

Isst Du noch oder fährst Du schon?

Nahrungsmittel vs. Biosprit - Eine Fortbildung zum Thema Biosprit und Welternährung

Eine Veranstaltung in der Reihe „Fair goes North“:
www.epn-hessen.de/fair_goes_north

Linkliste

I. Zur Einführung

www.misereor.de/fileadmin/user_upload/pflege_thema/Positionspapier-bioenergie.pdf

Kurz und informativ und übersichtlich: Bioenergie im Spannungsfeld zwischen Klimaschutz und Ernährungssicherheit.

II. Biosprit und Nahrungsmittelgerechtigkeit:

<http://fdcl-berlin.de/index.php?id=1241>

FDCL-Projekt "Biomasse und Agroenergie". Ein Projekt des Forschungs- und Dokumentationszentrum Chile-Lateinamerika e.V. (FDCL), Berlin aus internationalistischer Perspektive: Der Biomassehandel in den Ländern des Südens produziert erhebliche Kollateralschäden: die Plünderung der Tropenwälder, die gewaltsamen Vertreibungen, die Expansion von Monokulturen, die Abhängigkeit der Kleinbauern, der Siegeszug der Gentechnik, das Verheizen von Nahrungspflanzen sowie die nachwachsenden Monopole transnationaler Konzerne.

www.umweltinstitut.org/stadtgespraeche/download/m-stadtgespraeche47.pdf

Das Münchner Stadtgespräch liefert mit seiner 24seitigen Ausgabe einen guten Überblick über die unterschiedlichen Probleme die mit den Biokraftstoffen verbunden sind. Kurz gesagt: Die Energie vom Acker vertreibt Menschen, zerstört Regenwälder, verschärft den Hunger und heizt das Klima an.

www.bmz.de/de/service/infothek/fach/diskurs/diskurs011.pdf?PHPSESSID=050b4b8fa2d36ccb526e816c1102be20

Ein Diskussionspapier vom Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung mit einer entwicklungspolitischen Positionierung zu Agrartreibstoffen.

<http://www.upi-institut.de/biosprit>

Das Umwelt- und Prognose-Institut betrachtet die gesamte Ökobilanz der Biotreibstoffe. Hierbei werden die CO₂-Bilanzen der unterschiedlichen Treibstoffe unter die Lupe genommen. Auch die Nahrungsmittel- und Importpreise werden betrachtet und miteinander verglichen.

<http://www.agenda21-treffpunkt.de/daten/energie.htm>

Die wichtigsten Daten und Fakten über Energie, Ressourcen und Rohstoffe im Überblick.

<http://www.welthungerhilfe.de/>

Entwicklungspolitische Themen, wie die Biosprit-Problematik, sind hier einfach und verständlich erklärt.

<http://www.fian.de/fian/index.php?option=content&task=view&id=642&Itemid=454>

FIAN ist eine NGO die sich vor allem in dem Bereich „Recht auf Nahrung“ sehr engagiert. Auf der Homepage gibt es viele Informationen und Positionspapiere zum Thema Biosprit.

Isst Du noch oder fährst Du schon?

Nahrungsmittel vs. Biosprit - Eine Fortbildung zum Thema Biosprit und Welternährung

Eine Veranstaltung in der Reihe „Fair goes North“:
www.epn-hessen.de/fair_goes_north

Linkliste

III. Biosprit – für den Klimaschutz?

www.regenwald.org/

Dieser Verein setzt sich für den Erhalt des Regenwaldes ein. Unter dem Punkt „Regenwald Report“ findet ihr jede Menge Infos zur „Biospritlüge“.

http://www.greenpeace.de/themen/energie/erneuerbare_energien/

Greenpeace ist eine politische Non-Profit-Organisation die den Klimaschutz zum Gegenstand hat. Auf ihrer Homepage veröffentlichen sie regelmäßig neue Erkenntnisse und Forderungen rund um das Thema „Biosprit“.

<http://www.wwf.de/themen/>

Auf der Seite des WWF finden sich viele nützliche und interessante Infos.

<http://idw-online.de/pages/de/news209801>

Die Studie der Empa zeigt, dass der Begriff „Biotreibstoff“ noch lange nicht bedeutet, dass diese auch wirklich umweltfreundlich sind.

http://www.dbu.de/123artikel27024_106.html

Prof. Dr. Ernst Ulrich von Weizsäcker kommt zu dem Schluss, dass Biotreibstoffe den größten Angriff auf die Biodiversität darstellen. Der Anbau von energiebringenden Pflanzen führt in eine neue ökologische Krise. Zwar scheint in dem Zellulose-Ethanol eine brauchbare Alternative gefunden worden zu sein, diese befindet sich allerdings noch in der Entwicklung.

IV. Regionale Auswirkungen:

Südostasien:

<http://library.fes.de/pdf-files/iez/05030.pdf> *Bericht von 2007 könnte schauen und diskutieren das die prognosen eingetreten sind? -->*

Die Friedrich-Ebert-Stiftung hat einen Kurzbericht veröffentlicht mit dem Thema „Biotreibstoff aus Palmöl - Klimaschutz oder ökologischer Bumerang? Der Fall Indonesien.“ Hierbei werden die Argumente der Gegner und der Befürworter abgewogen.

Lateinamerika:

<http://www.regenwald.org/pdf/Agrarenergie.pdf>

Eine gut recherchierte Broschüre (pdf) über die Situation in Lateinamerika. Hrsg. Regenwald e.V.

Afrika:

www.schattenblick.de/infopool/politik/redakt/afka1729.html

Afrika erhofft sich durch den Anbau von Jatropha-Pflanzen für die Herstellung von Biosprit ein gutes Geschäft. Doch wie bei jeder anderen Pflanze, die in Monokultur angebaut wird, besteht die Gefahr, dass die Erzeuger am unteren Ende der Produktionskette weitgehend leer ausgehen, während die Händler und mehr noch die Investoren den meisten Profit einfahren.