

# easyMINE

# Whitepaper

Version 2.1 GERMAN (unofficial)

22 September 2017

[easymine.io](http://easymine.io)

**NOTE: This is an unofficial translation. It is provided for reference purposes only.** easyMINE does not accept any responsibility for the accuracy and correctness of the information contained herein or liability for any consequences arising from or relating to its use. Users are strongly urged to consult the original English text.

# Inhaltsverzeichnis

Einführung.....	3
Die Idee.....	4
Betriebsgrundsätze.....	4
Plattformarchitektur.....	5
Der easyMINE Unterschied.....	6
Unsere Ziele.....	7
easyMINE Tokens (EMT).....	8
Initial Coin Offering.....	8
Entwicklungs Roadmap.....	9
Zukünftige Richtungen.....	10
Offizielle Kommunikationswege.....	10
Das easyMINE Team.....	10
Warnungen und Haftungsausschlüsse.....	12
Haftungsbeschränkung.....	12
Steuern.....	13

# Einführung

Trotz seines rasch wachsenden Wertes - mit einer Marktkapitalisierung von zurzeit weit über der 100 Mrd. USD-Marke - befindet sich der Kryptowährungs-Markt noch in den Kinderschuhen. Während Blockchain-Technologien bereits in Bereichen wie Wirtschaft, Finanzen, Informationsmanagement und Regieren erhebliche Auswirkungen gehabt haben, ist ihr volles störendes/ transformatives Potenzial noch kaum realisiert worden. Daher kann man erwarten, dass diese in vielen Bereichen des modernen Lebens eine zunehmend entscheidende Rolle spielen werden.

Es können ein Anzahl von verschiedenen Protokollen eingesetzt werden, um die Sicherheit der Blockchain sicherzustellen. Dazu gehören Proof-of-Work, Proof-of-Stake, Proof-of-Activity, Proof-of-Space und Proof-of-Bandwith, um nur einige zu nennen. Von diesen ist Proof-of-Work die derzeit am weitesten verbreitete – diese unterstützt Währungen wie Bitcoin, Ethereum und Ethereum Classic oder Litecoin - und das wird wahrscheinlich für absehbare Zukunft so bleiben. Es handelt sich um ein verbreitetes Konsenssystem, das von der Beteiligung von "Minern" abhängt, die durch ihre Arbeit (die ihrer Computer) die Integrität und Sicherheit von Blockchain-Transaktionen garantieren.

Auf die Gefahr der übermäßigen Vereinfachung - je mehr Miner, desto sicherer das Netzwerk.

Es ist aber kein einfacher Prozess Miner zu werden. Zuerst muss eine geeignete Hardware erworben und zusammgebaut werden. Einzelne Komponenten mit Blick auf Leistung, Leistungsaufnahme und Preis sorgfältig ausgewählt werden. Das Gerät muss dann ordnungsgemäß konfiguriert werden. Dies kann nicht nur die Festlegung und Anwendung geeigneter Einstellungen, sondern auch ernstere Interventionen, wie das Flashen des BIOS beinhalten.

Drittens muss eine geeignete Mining-Software erworben und eingerichtet werden. Es muss beachtet werden, dass jede Währung unterschiedliche Software und Einstellungen erfordert. Nach der Inbetriebnahme muss eine Mining Maschine überwacht und gepflegt werden. Dazu gehören die Optimierung der Betriebsparameter, die Installation von Updates, Probleme bei der Fehlerbehebung und so weiter. Zudem müssen sich die Miner auch die Rentabilität ihrer Minen kümmern. Dies kann eine Herausforderung mit nur einer einzigen Maschine sein - geschweige denn mit Zehn oder Hunderten.

Aus den oben genannten Gründen entscheiden sich relativ wenige Menschen, in das Kryptowährungs- Mining Geschäft einzutreten.

# Die Idee

Die Kernidee hinter easyMINE lässt sich in einer einzigen Phrase ausdrücken: **plug & mine**.

easyMINE wurde entwickelt, um den Prozess der Einrichtung, Erweiterung und Verwaltung einer Kryptowährungs Mine zu vereinfachen und zu schaffen. Es wird eine komplette Software-Lösung für die einfache Einrichtung und Wartung von Mining-Ausrüstung bieten.

easyMINE richtet sich sowohl an Anfänger, die an der Einführung ihrer ersten Mining Maschine interessiert sind, und erfahrene Miner, die die gestiegene Effizienz und Kontrolle, die unsere Lösung Ihnen geben kann, schätzen werden.

Unser Ziel ist es, ein System zu liefern, das - obwohl voll ausgestattet, vielseitig und leistungsstark - intuitiv und unkompliziert genug ist, um einem Laien leicht zugänglich zu sein. Wir glauben, dass mit easyMINE jeder in der Lage sein wird, daran teilzunehmen und vom Kryptowährungs Mining zu profitieren.

## Betriebsgrundsätze

Die angebotenen Funktionalitäten von easyMINE fallen in drei Bereiche: automatische Konfiguration, automatisches Mining und umfassendes Mine Management.

Beim ersten Hochfahren wird das eMOS-System übernommen und die notwendigen Setup- und Optimierungsroutinen automatisch ausführt. Dies kann das Flashen der GPU BIOS, die GPU-Kern Spannungseinstellung, die CPU/GPU/Speichertaktfrequenzeinstellung und weiteres einschließen. Alle Betriebsparameter werden aus der zentralen "Wissensbasis" der Konfigurations- und Leistungsdaten vorgewählt und anschließend weiter optimiert, um maximale Stabilität und Effizienz zu erreichen.

Im vollautomatischen Modus wird easyMINE in der Lage sein ohne menschliche Eingabe oder Überwachung zu arbeiten. Es wird die Hardware- und Software-Einstellungen basierend auf dem Leistungsverlauf des jeweiligen Geräts sowie auf Leistungsdaten von anderen Einheiten dynamisch optimieren. Es wird auch automatisch die profitabelste Währung (basierend auf aktuellen Wechselkursen, Block Schwierigkeitsgrad, Stromverbrauch, etc.) und den besten verfügbaren Mining-Pool (beispielsweise unter Berücksichtigung von Netzwerk Verzögerungen und Überlastung) auswählen. Letztlich wird das System in der Lage sein, die geminten Gelder zu verwalten, Währungsumrechnungen durchzuführen und die Gewinne auf angemessenen Wallets zu hinterlegen.

Für fortgeschrittene Nutzer, die die vollständige Kontrolle über jede Facette ihrer Minen

suchen, wird easyMINE's manueller Modus ein komplettes Spektrum an Konfigurations- und Verwaltungstools anbieten. Zu den geplanten Funktionalitäten gehören: Echtzeit-Hardwareüberwachung, Bestandsführung, komplette Betriebshistorie, detaillierte Leistungsanalyse, Rentabilitätsberechnung, Reportgenerierung, Diagnose und Taskautomatisierung. Alle Einstellungen und Funktionen werden über ein webbasiertes Dashboard oder eine dedizierte mobile App (erhältlich für iOS und Android) zugänglich sein.

Das komplette Softwarepaket wird auf der easyMINE-Website zum Download zur Verfügung stehen. Die eMOS-Betriebssystemverteilung wird unter einer OpenSource-Lizenz veröffentlicht, wobei die Kernfunktionalitäten kostenlos sind. Der Zugang zu den mehr fortgeschrittenen Autokonfigurations- und Hardware-Monitoring-Funktionen ist zahlungspflichtig. Der Gebührenbetrag wird von der Leistung der Geräte unter der Kontrolle des Systems abhängen.

## **Plattformarchitektur**

Die easyMINE-Plattform besteht aus folgenden Modulen:

### **easyMINE OS (eMOS)**

Eine benutzerdefinierte Linux-Distribution, die speziell auf das Kryptowährungs-Mining spezialisiert ist. Enthält alle notwendigen Systemkomponenten, GPU-Treiber, vorinstallierte Mining-Software für eine Vielzahl von Währungen und ein easyMINE-Skriptpaket für Hardware-Management und Kommunikation mit dem easyMINE-Server. Entwickelt unter einer Open-Source-Lizenz.

### **easyMINE Server**

Das Hauptmodul der Plattform. Steuert den Betrieb einzelner Mining Geräten. Verlässt sich auf AI-basierte Performance-Optimierungsalgorithmen zur Anpassung der Hardware-Einstellungen (BIOS-Version, Kernspannung, Taktfrequenz usw.) und Mining-Parameter (Währung, Pool, etc.). Sammelt Leistungsdaten und stellt sie den Benutzern zur Verfügung.

### **easyMINE Dashboard**

Verwaltungsmodul. Eine Online-Konfigurations- und Verwaltungsschnittstelle, die über einen Webbrowser zugänglich ist. Ermöglicht die Fernüberwachung und Steuerung von Mining Geräten, die mit dem easyMINE Server verbunden sind.

### **easyMINE Mobile**

Verwaltungsmodul. Eine dedizierte mobile Anwendung für iOS und Android Geräte. Ermöglicht die Remote-Verwaltung von Mining-Maschinen, die mit dem easyMINE-Server verbunden sind.

Zusätzliche kleinere Module können entwickelt werden, um zusätzliche Funktionalitäten zu

unterstützen, die von Spezialhardware (z. B. Remote Hard Reset) abhängig sind.

## **Der easyMINE Unterschied**

Im Moment sind keine vergleichbaren Mine Management-Plattformen verfügbar. easyMINE's umfangreiches und einzigartiges Feature-Set setzt es abseits – und wie wir glauben, vor - vorhandenen Lösungen, kommerziell sowie nicht-kommerziell.

### **Komplett**

Das easyMINE-Distributionspaket umfasst alle Software, die zum Ausführen einer rentablen Mine benötigt wird: das eMOS-Betriebssystem, Hardwaretreiber, Mining-Programme und das eM-Dashboard. Es sind keine zusätzlichen Käufe, Downloads oder Installationen erforderlich.

### **Einfach zu nutzen**

Für Menschen, die neu in der Welt der Kryptowährung sind, können die Begriffe "Blockchain", "Proof" oder "Hasch" schwer zu begreifen sein. easyMINE zielt darauf ab, auch für Anfänger zugänglich zu sein und erfordert nicht mehr als Mittlere-Computer-Fähigkeiten für eine erfolgreiche Grundbedienung.

### **Umfassend**

Von einem einzigen Remote-Dashboard aus wird easyMINE den Zugang zu einer präzisen Steuerung über jeden Aspekt einer Mining Tätigkeit ermöglichen: von der Inbetriebnahme über die Bestandsführung bis hin zur Leistungsüberwachung und -optimierung bis hin zur Fehlersuche und Wartung.

### **Fast-autonom**

Mit easyMINE kann jeder Schritt des Abbauprozesses ganz oder teilweise automatisiert werden. Autonom wird das System auf eine Reihe von Selbstkonfigurations-, Selbstoptimierungs- und Selbstmanagement-Algorithmen aufbauen, um mit keiner oder minimaler-Nutzer-Überwachung zu arbeiten.

### **Selbstlernend**

Das fortschrittliche maschinelle Lern- und Daten-Mining-Verfahren ermöglicht es easyMINE, seine Betriebsparameter für maximale Effizienz dynamisch zu optimieren. Optimale Werte werden durch Analyse von Leistungsdaten ermittelt, die in einer zentral gepflegten Wissensbasis gesammelt wurden. "Lektionen", die aus einer bestimmten Mining Maschinen abgeleitet werden, werden angewendet, um die Funktionsweise anderer ähnlich konfigurierter Einheiten zu verbessern.

## Skalierbar und erweiterbar

Entwickelt um eine gleichbleibende Bedienbarkeit, unabhängig von der Anzahl der Mining Maschinen und Bequemlichkeit zu gewährleisten, ist easyMINE für kleine, wachsende und mäßig große Minen geeignet. Darüber hinaus kann es leicht erweitert werden, um neue Währungen, Mining-Algorithmen, Wallets, etc. zu unterstützen.

## Unsere Ziele

Im Rahmen des easyMINE-Projektes beabsichtigen wir:

1. Erstellen eines komplettes Softwarepaketes, das benötigt wird, um eine Mining Maschine zu betreiben. Die Software wird auf einer dedizierten Betriebssystemverteilung basieren und kann auf einem USB-Speicher installiert werden. Es ermöglicht die Fernkonfiguration und Verwaltung der Mining-Hardware.
2. Entwickeln einer eigenen Mining-Maschinen-Management-Plattform. Die Plattform ermöglicht es Nutzern, ihre Hardware zu inventarisieren, sie zu konfigurieren und ihre Bedienung zu kontrollieren. Es wird automatisch optimale Konfigurationseinstellungen auswählen und anwenden (BIOS-Modifikationen, CPU/GPU/Speicherzeiten usw.) und auf Störungen und Fehler reagieren.
3. Erstellen intuitiver und einfach zu bedienender Zugangsschnittstellen für die Hardwareüberwachung und -steuerung. Ein webbasiertes Dashboard und eine dedizierte mobile Applikation (für iOS und Android Geräte) sind geplant.
4. Erstellen einer Hardware-Spezifikation und Konfigurations-Wissensbasis - zum Zweck der Automatisierung des Leistung Optimierungsprozesses.
5. Anbieten von Konfigurationen für eine Vielzahl von Mining-Setups und Kryptowährungen.
6. Entwickeln automatischer Währungs- und Mining Auswahl-Algorithmen.
7. Erstellen neuer, dedizierter Kryptowährungs Mining Pools.
8. Erstellen eines Wallet Mechanismus (um Anfänger-Minern die ersten Schritte zu erleichtern).
9. Einführung von Kryptowährungs Handel-Funktionalität ein - verfolgen von Wechselkursen für verschiedene Währungspaare.
10. Eine Verkaufsplattform zur Verfügung stellen, die es Dritten ermöglicht, Hardwarekomponenten sowie vorgefertigte Mining Maschinen zu verteilen.

Zu einem späteren Zeitpunkt wollen wir auch Hardware-Lösungen entwickeln, die das Mine Management für Nutzer, die eine große Anzahl von Mining Maschinen betreiben, vereinfachen (Remote-Restart-Geräte, PXE-Server usw.).

## easyMINE Tokens (EMT)

Um das Projekt zu finanzieren, werden wir **33.000.000 easyMINE-Token (EMT)** ausgeben. Die Token basieren auf der Plattform von Ethereum (ETH) und werden mit bestehenden ETH-Lösungen wie MyEtherWallet verwaltet.

Der Token-Pool wird wie folgt aufgeteilt:

- Crowdsale Teilnehmer: 27.000.000 EMT ca. 81,8%)
- Pre-ICO Käufer Prämien: 2.000.000 EMT (ca. 6,1%)
- easyMINE Entwicklungsteam: 1.500.000 EMT (ca. 4,6%)
- Projektberater: 500.000 EMT (ca. 1,5%)
- Prämien Programm: 1.000.000 EMT (ca. 3,0%)
- easyMINE Gesellschaft: 1.000.000 EMT (ca. 3,0%)

Nicht verkaufte Token werden verbrannt. Es werden keine zusätzlichen Token zu irgendeinem Zeitpunkt während oder nach dem Verkauf erstellt. Token, die dem Entwicklungsteam, den Projektberatern und der easyMINE Gesellschaft zugewiesen werden, haben eine 180-tägige Wartezeit, nach der sie den Inhabern mit einer Rate von 0,5% pro Tag freigegeben werden.

EMT-Token werden im vierten Quartal 2017 an den Börsen notiert.

EMT-Token werden als einzige Form der Bezahlung für easyMINE-Dienste verwendet. easyMINE-Nutzer erhalten Vorauszahlungen auf ihre einzelnen EMT-Konten. Gebühren für easyMINE-Dienste werden dann automatisch vom Kontostand abgezogen.

Die easyMINE Gesellschaft wird weiterhin einen Teil der EMT-Token verbrennen, die für ihre Dienstleistungen erhalten wurden, bis **nur 3.000.000** im Umlauf sind.

## Initial Coin Offering

27.000.000 EMT-Token werden der Öffentlichkeit durch eine Crowdsale angeboten. Der Verkauf wird fortgesetzt, bis eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- a) 21.300 ETH gesammelt ist, oder
- b) 27.000.000 EMT verkauft sind, oder
- c) 200.000 Blöcke der ETH-Blockchain hinzugefügt sind (d.h. ca. 34 Tage verstrichen sind).

Der Tokenpreis ändert sich während des gesamten Verkaufszeitraums je nach dem verkauften



Gesamtbetrag:

<b>Stufe 1:</b> Verkauf bis zu 2.000.000 EMT	1 EMT=0.0007 ETH
<b>Stufe 2:</b> Verkauf von 2.000.001–4.000.000 EMT	1 EMT=0.00075 ETH
<b>Stufe 3:</b> Verkauf von 4.000.001–27.000.000 EMT	1 EMT=0.0008 ETH

Token werden den Käufern sofort nach dem Kauf freigegeben. Nicht verkaufte Token werden verbrannt.

Der ICO Smart Contract Kodex wird auf GitHub vor dem Beginn des Verkaufs öffentlich zugänglich gemacht.

Die Crowdsale-Vertragsadresse und die Start-ETH-Blocknummer werden auf der offiziellen Website von easyMINE bekannt gegeben.

## Entwicklungs Roadmap

Der nachstehende Zeitplan ist sehr konservativ. Wir arbeiten bereits am System und erwarten, dass wir die Entwicklungsziele vor dem Zeitplan erfüllen

### Q3 2017

Beta-Version des easyMINE-Betriebssystems (eMOS) inklusive Inventar Management-Funktionalitäten. Web-basiertes Administrations-Dashboard.

### Q4 2017

Beta-Version der automatischen Konfigurationsfunktionalität.

### Q1 2018

Beta-Version der automatischen Mining-Funktionalität.

### Q2 2018

Kernpunkt-Version des eMOS-Betriebssystems (allgemeiner Zugriff, kostenlos)

### Q3/Q4 2018

Mobile Applikation. Voll ausgestattete Version des eMOS-Systems.

### 2019 und weiter

Weiterentwicklung der Plattform nach Bedarf des Anwenders.

## Zukünftige Richtungen

Das Potenzial für die weitere Entwicklung ist großartig. Aus offensichtlichen Gründen wollen wir zu diesem Zeitpunkt nicht zu viele Details preisgeben.

Wir möchten betonen, dass wir aktiv zur Blockchain-Community beitragen wollen. Wir sehen es als Teil unserer Mission, die Blockchain-Philosophie auf der internationalen Arena zu fördern, indem wir an wichtigen Ereignissen teilnehmen.

## Offizielle Kommunikationswege

Die offiziellen Kommunikationswege von easyMINE sind:

- Der offizielle easyMINE Newsletter
- Website: <https://easymine.io>
- Twitter Feed: <https://twitter.com/easymineio>
- Slack: <https://slack.easymine.io>
- Facebook Seite: <https://www.facebook.com/Easymine.io>

## Das easyMINE Team

### **Lukasz Żeligowski**

*CEO / Gründer / Software Engineer*

Master Abschluss in der Softwareentwicklung. Berufserfahrung bei Softbank und Bankhaus Metzler (Deutschland). Gründer und CEO / CTO von mehreren IT-Unternehmen. Erfahrung im Entwicklungs Team Management, Blockchain und künstliche Intelligenz.

### **Andrzej Belczak**

*CFO / Gründer*

Master in Bankwesen und Finanzen. 25 Jahre Berufserfahrung. Gründer und

CEO/CFO von mehreren IT-Unternehmen. Blockchain-Enthusiast.

Berufserfahrung, Verwaltung und Management.

### **Andrzej Buller, Ph.D.**

*Machine Learning Expert*

International anerkannte Autorität über künstliche Intelligenz, neuronale Netze und Mensch-

Computer-Schnittstellen. Ehemaliger Koordinator des künstlichen Gehirnprojekts am Advanced Telecommunications Research Institute (Kyoto, Japan). Autor zahlreicher akademischer und populärer Publikationen zur Maschinenpsychodynamik, dynamisch-fuzzy Logik, kognitiver Modellierung und Neurocomputing.

### **Witold Turzański**

*CTO / Lead Software Developer*

20 Jahre Erfahrung in der Softwareentwicklung, Webserver und Big Data.

### **Tomasz Widanka**

*Senior Developer / Hardware Engineer*

Erfahrener Softwareentwickler. Hardware-Spezialist. Blockchain-Enthusiast.

### **Dawid Gajek**

*Produkt Manager*

10 Jahre in der IT-Branche. Erfahrener Softwareanalytiker. Experte in der Vereinbarkeit von Geschäftsbedürfnissen mit den Interessen der Nutzer.

### **Michał Jankowski**

*Senior Graphic Designer*

Kreativer Künstler mit einer reichen Phantasie und fundiertem Wissen über Technik und Programmierung. 6 Jahre Erfahrung in Grafikdesign und Nutzbarkeit.

### **Anna Kochańska**

*Marketing Specialist*

PR, Marketing, Kommunikation und Produktplatzierung Spezialist mit 6 Jahren Branchenerfahrung. Dynamisch, energisch und positiv.

### **Przemysław Budziszewski**

*PR Liaison / Content Developer*

Forscher und Erzieher durch Ausbildung, Kommunikationsdesigner durch Leidenschaft. 13 Jahre Background in Medien- und Kulturwissenschaften.

### **Łukasz Gašior**

*Smart Contract Developer*

Smart-Contract-Spezialist, sehr engagiert in der Ethereum-Plattform und verwandten Technologien. Mitglied des Ethereum Classic Scala Client Entwicklungsteams.

### **Piotr Kosiński**

*Berater*

Mitbegründer und CTO von Blockdiggers, eine Blockchain- und Kryptowährungs-

Beratungsgruppe. Programmierer, Softwarearchitekt und Innovationsmanager mit langjähriger Erfahrung.

## **Warnungen und Haftungsausschlüsse**

EMT-Token sind Utility-Token für den Einsatz auf der easyMINE-Plattform. EMT-Token sind keine Wertpapiere. EMT-Token sind nicht für spekulative Investitionen. Es werden keine Versprechen von zukünftiger Leistung oder dem Wert in Bezug auf EMT-Token gemacht. EMT-Token sind keine Beteiligung und halten keine Rechte an easyMINE. EMT-Token sind nicht erstattungsfähig. easyMINE behält sich das Recht vor, jegliche Gewinne frei zu vergeben frei von jeglichen Konditionen.

EMT-Token sind für Individuen gedacht, die mit Blockchain-basierten Technologien vertraut sind. Nehmen Sie nicht an diesem Crowdfunding teil, wenn Sie keine kryptografischen Token, Kryptowährung und Blockchain-basierte Software-Systeme verstehen.

Kryptographische Token, die in den öffentlichen Märkten Wert haben, haben wiederholt extreme und rasche Preisschwankungen gezeigt, was auf plötzliche Veränderungen in der Ausgewogenheit von Angebot und Nachfrage zurückzuführen ist. Sie müssen bereit sein, ähnliche Schwankungen im EMT-Token-Wert zu akzeptieren.

## **Haftungsbeschränkung**

Keine easyMINE-Partei haftet (ob in einer Handlung aus Fahrlässigkeit, Vertrag oder unerlaubter Handlung auf Gewährleistung oder anderweitig) für irgendwelche Verluste, auch wenn die easyMINE oder ihre Vertreter oder eine beliebige easyMINE-Partei über die Möglichkeit eines solchen Verlustes informiert werden als Ergebnis direkt oder indirekt von oder in Verbindung mit:

- a) Ihre Teilnahme an der EMT-Token-Crowdsale, erhalten und Halten von EMT-Token;
- b) jeglicher Zugriff, die Nutzung oder Unfähigkeit, auf die easyMINE-Website zuzugreifen oder diese zu nutzen;
- c) Ihre Vertrauenswürdigkeit oder Nutzung oder Unfähigkeit, den Inhalt und die Informationen der easyMINE Website oder einer verlinkten Website zu nutzen;
- d) Ausfall der Leistung, Fehler, Unterlassung, Unterbrechung, Defekt, Verzögerung im Betrieb oder Übertragung, Computervirus oder Zeilen- oder Systemversagen der easyMINE-Website oder einer verlinkten Website;
- e) die Kosten für die Beschaffung von Ersatzgütern und Dienstleistungen, die sich aus Waren, Daten, Informationen oder Dienstleistungen ergeben, die erworben oder erhalten wurden, oder eingegangene Nachrichten oder Transaktionen, die über die

Website von easyMINE eingegangen sind;

- f) unbefugter Zugriff oder Änderung Ihrer Übertragungen oder Daten;
- g) Aussagen oder Verhaltensweisen eines Dritten auf der easyMINE-Website;
- h) oder irgendeine andere Angelegenheit in Bezug auf die easyMINE Website.

## **Steuern**

easyMINE macht keine Versprechungen oder Erklärungen über die steuerlichen Implikationen, die möglicherweise durch den Kauf, den Besitz und die Verwendung von EMT-Token verursacht werden. Der Inhaber trägt die alleinige Verantwortung, festzustellen, ob die potenzielle Aufwertung oder Abwertung im Wert von EMT-Token im Laufe der Zeit irgendwelche steuerlichen Auswirkungen in ihrer Zuständigkeit hat. Der Inhaber verpflichtet sich, die easyMINE nicht für jegliche Steuerpflicht haftbar zu machen, die sich aus dem Erwerb und Eigentum des Inhabers von EMT-Token ergibt.