"Man muss eine Lüge nur oft genug wiederholen, und sie wird zur Wahrheit"

geschrieben von Admin | 5. Februar 2017

Die Landeszeitung der Lüneburger Heide verweigert die Korrektur eine offensichtlich falschen, nur zur Diffamierung gedachten, redaktionellen Kommentars zu einem EIKE Leserbrief. Ist dieses Verhalten symptomatisch für das Verhalten vieler Medienschaffenden, die unbedingt auf der richtigen Seite stehen wollen? Unser Autor meint: Je nach dem! Doch in jedem Fall verhelfen sie damit einer Lüge zur Wahrheit zu werden.

Die Strahlenschutzkommission hat den Gesetzgeber kritisiert – darf sie das?

geschrieben von Admin | 5. Februar 2017

von Dr. Lutz Niemann

Im Jahre 2008 hatte Sigmar Gabriel ein neues Thema in die öffentliche Diskussion gerückt, die "marode ASSE". Er hatte ein NULL-Ereignis zu einem Skandal gemacht, mit fleißiger Mithilfe der Medien in Deutschland. Es ging dabei um die Endlagerung schwach radioaktiver Abfälle in der ASSE. Dieses Thema hatte sich als sehr zugkräftig erwiesen, um Stimmung und Emotionen bei den Bürgern zu wecken. Aber zunächst eine kurze Wiederholung der physikalischen Tatsachen und der Kampagne.

10. IKEK — Prof. em. Jan-Erik Solheim: Start des zweitägigen "Al Gore-Experiments"

geschrieben von Admin | 5. Februar 2017

zur Überprüfung der CO2 Hypothese — Einführung von Prof. em. Jan-Erik Solheim; University of Oslo, Institute of Theoretical Astrophysics, Wissenschaftlicher Berater Klimarealisten

Übersicht über Deutschland-Energie im Vergleich zu anderen Ländern

geschrieben von Chris Frey | 5. Februar 2017

Einführung des Übersetzers: Die Graphiken und Übersichten in diesem Beitrag stammen fast alle aus deutschen Quellen, aber in dieser Zusammenstellung sind sie mir noch nie untergekommen. Außerdem ist es immer wieder interessant, eine solche Zusammenstellung von Quellen außerhalb Deutschlands zu betrachten. Den Energieexperten hier werden alle Graphiken bekannt sein, aber diese Darstellungen finde ich auch für Laien wie mich selbst aufschlussreich und verständlich. — Chris Frey

Licht, so viel man Kraft hat — die nachhaltige EEG-Innovation für Afrika

geschrieben von Chris Frey | 5. Februar 2017

Helmut Kuntz

Was im Headerbild so formschön dargestellt ist, ist nicht etwa die Designstudie einer hochmodernen Eieruhr, sondern eine Innovation modernster – streng am Nachhaltigkeitsprinzip orientierter Erfinder -, um Licht in das dunkle Afrika zu bringen.

Es gelang nämlich einem jungen, innovativen Startup in inspirativer Umgebung (Bild 1) — an welcher der der Autor allerdings die heutzutage doch unabdingbaren Industrie 4.0 Utensilien vermisst — , den Sinn der Sage vom Sysiphos zu enträtseln und mit dieser Lösung eine EEG-Erfindung — dje Gravitationslampe — zu bauen [1].