



## DLG nimmt alternative Kraftstoffe ins Visier

**Online-Veranstaltung des DLG-Fachzentrums Landwirtschaft „Alternative Antriebskonzepte und Kraftstoffe für die Landwirtschaft“ in Kooperation mit den DLG-Mitteilungen – Fokus auf Anforderungen der Land- und Forstwirtschaft und Ansätze, diese klimaschonender zu erfüllen – Blick über den Tellerrand in benachbarte Branchen – weitere Infos unter <https://www.dlg.org/events/online-event-alternative-antriebe-und-kraftstoffe>**

**(DLG). Aufgrund steigender Anforderungen zum Klimaschutz werden auch im Agrar- und daran angrenzenden Sektoren die Rufe nach alternativen Antriebskonzepten lauter. Auf Einladung des DLG-Fachzentrums Landwirtschaft und der Redaktion der DLG-Mitteilungen werden sich deshalb am 1. Oktober 2024 ausgewiesene Experten aus Wissenschaft und Praxis sowie der Produktentwicklung in einer Online-Tagung mit diesem Thema beschäftigen, den aktuellen Entwicklungsstand präsentieren sowie die Vor- und Nachteile einzelner Ansätze mit den Teilnehmern diskutieren. Weitere Infos unter <https://www.dlg.org/events/online-event-alternative-antriebe-und-kraftstoffe>.**

Wenn es um den Antrieb von Traktoren, Mähdreschern und Co geht, setzt die gesamte Landtechnik weltweit und bis heute fast ausschließlich auf fossile Dieselmotoren. Allerdings entwickelt sich die Regulierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen seitens der EU zu einem wichtigen Impulsgeber für den Umstieg in Richtung emissionsfreier Antriebe und einem Treiber für nationale Initiativen in diese Richtung. So steigert auch die deutsche Politik im Agrarsektor im Zuge der Umsetzung der Klimaziele den Druck in Richtung eines zügigen Umstiegs auf nachhaltigere Alternativen. Unter anderem soll deshalb zukünftig die steuerliche Begünstigung für Agrardiesel in Deutschland entfallen.

Vor diesem Hintergrund sind die Hersteller von Landmaschinen stark gefordert, sich mit höchster Intensität mit der Thematik alternativer Antriebe auseinanderzusetzen. Neben der Land- und Forstmaschinenbranche sind auch Branchen wie die Hersteller von Nutzfahrzeugen und Baumaschinen im On- und Offroad-Schwerlastbereich betroffen.

Doch welche Antriebskonzepte stehen als Alternative zum Diesel zur Verfügung und müssen diskutiert werden? Und welche dieser Konzepte haben überhaupt das Potential und sind geeignet, den Agrardiesel kurz-, mittel- und langfristig zu abgelösen?

### **Zweistündige Online-Veranstaltung am 1. Oktober 2024**

Mit diesen und weiteren Fragen werden sich ausgewiesene Experten aus Wissenschaft, Praxis, Beratung und vor allem der Produktentwicklung verschiedener Hersteller im Rahmen einer Online-Tagung von DLG-Fachzentrum Landwirtschaft und DLG-Mitteilungen beschäftigen.

#### **Die Online-Veranstaltung**

**„Alternative Antriebskonzepte und Kraftstoffe für die Landwirtschaft“  
findet am 01. Oktober 2024 ab 14:00 Uhr statt.**

Sie richtet sich an Praktikerinnen und Praktiker aus der Landwirtschaft und den Lohnunternehmen, die Aktiven der Maschinenringe sowie an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Organisationen und Verbänden, an Studierende und andere am Thema Interessierte.

In der Veranstaltung werden Alternativen zum Dieselmotorkraftstoff und deren technische Grenzen aufgezeigt. Es wird der Versuch unternommen, diese nach ihrer Praxisrelevanz, dem Zeithorizont Ihrer Marktverfügbarkeit sowie ihrem Kosten-/Nutzen-Verhältnis zu bewerten. Neben der Agrarbranche wird auch der Blick über den Tellerrand gewagt. Denkansätze zum Transfer von Entwicklungen aus der Baumaschinenbranche und seitens der Hersteller von Industriemaschinen werden diskutiert. Weiteres Thema wird die Tank- und Ladeinfrastruktur sein, die in der Landwirtschaft oft als besonders kritisch gesehen wird.

#### **Anmeldung ab sofort möglich**

Weitere Informationen zum Programmablauf sind auf der Seite

<https://www.dlg.org/events/online-event-alternative-antriebe-und-kraftstoffe> zusammengefasst, über einen entsprechenden Button kann man sich dort auch bereits zur Teilnahme anmelden um den finalen Veranstaltungs-Link zu erhalten. Eine Teilnahme an der Online-Veranstaltung ist nach Anmeldung kostenfrei möglich.



#### **Bildmaterial**

Bild: Header\_alternative\_Kraftstoffe.jpg

## **Presse-Kontakt**

Dr. Frank Volz

DLG- Pressereferent Landtechnik und Fachveranstaltungen

+49 69 24788-224

[f.volz@dlg.org](mailto:f.volz@dlg.org)

## **DLG. Fortschritt und Nachhaltigkeit in Landwirtschaft und Lebensmittelwirtschaft**

Die DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.), 1885 von Max Eyth gegründet, steht für Produktivität und Ressourcenschutz in einer nachhaltigen und innovationsfreundlichen Wertschöpfungskette Agrar und Ernährung. Ziel der DLG ist, mit Wissens-, Qualitäts- und Technologietransfer den Fortschritt zu fördern. Die DLG hat mehr als 31.000 Mitglieder, sie ist gemeinnützig, politisch unabhängig und international vernetzt.

Als eine der führenden Organisationen ihrer Branche organisiert die DLG Messen und Veranstaltungen in den Bereichen Landwirtschaft und Lebensmitteltechnologie und testet Lebensmittel, Landtechnik sowie Betriebsmittel. Die DLG steht mit ihren Fachzentren für Landwirtschaft und Lebensmittel sowie den Medien der DLG-Verlage für unabhängigen Know-how-Transfer. Darüber hinaus erarbeitet die DLG in zahlreichen nationalen und internationalen Experten-Gremien Lösungen für die Herausforderungen der Land-, Agrar- und Lebensmittelwirtschaft.

[www.dlg.org](http://www.dlg.org)