

Energieversorgung in der Zukunft

Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 22. Januar 2025 12:53

Im AfD-Thread haben wir schon viel über Solar, Atomkraftwerke, Energieversorgung etc. diskutiert - was letztendlich der AfD in diesem Themenbereich eine zu große Aufmerksamkeit verschafft.

Vielleicht können wir hier - losgelöst von der Rückwärtsgewandtheit einer rechten Minderheit (und ich hoffe sehr, das dies so bleibt) - Ideen und Möglichkeiten diskutieren, wie unsere Energieversorgung mit dem Klimaschutz in Einklang kommen kann.

Ein Auslöser für diesen Gedanken ist ein Artikel auf T3n zu einer neuen Batterietechnik der Speicherung von elektrischer Energie:

<https://t3n.de/news/8500-megawatt-batterie-rost-1667301/>

Statt Lithium-Ionen-Batterien wird hier Rost verwendet. Tricky. Auf diese Idee muss man erst kommen.

Fortschritt kann nur durch Information und Wissen entstehen. Die Weitergabe von Information und Wissen ist unsere Hauptaufgabe. Eine Idee kann die Zündschnur für weitere Ideen sein.

Also: Her mit den Infos und Ideen.

Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 22. Januar 2025 12:59

Ein weiterer Artikel zum Prinzip der "Rost-Batterie":

<https://www.springer.org/impulse/challenger-energy>