

Vortrag: Tank oder Teller? - Die Zerstörung von Regenwald für Biosprit

17.09.2013



FAIREWOCHE
MACHEN SIE MIT!

Tank oder Teller?

Die Zerstörung von Regenwald für Biosprit

Einladung zum Vortrag von
Dr. Hans Jürgen Steubing
Diakoniekirche Darmstadt (Stiftskirche)

am 17. September 2013
um 19.30 Uhr
Pater-Delp-Haus
Steinstraße 5, Dieburg

Die Veranstaltung des Eine Welt Verein Dieburg e.V.
www.eine-welt-verein-dieburg.de

Ein Welt Verein Dieburg e.V.
www.eine-welt-verein-dieburg.de

Pater-Delp-Haus, Steinstr. 5, 64807 Dieburg

Unser Konsumverhalten hat Auswirkungen auf die Menschen in der ganzen Welt.

So soll das Benzin E 10 durch die Beimischung von Pflanzenöl für größeren Klimaschutz sorgen. Damit wird unsere Umweltbilanz geschönt, ohne dass sich unser Verhalten ändern muss. Das Öl zur Beimischung kommt aber häufig von internationalen Konzernen, die weltweit mit Pflanzenölen – vor allem Palmöl - handeln. Für die Anlage der Palmöl-Plantagen werden massiv Urwaldflächen gerodet und Ackerland umgewandelt.

Der Preis für Lebensmittel steigt daher rapide an und wird gerade für die Ärmsten der Armen unerschwinglich - sie hungern. Und auch ökologisch ist diese Art des Anbaus höchst bedenklich, weil sie das Klima belastet. Am Beispiel Indonesiens soll diese fatale Entwicklung aufgezeigt werden.

Der **Referent, Dr. Hans Jürgen Steubing**, ist seit November 2011 in der Diakoniekirche Darmstadt (Stiftskirche) tätig. Er hat über 20 Jahre internationale Erfahrung im sozialen Bereich, zuletzt als Fachreferent für Ökumenische Diakonie im Zentrum Ökumene der EKHN in

Frankfurt.

Bei einem mehrmonatigen Aufenthalt 2011 in Sumatra konnte Dr. Steubing vor Ort miterleben, wie der Raubbau an Rohstoffen - und insbesondere auch die vermehrte Ausweitung der Palmölwirtschaft - die Lebensgrundlagen zahlreicher Menschen auf der immerhin am zweitdichtesten besiedelten Insel Indonesiens zerstört.

Zur Einstimmung ins Thema siehe:

<http://umweltinstitut.org/agro-kraftstoffe/allgemeines/agro-kraftstoffe-527.html>

<http://www.regenwald.org/themen/agrarenergie-biodiesel>

<http://www.regenwald.org/news/4991/biosprit-noch-klimaschaedlicher-als-gedacht>