

Biotreibstoff

Eine Idee wird zum Bumerang.



James Smith

Verlag Klaus Wagenbach 2012, bpb 2012

Berlin. 141 Seiten.

Eine Welt, angetrieben durch Biotreibstoff: wie grün, wie sauber, wie nachhaltig und friedlich? Der Traum ist ausgeträumt. Nüchtern zeigt Smith die dramatischen Folgen des Anbaus und Vertriebs von Biokraftstoffen. Die Idee ist nicht neu: Schon 1925 sprach Henry Ford davon, dass der Jahresertrag eines Kartoffelackers ausreichen würde, um den für die Bearbeitung notwendigen Maschinen hundert Jahre Energie zu liefern. Heute soll ein Viertel des weltweiten Energiebedarfs durch Bioenergie gedeckt werden. Für Entwicklungsländer entstehen damit wirtschaftlich sehr lukrative Möglichkeiten, nicht ohne schwerwiegende Konsequenzen: Agrarnutzflächen werden ökologisch verwüstet, Kleinbauern ihrer Lebensgrundlagen beraubt, Hunger breitet sich aus. Die Gewinner sind wieder einmal die Großkonzerne. Smith bezeichnet die vermeintlich grüne Wende als moderne Form der Kolonisierung, die zu weiterer Verschärfung des globalen Nord-Süd-Konflikts führt. Vor allem kritisiert er, dass die weitreichenden politischen Entscheidungen zur Bioenergie auf wissenschaftlich noch unzureichenden Grundlagen getroffen werden. Risiken werden in Kauf genommen und erneut »Verbrechen gegen die Menschlichkeit« (Jean Ziegler, bis 2008 UN-Sonderberichterstatter) begangen, um weiterhin bedenkenlos dem

Überkonsum von Energie frönen zu können.

Erläutert die Grenzen und Möglichkeiten der Biotreibstoffe und erklärt, warum Biotreibstoffe nicht zukunftsfähig sind.

„Agrosprit hat sich zu einem einträglichen Produkt gemausert. Leider garantiere er gar keine Nachhaltigkeit, schreibt Smith. Vielmehr diene Biotreibstoff dazu, die Wachstumslogik abzusichern. Aufschlussreich sind seine lokalen Studien über Anbau und Nutzung in Brasilien, in den USA, Indien und Tansania.

Im Fall von Indonesien mit seiner extensiven Palmölproduktion zeigt der Autor, wie Moore trockengelegt und damit CO₂-Speicher vernichtet werden. Dadurch verschlechtert sich ganz eindeutig die CO₂-Bilanz. Aber so rechnen die Biotreibstoffhersteller nicht. Ebenso wenig interessiert die Kunden und Konzerne in der EU, was auf den lokalen Märkten passiert.“ Martin Zähringer, [Deutschlandfunk 20.01.2013](#)

Landraub

Reisen ins Reich des neuen Kolonialismus.



Stefano Liberti
Rotbuchverlag 2012, bpb Bonn 2013, Rettet den
Regenwald Hamburg 2012
Berlin. 256 Seiten.

Es ist der größte Landraub der Geschichte: Seit der Krise 2008 bringen weltweit Regierungen, Konzerne und »Finanzinvestoren« fruchtbares Ackerland in ihren Besitz, vor allem in Afrika. Dort ist Land billig, es locken fantastische Gewinne. Ob als Produktionsort für Export-Gemüse und Bio-Fuel-Kraftstoff oder schlicht als Spekulationsobjekt, der Wettlauf um die besten Böden ist in vollem Gange. Die Folgen sind bestürzend, denn gerade dort, wo verheerende Hungersnöte herrschen, können die Menschen selbst nichts mehr zur Linderung ihrer Not beitragen. Ein hochprofitables Geschäft, welches das Antlitz unseres Globus verändern wird.

„Ich habe gerade gelesen und mit sehr großem Gewinn gelesen: das Buch von Stefano Liberti ‚Landraub‘. Und ich glaube, das ist ein enorm wichtiges Thema, was uns in den künftigen Jahren sehr beschäftigen wird.

Derzeit werden in vielen Entwicklungsländern von großen Investmentfonds ertragreiche Böden aufgekauft. Saudi-Arabien zum Beispiel kauft oder pachtet in großem Stil in Afrika Böden für 99 Jahre, um dort für die eigene Bevölkerung entweder Nahrungsmittel anzubauen oder, was häufiger noch der Fall ist, mit dem Ziel dort Energiepflanzen anzubauen.

Das Problem, was wir dort haben, ist, dass auch hier die Pacht häufig in die Taschen von korrupten Regierungsvertretern fließen und nicht etwa in die Haushalte der einzelnen Länder, um dann in diesen Ländern den Kleinbauern und den Menschen eine verbesserte Gesundheitsversorgung oder auch bessere Bedingungen in der Landwirtschaft zu schaffen.“ Edda Müller, [Deutschlandradio Kultur 24.11.2013](#)

Energie

Hier findest du Filme zum Thema Energie. Woher die Energie, die wir nutzen, kommt und welche ökologischen und sozialen Folgen diese Nutzung hat.

ARD: Die Revolution der Erneuerbaren

Schaffen wir die Energiewende – und wird Strom billiger?

Hat Deutschland genug Wind für die Energiewende? Prof. Ganteförs Windkraft-Thesen im Faktencheck

ndr (09.05.22): Das Energie-Dilemma. Wie sichern wir unsere Versorgung?

<https://youtu.be/noLGc8CxD9E>

Putins Krieg und unser Öl und Gas

Personalmangel auf dem CO2-Basar

Klimaneutrales Deutschland 2045: Wie die Energiewende gelingt

Terra X Lesch & Co (05.05.21): Voll geladen – neue Speicher für die Energiewende

arte (10.04.21): Gute Nachrichten vom Planeten – Saubere Energie

arte (06.04.21): Facts for Future – Wie geht Energiewende?

[Money for Future](#): Solaranlagen & Balkonkraftwerke & Coronakrise

Interview mit Prof. Volker Quaschnig.

ZDF: Übereilter Atomausstieg? Fukushimas Erbe | Harald Lesch

ARD (12.10.20): Monitor – Altmaiers Klimaschwindel

Wie ernst meint es Wirtschaftsminister Altmaier mit der Energiewende?

3sat (20.08.20): Scobel – Projekt Strom

https://rodlzdf-a.akamaihd.net/none/3sat/20/08/200820_sendung_scobel/1/200820_sendung_scobel_2328k_p35v13.mp4

Planet Wissen (05.03.20) Lust auf Energiewende – Wie wir den Umstieg schaffen

Video kann nicht eingebettet werden, daher [auf planet-wissen.de](http://www.planet-wissen.de) ansehen.

Warum ist Corona total * für das Klima?**

Prof. Volker Quaschnig erklärt, warum wir uns nicht auf die schnellen „Erfolge“ bei der Verringerung des CO₂-Ausstoße durch Corona verlassen sollten, sondern jetzt die Weichen für den Klimaschutz neu stellen müssen.

Erneuerbare Energien in Deutschland auf 100%

Vortrag von Christian Holler und Joachim Gaukel

Robert Reich: Lösungen für die Klimakrise, über die niemand spricht.

Der US-amerikanische Jurist [Robert B. Reich](http://www.robertreich.org) über Lösungen gegen die Klimakrise und warum bisher zu wenig unternommen wurde. In Englisch, deutsche Untertitel lassen sich einschalten.

Terra X Lesch & Co: Fracking-Methan – Todesstoß für das Klima?

Prof. Volker Quaschnig: Wege aus der Klimakrise

Vortrag vom 13. Januar 2020 auf der Studierendenkonferenz an der HTW Berlin.

ZDFzoom (26.02.20): Das Ende der Energiewende

https://rodlzdf-a.akamaihd.net/none/zdf/20/02/200226_ende_der_energiewende_zom/6/200226_ende_der_energiewende_zom_2360k_p35v15.mp4

Die 4. Revolution

Ein sehr informativer und wirklich motivierender Film, in dem gezeigt wird, wie die Umstellung auf 100% erneuerbare Energien gehen kann und was davon schon realisiert wird (auf DVD für 12,99 € bei [fechnerMEDIA](#)).

Die Mitmach-Energiewende: Macht Euch unabhängig!

Energiewende auf dem Bierdeckel

Schafft Deutschland die Energiewende? Im Gespräch mit Prof. Volker Quaschnig.

Eine stichwortartige Zusammenfassung des Interviews findest du [hier](#).

Interview mit Prof. Volker Quaschnig bei Jung & Naiv, in dem er erklärt, wie wir die Energiewende schaffen könnten und warum das verhindert wird.

Interaktive Infografik zum Netzausbau bei [WissensWerte](#). Hier wird der Aufbau des bestehenden Stromnetzes und der Umbau zu einem zukunftsfähigen Netz auf Grundlage erneuerbarer Energien erklärt.

WissensWerte: Energiewende

Leben mit der Energiewende

Leben mit der Energiewende 2 – 100% regenerativ

Prof. Mojib Latif auf der 6. Hamburger Energie- und Umweltagung

ZDF Abenteuer Forschung: Vorstoß zu den letzten Reserven – Das Ende des Öl-Zeitalters?

ARTE Peak Oil und die Zukunft der Ölförderung

Gasland

arte: Gas-Fieber

Artikel „[Hürden für Gas-Fracking sollen gesenkt werden](#)“ vom 16.11.2014 auf *t-online*. [Karte](#) der unkonventionelle Gasförderung, Konventionelle Gasförderung, Fracking und Probebohrungen.

ARTE Poker ums Öl

Climate Crimes

Die Biosprit-Lüge – Doku komplett

Die E10-Sprit-Verdummung – Dichtung & Wahrheit

The Story of Cap and Trade (deutsch, german), Emissionshandel

Requiem für einen Rohstoff – Teil 1

[Requiem für einen Rohstoff Teil 1](#) from [Bonsai0815](#) on [Vimeo](#).

Requiem für einen Rohstoff – Teil 2

[Requiem für einen Rohstoff Teil 2](#) from [Bonsai0816](#) on [Vimeo](#).