

Deutsche Welthungerhilfe e.V. am KoNaRo

„**Biokraftstoffe, Bioenergie und globale Ernährung - eine Unvereinbarkeit?**“ war das Thema zu dem am **07. Mai 2013** gehaltenen **Vortrag** im Schulungs- und Ausbildungszentrum (SAZ) des **Kompetenzzentrums für Nachwachsende Rohstoffe** in Straubing. Dieser wurde vom **ForNeBiK** organisiert.

Herr **Dr. rer. nat. Rafaël Schneider** von der Deutschen Welthungerhilfe e. V. gab zu dieser teilweise sehr polemisch geführten Thematik einen kritischen aber zugleich auch verbindenden Überblick. Wichtige Fakten hierbei sind, dass 852 Mio. Menschen aktuell von Hunger bedroht sind, dies meist Frauen welche am Land leben. Die Konfliktfelder im Bereich **Welternährung und Bioenergie** sieht Herr **Dr. Schneider** in der steigenden Nachfrage und dadurch hervorgerufenen möglichen Verknappung von Agrargütern, in der Preissteigerung bzw. der –volatilität, den Nutzungsänderungen bei Anbauflächen sowie bei Landnahmen.

Herr Dr. Schneider plädiert daher die **Biomassenachfrage umsichtig zu managen**, denn damit ist eine **Vereinbarkeit von Bioenergie und Welternährung machbar**. Entscheidend ist dabei das Menschenrecht auf Nahrung, also „Teller vor Tank“, die Politikfolgenabschätzung sowie ein Lernprozess, um Fehlentwicklungen korrigieren zu können. Nachhaltigkeitskriterien als Mindestanforderung sowie den Biomasse(-boom) zur Armutsreduzierung zu nutzen sind weitere wichtige Aspekte.

Rund **40 Personen** aus dem Straubinger Landkreis lauschten dem spannenden Vortrag, welcher im Nachgang für eine rege Diskussion und viele Anmerkungen sorgte.

Den gesamten **Vortrag** von **Herrn Dr. Rafaël Schneider** finden Sie zum **Download** auf unserer Webseite unter **www.fornebik.bayern.de**.

Biokraftstoffe, Bioenergie und globale Ernährung – eine Unvereinbarkeit?
Vortrag
Dr. Rafaël Schneider • Deutsche Welthungerhilfe e. V.
07. Mai 2013 • 17.00 Uhr • Eintritt frei
Veranstaltungsort:
Technologie- und Förderzentrum • Schulgasse 18 • 94315 Straubing
Schulungs- und Ausstellzentrum (SAZ)
www.fornebik.bayern.de
Diese Veranstaltung ist eine Kooperation von:
ForNeBiK Technologie- und Förderzentrum
ForschungsNetzwerk Biogene Kraftstoffe im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe



Bildquellen: ForNeBiK