

BASE



Überblick über den Inhalt

Minebase Token Project (MBASE) Vorwort:	Seite 3
Der unersättliche Stromfresser: Krypto-Mining	Seite 4
Klassischer Bitcoin-Bergbau	Seite 5-6
CTP – Kreative Tokenproduktion	Seite 7
CTP – Ethereum-Netzwerk erstellen	Seite 8
CTP – dezentralisierte Börsen	Seite 9-10
CTP – Bitcoin-Netzwerk	Seite 11
CTP – Option I	Seite 10
CTP – Option II	Seite 11-12
CTP – Smartphone-Option I	Seite 13
CTP – Smartphone-Option II	Seite 14
CTP-Preistabelle Übersicht	Seite 15-16
Konten und Upgrades Minebase Wallet	Seite 17
Speed Booster Anforderungen	Seite 18
Konten und Upgrades Minebase Wallet	Seite 19-20
Liste für Token Deposit Silber Gold und Platin Wallet	Seite 21
Minebase Belohnungsprogramm / Tabelle /Beispiel	Seite 22-25
CTP – Algorithmus	Seite 26
CTP – Tabelle der Algorithmen	Seite 27-28
CTP – Smartphone-Algorithmus	Seite 29
CTP – Preisregelung	Seite 30
Die Technologie	Seite 31
Die Ressourcen: Ethereum-Netzwerk	Seite 32
Die Ressourcen: dezentralisierte Börsen	Seite 33
Die Ressourcen: Bitcoin-Netzwerk	Seite 34
Die Ressourcen von Smartphone-Besitzern	Seite 35
MBASE Brieftaschenfunktion	Seite 36
Entwickler und Ideengeber	Seite 37
Das Team/Partner	Seite 38
Verteilung von Wertmarken	Seite 39
CTP – Funktionen und Anforderungen	Seite 40
Minebase Analytics	Seite 41-43
Automatische Berechnung der Brieftaschenadresse	Seite 44
Berechnungszeitraum	Seite 45
Berechnung Walk to earn	Seite 46
Handel – Austausch	Seite 47
Zusammenfassung	Seite 48-50
Whitepaper Update	Seite 51-59
Straßenkarte	Seite 60

Minebase-Token-Projekt (MBASE)

Vorwort:

Dieses Projekt basiert auf Umständen, die sich bereits in der Vergangenheit abzeichneten. Es begann im Jahr 2017, als es noch keine Regulierung für Kryptowährungen gab. Das Ziel war es damals, einen Coin zu schaffen und ihn mit Gold zu unterlegen. Im Jahr 2018 wurde die Gesetzeslage von der Regulierungsbehörde geändert. Es gab neue Vorschriften für die Notierung einer Stabel-Token. Infolgedessen konnte das Projekt nicht weiter fortgesetzt werden. Für mich als Unternehmer war es wichtig, eine Lösung zu finden. Daran arbeite ich nun schon seit mehr als drei Jahren. Ich stellte einige Spezialisten ein, um den Kryptomarkt zu analysieren. Wir haben herausgefunden, dass es durchaus möglich ist, einen neuen Token ähnlich wie Bitcoin mit einem Algorithmus zu schaffen, ohne massive Auswirkungen auf die Umwelt in Kauf nehmen zu müssen. Es werden keine Token verkauft. Vielmehr werden die Token durch Gebühren in Etherscan, dem Bitcoin-Netzwerk, von dezentralen Top-20-Börsen und durch eine eigens entwickelte App, erzeugt. Der Wert des Tokens wird durch die Höhe der Gebühren bestimmt. Wir nennen diesen Prozess „CTP – Creativ Token Production“. Im Grunde wurde der Wert des Bitcoin auch durch die Lösung komplizierter Rechenaufgaben, die immer komplexer wurden, bestimmt, um neue Blöcke zu erzeugen. Dabei standen Transparenz und Sicherheit im Vordergrund. Heute ist es mittlerweile möglich, mit einem Smart Contract nahezu das gleiche Sicherheits- und Transparenz-Niveau zu gewährleisten.

Das Problem:

Der unersättliche Stromfresser: Krypto-Mining

Das Mining von Kryptowährungen verbraucht mehr Energie als Neuseeland und Belgien zusammen und schadet der Umwelt und dem Klima enorm.

Während Sie diesen Artikel lesen, verbrauchen Sie bereits Strom. Energie wird auch für jede Google-Suche, für jede gesendete E-Mail und für jedes, in der Cloud gespeicherte Foto verbraucht. Es ist eine bekannte Tatsache: Mit zunehmender Digitalisierung steigt auch der Stromverbrauch. Besonders viel Energie benötigen die digitalen Währungen, die virtuell geschürft werden müssen. Eine Studie der University of Cambridge hat dies nun erneut bestätigt. Demnach verbrauchen die riesigen Serverfarmen, die hinter Kryptowährungen stehen, in einem Jahr mehr Strom als die Niederlande – ein Land mit mehr als 17 Millionen Einwohnern.



Klassisches Bitcoin-Mining

Bitcoin-Mining mit erheblichem Hardware-Einsatz

Der Einsatz von Hardware ist eines der Hauptargumente gegen Mining als Einkommensquelle. Um wirklich Geld zu verdienen, braucht man alle Arten von Geräten – man konkurriert dabei mit Unternehmen, die sich auf diese Methode spezialisiert haben und Bitcoin-Mining in großen Lagerhäusern betreiben. Das Mining selbst hängt von einigen Faktoren ab. Sie müssen verschiedene Aspekte wie Stromkosten, Investitionen für die entsprechende Hardware und andere Variablen berücksichtigen:

- Je mehr Bitcoin-Miner es in einem Netzwerk gibt, desto schwieriger wird es, Bitcoins zu generieren.
- Das Bitcoin-Mining verbraucht viel Strom. Wenn die Stromkosten zu hoch sind, lohnt sich das Mining oft nicht.
- Um Bitcoins zu schürfen, müssen Sie sich einem Mining-Pool anschließen, was zusätzliche Kosten verursacht.



Klassisches Bitcoin-Mining

- Zum Mining benötigen Sie die entsprechende Hardware – einen sogenannten ASIC-Miner. Ein herkömmlicher Desktop-PC ist dafür meist nicht ausreichend, da die Stromkosten viel zu hoch wären, um das Mining effizient betreiben zu können.
- Ein ASIC-Miner kostet zwischen 1.000 und 3.000 Euro.
- Beim Kauf eines Geräts ist es wichtig, auf seine "Hash-Rate" zu achten. Diese gibt an, wie viele Hashes pro Sekunde erstellt werden können.
- Natürlich sollten Sie auch auf die Effizienz des ASIC-Miners achten: Wenn das Gerät zu viel Strom verbraucht, könnten Sie ein Verlustgeschäft machen.
- Außerdem benötigen Sie eine sogenannte Bitcoin-Wallet, auf der Sie die Bitcoins dann speichern können.



250 Millionen Token

Bonusprogramm **45 Millionen** Auflagenfreigabe für Bonusprogramm.

11.200.000 Token im August 2022 **11.300.000** Token im Februar 2023 **11.250.000** Token im August 2023 **11.250.000** Token im Februar 2024

CTP Kreative Tokenproduktion

der Minebase-Token wird mit 250 Millionen Token erstellt. Der Prozess der Minebase ist nur die Freigabe der Token für den Umlauf durch die Wallet-Adressen Gebühren.

Wallet-Adressen aus dem Ethereum-Netzwerk, den dezentralen Börsen und dem Bitcoin-Netzwerk werden im Minebase-System registriert.

Diese Wallet-Adressen werden den Nutzern zur Verfügung gestellt. Dadurch wird der Minebase-Token für den Umlauf freigegeben, d.h. er wird erstellt.

Produktion: Der Nutzer registriert sich bei Minebase. Wenn er mindestens 10 Minebase-Tokens auf seiner Minebase-Wallet hat, erhält er automatisch eine Wallet-Adresse. (zufällig ausgewählt) aus dem Ethereum-, dezentralen Börsen- oder Bitcoin-Netzwerk. Alle Gebühren, die von dieser Wallet-Adresse generiert werden, werden dem Nutzer gutgeschrieben. Ein Beispiel:

Die erste Transaktion dieser Wallet-Adresse kostet \$1,50, die zweite Transaktion \$2,50 und so weiter. Wenn 6,50 \$ erreicht sind, erhält der Nutzer automatisch einen Minebase-Token. (Der Token wird von den 250 Millionen Token, die erstellt wurden, für den Umlauf freigegeben). Also für den Handel geschaffen. Jede Wallet-Adresse wird alle 72 Stunden ausgetauscht. Die neue Wallet-Adresse nimmt den Platz der vorherigen Adresse ein. Der erstellte Wert der vorherigen Wallet-Adresse bleibt erhalten.

CTP erstellen

Ethereum-Netzwerk

Täglich werden im Ethereum-Netzwerk 1,15 Millionen Transaktionen durchgeführt. Für jede Transaktion werden Gebühren erhoben. Je mehr MBASE durch Gebühren geschaffen werden, desto mehr Gebühren werden für die Schaffung einer MBASE benötigt. Das ist der Grund,



Dezentrale Exchanges

Bei dezentralen Börsen (im Gegensatz zu zentralisierten) können wir die tatsächlichen Transaktionen an der Börse sehen. Das ermöglicht uns, alle Gebühren an diesen Börsen zu erfassen und sie mit einem intelligenten Vertrag zu kontrollieren. Das bedeutet, dass alle Transaktionen an den 20 wichtigsten dezentralen Börsen, die aktiv sind und Transaktionen generieren, zur Erstellung des Minebase-Tokens verwendet werden.

Bitcoin-Netzwerk

Bitcoin ist die älteste Münze, die auch die meisten Wallet-Adressen hat. Da es hier Milliarden von Wallet-Adressen gibt, verwendet Minebase nur die aktivsten für POT. Die Wallet-Adressen werden in Echtzeit erfasst. Mit der positiven Entwicklung des Kryptomarktes kommen immer mehr Wallet-Adressen hinzu. Alle Bitcoin-Adressen werden vor der Verwendung sorgfältig ausgewählt, um sicherzustellen, dass sie Gebühren generieren werden.



CTP – Option I

Es gibt zwei Möglichkeiten, Minebase-Token in Etherscan, im Bitcoin-Netzwerk oder in den dezentralen Exchanges zu erstellen:

Erste Möglichkeit:

Der Nutzer hinterlegt mindestens 10 Minebase-Tokens.

Dadurch wird dem Nutzer automatisch eine Wallet-Adresse für 72 Stunden zugewiesen. Alle Gebühren, die für dieses Wallet anfallen, werden dem Nutzer gutgeschrieben. Wenn dieses Wallet einen Gesamtbetrag von 6,50 \$ erreicht, (Aktueller Preis für die Erstellung von Token) erhält der Nutzer einen Minebase-Token. Nach 72 Stunden wird die Wallet-Adresse automatisch ersetzt. Wenn das bisherige Wallet die 6,50 \$ nicht erreicht hat, bleibt der Betrag, den das Wallet bis dahin erreicht hat, bestehen. Mit der neuen Wallet-Adresse werden die Gebühren weiter aufaddiert, bis der Nutzer die 6,50 \$ erreicht hat. Solange der Nutzer zehn Token in seiner Wallet hat, kann er neue Minebase-Token erstellen. Jede Wallet-Adresse wird einzeln für die Erstellung des Minebase-Tokens berechnet.

Wenn der Benutzer mehrere Wallet-Adressen haben möchte, um MBASE zu erstellen, müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein:

AUTOMATIC WALLET ADDRESSES

1-5 Wallet Adressen. Der User braucht 10 Minebase Token für jede automatische Wallet Adresse

1	10
2	10
3	10
4	10
5	10

Für die ersten 5 Wallet Adressen muss der User 10 Tokens hinterlegen

6-10 Wallet Adressen. Der User braucht 20 Minebase Token für jede automatische Wallet Adresse

6	20
7	20
8	20
9	20
10	20

Für die zweiten 5 Wallet Adressen muss der User 20 Tokens hinterlegen

Mit 20 Wallet Adressen braucht der User 550 Minebase Tokens

11-15 Wallet Adressen. Der User braucht 30 Minebase Token für jede automatische Wallet Adresse

11	30
12	30
13	30
14	30
15	30

Für die dritten 5 Wallet Adressen muss der User 30 Tokens hinterlegen

Mehr Informationen auf Seite 18 and 24

16-20 Wallet Adressen. Der User braucht 50 Minebase Token für jede automatische Wallet Adresse

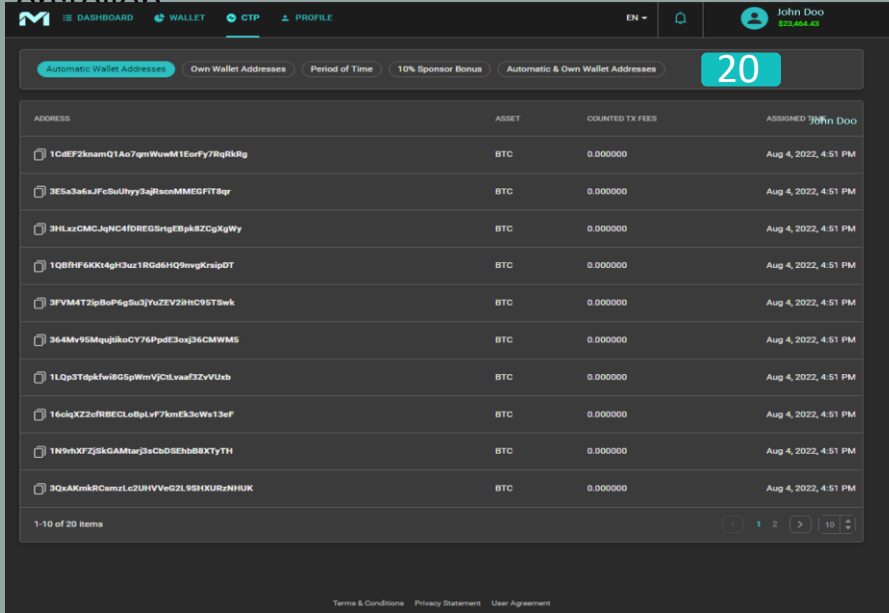
16	50
17	50
18	50
19	50
20	50

Für die vierten 5 Wallet Adressen muss der User 10 Tokens hinterlegen



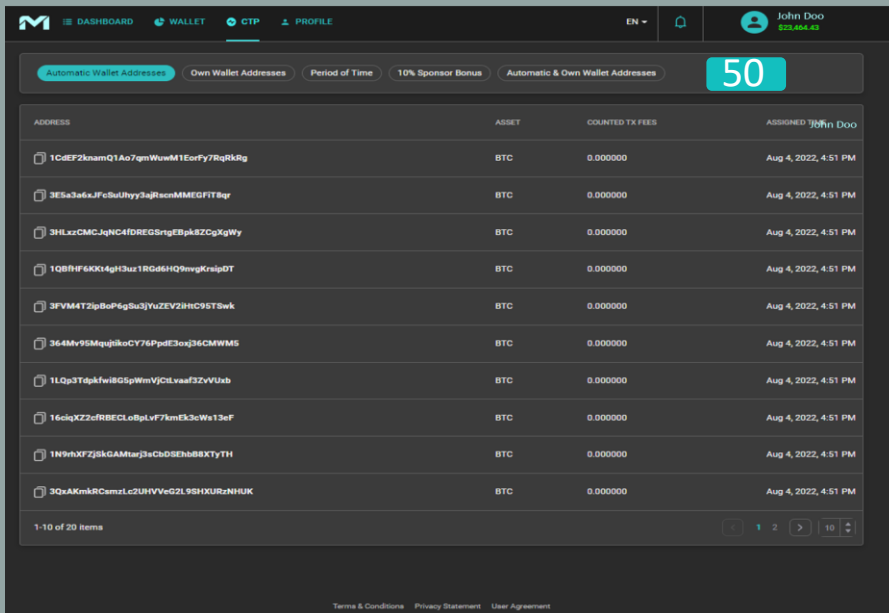
CTP Option I

Aus zehn Minebase-Tokens können Sie den MBASE-Token für den Umlauf mit einer automatisch generierten Wallet-Adresse für POT erstellen.



The screenshot shows the Minebase web interface under the 'CTP' tab. At the top, there are several tabs: DASHBOARD, WALLET, CTP (which is highlighted), and PROFILE. Below the tabs, there are five buttons: Automatic Wallet Addresses, Own Wallet Addresses, Period of Time, 10% Sponsor Bonus, and Automatic & Own Wallet Addresses. A large blue button labeled '20' indicates the number of generated addresses. The main area displays a table with 20 rows, each representing a generated wallet address. The columns are: ADDRESS, ASSET, COUNTED TX FEES, and ASSIGNED TO. All addresses are listed as BTC with 0.000000 fees and assigned to 'John Doe'. At the bottom of the table, it says '1-10 of 20 items' and has a page navigation bar with buttons for 1, 2, >, 10, and a dropdown menu.

Beispiel 1: Wenn Sie 20 Minebase-Token in Ihrer Wallet haben, erhalten Sie automatisch zwei Wallet Adressen zum Mining der Minebase-Token.



This screenshot is identical to the one above, showing the Minebase CTP interface with 50 generated wallet addresses. The table structure is the same, with 50 rows of BTC addresses assigned to 'John Doe'. The large blue '50' button at the top is prominent.

Beispiel 2: Wenn Sie 50 Minebase-Token in Ihrer Wallet haben, erhalten Sie automatisch fünf Wallet Adressen zum Mining der Minebase-Token.

CTP – Option II

Der zweite Weg, um in Etherscan, im Bitcoin-Netzwerk oder in der Dezentralen Exchange den Minebase-Token zu erstellen:

Der Benutzer registriert seine eigenen Wallet-Adressen.

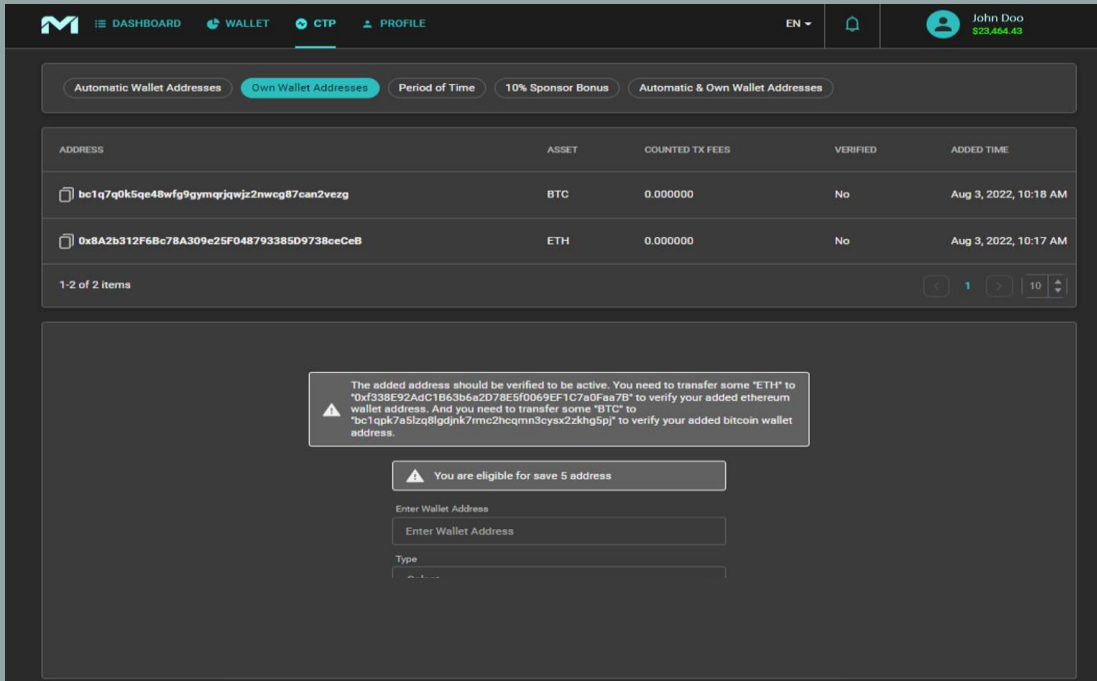
Jeder Nutzer kann seine eigene Wallet-Adresse registrieren, die er dann zum Versenden von Coins nutzt. Diese Wallet-Adresse muss verifiziert werden.

Jeder Nutzer muss seine Wallet-Adresse selbst eingeben und registrieren. Nach der Registrierung wird der Nutzer aufgefordert eine Transaktion durch zu führen Nun muss der Nutzer einen Betrag einmalig an eine andere Wallet oder an eine Exchange senden. Nach der Prüfung und der positiven Verifizierung wird sein Minebase-Wallet freigegeben. Dies kann bis zu 48 Stunden dauern. Jetzt erhält der Nutzer von seiner eigenen Wallet Minebase-Token für seine eigenen Transaktionen Gebühren, die er mit dieser Adresse durch Transferieren von Coins erzeugt. Wenn er 6,50 \$ (aktueller Preis für die Erstellung von Token) erreicht, erhält er einen Minebase-Token. Der Nutzer kann mehrere eigene Wallet-Adressen registrieren, maximal jedoch fünf Adressen. Da es sich um seine eigene Adresse handelt, kann er diese langfristig nutzen. Der Vorteil: Jeder Nutzer, der seine eigene Wallet-Adresse verwendet, muss keine MBASE-Token in seiner Minebase-Wallet hinterlegen. Ihm entstehen somit keinerlei Kosten.

Jede Wallet-Adresse wird für das kreieren des Minebase-Tokens einzeln berechnet.

CTP-Option II

Registrieren Sie Ihre eigenen Wallet Adressen hier

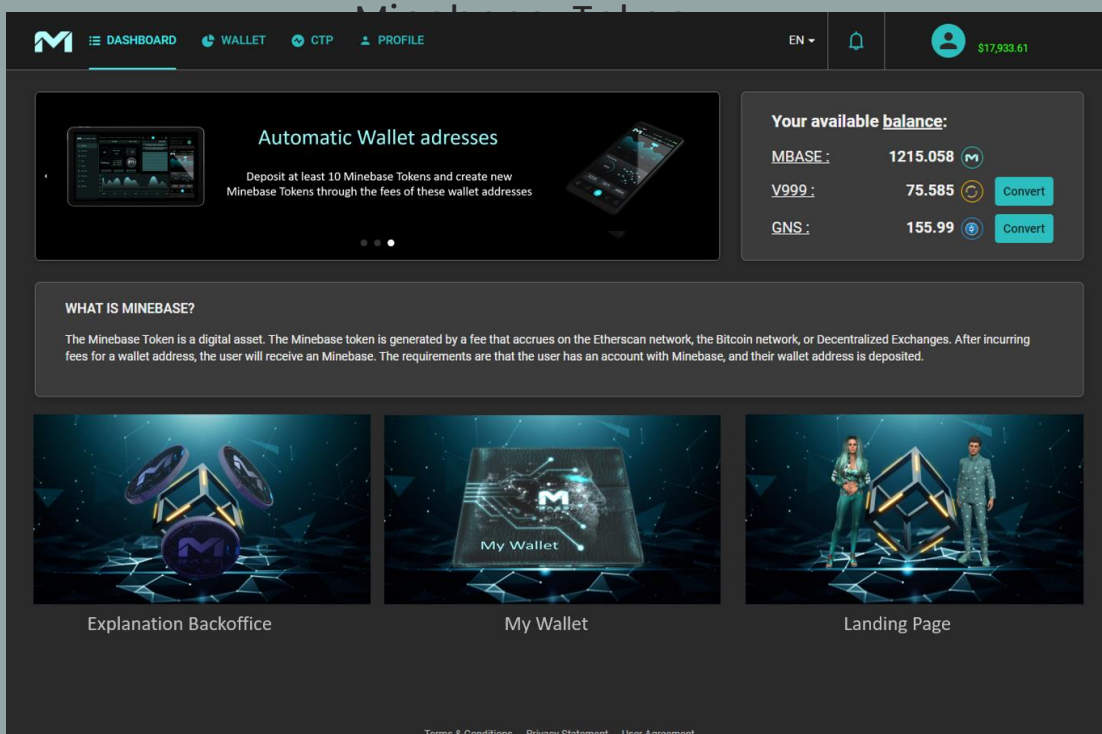


The screenshot shows the Minebase dashboard with the "CTP" tab selected. A table lists two registered wallet addresses:

ADDRESS	ASSET	COUNTED TX FEES	VERIFIED	ADDED TIME
bc1q7q0k5qe48wfg9gymqrjqwjz2mwcg87can2vezg	BTC	0.000000	No	Aug 3, 2022, 10:18 AM
0xA2b312F6Bc78A309e25F048793385D9738ceCeB	ETH	0.000000	No	Aug 3, 2022, 10:17 AM

Below the table, a message box states: "The added address should be verified to be active. You need to transfer some 'ETH' to '0x3f38E92Adc1B63b6a2D78E5f0069EF1C7a0FaB' to verify your added ethereum wallet address. And you need to transfer some 'BTC' to 'bc1qpk7a5lzb8lgdjnk7mc2hcqmn3csyx2zkhg5p' to verify your added bitcoin wallet address." A notification bar below says "You are eligible for save 5 address".

Wenn Sie mit Ihrer Wallet-Adresse mindestens \$6,50 an Gebühren erreichen, erhalten Sie den Minebase Token.



The dashboard shows the following available balance:

Currency	Balance	Action
MBASE	1215.058	
V999	75.585	
GNS	155.99	

WHAT IS MINEBASE?

The Minebase Token is a digital asset. The Minebase token is generated by a fee that accrues on the Etherscan network, the Bitcoin network, or Decentralized Exchanges. After incurring fees for a wallet address, the user will receive an Minebase. The requirements are that the user has an account with Minebase, and their wallet address is deposited.

Three promotional images are shown at the bottom:

- Explanation Backoffice**: Shows a stylized "M" logo with coins.
- My Wallet**: Shows a smartphone displaying a digital wallet interface.
- Landing Page**: Shows two people standing in front of a large digital pyramid.

Sie können maximal 20 eigene Wallet-Adressen registrieren



CTP-Smartphone-App Option I Zeitspanne

Mit dieser App hat der Nutzer die Möglichkeit, den MBASE-Token zu erstellen. Dazu muss er die MBASE-App herunterladen. Diese wird in Android und IOS angeboten.

Gebühr ab MBASE CTP \$6,50 (abhängig von der Anzahl der verkauften Token) siehe Algorithmus

Berechnungsgrundlage

Berechnungsgrundlage für die App-Erstellung CTP- Startpreis 6,50\$ Von diesen \$6,50 werden 4% berechnet = \$0,26 Diese \$0,26 werden pro Stunde in der MBASE Wallet gutgeschrieben Das bedeutet in diesem Fall, dass nach 25 Stunden der MBASE Token erstellt wird.



Wie es funktioniert:

Die App berechnet \$0,26 pro Stunde, bis 1 MBASE erreicht ist. Wenn eine MBASE erreicht ist, wird die Erstellung des CTPs gestoppt. Es wird ein Code angezeigt. Dieser Code muss auf die Wallet übertragen werden.



CTP – Smartphone App: Walk to earn

Jeder User kann den Token mit seiner eigenen Energie erzeugen. Im Durchschnitt läuft eine Person etwa 6 km pro Tag. Wenn er 6 km mit seinem Smartphone geht, generiert er den Wert von 6,50 \$. Je nachdem, ob er schneller geht oder sogar läuft, desto schneller generiert er den MBASE-Token. Wenn er die 6,50 \$ erreicht hat, erhält er einen Code. Sobald er diesen Code in sein Backoffice eingibt, erhält er den MBASE-Token.

Die Berechnungsgrundlage ergibt sich wie folgt:

Der anfängliche Preis des Tokens beträgt 6,50 \$

Wenn er 1 m läuft, erhält er 0,00108 \$

Wenn er 1 km läuft, erhält er 1,08333 \$

Wenn er 6 km läuft, erhält er 6,50000 \$



Diese Funktion wird erst in den nächsten Monaten ausgereift sein. Deshalb wird "Walk to earn" erst im Jahre 2023 zur Verfügung stehen. Je nach dem wie hoch der CTP Preis ist umso mehr erhältst du in der Stunde. Auf der nächsten Seite erhältst Du eine Übersicht über Walk to earn, Period of time und den automatischen Wallet Adressen.

CTP-Preis Gesamtkonstruktion

Token und multiplizierte Wallet Adressen Wert in Token USDT		CTP- Wert von-bis	Preis USDT 3Monate	Eine auto- matische Wallet pro Monat	Period of Time pro Tag	Walk to Earn pro 6 km	Nach der CTP Ausgabe des Tokens
1	\$65,00	6.50 -\$130	\$5,00	\$65,40	\$0,26	\$6,50	Jedes ganze Token
2	\$70,00	\$392	\$10,00	\$130,80	\$0,52	\$8,86	Jedes ganze Token
3	\$70,00	\$784	\$15,00	\$196,20	\$0,78	\$10,86	Jedes ganze Token
4	\$70,00	\$1.308	\$20,00	\$261,60	\$1,04	\$13,04	Jedes ganze Token
5	\$80,00	\$1.962	\$25,00	\$327,00	\$1,30	\$15,22	Jedes ganze Token
6	\$80,00	\$2.354	\$30,00	\$392,40	\$1,56	\$17,40	Jedes ganze Token
7	\$80,00	\$3.663	\$35,00	\$457,80	\$1,82	\$19,58	Jedes ganze Token
8	\$85,00	\$4.708	\$40,00	\$523,20	\$2,08	\$21,76	Jedes ganze Token
9	\$85,00	\$6.886	\$45,00	\$588,60	\$2,34	\$23,94	Jedes ganze Token
10	\$85,00	\$7.194	\$50,00	\$654,00	\$2,60	\$26,12	Jedes ganze Token
11	\$90,00	\$8.632	\$55,00	\$719,40	\$2,86	\$28,30	Jedes ganze Token
12	\$90,00	\$10.202	\$60,00	\$784,80	\$3,12	\$30,48	jährliche Zahlung
13	\$90,00	\$12.753	\$65,00	\$850,20	\$3,38	\$32,66	jährliche Zahlung
14	\$95,00	\$15.565	\$70,00	\$915,60	\$3,64	\$34,84	jährliche Zahlung
15	\$95,00	\$18.639	\$75,00	\$981,00	\$3,90	\$37,02	jährliche Zahlung
16	\$95,00	\$22.672	\$80,00	\$1.046,40	\$4,16	\$39,20	jährliche Zahlung
17	\$100,00	\$26.683	\$85,00	\$1.111,80	\$4,42	\$41,38	jährliche Zahlung
18	\$100,00	\$31.784	\$90,00	\$1.177,20	\$4,68	\$43,56	jährliche Zahlung
19	\$100,00	\$37.287	\$95,00	\$1.242,60	\$4,94	\$45,74	jährliche Zahlung
20	\$105,00	\$43.164	\$100,00	\$1.308,00	\$5,20	\$47,92	jährliche Zahlung
21	\$105,00	\$49.442	\$110,00	\$1.373,40	\$5,46	\$50,10	jährliche Zahlung
22	\$105,00	\$56.113	\$120,00	\$1.438,80	\$5,72	\$52,28	jährliche Zahlung
23	\$110,00	\$63.176	\$130,00	\$1.504,20	\$5,98	\$54,46	jährliche Zahlung
24	\$110,00	\$70.632	\$140,00	\$1.569,60	\$6,24	\$56,64	jährliche Zahlung
25	\$110,00	\$78.480	\$150,00	\$1.635,00	\$6,50	\$58,82	jährliche Zahlung
26	\$115,00	\$91.821	\$160,00	\$1.700,40	\$6,76	\$61,00	jährliche Zahlung
27	\$115,00	\$105.948	\$170,00	\$1.765,80	\$7,02	\$63,18	jährliche Zahlung
28	\$115,00	\$120.859	\$180,00	\$1.831,20	\$7,28	\$65,36	jährliche Zahlung
29	\$120,00	\$142.833	\$190,00	\$1.896,60	\$7,54	\$67,54	jährliche Zahlung
30	\$120,00	\$176.580	\$200,00	\$1.962,00	\$7,80	\$69,72	jährliche Zahlung
31	\$120,00	\$206.794	\$210,00	\$2.027,40	\$8,06	\$71,90	jährliche Zahlung
32	\$125,00	\$238.579	\$220,00	\$2.092,80	\$8,32	\$74,08	jährliche Zahlung
33	\$125,00	\$271.933	\$230,00	\$2.158,20	\$8,58	\$76,26	jährliche Zahlung
34	\$125,00	\$306.856	\$240,00	\$2.223,60	\$8,84	\$78,44	jährliche Zahlung
35	\$130,00	\$343.350	\$250,00	\$2.289,00	\$9,10	\$80,62	jährliche Zahlung
36	\$130,00	\$381.412	\$260,00	\$2.354,40	\$9,36	\$82,80	jährliche Zahlung
37	\$130,00	\$421.045	\$270,00	\$2.419,80	\$9,62	\$84,98	jährliche Zahlung
38	\$135,00	\$462.247	\$280,00	\$2.485,20	\$9,88	\$87,16	jährliche Zahlung
39	\$135,00	\$505.018	\$290,00	\$2.550,60	\$10,14	\$89,34	jährliche Zahlung
40	\$135,00	\$549.360	\$300,00	\$2.616,00	\$10,40	\$91,52	jährliche Zahlung
41	\$140,00	\$595.270	\$310,00	\$2.681,40	\$10,66	\$93,70	jährliche Zahlung
42	\$140,00	\$642.751	\$320,00	\$2.746,80	\$10,92	\$95,88	jährliche Zahlung
43	\$140,00	\$691.801	\$330,00	\$2.812,20	\$11,18	\$98,06	jährliche Zahlung
44	\$145,00	\$742.420	\$340,00	\$2.877,60	\$11,44	\$100,24	jährliche Zahlung
45	\$150,00	\$793.041	\$350,00	\$2.943,00	\$11,70	\$102,42	jährliche Zahlung

CTP Preis Konstruktion Beispiel

Je nachdem, wie viele Token Sie einzahlen, können Sie bis zu 20 Wallet-Adressen aus dem gesamten Kryptomarkt erhalten. Wenn der CTP-Preis steigt, erhalten Sie bis zum 45-fachen des Wertes Ihrer Wallet-Adressen-Gebühr, wie in der Tabelle dargestellt. Genau das Gleiche passiert mit der automatischen Wallet-Adresse, Period of Time und Walk to earn. Bei den automatischen Wallet-Adressen bedeutet dies, dass Sie pro Adresse bis zum 45-fachen des Wertes der Gebühr erhalten. Bei Period of Time bedeutet es, dass Sie pro Stunde mehr bekommen. Und bei Walk to earn bedeutet es, dass Sie den jeweiligen höheren Preis pro 6 km erhalten, bis Sie den Token durch das CTP-System erstellt haben.

Der Minebase-Token wird erstellt, wenn Sie den CTP-Wert erreicht haben. D.h. erst dann ist es möglich, dass Sie den Token zum Verkauf anbieten können.

10	0,05443	\$6.887	\$7.194	654,00	\$2,60	\$26,12	Erklärung

BEISPIEL

Für diese Wallet Adresse müssen Sie 0,05443 Minebase Tokens hinterlegen

Dies ist der Start CTP Preis (Erschaffungspreis) des Tokens in diesem Level

Dies ist der End CTP Preis (Erschaffungspreis) des Tokens in diesem Level

Sie erhalten \$654 pro Monat mit automatischen Wallet-Adresse

Sie erhalten \$2,60 pro Stunde mit Period of time

Sie erhalten nach 6 KM \$26,12 mit Walk to earn

Das was Sie mit dieser Wallet Adresse an Gebühren erwirtschaften
multipliziert sich x 10

Dieses Beispiel bezieht sich auf Seite 18 Tabelle „Position 10“



Accounts und Upgrades Minebase-Wallet

Silber-, Gold- und Platin-Status

Um den Token in Zukunft mit unserem CTP-System schneller kreieren zu können, bietet Minebase drei verschiedene Möglichkeiten an. Jeder User, der eine bestimmte Zeit in seinem Wallet Minebase-Token hinterlegt hat, erhält einen Speed-Booster. Es ist jedoch auch möglich, nach einer bestimmten Anzahl an kreierten Tokens den Speed-Booster zu erhalten. Sobald Sie den entsprechenden Status erreicht haben, können Sie den Vorteil nutzen.

Mit dem Silber-Status erhalten Sie 1 zusätzliche Wallet-Adresse für jede Adresse, auf der Sie Token eingezahlt haben. Wenn Sie zum Beispiel 30 Token eingezahlt haben und 3 Wallet-Adressen für Sie arbeiten, erhalten Sie für jede dieser Adressen eine weitere. Mit Gold-Status erhalten Sie 3 zusätzliche Wallet-Adressen und mit Platin-Status 5. Dies bedeutet, dass Sie den Minebase-Token schneller generieren können. Um die Stabilität des Tokens zu gewährleisten, werden 10 % des Tokens während des Erstellungsprozesses verbrannt..



Speed-Booster – Voraussetzungen

Es gibt zwei Möglichkeiten, um einen Speed-Booster zu erhalten:

Erste Möglichkeit

Silber-Status

Der User muss mindestens 3 Monate (90 Tage) 50 MBASE-Token im Wallet hinterlegen.

Gold-Status

Der User muss mindestens 6 Monate (180 Tage) 200 MBASE-Token im Wallet hinterlegen.

Platin-Status

Der User muss mindestens 12 Monate (360 Tage) 500 MBASE-Token im Wallet hinterlegen.

Zweite Möglichkeit

Silber-Status

Der User muss mindestens 500 MBASE Token mit Deinem Mbase-Wallet selbst kreieren.

Gold-Status

Der User muss mindestens 1000 MBASE Token mit Deinem Mbase-Wallet selbst kreieren.

Platin-Status

Der User muss mindestens 2000 MBASE Token mit Deinem Mbase-Wallet selbst kreieren.



Accounts und Upgrades – Minebase-Wallet

Silber-Status

Der User muss mindestens 3 Monate (90 Tage) 50 MBASE-Token im Wallet hinterlegen oder 550 Token mit seinem MBASE-Wallet mit dem CTB-System kreieren.

Um den Silber-Status nutzen zu können, muss er weiterhin die 50 Tokens im MBASE-Wallet hinterlegen.

Der Nutzer erhält zusätzlich eine Wallet-Adresse. Die Kosten betragen 10%. Das bedeutet, dass für alle Token, die mit dem Silber-Status erstellt wurden, dem Nutzer 10% der Token zur Stabilisierung abgezogen werden. Der Nutzer hat keine Kosten zu tragen. Der Nutzer kann maximal einen Silber Speed Booster erstellen.

Gold-Status

Der User muss mindestens 6 Monate (180 Tage) 200 MBASE-Token im Wallet hinterlegen oder 1000 Token mit seinem MBASE-Wallet mit dem CTB-System kreieren.

Um den Gold-Status nutzen zu können, muss er weiterhin die 200 Tokens im MBASE-Wallet hinterlegen.

Der Nutzer erhält zusätzlich drei Wallet-Adresse. Die Kosten betragen 10%. Das bedeutet, dass für alle Token, die mit dem Gold-Status erstellt wurden, dem Nutzer 10% der Token zur Stabilisierung abgezogen werden .Der Nutzer hat keine Kosten zu tragen. Der Nutzer kann maximal einen Gold Speed Booster erstellen.



Accounts und Upgrades – Minebase-Wallet

Platin-Status

Der User muss mindestens 12 Monate (360 Tage) 550 MBASE-Token im Wallet hinterlegen oder 2000 Token mit seinem MBASE-Wallet mit dem CTB-System kreieren.

Um den Gold-Status nutzen zu können, muss er weiterhin die 550 Tokens im MBASE-Wallet hinterlegen.

Der Nutzer erhält zusätzlich eine Wallet-Adresse. Die Kosten betragen 10%. Das bedeutet, dass für alle Token, die mit dem Platin-Status erstellt wurden, dem Nutzer 10% der Token zur Stabilisierung abgezogen werden. Der Nutzer hat keine Kosten zu tragen. Der Nutzer kann maximal einen Platin Speed Booster erstellen.



Hier ist die Liste der Token, die für eine Silber-, Gold- oder Platin-Wallet hinterlegt werden müssen, wenn der CTP-Preis steigt.

Token Basic Wallet	CTP-Preis	Silver Wallet-Token	Gold-Wallet-Token	Platin Wallet Token
\$65,00	\$6,50	50,0	200	500
\$70,00	\$131	10,00	40,00	100
\$70,00	\$392	2,500	10,00	25,0
\$70,00	\$785	1,000	4,000	10,0
\$80,00	\$1.309	0,500	2,000	5,00
\$80,00	\$1.963	0,500	2,000	5,00
\$80,00	\$2.355	0,500	2,000	3,00
\$85,00	\$3.664	0,500	2,000	3,00
\$85,00	\$4.709	0,450	1,500	2,50
\$85,00	\$6.887	0,400	1,400	2,40
\$90,00	\$7.195	0,350	1,300	2,30
\$90,00	\$8.633	0,300	1,200	2,00
\$90,00	\$10.203	0,280	1,100	1,90
\$95,00	\$12.754	0,260	1,000	1,80
\$95,00	\$15.566	0,200	0,900	1,70
\$95,00	\$18.640	0,180	0,800	1,60
\$100,00	\$22.673	0,160	0,700	1,50
\$100,00	\$26.684	0,140	0,600	1,20
\$100,00	\$31.785	0,120	0,500	1,10
\$105,00	\$37.288	0,100	0,450	1,00
\$105,00	\$43.165	0,095	0,400	0,90
\$105,00	\$49.443	0,090	0,350	0,80
\$110,00	\$56.114	0,085	0,300	0,70
\$110,00	\$63.177	0,080	0,250	0,60
\$110,00	\$70.633	0,075	0,200	0,50
\$115,00	\$78.481	0,070	0,180	0,40
\$115,00	\$91.822	0,065	0,160	0,35
\$115,00	\$105.949	0,060	0,150	0,20
\$120,00	\$120.860	0,055	0,145	0,15
\$120,00	\$142.834	0,050	0,140	0,10
\$120,00	\$176.581	0,045	0,135	0,20
\$125,00	\$206.795	0,040	0,120	0,10
\$125,00	\$238.579	0,035	0,115	0,09
\$125,00	\$271.934	0,030	0,100	0,08
\$130,00	\$306.857	0,027	0,095	0,07
\$130,00	\$343.351	0,026	0,090	0,05
\$130,00	\$381.413	0,025	0,04	0,05
\$135,00	\$421.046	0,023	0,04	0,05
\$135,00	\$462.248	0,022	0,04	0,05
\$135,00	\$505.019	0,021	0,03	0,04
\$140,00	\$549.361	0,020	0,03	0,04
\$140,00	\$595.271	0,019	0,03	0,04
\$140,00	\$642.752	0,018	0,03	0,04
\$145,00	\$691.802	0,017	0,03	0,04
\$150,00	\$742.421	0,016	0,03	0,04

Minebase-Belohnungs Programm

Insgesamt werden 12,5 Millionen Minebase Token als Belohnung ausgegeben. Die Belohnungen sind von zwei Dingen abhängig.

Erstens: Vom CTP Preis und

Zweitens ob sie ein Upgrade eines Minebase Wallets besitzen.

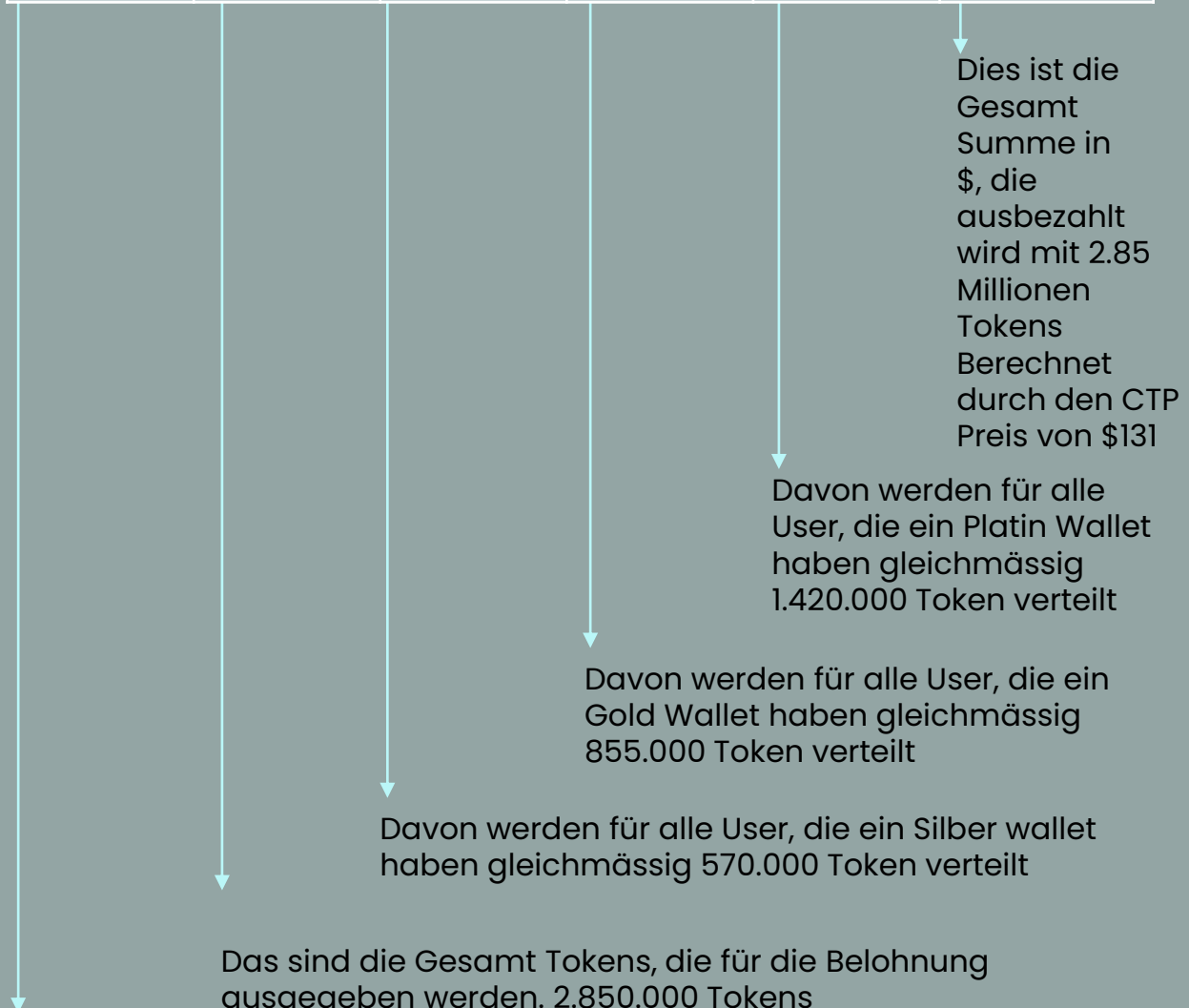
Silber, Gold, oder Platin. Für alle User die ein Ubgrade Minebase Wallet besitzen erhalten eine Belohnung. Durch den Algorithmus wird der CTP Preis immer höher, dadurch erhöht sich auch die Belohnung für jeden User. Die Belohnungen für Silber, Gold, und Platin werden separat verteilt. Wenn Du ein Platin Wallet besitzt erhäst Du die höchste Belohnung.

Die Voraussetzungen sind, dass Du mindesten 6 Monate das jeweilige Wallet besitzt und auch die geforderten Minebase Tokens hinterlegt hast. Solltest Du die hinterlegten Token vom Minebase Wallet abziehen erhältst du keine Belohnung mehr. Um wieder eine Belohnung zu erhalten musst Du wieder 6 Monate lang die geforderten Minebase Tokens, je nach dem ob du Silber, Gold oder Platin erreichen willst in deinem Wallet hinterlegen.

Insgesamt werden laut CTP Preis \$807,8 Milliarden verteilt

Minebase Belohnungs-Program Erklärung

CTP Price reward payout	Total reward tokens number of pieces	Silver reward Token	Gold reward Token	Platinum reward Token	Total amount reward CTP price in \$
\$131	2.850.000	570.000	855.000	1.420.000	\$373.350.000



Durch den Algorithmus wird der CTP Preis immer höher, je mehr Token erstellt werden. Wenn der CTP Preis 131\$ erreicht hat, gibt es die Belohnung. Die Belohnungen werden nach jeder Erhöhung des CTP Preises an die User ausgeschüttet.

Minebase Belohnungsprogramm Tabelle

CTP Price reward payout	Total reward tokens number of pieces	Silver reward Token	Gold reward Token	Platinum reward Token	Total amount reward CTP price in \$
\$131	2.850.000	570.000	855000	1.420.000	\$373.350.000
\$392	1.300.000	260.000	390.000	650.000	\$509.600.000
\$785	800.000	160.000	240.000	400.000	\$628.000.000
\$1.309	700.000	140.000	210.000	350.000	\$916.300.000
\$1.963	600.000	120.000	180.000	300.000	\$1.177.800.000
\$2.355	550.000	110.000	165.000	275.000	\$1.295.250.000
\$3.664	450.000	90.000	135.000	225.000	\$1.648.800.000
\$4.709	400.000	80.000	120.000	200.000	\$1.883.600.000
\$6.887	300.000	60.000	90.000	150.000	\$2.066.100.000
\$7.195	300.000	60.000	90.000	150.000	\$2.158.500.000
\$8.633	270.000	54.000	81.000	135.000	\$2.330.910.000
\$10.203	250.000	50.000	75.000	125.000	\$2.550.750.000
\$12.754	220.000	44.000	66.000	110.000	\$2.805.880.000
\$15.566	200.000	40.000	60.000	100.000	\$3.113.200.000
\$18.640	180.000	36.000	54.000	90.000	\$3.355.200.000
\$22.673	160.000	32.000	48.000	80.000	\$3.627.680.000
\$26.684	140.000	28.000	42.000	70.000	\$3.735.760.000
\$31.785	120.000	24.000	36.000	60.000	\$3.814.200.000
\$37.288	110.000	22.000	33.000	55.000	\$4.101.680.000
\$43.165	100.000	20.000	30.000	50.000	\$4.316.500.000
\$49.443	100.000	20.000	30.000	50.000	\$4.944.300.000
\$56.114	100.000	20.000	30.000	50.000	\$5.611.400.000
\$63.177	100.000	20.000	30.000	50.000	\$6.317.700.000
\$70.633	100.000	20.000	30.000	50.000	\$7.063.300.000
\$78.481	100.000	20.000	30.000	50.000	\$7.848.100.000
\$91.822	100.000	20.000	30.000	50.000	\$9.182.200.000
\$105.949	100.000	20.000	30.000	50.000	\$10.594.900.000
\$120.860	100.000	20.000	30.000	50.000	\$12.086.000.000
\$142.834	100.000	20.000	30.000	50.000	\$14.283.400.000
\$176.581	100.000	20.000	30.000	50.000	\$17.658.100.000
\$206.795	100.000	20.000	30.000	50.000	\$20.679.500.000
\$238.579	100.000	20.000	30.000	50.000	\$23.857.900.000
\$271.934	100.000	20.000	30.000	50.000	\$27.193.400.000
\$306.857	100.000	20.000	30.000	50.000	\$30.685.700.000
\$343.351	100.000	20.000	30.000	50.000	\$34.335.100.000
\$381.413	100.000	20.000	30.000	50.000	\$38.141.300.000
\$421.046	100.000	20.000	30.000	50.000	\$42.104.600.000
\$462.248	100.000	20.000	30.000	50.000	\$46.224.800.000
\$505.019	100.000	20.000	30.000	50.000	\$50.501.900.000
\$549.361	100.000	20.000	30.000	50.000	\$54.936.100.000
\$595.271	100.000	20.000	30.000	50.000	\$59.527.100.000
\$642.752	100.000	20.000	30.000	50.000	\$64.275.200.000
\$691.802	100.000	20.000	30.000	50.000	\$69.180.200.000
\$742.421	100.000	20.000	30.000	50.000	\$74.242.100.000
\$793.041	100.000	20.000	30.000	50.000	\$79.304.100.000



Minebase Belohnungsprogramm Erklärung

Beispiel:

Nehmen wir an, es gibt insgesamt 25.000 User mit einem Wallet Upgrade.

Davon haben 50% den Silver Status. 30% haben den Gold Status und 20 % haben den Platin Status.

Dies bedeutet:

CTP Price reward payout	Total reward tokens number of pieces	Silver reward Token	Gold reward Token	Platinum reward Token	Total amount reward CTP price in \$
\$131	2.850.000	570.000	855.000	1.420.000	\$373.350.000

Von 25.000 User haben 12.500 User den Silver Status

Von 25.000 User haben 7.500 User den Gold Status

Von 25.000 User haben 5.000 User den Platin Status

Jeder User, der ein Silver Status besitzt erhält
 $570.000 : 12.500 = 45,6$ Tokens

Jeder User, der ein Gold Status besitzt erhält
 $570.000 : 7.500 = 76,0$ Tokens

Jeder User, der ein Platin besitzt erhält
 $570.000 : 5.000 = 114,0$ Tokens

Der CTP Preis ist \$131

Für das Silver Wallet sind es $45,6 \text{ Token} \times 131 = \$ 5.973,60$

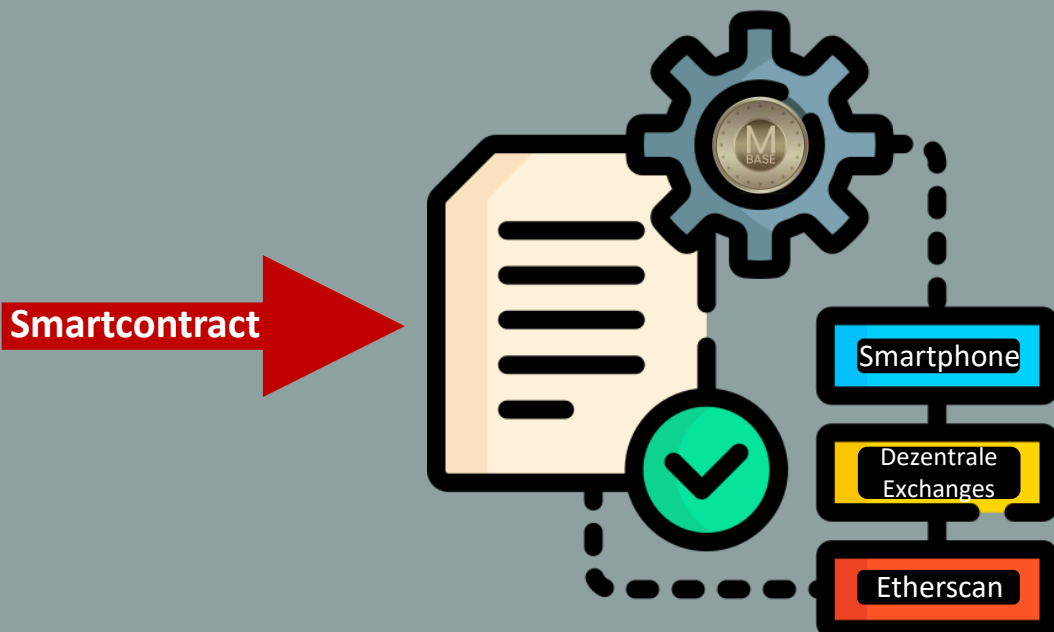
Für das Gold Wallet sind es $76,0 \text{ Token} \times 131 = \$ 9.956,00$

Für das Platin Wallet sind es $114,0 \text{ Token} \times 131 = \$ 14.934,00$

Jedes mal wenn sich der CTP Preis erhöht gibt es eine Belohnung Insgesamt 45 mal.

CTP – Algorithmus

Je mehr Token generiert werden, desto weiter steigt durch den Algorithmus auch der Preis – und damit die Gebühr, die in jedem Wallet generiert werden muss. Dieser Zusammenhang wird über einem Smart-Contract geregelt. Der Smart-Contract steuert die Gebühren, die von allen Wallets generiert, in Etherscan, dem Bitcoin-Netzwerk oder in den Dezentralisierten Exchanges erstellt werden. Voraussetzung ist, dass die Wallet-Adresse bei Minebase registriert wurde. Wenn eine Wallet 6,50 \$ an Gebühren aufweist, erhält der Nutzer den MBASE-Token. Wenn insgesamt 60.000.000 MBASE-Tokens durch CTP erstellt wurden, erhöht sich der MBASE-Token durch den vom Smart-Contract gesteuerten Algorithmus auf 8,26 \$. Auf der nächsten Seite ist die Liste der Erhöhungen des Algorithmus dargestellt.



CTP – Algorithmus-Tabelle I

Start Token	Ende Token	Verbreitung	Dollar
45.000.000	60.000.000	60.000.000	\$6,50
60.000.001	80.000.000	19.999.999	\$8,26
80.000.001	95.000.000	14.999.999	\$10,48
95.000.001	105.000.000	9.999.999	\$13,31
105.000.001	114.176.000	9.175.999	\$16,91
114.176.001	122.607.000	8.430.999	\$21,47
122.607.001	130.365.000	7.757.999	\$27,27
130.365.001	137.514.000	7.148.999	\$34,64
137.514.001	144.113.000	6.598.999	\$43,99
144.113.001	150.214.000	6.100.999	\$55,87
150.214.001	155.865.000	5.650.999	\$70,95
155.865.001	161.109.000	5.243.999	\$90,11
161.109.001	165.985.000	4.875.999	\$114,43
165.985.001	170.529.000	4.543.999	\$145,33
170.529.001	174.772.000	4.242.999	\$184,57
174.772.001	178.743.000	3.970.999	\$234,41
178.743.001	182.468.000	3.724.999	\$297,70
182.468.001	185.971.000	3.502.999	\$378,07
185.971.001	189.273.000	3.301.999	\$480,15
189.273.001	192.393.000	3.119.999	\$609,80
192.393.001	195.349.000	2.955.999	\$774,44
195.349.001	198.157.000	2.807.999	\$983,54
198.157.001	200.831.000	2.673.999	\$1.249,09
200.831.001	203.384.000	2.552.999	\$1.586,35

CTP – Algorithmus-Tabelle II

Start	Ende	Verbreitung	Dollar
203.384.001	205.827.000	2.442.999	\$2.014,66
205.827.001	208.171.000	2.343.999	\$2.558,62
208.171.001	210.425.000	2.253.999	\$3.249,45
210.425.001	212.598.000	2.172.999	\$4.126,80
212.598.001	214.698.000	2.099.999	\$5.241,04
214.698.001	216.732.000	2.033.999	\$6.656,12
216.732.001	218.706.000	1.973.999	\$8.453,27
218.706.001	220.626.000	1.919.999	\$10.735,66
220.626.001	222.497.000	1.870.999	\$13.634,29
222.497.001	224.324.000	1.826.999	\$17.315,54
224.324.001	226.111.000	1.786.999	\$21.990,74
226.111.001	227.862.000	1.750.999	\$27.928,24
227.862.001	229.580.000	1.717.999	\$35.468,87
229.580.001	231.268.000	1.687.999	\$45.045,46
231.268.001	232.929.000	1.660.999	\$57.207,73
232.929.001	234.566.000	1.636.999	\$72.653,82
234.566.001	236.181.000	1.614.999	\$92.270,36
236.181.001	237.776.000	1.594.999	\$117.183,35
237.776.001	239.353.000	1.576.999	\$148.822,86
239.353.001	240.914.000	1.560.999	\$189.005,03
240.914.001	242.460.000	1.545.999	\$240.036,39
242.460.001	243.993.000	1.532.999	\$304.846,21
243.993.001	245.514.000	1.520.999	\$387.154,69
245.514.001	247.024.000	1.509.999	\$491.686,45
247.024.001	248.524.000	1.499.999	\$624.441,79
248.524.001	250.000.000	1.475.999	\$793.041,08

CTP – Smartphone-Algorithmus

Berechnungsgrundlage

Startpreis 6,50 \$

Von diesen 6,50 \$ werden 4 % berechnet = 0,26 \$, die dem Nutzer pro Stunde gutgeschrieben werden.

Wenn der CTP-Preis des Minebase-Tokens steigt, erhält der Nutzer mehr pro Stunde. Das bedeutet, dass bei einem CTP-Preis von \$130 der Wert pro Stunde um \$0,26 auf \$0,52 steigt.

Sie können alle Erhöhungen auf Seite 18 unter "CTP-Preis Gesamtkonstruktion (Zeitspanne)" sehen. Sie können diese Option zu Beginn auch auf Ihrem Computer testen.

Diese Berechnungsmethode gilt nicht für den Preis, für den der MBASE-Token an der Exchange gehandelt wird.





CTP – Kursregulierung

Nach dem Listing auf einer Exchange des MBASE wird sechs Monate nach der Notierung das folgende Instrument verwendet:

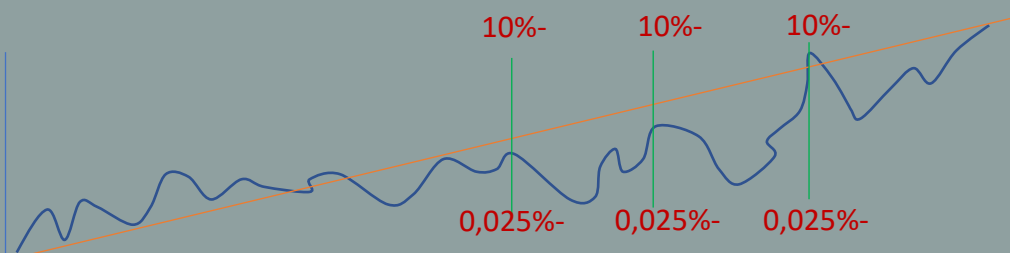
Der Markt wird mit einem Smart-Contract analysiert. Fällt der Token um 10 % oder mehr, werden 0,025 % der nicht ausgegebenen Token auf der Haupt-Wallet verbrannt. Dieses Vorgehen dient dazu, den Token zu stabilisieren.

Ein Beispiel:

Der Preis der MBASE fällt von zehn Euro auf neun Euro. Es gibt immer noch 100 Millionen Token, die bisher nicht ausgegeben wurden:

$100.000.000 - 0,025\% = 25.000$ Token. Diese Token werden unwiderruflich verbrannt. Die neue Höchstzahl der MBASE:

249.975.000 MBASE-Token



Die Technologie

Frontend Technology

React

[More information here](#)

Nunjucks

[More information here](#)

Templating engine

[More information here](#)

Backend Technology

Ruby on Rails

[More information here](#)

Django

[More information here](#)

Node.js

[More information here](#)

Database Technology

PostgreSQL

[More information here](#)

Blockchain Technology

web3

[More information here](#)

CI/CD Automation

Jenkins

[More information here](#)

Git

[More information here](#)

Docker

[More information here](#)

Nachweis der Transaktion



Das Proof-of-Transaction-System ist absolut sicher. Denn der Token, der übertragen wird, wurde mit Proof of Work oder Proof of Stake erstellt. Der Minebase-Token wird mit 250 Millionen Token erstellt. Der Prozess von Minebase ist nur die Freigabe des Tokens für den Umlauf durch die Wallet-Adressen Gebühren.

Alle Details und
Ressourcen
aus dem Ethereum-
Netzwerk

More
information
click here



ETHERSCAN
The Ethereum Block Explorer



Die Ressourcen der Decentralized Exchanges

Tauschbörsen	Name	Volumen in € (24 h)	% Marktanteil	Nein. Märkte
1	 Uniswap (V3)	1,408,616,220 14.53%	0.0019 %	642
2	 dYdX	622,160,599 5.55%	0.0009 %	10
3	 Pfannkuchentausch (V2)	600,465,109 11.08%	0.0008 %	3939
4	 ApolloX DEX	342,175,946 11.46%	0.0005 %	55
5	 Kine-Protokoll	237,253,423 1%	0.0003 %	16
6	 Honigtausch	219,397,540 0.74%	0.0003 %	75
7	 Kurve Finanzen	137,315,098 137.51%	0.0002 %	64
8	 SpookySwap	133,515,853 40.1%	0.0002 %	320
9	 Biswap	124,413,697 14.65%	0.0002 %	83
10	 Uniswap (V2)	123,572,740 19.84%	0.0002 %	1669
11	 Astroport	107,617,388 35.52%	0.0001 %	40
12	 TraderJoe	91,700,230 13.44%	0.0001 %	381
13	 Orca	86,213,796 217.7%	0.0001 %	41
14	 DEX im Serum	73,070,352 55.27%	0.0001 %	118
15	 SushiSwap	71,930,536 36.95%	0.0001 %	467
16	 VVS Finanzen	67,215,092 28.72%	0.0001 %	30
17	 MM Finanzen	61,249,219 54.33%	0.0001 %	105
18	 Drift-Protokoll	58,588,699 116.84%	0.0001 %	13
19	 Deri-Protokoll	58,407,173 9.06%	0.0001 %	6
20	 DODO (Polygon)	55,696,145 0.01%	0.0001 %	51

Die 20 wichtigsten Exchanges erzielen einen täglichen Umsatz von ca. 4,65 Mrd.



Die Ressourcen des Bitcoin-Netzwerks

Alle Details und Ressourcen aus dem Bitcoin-Netzwerk

Die Liste der 100 reichsten Bitcoin-Adressen



Bitcoin Live Netzwerk





Die Ressourcen der Smartphone-Besitzer, die Krypto-Coin kaufen



Im Jahr 2022 gibt mehr als 10.000 Kryptowährungen. Dies ist ein starker Anstieg gegenüber einer Handvoll digitaler Coins im Jahr 2013. Ende 2021 hatte der globale Kryptomarkt rund 295 Millionen Nutzer. Das Wachstum von Monat zu Monat war jedoch aufgrund von Preisschwankungen nicht konstant.

1 Milliarde Nutzer bis Ende 2022 erwartet

Wenn man die Daten aus dem Jahr 2021 berücksichtigt und in die aktuelle Statistik einbezieht, besteht sogar die Chance, dass die Gesamtzahl der Nutzer bis Ende 2022 eine Milliarde erreichen könnte.

CTP MBASE-Wallet-Funktion

Um eine MBASE zu erhalten, muss der Nutzer ein Konto bei Minebase eröffnen. Nach der Registrierung erhält der User sein MBASE-Wallet im Backoffice. Um seine Wallet Adressen zu registrieren, muss der Nutzer diese bei Minebase hinterlegen. Um die eingegebene Wallet zu verifizieren, muss der User eine Transaktion durchführen. Diese Transaktion muss er innerhalb 6 Stunden nach registrieren der Wallet tätigen.

Nachdem der Nutzer dies getan hat, wird seine MBASE-Wallet-Adresse aktiviert. Wenn der Nutzer mindesten 10 Minebase Token hinterlegt erhält er eine automatische Wallet Adresse.

Token einzahlen

Je höher der CTP-Preis ist, desto weniger ganze Token müssen Sie einzahlen. Sie können die gesamte Tabelle auf Seite 18 sehen, wo alle Zahlen zu diesem Thema angezeigt werden.



Entwickler und Idee Geber



Dr. h.c. H. K. Seiz

Ich bin aktiver Unternehmer und verfüge auch über Führungserfahrung als CEO. Seit 2017 beschäftige ich mich intensiv mit dem Krypto-Markt. Diese Jahre waren sehr erfahrungsintensiv. Nichtsdestotrotz konnte ich an diesen Erfahrungen enorm wachsen – und mir ein sehr vertrauensvolles Team aufbauen, das mir seine Loyalität immer wieder aufs Neue bewiesen hat.

Meine Motivation

1. Mein Ziel: Eine neue spezielle Methode zur Erstellung von Token mit CTP (Creative Token Production) anzubieten, um eine neue Kryptowährung zu kreieren.
2. Ich möchte mit dem Token eine Wert erschaffen, indem der gesamte Crypto Markt mit einbezogen wird. Der Minebase Token soll den Wert durch Transaktionen abbilden. Mit einem Smart Contract wird die Sicherheit des Projektes gewährleistet.
3. Der dritte Faktor ist die Ethik. Ich möchte dazu beitragen, Menschen ein unabhängiges, freies und selbstbestimmtes Leben zu ermöglichen.

Meine Bücher

- *Die Zukunft des Geldes*, 2017, ISBN 978-3-95972-082-3
- *Think Big*, Finanzbuch Verlag, 2018, ISBN 978-3-95972-149-3
- *CASHGOLD vs. Diamanten*, 2019, ISBN 978-3-95972-227-8^[19]
- *CASHGOLD vs. Kryptowährungen*, Finanzbuch Verlag, 2019, ISBN 978-3-95972-225-4
- *CASHGOLD vs. Schuldwährungen*, Finanzbuch Verlag, 2019, ISBN 978-3-95972-226-1.

Das Team/Partner

Die wichtigsten Erfolgsfaktoren bei einem Projekt stellen zuverlässige Partner dar. Und jedes Projekt ist nur so gut wie seine IT-Unterstützung. Die Erfahrungen aus der Vergangenheit haben dies eindrucksvoll bestätigt. Aus diesem Grund haben wir auch unser Team sehr sorgfältig ausgesucht. Die Geschäftsverbindungen reichen teilweise bis zu zehn Jahre zurück.



Dr. h.c. H.K. Seiz
Entwickler und Ideen Geber



Rima
Web designer



Md Golam Kibria Khan
Managing Director IT



Brand Push
Public Relation



Mahdi Mohammad Shibli
Software Engineer

Md. Arafater Rahman
Software Engineer

Shaikh Shafiqul Islam
Senior Software Engineer

Nantu Das
Lead Software Engineer

Was wir brauchen:

Wir brauchen junge Menschen, die sehen und verstehen, was in der Welt gerade passiert. Nichts ist so, wie es scheint. Wir brauchen Vordenker, die alles in Frage stellen und die unsere Freiheit verteidigen. Wir müssen aufstehen und die Dinge wieder selbst in die Hand nehmen. Die Jugend von heute verfügt über alle Voraussetzungen, um ihren eigenen Kindern ein selbstbestimmtes, freies Leben zu ermöglichen. Mit diesem Projekt wollen wir aktiv dazu beitragen. Je unabhängiger eine Gesellschaft ist, um so freier entwickelt sie sich. Die Wahrheit wird sich auf unsere Seite schlagen. Es liegt also nur an uns, ob wir uns weiter im Trott treiben lassen – oder ob wir aufstehen und aktiv für unsere Freiheit einstehen.

Verteilung der Token



Token insgesamt

250.000.000 Stück

Ausgegebene Token

45.000.000 Stück

Tokens für Tausch und Werbung

1.000.000 Stück

Die Token werden wie folgt an die Nutzer ausgegeben:

Beim Start 25 % = 11,250 MBASE Token supply

6 Monate nach der Notierung 25 %

= 11.250 MBASE supply

Nach weiteren 6 Monaten 25 %

= 11,250 MBASE supply

Nach weiteren 6 Monaten 25 %

= 11,250 MBASE supply

Nach der Registrierung auf der Exchange des MBASE und sechs Monate nach der Notierung wird das folgende Instrument verwendet **Kursstabilisierung**

Wenn der Token um 10 % oder mehr fällt, werden 0,025 % der nicht ausgegebenen Token, die sich in der Haupt-Wallet befinden, verbrannt. Diese Vorgehensweise dient dazu, den Token zu stabilisieren.





CTP – Funktionen und Voraussetzungen

Etherscan, Decentralized Exchanges und das Bitcoin Netzwerk.

Das CTP-System funktioniert ausschließlich mit Wallet-Adressen, die in Etherscan und den Decentralized Exchanges Transaktionen verursachen. Die Transaktionen bei zentralen Exchanges können nicht erfasst werden.

Jeder, der ein Smartphone besitzt, kann das CTP-System verwenden, wenn er die dazugehörige App herunterlädt. Dadurch wird jeder in die Lage versetzt, den MBASE Token kreieren zu können.

Vorkenntnisse im Krypto-Markt werden nicht benötigt. Wir wollen mit diesem Projekt auch die Menschen erreichen, die bisher nicht oder kaum mit dem Krypto-Markt in Berührung gekommen sind. Es ist unserer Meinung nach nur noch eine Frage der Zeit, bis sich das dezentrale Zahlungsmittel gesamtheitlich auf dem Markt durchsetzt.



Minebase-Analytics

Maximal Ausgabe von Minebase-Tokens: 250.000.000 Stück
Erstellte Tokens (Bonus-Programm): 45.000.000 Stück

Ausgabe der bereits erstellten Tokens:

August 2022	11.250.000 Stück
Februar 2023	11.250.000 Stück
August 2023	11.250.000 Stück
Februar 2023	11.250.000 Stück

Berechnung Preis MBASE 6,50\$

August 2022 Sind 11.250.00 Token im Supply Der Wert ist 73.125.000 \$

Februar 2023 sind 11.250.00 Token im Supply Der Wert ist 146.250.000 \$

August 2023 Sind 11.250.00 Token im Supply Der Wert ist 219.375.000 \$

Februar 2024 Sind 11.250.00 Token im Supply Der Wert ist 292.500.000 \$



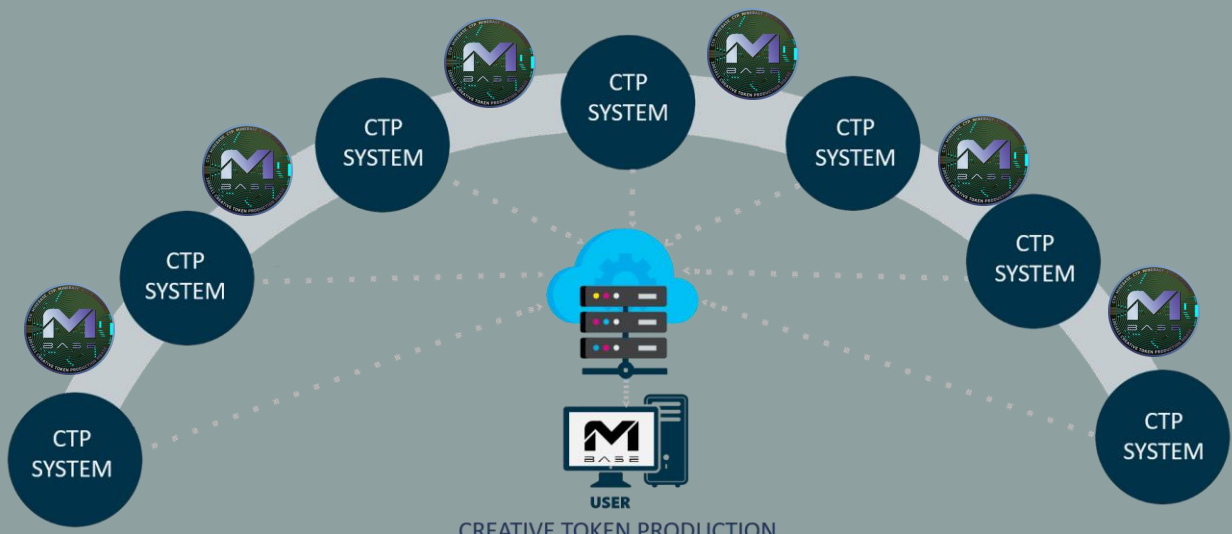
Minebase-Analytics

CTP-Summe der Wallet-Adressen

Minebase nutzt ausschließlich Adressen mit Werten aus Etherscan, Bitcoin, Decentralized Exchanges.

Etherscan	196.000.000 Adressen
Decentralized Exchanges	5.000.000 Adressen
Bitcoin Netzwerk	109.000.000 Adressen

24 Stunden Gebühren-Wert



Minebase-Analytics

Annahme

Ab August 2022 befinden sich 11.500.00 Token im Supply.

Nehmen wir beispielsweise an, dass 30 % der MBASE zum Verkauf angeboten werden. 70 % der Tokens werden hinterlegt. 30 % = 3.45 Millionen, die auf der Exchange gehandelt werden.

70 % der MBASE werden gehalten = 8.05 Millionen.

Durschnitts-Berechnungswert der Fee pro Tag = 2,18 \$ pro Wallet-Adressen, 8,05 Millionen gehaltene MBASE mit durchschnittlich 500 MBASE pro User = 16100 User. Jeder User erhält laut CTP-System 20 Wallet-Adressen.

16100 User x 20 Wallet-Adressen = 322.000 Wallet-Adressen.

Jede Wallet-Adresse erhält:

$$\begin{array}{lcl} 2,18 \text{ $ an Gebühren pro Tag} & = & 701.960 \text{ $} \\ 701.960 \text{ $} \times 30 \text{ (Monat)} & = & 21.058.800 \text{ $} \\ 21.058.800 \text{ $} : 6,50 \text{ $} & = & 3.239.815,38 \text{ MBASE} \end{array}$$

Jeder User erhält laut dieser Berechnung 201,23 Token im Monat

Die hier angegebenen Zahlen beruhen auf einer Annahme und können nicht garantiert werden. Minebase möchte hiermit nur einen Einblick geben, wie das CTP-System funktioniert. Die Kalkulationen basieren auf Zahlen der Drittanbieter. Minebase übernimmt daher keine Garantie für die Richtigkeit – oder die von den Drittanbietern angegebenen Statistiken und Zahlen.

M Calculation Automatic Wallet Adressen

Je nach CTP-Preis multipliziert sich der Betrag, den Sie pro automatischer Wallet-Adresse erhalten. Hier können Sie die Zahlen sehen, wenn Sie eine automatische Wallet-Adresse oder 20 haben. Um einen Durchschnitt zu berechnen, haben wir \$ 2,80 pro Tag genommen, wie bereits in der vorherigen Berechnung gezeigt. Diese Berechnung ist au Beachten Sie, dass der Token bis zum CTP-Preis von \$8632 vollständig erstellt werden muss. Danach erhalten Sie nach 12 Monaten den Wert, den Sie pro Wallet-Adresse erstellt haben, auch wenn Sie den Token noch nicht vollständig erstellt haben. Jede Wallet-Adresse erstellt den Token separat. Dies ist nur eine Vermutung und kann nicht garantiert werden. Diese Berechnung soll Ihnen nur einen Anhaltspunkt geben.

MULTIPLY	CTP Preis Erhöhung	1 Wallet Du erhältst pro Jahr	20 Wallets Du erhältst pro Jahr
1	\$6,50-\$130	\$795,70	\$15.914,00
2	\$131	\$1.591,40	\$31.828,00
3	\$392	\$2.387,10	\$47.562,00
4	\$785	\$3.182,80	\$63.565,00
5	\$1.309	\$3.978,50	\$79.570,00
6	\$1.963	\$4.774,20	\$95.484,00
7	\$2.355	\$5.569,90	\$111.398,00
8	\$3.664	\$6.365,60	\$127.312,00
9	\$4.709	\$7.161,30	\$143.226,00
10	\$6.887	\$7.957,00	\$159.140,00
11	\$7.195	\$8.752,70	\$175.054,00
12	\$8.633	\$9.588,40	\$190.968,00
13	\$10.203	\$10.344,10	\$206.882,00
14	\$12.754	\$11.139,80	\$222.796,00
15	\$15.566	\$11.935,50	\$238.710,00
16	\$18.640	\$12.731,20	\$254.628,00
17	\$22.673	\$13.526,90	\$270.538,00
18	\$26.684	\$14.322,60	\$286.452,00
19	\$31.785	\$15.118,30	\$302.366,00
20	\$37.288	\$15.914,00	\$318.280,00
21	\$43.165	\$16.709,70	\$334.194,00
22	\$49.443	\$17.505,40	\$350.108,00
23	\$56.114	\$18.301,10	\$366.022,00
24	\$63.177	\$19.096,80	\$381.936,00
25	\$70.633	\$19.892,50	\$397.850,00
26	\$78.481	\$20.688,20	\$413.764,00
27	\$91.822	\$21.483,90	\$429.678,00
28	\$105.949	\$22.279,60	\$445.592,00
29	\$120.860	\$23.075,30	\$461.506,00
30	\$142.834	\$23.817,00	\$477.420,00
31	\$176.581	\$24.666,70	\$493.334,00
32	\$206.795	\$25.462,40	\$509.248,00
33	\$238.579	\$26.258,10	\$525.162,00
34	\$271.934	\$27.053,80	\$541.076,00
35	\$306.857	\$27.849,50	\$556.990,00
36	\$343.351	\$28.645,20	\$572.904,00
37	\$381.413	\$29.440,90	\$588.818,00
38	\$421.046	\$30.236,60	\$604.732,00
39	\$462.248	\$31.032,30	\$620.645,00
40	\$505.019	\$31.828,00	\$635.560,00
41	\$549.361	\$32.623,70	\$652.474,00
42	\$595.271	\$33.419,40	\$668.388,00
43	\$642.752	\$34.251,10	\$684.302,00
44	\$691.802	\$35.010,80	\$700.216,00
45	\$742.421	\$35.806,50	\$716.130,00

Calculation Period of Time

Hier können Sie die Zahlen sehen, wenn Sie den Period of Time aktivieren. Der Startpreis beträgt \$0,26 pro Stunde, wie bereits in der vorherigen Berechnung gezeigt. Abhängig vom CTP-Preis multipliziert sich der Betrag jedes Mal um \$0,26, wenn der CTP-Preis steigt. Die Berechnung, die Sie hier sehen, erfolgt in Stunden, in Monaten und im Jahr. Beachten Sie, dass der Token bis zum CTP-Preis von \$8632 vollständig erstellt sein muss. Danach werden Sie den Wert nach 12 Monaten erhalten, auch wenn Sie den Token noch nicht vollständig erstellt haben.

MULTIPLY Wert Wallet Adresse	CTP Preis Erhöhung	Pro Std Du erhältst	Pro Monat Du erhältst	Pro Jahr Du erhältst
1	\$131	\$0,26	\$187,20	\$2.277,60
2	\$392	\$0,52	\$374,40	\$4.555,20
3	\$785	\$0,78	\$561,60	\$6.832,80
4	\$1.309	\$1,04	\$748,80	\$9.110,40
5	\$1.963	\$1,30	\$936,00	\$11.388,00
6	\$2.355	\$1,56	\$1.123,20	\$13.665,60
7	\$3.664	\$1,82	\$1.310,40	\$15.943,20
8	\$4.709	\$2,08	\$1.497,60	\$18.220,80
9	\$6.887	\$2,34	\$1.684,80	\$20.498,40
10	\$7.195	\$2,60	\$1.872,00	\$22.776,00
11	\$8.633	\$2,86	\$2.059,20	\$25.053,60
12	\$10.203	\$3,12	\$2.246,40	\$27.331,20
13	\$12.754	\$3,38	\$2.443,60	\$29.608,80
14	\$15.566	\$3,64	\$2.620,80	\$31.886,40
15	\$18.640	\$3,90	\$2.808,00	\$34.164,00
16	\$22.673	\$4,16	\$2.995,20	\$36.441,60
17	\$26.684	\$4,42	\$3.182,40	\$38.712,20
18	\$31.785	\$4,68	\$3.499,20	\$42.573,60
19	\$37.288	\$4,94	\$3.556,80	\$43.274,40
20	\$43.165	\$5,20	\$3.744,00	\$45.552,00
21	\$49.443	\$5,46	\$3.931,20	\$47.829,60
22	\$56.114	\$5,72	\$4.118,40	\$50.107,20
23	\$63.177	\$5,98	\$4.305,60	\$52.384,80
24	\$70.633	\$6,24	\$4.492,80	\$54.662,40
25	\$78.481	\$6,50	\$4.680,00	\$56.940,00
26	\$91.822	\$6,76	\$4.867,20	\$59.217,60
27	\$105.949	\$7,02	\$5.054,40	\$61.495,20
28	\$120.860	\$7,28	\$5.241,60	\$63.772,80
29	\$142.834	\$7,54	\$5.428,80	\$66.050,40
30	\$176.581	\$7,80	\$5.616,00	\$68.328,00
31	\$206.795	\$8,06	\$5.803,20	\$70.605,60
32	\$238.579	\$8,32	\$5.990,40	\$72.883,20
33	\$271.934	\$8,58	\$6.177,60	\$75.160,80
34	\$306.857	\$8,84	\$6.364,80	\$77.438,40
35	\$343.351	\$9,10	\$6.552,00	\$79.716,00
36	\$381.413	\$9,36	\$6.739,20	\$81.993,60
37	\$421.046	\$9,62	\$6.926,40	\$84.271,20
38	\$462.248	\$9,88	\$7.113,60	\$86.548,80
39	\$505.019	\$10,14	\$7.300,80	\$88.826,40
40	\$549.361	\$10,40	\$7.488,00	\$91.104,00
41	\$595.271	\$10,66	\$7.675,20	\$93.381,60
42	\$642.752	\$10,92	\$7.862,40	\$95.659,20
43	\$691.802	\$11,18	\$8.049,60	\$97.936,80
44	\$742.421	\$11,44	\$8.236,80	\$100.214,40
45	\$793.041	\$11,70	\$8.424,00	\$102.492,00

Calculation Walk to Earn

Hier können Sie die Zahlen sehen, wenn Sie zu Fuß gehen, um zu verdienen. Der Startpreis beträgt 6,50 pro 6 km, wie in der vorherigen Berechnung gezeigt.

Abhängig vom CTP-Preis multipliziert sich der Betrag jedes Mal um 2,18 \$, wenn der CTP-Preis steigt. Die Berechnung, die Sie hier sehen, bezieht sich auf den Tag, den Monat und das Jahr. Beachten Sie, dass der Token bis zum CTP-Preis von \$8632 vollständig erstellt sein muss. Danach erhalten Sie alle 12 Monate den von Ihnen geschaffenen Wert, auch wenn Sie den Token noch nicht vollständig geschaffen haben.

MULTIPLY Wert Wallet Adressen	CTP Preis Erhöhung	Pro Tag Du erhältst	Pro Monat Du erhältst	Pro Jahr Du erhältst
1	\$131	\$6,50	\$195	\$2.372,50
2	\$392	\$8,86	\$265,80	\$3.233,90
3	\$785	\$10,86	\$325,80	\$3.963,90
4	\$1.309	\$13,04	\$391,20	\$4.759,60
5	\$1.963	\$15,22	\$465,60	\$5.555,30
6	\$2.355	\$17,40	\$522,00	\$6.351,00
7	\$3.664	\$19,58	\$587,40	\$7.146,70
8	\$4.709	\$21,76	\$652,80	\$7.942,40
9	\$6.887	\$23,94	\$718,20	\$8.738,10
10	\$7.195	\$26,12	\$783,60	\$9.533,80
11	\$8.633	\$28,30	\$849,00	\$10.329,50
12	\$10.203	\$30,48	\$914,40	\$11.125,20
13	\$12.754	\$32,66	\$979,80	\$11.920,90
14	\$15.566	\$34,84	\$1.045,20	\$12.716,60
15	\$18.640	\$37,02	\$1.110,60	\$13.512,30
16	\$22.673	\$39,20	\$1.176,00	\$14.308,00
17	\$26.684	\$41,38	\$1.241,40	\$15.103,70
18	\$31.785	\$43,56	\$1.309,50	\$15.932,25
19	\$37.288	\$45,74	\$1.372,20	\$16.695,10
20	\$43.165	\$47,92	\$1.437,60	\$17.490,80
21	\$49.443	\$50,10	\$1.503,00	\$18.286,50
22	\$56.114	\$52,28	\$1.568,40	\$19.082,20
23	\$63.177	\$54,46	\$1.633,80	\$19.877,90
24	\$70.633	\$56,64	\$1.699,20	\$20.673,60
25	\$78.481	\$58,82	\$1.764,60	\$21.469,30
26	\$91.822	\$61,00	\$1.830,00	\$22.265,00
27	\$105.949	\$63,18	\$1.895,40	\$23.060,70
28	\$120.860	\$65,36	\$1.960,80	\$23.856,40
29	\$142.834	\$67,54	\$2.026,20	\$24.652,10
30	\$176.581	\$69,72	\$2.091,60	\$25.447,80
31	\$206.795	\$71,90	\$2.157,00	\$26.243,50
32	\$238.579	\$74,08	\$2.222,40	\$27.039,20
33	\$271.934	\$76,26	\$2.287,80	\$27.834,90
34	\$306.857	\$78,44	\$2.353,20	\$28.630,60
35	\$343.351	\$80,62	\$2.418,60	\$29.426,30
36	\$381.413	\$82,80	\$2.484,00	\$30.222,00
37	\$421.046	\$84,98	\$2.549,40	\$31.017,70
38	\$462.248	\$87,16	\$2.614,80	\$31.813,40
39	\$505.019	\$89,34	\$2.680,20	\$32.609,10
40	\$549.361	\$91,52	\$2.745,60	\$33.404,80
41	\$595.271	\$93,70	\$2.811,00	\$34.200,50
42	\$642.752	\$95,88	\$2.876,40	\$34.996,20
43	\$691.802	\$98,06	\$2.941,80	\$35.791,90
44	\$742.421	\$100,24	\$3.007,20	\$36.587,60
45	\$793.041	\$102,42	\$3.072,60	\$37.383,30

Handel – Exchange

Annahme:

Wenn insgesamt 70 % der MBASE-Tokens gehalten werden, befinden sich laut unserer Berechnung insgesamt 3,45 Millionen MBASE auf der Exchange. Um ein MBASE-Token zu kreieren, braucht ein User mindesten 10 Token. (Ausnahme: er registriert seine eigene Wallet Adresse). Um das Potential des GTP System vollumfassend zu nutzen, muss der User 500 MBASE hinterlegen.

Beim Kauf von 500 BMASE können insgesamt 6.900 User den Token kaufen. Wenn wir den Durchschnittswert zugrunde legen, wären das 13.800 User. Um mittel- oder langfristig das CTP-System zu nutzen, muss ein User zwischen 50 und 500 MBASE für einen Zeitraum von 3 bis 12 Monaten halten. Dadurch wird die Nachfrage des MBASE gesteigert. Wenn der Preis auf der Exchange um 10 % fällt, werden 0,025 % der MBASE-Token verbrannt. Laut CTP-Wert entspricht dies 793.041,08 \$ pro Token. Des weiteren werden beim Upgrade Speed booster Wallet Sivler Gold und Platin 10% der entstandenen Tokens ebenfalls verbrannt. Dadurch wird der Supply aufgewertet. Wir gehen davon aus, das mittel oder langfristig der CTP Wert die Richtlinie des Wertes sein wird, wie der MBASE an der Exchange gehandelt werden wird.





Zusammenfassung

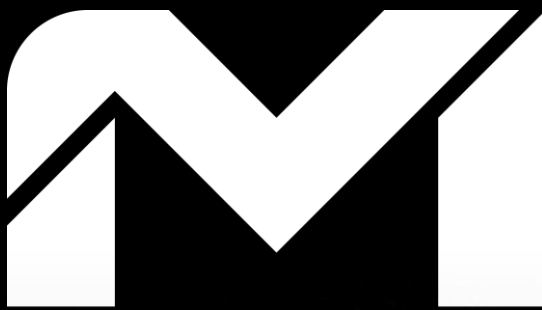
1. Die Erstellung von MBASE schadet der Umwelt nicht, da sie nur die bereits vorhandene Energie nutzt.
2. Der Minebase-Token wird mit 250 Millionen Token erstellt. Der Prozess der Minebase ist nur die Freigabe der Token für den Umlauf durch die Wallet-Adressen Gebühren. Es ist keine spezielle Hardware erforderlich, um MBASE zu erstellen. Das einzige, was Sie brauchen, ist ein Smartphone. Und Sie brauchen es nur, wenn Sie die beiden Optionen nutzen, für die ein Smartphone erforderlich ist.
3. CTP im Ethereum-Netzwerk: Minebase hat alle Wallets im Ethereum Network verifiziert. Diejenigen, die ein Konto bei Minebase haben, erhalten die MBASE-Token über die im Ethereum-Netzwerk erstellten Gebühren.
4. CTP in den dezentralen Exchanges und dem Bitcoin-Netzwerk Minebase verifiziert alle Wallets der 20 wichtigsten dezentralen Exchanges. Wer ein Konto bei Minebase hat und seine eigene Wallet-Adresse hinterlegt, erhält den Minebase-Token aus den über diese Adressen generierten Gebühren. Die zweite Möglichkeit ist: Je nachdem, wie viele Token der Nutzer einzahlt, erhält er automatisch eine Wallet-Adresse, die alle 72 Stunden wechselt. Nur die aktiven Adressen werden vom Bitcoin-Netzwerk verwendet.
5. Jeder, der bei Minebase registriert ist und ein Smartphone besitzt, kann die Minebase-App herunterladen und das CTP-System mit seinem Smartphone nutzen. Der Algorithmus wird durch einen Smart Contract gesteuert. Je mehr MBASE erstellt werden, desto höher werden die Kosten für die Erstellung von MBASE.
6. Alle Gebühren des Ethereum-Netzwerks, des Bitcoin-Netzwerks und der dezentralen Top-20-Börsen gelten für die Erstellung der MBASE. Wenn der Preis für die Erstellung einer MBASE aufgrund des Algorithmus steigt, erhöht sich auch die für die Erstellung einer MBASE erforderliche Gebühr.

Zusammenfassung

8. Wenn der CTP preis steigt multipliziert sich die eigene oder die automatische Walletadresse bis zum 45 fachen. Das heißt der User erhält bis zu einem 45 fachen Wert der Gebühr aus der Wallets Adressen, die hinterlegt sind. Das gleiche gilt für Period of Time und Walk to earn
9. Um den Token in Zukunft mit unserem CTP-System schneller kreieren zu können, bietet Minebase drei verschiedene Möglichkeiten an. Jeder User, der eine bestimmte Zeit in seinem Wallet Minebase-Token hinterlegt hat, erhält einen Speed-Booster. Es ist jedoch auch möglich, nach einer bestimmten Anzahl an kreierten Tokens den Speed-Booster zu erhalten.
10. Kursregulierung – dieses Tool wird zur Preiskorrektur verwendet: Wenn MBASE an der Exchange 10% an Wert verliert, werden 0,025 % der MBASE-Token, die sich auf der Haupt-Wallet und noch nicht im Angebot befinden, verbrannt.
11. Die Technologie: Frontend Technology 1. React2. Nunjucks templating engine Backend Technology1. Ruby on Rails2. Django3. Node.js Database Technology1. Postgre SQL Blockchain Technology1. web3CI/CD Automation1. Jenkins2. Git3. Docker
12. Die Ressourcen sind nahezu unerschöpflich, da die Wallet-Adressen aus dem Etherscan, Bitcoin und dem Netzwerk der 20 wichtigsten dezentralen Exchanges verwendet werden, um den Minebase-Token zu erstellen.
13. Jeder kann auf der Website www.minebase.com eine MBASE Wallet eröffnen. Für diese Vorgehensweise müssen keine persönlichen Daten hinterlegt werden.

Zusammenfassung

14. Das CTP-System funktioniert ausschließlich mit Wallet-Adressen, die sowohl in Etherscan als auch in den Decentralized Exchanges Transaktionen verursachen. Die Transaktionen bei zentralen Exchanges können nicht erfasst werden.
15. Der Entwickler und Erfinder dieses Systems ist ein Unternehmer, der in der Vergangenheit einen Coin lanciert hat. Das damalige Projekt wurde durch die Regulierung der Behörden blockiert. Mit diesem Projekt will er den damaligen Nutzern eine Möglichkeit bieten, Gewinn zu erwirtschaften.
16. Nach dem Listing auf einer Exchange des MBASE wird sechs Monate nach der Notierung das folgende Instrument verwendet: Der Markt wird mit einem Smart-Contract analysiert. Fällt der Token um 10 % oder mehr, werden 0,025 % der nicht ausgegebenen Token auf der Haupt-Wallet verbrannt. Diese Maßnahme dient dazu, den Token zu stabilisieren.
17. Um eine MBASE zu erhalten, muss der Nutzer ein Konto bei Minebase eröffnen. Nach der Registrierung erhält der User sein MBASE-Wallet im Backoffice. Um seine Wallet-Adressen zu registrieren, muss der Nutzer diese bei Minebase hinterlegen.
18. Mit Minebase-Analytics erhalten Sie einen Einblick in Kalkulationen und Zukunftsberechnungen sowie der Etablierung des Tokens an der Exchange. Diese Berechnungen beruhen nur auf Annahmen und können daher nicht garantiert werden.
19. Je höher der CTP Wert steigt umso mehr kostet die Erstellung des Tokens. Jedoch erhalten Sie für die verschiedenen Arten des CTP Programms nach jeder Erhöhung des CTP Wertes einen Multiplikator der bis zu einem 45 fachen Wert reicht. Siehe Seite 18, 42,43,44



BASE



WHITEPAPER

UPGRADE 9. SEPTEMBER 2022

www.minebase.com



Balance between the CTP system and the exchange

Dies ist eine wichtige und bedeutende Verbesserung. Der CTP-Preis wird an die Börse gekoppelt sein. Das bedeutet, dass es eine Differenz zwischen CTP-Preis und Börsenpreis gibt. Wenn der Börsenpreis niedriger ist als der CTP-Preis, erhöht sich der CTP-Preis um diese Differenz.

Dies hat nichts mit unserem Algorithmus zu tun. Diese Funktion gilt für jedes Niveau des CTP-Preises. Es geht darum, ein Gleichgewicht zwischen der Börse und dem CTP-System herzustellen. Hier ein Beispiel. Wenn der Börsenpreis 4 Dollar und der CTP-Preis 6,50 \$ beträgt, beträgt die Differenz 2,50 \$. Der CTP-Preis wird um diese 2,50 \$ steigen.

Sie müssen also jetzt 9 \$ erreichen, um einen Token zu erstellen. Umgekehrt ist der Börsenpreis höher als der CTP. In diesem Fall wird der CTP-Preis um die Differenz fallen. Liegt der CTP-Preis beispielsweise bei 6,50 \$ und der Börsenpreis bei 8,50 \$, fällt der CTP-Preis um zwei Dollar auf 4,50 \$.

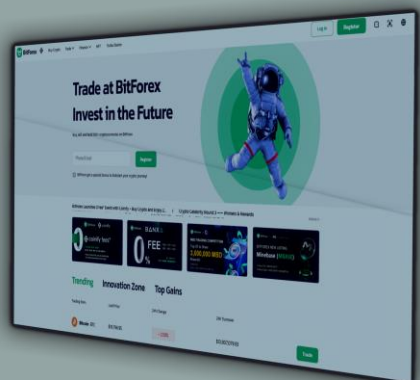
Minebase CTP



Kalkulation

\$6,50	\$4,00
Differenz \$2,50	
CTP PRICE \$9,50	

Exchange



\$6,50	\$8,50
Differenz \$2,00	
CTP PRICE \$4,50	



BURN MINEBASE TOKENS

Ab dem 9. September 2022 wird unser CTP-System ein großes Upgrade erhalten. Der Minebase-Token wird durch Gebühren aus dem gesamten Krypto-Netzwerk erstellt. Um den Token langfristig stabil zu halten, haben wir eine Verbrennungsformel für den Minebase-Token entwickelt. Diese Formel wird als Bestandteil des CTP-Preises betrachtet. Der Effekt, den wir damit erreichen, ist, dass durch die Erstellung und Verbrennung des Tokens eine ausgleichende, ausgewogene Entwicklung des Minebase Tokens stattfindet. Dazu trägt auch das gesamte Ökosystem des Minebase Token bei.

Die Formel lautet:

CTP Preis von \$6.50 - \$34.64Creation fees price + Created tokens (price) : 4= Summe Diese Summe wird durch den aktuellen Token Preis geteilt. (Diese Token werden gebrannt) Dieser Prozess wird monatlich durchgeführt.

CTP Preis von \$43,99 - \$114,43Erstellungsgebühren Preis + Erstellte Token (Preis) : 2,5= Summe Diese Summe wird durch den aktuellen Token-Preis geteilt. (Diese Token werden gebrannt) Dieser Vorgang wird monatlich durchgeführt.

CTP-Preis von \$609,80 bis Ende Erstellungsgebühren Preis + Erstellte Token (Preis) : 1,5= Summe Diese Summe wird durch den aktuellen Token-Preis geteilt. (Diese Token werden gebrannt) Dieser Vorgang wird monatlich durchgeführt.

Je höher der CTP-Preis, desto mehr Gebühren müssen Sie für die Erstellung der Token bezahlen. Durch unsere Formel des Burning-Systems werden weniger Token im Umlauf sein und der CTP-Preis wird schneller steigen und desto länger werden Sie brauchen, um den Token zu erstellen.

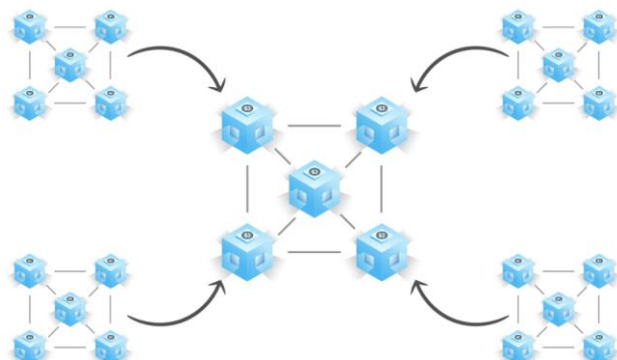


EINSATZ VON MINENBASISMARKEN

Das Unternehmen arbeitet mit einem proprietären Konsensalgorithmus, der Proof of Stake (POS) und Simple Time Protocol (STP) verwendet. POS erfordert, dass Validierer Token einsetzen, die ihnen das Recht geben, die Transaktionen zu validieren und im Gegenzug dafür belohnt zu werden.

STP arbeitet mit einer überprüfbaren Uhr. Dabei wird eine Uhr in die Blockchain integriert, die die Zeit zwischen zwei Ereignissen verifiziert. Dadurch wird die Belastung der an das Netz angeschlossenen Prüfer verringert. Dadurch kennen die Prüfer im Netzwerk den Zeitstempel der Ereignisse und müssen nicht alle verfügbaren Prüfer abfragen, um eine Transaktion aufzuzeichnen. Es ermöglicht eine schnelle Sequenzierung von Blöcken

**POS + STP
gewährleistet
Blockchain ist
extrem
schnell.**



Was macht dies so besonders?



NON CUSTODY STAKING

HODL crypto in your wallet and earn stable passive income



NO LOCKUP

Add or withdraw funds anytime, anywhere



TRULY DECENTRALIZED

Your Keys, Your Crypto We do not hold your crypto. It is truly Decentralized



SUPER SIMPLE

No need to have any technical knowledge to earn crypto



MORE PROFITABILITY

Our Integrated Nodes Cluster (INC) makes sure you get the best returns

\$0.0001

Fixed cost per transaction

100,000+

TPS

2-4 SECONDS

Transaction confirmation

HIGHLY

SCALABLE

VERNETZTE GELDBÖRSE

Dieses Upgrade gibt Ihnen die Möglichkeit, sich an andere Nutzer anzudocken, die 20 Wallet-Adressen haben. Das bedeutet, dass Sie an weiteren 20 Wallet-Adressen teilnehmen können. Es ist möglich, sich an maximal 5 Benutzer anzudocken.

Sie erhalten 75 % des Wertes der Token, die diese Adressen erzeugen. 25 % der Token werden verbrannt. Sie haben die Möglichkeit, diese Wallet-Adressen für 3 oder 6 Monate zu nutzen.

Die Anforderungen sind:

1. für jede neue Wallet-Adresse müssen Sie 550 Token in Ihrer Wallet haben. Das bedeutet, dass Ihre eigenen Wallet-Adressen und die neuen Adressen 1100 Minebase-Token sind.
2. Das Upgrade kostet 150 USDT für 3 Monate oder 250 USDT für 6 Monate.

Sie können also Minebase-Token mit Ihrer eigenen Wallet-Adresse erstellen und bis zu 100 Wallet-Adressen hinzufügen.

1 Wallet-Adresse 3 Monate
150 USDT + 550 Token

1 Wallet-Adresse 6 Monate
250 USDT + 550 Token

2 Wallet-Adressen 3 Monate
300 USDT + 1.100 Token

2 Wallet-Adressen 6 Monate
500 USDT + 1.100 Token

3 Wallet-Adressen 3 Monate
450 USDT + 1.650 Token

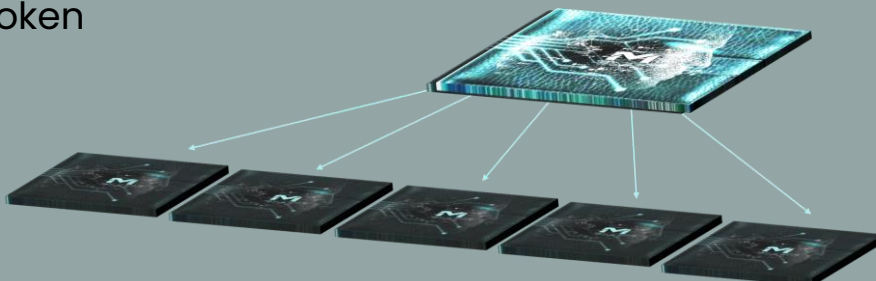
3 Wallet-Adressen 6 Monate
750 USDT + 1.650 Token

4 Wallet-Adressen 3 Monate
600 USDT + 2.200 Token

4 Wallet-Adressen 6 Monate
1000 USDT + 2.200 Token

5 Wallet-Adressen 3 Monate
750 USDT + 2.750 Token

5 Wallet-Adressen 3 Monate
1250 USDT + 2.750 Token



Da Sie 550 Token für Ihre eigenen 20 Wallet-Adressen benötigen, müssen Sie immer 550 Token zu den oben genannten Zahlen addieren. Das bedeutet, dass Sie bei 5 Wallet-Adressen 2750 +550, d.h. 3300 Token in Ihrer Wallet haben müssen

GAMES



GEBÜHREN BURNING

Die Website www.minebase.com wird in Zukunft Spiele anbieten. Je nachdem, welche Art von Spiel der Nutzer nutzt, zahlt er z.B. ein Kartenset oder ein Startgeld.

Alle diese Token, die für den Eintritt in das Spiel bezahlt wurden, werden verbrannt. Es werden verschiedene Spiele angeboten. Es wird jedoch eines nach dem anderen eingerichtet. Wenn es sich um ein Einzelspielerspiel handelt, das aufgewertet werden kann (z. B. bessere Werkzeuge, um etwas schneller zu erreichen), werden die dafür verwendeten Jetons ebenfalls verbrannt.

Wettstreitiges Spiel: Wenn es sich um ein Wettbewerbsspiel handelt, bei dem Minebase-Plättchen verwendet werden, werden 10 % der Plättchen verbrannt. Ein Beispiel: Es gibt 50 Spieler und jeder zahlt ein Minebase-Plättchen. Das wären dann 50 Minebase-Plättchen. Von diesen werden 10 % verbrannt. Jetzt sind noch 45 Spielsteine im Spiel. 2% werden für den Highscore verwendet. Insgesamt sind also 44,1 Spielsteine im Spiel, die an die Gewinner verteilt werden.

Je nachdem, wie viele Spieler im Spiel sind, werden diese Plättchen von Platz 1 – 5 verteilt

GAMING





Es gibt 3 verschiedene Kategorien von NFT

Kategorie 1 50 Minebase-Marken

Kategorie 2 100 Minenbasismarken

Kategorie 3 250 Minenbasismarken



Wenn Sie die NFTs kaufen, sind Sie der Eigentümer und können sie auf dem Markt verkaufen. Allerdings erhalten Sie für jede Kategorie einen sehr großen Vorteil

Wenn du NFT Kategorie 1 kaufst, bekommst du in Zukunft, wenn du Minebase Token erstellst, 50 Token 40% billiger. Das bedeutet, dass du, egal wann du die 50 Token verwendest, die Token 40% schneller generieren wirst. Beispiel:

Wenn Sie warten, bis der CTP-Preis bei 300 \$ liegt, haben Sie einen Vorteil von 120 \$ für 50 Token.

Wenn du NFT Kategorie 2 kaufst, bekommst du in Zukunft, wenn du Minebase Token eincremst, 100 Token 50% billiger. Das bedeutet, dass du, egal wann du die 100 Token benutzt, die Token 50% schneller generierst. Beispiel:

Wenn Sie warten, bis der CTP-Preis bei \$300 liegt, haben Sie einen Vorteil von \$150 für 100 Token.

Wenn du NFT Kategorie 3 kaufst, bekommst du in Zukunft, wenn du Minebase Token eincremst, 250 Token 60% billiger. Das bedeutet, dass du, egal wann du die 250 Token benutzt, die Token 60% schneller generieren wirst. Beispiel:

Wenn Sie warten, bis der CTP-Preis bei \$300 liegt, haben Sie einen Vorteil von \$180 für 250 Token.

Sie können jedoch selbst entscheiden, wann Sie die Token verkaufen wollen.

MINEBASE



Gesamtübersicht der Minebase-Token-Brennarten

1. wenn der Kurs an der Börse um mehr als 10% fällt, werden 0,025% der noch nicht erstellten Token verbrannt.
2. alle NFT, die mit dem Minebase-Token gekauft wurden, werden verbrannt
3. Bei allen Spielen, die auf der Minebase-Website angeboten werden, wird, je nach Spiel, der gesamte Einsatz oder 10 % des Einsatzes verbrannt.
4. Ab dem 9. September 2022 werden alle Gebühren, die das CTP-System zur Erstellung des Minebase-Tokens verwendet, monatlich verbrannt.
5. Interconnectet-Wallet: Für je 20 Wallet Adressen werden 25 % verbrannt.

MINEBASE PROTOCOL

CREATION PROGRAM



ETHEREUM AND
BITCOIN
NETWORK



WALLET
ADDRESSES



CTP
SYSTEM



MINEBASE
STAKING



BURNING PROGRAM



ETHEREUM AND
BITCOIN
NETWORK
50-100%
Burning

Creative combustion System



MINEBASE NFT
100% Burning



MINEBASE GAMES
10-100% Burning



MINEBASE
INTERCONNECTED
WALLET
25% Burning

MINEBASE
ECO SYSTEM



THE ROADMAP

July 2022 /
Minebase start

Da die App zum Zeitpunkt der Markteinführung noch nicht angeboten wird, gibt es die Möglichkeit, mit der ersten Option von CTP auf einem PC zu beginnen. Jeder kann sie kostenlos testen.

9. September 2022

Die Formel zum Verbrennen des Minebase-Tokens beginnt

Oktober 2022

Partnerschaft für den Einsatz des Minebase-Tokens.

Interconnected Wallet wird gestartet, um bis zu 100 Wallet-Adressen zur Erstellung des Minebase-Tokens zu erhalten

November 2022
the App launch

Die Einführung der App

Es werden zwei Betriebssysteme angeboten: iOS und Android. Die App kostet \$5,90 für die ersten sechs Monate. Das erste Spiel wird gestartet

Dezember 2022

NFTs werden zum Verkauf angeboten

August 2024

halving

In zwei Jahren wird der CTP mit der App halbiert. Wenn der Nutzer also die MBASE erstellt, erhält er den Code bereits zu 50 % der erstellten MBASE. Daher benötigen Sie bei zwei Geräten nur die Hälfte der Zeit, um eine MBASE zu erstellen.

Dieser Vorgang wiederholt sich alle zwei Jahre: im August 2026, August 2028, August 2030 usw.

Dieser Vorgang wird fortgesetzt, bis alle MBASE erstellt sind.



More information

www.minebase.com

2030



CTP system

www.minebase.com