

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

Ein Whistleblower hat der [Nachrichtenagentur DPA verraten](#), dass die neue EEG-Umlage für das kommende Jahr bei 6,307 Cent/kWh liegen könnte. Offiziell wird am 15. Oktober die Zahl durch die Übertragungsnetzbetreiber Amprion, 50Hertz, Tennet TSO und TransnetBW bekanntgegeben.

6,307 Cent/kWh

Geschätzte EEG Umlage 2014: 6,307 Cent/kWh

Die Umlage würde damit um 1,03 Cent höher als im Jahre 2013 ausfallen. Grund hierfür ist vor allem der gefallene [Börsenstrompreis am SPOT Markt](#). Aus der EEG-Umlage wird die Differenz zwischen garantiertem Einspeisepreis und Börsenpreis bezahlt ([AusglMechV](#)). Auch wird aktuell noch davon ausgegangen, dass die verkaufte Strommenge, die eine EEG-Umlage bezahlt, im kommenden Jahr deutlich geringer ausfällt. Zum einen wegen der [Ausnahmen](#), zum anderen wegen des [geringeren Verbrauchs](#). Durch die deutlich geringeren Anstieg der EEG-Umlage dürfte im kommenden Jahr der Strompreis für die privaten Haushalte erstmalig fallen, Grund hierfür sind die gesunkenen Einstandspreise, die der [BDEW in einer Präsentation](#) (Seite 25ff) aufzeigt.

#Strompreis2014

Weitere Faktoren die den Preis für private Endkunden unter Druck setzen finden sich in der Nachlese zur [Aktion #strompreis2014](#).