

## Kundeninformation

18. Mai 2017

### **Bundesnetzagentur erwartet steigende Strompreise.**

Osnabrück. Das Technologieunternehmen E3/DC ([www.e3dc.com](http://www.e3dc.com)) aus Osnabrück, der Marktführer für netzgekoppelte solare Notstromversorgungen in Deutschland, möchte auf die von der Bundesnetzagentur veröffentlichten Artikel vom 08. Mai 2017 verweisen.

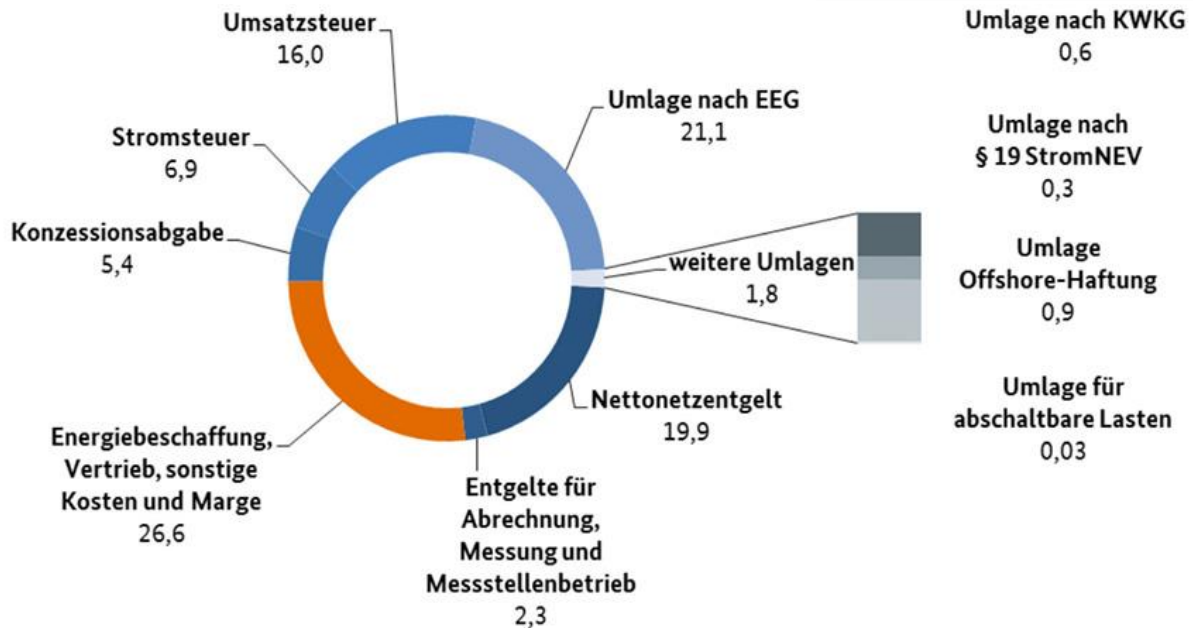
In dem Artikel geht die Bundesnetzagentur davon aus, dass der Ausbau der deutschen Stromnetze für die Energiewende die Strompreise auch in den nächsten Jahren weiter nach oben treibt.

Aktuell zahlen die Stromkunden im Schnitt bereits rund ein Viertel des Rechnungsbetrags für die sogenannten Netzentgelte, aus denen unter anderem neue Leitungen bezahlt werden.

Allein für das Übertragungsnetz - die großen neuen Stromautobahnen der höchsten Spannungsebene - erwartet die Behörde rund 40 Milliarden Euro an Kosten bis zum Abschluss.

Dies entspricht der Leistung von etwa zehn Atomkraftwerken. Im vergangenen Winter waren Anlagen mit einer Leistung von 5400 Megawatt in Reserve gehalten worden. Hauptursache für den Anstieg seien erhöhte Sicherheitsstandards, so Homann.

Die Netzbetreiber müssen deswegen immer häufiger eingreifen und die Stromeinspeisung von Kraftwerken hoch- oder runterfahren. Die Kosten für die Reservekraftwerke werden auf den Strompreis aufgeschlagen. Allein die Bereitstellung der Anlagen habe im vergangenen Winter 177 Millionen Euro gekostet.



Bildquelle: Bundesnetzagentur

Ausführlichere Informationen entnehmen Sie bitte folgendem Link:

<http://www.wiwo.de/politik/deutschland/energiewende-bundesnetzagentur-erwartet-steigende-strompreise/19771394.html>

Somit ist die Anschaffung eines S10 Hauskraftwerks eine lohnenswerte Investition, sowohl für private Haushalte als auch für Gewerbebetriebe. Empfehlen Sie daher Ihren Kunden die Errichtung einer Solaranlage inkl. eines S10 Hauskraftwerks bzw. die Nachrüstung mit unserer neuen Quattroporte-Serie.



Bild: PRO-Serie von E3/DC

Ab Mai 2018 erweitern wir unser Produktspektrum im oberen Leistungsbereich zusätzlich um die neue PRO-Serie. Hierbei handelt es sich um das Hauskraftwerk 2.0 als Leistungsspeicher. Leistungsanwendungen mit 12, 24 und 36kW durch das Zusammenschalten der Geräte in privaten und gewerblichen Notstromanwendungen sind möglich,

ebenso die Primärreserveanwendung im Einfamilienhaus.

Das Konzept ermöglicht Inselanwendungen mit Fuel-Save-Kopplung und damit eine unterbrechungsfreie Umschaltung auf Generatoren und Sekundärnetze. In dieser Serie stellt E3/DC ebenfalls die 12kW Solarwechselrichter als Ergänzungsprodukte für mehr PV- und Notstromleistung zur Verfügung.



## Über E3/DC

Die E3/DC GmbH ist ein führender Entwickler und Hersteller intelligenter und langlebiger Stromspeichersysteme sowie Ladesysteme für Elektrofahrzeuge mit Hauptsitz in Osnabrück (Niedersachsen). 2015 wurde E3/DC von Florian Langenscheidt als „Marke des Jahrhunderts“ ausgezeichnet. Die einzigartige TriLINK-Technologie im Hauskraftwerk S10 E und im Stromspeichersystem S10 MINI sorgt beim Einsatz in Eigenheimen und Gewerbeimmobilien für höchste Autarkiegrade und Einsparungen. Es werden Batteriezellen (Lithium-Ionen) von Sanyo/Panasonic verwendet.

Produziert und entwickelt werden die Speichersysteme, die Wallbox, die Wechselrichter und andere Komponenten ausschließlich in Deutschland. Das Technologieunternehmen E3/DC ist nach ISO 9001 zertifiziert und hat mehrere Entwicklungs- und Produktionsstandorte in Osnabrück, Göttingen, Seefeld und Wetter.

Weitere Informationen: [www.e3dc.com](http://www.e3dc.com)

### **Firmenanschrift:**

E3/DC GmbH  
Karlstraße 5  
49074 Osnabrück

### **Pressekontakt:**

Petra Richter  
+49 (0) 541 760268-671  
[petra.richter@e3dc.com](mailto:petra.richter@e3dc.com)