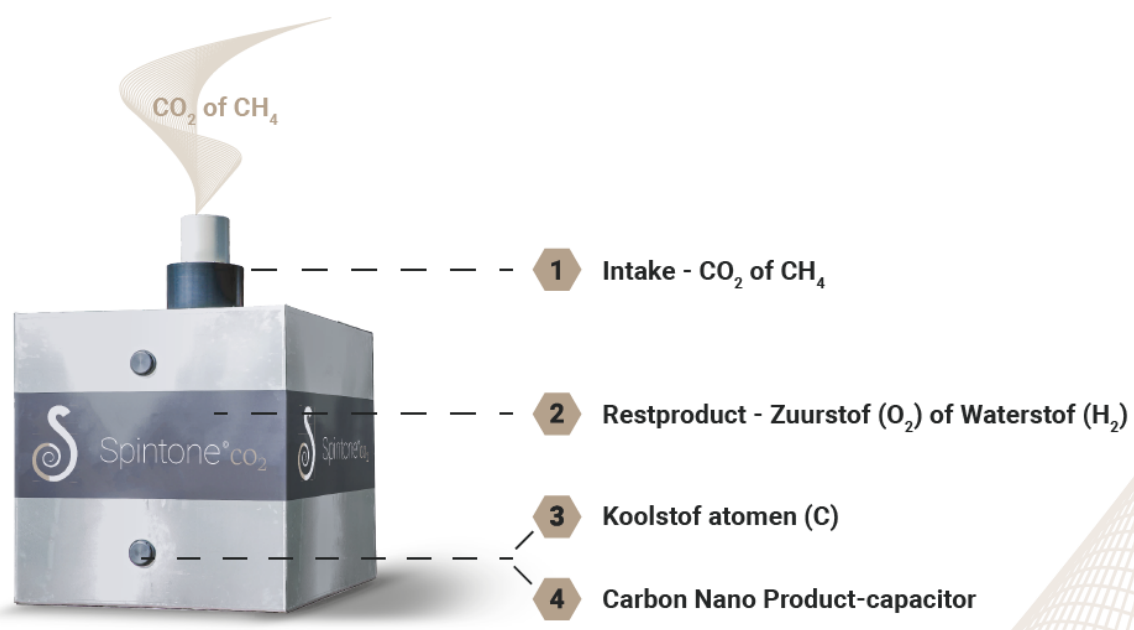


CO2 Abbau: Methode zur Umwandlung von CO2 in Graphen und andere Nanokohlenstoffprodukte von holländischer Firma entwickelt

@GrapheneAgenda

CO2 Abbau: Methode zur Umwandlung von CO2 in Graphen und andere Nanokohlenstoffprodukte von holländischer Firma entwickelt

[@GrapheneAgenda](#)



Aufgrund der sich allseits verbreitenden Narrative der angeblich gravierenden, weltweiten Klimaerwärmung durch CO₂, welches nachweislich bei der Begrünung der Pflanzen auf dem Planeten hilft ([siehe NASA Video von 2016](#) sowie dazu führte, dass seither das [Great Barrier Reef deutlich gewachsen](#) ist), haben sich kluge Köpfe Gedanken gemacht, wie sie "umweltschonend" diese "Problematik" lösen können.

Vermutlich mit guten Absichten haben sie etwas entwickelt, mit dem sie gleich 2 Fliegen auf einmal erwischen. Den Abbau von CO₂ (CO₂-Raub) aus der Atmosphäre und die Herstellung von Graphen, praktisch "in jedem Haushalt ohne Ende".

Laut unseren Informationen gibt es bereits ganze Orte und Städte, die eine große Anzahl dieser Geräte ordern, um sie an verschiedenen Plätzen, Gebäuden, Bauernhöfen etc. zu installieren. Das Produkt gibt es seit 2020. Es finanziert sich durch Investments.

In einem Narrativ-gestützten Artikel auf ihrer [Webseite](#) finden sich dazu folgende Informationen. Hier die Übersetzung:

Spintone: Von der CO2-Verschmutzung zur Energiewende

[...] Es gibt kaum Techniken zur Verarbeitung von CO2

Spintone CO2 ist ein Clean-Tech-Container, der CO2 aus der Atmosphäre entfernt und den Kohlenstoff von CO2 und CH4 abspaltet, um ihn in Nanokohlenstoffprodukte und Graphen umzuwandeln.

Spintone arbeitet auf sektorübergreifender Ebene zusammen, um seinen Auftrag zu erfüllen. Unsere Partner kommen derzeit aus ganz Europa und umfassen Universitäten, Finanzinstitute, Hersteller sowie eine Reihe von Beratern aus dem privaten und öffentlichen Sektor.

Wie Spintone funktioniert

Ein Spintone-Konverter kann Treibhausgase (konditioniertes Licht) erzeugen und in verwertbares Nanomaterial umwandeln. Dies geschieht auf der Grundlage quantenmechanischer (QM) Prozesse, die auf diesem Wirbel (Spin) und der Schwingungsfrequenz basieren. Diese eine Cleantech-Technologie unterstützt die Natur, kostet kaum Energie und ist ideal für Orte, an denen viel CO2 freigesetzt wird, wie z.B. Viehställe, Flughäfen und Industrie.

Basierend auf Quantenphysik

Die Spintone-Technologie basiert auf der Quantenphysik: der Wissenschaft, die sich mit dem Verhalten von Materie und Licht auf atomarer und subatomarer Ebene beschäftigt.

Die Spintone-QM-Technologie wurde unter dem Gesichtspunkt entwickelt, dass alle Materie, einschließlich Gase, durch Licht konditioniert wird. Treibhausgase wie CO2 und CH4 werden in der Atmosphäre absorbiert. Durch die verschiedenen Stufen des Sonnenlichts (sogenannte Druckzonen) werden diese zu konditionierten Lichtteilchen "aufgerollt". Diese kehren elektromagnetisch ihre Polaritätsachse um.

Spintone in 3 Schritten

Der Spintone-Konverter kann Kohlendioxid (CO_2) und Methan (CH_4) aus der Luft filtern und in 3 Schritten in Graphene umwandeln. Jeder Schritt hat einen QM-Lichtkegel.

Schritt 1

Der erste QM-Lichtkegel zieht CO_2 an. Der erste QM-Lichtkegel ist physikalisch und nach außen gerichtet. Der physikalische Kegel ist so angeordnet, dass er als Gegenstück einen Lichtkorb bildet, der sich unendlich ausdehnt. Je nach Anordnung des physikalischen Kegels hat der aufgebaute Lichtkorb die Eigenschaft, dass dieser elektromagnetische Informationen für ein bestimmtes Element enthält. Derzeit für Kohlenstoff (C).

Schritt 2

Der zweite QM-Lichtkegel sorgt dafür, dass aus den gewonnenen Kohlenstoffteilchen SP_2 -Kohlenstoffatome entstehen. Diese SP_2 -gebundenen Kohlenstoff-Atome sammeln sich im Spintone-Behälter an. Dieser Prozess wird mit einem TEM von der Rijksuniversiteit Groningen (RUG) erforscht.

Schritt 3

Der dritte QM-Lichtkegel ist die Umwandlung von Atomen in ein Rohmaterial für verschiedene Anwendungen. Bei der Treibhausgasabscheidung handelt es sich um Graphen-ähnliche Nanomaterialien, wie Graphit, Multi Wall Carbon Nano Tubes (MWCNT) und Carbon Nano Onions (CNOs). Ein Spintone-Container ist in der Lage, diese Materialien in Massenproduktion herzustellen."





Narrativbild: "Wenn die Kühe zu viel furzen und das Graphen ausgeht"-> SpintoneCO2
Ironie aus

Anmerkung Graphene Agenda:

CO2 bildet die Grundlage des Lebens und sorgt für mehr Grün auf dem Planeten, im Zuge der gesellschaftlichen Umkehrung von gut auf schlecht und schlecht auf gut, wird es nun leider verteufelt und uns erzählt, "es würde die Umwelt zerstören weil es überall wärmer wird". Wie gut kann so eine scheinbar revolutionäre Technologie also wirklich sein, wenn sie den Pflanzen die natürliche Grundlage entziehen mehr zu gedeihen.

Verweise Text und Bilder:

<https://www.spintone.org/news/spintone-from-co2-pollution-to-energy-revolution/>

Alle Infos rundum Graphen und den Zusammenhang zum Transhumanismus, 5G, 6G, Gedankenkontrolle, Agenda 2030 und Nanotech, bitte unserem Recherchearchiv auf Telegram beitreten :

<https://t.me/GrapheneAgenda>

Für sonstige News:

[!\[\]\(758ebdf4629c903da74c2e079717ae32_img.jpg\) Freie Medien Telegram beitreten](#)