMMITGLIEDER

TOKEN DISTRIBUTION

10.0%

EARLY

6.5%

LOCK-UP

30.0%

PLATFORM

SUPPORTERS



MATTHEW VAN NIEKERK Mitbegründer & CEO



FRANK VAN GEERTRUYDEN MarCom Direktor

SALE

0.5%

TEAM

5.0%

BOUNTY

INCENTIVES



VAN DEN BROECK Blockchain Entwicklerin



MURGUIA Investment Advisor

ADVISORS



JONATHAN JOHNSON President, Medici Ventures



PATRICK BYRNE CEO Overstock com



RICHARD KASTELEIN Blockchain News Publisher Partner Cryptoassets Design Group



JULIEN MARLAIR Innovationsmanager, Proximus







CASSANDRE **VANDEPUTTE** Solution Analystin



VERONICA



ELS MEYVAERT Projekt Managerin



том **DE BLOCK** Blockchain Architect