

# Die elektrische Zukunft....

Beitrag von „darkdiver“ vom 27. April 2019 um 10:12

Sorry Arndt, aber bitte schau mal hier:

**Recycling:** <https://de.sputniknews.com/technik/201904...n-akku-problem/>

**Herstellung:** Tesla verwendet nur 100% Öko Strom bei der Herstellung der Akkus -> <https://ecomento.de/2018/09/04/tes...gien-betrieben/>

**Kinderarbeit:** Gerade bei dem Cobalt sind in den Minen wohl Kinder am Werke. -> <https://teslamag.de/news/tesla-akk...balt-musk-19134>

**Effizienz:** Verbrenner 30% E-Auto 90%

**Wasserstoff:** Braucht Strom beim Erzeugen, braucht Energie beim Lagern, braucht Energie beim Transport und ist dann bei ca. 40% Effizienz beim erstellen vom Strom in der Zelle. Nicht wirklich Klug und sehr teuer in der Herstellung. Strom erzeugen und direkt in der Batterie speichern ist am effektivsten.

Ich finde genau das was du sagst macht Sinn, aber genau deshalb würde ich erwarten du machst dich schlau bevor du so Stammtisch Dinger raushaust und für real empfindest.

Vielleicht ist nicht alles Gold was glänzt aber was Tesla in 10 Jahren gemacht hat und wenn ich da sehen was in 100 Jahren Verbrenner Auto passiert ist, finde ich das beachtlich und zeigt einmal mehr wie Tesla die anderen Hersteller vor sich hertreibt.

Und auch OHNE Dieselskandal war 2012 Tesla schon auf ihrem Weg und ja sicher treibt der Dieselskandal eine Nutzer zum E-Auto aber nicht so viele, es geht mehr um die Umwelt und as Umdenken und die Kosten. Die Verbrenner Fans bescheren VW ja noch immer Rekordgewinne.

**GANZ WICHTIGES DOKUMENT** <http://www.mythbuster.ch>

Viele Grüsse

Eric