



Arbeitskreis Information über Agro-Gentechnik

Kontakt: Peter Gramm,

Hauptstr. 9, 86750 Megesheim,

Telefon: 09082 / 8655



An alle interessierten Landwirte/innen und Verbraucher/innen

Einladung zur Infoveranstaltung:

Gen-Soja - Fluch oder Segen?

Ein wissenschaftlicher Lagebericht aus Brasilien

Am: Freitag, 14. November 2008 um 20.00 Uhr

Ort: im Gasthaus „Zur Wallfahrt“ in Wemding

Referent: Dr. Antonio Ignacio Andrioli

Zum Referenten:

Dr. Andrioli wurde 1974 in Campina das Missoes/Brasilien geboren. Ausbildung zum Agrartechniker, dann Studium der Philosophie, Psychologie und Soziologie, Master in Erziehungswissenschaften. Promotion in Deutschland zum Thema "Bio-Soja versus Gen-Soja. Er arbeitet derzeit als Hochschullehrer an der Universität UNIJUI in Brasilien und hat einen Lehrauftrag an der Universität Linz, Österreich. Er ist Autor des Buches „Die Saat des Bösen“ und setzt sich für Bauern in Brasilien ein, die wegen der Einführung der Gentechnik ihr Land verloren haben

Wir freuen uns auf einen zahlreichen Besuch und eine anregende Diskussion im Anschluss an den Vortrag.

Bitte geben Sie diese Einladung an interessierte Kolleginnen und Kollegen weiter.

Mit freundlichen Grüßen

für den Arbeitskreis

Friedrich Frisch
Kreisvorsitzender AGL

Xaver Leberle
Vorsitzender MR Ries

Friedrich Gutmann
Vorsitzender Trocknung Wechingen

Hermann Faul
Naturlandbetrieb

Sieglinde und Werner Beck
Kräuterpädagogin Lohnunternehmer und Landwirt

Karl Wiedemann,
BBV Kreisobmann,

Thomas Schneid, Hans Zwerger
BBV Ortsobmänner

Unsere Ziele: Wir wollen mithelfen, einer breiten Basis von Landwirten Informationen und Hintergründe der Agro-Gentechnik zugänglich zu machen. Es geht darum, über die Risiken der Agro-Gentechnik und deren nicht mehr revidierbaren Folgen zu informieren und dieses Wissen im eigenen Umfeld weiter zu vermitteln. So werden wir auch Nicht-Landwirte erreichen, die als Verbraucher selbst massiv betroffen sind. Es geht uns ausschließlich um die Information über die Gefahren der Freisetzung von genmanipulierten Organismen (GMO's) in unseren natürlichen Kreisläufen.