

[Download free ebook] Energie aus Wasser- eine Vision?

Energie aus Wasser- eine Vision?

Von Heinrich Reents

*ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook*



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #589856 in BcherVerffentlicht am: 2013-12-02Abmessungen: 9.00 x .14b x 6.00l, .19 Pfund Einband: Taschenbuch58 Seiten | File size: 43.Mb

Von Heinrich Reents : Energie aus Wasser- eine Vision? before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Energie aus Wasser- eine Vision?:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Energie aus Wasser- nur eine Vision?Von Theresia Maria WuttkeWas wre unsere Welt ohne Visionen und Visionre? Man denke an die Eisenbahn, die zunchst als Teufelswerk betrachtet wurde, an das erste Auto, das ursprnglich als Transportmittel fr die Massen verworfen wurde. Nun, die Entwicklung nahm ihren Lauf, und heute wrde niemand

mehr solche Prognosen ernst nehmen. Alles, was so ungewöhnlich erscheint, wie die benannten Beispiele, zeugen von einem Zeitgeist, der das Bekannte bewahren will und das Neue für schlichtweg unerreichbar hält. Um es auf den Punkt zu bringen, es sind die eigenen Vorstellungen, die Grenzen setzen, aus einer Vision Wirklichkeit werden zu lassen. Mehr als ein Mensch hat sich dieser Entwicklung verschrieben, wie wir lesen können, und offensichtlich schreitet diese Schritt für Schritt voran. Die Kräfte, die der Autor in seinen Gedanken und Forschungen freisetzt, zeugen von einem visionären Geist, der als Wissenschaftler aufzeigt, dass das Element Wasser noch lange nicht all seine Geheimnisse preisgegeben hat. So wie heute Wasser durch große Turbinen Strom erzeugt und jeder von uns das als selbstverständlich erachtet, so ist jetzt die Zeit, wo wir mit Hilfe der HHO-Technologie erforschen können ob, ob unsere Fahrzeuge sich mit Wasser fortbewegen lassen und unsere Heizungen mit Wasser betrieben werden könnten. Ein mutiges Buch, ein mutiges Unterfangen, wie das Vorhaben eines Tages auf dem Mond zu landen. Längst ist das Wirklichkeit, so wird auch diese Forschung, den Menschen völlig neue Möglichkeiten eröffnen. Theresia Maria Wuttke von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Energie aus Wasser- nur eine Vision? Von Dr. Heinrich Reents Die HHO-Technologie kann unsere Welt verändern. Wir ersetzen Öl, Gas, Kohle, Atomkraft durch Wasser. Ist das nicht eine phantastische Vision? Das Buch beschreibt in kurzen Worten die HHO-Technologie und zeigt zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten auf. Sonne, Wind und Wasser, das sind die Energieträger der Zukunft. Viele neue Märkte werden geschaffen.

Kurzbeschreibung Man stelle sich vor, Öl, Benzin, Diesel, Gas, Kohle und Atomenergie würden wir durch Wasser ersetzen. Viele werden sagen: Das geht nicht. Doch die Natur macht uns das jeden Tag vor. Wir Menschen leben vom Wasser. Das Wasser wird in unseren Zellen in den Mitochondrien in Energie umgewandelt seit Millionen von Jahren. Übertragen wir dieses Wissen in unsere Technische Welt, dann sprechen wir von der HHO-Technologie. Wir zerlegen Wasser in seine Bestandteile Wasserstoff (H) und Sauerstoff (O). Führen wir diese Gase wieder zusammen, dann entsteht ein hoch energieintensives Gas ($2H_2 + O_2$). Dieses Gas hat die Namen HHO-Gas, Knallgas, Oxyhydrogen oder auch Browns Gas. Mit diesem Gas können wir Strom erzeugen, heizen, kühlen, fahren und produzieren. Das heißt, wir erzeugen Strom mit Wasser, heizen und kühlen mit Wasser, fahren mit Wasser und produzieren mit Wasser. Das Reaktionsprodukt ist Wasser, einfach nur Wasser. Diese Technologie kann zusammen mit der LOTES-Technologie ein bedeutender Baustein sein in unserem Bestreben, unser Klima zu schützen. CO_2 und andere Gase, die zur Erderwärmung beitragen, entstehen nicht mehr. Die HHO-Technologie ist in den USA bereits bekannt. Schritt für Schritt erobert sie den Markt. So konnte der Autor in den Medien Youtube und MyVideo viele realisierte Beispiele finden. Diese Beispiele hat der Autor in dem Buch gesammelt und kommentiert. Die HHO-Technologie könnte eine Revolution sein. Wir brauchen keine Kriege mehr zu führen um Gas, Öl oder Uran. Kein Land ist mehr politisch erpressbar. Wasser ist nahezu unbegrenzt vorhanden. Die Technologie funktioniert mit Meerwasser genauso wie mit Süßwasser oder Schnee, wie die angeführten Beispiele zeigen. Unternehmen sind nicht mehr gezwungen, aufgrund zu hoher Energiekosten ihre Produktionen zu verlagern. Die Arbeitsplätze bleiben in den betreffenden Ländern bestehen. Durch diese preiswerte Energie werden zahlreiche neue Produkte und Arbeitsplätze entstehen. Wir haben gelernt: Den Technischen Fortschritt kann keiner aufhalten. Gleichzeitig haben wir auch gelernt, dass man frühzeitig die Risiken und Chancen einer neuen Technologie erkennen muss. Wir sollten in starkem Maße Grundlagenforschung und Anwendungsforschung betreiben. Jede Technologie hat ihre Sonnen- und Schattenseiten, genauso wie jeder von uns. Ich würde mich freuen, wenn wir viele engagierte Unternehmer, Politiker, Bürger, Praktiker, Ingenieure, Kaufleute und Wissenschaftler finden, die sich dieser Technik widmen. **ber den Autor und weitere Mitwirkende** Prof. Dr.-Ing., Dr. h.c. studied electrical engineering and economics at the Technical University- RWTH Aachen, Germany. He worked in the Nuclear Research Center, Jülich, now named Research Center Jülich and was responsible for the research area - energy and environment-. He got his Dr.-Ing. at University Essen and worked in one of the important energy companies in Germany. He was invited to get his professorship at University of applied Sciences, Iserlohn. He was elected rector of this University for four years. Now he is the Head of the supervisory board of THEOS-Consulting- AG, Hofgeismar and Mototherm-AG, Unna. He is the Managing Director of HHO-TEC, Aixheim.