

# 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

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

Es sind nur noch wenige Monate, bis die ersten Teilnehmer den Hybridstrommarkt betreten. Die Vorbereitungen laufen auf Hochtouren die digitale Infrastruktur der STROMDAO für die Marktprozesse fertig zu machen.

Schauen wir zurück in das Jahr 2015...

Wie kann ich den Strom beziehen, der aus dem Windrad kommt, in das ich investiert habe?

Es existiert ein Vertragsverhältnis zwischen dem Windrad und der Entnahmestelle. In der Blockchain ist dieser Vertrag hinterlegt und sorgt dafür, dass der sogenannte Dispatch für alle anderen Marktteilnehmer transparent erfolgt.

Was wird als Vorstufe benötigt?

Im Übergang zwischen dem bestehenden Energy-Only-Markt und dem Hybridstrommarkt, wird eine Brücke benötigt. Bislang ist Erzeugern und Verbrauchern nur die Bepreisung der Kilo-Watt-Stunden bekannt, zukünftig entfällt diese, woran man sich zunächst gewöhnen muss.

Welche Freiheit bekommt der Stromkunde?

Stromkunde und Stromerzeuger werden im Hybridstrommarkt direkt miteinander verbunden. Dies wird erreicht, dass die Marktregeln lediglich sicherstellen, dass jeder nur *berechtigten* Strom einspeist oder verbraucht. Voraussetzung hierfür ist ein Stromhandel für Jedermann, wie er bereits erfolgreich implementiert wurde.