

Trinkwasserknappheit - steht die Existenz der Menschheit auf dem Spiel?: Report

Von Bernd Staudte

ebooks / Download PDF / *ePub / DOC / audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1632336 in eBooksVerffentlicht am: 2008-07-31Erscheinungsdatum: 2008-07-31File Name: B00D5TOO9Q | File size: 19.Mb

Von Bernd Staudte : Trinkwasserknappheit - steht die Existenz der Menschheit auf dem Spiel?: Report before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Trinkwasserknappheit - steht die Existenz der Menschheit auf dem Spiel?: Report:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wasser aus Luft gewinnen?Von VarusIn seiner Broschre setzt sich der vielfache Industrierfinder und Buchautor, Bernd Staudte, mit der existenzbedrohenden Situation der Trinkwasserverknappung und den geplanten Mglichkeiten Trinkwasser aus der "Atemluft" zu gewinnen. Anhand von Berechnungsbeispielen zeigt er die Nachteile einer solchen

Gewinnungsmethodik auf und favorisiert einen sparsameren Umgang mit Trinkwasser in den Verschwendungsgesellschaften der westlichen Industrienationen. Viele Menschen unseres Erdballs denken darüber nach, wie man die drohende Trinkwasserverknappung aufhalten, oder durch andere Maßnahmen ersetzen könnte. Gerade die hochtechnisierten Länder der westlichen Welt haben eine unglaubliche Verschwendung an den Wasser-Ressourcen der Erde eingeleitet und ausgeführt, und dieses nicht nur durch die Industrieanlagen, nein auch durch einen verschwenderischen und luxurisen Lebensstil im Privatbereich. Die Lösung solcher globalen Probleme ist keine Angelegenheit einzelner, auch nicht nur derjenigen, die behaupten sie könnten innerhalb ihrer Wahlperiode von vier Jahren der Menschheit das Wohl bringen. Leider sehen und erfahren wir genau das Gegenteil. In der einschlägigen Literatur und in den Patent-Datenbanken gibt es eine Vielzahl an Vorschlägen, wie man das drohende Dilemma durch geeignete Verfahren abwenden könnte. Bei der Betrachtung solcher Vorschläge muss man zugeben, dass die Natur, die uns erstklassiges und gesundes Trinkwasser in ihren unterirdischen Dolinen kostenlos für alle Menschen zur Verfügung stellt, durch nichts vergleichbares, das der Mensch schafft ersetzt werden kann. Der Mensch macht sich im Gegensatz für die freinutzbaren Ressourcen Gottes noch an, diese zu beschlagnahmen und anderen für teures Geld zu verkaufen. Das trifft für alle Ressourcen zu. Diesen Kardinalfehler eines beschränkten und nicht universalen Denkens bezahlt die Menschheit durch ständigen Streit, Kriege, Zerstörung und Leid. Alles auf dieser Welt könnte kostenfrei hergestellt und an jedermann verteilt werden, wenn das egoistische Denken: "Das bin Ich und das ist Mein", dem universalen Denken: "Das sind Wir und das ist Uns" weichen würde. Ein empfehlenswerter Einblick in die Verhaltensweisen einer gegen das Leben gerichteten Lebensweise, welche nicht nur in dem Wort "Anti-Biotika" zum Ausdruck gelangt.

Kurzbeschreibung Wissenschaftlicher Aufsatz aus dem Jahr 2008 im Fachbereich Politik - Internationale Politik - Klima- und Umweltpolitik, Note: keine, , Sprache: Deutsch, Abstract: Trinkwasser ist das zweitwichtigste Lebenselement nach der Atemluft auf unserem Planeten Erde. Die meisten Lebewesen und Pflanzen sind ohne Wasser nicht lebensfähig. Was aber ist Wasser? Wir können in vielfacher Weise darauf antworten; wir können es nach seinen physikalischen, seinen chemischen, seinen wirtschaftlichen und nach seinen emotionalen Eigenschaften beschreiben. Aber können wir auch das lebendige, dem Wasser innewohnende Elixier auf diese Weise verstehen? Der österreichische Viktor Schaubergger, der Tiroler Johann Grandner, der Japaner Emoto und noch viele andere haben sich mit dem Phänomen Wasser in faszinierenden Beschreibungen und Bildern auseinandergesetzt. Im folgenden setzt sich der Autor, welcher selbst vielfacher Erfinder und Know-How-Entwickler ist mit der Trinkwassergewinnung aus der Luft und seinen Konsequenzen auseinander. In einem geschlossenen System - und das ist unsere Erde (wie auch das Universum) ist keine Handlung von einer anderen unabhängig. Es ist daher stets erforderlich die Konsequenzen einer Handlung für alle betroffenen Bereiche auszuloten. Eine solche Sichtweise entspricht der Erwartungshaltung an eine wahrhaft entwickelte menschliche Gesellschaft. Kurzbeschreibung Wissenschaftlicher Aufsatz aus dem Jahr 2008 im Fachbereich Politik - Internationale Politik - Klima- und Umweltpolitik, Note: keine, , Sprache: Deutsch, Abstract: Trinkwasser ist das zweitwichtigste Lebenselement nach der Atemluft auf unserem Planeten Erde. Die meisten Lebewesen und Pflanzen sind ohne Wasser nicht lebensfähig. Was aber ist Wasser? Wir können in vielfacher Weise darauf antworten; wir können es nach seinen physikalischen, seinen chemischen, seinen wirtschaftlichen und nach seinen emotionalen Eigenschaften beschreiben. Aber können wir auch das lebendige, dem Wasser innewohnende Elixier auf diese Weise verstehen? Der österreichische Viktor Schaubergger, der Tiroler Johann Grandner, der Japaner Emoto und noch viele andere haben sich mit dem Phänomen Wasser in faszinierenden Beschreibungen und Bildern auseinandergesetzt. Im folgenden setzt sich der Autor, welcher selbst vielfacher Erfinder und Know-How-Entwickler ist mit der Trinkwassergewinnung aus der Luft und seinen Konsequenzen auseinander. In einem geschlossenen System - und das ist unsere Erde (wie auch das Universum) ist keine Handlung von einer anderen unabhängig. Es ist daher stets erforderlich die Konsequenzen einer Handlung für alle betroffenen Bereiche auszuloten. Eine solche Sichtweise entspricht der Erwartungshaltung an eine wahrhaft entwickelte menschliche Gesellschaft. Der Autor und weitere Mitwirkende Bernd Staudte ist Jahrgang 1944 und wurde im Vogtland geboren. Nach seinem Mittelschulabschluss 1961, erlernte er den Beruf eines Elektromonteurs. 1965-1967 wurde er zum Wehrdienst in die NVA der DDR eingezogen. Von 1967-1974 arbeitete er als Hauer in der SDAG Wismut, auf dem Schacht Schmirchau bei Ronneburg. Hier qualifizierte er sich zum Bergbaufacharbeiter und Sprenghauer. Er wurde in Spitzenbrigaden des Schachtes, wie Thieme und Kretschmer eingesetzt. 1974 unternahm er einen mehrmonatigen beruflichen Ausflug als Elektroassistent und Fischverarbeiter bei der Hochseefischerei des Fischkombinats Rostock. Seine Winterreise führte ihn auf der ROS 317 "Junge Garde" in den Nordatlantik, nach Labrador. Später ging er wieder in seinen Beruf als Elektromonteur zurück und qualifizierte sich in einem 5 Jahre-Fernstudium zum Ingenieur für "Elektronische Bauelementetechnologie" an der Fachschule Hermsdorf /Thüringen. Anschließend studierte er im Fernstudium weitere 5 3/4 Jahre an der Friedrich-Schiller-Universität Jena in der Fachrichtung "Wissenschaftlicher Gerätebau." Von 1979-1987 war er als Entwicklungsingenieur bei CARL ZEISS JENA in der Forschung tätig und entwickelte mehr als ein Dutzend komplexer Patentlösungen. 1987 diplomierte er mit der Note "Sehr gut" an der Technischen Hochschule

Ilmenau, bei Prof. Dr. habil. E. Kallenbach. Später arbeitete er als Technischer Leiter und als Abteilungsleiter für Technische Entwicklungen in Berlin. Anfang 1990 siedelt er nach Berlin-Charlottenburg über und arbeitete bei dem Kommunikationsunternehmen KRONE AG Berlin-Zehlendorf als Projektleiter Entwicklung, vorwiegend an Glasfaserentwicklungen. Hier entwickelte er weitere Industriepatente. 1991 publizierte er seine ersten drei Taschenbücher. 1994 wurde er arbeitslos und arbeitete selbständig, als Wirtschaftsberater. 1995 schloss er ein Fernstudium an der ILS Hamburg in der Fachrichtung "Managementtechniken und Unternehmensführung" ab. 1998-2000 arbeitete er an der Technischen Universität Berlin im Bereich Mechatronik. Von 2000-2002 war er Projektleiter für eine Untersuchung des Einsatzes von Solartechnik auf öffentlichen Gebäuden im Bezirk Spandau. 2004 zog er nach Schweinfurt um und publizierte seine Lebens- und Berufserfahrungen in vielen Taschenbüchern. 2009 war er ein halbes Jahr in China und heiratete seine Ehefrau, eine Chinesin. Seine abenteuerliche Biografie wurde 2012 vom Grin-Verlag unter dem Titel veröffentlicht.