

Kommentar

Bioenergieregion „Thüringer Vogtland“

### **Chinesische Delegation trifft Pahren Agrikultur**

In der Zeit vom 17. April bis 04. Mai war eine Gruppe chinesischer Bürgermeister und Regionalverantwortlicher quer durch Deutschland unterwegs, um sich dem Thema „Management in der ökologischen Landwirtschaft“ auf deutschem Grund und Boden zu nähern. Ihre dreiwöchige Fortbildungsreise führte sie auch in die Pahren Agrar Kooperation als einen Akteur der Bioenergieregion „Thüringer Vogtland“.

Bewundern eines ausgefeilten Zusammenschlusses: Aufbauend auf der Initiative regionaler Wegbereiter hat sich im Jahre 2008 mit der Bioenergieregion „Thüringer Vogtland“ ein intelligentes Netzwerk zur Nutzung von Biomasse und nachwachsender Rohstoffe etabliert. Die Gäste aus der südchinesischen Provinz Guangxi nahmen eine Vorstellung von einer Struktur mit nach Hause, in der durch die Nutzung weitreichender Kooperationspotentiale energetische Innovationen wie der Bau eines Hanfpavillions umgesetzt werden können.

Würdigen einer Siegerregion: Die Bemühungen des Kompetenzzentrums „Nachwachsende Rohstoffe“ im Bundeswettbewerb „Bioenergie Regionen“ waren von Erfolg gekrönt. Seit 2009 ist das Gebiet des „Thüringer Vogtlandes“ eine der insgesamt 25 Bioenergieregionen in Deutschland. Dabei berichtete Dr. Albrecht Broßmann, Vorsitzender der Pahren Agrar Kooperation, den faszinierten Gästen von seinem Preisträgerkonzept: „Uns geht es vor allem um eine Erhöhung der Effizienz durch eine dezentrale Energieerzeugung und um den Aufbau von Arbeitsplätzen durch lange Biomasse-Wertschöpfungsketten.“

Staunen über technische Möglichkeiten: Ganz fremd waren die Themen Ackerbau und Viehzucht für die Frauen und Männer aus China zwar nicht – sind sie doch alle beschäftigt in Ministerien, sind Bürgermeister oder Regionalverantwortliche für Landwirtschaft. Dennoch staunten sie nicht schlecht über die Ausführungen von Dr. Albrecht Broßmann über die 2002 in Betrieb gegangene Biogasanlage, die mit Gülle und Silo-Mais bestückt wird und Endprodukte wie Wärme, Strom und Gas liefert.