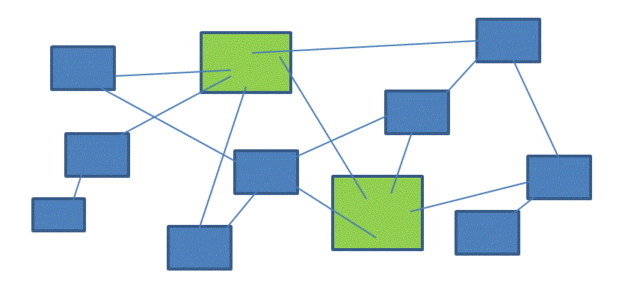
## Blockchain Voting System

Vorschlag für ein

## System zur Durchführung allgemeiner Wahlen über das Internet

Louis Göttertz

Version 1.5



1.	ABSTRACT	3
2.	EINLEITUNG	4
3.	ANFORDERUNGEN UND PROBLEME EINES BLOCKCHAIN-BASIERTEN	
	WAHLSYSTEMS	10
	Integrität und End-To-End Verifiability	10
	Authentifizierung und Anonymität	12
	Geheimhaltung	13
4.	VORSCHLAG ZUR UMSETZUNG DER ANFORDERUNGEN (DRAFT)	15
	Stimmabgabe (Casting)	15
	Auszählung (Evaluation)	16
5.	WAHLPHASEN (DRAFT)	17
6.	ANHANG	18
	Abbildungsverzeichnis	18
	Verzeichnis der Methoden (Draft)	18
	Multichain API	18
	Wahlclient	54
	Evaluation Client	55
	Client für Election Office	56
	Literaturverzeichnis	56

#### 1. Abstract

In many Western democracies, the confidence of large sections of the population in the democratic system is diminishing. The reasons are mostly diverse and to be looked for in the economic and social consequences of globalization. However, a source of suspicion is also to be found where complex digital processes, which are inconceivable to the public, Bureaucratic procedures. Where electronic electoral procedures are used, the mistrust of the population and the resistance to the introduction of electronic electoral procedures are generally widespread. The motivation for the development of a new system for conducting online elections lies in the advantages offered by such a system, provided that transparency, security and organizational problems are solved satisfactorily:

- 1. New possibilities of democratic participation, and thereby increase political influence;
- 2. Time and location independence for voters in voting -> Increase in the electoral participation;
- 3. Long-term reduction of the cost of elections.

There are already numerous further developments of bitcoin and other digital currencies based on blockchain, which have far-reaching functions also away from digital currencies and e.g. Smart (automatic) contracts allow (Smart Contracts), as well as tools for voting, virtual societies of all kinds u.v.m. I am convinced that the blockchain technology is also the basis for a "true" online voting system - an electoral system that allows political elections to be made according to democratic standards and thus, if possible, implemented.

In a conventional block-based network, the secrecy of the information is not provided. The simple method of sending coins or assets directly to candidate addresses is not possible because each of the transactions could be traced back to the voters' addresses. I therefore propose a two-step procedure whereby, in the first step, the vote is encrypted and the transaction is documented in the blockchain, and in the second step the decoding is performed on independent and trustworthy nodes of the blockchain network. The election decisions could be published directly as raw data for further processing via an API in order to make them available quickly; A better or additional option would be to generate (simultaneously), for each of the raw data records

generated, a transaction (possibly in a "sidechain") that contains an asset sent to the decrypted candidate address to facilitate public verifiability of the individual results.

## 2. Einleitung

Die größte Herausforderung ist es, das Vertrauen der Bürger zu erwerben. Die Auszählung der Stimmen in einem Wahllokal ist für jeden nachvollziehbar, die Speicherung der Stimme in einem Zentralcomputer nicht. (Johann Hahlen, Bundeswahlleiter und Präsident des Statistischen Bundesamtes, am 18. September 2001 auf dem Deutschen Internet-Kongress in Karlsruhe.)

In vielen westlichen Demokratien sinkt das Vertrauen großer Teile der Bevölkerung in das demokratische System. Die Gründe sind meist vielfältig und in den ökonomischen und sozialen Folgen der Globalisierung zu suchen. Eine Quelle des Misstrauens ist aber auch dort zu suchen, wo für den Bürger undurchschaubare komplexe digitale Prozesse die althergebrachten z.B. bürokratischen Verfahren ersetzen. Dort wo elektronische Wahlverfahren eingesetzt werden sind das Misstrauen der Bevölkerung und der Widerstand gegen die Einführung elektronischer Wahlverfahren meist weit verbreitet (Beispiele siehe https://papierwahl.at/).

Internetwahl-Systeme unterliegen von Gesetzes wegen besonderen hohen Anforderungen. Sie müssen zunächst den allgemeinen Grundsätzen einer demokratischen Wahl genügen und sie müssen vertrauenswürdig sein, sowie technisch zuverlässig funktionieren.

Das Bundesverfassungsgericht urteilte 2009:

"dass der Einsatz elektronischer Wahlgeräte voraussetzt, dass die wesentlichen Schritte der Wahlhandlung und der Ergebnisermittlung vom Bürger zuverlässig und ohne besondere Sachkenntnis überprüft werden können." (Pressestelle Bundesverfassungsgericht, 2009)

Die Tatsache, dass schon die einfachen Wahlcomputer, die – wie man meint – unter kontrollierten Bedingungen hergestellt und betrieben wurden, vom Bundesverfassungsgericht als nicht zulässig gewertet worden sind, betont die hohen Sicherheitsanforderungen, die an Internetwahl-Systeme zu stellen sind, wollen sie ernsthaft bei demokratischen Wahlen eine Alternative zur Briefwahl darstellen.

Die Infrastruktur, um demokratische Regierungswahlen in einem Land abzuhalten, gehört ohne Frage zu den kritischen Infrastrukturen eines Landes, wenn Onlinewahlen erst einmal etabliert sind. Die Frage, "Wer regiert in welchem Interesse?" ist eine der wichtigsten Fragen in einer Demokratie. Daher ist das Interesse z.B. an Manipulation einer Parlamentswahl auf Staatsebene möglicherweise groß. Nicht erst das Bekanntwerden des Ausmaßes der Geheimdienstaktivitäten verschiedener Länder¹ beweist, dass mögliche Versuche der Einflussnahme auf Regierungsbildungen durch Wahlmanipulation bei Online-Wahlen längst im Bereich realistischer Bedrohungen liegen. Auch die Berichte über möglicherweise staatlich gelenkte Hackerangriffe gegen ausländische Infrastruktur (meist werden Russland oder China als potentielle Urheber genannt) geben Anlass zur Besorgnis.² So gilt es bei einem neuen System für Online-Wahlen nicht nur die bekannten Fehler bisheriger Systeme zu vermeiden, sondern auch ein System zu schaffen, welches für zukünftige, noch unbekannte Bedrohungen gewappnet ist und sie möglichst systematisch vollständig ausschließen kann (Systembedingte Robustheit gegenüber Angriffen).

Während bei einer Wahl mit Stimmzetteln Manipulationen oder Wahlfälschungen unter den Rahmenbedingungen der geltenden Vorschriften jedenfalls nur mit erheblichem Einsatz und einem hohen Entdeckungsrisiko möglich sind, sind Programmierfehler in der Serversoftware, fehlerhafte Implementation oder zielgerichtete Wahlfälschungen durch Manipulation der Software oder der Datenbanken bei Server-Client-Systemen nur schwer erkennbar.

Die bisherigen Internetwahl-Systeme beruhten auf Server-Client Architekturen, die systembedingte Schwachstellen haben:

• Server können sehr leicht fehlerhaft implementiert werden,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Siehe Tagesanzeiger (Schweiz): NSA-Affäre verstärkt Misstrauen in E-Voting, http://www.tagesanzeiger.ch/schweiz/standard/NSAAffaere-verstaerkt-Misstrauen-in-EVoting/story/20525542, 4.1.2013, zuletzt abgerufen 11.06.2016

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Siehe den Angriff auf die Bundestags-IT im Mai 2015, der bis heute (Anfang September) nicht abgewehrt werden konnte.

- Das Fehlen von angemessenen, sicheren Prozeduren für die alltägliche Wartung/Sicherung der Wahlserver oder das Fehlen von Prozeduren zum Umgang mit Anomalien oder deren Nichtbeachtung z.B. aus Zeit- oder Kostengründen.
- zentrale Server können außerdem von außen z.B. mittels Bot-Netzen angegriffen werden oder
- mittels Schadsoftware kompromittiert werden.

Die Situation für die Clients sieht bisher nicht besser aus: Die Clients könnten auf unsicheren Endgeräten installiert sein oder auch per Schadsoftware kompromittiert werden. Man-in-the Middle-Angriffe können für eine Übermittlung falscher Stimmabgaben verantwortlich sein, oder Wahlentscheidungen ausspionieren. Die Beispiele für Sicherheitslücken der Internetwahl-Systeme bei den Wahlen in Norwegen³, Estland⁴ und Australien⁵ zeigen, dass es trotz aller Bemühungen, diesen systematischen Problemen Rechnung zu tragen, immer wieder Sicherheitslücken bei Online-Wahlen aufgetreten sind, die die Legitimation dieser Art von Wahlen ernsthaft in Frage stellen. Problematisch ist bei den erwähnten Wahlen außerdem, dass ausschließlich proprietäre Software privater Firmen verwendet wurde, was nicht nur die Überprüfung der Software durch externe, unabhängige Experten erschwert, sondern vor allem auch das Vertrauen der Wähler in das System verhindert.

Siehe: The rise and fall of Internet voting in Norway, Vortrag auf dem 31. Chaos Computer Congress, URL: <a href="https://events.ccc.de/congress/2014/Fahrplan/events/6213.html">https://events.ccc.de/congress/2014/Fahrplan/events/6213.html</a>, zuletzt abgerufen am 11.06.2016.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Siehe: Independent Report on E-voting in Estonia: <a href="https://estoniaevoting.org/">https://estoniaevoting.org/</a>, zuletzt abgerufen am 11.06.2016.

Siehe: New South Wales Attacks Researchers Who Found Internet Voting Vulnerabilities, URL: <a href="https://www.eff.org/deeplinks/2015/04/new-south-wales-attacks-researchers-who-warned-internet-voting-vulnerabilities">https://www.eff.org/deeplinks/2015/04/new-south-wales-attacks-researchers-who-warned-internet-voting-vulnerabilities</a>, zuletzt abgerufen am 11.06.2016

Nicht nur Verschwörungstheoretikern fehlt das Vertrauen in die Produkte gewinnorientierter oder staatlicher Firmen in diesem höchst sensiblen Bereich: Die Gewährleistung von Anonymität bei gleichzeitiger eindeutiger Identifizierung und Authentifizierung ist daher nicht nur eine starke technische sondern auch eine ebenso ebenso starke organisatorische Herausforderung. Die meisten Staaten haben deshalb bisher auf flächendeckenden Einsatz von Online-Wahlsystemen verzichtet: Norwegen hat ein schon gestartetes Projekt zur Onlinewahl mitten in den Vorbereitungen abgebrochen. In den Ländern, in denen über die Einführung von Online-Wahlsystemen Wahlsystemen nachgedacht wurde, formierte sich oft schon bei Bekanntwerden der Pläne Widerspruch in der Bevölkerung -besonders bei den sonst so internetaffinen sogenannten Netz- und Digital-Rights-Aktivisten.<sup>6</sup>

Neben dem Vertrauen in die Sicherheit und Integrität von Online-Wahlsystemen werden als Nachteile benannt, dass Menschen mit geringen Computerkenntnissen, oder ohne Zugang zum Internet benachteiligt würden. Der Kritikpunkt ist zwar nicht ganz unberechtigt, vor allem dort, wo Abstimmungen und Wahlen *ausschließlich* als Online-Wahlen stattfinden sollen. Wenn aber die Onlinewahl zusätzlich zu den bisherigen Wahlmöglichkeiten angeboten wird, sticht dieses Argument weniger.

Die Motivation für die Entwicklung eines neuen Systems für die Durchführung von Online-Wahlen, liegt in den Vorteilen, die ein solches System bietet, sofern Transparenz-, Sicherheits- und organisatorische Probleme zufriedenstellend gelöst sind:

- Neue Möglichkeiten demokratischer Partizipation, und dadurch Steigerung der politischen Einflussnahme
- 2. Zeit- und Ortsunabhängigkeit für Wähler bei Stimmabgabe -> Steigerung der Wahlbeteiligung
- 3. Langfristig Senkung der Kosten für Wahlen

Vor allem der zweite Punkt (Zeit- und Ortsunabhängigkeit der Wähler) erscheint mir sehr entscheidend; diese Funktion wird bei konventionellen Wahlen bisher vor allem durch die Möglichkeit der Briefwahl dargestellt. Bei Verwendung eines Onlinewahlsystems könnten Wahlen auch dort ermöglicht werden, wo konventionelle Wahlen nur unter sehr erschwerten Bedingungen durchgeführt werden können. Die

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Eine reichhaltige Linksammlung zur Kritik an Online-Wahlen findet man unter: http://papierwahl.at.

Vorteile der Orts- und Zeitunabhängigkeit würde in Ländern mit schwacher Infrastruktur oder in Ländern, die unter Bürgerkrieg oder Terrorismus leiden, besonders zum Tragen kommen, da gerade dort wo es eine schwache oder zerstörte Infrastruktur gibt, die Nutzung des mobilen Internets in allen Bevölkerungsschichten schon sehr verbreitet ist und schneller zunimmt als in den entwickelten Industrieländern.<sup>7</sup>

Die Blockchain-Technologie, die mit der Erfindung der digitalen Kryptowährung Bitcoin, bekannt wurde, könnte das zentrale Problem der Transparenz und des Vertrauens bei Online-Wahlen lösen und andere Sicherheitsprobleme entschärfen. Im Gegensatz zu den bisher verwendeten Server-Client-Architekturen besteht der Kern der Blockchain-Technologie aus einer mittels Peer-To-Peer-Protokoll verteilten Datenbank, deren Integrität durch einen kryptografischen Hash-Algorithmus sichergestellt wird. Dadurch sind alle Vorgänge in dieser Datenbank für alle Teilnehmer zugänglich und transparent. Bezogen auf ein Wahlsystem hieße das, dass alle Stimmzuweisungen und Stimmabgaben sicher aufgezeichnet würden und jeder Zugriff auf diese Informationen hätte und darüber hinaus die Gültigkeit dieser Informationen gesichert sei. Jeder Wähler kann zum Schluss überprüfen: Wurde meine Stimme wie beabsichtigt zugeordnet? Wurde meine Stimme gezählt wie zugeordnet und werden alle Stimmen gezählt?<sup>8</sup>

Die Transparenz, die die Verwendung der Blockchaintechnologie bietet, ist ein Vorteil bezogen auf das Vertrauensproblem, jedoch auch ein Problem für die Durchführung von politischen Wahlen, bei denen u.a. die Anonymität und Geheimhaltung der Wahlergebnisse bis zum Ende der Wahl gewährleistet sein muss. Trotzdem erscheint mir die Blockchain-Technologie aufgrund der Robustheit einer verteilten Anwendung<sup>9</sup> und des enormen Vorteils des Vertrauens in dessen Korrektheit geeignet, als Basistechnologie für ein System zur Durchführung von Wahlen über das Internet vielversprechend, wenn es gelingt die Probleme, die sich z.B. aus der Transparenz der Blockchain ergeben, zu lösen.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> (International Telecommunication Union (ITU), 2015)

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Vergl.: End-to-End (E2E) Voter-Verifiability (Halderman, 2015)., (Clark, 2011)

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Das Bitcoin-Netzwerk funktioniert seit 2009 ohne größere Probleme und Sicherheitslücken.

Es gibt bereits zahlreiche Weiterentwicklungen von Bitcoin und anderen digitalen Währungen auf Blockchain-Basis, die viel weitergehende Funktionen auch abseits von digitalen Währungen haben und z.B. Intelligente (automatische) Verträge ermöglichen (Smart Contracts), sowie Werkzeuge für Voting, virtuelle Gesellschaften aller Art u.v.m. ermöglichen, deshalb bin ich überzeugt, dass die Blockchain-Technologie auch als Basis für ein "richtiges" Online-Wahlsystem taugt – ein Wahlsystem, welches politische Wahlen nach demokratischen Standards ermöglicht und damit auch hierzulande – wenn gewollt - umsetzbar wäre.

## 3. Anforderungen und Probleme eines Blockchainbasierten Wahlsystems

Die allgemeinen Anforderungen für ein Blockchain Voting System (BVS) unterscheiden sich nicht grundsätzlich von denen elektronischer Wahlsysteme überhaupt. Der größte Vorteil 'Transparenz' ist jedoch für die Durchführung politischer Wahlen eine Herausforderung, da dies der gebotenen Geheimhaltung bzw. Anonymität einer Wahl entgegensteht. Eine weitere Herausforderung liegt in der Kapazität eines BVS. Im Bitcoin-Netzwerk liegt die Kapazität aktuell bei ca. 7 Transaktionen pro Sekunde. Das ist für eine allgemeine Wahl mit Millionen potientieller Online-Wähler viel zu gering. Hier bedarf es zumindest Anpassungen im Protokoll (z.B. Blockgröße und Zeit), um eine "Spitzenlast" in der heißen Wahlphase in an angemessener Zeit abarbeiten zu können.

#### Integrität und End-To-End Verifiability

Der Vorteil der jederzeit überprüfbaren Integrität der Informationen in einer Blockchain soll in dem hier vorgeschlagenem Blockchain Voting System (BVS) genutzt werden, um alle relevanten Informationen und Variablen zu speichern, damit kein zusätzlicher Server notwendig ist, der z.B. die Stimmzettel für die Clients bereit stellt und damit eine Schwachstelle im System bildet. Im BVS sollen sowohl die Daten für die Stimmzettel und Wahloptionen als auch die Stimmen der Wähler (Wahlentscheidungen) in der Blockchain gespeichert werden. Dafür wird die auch im Bitcoin-Protokoll vorhandene Möglichkeit genutzt, sogenannte Metadaten in einer Transaktion zu speichern.

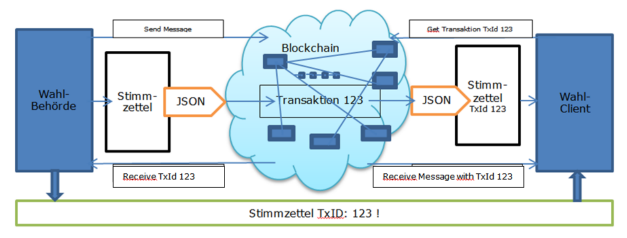


Figure 1: Speichern und Lesen der Stimmzettel in bzw. aus der Blockchain.

Im Fall der Stimmzettel, werden diese Daten von den Clients aus der Blockchain geladen. Dazu muss den Clients nur die Transaktions-ID (TxId) der Transaktion bekannt sein, die die Daten für den Stimmzettel enthält. Die Stimmzettel werden in der Vorwahlphase von den zuständigen Behörden erzeugt und jeweils in einer (oder mehreren) Transaktionen in der Blockchain gespeichert. Diese Transaktionsnummer wird vor Beginn der Wahl von den Wahlbehörden bekannt gegeben und in die Wahlclients eingegeben. Die Gefahr, dass gefälschte Stimmzettel von einem manipulierten Server geladen werden, ist durch die Blockchain sehr gering, sofern die Wahl-Clients der Wählerinnen nicht manipuliert sind.<sup>10</sup>

Eine andere Anforderung in Bezug auf die Integrität einer Online-Wahl ist, dass zum Schluss das Wahlergebnis überprüfbar sein muss. Die notwendige Geheimhaltung bei einer Wahl macht es jedoch schwer, ein Verfahren zu entwickeln, welches einerseits einfach für Wählerinnen und Wahlbeobachter zu handhaben ist und andererseits gewährleistet, dass einzelne Stimmen und das Wahlergebnis insgesamt überprüfbar sind. Diese Anforderung wird in der Fachliteratur als End-To-End Verifiability, abgekürzt E2E-V bezeichnet. End-To-End Verifiability wird in der englischen Fachliteratur auf eine kurze Formel gebracht:

The verification objectives can be summarized with the catchphrase, "Cast as intended; recorded as cast; and counted as recorded." <sup>11</sup>

Das bedeutet, dass überprüfbar sein muss:

- 1. Wurde der beabsichtigte Kandidat gewählt. Wenn beispielsweise die Kandidaten auf den Listen vertauscht würden, könnte ein Wähler unbeabsichtigt die falsche Wahl treffen.
- 2. Wurde die Stimme so übermittelt und gespeichert, wie gewählt. Durch Manipulationen bei der Übermittlung oder Speicherung können bei einem Online-Wahlsystem
- 3. wurde die Stimme auch so gewertet wie gespeichert.

Es wäre einfach, diese Anforderungen in einem blockchain-basiertem System zu erfüllen, gäbe es nicht das Wahlgeheimnis, wodurch eine offene Stimmabgabe durch

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Vergl.: Decker, et al., 2013

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Kiniry, et al., 2015 S. 20

Versenden von Coins oder Assets an Adressen von Kandidaten nicht möglich ist, wenn es um politische Wahlen geht.

Ein Problem dabei ist, dass eine offene Stimmabgabe dazu führt, dass diejenigen, die später wählen, durch Informationen über die bereits abgegebenen Stimmen einen Vorteil haben gegenüber denjenigen, die früher gewählt haben. Die späten Wähler könnten bei ihrer Wahlentscheidung durch diese Informationen beeinflusst werden, um z.B. taktisch zu wählen. Außerdem wäre es den Wählern, die ihre eigenen Adressen ja kennen, zu beweisen, was sie gewählt haben, was mit der Gefahr des Stimmenkaufs verbunden ist (siehe Abschnitt "Geheimhaltung").

Um diesem Problem zu begegnen ist es notwendig, die Stimmabgabe geheim zu halten. Dazu muss die einfachste Möglichkeit für Transaktionen, Stimmen als Assets oder Coins direkt an Adressen von Kandidaten oder Wahloptionen zu senden, ersetzt werden durch ein Verfahren, das Transaktionen, die die Wahlentscheidungen enthalten diese geheim, das heißt in verschlüsselter Form speichern und an eine "neutrale" Adresse senden.

[Skizze]

## Authentifizierung und Anonymität

Für eine demokratische Wahl muss gewährleistet werden, dass nur berechtigte Wählerinnen ihre Stimme abgeben können und dass jeder die gleiche Anzahl von Stimmen hat. Gleichzeitig muss die Anonymität der abgegebenen Stimmen gewahrt bleiben. Bei einem Peer-To-Peer-Netzwerk auf Basis des Bitcoin-Protokolls ist eine Authentifizierung nicht vorgesehen, jeder kann Teilnehmer in dem Netzwerk werden und alle Transaktionen beobachten. Das sollte sich auch möglichst nicht ändern, da so theoretisch jeder Internetnutzer auch als Wahlbeobachter teilnehmen kann. Stattdessen kann die Eigenschaft eines Blockchain-basierten Netzwerks, über eine native Währung zu verfügen oder auch "Assets"<sup>12</sup> erzeugen zu können, für ein Online-Wahlsystem

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Asset (englisch) zu Deutsch "Wert" als allgemeiner Begriff, bezeichnet in den Blockchain-Protokollen eine Werteinheit, die für beliebige Werte z.B. Aktienanteile, Geld, oder auch Stimmrechte stehen kann. Assets können genau wie die "native Währung" (z.B. BTC) im Netzwerk transferiert bzw. gehandelt werden.

ausgenutzt werden, um den Wählern ihre Stimmrechte zuzuteilen. Anstatt Stimmzettel auszuhändigen, werden Stimmrechte in Form von digitalen Assets anonymisiert z.B. per Paper Wallet an die Clients der Wähler gesendet, deren Besitz einen Wähler als wahlberechtigt identifiziert.

#### Geheimhaltung

Ein Online-Wahlsystem muss eine geheime Wahl garantieren. Da eine Online-Wahl unter "unkontrollierten" Bedingungen stattfindet (nicht im Wahllokal sondern zuhause auf unsicheren Endgeräten), muss außerdem sichergestellt werden, dass kein massenhafter Stimmenkauf, Erpressung etc. technisch ermöglicht wird, ohne dass dies entdeckt wird. Das bedeutet, dass das System beispielsweise nicht offenbaren darf, wie ein bestimmter Wähler gewählt hat.

#### Widerstandsfähigkeit gegen Erpressung - Coercion resistance und Quittungsfreiheit

Das Problem der potentiellen Erpressbarkeit erweitert die Anforderung der bloßen Geheimhaltung: Die Gefahr, dass Stimmen gekauft oder erpresst werden, lässt sich nur verhindern, wenn eine Wählerin keine Möglichkeit hat, zu beweisen, wie sie gewählt hat. Wäre sie dazu in der Lage, könnte ein Erpresser diesen Beleg fordern und sie wäre erpressbar. Eine Anforderung, die deswegen an elektronische Wahlsysteme gestellt wird, wird in der Literatur als "Coercion resistance" - zu Deutsch etwa "Widerstandsfähigkeit gegen Erpressung" bezeichnet. 13 Etwas schwächer formuliert ist in der Literatur die Anforderung der Quittungsfreiheit. Die Quittungsfreiheit besagt einfach, dass ein Wähler keine Information (=Quittung) vom System erhalten darf, wie er gewählt hat, also nicht in der Lage sein darf, die eigene Wahlentscheidung zu überprüfen. Ein möglicher Erpresser darf außerdem auch ohne Kooperation der Wählerin keine Möglichkeit haben, eine Verbindung zwischen der Wählerin und ihrer Wahlentscheidung herstellen können dürfen. Um die Anforderungen betreffs der Geheimhaltung und Widerstandsfähigkeit zu erfüllen, ist es notwendig, die Wahlentscheidungen bei der Übertragung in die Blockchain so zu verschlüsseln, dass ein Erpresser keine Möglichkeit hat, vom Opfer oder dem Computer des Opfers einen

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Siehe: Bundeamt für Sicherheit in der Informationstechnik, 2008; Delaune, et al., 2006; Juels, et al., 2005; Ryan, et al., 2009

Schlüssel zur Entschlüsselung der Daten zu bekommen, um Kenntnis über die tatsächliche Wahlentscheidung der Wählerin zu erlangen – sei es mit oder ohne Kooperation der Wählerin. Ein asymmetrisches Verschlüsselungsverfahren stellt dass eine Entschlüsselung nur mit dem geheimen Schlüssel möglich ist, nicht mit dem Schlüssel des Wahlclients.

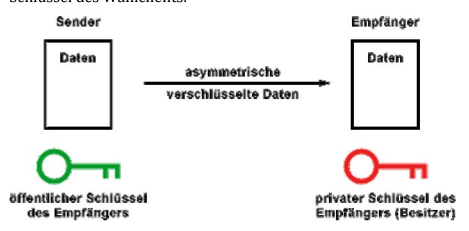


Figure 2

# 4. Vorschlag zur Umsetzung der Anforderungen (DRAFT)

Im Folgenden wird nur der Kern der Methoden beschrieben, der während der Stimmabgabe gebraucht wird. In einem konventionellen Blockchain-basierten Netzwerk ist die Geheimhaltung der Informationen nicht vorgesehen. Die einfache Methode, Coins oder Assets direkt an Kandidatenadressen zu senden, fällt aus, weil jeder der Transaktionen auf die Adressen der Wählerinnen zurückverfolgt werden könnte.

### Stimmabgabe (Casting)

Um gleichzeitig die Anforderungen an Sicherheit und eine Überprüfbarkeit der Wahlergebnisse zu ermöglichen, schlage ich daher eine klassische Lösung vor: die Verund Entschlüsselung der Stimmen als ein zweistufiges Verfahren, bei dem im ersten Schritt die Stimmabgabe verschlüsselt erfolgt und diese als Transaktion in der Blockchain dokumentiert wird. Durch das Speichern der verschlüsselten Stimmen in der Blockchain entfällt das Veröffentlichen der verschlüsselten Stimmen auf einer öffentlichen Website wie das z.B. bei "Pret A Vote" vorgesehen ist.<sup>14</sup>

#### [Figure 2]

Der Vorteil ist, dass die Notwendigkeit, dem Webserver zu vertrauen, entfällt und ersetzt wird durch den Konsens-Mechanismus des Blockchain-Protokolls.

Im zweiten Schritt geschieht die Entschlüsselung mittels **vertrauenswürdiger** Nodes des Blockchain-Netzwerkes. Die entschlüsselten Stimmen könnten sofort als Rohdaten zur Weiterverarbeitung über eine API publiziert werden, um sie schnell verfügbar zu haben. Damit auch für diesen Prozess ein öffentliches Protokoll vorhanden ist wird für jede entschlüsselte Stimme wiederum eine Transaktion entweder in derselben Blockchain oder, um Zeit zu sparen, in einer Sidechain<sup>15</sup> zu generiert die optional ein

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Vgl. z.B.: Ryan, et al., 2015, S. 2

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Diese Sidechain wäre noch immer an die ursprüngliche Blockchain gekoppelt, kann also deren Ressourcen und Know-how mitnutzen.

Asset - gesendet an die entschlüsselte Kandidatenadresse - enthält, um z.B. eine nachträgliche Zählung und Verifikation jeder Stimme zu ermöglichen.

#### [Figure 3]

Beim von mir gedachten BVS sendet der Client zuerst eine Transaktion, die sein Asset für die Berechtigung zur Stimmabgabe erhält - sowie die **verschlüsselte Wahlentscheidung (z.B. Kandidatenadresse oder Code).** Damit ein Wähler trotz Verschlüsselung die Möglichkeit hat, die E2E-V zu prüfen, schlage ich vor, dass der Wahlclient für jede Wahloption im Client Stimmzettel einen individuellen Code generiert, der neben der verschlüsselten Kandidatenadresse und einer Prüfsumme für beide Angaben zusammen bei der Stimmabgabe übermittelt und auch angezeigt wird. Dieser Code kann nach der Stimmabgabe in den Transaktionen zur Überprüfung der E2E-V abgefragt werden. Ist der Code korrekt, bedeutet das, dass die richtige Wahloption übermittelt wurde. Die Prüfsummen aus dem ersten und zweiten Schritt jeweils addiert müssen die gleiche Gesamtprüfsumme ergeben, dann ist die Wahl erfolgreich überprüft.

#### [Skizze]

Die Zieladresse der Transaktion ist dabei eine **neutrale** Adresse, die an den Stimmzettel gebunden ist. Wenn alle Stimmen abgegeben wurden, enthält diese neutrale Adresse 100% der Stimmberechtigungen (Assets).

[Link zu Methoden]

## Auszählung (Evaluation)

Im zweiten Schritt werden diese Transaktionen, die leicht anhand der neutralen Zieladresse und anhand der Assets zu identifizieren sind, von **besonderen** Nodes aus der Blockchain gelesen und entschlüsselt. Damit stünde schon sehr schnell ein Ergebnis zur Verfügung. Damit die Auswertung jedoch dokumentiert wird und der dritte Punkt der E2E-V erfüllt ist, wird für jede entschlüsselte Transaktion ein Asset in einer Sidechain mit dem individuellen Code aus der Stimmabgabe von der neutralen Adresse an die nun entschlüsselte Adresse des jeweiligen Kandidaten gesendet. Das kann parallel zur noch laufenden Stimmabgabe geschehen, wenn das

Sidechain Netzwerk über ein Rechtemanagement verfügt, das eine öffentliche Verbindung erst ab dem offiziellen Schluss der Stimmabgabe gestattet.

Durch dieses zweistufige Verfahren ist die ursprüngliche Wahlentscheidung für jeden überprüfbar: Jeder kann die Prüfsumme der verschlüsselten Wahlentscheidung aus der Blockchain vergleichen mit der, die bei Stimmabgabe angezeigt wurde und prüfen ob diese bei der Auswertung auch enthalten sind. Kein Wähler ist jedoch dadurch in der Lage zu beweisen, welchen Kandidaten er gewählt hat, da sowohl die verschlüsselte Adresse als auch der individuelle Code nicht einem Kandidaten zugeordnet werden kann, ohne den geheimen Schlüssel zu kennen.

Die Anforderungen der Geheimhaltung werden ebenfalls gewahrt: In der Blockchain ist der Weg der Transaktionen unterbrochen, da im zweiten Schritt der Auswertung ein zufälliges Asset übermittelt wird und dadurch nicht die Adresse eines Wählers in den Inputs der Kandidatenstimmen enthalten sind.

Die Anonymität der Stimmabgabe kann durch eine Kombination von Maßnahmen erreicht werden:

Die Assets als Stimmberechtigungen werden anonymisiert, in dem zufällige Adressen erzeugt werden, die diese vor Beginn der Wahl enthalten. Diese werden z.B. als "Paper-Wallets" oder in anderer Form gespeichert und versiegelt. Wählerinnen importieren immer eine **zufällige** Paper Wallet mit den darin enthaltenen Assets für eine bestimmte Wahl. Durch dieses Verfahren bleiben die Adressen anonym und das Wahlgeheimnis in dieser Hinsicht gewahrt.

Anders als bei Bitcoin werden die Adressen nur einmal bei der Stimmabgabe verwendet, so dass eine Zuordnung zwischen bestimmten Clients oder IP-Adressen und den Bitcoin-Transaktionen unwahrscheinlich ist, wenn ein Proxy-Netzwerk ähnlich Tor bei der Stimmabgabe genutzt wird.

## 5. Wahlphasen (DRAFT)

## 6. Anhang

## Abbildungsverzeichnis

Figure 2 ......Fehler! Textmarke nicht definiert.

## Verzeichnis der Methoden (Draft)

#### Multichain API

#### Alphabetical list of API commands

In the table below, all optional parameters are denoted in (round brackets).

Command	Parameters	Description
addmultisigaddress	nrequired ["key",]	Creates a pay-to- scripthash (P2SH) multisig address and adds it to the wallet. Funds sent to this address can only be spent by transactions signed by nrequired of the specified keys. Each key can be a full public key, or an address if the corresponding key is in the node's wallet. (Public keys for a wallet's addresses can be obtained using the getaddresses call with verbose=true.) Returns the

		P2SH address.
addnode	ip:port command	Manually adds or removes a peer-to-peer connection (peers are also discovered and added automatically). The ip can be a hostname, IPv4 address, IPv4-as-IPv6 address or IPv6 address. For the entire ip:port you can also use the part after the @ symbol of the other node's nodeaddress, as given by the getinfo command. The command parameter should be one of add (to manually queue a node for the next available slot), remove (to remove a node), or onetry (to immediately connect to a node even if a slot is not available). The result can be retrieved via the getaddednodeinfo and getpeerinfo commands.
appendrawchange	<pre>tx-hex address (native-fee)</pre>	Adds a change output to the raw transaction in tx-hex given by a previous call to createrawtransaction. Any assets or native currency in the transaction inputs which are not claimed in the outputs

		will be sent to address, minus
		the native-fee (which is
		calculated automatically if
		omitted). The returned raw
		transaction can be signed and
		broadcast to the network
		using signrawtransaction
		and sendrawtransaction.
		Adds a metadata output (using an OP_RETURN) to the
		raw transaction in tx-hex
		given by a previous call to
		createrawtransaction. Raw
		metadata can be specified in
		data-hex in hexadecimal
		form. Alternatively, an object
appendrawdata orappendrawmetadata	tx-hex data-hex object	can be passed to represent
or appendramme eddaed		asset issuance, stream
		creation or a stream item –
		see <u>raw transactions</u> for more
		details. The returned raw
		transaction can be signed and
		broadcast to the network
		using signrawtransaction
		and sendrawtransaction.
		Adds to the raw atomic
		exchange transaction in tx-
	tx-hex txid vout	hex given by a previous call to
appendrawexchange	{"asset":qty,}	createrawexchange <b>or</b>
		appendrawexchange. This
		adds an offer to exchange the

	asset/s in output vout of
	transaction txid for qty units
	of asset, where asset is an
	asset name, ref or issuance
	txid. The txid and vout
	should generally be taken
	from preparelockunspent or
	preparelockunspentfrom.
	Multiple items can be
	specified within the fourth
	parameter to request
	multiple assets. Returns a
	raw transaction in the hex
	field alongside a complete
	field stating whether the
	exchange is complete (i.e.
	balanced) or not. If complete,
	the transaction can be
	broadcast to the network
	using sendrawtransaction. If
	not, it can be passed to a
	further counterparty, who
	can call decoderawexchange
	and appendrawexchange as
	appropriate.
	Removes all unconfirmed
	transactions from this node's
	memory pool. This can only
clearmempool	be called after pause
	incoming, mining. Successful if no error is returned.
	ii iio error is returned.

combineunspent	<pre>(addresses=*) (minconf=1) (maxcombines=1) (mininputs=10) (maxinputs=100) (maxtime=30)</pre>	Sends transactions to combine unspent outputs (UTXOs) belonging to the same address into a single unspent output, returning a list of txids. This can improve wallet performance, especially for miners in a chain with short block times and non-zero block rewards. Set addresses to a commaseparated list of addresses to combine outputs for, or * for all addresses in the wallet. Only combines outputs with at least minconf confirmations, using between mininputs and maxinputs per transaction. A single call to combineunspent can create up to maxcombines transactions over up to maxtime seconds. See also the autocombine runtime parameters.
create	<pre>type=stream name open ({"custom-field- 1":"x",})</pre>	Creates a new stream on the blockchain called name.  For now, always pass the value "stream" in the type parameter – this is designed for future functionality. If

		open is true then anyone with global send permissions can publish to the stream, otherwise publishers must be explicitly granted per-stream write permissions.
createfrom	<pre>from-address type=stream name open ({"custom-field- 1":"x",})</pre>	This works like create, but with control over the from-address used to create the stream. It is useful if the node has multiple addresses with create permissions.
createkeypairs	(count=1)	Generates one or more public/private key pairs, which are not stored in the wallet or drawn from the node's key pool, ready for external key management.  For each key pair, the address, pubkey (as embedded in transaction inputs) and privkey (used for signatures) is provided.
createmultisig	nrequired ["key",]	Creates a pay-to-scripthash (P2SH) multisig address. Funds sent to this address can only be spent by transactions signed by nrequired of the specified keys. Each key can be a full

		hexadecimal public key, or an address if the corresponding key is in the node's wallet. Returns an object containing the P2SH address and corresponding redeem script.
createrawexchange	<pre>txid vout {"asset":qty,}</pre>	Creates a new atomic exchange transaction which offers to exchange the asset/s in output vout of transaction txid for qty units of asset, where asset is an asset name, ref or issuance txid. The txid and vout should generally be taken from the response to preparelockunspent or preparelockunspentfrom. Multiple items can be specified within the third parameter to request multiple assets. Returns a raw partial transaction in hexadecimal which can be passed to the counterparty, who can call decoderawexchange and appendrawexchange as appropriate.
createrawsendfrom	<pre>from-address {"to-address":amount,}</pre>	This works like

		(data=[]) (action="")	except it automatically selects
			the transaction inputs from
			those belonging to from-
			address <b>, to cover the</b>
			appropriate amounts. One or
			more change outputs going
			back to from-address will
			also be added to the end of
			the transaction.
cr	eaterawtransactio	[{"txid":"id","vout":n},] {"address":amount,} (data=[]) (action="")	Creates a transaction spending the specified inputs, sending to the given addresses. In Bitcoin Core, each amount field is a quantity of the bitcoin currency. For MultiChain, an {"asset":qty,} object can be used for amount, in which each asset is an asset name, ref or issuance txid, and each qty is the quantity of that asset to send (see native assets). Use "" as the asset inside this object to specify a quantity of the native blockchain currency. The optional data array adds one or more metadata outputs to the transaction, where each element is a raw hexadecimal string or object, formatted as passed to

		appendrawdata. The optional
		action parameter can be
		lock (locks the given inputs
		in the wallet), sign (signs the
		transaction using wallet
		keys), lock, sign (does both)
		or send (signs and sends the
		transaction). If action is send
		the txid is returned. If action
		contains sign, an object with
		hex and complete fields is
		returned, as for
		signrawtransaction.
		Otherwise, the raw
		transaction hexadecimal is
		returned. See <u>raw</u>
		transactions for more details
		on building raw transactions.
		Decodes the raw exchange
		transaction in tx-hex, given
		by a previous call to
		createrawexchange Or
		appendrawexchange. Returns
		details on the offer
decoderawexchange	tx-hex	represented by the exchange
accouctawessenange	(verbose=false)	and its present state. The
		offer field in the response
		lists the quantity of native
		currency and/or assets which
		are being offered for
		exchange. The ask field lists
		the native currency and/or

		. 1.1
		assets which are being asked
		for. The candisable field
		specifies whether this wallet
		can disable the exchange
		transaction by double-
		spending against one of its
		inputs. The cancomplete field
		specifies whether this wallet
		has the assets required to
		complete the exchange. The
		complete field specifies
		whether the exchange is
		already complete (i.e.
		balanced) and ready for
		sending. If verbose is true
		then all of the individual
		stages in the exchange are
		listed. Other fields relating to
		fees are only relevant for
		blockchains which use a
		native currency.
		Data and ICON althou
		Returns a JSON object
		describing the serialized
		transaction in tx-hex. For a
		MultiChain blockchain, each
decoderawtransactio		transaction output includes
n	tx-hex	assets and permissions
		fields listing any assets or
		permission changes encoded
		within that output. There will
		also be a data field listing the
		content of any OP_RETURN
	<u> </u>	<u>                                     </u>

		outputs in the transaction.
disablerawtransacti on	tx-hex	Sends a transaction to disable the offer of exchange in tx-hex, returning the txid.  This is achieved by spending one of the exchange transaction's inputs and sending it back to the wallet.  To check whether this can be used on an exchange transaction, check the candisable field of the output of decoderawexchange.
dumpprivkey	address	Returns the private key associated with address in this node's wallet. Use with caution – any node with access to this private key can perform any action restricted to the address, including granting permissions and spending funds.
getaddressbalances	address (minconf=1) (includeLocked=false)	Returns a list of all the asset balances for address in this node's wallet, with at least minconf confirmations.  Use includeLocked to include unspent outputs which have been locked, e.g. by a call to

		preparelockunspent.
getaddresses	(verbose=false)	Returns a list of addresses in this node's wallet. Set verbose to true to get more information about each address, formatted like the output of the validateaddress command. For more control see the new listaddresses command.
getaddresstransacti on	address txid (verbose=false)	Provides information about transaction txid related to address in this node's wallet, including how it affected that address's balance. Use verbose to provide details of transaction inputs and outputs.
getassettransaction	asset txid (verbose=false)	Retrieves a specific transaction txid involving asset, passed as an asset name, ref or issuance txid, to which the node must be subscribed. Set verbose to true for additional information about the transaction.
getblock	hash height (verbose=1)	Returns information about the block with hash

		(retrievable from
		getblockhash) or at the given
		height in the active chain. Set
		verbose to 0 or false for the
		block in raw hexadecimal
		form. Set to 1 or true for a
		block summary including the
		miner address and a list of
		txids. Set to 2 to 3 to include
		more information about each
		transaction and its raw
		hexadecimal. Set to 4 to
		include a full description of
		each transaction, formatted
		like the output of
		decoderawtransaction.
		Returns a list of all the
		parameters of this
getblockchainparams		
getblockchainparams		blockchain, reflecting the
getblockchainparams		blockchain, reflecting the content of its params.dat file.
getblockchainparams		content of its params.dat file.
getblockchainparams		content of its params.dat file.  Returns the hash of the
getblockchainparams	height	content of its params.dat file.  Returns the hash of the block at the given height.
	height	content of its params.dat file.  Returns the hash of the block at the given height.  This can be passed to
	height	content of its params.dat file.  Returns the hash of the block at the given height.
	height	Returns the hash of the block at the given height. This can be passed to getblock to get information about the block.
	height	Returns the hash of the block at the given height. This can be passed to getblock to get information about the block.  Returns general
getblockhash	height	Returns the hash of the block at the given height. This can be passed to getblock to get information about the block.  Returns general information about this node
	height	content of its params.dat file.  Returns the hash of the block at the given height.  This can be passed to getblock to get information about the block.  Returns general information about this node and blockchain. MultiChain
getblockhash	height	Returns the hash of the block at the given height. This can be passed to getblock to get information about the block.  Returns general information about this node

		blockchain's chainname,
		description, protocol, peer-
		to-peer port. There are also
		incomingpaused and
		miningpaused fields - see the
		pause <b>command.</b> The
		burnaddress is an address
		with no known private key, to
		which assets can be sent to
		make them provably
		,
		unspendable. The
		nodeaddress can be passed to
		other nodes for connecting.
		The setupblocks field gives
		the length in blocks of the
		setup phase in which some
		consensus constraints are not
		applied.
		Returns a list of balances
		of the addresses in this
		node's wallet for the specified
		assets, with at least minconf
		confirmations. The addresses
	(addresses=*) (assets=*)	are specified as a comma-
		delimited list or array, or *
getmultibalances	(minconf=1)	for all addresses with non-
	<pre>(includeWatchOnly=false) (includeLocked=false)</pre>	zero balances. The assets are
	(IncludeLocked=Ialse)	specified as an array of asset
		names, refs or issuance txids,
		or * for all assets with non-
		zero balances. Use
		includeWatchOnly to include

		watch-only addresses (only
		relevant if addresses=*) and
		includeLocked to include
		unspent outputs which have
		been locked, e.g. by a call to
		preparelockunspent. The
		response includes a total of
		the balances shown.
		Returns a new address
getnewaddress		whose private key is added to
		the wallet.
		Returns information about
		the other nodes to which this
		node is connected. If this is a
		MultiChain blockchain,
		includes handshake and
getpeerinfo		handshakelocal fields
		showing the remote and local
		address used during the
		handshaking for that
		connection.
		If verbose is 1, returns a
		JSON object describing
getrawtransaction		transaction txid. For a
		MultiChain blockchain, each
	txid (verbose=0)	transaction output includes
		assets and permissions
		fields listing any assets or
		permission changes encoded
		within that output. There will

		also be a data field listing the content of any OP_RETURN outputs in the transaction.
getstreamitem	stream txid (verbose=false)	Retrieves a specific item with txid from stream, passed as a stream name, ref or creation txid, to which the node must be subscribed. Set verbose to true for additional information about the item's transaction. If an item's data is larger than the maxshowndata runtime parameter, it will be returned as an object whose fields can be used with gettxoutdata.
gettotalbalances	<pre>(minconf=1) (includeWatchOnly=false) (includeLocked=false)</pre>	Returns a list of all the asset balances in this node's wallet, with at least minconf confirmations. Use includeWatchOnly to include the balance of watch-only addresses and includeLocked to include unspent outputs which have been locked, e.g. by a call to preparelockunspent.
gettxout	txid vout (unconfirmed=false)	Returns details about an unspent transaction output vout of txid. For a

		MultiChain blockchain, includes assets and permissions fields listing any assets or permission changes encoded within the output. Set unconfirmed to true to
		include unconfirmed transaction outputs.
gettxoutdata	<pre>txid vout (count-bytes=INT_MAX) (start-byte=0)</pre>	Returns the data embedded in output vout of transaction txid, in hexadecimal. This is particularly useful if a stream item's data is larger than the maxshowndata runtime parameter. Use the count- bytes and start-byte parameters to retrieve part of the data only.
getwallettransactio n	<pre>txid (includeWatchOnly=false) (verbose=false)</pre>	Provides information about transaction txid in this node's wallet, including how it affected the node's total balance. Use includeWatchOnly to consider watch-only addresses as if they belong to this wallet and verbose to provide details of transaction inputs and outputs.

grant	addresses permissions (native-amount=0) (comment='') (comment- to='') (start-block=0) (end- block)	Grants permissions to addresses, a commaseparated list of addresses. For global permissions, set permissions to one of connect, send, receive, create, issue, mine, activate, admin, or a commaseparated list thereof. For per-asset or per-stream permissions, use the form entity.issue or entity.write, admin where entity is an asset or stream name, ref or creation txid. If the chain uses a native currency, you can send some to each recipient using the native-amount parameter. Returns the txid of the transaction granting the permissions. For more information, see permissions
		<u>management</u> .
grantfrom	from-address to- addresses permissions (native- amount=0) (comment='') (comment- to='') (start-block=0) (end- block)	This works like grant, but with control over the from-address used to grant the permissions. It is useful if the node has multiple addresses with administrator permissions.

grantwithdata <b>or</b> grantwithmetadata	addresses permissions data-hex object (native-amount=0) (start-block=0) (end- block)	This works like grant, but with an additional data-only transaction output. To include raw data, pass a data-hex hexadecimal string.  To publish the data to a stream, pass an object {"for":stream, "key":"", "data":""} where stream is as a stream name, ref or creation txid, the key is in text form, and the data is hexadecimal.
grantwithdatafrom  orgrantwithmetadatafro  m	from-address to- addresses permissions data- hex object (native-amount=0) (start-block=0) (end- block)	This works like grantwithdata, but with control over the from- address used to grant the permissions.
help		Returns a list of available API commands, including MultiChain-specific commands.
importaddress	address(es) (label) (rescan=true)	Adds address (or a full public key, or an array of either) to the wallet, without an associated private key. This creates one or more watch-only addresses, whose activity and balance can be

		retrieved via various APIs  (e.g. with the includeWatchOnly parameter), but whose funds cannot be spent by this node.  If rescan is true, the entire blockchain is checked for transactions relating to all addresses in the wallet,
		including the added ones.  Returns null if successful.
importprivkey	<pre>privkey(s) (label) (rescan=true)</pre>	Adds a privkey private key (or an array thereof) to the wallet, together with its associated public address. If rescan is true, the entire blockchain is checked for transactions relating to all addresses in the wallet, including the added ones.  Returns null if successful.
issue	<pre>address name params qty (units=1) (native-amount=min-per- output) ({"custom-field- 1":"x",})</pre>	Creates a new asset on the blockchain, sending the initial qty units to address. To create an asset with the default behavior, use an asset name only for name   params.  For more control, use an object such as {"name": "asset1", "open": true}. If open is true then

		additional units can be issued in future by the same key which signed the original issuance, via the issuemore or issuemorefrom command. The smallest transactable unit is given by units, e.g. 0.01. If the chain uses a native currency, you can send some with the new asset using the native-amount parameter. Returns the txid of the issuance transaction. For more information, see native assets.
issuefrom	<pre>from-address to-address name params qty (units=1) (native-amount=min-per- output) ({"custom-field- 1":"x",})</pre>	This works like issue, but with control over the from-address used to issue the asset. It is useful if the node has multiple addresses with issue permissions.
issuemore	<pre>address asset qty (native-amount=min-per- output) ({"custom-field- 1":"x",})</pre>	Issues qty additional units of asset, sending them to address. The asset can be specified using its name, ref or issuance txid – see native assets for more information. If the chain uses a native currency, you can send some with the new asset units using the native-amount

		parameter. Any custom fields will be attached to the new issuance event, and not affect the original values (use listassets with verbose=true to see both sets). Returns the txid of the issuance transaction.
issuemorefrom	<pre>from-address to-address asset qty (native-amount=min-per- output) ({"custom-field- 1":"x",})</pre>	This works like issuemore, but with control over the from-address used.
listaddresses	<pre>(addresses=*) (verbose=false) (count=MAX) (start=-count)</pre>	Returns information about the addresses in the wallet. Provide one or more addresses (comma-delimited or as an array) to retrieve information about specific addresses only, or use * for all addresses in the wallet. Use count and start to retrieve part of the list only, with negative start values (like the default) indicating the most recently created addresses.
listaddresstransact ions	address (count=10) (skip=0) (verbose=false)	Lists information about the count most recent transactions related to

		address in this node's wallet, including how they affected that address's balance. Use skip to go back further in history and verbose to provide details of transaction inputs and outputs.
listassets	<pre>(assets=*) (verbose=false) (count=MAX) (start=-count)</pre>	Returns information about assets issued on the blockchain. Pass an asset name, ref or issuance txid in assets to retrieve information about one asset only, an array thereof for multiple assets, or * for all assets. In assets with multiple issuance events, the top-level issuetxid and details fields refer to the first issuance only - set verbose to true for details about each of the individual issuances. Use count and start to retrieve part of the list only, with negative start values (like the default) indicating the most recently created assets. Extra fields are shown for assets to which this node is subscribed.
listassettransactio	asset (verbose=false)	Lists transactions

ns	(count=10) (start=-count)	involving asset, passed as an
	(local-ordering=false)	asset name, ref or issuance
		txid, to which the node must
		be subscribed. Set verbose to
		true for additional
		information about each
		transaction. Use count and
		start to retrieve part of the
		list only, with negative start
		values (like the default)
		indicating the most recent
		items. Set local-ordering to
		true to order transactions by
		when first seen by this node,
		rather than their order in the
		chain.
		Returns a list of locked
		unspent transaction outputs
		in the wallet. These will not
listlockunspent		be used when automatically
		selecting the outputs to
		spend in a new transaction.
		Returns a list of all
		permissions which have been
		explicitly granted to
		addresses. To list information
listpermissions	<pre>(permissions=*) (addresses=*)</pre>	about specific global
110 CPC110010110	(verbose=false)	permissions, set permissions
		to one of connect, send,
		receive, issue, mine,
		activate, admin, or a comma-
		accivace, admiri, or a commid-

		. 11
		separated list thereof. Omit
		or pass * or all to list all
		global permissions. For per-
		asset or per-stream
		permissions, use the form
		entity.issue,
		entity.write,admin <b>or</b>
		entity.* where entity is an
		asset or stream name, ref or
		creation txid. Provide a
		comma-delimited list in
		addresses to list the
		permissions for particular
		addresses or * for all
		addresses. If verbose is true,
		the admins output field lists
		the administrator/s who
		assigned the corresponding
		permission, and the pending
		field lists permission changes
		which are waiting to reach
		<u>consensus</u> .
		Lists items in stream,
		passed as a stream name, ref
		or creation txid. Set verbose
liststreamitems		to true for additional
	stream (verbose=false)	information about each item's
	(count=10) (start=-count)	transaction. Use count and
	(local-ordering=false)	start to retrieve part of the
		list only, with negative start
		values (like the default)
		indicating the most recent
		marcacing the most recent

		items. Set local-ordering to true to order items by when first seen by this node, rather than their order in the chain.  If an item's data is larger than the maxshowndata runtime parameter, it will be returned as an object whose fields can be used with gettxoutdata.
liststreamkeyitems	<pre>stream key (verbose=false) (count=10) (start=-count) (local-ordering=false)</pre>	This works like liststreamitems, but listing items with the given key only.
liststreamkeys	<pre>stream (keys=*) (verbose=false) (count=MAX) (start=-count) (local-ordering=false)</pre>	Provides information about keys in stream, passed as a stream name, ref or creation txid. Pass a single key in keys to retrieve information about one key only, pass an array for multiple keys, or * for all keys. Set verbose to true to include information about the first and last item with each key shown. See liststreamitems for details of the count, start and local-ordering parameters.
liststreampublisher items	stream address (verbose=false)	This works like

	<pre>(count=10) (start=-count) (local-ordering=false)</pre>	items published by the given address only.
liststreampublisher s	<pre>stream (addresses=*) (verbose=false) (count=MAX) (start=-count) (local-ordering=false)</pre>	Provides information about publishers who have written to stream, passed as a stream name, ref or creation txid. Pass a single address in addresses to retrieve information about one publisher only, pass an array or comma-delimited list for multiple publishers, or * for all publishers. Set verbose to true to include information about the first and last item by each publisher shown. See liststreamitems for details of the count, start and local-ordering parameters, relevant only if address=*.
liststreams	<pre>(streams=*) (verbose=false) (count=MAX) (start=-count)</pre>	Returns information about streams created on the blockchain. Pass a stream name, ref or creation txid in streams to retrieve information about one stream only, an array thereof for multiple streams, or * for all streams. Use count and start to retrieve part of the list only, with negative start

		values (like the default) indicating the most recently created streams. Extra fields are shown for streams to which this node has subscribed.
listunspent	<pre>(minconf=1) (maxconf=999999) (["address",])</pre>	Returns a list of unspent transaction outputs in the wallet, with between minconf and maxconf confirmations.  For a MultiChain blockchain, each transaction output includes assets and permissions fields listing any assets or permission changes encoded within that output. If the third parameter is provided, only outputs which pay an address in this array will be included.
listwallettransacti ons	<pre>(count=10) (skip=0) (includeWatchOnly=false) (verbose=false)</pre>	Lists information about the count most recent transactions in this node's wallet, including how they affected the node's total balance. Use skip to go back further in history and includeWatchOnly to consider watch-only addresses as if they belong to this wallet. Use verbose to

		provide the details of transaction inputs and outputs. Note that unlike Bitcoin Core's listtransactions command, the response contains one element per transaction, rather than one per transaction output.
lockunspent	<pre>unlock ([{"txid":"id","vout":n},])</pre>	If unlock is false, locks the specified transaction outputs in the wallet, so they will not be used for automatic coin selection. If unlock is true, it unlocks the specified outputs, or unlocks all outputs if no second parameter is provided.
pause	tasks	Pauses the specified tasks, specified as a commadelimited list of mining (i.e. generating blocks) and/or incoming (i.e. processing of incoming blocks and transactions). Successful if no error is returned.
ping		Sends a ping message to all connected nodes to measure network latency and backlog. The results are received

		asynchronously and retrieved
		from the pingtime field of the
		response to getpeerinfo.
preparelockunspent	{"asset":qty,} (lock=true)	Prepares an unspent transaction output (useful for building atomic exchange transactions) containing qty units of asset, where asset is an asset name, ref or issuance txid. Multiple items can be specified within the first parameter to include several assets within the output. The output will be locked against automatic selection for spending unless the optional lock parameter is set to false. Returns the txid and yout of the prepared output.
preparelockunspentf rom	<pre>from-address {"asset":qty,} (lock=true)</pre>	This works like  preparelockunspent, but  with control over the from- address whose funds are  used to prepare the unspent  transaction output. Any change from the transaction is send back to from-address.
publish	stream key data-hex	Publishes an item in stream, passed as a stream name, ref or creation txid,

		with key provided in text  form and data-hex in hexadecimal.
publishfrom	from-address stream key data-hex	This works like publish, but publishes the item from from-address. It is useful if a stream is open or the node has multiple addresses with per-stream write permissions.
resume	tasks	Resumes the specified tasks, specified as in the pause command. Successful if no error is returned.
revoke	<pre>addresses permissions (native-amount=0) (comment='') (comment- to='')</pre>	Revokes permissions from addresses, a commaseparated list of addresses.  The permissions parameter works the same as for grant.  This is equivalent to calling grant with start-block=0 and end-block=0. Returns the txid of transaction revoking the permissions. For more information, see permissions management.
revokefrom	from-address to- addresses permissions (native- amount=0)	This works like revoke, but with control over the from-address used to revoke

	(comment='') (comment-	the permissions. It is useful if
	to='')	the node has multiple
		addresses with administrator
		permissions.
send or sendtoaddress	address amount (comment='') (comment-to='')	Sends one or more assets to address, returning the txid. In Bitcoin Core, the amount field is the quantity of the bitcoin currency. For MultiChain, an {"asset":qty,} object can be used for amount, in which each asset is an asset name, ref or issuance txid, and each qty is the quantity of that asset to send (see native assets). Use "" as the asset inside this object to specify a quantity of the native blockchain currency. See also sendasset for sending a single asset and sendfrom to control the address whose funds are used.
sendasset <b>or</b> sendassettoaddress	<pre>address asset qty (native-amount=min-per- output) (comment='') (comment- to='')</pre>	Sends qty of asset to address, returning the txid. The asset can be specified using its name, ref or issuance txid – see native assets for more information.

		See also sendassetfrom to control the address whose funds are used, send for sending multiple assets in one transaction, and sendfrom to combine both of these.
sendassetfrom	from-address to-address asset qty (native-amount=min-per- output) (comment='') (comment- to='')	This works like sendasset, but with control over the from-address whose funds are used. Any change from the transaction is sent back to from-address. See also sendfrom for sending multiple assets in one transaction.
sendfrom <b>Or</b> sendfromaddress	<pre>from-address to-address amount (comment='') (comment- to='')</pre>	This works like send, but with control over the from-address whose funds are used. Any change from the transaction is sent back to from-address.
sendrawtransaction	tx-hex	Validates the raw transaction in tx-hex and transmits it to the network, returning the txid. The raw transaction can be created using createrawtransaction, (optionally) appendrawdata and signrawtransaction, or

		else createrawexchange and appendrawexchange.
sendwithdata <b>or</b> sendwithmetadata	address amount data- hex object	This works like send, but with an additional data-only transaction output. To include raw data, pass a data-hex hexadecimal string. To publish the data to a stream, pass an object {"for":stream, "key":"", "data":""} where stream is as a stream name, ref or creation txid, the key is in text form, and the data is hexadecimal.
sendwithdatafrom <b>or</b> sendwithmetadatafrom	from-address to-address amount data-hex object	This works like sendwithdata, but with control over the from- address whose funds are used. Any change from the transaction is sent back to from-address.
setlastblock	hash height	Rewinds this node's active chain to height or rewinds/switches to another block with hash. This can only be called after pause incoming, mining. Returns the hash of the last block in the chain after the change.

		7
signmessage	address message	Returns a base64-encoded digital signature which proves that message was approved by the owner of address (which must belong to this wallet). The signature can be verified by any node using the verifymessage command.
signrawtransaction	<pre>tx-hex ([{parent-output},]) (["private-key",])</pre>	Signs the raw transaction in tx-hex, often provided by a previous call to createrawtransaction and (optionally) appendrawdata and appendrawchange.  Returns a raw hexadecimal transaction in the hex field alongside a complete field stating whether the transaction is now completely signed. If complete, the transaction can be broadcast to the network using sendrawtransaction. If not, it can be passed to other parties for additional signing. To create chains of unbroadcast transactions, pass an optional array of {parent-output} objects, each of which takes the form

		{"txid":txid,"vout":n,"sc riptPubKey":hex}. To sign the transaction using (only) private keys which are not in the node's wallet, pass an array of "private-key" strings, formatted as per dumpprivkey.
stop		Shuts down the this blockchain node, i.e. stops the multichaind process.
subscribe	<pre>asset(s) stream(s) (rescan=true)</pre>	Instructs the node to start tracking one or more asset(s) or stream(s).  These are specified using a name, ref or creation/issuance txid, or for multiple items, an array thereof. If rescan is true, the node will reindex all items from when the assets and/or streams were created, as well as those in other subscribed entities. Returns null if successful. See also the autosubscribe runtime parameter.
unsubscribe	asset(s) stream(s)	Instructs the node to stop tracking one or more asset(s) Or stream(s).

		Assets or streams are specified using a name, ref or creation/issuance txid, or for multiple items, an array thereof.
validateaddress	address	Returns information about address including a check for its validity.
verifymessage	address signature message	Verifies that message was approved by the owner of address by checking the base64-encoded digital signature provided by a previous call to signmessage.  The result is true or false unless an error occurred.

# Wahlclient

# Konfiguration, Paper Wallet

## Funktionen

1. Import Project, Import Paper Wallet als ein Prozess am besten durch QR-Code

# Stimmabgabe

a) Transaktion Stimmabgabe generieren

# Funktionen

1. Wahlentscheidung verschlüsseln -> Metadaten erster Abschnitt Algorithmus:

- 2. Client-Prüfziffer für die Kandidaten ermitteln + Individueller Code (nachvollziehbar, aber nicht vorhersehbar z.B. aus den aktuellen Börsenkurse eines Indexes -> Metadaten zweiter Abschnitt
- 3. Metadaten erzeugen

#### b) Transaktion senden

- 1. Asset Allocation
- 2. Asset und Metadaten senden

## **Evaluation Client**

#### Eigenschaften:

Wallet für die Optionen mit

- jeweils 1 Adresse f
  ür jede Option
- Je eine Watch-Only Adresse für Stimmzettel

### c) Transaktionen lesen

# Für jeden Stimmzettel:

## d) Transaktion auswerten

Action: "Proceed".

Public function proceedAction(string ballot)

Transaktionen = listaddresstransactions (address)

Für jede Transaktion:

- 1. Get Metadata.
- 2. Decrypt Metadata
- 3. Generate Transaktion

return void

#### e) Asset an Kandidatenadresse senden

Für jede neue Transaktion: Send Transaktion

f) Asset-Verteilung auswerten

Für jede Option:

getaddressbalances(Option Adresse)

#### Client für Election Office

- Projekt anlegen, verwalten, importieren, exportieren
- Walletchecks: Project, Optionen mit getrennten Wallets

### Literaturverzeichnis

**Bundeamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI). 2008.** Common Criteria Protection Profile BSI-CC-PP-0037. *www.bsi.de.* [Online] 1.0, 18. April 2008. [Zitat vom: 09. Juni 2016.]

https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Reporte/ReportePP/pp0037b\_pdf.html.

**Clark, Jeremy. 2011.** Democracy Enhancing Technologies:Toward deployable and incoercible E2E elections. *Université Concordia.* [Online] 2011. [Zitat vom: 15. November 2016.]

http://users.encs.concordia.ca/%7Eclark/theses/phd\_electronic.pdf.

**De Vries, Manon und Bokslag, Wouter. 2016.** *Evaluating e-voting: theory and practice.* Department of Information Security Technology, Technical University of Eindhoven. Eindhoven: s.n., 2016. [Dokument]. arXiv:1602.02509v1 [cs.CY] 8 Feb 2016.

**Delaune, Stephanie, Kremer, Steve und Ryan, Mark. 2006.** Coercion-Resistance and Receipt-Freeness in Electronic Voting. [Hrsg.] IEEE. *Computer Security Foundations Workshop.* 2006.

**Hahlen, Johann. 2001.** *Vortrag zum Thema Internetwahlen.* Deutscher Internet-Kongress in Karlsruhe : s.n., 18. September 2001. **Halderman, Alex. 2015.** Security Analysis of Estonia's Internet Voting System. [Online] 2015. [Zitat vom: 2. September 2015.] https://estoniaevoting.org/.

**International Telecommunication Union (ITU). 2015.** The World in Facts and Figures. [Online] 05 2015. [Zitat vom: 09. Juni 2016.] http://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/facts/ICTFactsFigures2015.pdf.

**Juels, Ari, Catalano, Dario und Jakobsson, Markus. 2005.** Coercion-resistant electronic elections. *http://www.arijuels.com.* [Online] 2005. [Zitat vom: 16. November 2016.] http://www.arijuels.com/wp-content/uploads/2013/09/JCJ10.pdf.

**New South Wales Electoral Commission. 2014.** *iVote*® *Project- iVote*® *System Security Implementation Statement.* Sydney : s.n., 2014. Statement.

**Pressestelle Bundesverfassungsgericht. 2009.** *Verwendung von Wahlcomputern bei der Bundestagswahl 2005 verfassungswidrig.* Karlruhe: s.n., 3. März 2009.

**Ryan, Peter Y.A., Schneider, Steve und Teague, Vanessa. 2015.** End-to-End Verifiability in Voting Systems, from Theorie to Praxis. [Online] 2015.

**Teague, Vanessa und Halderman, J. Alex. 2015.** The New South Wales iVote System:. *CITP Center for Information Technology Policy.* [Online] 22. März 2015. [Zitat vom: 2. September 2015.] http://arxiv.org/pdf/1504.05646v2.pdf.