

# **Falschbehauptungen und scharfe Kritik bei SRF Thema Energie vom 16.11.2022**

**Die Sendung sollte ja Informieren und Ausgewogen sein. Jedoch Noah Heynen von Helion hatte die 2.9-fache Redezeit wie Lukas Schmidt. Er hätte sehr viel zu sagen zur Energiepolitik allgemein. Es wurde gespottet wegen dem Atommüll, und Herr Schmidt durfte nicht antworten. Als Herr Schmidt mit Kernenergie kam wurde er von der Lüthi und Heyen ausgelacht. Das grösste Problem Speicher wurden die Kosten, der Bedarf, die fehlenden Ressourcen, die unmögliche Realisierbarkeit nicht benannt.**

Mit Holz heizen statt Öl: Aber Holz zu Hause mit der Motorsäge zerkleinern. Die Rauchgase sind schädlicher als bei Kohleenergie.

Ein Blackout ist nicht äusserst unwahrscheinlich, sondern Real.

Gas: Wir sind selber schuld wegen den fatalen Sanktionen.

Atomausstieg: Abstimmung hat Nein gesagt. Nur versteckt in der es2050 ja gesagt zum Verbot neuer Kernkraftwerke.

Mogelpackung!

Dutzende neue Vorstösse im Parlament für Erneuerbare, dumm nur die bringen NULL Stromsicherheit.

Neue KKW: Es geht nicht 15 Jahre. Im 2030 könnten die ersten laufen.

Neue KKW nicht Mehrheitsfähig? Umfragen zeigen, dass 60 – 70 % dafür sind.

Alpinsolar: Es wird nicht berücksichtigt, dass der Tag im Winter sehr kurz ist.

Thomas Nordmann: Solar brauche das Netz nicht. Das ist eine Lüge. Wegen Solar muss das Netz umgebaut werden für 18 Milliarden. Das Netz braucht es auch, wenn es weniger benutzt wird, also keine Einsparung, sondern das Gegenteil.

Nachbarstrom ist die grösste Lüge, weil auch dort zum Zeitpunkt

die Sonne fehlt. Alpinsolar 50%? Es gab noch keine Messungen, es ist nur eine Behauptung.

Energetische Sanierung: Kostet für eine 4-Zimmer Wohnung 1400.- / Jahr, Heizöl kosten Ersparnis abgezogen. Der Strompreis mit Kernenergie würde unwesentlich steigen.

**Saisonale Speicherung: Die Kosten werden verschwiegen. Laut EMPA, ETH Freiburg, NFPL ca. 2 Billionen oder ca. 15'000.- SFr. Pro Kopf und Jahr.**

Umwandlung in Wasserstoff, Kosten der Anlage, Gefährlichkeit wird verschwiegen.

Am Tag die Sonne, nachts der Wind, so Wasserstoff Produktion 24 Std. Es gibt auch viele Windstille und Wolkenbedeckte Tage, ist also nicht wahr.

10vor10: Feldheim ist nicht Autark. Es wird auch Strom vom Netz bezogen. Der Wind weht nicht immer. Biogas ist CO2 intensiv.

SRF-Club

Heynen: Kernenergie sei teuer und viel zu spät. Das ist eine unsägliche haltlose Lüge. Jedes Jahr ein halbes KKW neue EE?

Lüge: 2020 und 2021 war Produktion EE genau gleich gross, 50 GWh. KKL produziert im Jahr 9600 GWh.

Atommüll wird kritisiert, Lukas Schmidt darf nicht antworten!

Kommt Lukas Schmidt mit Kernenergie wird er von Barbara Lüthi und Noah Heynen schäbig ausgelacht! Autobatterie als Speicher, mit was wird die Batterie im Winter geladen, bei 40 %

Stromunterdeckung im Winter?

Import / Export: Bei Energiewende wollen alle Länder gleichzeitig Importieren, wird in Zukunft nicht funktionieren.

Solar ist nicht schnell realisierbar, Produktion und Personal für Montage, sowie Ressourcen fehlen.

Heynen redet von Ressourcen, dumm nur, für EE reichen Ressourcen nicht, die Kernenergie braucht ein absolutes Minimum an Ressourcen.

Bei Frage seltener Erden und EE-Müll kommen keine Antworten von der EE-Lobby.

Heute wird der Strom viertelstündlich gemessen, nicht Jährlich. SmartGrid glättet Stromspitzen nur sehr unwesentlich. Ich kann nicht am Tag waschen, wenn ich arbeiten muss.

Herkunftsnachweis, Bestellung und Lieferung ist die grösste Lüge. Es wird Solar verkauft und Kernenergie geliefert.

Quartierstrom Walenstadt: Natürlich brauchen die auch das Netz, Dieses kostet gleichviel, ob es wenig oder viel benutzt wird. Im Gegenteil, Netz für EE muss um 18 Mrd. ausgebaut werden. Speicherbedarf Winter wird sträflich verschwiegen.

Werner Bechtel Bülach

AtomWerni

## #Nuclear4Climate



 braucht 8 neue KKW 