



CRYPTOGOLD

more than mining...



Webinar
concept.MASTERNODE



Inhalt

Vorwort	3
Überblick	4
Kernkonzept	5
Portfoliobildung.....	6
Hintergrundwissen 1: Was ist eine Masternode?	7
Hintergrundwissen 2: Grundvoraussetzungen zur Einrichtung	8
Hintergrundwissen 3: Profite generieren durch Masternodes.....	9
Hintergrundwissen 4: Profite einer Masternode berechnen	10
Umfangreiches Angebot vorhanden.....	11
Grundlagen Marktanalyse:	12
Exit-Optionen	13
Serviceleistungen concept.MASTERNODE	14
Chancen aus Usersicht.....	15
Risiken aus Usersicht.....	16
Ablauf Kauf einer Masternode	17
Cashflowdiagramme	20
Schlusswort	21



Vorwort

- ❖ Schulung ist die Grundlage zur Vermittlung unserer Leistungen
- ❖ Ziel: Produkte kennen, um auf Chancen und Risiken hinweisen zu können
- ❖ zufriedene Kunden stehen an oberster Stelle
- ❖ Schulung gibt Aufschluss über den Gegenstand, die Chancen und Risiken unseres Produktes
- ❖ keine Versprechungen geben, die nicht ausdrücklich vom Unternehmen gebilligt worden sind
- ❖ Erfolgreiche Teilnahme an der Grundlagenschulung als Grundvoraussetzung für Provisionen

Überblick



concept.MASTERNODE

- ❖ concept.MASTERNODE ist ein ICO mit einem ERC-20 Token
- ❖ Token wird mit zunehmendem Gegenwert untermauert
- ❖ Token dient später als zentrales Zahlungsmittel
- ❖ einzelne Masternodes können gekauft werden
- ❖ Einkünfte aus gekauften Masternodes stehen dem User zu
- ❖ concept.Masternode setzt keinerlei Fachwissen voraus
- ❖ einfacher Einstieg in einen lukrativen Markt
- ❖ deutlich geringere Nebenkosten als beim Mining

Kernkonzept



concept.MASTERNODE

- ❖ Kapitalsammlung im Rahmen des ICOs
- ❖ Kapital dient zum Aufbau eines Portfolios an Masternodes
- ❖ Profite der Masternodes werden reinvestiert
- ❖ somit eine stetige Erweiterung des Portfolios
- ❖ angestrebtes Ziel: Wertmaximierung des Gesamtprojektes
- ❖ concept.MASTERNODE Tokens dienen als Zahlungsmittel

Portfoliobildung



concept.MASTERNODE

- ❖ der Aufbau des Portfolios obliegt den Betreibern von concept.MASTERNODE
- ❖ Diversifikation und somit Risikostreuung wird beim Aufbau angestrebt
- ❖ regelmäßige Anpassung des Portfolios unter Berücksichtigung des Marktgeschehens
- ❖ fortlaufende Erweiterung des Portfolios aufgrund Gewinnthesaurierung

Hintergrundwissen 1: Was ist eine Masternode?

- ❖ „Server“, die die Blockchain als Ganzes in sich aufgenommen haben
- ❖ Vielzahl an Masternodes in einzelnen Netzwerken vorhanden
- ❖ dienen zur Verifizierung der Transaktionen innerhalb des Netzwerks
- ❖ sichern Unabhängigkeit und Performance des Netzwerks

Hintergrundwissen 2:

Grundvoraussetzungen zur Einrichtung

- ❖ bestimmte Anzahl an Krypto-Coins muss geblockt werden
- ❖ **diese dienen als „Pfand“** – Rückgabe der Coins nach Deaktivierung
- ❖ somit keine direkten Investitionskosten diesbezüglich
- ❖ Hardware und Infrastruktur
- ❖ laufende Kosten signifikant geringer als beim Mining

Hintergrundwissen 3: Profite generieren durch Masternodes

- ❖ Masternodes werden für Betrieb entlohnt
- ❖ Beispiel DASH: Rund 45 % der Einkünfte an Masternodes ausgeschüttet
- ❖ Profite für Betreiber werden in Form von Coins ausgeschüttet
- ❖ diese können reinvestiert, gehalten oder verkauft werden
- ❖ geringe laufende Kosten für Betrieb der Masternodes

Hintergrundwissen 4: Profite einer Masternode berechnen

- ❖ Der Return on Invest hängt von verschiedenen Faktoren ab
 - ❖ Grundkapital
 - ❖ Masternode Reward
 - ❖ Auszahlungsintervall des Netzwerks
 - ❖ Anzahl der Masternodes im Netzwerk
 - ❖ Kurswert des Coins



Umfangreiches Angebot vorhanden

- ❖ zahlreiche Masternode-Netzwerke auf dem Markt
- ❖ die meisten zahlen einen Bonus in Reinform (Coins) aus
- ❖ ROI einzelner Masternodes kann stark schwanken
- ❖ wandlungsfähiger Markt – Angebot verändert sich laufend
- ❖ concept.Masternode passt sein Portfolio ebenfalls an

Bekannte Masternodes (Beispiele):



The Dash logo features a stylized blue 'D' with a horizontal line through it, followed by the word 'dash' in a bold, lowercase, sans-serif font.



The PIVX logo consists of a purple shield containing a white 'P' with a horizontal line through it, followed by the word 'PIVX' in a bold, uppercase, sans-serif font. Below the shield and text, the tagline 'PRIVATE INSTANT VERIFIED TRANSACTION' is written in a smaller, uppercase, sans-serif font.



The SmartCash logo features a yellow hexagon with a black border containing a black 'S' with a horizontal line through it, followed by the word 'SmartCash' in a bold, sans-serif font.



Grundlagen Marktanalyse: Zentrale Datenbanken

- ❖ umfangreiches Angebot besteht am Markt
- ❖ stark schwankende ROI
- ❖ stark divergierende Anschaffungskosten
- ❖ daher Datenbasis für Marktanalyse unerlässlich
- ❖ Onlinedatenbanken liefern Echtzeitdaten und Statistiken



<https://masternodes.online/>



<https://masternodes.pro/>

Exit-Optionen



concept.MASTERNODE

- ❖ Exit-Optionen = Möglichkeiten zur Rückgewinnung des investierten Kapitals
- ❖ concept.MASTERNODE offeriert vier Exit-Optionen:
 1. Verkauf der Tokens auf der Exchange-Börse
 2. Kauf von einzelnen Masternodes und einbehalten der inhärenten Profite für den Betrieb
 3. Verkauf der erworbenen Masternodes auf interner Plattform
 4. Liquidierung der gekauften Masternodes und Auszahlung der hinterlegten Coins

Serviceleistungen concept.MASTERNODE



concept.MASTERNODE

- ❖ im Rahmen des concept.MASTERNODE werden ausschließlich Dienstleistungen angeboten
- ❖ alle Dienstleistungen sind mit concept.MASTERNODE Tokens zu zahlen
- ❖ Übersicht der Dienstleistungen:
 1. Kauf der benötigten Coins für die Einrichtung der gewünschten Masternode
 2. Einrichtung der Masternode inkl. Sicherstellung des Cointransfers
 3. Verwaltung der Masternode inkl. Bereitstellung der benötigten Infrastruktur
 4. Liquidierung der Masternode auf Userwunsch
 5. Auszahlung der Coins nach Liquidierung der Masternode

Chancen aus Usersicht



concept.MASTERNODE

- ❖ Masternodes zeigen einen teils sehr hohen ROI auf
- ❖ Kurswerte der für den Betrieb der Masternodes hinterlegten Coins kann steigen
- ❖ fortlaufende passive Einkünfte aus dem Betrieb der Masternode
- ❖ Spareffekte durch den concept.MASTERNODE Token realisierbar bei steigendem Kurswert
- ❖ Affiliate-Markting erlaubt Realisierung von Provisionen

Risiken aus Usersicht



concept.MASTERNODE

- ❖ ROI einzelner Masternodes kann stark schwanken
- ❖ Kursverfall der für den Betrieb der Masternode benötigten Coins ist möglich
- ❖ Kursverfall der gehaltenen concept.MASTERNODE Tokens möglich nach Erstlistung

Ablauf Kauf einer Masternode



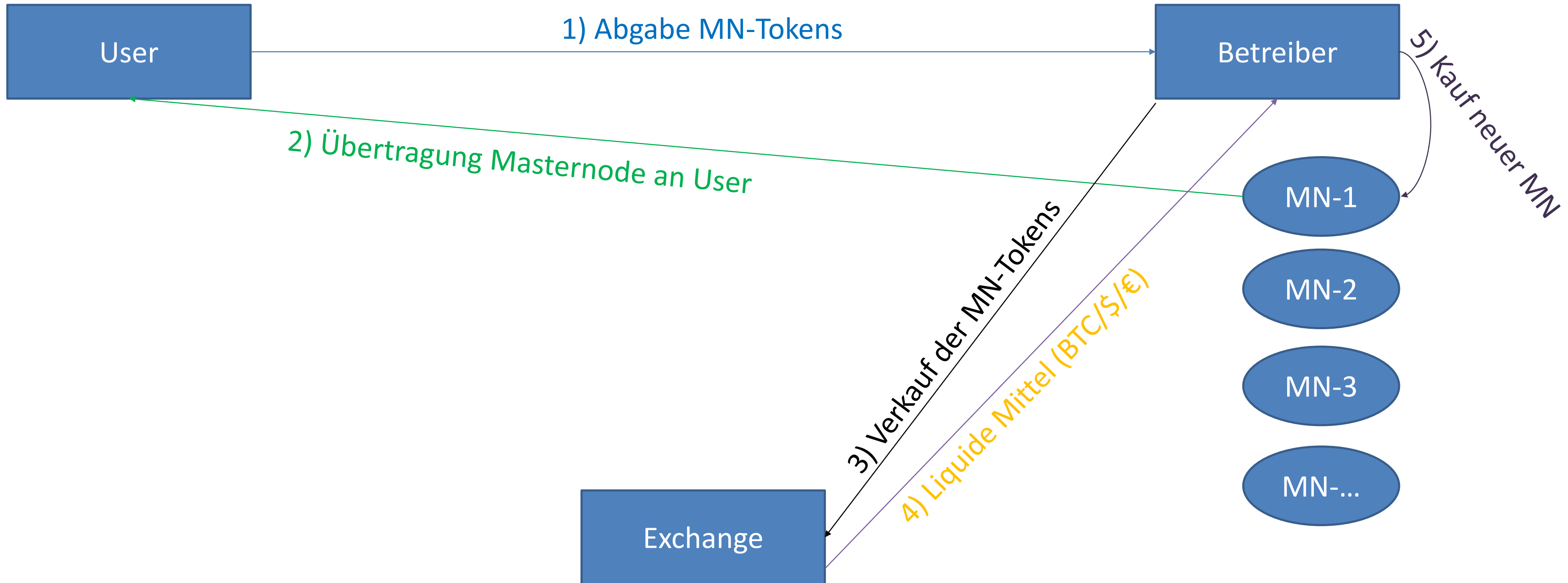
concept.MASTERNODE

- ❖ Einzelne Masternodes werden auf der Plattform ausgeschrieben
- ❖ Masternodes werden mit Tokens bezahlt
- ❖ Ablauf beim Kauf einer Masternode:
 - ❖ User wählt die von ihm gewünschte Masternode aus
 - ❖ CryptoGold richtet die Masternode für den User vollständig ein
 - ❖ Um eine Auszahlung zu gewährleisten muss eine Wallet vorhanden sein
 - ❖ Option A: Diese wird durch den User zur Verfügung gestellt
 - ❖ Option B: Der Support generiert eine passende Wallet für den User
 - ❖ Profite werden automatisch auf die Wallet transferiert

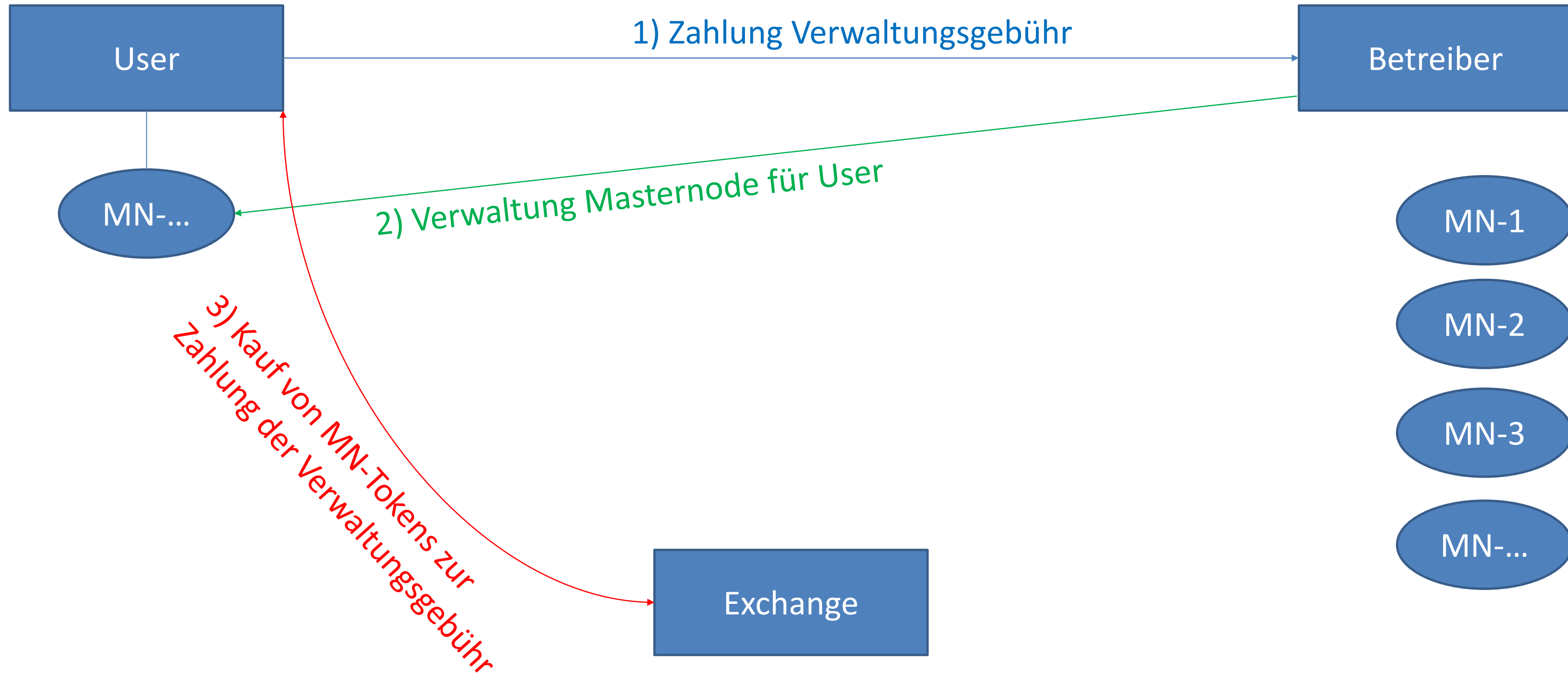
Cashflow: ICO



Cashflow: Kauf Masternode „MN-1“ durch User



Cashflow: Verwaltung der Masternode für den User





Schlusswort

Auf unserem gemeinsamen Weg wünschen wir dir viel Erfolg beim Erreichen deiner Ziele.

Solltest du noch offene Fragen haben, wende dich an unseren Support:

`conceptmasternode@bsm-management-support.de`



Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit!



CRYPTOGOLD LTD

CryptoGold Limited
Business Center Dubai
World Central P.O.Box
390667
Dubai, UAE

Registration Number: AFZ/AIBC/935 E-

Mail: info@cryptogold.com