

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

geschrieben von Chris Frey | 4. 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 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-Erforschung – die Gravitationslampe – zu bauen [1].

Kurznachrichten – und Heartlands 12. Internationale Konferenz zum realen Klimawandel

geschrieben von Andreas Demmig | 4. Februar 2017

Die Medien überschlagen sich täglich, mit Berichten aus und über USA. Daher hier ein paar kurze Informationen, zu verschiedenen Themen, die für Eike Leser interessant sein können.

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

geschrieben von Admin | 4. 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 durchgeföhrten 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.

Präsident Donald Trump wird die USA aus dem Pariser Klimaabkommen lösen

geschrieben von Andreas Demmig | 4. Februar 2017

Anthony Watts

US-Präsident Donald Trump wird seine Wahlversprechen einlösen und die USA aus dem Pariser Klimaabkommen lösen und die Finanzierung der UN-Klimaprogramme stornieren, berichtet ein ehemaliger Berater der neuen Regierung.

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

geschrieben von Admin | 4. Februar 2017

Vergleich der regenerativen Energieerzeugung bei Sturm und Flaute von Bernd Packulat