

DEUTSCHLAND

BIOENERGIE

Klimaschutz braucht nachhaltige Produktionsverfahren in der Landwirtschaft

KASTELLAUN. Um die globalen Herausforderungen wie Klimaschutz und den Kampf gegen Hunger bestehen zu können, kommt den nachhaltigen Produktionsverfahren in der Landwirtschaft eine besondere Bedeutung zu. Das hat die Parlamentarische Staatssekretärin im Bundeslandwirtschaftsministerium, Julia Klöckner, auf einem Klimaschutz-Tag hervorgehoben, der Anfang Juli vom Pflanzen-Energie-Zentrum (PEZ) in Kooperation mit der Bioenergieberatung der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) organisiert wurde. „Bis 2050 muss der Flächenertrag um bis zu 70 % gesteigert werden, um die dann 9 Milliarden Menschen zu versorgen“, erklärte die Staatssekretärin. Ebenso wichtig sei die Energiepflanzenproduktion in der Landwirtschaft. Die Bioenergiegewinnung verhindere die Abhängigkeit von Importen und leiste zugleich einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz. Wichtige Aspekte rund um den Klimaschutz standen auch im Mittelpunkt der Ausführungen von Staatssekretärin Jacqueline Kraeg aus dem rheinland-pfälzischen Umweltministerium. Sie ging insbesondere auf sektorspezifische Anpassungsmaßnahmen und eine Verringerung der Treibhausgase als Antworten auf den Klimawandel ein. Der

TV-Journalist Franz Alt sprach sich auf der Veranstaltung für eine verstärkte regionale und erneuerbare Energiegewinnung im Kampf gegen den Klimawandel aus. Der Klimawandel sei allerdings eine völlig andere Herausforderung als die aktuelle Finanzkrise: „Wenn das Klima kippt, dauert es Jahrtausende bis alles wieder im Lot ist. Regionale Energiegewinnung, zum Beispiel durch Photovoltaik oder energetische Nutzung der Biomasse, ist die ideale Idee zur Lösung globaler Energie- und Wirtschaftsprobleme“, betonte Alt. Angesichts von weltweit mehr als 200 Millionen Klimaflüchtlingen bis zum Jahr 2050 gelte es jetzt mehr denn je, die Klimaprobleme durch intelligente und innovative Systeme zu lösen und die Wertschöpfung in den Regionen zu belassen. Vor allem solare Energiesysteme müssten endlich in die Hand genommen werden. Die BLE informierte an ihrem Stand über die Möglichkeiten und Herausforderungen der Bioenergieerzeugung. Dort wurde unter anderem Kindern mit Hilfe eines Modells die Wirkungsweise einer Biogasanlage erläutert. Eine eigene Vortragsveranstaltung befasste sich mit den Themen erneuerbare Energien, Technik, Heizen mit Holz, Energiesparen und der Biomasse-Nachhaltigkeitsverordnung. AgE