

StromDAO

eine dezentral organisierte Gemeinschaft zur Entwicklung neuer Strom Produkte

CHECK24 089 - 24 24 11 66 Hallo! Anmelden Mein Konto

Jetzt 20 € Einkaufsgutschein sichern! ?

Stromvergleich für PLZ 69256, Verbrauch 3.500 kWh - 75 Tarife

Bis zu 220 € Sofortbonus → USP?

PLZ: 69256 Mauer ? Nutzung: Privat Gewerblich ? Individuelle Einstellungen ?

Verbrauch: 3.500 kWh ? Bonus: Ja Nein ? Empfohlene Einstellungen ?

Nur Ökostrom: Ja Nein ?

Basis Nachhaltig ?

- Neukundenbonus bis 15 %
- Nur Sofortbonus
- Alle Boni

- ✓ Entspricht CHECK24-Richtlinien
- ✓ Nur Tarife mit Weiterempfehlung
- ✓ Max. 12 Monate Laufzeit
- ✓ Mind. 12 Monate Preisgarantie

neue Berechnung

Ihr Vergleichstarif: 1.075,28 € Süwag SüwagStrom Klassik HH

Sie haben in Ihrem Grundversorgungsstarif eine Kündigungsfrist von nur 2 Wochen.

(Quelle Check24 – Abruf 18.11.2016)

! Wenn es uns gelingt die Alleinstellungsmerkmale am Kundenbedarf zu entwickeln, kann der Preis als alleiniges Unterscheidungsmerkmal eliminiert werden.



Stromanbieter sind **Marken**, welche durch einen Dienstleister erbracht; **Stromtarife** für ihre Kunden anbieten.

Die Kosten, welche mit der Führung einer Marke verbunden sind, bringen bei einem **generischen Produkt**, wie die Stromversorgung, keinen Mehrwert für den Kunden.

 *Wenn wir das Produkt Strom als Lösungen definieren, gelingt es uns einen Mehrwert für den Kunden zu schaffen, welcher die gesamte Wertschöpfungskette abdeckt.*

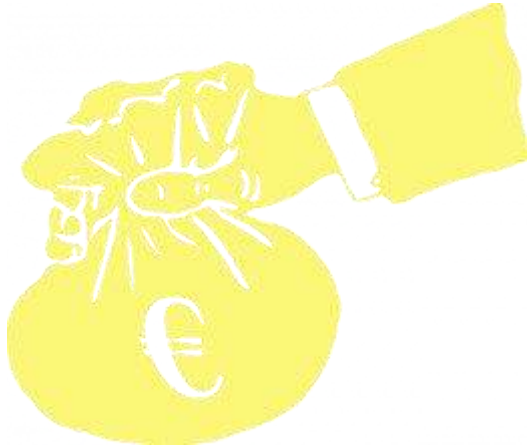
Ihre Idee für ein Stromprodukt

Kurzbeschreibung *

Titel Ihrer Idee



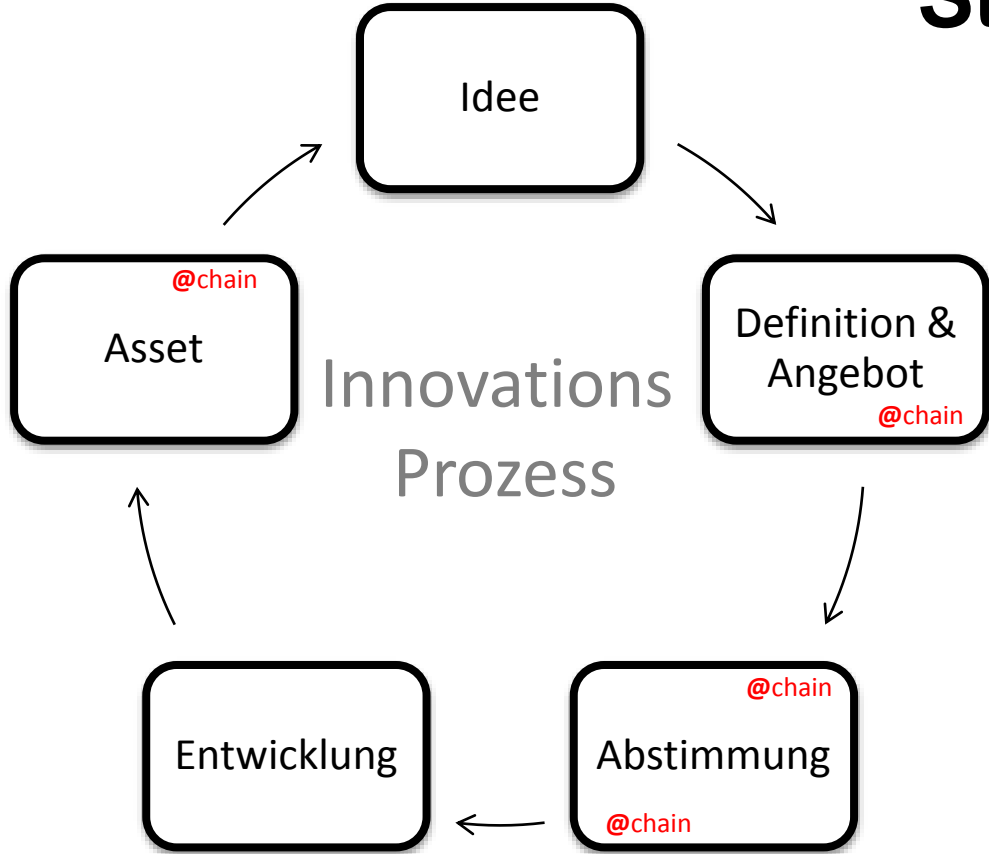
Idee ausarbeiten



Herausforderungen

- Konzepte für neue Stromprodukte gibt es viele
- Zur Umsetzung bedarf es eines Marketing-Mix
- Die Implementierung wird Kosten verursachen
- Es fallen immer „Assets“ an, die wiederverwendet werden können

! *Wenn es uns gelingt den Produktentwicklungsprozess zu automatisieren und über verschiedene Akteure zu verteilen, können neue Innovationen effizient an den Markt gebracht werden.*



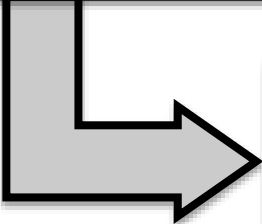
Blockchain als „Enabler“

Konsens, eine **übereinstimmende Auffassung**, herzustellen ist existenziell für die Energiewirtschaft. Für die Blockchain Technologie ist dies ein inhärentes Element, welches genutzt werden kann.

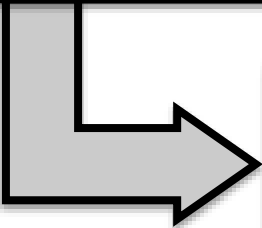
- Abstimmungsprozess (Produkt)
- Lieferprozess (Strom)
- Marktprozesse (Bilanzkreis)
- Akteur Schnittstellen



Smart Meter
Orakel
Juni 2016



GrünStromJeton
Oktober 2016



Stromkonto

Blockchain „Assets“



Blockchain „Assets“

blog.stromhaltig

Bereiche ▾

Werkzeuge ▾

Referenzen

Beiträge bequem per Mail lesen: [Jetzt anmelden](#). Oder auf [Facebook Fan werden](#).



Blockchain und die Energiewelt – Das SmartMeter Orakel

Veröffentlicht am 1. Juni 2016 von [Thorsten Zoerner](#) | [4 Kommentare](#)

Am 23.05.2016 trafen sich die Experten aus der Energiewelt und die Nerds der Blockchain-Szene in Berlin um gemeinsam die Zukunft zu gestalten. Mit Organisation von Solarpraxis im Hause von Vattenfall wurden Einsatzmöglichkeiten gezeigt und Konzepte vorgestellt.

Tina Barroso gibt einen guten Überblick in ihrem [Beitrag zur](#)

[Veranstaltung](#).

blog.stromhaltig wollte in einem [Impulsreferat die Vorzüge der Blockchain-Technologie](#) bei den klassischen Bilanzierungsaufgaben näher bringen. Was im Vortrag fehlte war der aller erste Schritt, welcher in diesem Beitrag nun nachgeholt werden soll: Die Grundlage einer jeden Betrachtung von Geldflüssen ist die Manifestierung eines Wertes. Hat nichts einen Wert, so gibt es keinen Handel und somit keinen Markt – letztendlich auch keine Wirtschaft.

Die Frage ist: Wie bekommen wir die Energiewirtschaft mit den Vorzügen einer Blockchain basierenden Technologie verheiratet?



Blockchain „Assets“

 **GrünStromJeton**



05.10.2016 - Pressemitteilung
GrünStromJetons machen den Ökostromverbrauch sichtbar

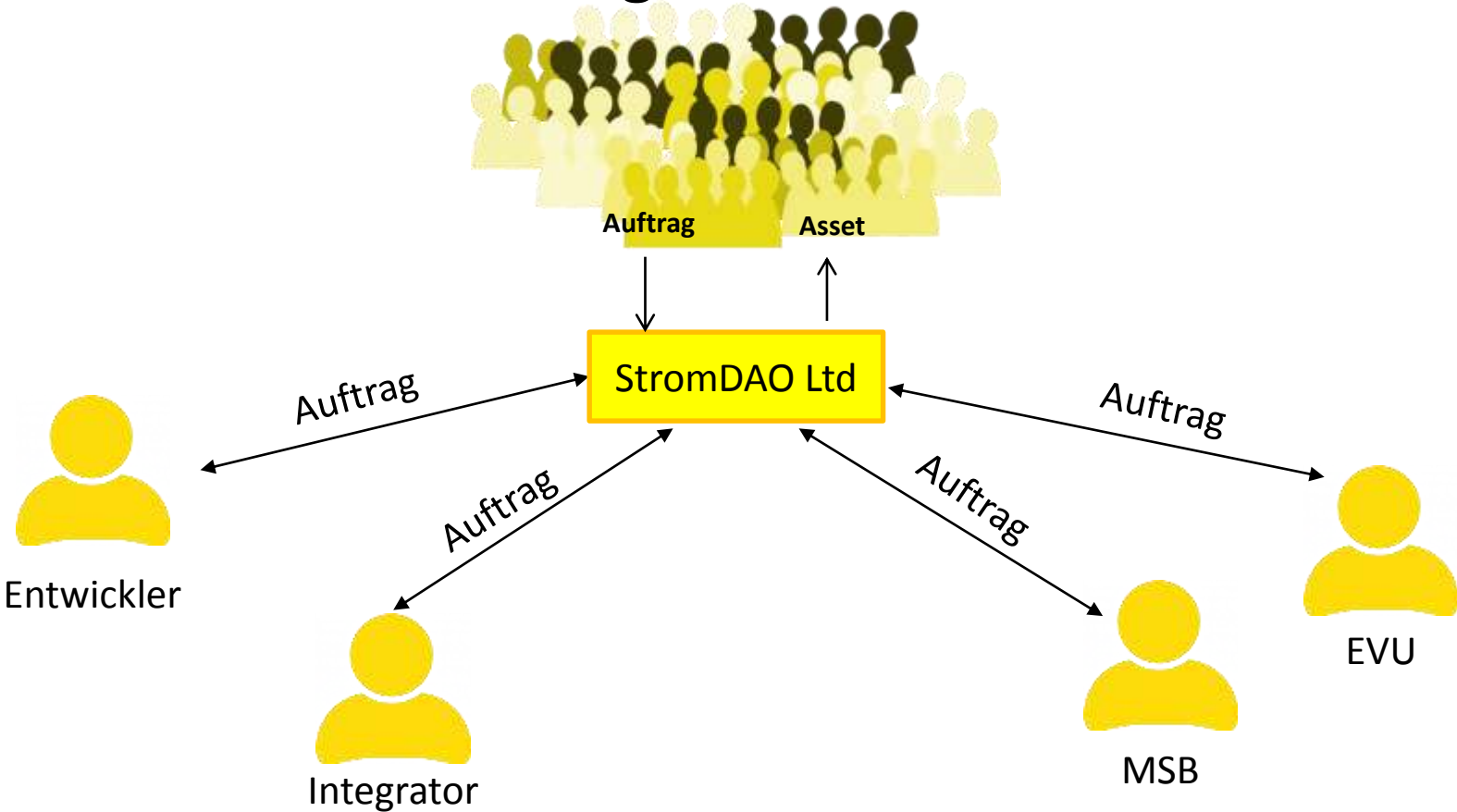
Dass der persönliche Ökostromtarif am tatsächlichen Stromverbrauch aus der Steckdose nichts ändert, hat sich herumgesprochen. Dieser Umstand sorgt bei vielen umweltbewussten Verbrauchern für Enttäschung. Eine neue Lösung schafft jetzt Abhilfe. Sie ermöglicht es, den Verbrauch von Grünstrom zuverlässig nachzuweisen und direkt zu steuern... Sogenannte GrünStromJetons belegen die tatsächliche Nutzung von Ökostrom.

[Weitere Informationen und Demonstrator](#)

Nachhaltigkeit durch zielgerichteten Verbrauch?

Ökostromtarife funktionieren nach dem Prinzip, dass der Energieanbieter genau so viel Grünstrom am Markt einkauft, wie der Kunde an Strom verbraucht. Hierbei spielt die physikalische Herkunft des vom Kunden genutzten Stroms keine Rolle. Der Verbrauch wird anhand eines standardisierten Lastprofils rechnerisch über den Tag verteilt. Entsprechend speist das Energieunternehmen zeitgleich die benötigte Menge Ökostrom ins Netz ein. Das Standardlastprofil bildet jedoch nur eine repräsentative Stromverteilung ab. Die individuelle Nutzung bleibt unberücksichtigt. Deshalb kann ein zielgerichteter

Organisation





Einnahmen aus Produkten:

- Verkauf Stimmrechte
- Prämien aus Stromlieferverträgen
- Auftragsentwicklung neuer Assets
- Lizenzen an Assets
- Consulting & Workshops
- DAO Split für Spezialentwicklungen

Ausgaben für Entwicklung:

- Programmierung & Integration
- Placement, Promotion & Distribution

! *Wenn es uns gelingt auf bestehende Basis-Produkte aufzubauen, so können Entwicklungskosten langfristig durch die bestehende*



Aktuelle Ideen (Stand 18.11.2016)

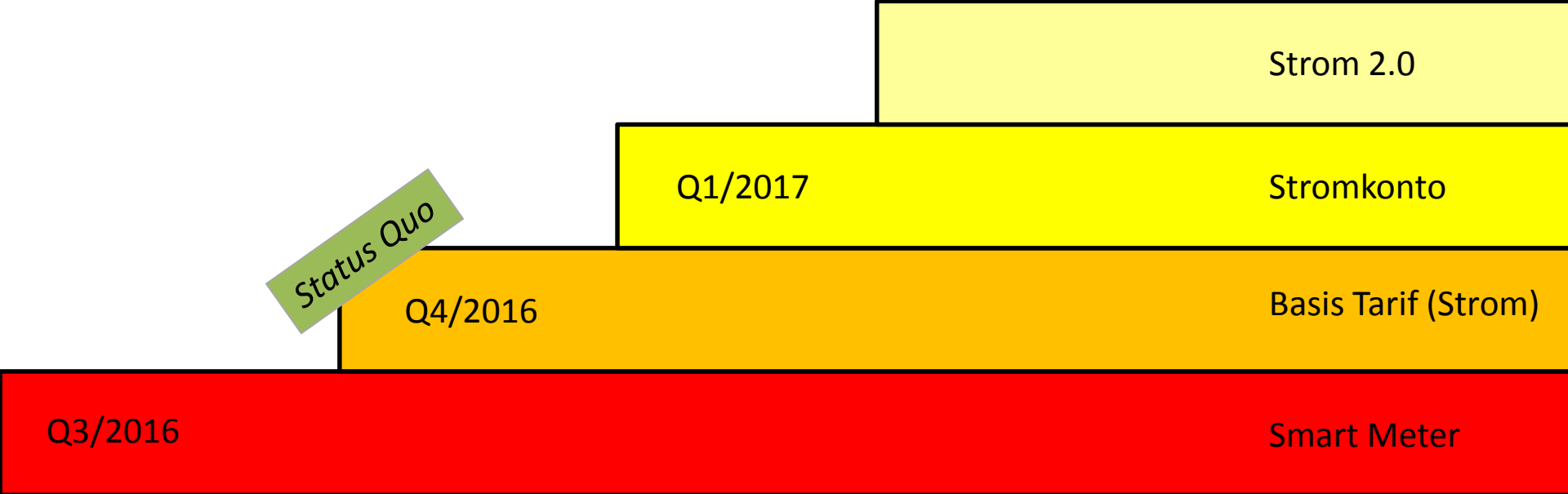
- Elektrogeräte zahlen ihre Stromrechnung
- Basistarif Strom
- Produkt: StromDAO Stimmrechte
- Echtzeit Smart-Meter Tarif
- Stimmrechte für Kunden der StromDAO
- Tarif ohne Grundgebühr
- ...



Community mit Wertschöpfung

1. **Endkunden** mit Interesse an partizipativen Produkten und Dienstleistungen für zunehmend dezentrale Energiemärkte (Insb. Eigenheimbesitzer, Betreiber dezentraler Erzeugungsanlagen, Haushalte und kleine Unternehmen mit hohem Energieverbrauch bzw. mit Bedarf an Energie-Managementlösungen)
2. **Unternehmen** der „neuen“ Energiewirtschaft, mit intrinsischem Interesse an neuen Produkten und Dienstleistungen für dezentrale Energiemärkte. (Insb. OEM-Hersteller von Anlagen und Technologie, Projektentwickler und -finanzierer, Energiedienstleister)
3. Ferner werden alle Kunden und Partner der StromDAO aufgefordert sich, durch Erwerb von Stimmrechten, aktiv an der **Unternehmens- und Produktgestaltung** zu beteiligen.

StromDAO



Partizipation

Stimmrechte

<https://app.stromdao.de/investor/onlineshop>

Entwicklung

<http://stromdao.de/innovation/start>

Stromanbieter

<http://stromdao.de/tarif>



StromDAO

<http://stromdao.de/>



Lizenz

Namensnennung - Nicht-kommerziell
Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International

Weitere Lizenzisierungsmöglichkeiten auf Anfrage

StromDAO Ltd.

132-134 Great Ancoats Street
Suite 33854 Advantage Business Centre
Manchester, England, M4 6DE
United Kingdom