



Neue Studie beweist wiederholt: WASSERSTOFF BILLIGER HERSTELLBAR!

Description

Es scheint so, als ob die Asiaten bei der Gewinnung von Wasserstoff die Nase weit vorn haben.

Nach der indischen Studie von 2012 – wo bei der gepulsten Elektrolyse der Wirkungsgrad um etwa 32-fach gesteigert werden konnte – im Vergleich zur normalen Elektrolyse, kann man von einer Auskopplung der Raumenergie ausgehen:

<https://oevr.at/revolutionaere-gepulste-elektrolyse/>

In Singapur hat nun Assoc. Prof Xue und sein Team seinen Forschungsbericht im Oktober 2022 veröffentlicht. Nach der Beschreibung nach, dürfte das produzierte Wasserstoffgas dem Brown`schen Gas ähneln, welches kein Knallgas erzeugt und in der Industrie, beim Schweißen etc. schon vielfach angewendet wurde.

Hier geht es zu der Zusammenfassung der Studie von 2022 der Universität in Singapur:

<https://phys.org/news/2022-10-revolutionary-technique-hydrogen-efficiently.html?fbclid=IwAR3z35vcVPnONynuaYS64jPOj6vPbdYLMt-bmejxipsWwE3ro9Ytbed43no>

EIN WIRKLICHES VORBILD IN DER HEUTIGEN WISSENSCHAFT:

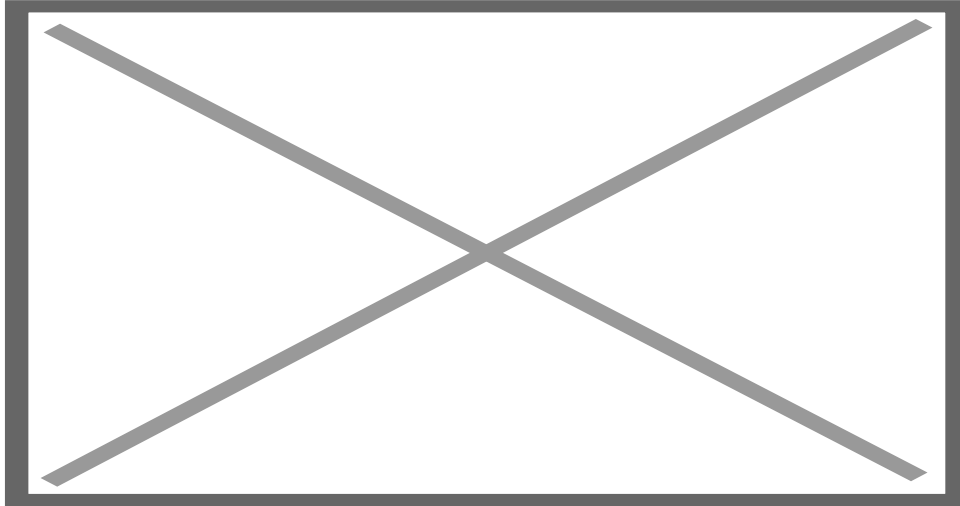
Dem unteren Zitat folgend, sieht man schon, dass dieser Akademiker auf seinen Wissenstand nicht stehen bleibt, sondern sich neuen physikalischen Phänomenen nicht verschließt sondern weiter verfolgt, zum WOHL DER GESELLSCHAFT!

Original:

„It's only through accumulation of new knowledge that we can improve society progressively,“

Übersetzt:

„Nur durch die Anhäufung neuen Wissens können wir die Gesellschaft schrittweise verbessern.“



Assoc. Prof. Xue und sein Team/Universität Singapur 2022

Category

- 1. Experimente

Date Created

Oktober 2022

Author

blechinger

default watermark