

Arno`s EnergieGedanken (3)

Acht Wünsche zum Jahreswechsel

Heute lesen Sie die dritte Ausgabe von "Arno`s EnergieGedanken" von Arno A. Evers, dem Gründer und bis 2006 langjährigen Veranstalter des Gemeinschaftsstands "Hydrogen + Fuel Cells" auf den jährlichen Hannover-Messen. Bis 2010 sind Evers und sein Team im Auftrag der Deutschen Messe-AG als Sprecher, Aussteller oder Teilnehmer auf Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Kongressen als Botschafter des Gemeinschaftsstands weltweit tätig. All diese Aktivitäten sind im Internet dokumentiert und werden zeitnah aktualisiert. "Arno`s EnergieGedanken" werden im Wechsel mit der Kolumne von Prof. Winter veröffentlicht.

Ein sonniger Weihnachtsmann – gesehen in Miami Beach (Foto/Abb.: Arno A. Evers, Arno A. Evers FAIR-PR) Ich wünsche mir:



1. mehr klare Differenzierungen bei Begriffen wie: "Energie", "Energieträger", "Primärenergie", "Elektrizität" oder "Erneuerbare Energien". Hier besteht noch viel Informationsbedarf, vor allem bei Medienvertretern und Politikern.

2. mehr direkte Anwendungen von Gleichstrom, z.B. durch Photovoltaik erzeugt und dann direkt dezentral für die Stromversorgung z.B. von Computern oder Batterieladegeräten genutzt.

3. dass die Effektivitätsberechnungen z.B. von Kraftwerken nicht erst dann beginnen, wenn die Energieträger Kohle, Gas, Öl bzw. Uran auf dem Gelände des Kraftwerks liegen.

4. dass die Umwandlungsverluste (flaring and transmission losses) bei der derzeitigen und der geplanten Herstellung der Elektrizität in Deutschland mehr diskutiert und – vor allem – entscheidend verbessert werden.

5. dass eine faire, gerechte, nachhaltige und umweltfreundliche Energieerzeugung und –verteilung nicht nur beständig unerfüllte Forderung, sondern baldige Realität in dieser Welt sein wird.

6. mehr Politiker wie Helmut Schmidt, Bundeskanzler der Bundesrepublik Deutschland a. D. (1974 – 1982). Er schrieb in seinem Buch: "Auf der Suche nach einer öffentlichen Moral" (1998): "... Naturwissenschaftliche und medizinische Grundlagenforschung, anwendungsorientierte Forschung

sind unerlässliche Schlüssel, wenn wir neue, produktive, rentable Arbeitsplätze schaffen wollen; Arbeitsplätze, von denen man überdies nicht befürchten muss, dass auch sie morgen oder übermorgen in billiger produzierende Länder abwandern werden! ... Wir brauchen Begeisterung und Impetus für Innovationen!"

7. dass der Automobilverkehr der Zukunft die Vernetzung der Energiewandler in allen Fahrzeugen zu einem virtuellen Kraftwerk vorsieht, basierend auf dezentral solar erzeugtem Wasserstoff und Brennstoffzellen.

8. mehr Fantasie, ganzheitliche Vorgehensweisen und Kreativität bei Forschern, Entwicklern, Geldgebern und Anwendern von Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Technologien.

Bildunterschrift: Ein sonniger Weihnachtsmann, gesehen in Miami Beach (Foto: Arno A. Evers, Arno A. Evers FAIR-PR)

Artikel vom 18.12.2007, 08:09

Links zur News:

<http://www.fair-pr.com/background/facts.php>

<http://www.fair-pr.com/tr/contact/meet.html>

http://www.fair-pr.com/meet-aae/fuel-cells-durability-and-performance_2006/index.php

Bild:

Ein sonniger Weihnachtsmann – gesehen in Miami Beach
(Foto/Abb.: Arno A. Evers, Arno A. Evers FAIR-PR)