

Der "kleine" Heim-GV-G von Dr. Wolf Weber

Wie Energie wieder erschwinglich wird und Volkswirtschaften retten könnte

Während des Kongresses vom 1. und 2. Dezember 2012 in Frankfurt stellte Dr. Wolf Weber-Hill aus Chile auch seinen Gravitations-Vakuum-Generator GV-G dem Publikum vor. Es handelt sich um eine revolutionäre Methode, mit welcher sich Energie in bisher unbekannter Form, absolut sauber aus erneuerbaren Quellen und vor allem zu einem erschwinglichen Preis, gewinnen lässt.

Der kleine GV-G fürs Haus!

Sobald sich die Anfangsinvestition amortisiert hat - und das geht nach Dr. Webers Auffassung ganz schnell beim GV-G - , dann kommt man auf einen Strompreis von nur 0,05 Euro/kWh. Die GV-G's können jedem Bedarf angepasst werden. Doch bislang wurden - wegen der vielen An-



Dr. Wolf Weber zu seinem GV-G-Projekt: "In jeder Region Chiles wird es eine Energieproduktion von 10 MW mit GV-G's geben! Das chilenische Recht garantiert die Abnahme bis zu dieser Menge! Die Abnahme bis zu dieser Menge pro Region ist garantiert, sofern es sich um saubere, umweltfreundliche Energiegenerierung handelt, was bei den GV-G's der Fall ist."



Darstellung des dynamischen Ablaufs der verschiedenen Zug-/Druckphasen der Zylinder bei einem 8-Zylinder-Vakuum-Generator. Der kleine GV-G benötigt nur einen Zylinder.

fragen der Regierung, von Energiekonzernen und Minengesellschaften - nur Grossanlagen konzipiert.

Jetzt hat Dr. Weber-Hill einen Weg gefunden, um auch eine kleine, einzylindrige Maschine des Typs GV-G zu bauen und somit auch Wohnhäuser dezentral mit diesem sauberen, kostengünstigen Strom zu beliefern.

Kurzfristig wird jetzt in Chile von der Giga Thor SA ein grosser GV-G gebaut, der laut Aussage Dr. Weber-Hills bereits im Juli dieses Jahres zum Einsatz kommen soll.



Das erste 10-MW-Kraftwerk soll 2013 in Chile in Dienst gestellt werden. Auf Grund dieser Referenzanlage soll es im Jahr 2013 möglich sein, Lizenzen für die Nutzung dieser Technik auch in anderen Teilen der Welt, zu erwerben.

Wer Interesse hat, sich finanziell zu beteiligen, kann bei der unten angegebenen e-mail-Adresse immer noch sogenannte Aktien-Kleinpakete zum Preis von 4'000 Euro anfordern.

Dies hilft speziell auch bei der Finanzierung des Baus eines kleinen GV-G, der parallel zum grossen gebaut wird und der schon in drei Monaten fertig sein soll.

Aktuell wird auf der Website www.gigathor-sa.de unter "Neuigkeiten" stets über den Baufortschritt informiert. Prof. Dr. Rolando Blest, Dozent an der

Facultad de Ciencia, in Santiago de Chile, begleitet das Projekt, und Dipl.-Ing. Adolf Schneider hat bei den Berechnungen mitgewirkt.

Die grosse Ausschreibung

Die Firma Giga Thor SA nimmt derzeit an einer Ausschreibung grossen Kalibers teil. Sie läuft bis Ende März 2013. Ein Multikonzern, der in ganz Chile industrielle Anlagen betreibt, hat alle Gesellschaften, Firmen und Personen aufgerufen, die sich mit der Erzeugung erneuerbarer Energien befassen, sich daran zu beteiligen.

Es geht darum, den Bedarf von insgesamt 70 GWh dauerhaft zur Verfügung zu stellen, denn das ist der Bedarf des Multikonzerns allein in Chile. Mit der GV-G-Technologie, so meint Dr. Wolf Weber-Hill, "haben wir grosse Aussichten, einen guten Brocken davon abzubekommen. Das würde vor allem unseren Aktionären, neben den eigenen Kraftwerken, eine dauerhafte, gute Rendite einbringen".

www.gigathor-sa.de
postmaster@gigathor-sa.de