

**Agrogenteknik
und neue Wege in der Landwirtschaft**

Referent

Professor

Antônio Inácio Andrioli

(Brasilien) Vortrag in deutscher Sprache

Der Autor des Buches

„Die Saat des Bösen: schleichende Vergiftung von Böden und Nahrung“

am Freitag den 25. Mai

um 20:00 Uhr

im Gasthof Huber

Purkering 83308 Trostberg

Veranstalter: Georg Planthaler 08621 / 1518

Agro-GENtechnik
FREIE
Landkreise

GIB DEIN JA!
www.zivilcourage.ro

Free Movement
and Rights 4th
Program
Horizon 2020

Aktionsbereich
des Bundes
Agro-Genomik-Praxis
Landkreis-Spartenorganisation Land

Bayerischer
Bauernverband
Kreisländerebene

Landesverband
Bayerischer
Inkl. v. V.

Professor Andrioli berichtet über die aktuelle Situation der Agrogenteknik in Brasilien wie auch über sein derzeitiges Haupt-Aufgabengebiet als Regierungsbeauftragter beim Aufbau von fünf UFFS-Universitätscampus in Südbrasilien, die für neue nachhaltige Technologien mit dem Hauptfocus Landwirtschaft stehen.



Professor Andrioli ist Sozialwissenschaftler und Agrarexperte. Bis zum Jahr 2000 hat er in Brasilien als Berater in der Landwirtschaft gearbeitet und studiert. 2001-2006 promovierte er in Deutschland an der Universität Osnabrück und hat sich im Rahmen seiner wissenschaftlichen Tätigkeit intensiv mit dem Thema Landwirtschaft und dem Anbau von Gensoja in Brasilien beschäftigt. Er erhielt 2003 eine Auszeichnung für besondere akademische Leistungen und bemerkenswertes soziales und gesellschaftliches Engagement. 2008-2009 war er am Institut für Soziologie der Johannes Kepler Universität Linz in Österreich als wissenschaftlicher Mitarbeiter tätig, wo er seine Habilitation absolviert. Seit Januar 2010 wurde er von der Brasilianischen Regierung berufen, den Campus Cerro Largo (Universität Cerro Largo) der neuen staatlichen Universität UFFS (Universidade Federal da Fronteira Sul) zu leiten, die sich schwerpunktmäßig mit nachhaltiger Landwirtschaft beschäftigt.

Antonio Andrioli hat sich in vielen Veröffentlichungen und Vorträgen in die öffentliche Diskussion um das Für und Wieder von Gentechnik in der Landwirtschaft in Deutschland und besonders in Bayern eingebracht.

Der Wissenschaftler versteht es, mit einfachen Worten sein komplexes Wissen über die Grüne Gentechnik jedermann verständlich zu machen.