

## 1. Klimaschutzkongress auf der Insel Sylt 25. September 2015

### Kurzfassung Beitrag 13.50 Uhr Eine „Insel-Lösung“ für Sylt?

Arno A. Evers  
Arno A. Evers FAIR-PR, Starnberg  
[www.aaevers.com](http://www.aaevers.com)

In seinem Beitrag weist Evers auf die Größenordnung der derzeitigen Energie-Infrastruktur sowie die jetzigen Energieflüsse in Deutschland hin.

Evers zeigt, am Beispiel Sylt, die Zusammensetzung des Strompreises auf und stellt auch einige „Ungereimtheiten“ darin infrage.

Die seit acht Jahren laufende Diskussion zur Energiewende in Deutschland, die sich hauptsächlich auf Offshore-Wind sowie den weiteren Netzausbau von Nord- nach Süddeutschland und eine Deckelung der Erneuerbaren Energien hinausläuft, geht nach seiner Meinung völlig an den Realitäten und vor allem den heute bereits vorhandene technischen Möglichkeiten vorbei!

Die langjährige Energie-Diskussion beschränkt sich lediglich auf Strom, obwohl Öl, Gas und Kohle die zu besprechenden Themen sein müssten. Evers zeigt neue Wege auf, die gegangen werden müssen, um endlich zu einer kleinteiligen, überschaubaren Energie-Infrastruktur zu kommen, die sehr viel effektiver als das heutige System sein wird. Das gilt gerade auch für die Insel Sylt.

Die dafür erforderlich Geräte und die Software sind alle am Markt vorhanden, sie sollten jedoch direkt von den Nutzern angeschafft werden und auch von ihnen betrieben werden! Das alles ist kostengünstig und schnell erreichbar. Es verursacht bis zu 80% Energieeinsparungen im Vergleich zum heutigen Zustand. Dazu muss allerdings die Sinnfälligkeit erkannt und „im Prinzip...“ mit der Implementation begonnen wird.

Hierzu bedarf es vor allem Informationen über den jetzigen Ist-Zustand \*unserer\* Energie-Infrastruktur. Evers gibt konkrete Beispiele für ein Neues Denken der Energieversorgung auf Sylt.

Der frische Wind des **DAVIDOFF Cool Water Windsurf World Cup Sylt 2015** sollte dazu genutzt werden, hier allen voran zu Surfen!

----

Arno A. Evers FAIR-PR  
Achheimstrasse 3. 82319 Starnberg  
tel.: +49 (0) 8151 9729 848 fax: +49 (0) 3212 9989243  
e-mail: [arno@aaevers.com](mailto:arno@aaevers.com)  
[www.aaevers.com](http://www.aaevers.com) und:  
[www.hydrogenambassadors.com](http://www.hydrogenambassadors.com)

Sylt, 25. September 2015