

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

Gerade in den Wintermonaten steigt der Stromverbrauch an, da ein Teil des Stroms für Heizungen benötigt wird. Kohle war einst das Mittel der Wahl, um nicht nur im heimischen Ofen für Wärme zu sorgen, sondern auch in Kraftwerken zunächst für Strom und dann für den Antrieb von Wärmepumpen und Stromheizungen zu sorgen. Doch an einem Tag, an dem 30 Anlagen ausgefallen sind, merkt man wie veraltet diese Technik ist und längst keine Sicherheit mehr bietet.

Der Kraftwerkspark in Deutschland ist veraltet. Wurde in den goldenen Jahren an der Instandhaltung gespart, rächt sich nun, wo neue Konkurrenz in Sachen Versorgungssicherheit gerade aus dem Bereich des Grünstroms kommt.

Lünen 6, Huckingen A und B, Endsdorf, Jänschwalde Block B und D, Heyden, Walsum... Kraftwerke, die aktuell auf der Liste der Ausfälle der Stromversorger zu finden sind. Transfermaßnahmen von der Politik spülen den Betreibern zwar viel Geld in die Taschen und verteuern den Strompreis der Bürger, versickern letztendlich aber in Verwaltungsapparaten und Managergehältern.

Eine stabile Stromversorgung wird heute aus Erneuerbaren Energieträgern wie Wasserkraft, Windkraft oder Solarenergie realisiert. Selbst an Tagen, bei denen kein Wind weht und die Sonne nur manchmal durch die Wolken kommt, werden die großen Pumpspeicher noch immer „geladen“, wie in der vergangenen Woche sehr eindrücklich zu sehen gewesen ist.

Der Mythos, dass Kohlekraftwerke der Versorgungssicherheit dienen konnte schon vor einigen Jahren widerlegt werden. Schön, dass noch immer zahlreiche Meldungen diesen wie ein Mantra predigen. Es klingt ja aber auch so einleuchtend ...