

Energieversorgung für die Wohnung

Beitrag von „Stadtbewohner“ vom 14. Februar 2020, 19:04

Zitat von Fluid

So wie ich es bis jetzt verstanden habe: Willst du wirklich 8-900 Euro ausgeben damit sie ihre DVD schauen kann?

Nein, das kam völlig falsch rüber - ich suche eine Lösung für 'etwas' Energie in einem Blackout-Szenario und bin eben Platzmäßig limitiert. Dass man dann damit auch ein Tablet laden kann ist ein Nebeneffekt und ob die Tochter dann drauf fernsieht oder nicht ist nicht relevant für die Systementscheidung!

Aber mit der gebotenen Energiedichte und der Option zum wieder aufladen per Solar scheint mir das System für MEIN Szenario geeignet.

Ich bin aber - siehe Eingangsfrage - für Alternativen offen bzw. auch an euren Setups interessiert (sofern vergleichbar, also städtisches Umfeld)

Edit: "Blackout ist nur ein grossflächiger Stromausfall und nicht Krieg."

Wahrscheinlich eine Frage der Dauer, irgendwann (und das ist wahrscheinlich gar nicht so lange) ist die öffentliche Ordnung dahin.

Der Goal Zero scheint mir dann doch wieder überdimensioniert, auch kostenseitig