

## 86jähriger Franzose erfand eine Freie-Energie-Zentrale für alle

Der 86jährige Marcel Mothes hat eine Energiezentrale für sein Haus entwickelt. Das zeigt, wie man im hohen Alter noch Revolutionäres bewirken kann.

### Auf der Suche nach der Lösung von Umweltproblemen

In "France dimanche" vom 24. September 2016 erschien ein Beitrag über Marcel Mothes unter dem Titel "Avec mon invention non polluante, l'électricité devient gratuite pour tous!" (mit meiner umweltfreundlichen Erfindung wird die Elektrizität kostenlos für alle).

Hier ein Auszug (aus dem Französischen übersetzt) aus diversen Beiträgen, die auch im Internet wiedergegeben sind. Marcel Mothes erzählt folgendes von sich selber:

*"Ich machte mir immer Sorgen über die Umwelt. Bis ich sechzigjährig war, arbeitete ich als Lastwagenfahrer. Am Steuer überlegte ich jeweils, dass es dringend notwendig wäre, dass wir unser Verhalten ändern und umweltfreundliche Energien einsetzen. Wenn nicht - so sagte ich mir - , würden wir direkt an die Wand fahren.*

*Nach meiner Pensionierung wandte ich mich dem Velorennsport zu, aber das machte mich nicht glücklich, denn auf meinen Fahrten sah ich die Umweltzerstörung noch besser als vom Lastwagen aus. Nachdem ich eine Sendung über die Gefahren der Atomenergie gesehen hatte, beschloss ich, eine günstige und umweltfreundliche Energiezentrale zu erfinden. Dabei half mir das Studium vieler Dokumente aus dem Internet.*

*In drei Jahren Entwicklungsarbeit gelang mir die Erfindung einer Energiezentrale, die zu ihrem Betrieb nur ein wenig Wasser braucht. Ich baute einen Prototypen, obwohl ausser meiner Familie niemand an den Erfolg glaubte. Obwohl ich nicht Elektrotechnik studiert habe, konnte ich der 'Hydroelektrischen Zentrale' Leben einhauchen und meldete drei Patente beim französischen Patentamt (Institut national de la protection industrielle INPI) an."*



Der 86jährige pensionierte Lastwagen-Chauffeur Marcel Mothes hat eine Energiestation entwickelt. Zwischen den einzelnen Abteilungen seiner Energiestation lässt sich folgendes entziffern: "Silo hydro comp. atmosphérique, Marc Mothes éternel écolo".

Bemerkung der Redaktion: Nachdem die Anmeldungen erst im Jahr 2016 erfolgten, sind die Patente nicht einsehbar. Dementsprechend konnten keine weitergehenden Informationen gefunden werden. Da Mothes keine Werkstatt hat, baute er die Energiestation auf seinem Balkon. Über seine Erfindung sagt er: "Mein System ist einfach. Ich verwende einen Plastikkübel, der etwas Wasser enthält. Dieses Wasser wird komprimiert und betreibt eine elektrische Turbine an, welche Strom erzeugt. Dieser Prozess ist leise und verursacht keine Umweltverschmutzung. Die Flüssigkeit wird im geschlossenen Kreislauf zurückgewonnen, um erneut Strom zu generieren. Mit diesem System, welches ich 'Marc Mothes Eternel Ecolo' getauft habe, kann ich ein ganzes Haus mit Strom versorgen: für den Kühlschrank, die Heizung, den Fernseher, die Beleuchtung."

Anderswo beschrieb er die Funktion etwas präziser: "Ich verwende ein Wasserreservoir, einen Kolben, um die unter Druck stehende Flüssigkeit zum Rotieren zu bringen, und schliesse eine Turbine an einen Generator. Danach wird das Wasser wieder eingespritzt. Am Ausgang des Systems wird 220 V Wechselstrom generiert,

der die Radiatoren der Heizung, den Kühlschrank, den Ventilator, den Fernseher und die Beleuchtung mit Strom versorgt."

Er hat jetzt nur noch eine Sorge: "Je mehr ich die Quantität des Wassers erhöhe, desto mehr Druck kann ich erzeugen. Da aber meine Anlage vom Platz her eingeschränkt ist, ist die Leistung schwach. Um das zu ändern, brauche ich Industrielle und Investoren." Einige haben sich bei ihm schon gemeldet, aber es war offensichtlich niemand dabei, mit dem er hätte kooperieren können oder wollen.

### Fazit:

Wir finden diese Arbeit eines 86-jährigen Mannes beeindruckend, aber auf Grund der vorhandenen Angaben kann man sich keinen Reim auf die Funktion machen. Wer will, kann über Facebook mit dem Erfinder Kontakt aufnehmen. Die Redaktion ist nicht bei Facebook und wartet die Offenlegung der Patente ab.

### Literatur:

<http://www.sudouest.fr/2016/11/18/a-86-ans-il-produit-son-electricite-verte-2572796-659.php>