

Robert Andrews
20. Juli 2020
v 1.2



BIBLEPAY

CHRISTLICHE KARITATIVE KRYPTOWÄHRUNG



Gemeinschaft
aufbauen



weltweit effizient

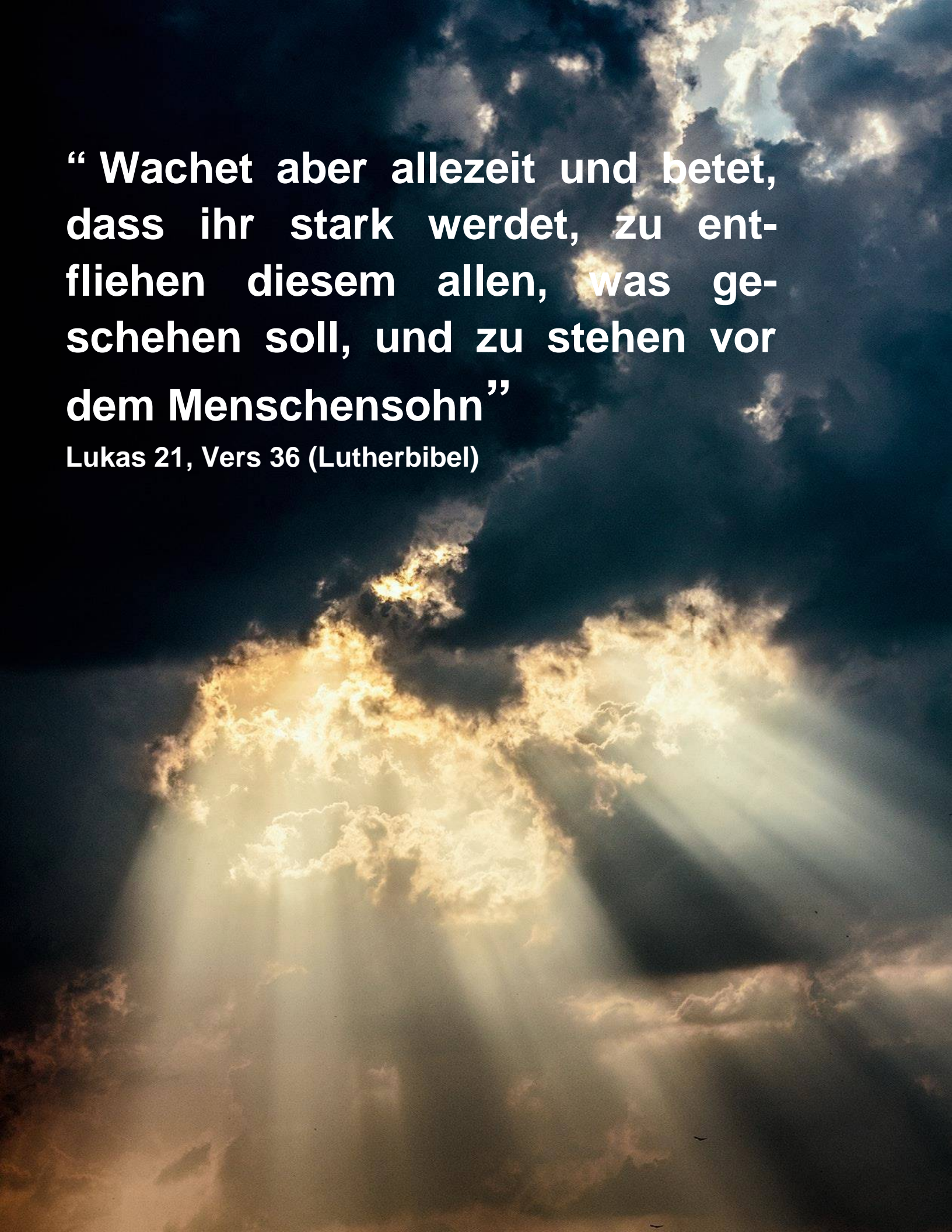


deflationär

Eine Revolutionäre Blockchain-Lösung

Das Evangelium verbreiten, Bedürftige unterstützen, und durch eine dezentralisierte autonome Wohltätigkeitsorganisation von einer deflationären Investition profitieren

<https://www.biblepay.org>



**“ Wachtet aber allezeit und betet,
dass ihr stark werdet, zu ent-
fliehen diesem allen, was ge-
schehen soll, und zu stehen vor
dem Menschensohn ”**

Lukas 21, Vers 36 (Lutherbibel)

Inhaltsverzeichnis

Einführung	4
Marktchance	5
BiblePay One-Pager	8
Proof-Of-Orphan-Sponsorship Details.....	9
Proof-Of-Distributed-Computing Details.....	10
Sicherheitsdetails	11
Entwicklungs-Fahrplan	12
Haftungsausschluss.....	13
Quellenangaben	14



Einführung

BiblePay (BBP) dient sowohl als dezentralisierte, autonome Wohltätigkeitsorganisation als auch als Investition. Es kombiniert viele der Merkmale anderer Kryptowährungen wie Dash und Bitcoin mit einzigartigen, gemeinschaftsfördernden Merkmalen und einem revolutionären Ansatz zur Vermeidung der unverantwortlichen Verschwendung, die mit dem konventionellen „mining“ verbunden ist. BBP bemüht sich um weit mehr als die einfache Erzeugung von Wohlstand. BBP bemüht sich, eine bessere Welt zu schaffen und anderen durch revolutionäre Technologie Gottes Liebe nahezubringen.

PROBLEME MIT BLOCKCHAIN-TECHNOLOGIEN

Es bestehen verschiedene Blockchain-Technologien, von denen jede ihre eigenen Schwächen hat. Proof-of-Work (POW)-Systeme leiden unter einem extrem schlechten elektrischen Wirkungsgrad, während Proof-of-Stake (POS)-Systeme inhärente Schwierigkeiten haben, schlechte Teilnehmer zu regulieren. Darüber hinaus hat „heat mining“ (POW-Technologien) für die meisten Blockchain-Währungen oder -Token zur Entwicklung spezialisierter hardwarebasierter mining-Technologie geführt, die außer Reichweite der meisten Personen liegt. Bitcoin allein verbraucht mehr Elektrizität als viele Länder der Welt. Hinzu kommt das geringe Vertrauen in ein Umfeld mit mangelnder Rechenschaftspflicht, zwielichtige ICOs, Währungen mit erheblichem „Pre-Mining“-Anteil ...

Da ist es leicht zu verstehen, warum so viele nach Alternativen suchen.

BIBLEPAY-LÖSUNG

BiblePay verwendet den POW-Algorithmus RandomX, was bedeutet, dass es sich um eine CPU-Coin handelt und daher fairer zu minen ist als andere, bei denen Mining-Oligopole entstanden sind. Es wird erwartet, dass RandomX aufgrund seines Designs nicht auf GPU oder ASIC portiert werden kann. Wir haben auch einen „Merge Mining“-Modus mit doppelter Ausbeute um unsere Effizienz zu steigern und unsere „kleinen“ Miner besser zu belohnen.

Die gesamte King-James-Bibel ist integriert und ermöglicht es den Nutzern, das Evangelium direkt in der wallet zu lesen. Außerdem haben wir POOS (Proof of Orphan Sponsorship/Waisenkinder-Patenschaft), wobei jedes „Sanctuary“ (unsere Masternodes) über einen öffentlichen Schlüssel zu einer eigenen gesponserten Waisenbiographie gehört.

BiblePay kann sich durch eingebaute features selbst finanzieren und regulieren (basierend auf dem „Dash masternode governance system“) und hat keinerlei ICO oder „Pre-Mine“.

Alle Rechenschafts-Berichte (über Spenden) können direkt in der wallet selbst eingesehen werden - und 10 % jedes Blocks gehen an hocheffiziente, von der Community unterstützte Wohltätigkeitsorganisationen.



Marktchance

VISION

Unser Ziel für BiblePay ist es, eine Absicherung gegen Hyperinflation zu bieten und gleichzeitig Waisenkindern zu helfen und mining für jedermann zugänglich zu machen. Wir möchten außerdem die Wärmeerzeugung reduzieren, indem wir *merge mining* anstelle von *Proof-Of-Work* einsetzen, und auch positive Beiträge für die Allgemeinheit bei PODC (*Proof-Of-Distributed-Computing*) leisten.

PROBLEME

Es ist eine Reihe von Faktoren aufgetreten, die die Möglichkeit von BiblePay, einen Unterschied zu machen, wesentlich beeinflussen, so dass *jetzt* der richtige Zeitpunkt für die Einführung von BiblePay gekommen ist.

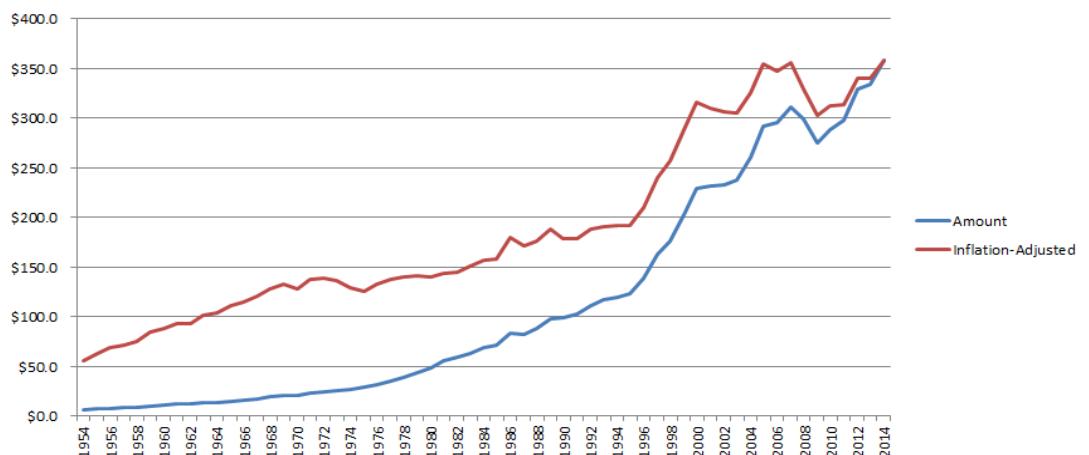
Aus der Sicht der Wohltätigkeitsorganisationen ist in den letzten Jahrzehnten ein stetiger Anstieg der durchschnittlichen Ausgaben (GivingUSA, s. u.) zu verzeichnen. Biblepay zielt darauf ab, die effizientesten Wohltätigkeitsorganisationen zu unterstützen, die den Bedürftigsten am meisten helfen (Dritte-Welt-Waisen; Installation von Wasserbrunnen; Hilfe für Waisen in Not), passende Gelegenheiten zu finden und Hilfe in außergewöhnlichen Situationen anzubieten (wie z. B. die venezolanischen Waisenkinder, die derzeit in Tierheimen leben müssen).

Schließlich haben Kryptowährungen - eine potenzielle Lösung für das Inflationsproblem - eine Vielzahl von Problemen, die von fehlendem Vertrauen über schlechte Anpassungsfähigkeit bis hin zu mangelnder Privatsphäre und Ineffizienz reichen. *Proof-of-Work*-Kryptowährungen wie Bitcoin gehören unter dem Gesichtspunkt der Wärmeverschwendung zu den schlimmsten, da deren Energieverbrauch in den letzten Jahren exponentiell angestiegen ist und heute mehr als 0,14% des weltweiten Gesamtenergieverbrauchs ausmacht (CoinTelegraph).

BiblePay nimmt sich der folgenden fünf Schlüsselthemen an:

Spendenverlauf

Wohltätige Spenden sind in den letzten 60 Jahren in die Höhe geschossen, von ca. 1 Mrd US-\$ jährlich auf 350 Mrd. US-\$. Gleichzeitig nimmt die Effizienz jedoch ab.



1. Gemeinschaft / Zweck

Viele Kryptowährungen zielen nur darauf ab, ihren Inhabern eine neuartige Möglichkeit zur Schaffung von Wohlstand zu bieten, wobei der Nutzen der Währung das Mittel zum Zweck ist. Es ist unwahrscheinlich, dass diese Kryptowährungen auf direktem Wege weitergehende positive Auswirkungen auf die Welt um sie herum haben werden, da sie in erster Linie als Vehikel zur Schaffung von Wohlstand und nicht als Vehikel mit sonstigen Auswirkungen geschaffen wurden.

2. Zugang

Es ist ein unglücklicher Fakt, dass es für eine große Anzahl potenzieller User schwierig ist, eine sinnvolle Beteiligung an einer Kryptowährung zu haben, da sich das Mining rasch weiterentwickelt und immer mehr spezialisierte Hardware-Konfigurationen umfasst, die für die Masse kostenmäßig unerschwinglich sind. Für diejenigen, die am meisten von einer solchen Technologie profitieren könnten, bleibt sie unerreichbar.

3. Führung

In Kryptowährungen, denen eine einheitliche, gut verstandene Führungsstruktur fehlt, entstehen hochgradig zersplitterte Untergemeinschaften, und Spannungen zwischen Gruppen von Haltern können die Entwicklung verlangsamen und letztlich die Währung behindern. Die Nutzer brauchen genügend Macht, um Veränderungen herbeizuführen, und die Netzwerke müssen schnell genug sein, um Vorschläge zu genehmigen und Budgets umzusetzen. Darüber hinaus muss es möglich sein, einen "wahren" Konsens zu bestimmen, um "proof-of-stake"-Fragen zu vermeiden.

4. Ökologischer Abfall

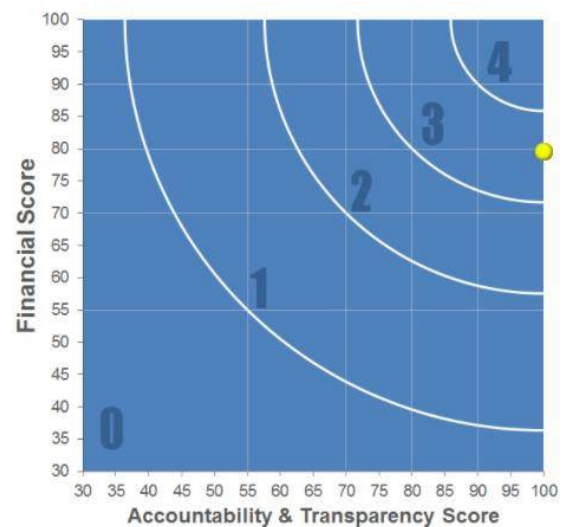
Proof-Of-Work-Algorithmen benötigen naturgemäß eine große Menge an Energie; diese Rechenenergie ist jedoch oft verschwenderischer Natur und dient kaum einem anderen Zweck als der Kontrolle der mining-Komplexität und der Einführung von Sicherheit. Da solche Systeme skalieren, nimmt die Umweltbelastung ständig zu.

5. Privatsphäre

Viele Menschen möchten nicht, dass ihre persönlichen Daten und ihre vollständige Transaktionsgeschichte öffentlich bekannt werden. Dies gilt insbesondere für wohltätige Spenden, und die Privatsphäre in der Wohltätigkeit wird in Matthäus 6, Vers 4 besonders betont.

Maximierung der Wirkung

Um sicherzustellen, dass BiblePay die größtmögliche Wirkung erzielt, wurde es so konzipiert, dass es nur mit sehr effizienten Wohltätigkeitsorganisationen zusammenarbeitet. Die erste ausgewählte Wohltätigkeitsorganisation bei der Einführung war COMPASSION INTERNATIONAL, eine anerkannte und hocheffiziente Wohltätigkeitsorganisation, die die Betreuung unterprivilegierter Kinder auf der ganzen Welt unterstützt. Die weiteren Wohltätigkeitsorganisationen werden je nach Budget ausgewählt und von der Community abgestimmt. Um uns vor einem schnellen Preisverfall zu schützen, beschaffen wir einen Teil unserer Einnahmen durch Merge-Mining und liquidieren auch Einnahmen, die nicht aus Biblepay stammen, für wohltätige Zwecke. Wir verlangen auch POOS (Proof-of-orphan-sponsorship) für jedes unserer von Masternodes gesponserten Waisenkinder, was dazu beiträgt, unseren Preis stabil zu halten.



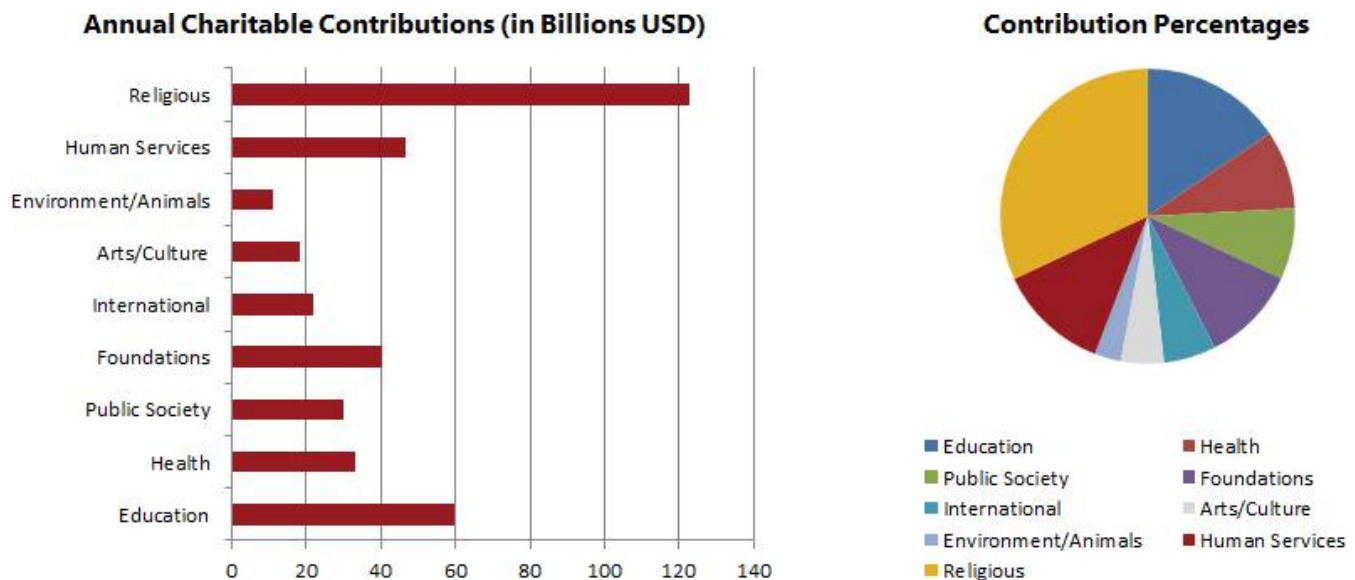
BiblePay arbeitet nur mit hoch-effizienten Wohltätigkeitsorganisationen wie Compassion International zusammen.



UNSERE GRUNDWERTE: Wir sind ehrlich, effizient, fürsorglich, hilfsbereit und engagiert, um einen qualitativ hochwertigen Service zu bieten, ohne die Integrität zu gefährden.

Mit diesem Schwerpunkt und dem hohen Anspruch an Effizienz glauben wir, dass wir in der Lage sind, einen bedeutenden Einfluss in der Gemeinschaft zu haben. Darüber hinaus besteht ein großer Markt für religiöse Wohltätigkeitsspenden, wie die nachstehende Grafik (GivingUSA) zeigt - mehr als 32% aller Wohltätigkeitsspenden im Jahr 2016 oder mehr als 120 Mrd. US-\$ wurden für religiöse Wohltätigkeitsorganisationen bereitgestellt. Auch die humanitären Dienste rundeten die Top 3 ab und erhielten einen sehr soliden Betrag von 46,8 Milliarden US-\$. Es würde keinen sehr großen Prozentsatz an Durchdringung erfordern, damit BiblePay seine Ziele erreicht.

Während die anfänglichen Wohltätigkeitsorganisationen vom Entwicklerteam ausgewählt wurden, basieren alle nachfolgenden Partnerschaften auf Vorschlägen, d. h. ein Mitglied muss einen Beitrag leisten, um einen Vorschlag zu unterbreiten, der zur Abstimmung gestellt und im Erfolgsfall dem Budget hinzugefügt wird. Auf diese Weise ist es möglich, dass jede Organisation, die die Gemeinschaft für förderungswürdig hält, von den Vorteilen von BiblePay profitieren kann.



BiblePay One-Pager

BiblePay ist kein Token, sondern ganz klar eine Krypto-Währung. Während viele der Eigenschaften gleich denen anderer Kryptowährungen sind und sie für Zahlungen und Umtausch verwendet werden soll, gibt es andere Merkmale des BiblePay-Systems, die es wert sind, ausführlicher diskutiert zu werden. Die folgenden Abschnitte geben einige grundlegende Statistiken und Überblicksinformationen über BiblePay.

Grundlegende Eigenschaften

Startdatum	30. Juni 2017
Ticker	BBP
Untereinheit	1 mBBP=0,001 BBP
Kleinste Einheit	0,00000001 BBP
Mining-Strategie	ASIC/GPU-gesperrt – nur CPU
Basis-Plattform	Dash
Algorithmus	Proof-Of-Bible-Hash Proof-Of-Distributed-Computing

Verbreitungsmerkmale

Maximum	5.200.000.000 BBP (ca. 2050)
Verbreitungstyp	Deflationär
Verbreitungsrate	Abnehmend mit 1,5% / Monat

Ein veröffentlichter Emissionsplan ist auch unter http://wiki.biblepay.org/Emission_Schedule verfügbar. Der Schwierigkeitsgrad wird auf 7 min/Block geregelt.

Fairness

Eines der grundlegenden Prinzipien bei der Konzeption und Erstellung von BiblePay war das der Fairness. Zu diesem Zweck gab es absolut kein „pre-mining“ und kein ICO (Vorab-Verkauf). Es gibt keine reservierten coins und keine inkonsistenten Belohnungen - jeder Teilnehmer hat die gleiche Möglichkeit, die Vorteile von BiblePay zu nutzen.

Wallet-Merkmale

BiblePay hat eine beträchtliche Anzahl von aufregenden, charakteristischen Merkmalen in seiner Wallet. Einige der Merkmale, wie InstantSend und PrivateSend, sind von Dash abgeleitet, während andere, wie nativer E-

Commerce, Gebetsanliegen und Zehntenabgabe, nur bei BiblePay zu finden sind.

Ökonomie

Die Blockbelohnung ist sorgfältig strukturiert, um sowohl der BiblePay-Mission zu dienen als auch die mining-Aufwände angemessen zu belohnen. Zu diesem Zweck ist die grundlegende Blockgliederung:

- 17,5% für Verwaltung (IT + PR + sonstiges)
- 25% RandomX CPU-mining (10% des merge-mined Umsatzes geht an wohltätige Zwecke)
- 32,5% für „Sanctuaries“ (jeder Masternode sponsort 1 Waisenkind)
- 25% für GSC (generic smart contracts)+ Proof-Of-Distributed-Computing

Masternodes und Budget

Das BiblePay-Netzwerk wird durch eine Reihe von Masternodes, die als „Sanctuary“ bezeichnet werden, selbst reguliert. Diese Masternodes ermöglichen die PrivateSend und InstantSend-Fähigkeiten und dienen gemeinsam als dezentralisierte autonome Organisation (DAO). Sie stimmen über Vorschläge und Verteilungsanfragen ab und tragen mit der hohen Einsatzanforderung dazu bei, die Sicherheit des gesamten Netzwerks zu gewährleisten.

Das Budget vervollständigt die DAO - es ist einfach der Teil der Mittel, der entsprechend dem von den Masternodes verabschiedeten Budget ausgegeben wird. Für die Ausschüttungen aus der Schatzkammer ist eine Mindestabstimmung von netto 10% der „Sanctuaries“ erforderlich, und alle IT-, PR- und Peer-to-Peer-Budgets werden aus der Ausschüttung des Budget-Blocks finanziert.



Details zu Proof-Of-Orphan-Sponsorship

Jedes unserer „Sanctuaries“ ist verpflichtet, ein Waisenkind zu sponsern. Wir tun dies, indem wir den öffentlichen Schlüssel des Masternodes mit der Biografie eines Waisenkindes des Anbieters verknüpfen (und dieses öffentliche Waisenkind wird aus Sicherheitsgründen in der Domäne des Anbieters gehostet). Das Waisenkind wird nie von mehr als einer Partei gesponsert und wird ausschließlich von BiblePay gesponsert.

Der Masternode kann die Sponsoren-Kosten in US-\$, BTC, XMR oder BBP bezahlen. Dies hält den Einfluss auf den BBP-Preis gering.

Wenn die Bezahlung für ein Waisenkind geleistet wurde, schalten wir den Status in dessen Biographie auf „OK“ (öffentlich einsehbar).

Unsere Masternodes beteiligen sich an der Regelung der Erstattungszahlungen, indem sie alle anderen Biografien der Waisenkinder ständig scannen und den Status überprüfen.

Wenn eine Biografie nicht mehr den Anforderungen entspricht (also keine Bezahlung erhalten hat), wird das zugehörige Sanctuary mit einem POOS-Verbot belegt (vergleichbar mit einem Bann für offline-Masternodes). Dies bedeutet, dass das Bann-Level stetig von 0 auf 700 ansteigt. Wenn 700 erreicht sind, wird das Sanctuary keine weiteren Ausschüttungen mehr erhalten und kann erst durch den Nachweis einer Waisenkind-Zahlung wieder „erweckt“ werden.

Es gilt zu beachten, dass unser POOS-Level zwei Bestandteile enthält (0-100 für das POSE-Verbot plus 0-700 für POOS). Das bedeutet, dass ein Masternode immer noch mit einem POSE-Verbot belegt werden kann, ohne dass er mit einem POOS-Verbot belegt ist. Man kann die POOS/POSE-Ebene auf der Seite „Sanctuaries“ in der Wallet sehen.



Proof-Of-Distributed-Computing Details

Bei Proof-Of-Distributed-Computing, PODC, tragen BiblePay-Miner zu einem oder mehreren BOINC-Projekten bei, die auf die Mission von BiblePay ausgerichtet sind. Nach der Erstellung einer projektübergreifenden Kennung (Cross-Project-Identifier, CPID) fügen die Miner die CPID ihrer Controller-Wallet hinzu und ordnen sie dann einem oder mehreren Geräten zu, auf denen das BOINC-Softwarepaket läuft.

Die Verbindung mit dem BiblePay-Team in jedem genehmigten Projekt ermöglicht es, den BOINC Recent-Average-Credit (RAC) als Grundlage für eine Einsatzanforderung („stake“) zu verwenden. Wenn der Miner einen ausreichenden Betrag an BBP zur Deckung des Bedarfs für den BOINC-RAC aufbringt, wird dieser dem täglichen Superblock hinzugefügt, welcher die Zahlungen an jeden (erfolgreich beteiligten) Miner entsprechend seines individuellen Anteils an der Gesamtsumme des Teams verteilt. Der RAC wird als laufender Durchschnitt über 14 Tage berechnet, so dass Benutzer auch für die vergangene Arbeit entschädigt werden, sobald sie mit BOINC aufhören, solange sie ihren „stake“ beibehalten.

Um die größtmögliche Integrität im PODC-Konsensus-System zu gewährleisten, werden PODC-Aktualisierungstransaktionen periodisch ausgeführt (und können auch manuell ausgelöst werden). Diese Aktualisierungstransaktionen stellen sicher, dass der Beteiligungssaldo verfügbar ist und dass das Datenprotokoll vollständig und genau ist.

Auch die Anforderungen an den „stake“, die im Laufe der Zeit angepasst werden können, sind nicht Alles-oder-Nichts – ein partieller „stake“ ermöglicht es sogar neuen Nutzern, eine anteilige Belohnung aus dem täglichen Superblock zu erhalten. Die Benutzer werden dazu ermutigt, ihre eigenen Beiträge zur Rechenleistung mit ihrem verfügbaren Einsatz auszugleichen, um genaue Belohnungen zu gewährleisten.

In Fällen von anormaler Netzwerkaktivität wurde ein hierarchischer Ansatz für die Notfallwiederherstellung implementiert, der sicherstellt, dass die Erstellung von BiblePay-Blöcken nicht aufhört. Das bedeutet, dass das „Heat-Mining“ (POW) Vorrang vor dem PODC-Mining hat, um einen nahtlosen Blockchain-Dienst für Zahlungen aufrecht zu erhalten.



Sicherheitsdetails

Es gibt mehrere bekannte Angriffe auf große Krypto-Währungen, die in Zusammenhang mit der inhärenten Sicherheit des BiblePay-Systems betrachtet und bewertet wurden.

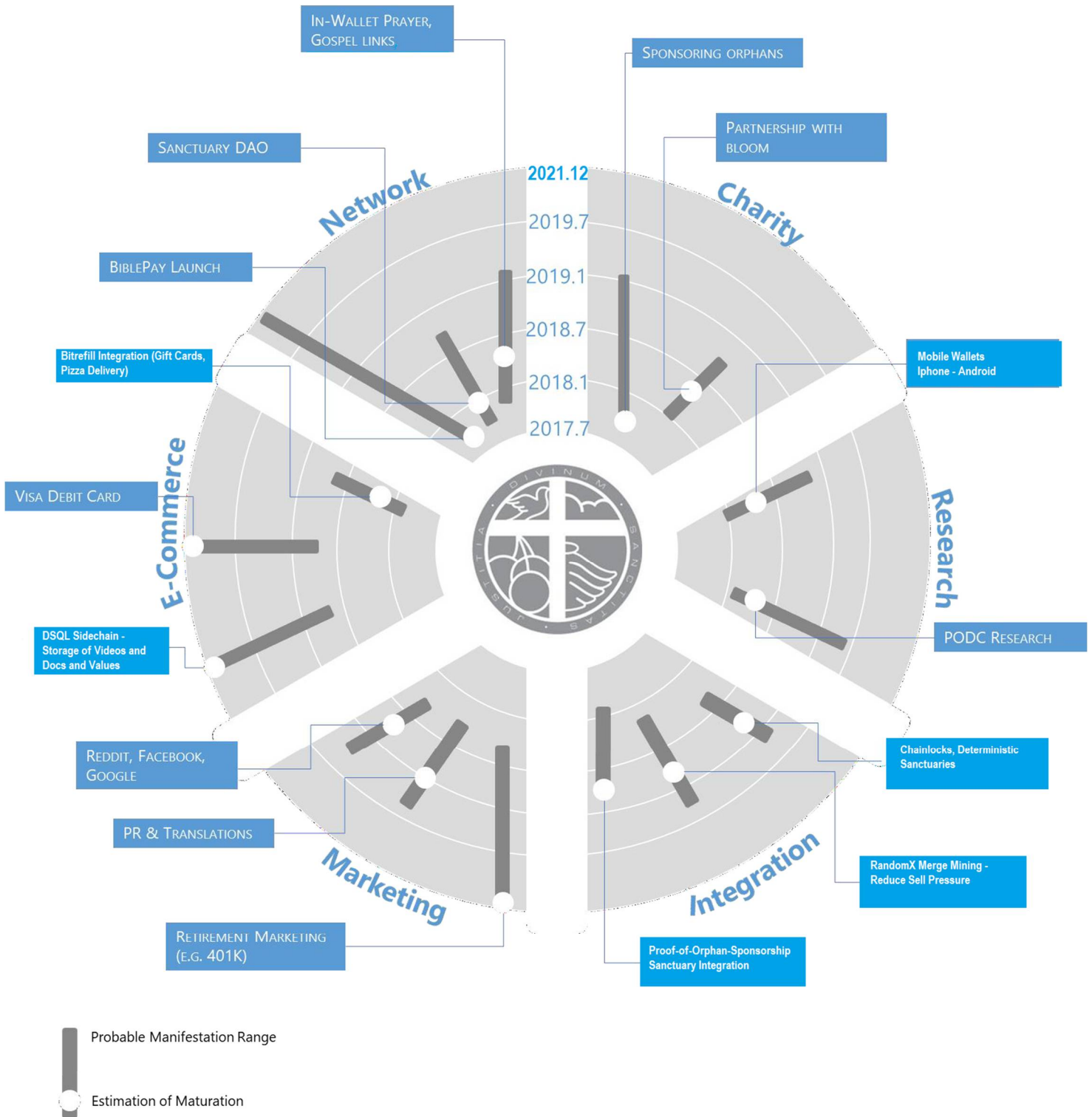
Eine weit verbreitete Technik ist der bekannte "51%-Angriff" (in der Praxis geht man heute davon aus, dass er, bei einer geringeren Erfolgswahrscheinlichkeit, mit nur 30% durchgeführt wird), bei dem ein Miner oder eine kleine Gruppe von Minern ausreichend Kontrolle über die Rechenleistung des Gesamt-Netzwerks übernimmt, um unangemessene Änderungen zu bewirken. Dies wird auch häufig durch Botnets durchgeführt und daher manchmal als "Botnet-Angriff" bezeichnet. Innerhalb von BiblePay wird dieser Angriff als viel schwieriger angesehen als in vielen anderen Krypto-Währungen.

Da BiblePay von Dash die sogenannten ChainLocks geerbt hat, ist es jetzt theoretisch fast unmöglich, die Kette durch einen 51%-Angriff umzukehren, da jedes Sanctuary die Blockhistorie speichert und über den besten Block abstimmt, sobald es die Transaktionen im Block sieht. Klassische 51%-Angriffe zwingen die Kette durch das Verstecken einer Seitenkette dazu, sich wieder zu einem früheren historischen Block zu reorganisieren. Bei ChainLocks behalten die Sanctuaries jedoch jeden Block im Auge und benötigen eine ausschließlich vorwärts gerichtete Umgebung, wodurch die Möglichkeit einer Reorganisation gebrochen wird.

Auf diese Weise gewährleistet die Sicherheit von BiblePay, dass die Integrität der Kette kompromisslos bleibt und dass die Benutzer sicher sein können, dass die bekanntesten und am besten ausgenutzten Angriffe hier nicht anwendbar sind. Wenn zusätzliche Angriffsmethoden aufgedeckt werden, ist das BiblePay-Team bestrebt, alle Schwachstellen im System schnell zu bewerten und abzuschwächen.



Entwicklungs-Fahrplan



Haftungsausschluss

Zweck dieses Whitepapers ist es, die Krypto-Währung BiblePay vorzustellen. Die hier dargelegten Informationen sind möglicherweise nicht erschöpfend und implizieren keine Elemente einer vertraglichen Beziehung. Ihr einziger Zweck besteht darin, potentiellen Investoren und Teilnehmern relevante, angemessene Informationen zur Verfügung zu stellen, damit diese entscheiden können, ob sie eine gründlichere Analyse des Angebots vornehmen wollen.

Nichts in diesem Whitepaper darf als ein Prospekt irgendeiner Art oder als eine Aufforderung zur Investition angesehen werden, noch bezieht es sich in irgendeiner Weise auf ein Angebot oder eine Aufforderung zur Abgabe eines Angebots zum Kauf von Zertifikaten in irgendeiner Rechtsordnung. Dieses Dokument hat lediglich informativen Charakter - es wurde nicht in Übereinstimmung mit den Gesetzen oder Vorschriften einer Rechtsordnung verfasst, die möglicherweise zum Schutz der Anleger konzipiert wurden (und unterliegt auch nicht diesen).

Das BiblePay-Team lehnt ausdrücklich jegliche Verantwortung für direkte oder Folgeschäden jeglicher Art ab, die direkt oder indirekt entstehen durch:

- 1) Vertrauen auf die in diesem Dokument enthaltenen Informationen
- 2) Jeden Fehler, jede Auslassung oder Ungenauigkeit in solchen Informationen oder
- 3) jede daraus resultierende Handlung.

Dieses Whitepaper kann Verweise auf Daten Dritter und Branchenpublikationen enthalten. Soweit BiblePay bekannt ist, sind die in diesem Whitepaper wiedergegebenen Informationen korrekt, und die Schätzungen und Annahmen sind angemessen. Es gibt jedoch keine Zusicherungen hinsichtlich der Genauigkeit oder Vollständigkeit dieser Informationen. Obwohl man davon ausgeht, dass die in diesem Whitepaper wiedergegebenen Informationen und Daten aus zuverlässigen Quellen stammen, haben wir die in diesem Whitepaper erwähnten Informationen oder Daten aus Drittquellen nicht unabhängig überprüft oder die zugrundeliegenden Annahmen, auf die sich diese Quellen stützen, ermittelt.

Dieses Whitepaper enthält zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen, die sich auf die aktuellen Erwartungen und Ansichten von BiblePay über zukünftige Ereignisse beziehen. BiblePay hat diese vorausblickenden Aussagen auf seine gegenwärtigen Erwartungen und Prognosen über zukünftige Ereignisse und finanzielle Trends gegründet, die seiner Meinung nach seine finanzielle Lage, Betriebsergebnisse, Geschäftsstrategie, finanzielle Bedürfnisse oder den Wert oder die Preisstabilität von BiblePay beeinflussen können. Es sollte kein unangemessenes Vertrauen in diese zukunftsgerichteten Aussagen gesetzt werden.

Kryptowährungen sind eine Hochrisiko-Anlage und möglicherweise nicht für alle Arten von Investoren geeignet. Vor dem Kauf einer Kryptowährung muss sichergestellt werden, dass die Art, die Komplexität und die Risiken, die mit dem Handel von Kryptowährungen verbunden sind, für die Ziele des Investors geeignet sind. Kryptowährungen sollten nicht gekauft werden, ohne das Ausmaß des Risikos potenzieller Verluste zu kennen.

Die Wechselkurse von Kryptowährungen weisen bisher eine starke Volatilität auf und das Ausmaß des Risikos potenzieller Verluste könnte sich auf die gesamte Kryptowährungsanlage erstrecken. Viele Faktoren, die außerhalb der Kontrolle von BiblePay liegen, werden den Marktpreis von Kryptowährungen beeinflussen, einschließlich (aber nicht beschränkt auf) nationaler und internationaler wirtschaftlicher, finanzieller, regulatorischer, politischer, terroristischer, militärischer und anderer Ereignisse, negativer oder positiver Nachrichten und Publicity sowie allgemeiner extremer, unsicherer und volatiler Marktbedingungen. Extreme Veränderungen des Preises und der Möglichkeit zu verkaufen/zu tauschen können jederzeit auftreten.



Quellenangaben

SEITE 5 & SEITE 7, GIVINGUSA

[HTTPS://GIVINGUSA.ORG/](https://givingusa.org/)

SEITE 5, TRUE AND FAIR FOUNDATION

[HTTP://WWW.TRUEANDFAIRFOUNDATION.COM/CONTENT/FILE/FEATURE/REVIEW-HORNETS-NEST-REPORT-INTO-CHARITABLE-SPENDING-UK-CHARITIES-12-DEC-15.PDF](http://www.trueandfairfoundation.com/content/file/feature/review-hornets-nest-report-into-charitable-spending-uk-charities-12-dec-15.pdf)

SEITE 5, MERCOLA

[HTTPS://ARTICLES.MERCOLA.COM/SITES/ARTICLES/ARCHIVE/2013/08/07/WORST-US-CHARITIES.ASPX](https://articles.mercola.com/sites/articles/archive/2013/08/07/worst-us-charities.aspx)

SEITE 5, COINTELEGRAPH

[HTTPS://COINTELEGRAPH.COM/NEWS/BITCOIN-MINING-USES-MORE-POWER-THAN-MOST-AFRICAN-COUNTRIES](https://cointelegraph.com/news/bitcoin-mining-uses-more-power-than-most-african-countries)

SEITE 5, CHANNEL4

[HTTPS://WWW.CHANNEL4.COM/NEWS/FACTCHECK/HOW-MUCH-CHARITIES-SPEND-GOOD-CAUSES](https://www.channel4.com/news/factcheck/how-much-charities-spend-good-causes)

SEITE 6, CHARITY NAVIGATOR

[HTTPS://WWW.CHARITYNAVIGATOR.ORG/INDEX.CFM?BAY=CONTENT.VIEW&CPID=42](https://www.charitynavigator.org/index.cfm?bay=content.view&cpid=42)

