

Erneuerbare Energien in der Landwirtschaft

Agrarworkshop am 18. Februar in Pahren

Pahren / Gera (OTZ). Das Regionalmanagement Greiz und das Umweltinstitut für Forschung und Technologie Ostthüringen e.V. veranstalten am 18. Februar in Pahren den 5. Agrarworkshop.

Die ökologische und unabhängige Energieversorgung gewinnt immer mehr an Bedeutung. Dementsprechend seien alternative Energien in der Landwirtschaft in den letzten Jahren verstärkt zum Einsatz gekommen. Viele Landwirte nutzten schon die Möglichkeit, zusätzlich zu Ihrem Kerngeschäft Geld zu verdienen. In wirt-

schaftlich unsicheren Zeiten biete das Erneuerbare-Energien-Gesetz und die jeden Tag scheinende Sonne eine sichere Grundlage für ein lukratives Einkommen, so die Veranstalter.

Zur Information über die technischen Möglichkeiten, die neuesten gesetzlichen Regelungen und die Fördermöglichkeiten für Landwirte laden das Regionalmanagement der Region Greiz und das Umweltinstitut für Forschung und Technologie Ostthüringen e.V. im Rahmen des 5. Agrarworkshops ein. Dieser findet am 18. Februar um 14 Uhr in Pahren in den Räumen der Pahren Agrar GmbH und Co. KG, Hainweg 11 in 07937 Zeulenroda-Triebes, Ortsteil Pahren, statt.

Interessenten sind willkommen. Die Teilnahme am Workshop ist kostenfrei. Anmeldungen bitte per Fax unter (03661) 61 14 53 oder per E-Mail an: h.proeckl@region-greiz.de



Photovoltaikanlage der Firma AEP Energie-Consult GmbH aus Gera.

Mit dem Erneuerbare-Energien-Gesetz bestehe ein Rahmen, der eine Investition in solartechnische Anlagen zur Energieerzeugung fördere, attraktiv und sicher mache.

Besonders im landwirtschaftlichen Bereich gebe es viele sehr geeignete Dachflächen, die noch nicht genutzt werden. Mit der Erzeugung vom Strom aus der

Sonne könnten sich Landwirte ein zusätzliches Standbein schaffen. Das Erneuerbare-Energien-Gesetz schaffe hierfür die Vergütungsgrundlage. Durch Bündelung von Fachkompetenz, gezielte Koordination von Investoren und Flächeneigentümern sowie Information zur umweltfreundlichen und nachhaltigen Solarenergiegewinnung seien alle Voraussetzungen gegeben, den sonnenreichen Bereich Landkreis Greiz und Ostthüringen zu einer beispielhaften Solarenergie-Region zu entwickeln.

In diesem Gebiet seien schon viele Solaranlagen errichtet worden, die im landesweiten Vergleich sehr gute Erträge erzielen, heißt es. >>www.uft-gera.de