

## **AMBANK-COIN - AMBK**

August 2020  
London

**INHALT**

<b>AMBANK-COIN - AMBK</b> .....	<b>1</b>
<b>KURZFASSUNG</b> .....	<b>3</b>
<b>EINFÜHRUNG UND GESCHICHTE</b> .....	<b>3</b>
<b>MINING</b> .....	<b>3</b>
<b>ZIELE</b> .....	<b>4</b>
<b>STRUKTUR</b> .....	<b>4</b>
BLOCKCHAIN .....	4
<i>Zeitleiste</i> .....	5
MASTERNODES .....	5
WALLET-VERSCHLÜSSELUNG .....	6
CODE-BASIS .....	6
<b>BETRIEB</b> .....	<b>6</b>
EINFÜHRUNG .....	6
PRE-MINEN .....	7
INVESTOREN.....	7
BELOHNUNGS-VERTEILUNGEN .....	7
<i>Aufschlüsselung der PoW-Belohnungen</i> .....	7
<i>Aufschlüsselung der PoS-Belohnungen</i> .....	7
POS.....	7
SCHWIERIGKEITS-RETARGETS.....	8
ERZEUGUNG VON COINS.....	8
QUELLCODE .....	8
<b>VORTEILE</b> .....	<b>8</b>
TECHNOLOGIE .....	8
GESCHWINDIGKEIT .....	9
MINING-BELOHNUNG .....	9
EFFIZIENZ.....	9
DATENSCHUTZ.....	9
SICHERHEIT .....	9
KOSTEN .....	10
FUNGIBILITÄT .....	10
<b>WARUM AMBK</b> .....	<b>10</b>
<b>DIE ZUKUNFT</b> .....	<b>10</b>
DIGITALE WÄHRUNG .....	10
TENDENZEN .....	11
<i>Bis ins nächste Jahrzehnt und darüber hinaus</i> .....	11

## KURZFASSUNG

Die Ambank Coin, **AMBK**, ist eine dezentralisierte, nachhaltige Kryptowährung mit nahezu sofortigen privaten Vollzeit-Transaktionen, fairer Regierungsführung, Community Intelligence und ist eine echte Währungsalternative zu Bitcoin.

**AMBK** ist eine Peer-to-Peer-Internet-Währung, die sofortige, schnelle private Transaktionen unter Verwendung des Zerocoin-Protokolls mit niedrigen Transaktionsgebühren für jedermann auf der ganzen Welt ermöglicht. Ambank bietet somit ein quelloffenes, globales Zahlungsnetzwerk, das mit der deterministischen Generierung von **zAMBK** für einfache Backups und zusätzliche Sicherheit vollständig dezentralisiert ist.

*"AMBK zeichnet sich durch schnellere Bestätigungszeiten für Transaktionen und eine verbesserte Speichereffizienz aus. Führende Innovationen wie zPoS und die Integration des Zerocoin-Protokolls in leichte/mobile Wallets ermöglichen ein vollständiges und leichtgewichtiges Datenschutzprotokoll, das auch unterwegs verwendet werden kann.*

Die **AMBK** verwendet das allererste anonyme Proof-of-Stake-Protokoll, zPoS genannt, kombiniert mit regulären PoS- und Master-Knoten zur Sicherung ihres Netzwerks. zPoS bietet Anreize zur Nutzung der in der **AMBK** verfügbaren Datenschutzfunktionen, indem zPoS gegenüber regulären PoS- und Master-Knoten eine höhere Blockvergütung für zPoS gewährt wird.

## EINFÜHRUNG UND GESCHICHTE

Der Handel im Internet ist mittlerweile fast ausschließlich auf etablierte und vertrauenswürdige Finanzinstitutionen angewiesen, um elektronische Zahlungen abzuwickeln. Obwohl das System für die meisten Finanztransaktionen gut genug funktioniert, leidet es immer noch unter den inhärenten Schwächen eines vertrauensbasierten, zentralisierten Modells.

Was wir brauchen, ist ein elektronisches Zahlungssystem, das auf kryptographischen Beweisen statt auf Vertrauen basiert und es zwei willigen Parteien ermöglicht, direkt miteinander zu verhandeln, ohne dass eine vertrauenswürdige dritte Partei benötigt wird.

Die Entwicklung von Bitcoin im Jahr 2009 war eine wichtige Entwicklung mit der zugrunde liegenden Blockchaintechologie als Instrument des verteilten Konsenses.

In den letzten Jahren wurden andere Systeme und alternative Währungen eingeführt, einige mit Verbesserungen gegenüber Bitcoin, aber sie alle hatten Probleme, und viele sind nicht mehr da.

Das Ziel von Ambank war es, viele der Probleme zu überwinden und sich auf die Verbesserung von Geschwindigkeit, Effizienz, Datenschutz, Sicherheit und Fungibilität zu konzentrieren, wie wir in diesem Dokument zeigen wollen.

## MINING

Mining ist der Prozess, bei dem Computer als Transaktionsprozessor zur Erzeugung von Belohnungen in einem Blockchain-Netzwerk eingesetzt werden. Während Bitcoin ein System namens Proof of Work (PoW) verwendet, verwendet **AMBK** den Proof of Stake (PoS) als Belohnung.

Schnellere Computer mit bestimmten Arten von Hardware bringen größere Vorteile, und einige Unternehmen haben Computerchips speziell für das Mining entwickelt. Diese Computer haben die Aufgabe, Transaktionen zu verarbeiten, und sie werden dafür belohnt.

Der Begriff Mining wird nicht im wörtlichen Sinne verwendet, sondern in Bezug auf die Art und Weise, wie Edelmetalle gesammelt werden. Miner lösen mathematische Probleme und bestätigen die Legitimität einer Transaktion. Dann fügen sie diese Transaktionen an das Ende eines Blocks an und bilden Ketten aus diesen Transaktionsblöcken, die die Blockchain bilden. Wenn ein Block mit Transaktionen aufgefüllt wird, werden die Miner, die die Transaktionen innerhalb des Blocks bearbeitet und bestätigt haben, gebührend belohnt.

Transaktionen von größerem Geldwert erfordern mehr Bestätigungen, um die Sicherheit zu gewährleisten. Dieser Prozess wird als Mining bezeichnet, weil die Arbeit, die geleistet wird, um neue Coins aus dem Code herauszubekommen, das digitale Äquivalent zu der physischen Arbeit ist, die geleistet wird, um Gold aus der Erde herauszuziehen.

## ZIELE

Das Ambank Coin (AMBK)-Projekt wurde entwickelt, um die Entwicklung von Agrarrohstoffen nachhaltig zu unterstützen und dabei Fauna und Umwelt zu erhalten, mit dem Hauptziel, kleinen, mittleren und großen Landwirten zu helfen und sie zu finanzieren, damit sie ihre Nahrungsmittel produzieren können, ohne die Umwelt zu schädigen. Im technologischen und sozialen Bereich finanziert das Projekt Neugründungen in den Segmenten eCommerce, Bank-as-a-Service, Tourismus und Umwelt, wobei das Hauptziel darin besteht, Strukturen zu schaffen und den Service für die nachhaltige Nutzung und die Biodiversität von Fauna und Flora zu verbessern.

Wir wollten auch eine Coin entwickeln, die Silber zum Gold von Bitcoin ist, und eine praktikable Alternative anbieten, die das Bitcoin-System verbessert und schnellere, zuverlässigere Transaktionen ermöglicht.

## STRUKTUR

### Blockchain

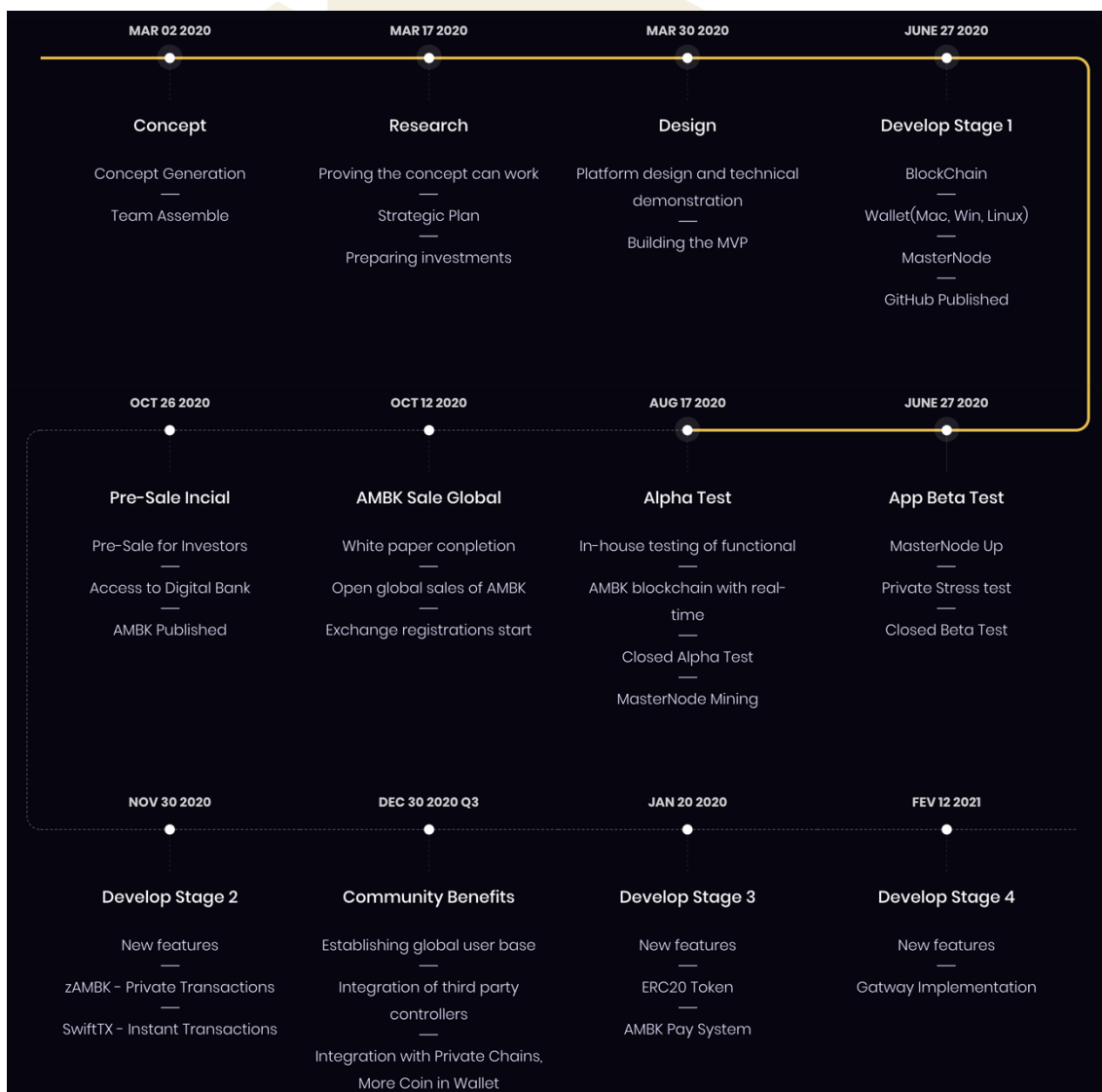
Die AMBK-Blockchain ist in der Lage, ein höheres Transaktionsvolumen als Bitcoin zu verarbeiten. Aufgrund der häufigeren Blockerzeugung unterstützt das Netzwerk mehr Transaktionen. Infolgedessen erhalten die Händler schnellere Bestätigungszeiten, während sie beim Verkauf größerer Ticketposten immer noch die Möglichkeit haben, auf mehr Bestätigungen zu warten.

Die Blockchain-Technologie ermöglicht es den Teilnehmern des Finanztransaktionsmarkts, auf gleiche Datenquellen zurückzugreifen, wodurch der Transaktionsprozess offener, transparenter und effizienter wird. Die Teilnahme an Wertpapiertransaktionen über ein gemeinsam genutztes Netzwerksystem hat das traditionelle Transaktionsmodell, das stark von Intermediären abhängig war, in ein dezentralisiertes, flaches Netzwerktransaktionsmodell verwandelt. Dieses revolutionäre Transaktionsmodell hat in der Praxis der westlichen Finanzmärkte drei Vorteile gezeigt: Erstens kann es die Kosten von Wertpapiertransaktionen erheblich senken. Die Anwendung der Blockchain-Technologie kann den Prozess von Wertpapiertransaktionen prägnanter, transparenter und schneller machen.

Der Grund, warum die Blockchain-Technologie in der digitalen Währung verwendet wird, ist, dass sie früher in der Buchhaltungstechnik eingesetzt wurde. Künftig wird sie für ein umfassendes Regierungsmanagement, eine abteilungsübergreifende Zusammenarbeit und funktionsübergreifende öffentliche Dienste eingesetzt werden. Auch das Lieferkettenmanagement ist ein breiter Raum für die Anwendung der Blockchain-Technologie. Durch die Anwendung der Blockchain-Technologie werden landwirtschaftliche Produkte und die Tierhaltung bis zur Quelle rückverfolgbar und achten auf die Folgen des Konsums, wodurch der Konsum sicherer und zuverlässiger wird. Gleichzeitig werden die Schaffung, Verwaltung und der Handel mit geistigen Eigentumsrechten einfacher, und die Blockchain-Technologie wird einen neuen Aufschwung der Wissensinnovation bringen.

Blockchain hilft, anormale Transaktionen zu identifizieren und Betrug wirksam zu verhindern.

## Zeitleiste



## Masternodes

Die Blockbelohnungen, die der Investor und der siegreiche Masternode erhalten, hängen von der Anzahl der Coins ab, die Masternodes speichert, x der Anzahl der Coins, die im Netzwerk

zum Bieten verfügbar sind, so dass unterschiedliche Belohnungen je nach den Bedürfnissen des Netzwerks zur Aufrechterhaltung des Netzwerkdienstes (Masternodes ) und der Netzwerksicherheit (Bid Book) gleichmäßig verteilt werden können. Wenn die Anzahl der Masternodes mit zunehmender Anzahl an Masternodes abnimmt, verringert sich der Anteil der Blockbelohnung, den sie verdienen, und erhöht sich, wenn die Anzahl der Masternodes abnimmt.

AMBK verwendet eine innovative Variable namens Seesaw Reward Balance System (Seesaw-Belohnungsmechanismus), die die Belohnung für Masternodes und Absteckknoten dynamisch anpasst.

## Wallet-Verschlüsselung

Mit der **AMBK** zPoS Wallet-Verschlüsselung ist es möglich, die Wallet zu sichern, so dass Transaktionen eingesehen und der Kontostand unterwegs überprüft werden können, aber für die Durchführung von Transaktionen oder Ausgaben die Verwendung eines Passworts erforderlich ist. Dies bietet Schutz vor Brieftaschen stehlenden Viren und Trojanern sowie eine Zurechnungsprüfung vor dem Senden von Zahlungen. Die innovativen Funktionen wie zPoS und die Integration des Zerocoin-Protokolls in leichte/mobile Brieftaschen ermöglichen ein vollständiges und leichtgewichtiges Datenschutzprotokoll, das auch unterwegs verwendet werden kann.

## Code-Basis

**AMBK** ist eine Krypto-Währung, die auf Bitcoin 0.10.x core basiert, was bedeutet, dass sie aktueller ist als die meisten anderen digitalen PoS-Währungen. Die verwendete PoS-Struktur beseitigt das monetäre Zeitalter. Mit anderen Worten, um das Beste aus einem Angebot herauszuholen, muss der Benutzer seine Wallet offen halten, was dazu führt, dass die Knoten ständig verfügbarer sind und das Netzwerk verstärken. Das bedeutet, dass Benutzer, die ihre Brieftasche ein- oder zweimal im Monat für ein paar Minuten öffnen, nicht gleich belohnt werden wie diejenigen, die ihre Brieftasche rund um die Uhr verfügbar haben.

## Entwickler

Ambank Coin verfügt über eine große aktive und partizipatorische Gemeinschaft von erfahrenen Entwicklern für die kontinuierliche Entwicklung der AMBK-Blockchain und unterhält eine private Entwicklergemeinschaft für Produkte, die sich an Händler richten.

Wir sind auch Pioniere in der gemischten Entwicklung, die für einen noch sichereren und stabileren Code sorgt.

## BETRIEB

### Einführung

Wir haben uns einen Plan ausgedacht, den wir für sehr fair halten. Einige frühere Coins wurden ohne Windows-Binärdateien oder Quellcode veröffentlicht, wir halten dies für ebenso unfair wie unsicher.

Vor dem vollständigen Start werden wir den Quellcode freigeben und Kunden auf ihren Rechnern gegen das AMBK-Testnetz laufen lassen, so dass alles lange vor dem Start vollständig

überprüft werden kann. Wir planen auch eine Umfrage, damit die Leute für einen Startzeitpunkt stimmen können, der ihnen am besten passt.

## Pre-Minen

AMBK wird mit 150 vorgeminteten Coins geliefert, nur der Genesis-Block und die ersten beiden Blöcke, um die Gültigkeit der Genesis zu bestätigen. Wir glauben, dass eine Coin fair freigegeben werden muss. Es widerspricht der dezentralisierten Vision, dass eine Person (oder eine Gruppe) viele Coins kontrolliert, die nach eigenem Gutdünken verwendet werden können. Es stimmt, dass wir es uns ohne einen Vorrat an vorgeminteten Coins nicht leisten können, Bounties zu bezahlen, aber wir glauben, dass die Menschen die Vorzüge dieser Coin erkennen, als "Early Adopters" in sie investieren und bereit sein werden, Zeit auf die Schaffung von Dienstleistungen zu verwenden, um diese Coin besser zu machen.

## Investoren

Investoren können einen Masternode für 10.000.000 AMBK kaufen, und um einen Masternode zu installieren, sollten 10.000.000 AMBK auf der Blockchain gesperrt werden. Die Rendite beträgt 0,25 AMBK für jeden Block.

## Belohnungs-Verteilungen

Im Genesis-Block, wenn die Blockhöhe 1 ist, würde der erzeugte Belohnungsbetrag 100.000.000 AMBK betragen, in den Notizen von Initial pre-mine.

### Aufschlüsselung der PoW-Belohnungen

Bei der PoW-Belohnung, wenn die Blockhöhe zwischen 2-1000 liegt, gehen 0,05 AMBK an den Miner, 385,7 AMBK an die Adresse des Entwicklers und 0,25 AMBK an den Masternode. In jedem Block werden also 386 AMBK generiert.

### Aufschlüsselung der PoS-Belohnungen

Bei den PoS-Belohnungen ist es ähnlich, außer dass 0,05 AMBK an den Absetzer statt an den Miner gehen. Der Staker ist dem Miner ähnlich und kann als Blockgenerator auf der PoS-Blockchain angesehen werden.

Bei dieser Verteilung der Belohnungen gibt es zwei Phasen, Phase 0 und Phase 1.

- In Phase 0 liegt die Blockhöhe zwischen 1001-25900000, und die Belohnung beträgt 386 AMBK, wobei 0,05 AMBK an den Absetzer, 385,7 AMBK an die Adresse des Entwicklers und 0,25 AMBK an den Masternode gehen.
- In Phase 1 liegt die Blockhöhe zwischen 25900001- unendlich, und die Belohnung beträgt 0,3 AMBK, wobei 0,5 an den Staker und 0,25 an den Masternode gehen, mit Null an den Entwickler.

## PoS

Das Proof of Stake (PoS)-Konzept besagt, dass eine Person Blocktransaktionen abbauen oder validieren kann, je nachdem, wie viele Coins sie besitzt. Das bedeutet, je mehr Krypto im Besitz eines Miners ist, desto mehr Miningkraft hat er oder sie.



Mit dem Einsatznachweis (Proof of Stake, POS) können Miner Blocktransaktionen auf der Grundlage des Betrags, den ein Miner besitzt, abbauen oder validieren.

Proof of Stake (POS) wurde als Alternative zum Proof of Work (POW) geschaffen, dem ursprünglichen Konsensalgorithmus in der Blockchain-Technologie, der zur Bestätigung von Transaktionen und zum Hinzufügen neuer Blöcke in die Kette verwendet wird.

Proof of Work (POW) erfordert riesige Mengen an Energie, wobei die Miner ihre Coins verkaufen müssen, um letztendlich die Rechnung bezahlen zu können; Proof of Stake (PoS) gibt die Miningleistung auf der Grundlage des prozentualen Anteils der Coins an, die ein Miner besitzt.

Der Proof of Stake (POS) gilt als weniger riskant im Hinblick auf das Potenzial der Miner, das Netzwerk anzugreifen, da er die Entschädigung so strukturiert, dass ein Angriff für die Miner weniger vorteilhaft ist.

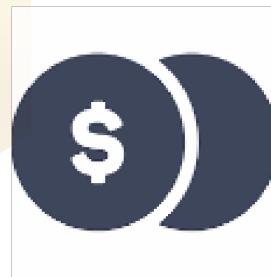
AMBK verwendet die Proof of Stake (PoS)-Technologie und eine dezentralisierte und Open-Source-Blockchain-basierte Krypto-Währung, die vom MIT lizenziert wird und sich auf die Erzielung von Fungibilität, Datenschutz bei Transaktionen, Community Governance, Netzwerk-Skalierbarkeit und die Nutzung in der realen Welt konzentriert, um eine der weltweit anerkanntesten digitalen Online-Währungen zu werden, die technisch fortgeschritten ist.

### Schwierigkeits-Retargets

Die Schwierigkeitsretarget wird bei jedem Block beibehalten. Die Blockzeit der AMBK beträgt 60 Sekunden.

### Erzeugung von Coins

Unter Berücksichtigung der schnelleren AMBK-Blöcke beträgt die maximale Coingenerierung in der PoW-Phase 100.385.614 AMBK und die maximale Coingenerierung in der PoS-Phase 10.000.000.000 AMBK, um den Generierungspfad von Bitcoin korrekt nachzuahmen.



### Quellcode

Den Quellcode finden Sie hier:

<https://github.com/ambankcoin/Core-All-OS>

## VORTEILE

### Technologie

AMBK verwendet die Proof of Stake (PoS)-Technologie und eine dezentralisierte und quelloffene blockchainbasierte Kryptowährung, die vom MIT lizenziert wird und sich darauf konzentriert, Fungibilität, Transaktionsschutz, Community Governance, Netzwerk-Skalierbarkeit und reale Nutzung zu erreichen, um eine der weltweit anerkanntesten digitalen Online-Währungen zu werden, die technisch fortgeschritten ist



## Geschwindigkeit

Im Bitcoin-Netzwerk benötigen Transaktionen 10 Minuten für die Bestätigung! Für ein Unternehmen ist dies inakzeptabel. AMBK-Transaktionen hingegen werden in 10 Sekunden und normalerweise sofort bestätigt.

**AMBK** ist eine Open-Source-Krypto-Währung, die sich auf schnelle private Transaktionen unter Verwendung des Zerocoin-Protokolls konzentriert, mit niedrigen Transaktionsgebühren und einem ökologischen Fußabdruck. Obwohl wir uns bewusst sind, dass schnelle Bestätigungen nicht unbedingt so sicher sind wie die langsameren Bestätigungen von Bitcoin, sind sie sehr praktisch für kleine Händler, die keine supersicheren Transaktionen benötigen. Der durchschnittliche AMBK-Block dauert 2,5 Minuten, ein Viertel der 10 Minuten von Bitcoin. Wenn Händler also so sicher wie Bitcoin sein wollen, können sie auf 4 AMBK-Bestätigungen warten, aber die meisten Händler können problemlos 1-bestätigte Transaktionen für kleine **AMBK-Beträge** akzeptieren.

## Mining-Belohnung

Die Ambank-Coin (**AMBK**) bietet Anlegern, die in Master-Knoten investieren, hohe Renditen. Der AMBK-Master-Knoten garantiert eine Belohnung von 0,25 **AMBK** pro Minute oder etwa 10 Millionen **AMBK** pro Monat, und für Investoren anderer Ebenen bringt **die AMBK** eine ausgezeichnete monatliche Rendite. Die Miner erhalten derzeit 25 neue **AMBKs** pro Block, ein Betrag, der etwa alle 4 Jahre (alle 840.000 Blöcke) halbiert wird. Das AMBK-Netzwerk soll daher 84 Millionen **AMBKs** produzieren, was viermal so vielen Währungseinheiten entspricht wie Bitcoin.

## Effizienz

AMBK verwendet das verbesserte "Proof of Stake 3.0"-Protokoll von Blackcoin anstelle des Arbeitsnachweises. Daher ist es effizienter als PoW, um das Netzwerk sicher zu halten.

## Datenschutz

Ambank Coin (**AMBK**) für Investoren ist extrem sicher. In der Praxis hat **die AMBK im Vergleich** zu anderen Coins, die öffentliche und private Transaktionen kombinieren, eine 4- bis 10-mal höhere Nutzung ihrer Datenschutzfunktion.

**AMBK** ist die weltweit privateste Verschlüsselung mit virtuellem Teilnehmernachweis. Sie verwendet eine fortschrittliche, wissenssichere Datenschutztechnologie für maximale Anonymität der Transaktionen und wird von einem soliden Team von Entwicklern und Kryptographen unterstützt. Die meisten anderen konkurrierenden Datenschutz-Währungen haben immer noch veraltete und möglicherweise unnötige Proof-of-Work-Mining-Verfahren. Hier bei Ambank wollten wir etwas Innovatives tun, also haben wir diese Technologie zum Leben erweckt.

## Sicherheit

Wir leben in einer zynischen Welt, und der Krypto-Währungsmarkt ist nicht anders. Neben dem Hype, den Schlagworten usw. ist Sicherheit einer der Eckpfeiler einer im Entstehen begriffenen Industrie.

Kritiker argumentieren, dass eine Blockchain nicht gleichzeitig Sicherheit, Skalierbarkeit und Dezentralisierung haben kann. Wenn es um Krypto-Währung geht, ist Sicherheit ein umfassender Begriff. Manchmal bezieht er sich auf die Sicherheit des Austauschs von Krypto-Währung oder die Sicherheit von Krypto-Geldbörsen. Manchmal bezieht er sich darauf, wie sich die Benutzer der Möglichkeiten zum Schutz von Kryptogeld-Guthaben oder der Fähigkeit, Betrug zu erkennen, bewusst sind.

Die Ambank-Coin (**AMBK**) ist eine sichere, sofortige, transparente, lösungsübergreifende und nicht rückverfolgbare digitale Krypto-Währung. Obwohl sie die Möglichkeit der Transparenz bietet, bietet sie auch Datenschutztechnologien und das Zerocoin-Protokoll. Sie wird einer der Pioniere bei der Integration mit kommerziellen und finanziellen Institutionen in der Welt sein. Seine fortschrittliche Technologie bietet ein Zahlungs-Gateway, das in den elektronischen Handel (E-Commerce), Bank-as-a-Service, den Tourismusmarkt und in Geldautomaten zur Durchführung von Zahlungen und Abhebungen integriert werden kann.

### **Kosten**

AMBK hat unglaublich niedrige Transaktionsgebühren, die aufgrund der PoS-Effizienz typischerweise nur einen Bruchteil eines Pennys betragen. Dies bedeutet, dass es sich perfekt für Preismodelle für Mikro-Transaktionsgeschäfte eignet, die zuvor mit Bitcoin existierten.

### **Fungibilität**

Fungibilität, d.h. die Qualität, austauschbar zu sein, wird durch den Einsatz der fortschrittlichen Proof of Stake (PoS)-Technologie der Ambank gewährleistet

## **WARUM AMBK**

Die modernen, sicheren, schnellen, privaten und schnellen Methoden, die bei der Implementierung des AMBK-Netzwerks verwendet werden, haben erhebliche Vorteile gegenüber Bitcoin und anderen, neueren Krypto-Währungen. Die 10 Sekunden, die für die Bestätigung im Bitcoin-Netzwerk erforderlich sind, sind für die meisten Unternehmen einfach nicht akzeptabel, und die Geschwindigkeit der AMBK ermöglicht praktisch sofortige Transaktionen.

Mit der zunehmenden Verwendung von digitalen Zahlungen und Krypto-Währung müssen Zahlungen in Krypto-Währung einfacher werden. Wir glauben, dass die Menschen zunehmend dezentralisierten Formen von Finanzdienstleistungen vertrauen werden, weshalb es wichtig ist, ein brauchbares und vertrauenswürdiges System zu schaffen.

Mit der Entwicklung der Technologie werden die Mitarbeiter möglicherweise in der Lage sein, Gehälter in Krypto-Währung zu verlangen. Wenn dies geschieht, wird AMBK aufgrund seiner Geschwindigkeit und Benutzerfreundlichkeit eine ausgezeichnete Option sein.

## **DIE ZUKUNFT**

### **Digitale Währung**

Große Geschäftsleute sehen Bitcoin als ein Experiment für Nerds, IT-Fanatiker, Kleinanleger usw. Anfänglich mieden traditionelle Technologie- und Finanzinstitute die Branche. Dies ist jedoch nicht mehr der Fall.

Für Kryptowährungen war 2019 ein wichtiges Jahr. Als Facebook im Juni in einem Weißbuch auf die Kryptowährung einging, erregte die Branche Aufmerksamkeit.

Dennoch erinnern sich manche Menschen an 2017 so lebhaft wie gestern. Der Preis von Bitcoin flog zum Mond, verzweifelt stieg Bitcoin innerhalb eines Jahres von 1.000 auf 20.000 Dollar. Aufgrund dieser Volatilität und anderer zugrunde liegender Probleme betrachteten einige internationale Regierungen Bitcoin als eine Bedrohung für die finanzielle Stabilität.

Es wird jedoch erwartet, dass mehr traditionelle Unternehmen beginnen werden, Kryptowährung zu verwenden.

## Tendenzen

Der Einfluss von Non-Cash-Trends auf Kryptowährungen

Die Welt bewegt sich rasch auf eine bargeldlose Gesellschaft zu. Diese Idee ist nicht länger ein Konzept, sondern eine Realität, und viele sind bereits dabei. Die Covid-19-Pandemie hat diese Bewegung beschleunigt, und es ist heute üblich, dass Geschäfte, Bars und Restaurants keine Barzahlungen mehr akzeptieren!

Viele Menschen tragen Kredit-/Debitkarten bei sich oder nutzen mobile Zahlungsmittel als Zahlungsmittel, und es besteht kein Zweifel, dass diese Gewohnheit kurzfristig zunehmen wird. Eine bargeldlose Gesellschaft ist bereits unsere Realität.

Die digitalen Zahlungsmöglichkeiten nehmen täglich zu. Die Idee, Geld an Geldautomaten abzuheben, könnte bald ein Relikt der Vergangenheit sein.

Digitale Währungen können in einigen Fällen Geschwindigkeit und Sicherheit verbessern. Denken Sie darüber nach, was Menschen durchmachen müssen, wenn sie Geld von einem Land in ein anderes schicken. Die Gebühren sind hoch, und die Abwicklung der Transaktion nimmt einige Tage in Anspruch. Mit Cryptocurrency können Menschen Geld sofort und kostengünstig über Grenzen hinweg verschicken.

## Bis ins nächste Jahrzehnt und darüber hinaus

Die Krypto-Währung, die in das nächste Jahrzehnt eintritt, wird viel stärker sein als zu Beginn. Die Krypto-Währungsindustrie wird ihr zweites Jahrzehnt auf hohem Niveau beginnen. Technologische Fortschritte, die zu effizienteren Zahlungssystemen und Finanztransaktionen führen, werden von entscheidender Bedeutung sein. Die AMBK ist darauf vorbereitet.