

**Der Landwirt.com Live-Praxistag 2017 zum Thema „Energiegewinnung aus Feldresten“
Termin: 31. Mai 2017, ab 16 Uhr LIVE**



Die alternative Energiegewinnung aus organischer Substanz gehört zu den vielversprechendsten der Zukunft. Die sich verändernden Marktgegebenheiten erfordern jedoch neue Ansätze in der Bewirtschaftung von Biogasanlagen zur Energiebereitstellung. Neue Technologien ermöglichen, bisher nicht verwertbare Substanz in wertvolle Energie umzuwandeln. Trotz der sich verändernden Rahmenbedingungen im Förderwesen wird diese Form der Energienutzung ein wichtiger wirtschaftlicher Zweig für die Zukunft bleiben und noch stärker wachsen. Bisher hat man nach der Ernte wertvolle Energie in Form von Pflanzenresten auf den Feldern zurückgelassen. Immer mehr landwirtschaftliche Betriebe und Genossenschaften erkennen das Potential und investieren nun in diesen Wirtschaftszweig. An diesem Landwirt.com Live Praxistag sprechen wir mit Experten über die Chancen und Potentiale, gehen den ökonomischen, aber auch ökologischen Aspekten auf den Grund und werden live den Prozess der alternativen Energiegewinnung mit modernster Technik zeigen.

Neben einer beeindruckenden Technikpräsentation zur effizienten Feldrestnutzung durch die innovativen Unternehmen BIOG, MEBA und WANGEN, werden Experten von Kompost und Biogas Österreich die wirtschaftliche Bedeutung sowohl für Produzenten als auch für den Verbraucher aufzeigen.

16.00 Uhr

Kompost und Biogas Österreich – die wirtschaftliche Bedeutung für Produzent und Verbraucher

16.30 Uhr

BIOG: Erntetechnik und intelligente Einbringung von inhomogenen Feldresten in die Energieproduktionskette

BIOG baut und entwickelt modernste Ernte- und Einbringtechnik für Biogasanlagen weltweit. Durch die Spezialisierung auf unterschiedlichste organische Materialien ist das Unternehmen Innovationsführer.

17.00 Uhr

MEBA: Die Oberfläche der Biomasse durch rotorbetriebene Schlagwerkzeuge erhöhen

Über einen Zeitraum von 30 Jahren hat sich MEBA zu einem Spezialisten für Recyclingtechnik und Anlagenbau entwickelt. Seit 2008 widmet sich das Unternehmen erfolgreich der Aufbereitung von Biomasse.

17 30 Uhr

Wangen: Innovative Pumpentechnik entscheidend für die störungsfreie Beschickung

Die Pumpenfabrik Wangen GmbH ist ein mittelständisches Maschinenbauunternehmen mit ca. 200 Mitarbeitern und wurde 1969 gegründet.

Sie ist ein Spezialist für hochwertige und zuverlässige Exzenter- und Schraubenspindelpumpen.

Als Innovator, Trendsetter und Benchmark profitieren Kunden von exklusivem Know-how und patentierten Lösungen.

Allein in Deutschland laufen 7.000 Wangen Pumpen in Biogasanlagen.