

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

Teil I

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

Die große Transformation – wo sie heute schon gelebt wird! Oder..

geschrieben von Admin | 5. Februar 2017

Dieser Beitrag widmet sich dem realen Leben in der sozialistischen Volksrepublik Kuba. Beim Lesen kann man auf die Idee kommen, dass das eine exakte Beschreibung des Lebens in Deutschland wäre, nach der erfolgreich durchgeführten Dekarbonisierung. Allerdings ohne das schöne Wetter und ohne die fröhlichen Menschen. Vielleicht bedingt das eine ja

das andere.

Das Experiment: Wenn Deutschland Kuba wäre

Von Klaus Leciejewski.

Die sozialistische Bewegung hatte immer den Anspruch, die Zukunft der ganzen Menschheit zu verkörpern.

Tief Egon in der 2. KW 2017 und Hoch Britta in der 3. KW 2017

geschrieben von Admin | 5. Februar 2017

Vergleich der regenerativen Energieerzeugung bei Sturm und Flaute
von Bernd Packulat

Der Durchbruch für die Energiewende ist da: Die Mondlichtkugel

geschrieben von Admin | 5. Februar 2017

von Frank Hennig

Immer wieder platzieren unsere Medien Neuigkeiten, die von revolutionären Fortschritten bei der Entwicklung regenerativer Energieanlagen künden. 2012 trat eine weitere geniale Erfindung ihren vermeintlichen Siegeszug an. Es handelte sich dabei um eine wassergefüllte Glaskugel, die mit entsprechend angebrachter und nachgeführter Fotozelle durch die spezielle Brechung und Konzentration des Lichts einen deutlich höheren Wirkungsgrad erzielen soll als die herkömmliche Fotovoltaik.