



Niedrig-Energie-Kernreaktion

Description

Neue revolutionierende Energietechnologie Ende 2019 physikalisch anerkannt.

Low energy nuclear reaction (LENR) heisst das Verfahren, welches einen gigantischen Energieüberschuss liefert.

Ende 2019 bestätigte die amerikanische physikalische Gesellschaft, das bereits seit vielen Jahren bestehende Verfahren um **niederenergetische Kernreaktionen** herzustellen, die einen **gigantischen Energieüberschuss** in Wärme liefern, der ohne Raumenergie nicht möglich wäre. Dabei entsteht bei diesen neuartigen **Kernreaktionsverfahren keine Radioaktivität** wie z.B. bei der Kernspaltung (Atomkraftwerke) oder bei der extrem heißen Kernfusion (Sonne). Man erreicht bei diesen Verfahren einen Energieüberschuss bzw. Over-Unity Effekt zwischen 2000 – 50000%!!!! **Ohne Raumenergie** ist dieser **Energieüberschuss** nicht 100% erklärbar.

Hier der Originallink – nur für Wissenschaftler empfehlenswert:

<https://journals.aps.org/prc/accepted/>

Hier ein übersetztes Zitat aus dieser Publikation: [PDF](#)

Wir möchten hiermit darauf hinweisen, dass Prof. Dr. Claus Turtur, der Kernphysik studierte, im Interview anlässlich des 10 Jahre ÖVR – Jubiläumskongress darauf hinwies, dass die Atombombe Raumenergie benutzte, und dies sehr wohl bekannt ist.

Zum Interview:

<http://www.oevr.at/docs/interview-claus-turtur-oevr.pdf>

- Wer arbeitet bereits seit vielen Jahren mit diesen neuen sehr wirtschaftlichen und umweltfreundlichen Energietechnologie?
- Wie kann 1g von diesen Material etwa soviel Energieinhalt wie 2 Millionen Liter Gasolin liefern?
- Wie gross wäre so ein kleiner Reaktor für ein Auto oder ein Haus oder ein Flugzeug?

- Lässt sich so ein Reaktor leicht bedienen?
- Welche ungefährlichen Materialien werden dabei verwendet?
- Können sich diese Materialien verknappen und somit verteuern?
- Verbraucht es viel Rohstoffe?
- Hat es sonst irgendwelche schädlichen Emissionen?
- Gibt es schon verschiedene Patente dazu?
- Ist dieses Verfahren grundlastfähig (24h/Tag/7 Tage/365 Tage etc)?
- Was sagen NASA- Wissenschaftler zu diesem Thema?

Hier die links zu den wichtigsten Filmen:

Querdenken -TV Sabine Weise-Vogt mit dem Experten für niederenergetische Kernreaktion Willi Meinders:

[Querdenker](#)

default watermark

Image not found or type unknown

<https://www.youtube.com/watch?v=JcGke1sudqc>

Hier der link zu Willi Meinders Webseite:

<https://coldreaction.net/>

Daraus ein Zitat der NASA um die Weihnachten 2019:

Kernreaktion

default watermark

Image not found or type unknown

Einen sehr verständlichen Vortrag von Adolf Schneider im Jahre 2010 zu diesem Thema- mit einem NASA-Kurz Film:

LENR Teil 1

Image not found or type unknown

https://www.youtube.com/watch?v=MyNpq-iVs7A&feature=emb_logo

Fachaufsätze aus dem NET – Journal:

Sehr interessante Beiträge von Adolf Schneider

AIRBUS – Patent mit LENR – Reaktor [PDF](#)

Offizielle Markteinführung des E- Cat von Rossi [PDF](#)

LENR & E- Cat – Renaissance [PDF](#)

Ein LIVE- Demo von Rossi, dessen Reaktor man in den USA, bald Australien und Schweden leasen wird können:

<https://e-catworld.com/2019/01/31/e-cat-sk-presentation-january-31-2019-live-thread/>

Revolution bei E- Autos bahnt sich an

Bei den E- Autos bahnt sich eine weitere Revolution an. Mit „Condensed Matter Hydrogen Fuel Cells“ von der schweizer Firma <http://www.lenr-cars.com/>

Es kann damit ein TESLA MODEL S mit einem Minireaktor, der ständig die Batterien aufladet, für 30.000km Reichweite betrieben werden.

Condensed Matter Hydrogen Fuel Cells

Consensed Matter-Hydrogen-Fuel-Cells

default watermark

Category

1. Wissenschaftliche Fachartikel
2. Technologien

Date Created

Januar 2020

Author

blechinger