

Ausgangssituation

Im Kampf gegen den Hunger hat die Weltgemeinschaft ihre Ziele verfehlt und es sieht derzeit nicht danach aus, dass die Zerstörung der kleinbäuerlichen Landwirtschaft als Rückgrat der weltweiten Nahrungsmittelproduktion gestoppt wird. Im Gegenteil, es gibt u.a. einen regelrechten

Run auf Ackerflächen in Entwicklungsländern, große transnationale Konzerne, aber auch Regierungen reicher Staaten und Finanzinvestoren sichern sich riesige Flächen Land in bisher nicht gekanntem Ausmaß. Der lokalen Bevölkerung wird hiermit ihre Lebensgrundlage entzogen und das Menschenrecht auf Nahrung verletzt.

Im Umkreis des Renewable Energy Centre, Mithradham haben wir ein klassisches Beispiel dafür, wie innerhalb von 10 Jahren aus einem fruchtbaren, natürlichen Reisland mit 3 Ernten pro Jahr, eine Spekulationswüste für Profiteure entstanden ist, heute wird das gesamte Gebiet als große Wohlstands-Müllkippe genutzt was sämtlichen ökologischen, klimatischen und umweltschonenden Aspekten widerspricht.

Millionen Kleinbauern brauchen nicht nur bessere Pflanzen und Saatgut, sondern modernste Beratung und Information. Wir müssen die kleinen Landwirte befähigen ihre Produkte nach ökologisch, nachhaltiger Methode anzubauen und regional zu vermarkten.

Kirchen und Klöster im christlich geprägten Bundesstaat Kerala verfügen noch über größere Ländereien, diese könnten bei entsprechender Nutzung eine Vorbildfunktion in Sachen Ökolandbau und Selbstversorger mit Nahrung übernehmen. Aber auch hier zeigt sich eine zunehmende Interessenlosigkeit die Ländereien nachhaltig zu bewirtschaften.

Wir wollen diskutieren wie mit einem Pilotprojekt- Ländliche Entwicklung durch Einsatz erneuerbarer Energien- ein Prozess in Gang gesetzt werden kann, welcher durch die Schaffung neuer Strukturen nach dem Vorbild Mithradham und weiterer Modellbetriebe, Veränderungsprozesse ermöglicht und einleitet.

Dieses Projekt könnte durch Gründung einer Regionalpartnerschaft zwischen Baden- Württemberg und Kerala, India, dazu beitragen, Wissen und Erfahrung, aber auch Widerspruch, von langjährigen Mitstreitern für die Sache zu nutzen und wenn notwendig, Widerstand zu leisten. (siehe Dreispitz 1/ 2014 Publikation der Bäuerlichen Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall)

-Statt bäuerlicher Landwirtschaft ist Gentechnik und Freihandel mit den USA angesagt, die größtmögliche Bedrohung unserer bäuerlichen Strukturen, unserer indigenen Kultur und des freien Zugangs zu unseren natürlichen Ressourcen, welche Monsanto & Co als Geschäftsmodell monopolisieren wollen.

Renewable Energy Centre Mithradham



Einladung

Brainstorming Forum

Projekt Ländliche Entwicklung

Einsatz erneuerbarer Energien

20 Mai 16.00 Uhr

Seminarraum 440 (Erdgehschoß)

Gebäude Institut für Agrartechnik

Garbenstrasse 9, Uni- Hohenheim,

Renewable Energy Centre



MITHRADHAM
Changanassery, Aluva, Kerala, India

Farmland Mithradham: 3 Hektar



Produkte:
Kokosnuss,
Muskat,
Lemongras,
Pfeffer,
Ingwer,
Ananas,
Bananen

Projektträger

Verein zur Förderung
entwicklungswichtiger
Vorhaben e.V. www.vzfev.org



Partner –Beratung, Training und Ausbildung

Innotech Ingenieurgesellschaft, Germany
www.innotech-ing.de



Ecoland Herbs & Spices, Germany,
Bäuerliche Erzeugergemeinschaft,
Schwäbisch Hall www.besh.de



Tellusgreen Model Farm,
www.tellusgreen.com



Tropenzentrum, Universität Hohenheim
<https://www.uni-hohenheim.de>



Programm

Begrüßung : Rosemarie Zaiser, Präsidentin, Verein zur Förderung entwicklungswichtiger Vorhaben e.V. EV

Einführung: Dr. George Peter, Director,
Renewable Energy Centre, Mithradham

Beiträge

Rudolf Bühler, President, Ecoland Herbs & Spices :

„Seeds of Hope, Internationale Partnerschaften am Fallbeispiel Kerala, India“.

Dr. Albert Esper, CEO, Innotech Ingenieurgesellschaft mbH,
„International training in Solar drying and food processing“

Dr. Sabine Zikeli, Universität Hohenheim

„Ökologischer Landbau in den Tropen und Subtropen“

Philipgi Kanatt, Farmer aus Kerala, & Director,
Tellusgreen Model Farm, Kerala, India.

„Ländliche Entwicklung am Beispiel Kerala“

Fragen und Diskussion Runde