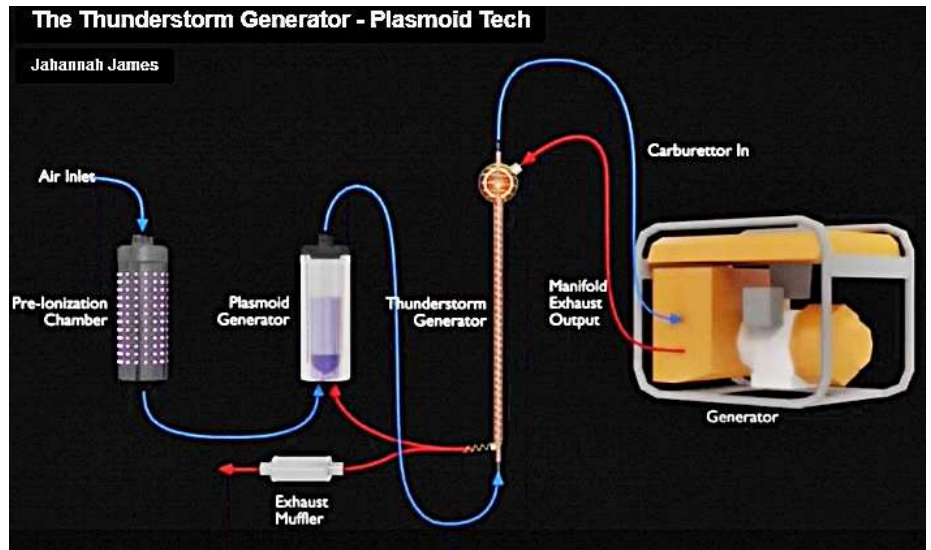


Schauspielerin präsentiert Plasmoid-Generator!

Malcolm Bendall hat richtig erkannt, dass eine Technologie nicht (nur) durch die ältere Generation, zu der er auch gehört, präsentiert werden sollte, sondern durch junge, aufgeweckte, clevere Leute. Wie zum Beispiel durch die englische Moderatorin und Schauspielerin Jahannah James.

Ansteckende Begeisterung!

Die Schauspielerin und Moderatorin Jahannah James präsentiert die Plasmoid-Technologie resp. den Thunderstorm-Generator zwar im Auftrag der Strike-Foundation, die die Vermarktung und Lizenzierung der Technologie



Die englische Schauspielerin, Komikerin und Moderatorin Jahannah James präsentiert mit Begeisterung den Plasmoid-Generator. Nebenstehend sind die Abgaswerte zu sehen, links und rechts, grüne Tabelle mit aktiviertem Plasmoid.

HONDA WITH PETROL 3 JULY 2023					
	Carbon Dioxide	Carbon Monoxide	Oxygen	Hydrocarbon	Nitrous Oxide
	CO ₂	CO	O	HC	NOX
TIME	%	%	%	ppm	ppm
10:11:53 ▶	9.3	5.48	4.66	199	27
10:15:39 ▶	-0.0	-0.00	20.97	58	4

■ PLASMOIDS OFF ■ PLASMOIDS ON

Comparison of Results (OKW, Tech off comparison)

380cc HONDA WITH PETROL					
LOG TIME	CO ₂	CO	O	HC	NOX
	%	%	%	ppm	ppm
18:32:27	9.8	6.3	1.2	487	24
14:22:40	1.2	0.02	18.8	101	16
% CHANGE	-87.8	-99.7	1,469	-79.3	-33.3

■ BASELINE ■ THUNDERSTORM GENERATOR INFUSED WITH PLASMOIDS (BUBBLER OFF)

Fuel Efficiency Times

1/ 8.31.2023 Control Gen: 10:01:96
 2/ 9.1.2023 MSAART Gen (Tech off): 10:22:80

% Change 1 to 2: 3.5% increase in efficiency

übernommen hat, aber sie tut es mit einer solchen ansteckenden Begeisterung, dass man ihr abnimmt, dass sie die Funktionsweise verstanden hat.

Das Video konzentriert sich auf einen Test an einem Honda-Motor, auf die saubere Verbrennung und auf die Mineralablagerungen in der Plasmoidkugel, in welcher der Plasmoid-Technologiezyklus stattfindet.

Im Video werden Arbeitsschritte, Konstruktionsunterlagen und Komponenten gezeigt. Diese Technologie helfe nicht nur Treibstoff zu sparen, sondern habe das Potential, die Welt zu verändern, indem sie die Abgaswerte von Kohle- und Gaskraftwerken, von Autos und Heizungen drastisch senke.



Die Plasmoidkugel, in der die Umwandlung des Treibstoffs stattfindet. Malcolm Bendall nannte es auch schon Kalte Fusion.

An der Tesla-Tech-Konferenz 2023 in Albuquerque und an der Konferenz des Jupiter-Verlags vom 14. Oktober



Vergrößerte Aufnahme des Geschehens in und auf einer Plasmoid-Kugel: Es bilden sich Tausende von Funken.

2023 präsentierte Malcolm den Generator als Wassermotor, da Wasser beim Plasmaprozess im Bubbler eine

grosse Rolle spielt. Für ihn steht die Reduzierung der Abgaswerte im Fokus. Doch die Zuführung von Wasser kann man die Effizienz steigern.

Aus dem Youtubefilm geht hervor, dass durch den Plasmaprozess unter anderem eine Veränderung des Kalziums, eine Fusion von Kalzium mit Sauerstoff, von Eisen mit Nickel und eine Schwefel-Kalzium-Kristallisation stattfinden.

Die Moderatorin informiert, dass Malcolm Bendall seinen Generator 2023 an der Tesla-Tech-Konferenz in Albuquerque, in London, in Indien und zum nebenstehenden Foto in "Germany" demonstriert habe. Tatsächlich handelt es sich aber um eine Aufnahme von unserer Konferenz vom 14. Oktober 2023 in Zürich².

Wo wird die Technologie heute eingesetzt?

Wie bereits mehrfach erwähnt, ist derzeit eine Kleinserie der Plasmoid-Technologie für Heimkraftwerke (5 bis 10 kW) in Bau, andererseits ist die Technologie schon grosstechnisch im Einsatz bzw. deren Einsatz ist in Planung.

Die Strike-Foundation ist zuständig für die Vergabe von Lizenzen. Im Youtube wird darüber informiert, dass Lizenzen für USA, Mexiko, Südkorea, Thailand, Kanada und Japan vergeben worden sind.



Im besagten Youtube¹ wird auch ein Blick in die Konferenz vom 14. Oktober 2023 in Zürich gegeben, wo Malcolm Bendall seinen Plasmoid-Generator demonstriert hat.



Unabhängiger Test des Plasmoid-Reaktors in London.



Bubblers in Aktion.



Die Plasmoid-Technologie soll eingesetzt werden in einem Holzpellet-Kraftwerk in Ashfield/Maine/USA...



... in einer Zementproduktion in Thailand, die viel CO₂ produziert...



... in einem Kohle-Biomasse-Kraftwerk in den USA in Kooperation mit der Active Energy Group.

Die Strike Foundation verhandelt mit einigen potenziellen Anwendern und kooperiert mit der börsenkotierten englischen Firma Active Energy Group, die einige Kraftwerke selber

betreibt, wie ein Kohle-Biomasse-Kraftwerk in den USA. Wir sind jedenfalls mit Jahannah James einig, dass diese Technologie noch eine grosse Zukunft vor sich hat.

Quellen:

- <https://novuscomms.com/2023/12/13/alpha-prospects-the-thunderstorm-generator-plasmoid-tech/>
- http://www.borderlands.de/net_pdf/NET_1123S4-16.pdf