

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

2014 Import/Export Strom (Deutschland)	2
---	----------

blog.stromhaltig.de

Wie das Institut Acror Pilum in Berlin am 01. Januar 2015 mitteilt, hatte Deutschland im vergangenen Jahr einen Export-Überschuss mit seinen Nachbarn von 7.238.858 MWh. Wobei 29.817.569 MWh Importiert wurden und 37.056.427 MWh exportiert wurden. Daten-Quelle sind die gemessenen physikalischen Lastflüsse der Übertragungsnetzbetreiber.

Der Export-Überschuss reicht etwa zur Versorgung von 2,4 Millionen Haushalten.

Die Lage von Deutschland in der Mitte von Europa ist von zentraler Bedeutung, wenn es um die Frage der Versorgungssicherheit mit elektrischer Energie geht. Viele Lastflüsse innerhalb des Verbundnetzes gehen durch das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland. Die Nachbarländer und die Kopplung der Übertragungsnetze ist auch für die Energiewende ein wichtiger Kapazitätsgarant, der im Jahre 2014 jedoch erneut nicht benötigt wurde.

Trotz Ausstieg aus der Atomenergie wird 24% mehr Strom in das Ausland exportiert als von dort importiert. Ein Grund dürfte der Zubau moderner Kohlekraftwerke in Deutschland, wie die Inbetriebnahme des Rhein-Dampf-Kraftwerkes in Karlsruhe, gewesen sein.

Wie das Institut weiter mitteilt, dürfte das Jahr 2015 für die Kraftwerksbetreiber ebenfalls mit einem Export-Überschuss enden. Der Hohe Kapazitätsbestand gepaart mit niedrigen Brennstoffkosten machen eine Vermarktung von nicht national benötigtem Strom im Ausland möglich. Ein Sachverhalt, der den Druck von der Diskussion um Kapazitätsmärkten nimmt und fossilen Kraftwerken eine Investitionssicherung im Energy-Only-Markt beschwert.

2014 Import/Export Strom (Deutschland)

Land	Export aus Deutschland (MWh)
Österreich	10.717.244
Schweiz	7.628.222
Tschechien	3.565.238
Dänemark	3.808.013
Frankreich	489.158
Niederlande	961.599
Polen	9.152.213

Land	Import nach Deutschland (MWh)
Österreich	612.349
Schweiz	2.739.678

Strom Import/Export Deutschland 2014

Tschechien	5.991.969
Dänemark	4.337.509
Frankreich	14.366.099
Niederlande	0 *)
Polen	8.774

blog.stromhaltig.de