

# BLOG.STROMHALTIG

News.Energie.Digital.

## Über den Author Thorsten Zoerner



Seit dem Jahr 2007 beschäftige ich mich mit den Themen Stromnetz und Strommarkt. Parallel dazu entstand ein Blog, um durch Informationen den Lesern einen Blick hinter die Kulissen zu geben.

**Kontakt mit Thorsten Zoerner**  
<https://www.thorsten-zoerner.com/>  
+49 6226 9680091

# STROMHALTIG

Zuverlässig.Nachhaltig.Digital.

## STROMHALTIG

Die Digitalisierung des Strommarktes erlaubt es den privaten Stromkunden direkt die Kostenersparnisse der Energiewende zu nutzen, ohne dabei auf einen nachhaltigen Umgang mit unserer Umwelt verzichten zu müssen. Der **Stromanbieter Stromhaltig** basiert auf der digitalen Infrastruktur der Tarifmanufaktur von **STROMDAO**.

## ZUHAUSE-TARIFE

**Stabilität, Sicherheit und Nachhaltigkeit.** Der Ideale Stromtarif für die eigenen Vierwände, wo andere Dinge wichtiger sind als sich ständig um den Stromanbieter zu kümmern.

# Contents

<b>Wie das Ganz funktioniert?</b> .....	2
<b>Was hat das Ganze mit der Blockchain zu tun?</b> .....	2

[blog.stromhaltig.de](http://blog.stromhaltig.de)

Sein eigenes Kraftwerk immer mit dabei. Das ist Corrently basierend auf der Blockchain Technologie der STROMDAO

Wer beim Stichwort "Blockchain" nur an Kryptowährungen wie den Bitcoin denkt, der sollte seinen Horizont unbedingt erweitern. Die Technologie steht für weit mehr als die allseits bekannte Kryptowährung Bitcoin. Denn hinter der Blockchain steckt eine revolutionäre Technologie, die nachhaltiges Wirtschaften ermöglicht. Die App von STROMDAO, die bislang für alle Andoid-Geräte verfügbar ist, wendet diese Technologie jetzt auch auf den Ökostrom Sektor an. Die App stellt seinen Nutzern einen Stromtarif zur Verfügung, mit dem man sich im Prinzip sein eigenes Kraftwerk bauen kann. Die Benutzung ist also perfekt an Ihr Leben angepasst. Ob von unterwegs, aus dem Bett oder vom Arbeitsplatz aus – der Stromtarif in Form einer App von STROMDAO ist jederzeit individuell zusammenstell- und nutzbar.

## Wie das Ganz funktioniert?

Jeder Nutzer beteiligt sich am System – und zwar durch das Zahlen der Rechnung von Ökostrom aus nachhaltigen Quellen. Pro Kilo-Watt-Stunde erzeugten Ökostroms bekommt der Nutzer einen sogenannten Corrently zur Verfügung gestellt. Der Corrently lässt sich dann wiederum investieren: in den Aufbau eines eigenen Kraftwerks. Corrently steht also für Strom aus verschiedenen nachhaltigen Quellen ohne dafür beispielsweise ein eigenes Solarsystem auf dem heimischen Dach haben zu müssen.

## Was hat das Ganze mit der Blockchain zu tun?

Das Corrently-System basiert auf der revolutionären Technologie, von dem Experten sagen, dass es unsere Welt auf den Kopf stellen könnte. Vom "Ende der Banken" und dem "Geld der Zukunft" ist die Rede. Die Blockchain-Technologie funktioniert aber nicht nur beim allseits bekannten Bitcoin. Sie lässt sich auch andersweitig einsetzen, ermöglicht nachhaltiges Wirtschaften und steht für Transparenz wie wohl keine zweite Technologie. Genau darauf setzen wir mit dem Corrently. Nachhaltiges Wirtschaft, hoher Nutzwert für die Kunden. Durch die Technologie lässt sich Corrently übrigens in Echtzeit nutzen!

Unser Programm ist zertifiziert vom TÜV Nord und ausgewählt von der STROMDAO zu fairen

und transparenten Vertragskonditionen. Also: Weg mit den alten Stromanbietern und weg mit dreckigem Strom aus Kernkraftwerken. Basteln und stellen Sie sich ihr eigenes Kraftwerk zusammen. Sie und niemand anderes sollte schließlich darüber entscheiden, woher Sie Ihren Strom beziehen. Corrently ist die Zukunft auf dem Strommarkt, herkömmliche Anbieter haben ausgedient. Die Applikation ist für alle gängigen Geräte verfügbar, die auf dem Betriebssystem Android laufen und verbindet das Beste aus zwei Welten. Technologie aus der New-Tech-Branche und sauberen Strom als Energieversorger. Und das alles liegt nur in Ihrer Hand. Starten Sie noch heute mit unserer Applikation und Corrently. Die Zukunft liegt in Ihrer Hand.

blog.stromhaltig.de