

# Pressemitteilung

Thema: AEF | Agritechnica

Datum: 24. Oktober 2017

Seite 1

**Informieren, diskutieren, austauschen**

## **AEF lädt Hersteller, Händler und Landwirte zur Agritechnica 2017 ein**

**Welches Anbaugerät lässt sich mit dem ISOBUS-Terminal eines Traktors bedienen? Welche Funktionalitäten unterstützt das Gespann? Kann der Landwirt beim Kauf eines neuen Traktors sein vorhandenes Terminal weiter nutzen? Und was ist mit dem Joystick? Wer ist zuständig, wenn das Zusammenspiel von Traktor und Anbaugerät verschiedener Hersteller nicht funktioniert? Antworten auf diese und weitere Fragen gibt die Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) auf ihrem Messestand während der Agritechnica in Hannover.**

Dazu bietet die AEF speziell für Hersteller, Händler und Landwirte eigene Besuchszeiten an: Montag und Donnerstag von 13.00 bis 15 Uhr, Sonntag und Dienstag von 15.00 bis 17.00 Uhr, Mittwoch und Freitag von 11.00 bis 13.00 Uhr. „Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich“, so Norbert Schlingmann, Geschäftsführer der AEF. „Natürlich sind auch AEF-Mitglieder und Hersteller von Landtechnik, die noch nicht aktiv bei uns mitmachen, herzlich eingeladen. Gern gehen wir auf technische Detailfragen ein und freuen uns auf anregende Diskussionen über aktuelle und zukünftige Herausforderungen zum Thema herstellerübergreifende Kompatibilität.“ Für diesen Fachaustausch stehen Experten aus den Projektteams und Mitglieder der Leitungsgremien zur Verfügung. Interessenten finden die AEF in Halle 15, Stand F 33.

**ISOBUS und die Praxis**

# Pressemitteilung

Thema: AEF | Agritechnica

Datum: 24. Oktober 2017

Seite 2

Seit 2008 hat es sich die AEF zur Aufgabe gemacht, Kompatibilitätsprobleme und Beschreibungsdifferenzen bei ISOBUS-Produkten unterschiedlicher Marken zu beseitigen. Ziel ist es, in der Praxis das reibungslose Zusammenwirken von Maschinen, Geräten und Terminals zu gewährleisten. Denn obwohl sich die Hersteller von Landtechnik weltweit auf ISOBUS als „Sprache“ für landwirtschaftliche Anwendungen geeinigt haben, verstehen sich aus verschiedenen Gründen nicht alle Maschinen, Geräte und Terminals untereinander. ISOBUS basiert auf der internationalen Norm ISO 11783. In der Praxis sorgt die fehlende Kompatibilität für Unzufriedenheit und Verwirrung insbesondere auf Seiten der Händler und Landwirte.

## **ISOBUS und AEF – für herstellerübergreifende Kompatibilität**

Um hier mehr Transparenz und Sicherheit zu schaffen, hat die AEF zusätzliche Richtlinien für einzelne Funktionalitäten erarbeitet. AEF-Mitglieder arbeiten bei der Produktentwicklung nach diesem Funktionalitätenkonzept. Anschließend führen sie den ebenfalls von der AEF entwickelten Conformance Test durch und lassen ihre ISOBUS-Produkte von unabhängigen Instituten zertifizieren. Wenn ein Produkt den Test erfolgreich bestanden hat, darf der Hersteller als Beleg das AEF ISOBUS-Label nutzen. Es dokumentiert die Konformität der ISOBUS-Komponenten mit der Norm ISO 11783 und den AEF-Richtlinien. Zusätzlich wird das zertifizierte Produkt in der AEF ISOBUS-Datenbank veröffentlicht. Über diese Datenbank, die auch in einer App-Version zur Verfügung steht, können sich Händler und Landwirte schnell, detailliert und sicher über die spezifischen Funktionen eines Produktes und über die Kompatibilität mit anderen Produkten informieren. Das bedeutet eine große Hilfe bei der Auswahl und der Kaufentscheidung. Zusätzlich entfallen zeit- und kostenintensive Recherchen in anderen Quellen und Anfragen bei den Herstellern.

# Pressemitteilung

Thema: AEF | Agritechnica

Datum: 24. Oktober 2017

Seite 3

## **Zwei Lizenzmodelle ab 01. Januar 2018**

„Rund 200 Mitgliedsunternehmen engagieren sich mittlerweile für die herstellerübergreifende Kompatibilität von ISOBUS-Produkten“, berichtet Norbert Schlingmann. Um hier mehr Flexibilität anbieten zu können, gelten ab dem 01. Januar 2018 zwei Lizenzmodelle für AEF-Mitglieder. Es gibt die Standard-Lizenz mit einem Festpreis pro Produkt für bis zu 18 Produkte im Jahr. Weiterhin die Premium-Lizenz für eine unbegrenzte Anzahl von Produkten. Einen besonderen Vorteil gibt es noch bis Jahresende: Wer bis zum 31. Dezember 2017 das erste Produkt in der Datenbank hochlädt, muss dafür im ersten halben Jahr nichts bezahlen.

Zeichenanzahl des Artikels: 3.976 mit Leerzeichen

### **Bildunterschrift Key Visual**

Traktoren, Geräte und Terminals werden von Landwirten und landwirtschaftlichen Dienstleistern bunt miteinander kombiniert. Umso wichtiger ist es, dass in der Praxis die herstellerübergreifende Kompatibilität gewährleistet ist.

### **Bildunterschrift AEF ISOBUS-Label**

Das AEF-ISOBUS-Label dokumentiert die Konformität der ISOBUS-Komponenten mit der Norm ISO 11783 und den AEF-Richtlinien. Hersteller erhalten es, wenn ihr Produkt den von der AEF entwickelten Conformance Test bestanden hat.

### **Bildquelle**

Als Bildquelle geben Sie bitte an: Agricultural Industry Electronics Foundation e.V.  
Der Abdruck ist frei. Über ein Belegexemplar freuen wir uns sehr.

# Pressemitteilung

Thema: AEF | Agritechnica

Datum: 24. Oktober 2017

Seite 4

## **Pressekontakt**

Agricultural Industry Electronics Foundation e.V.

AEF Office, Klaudia Lach

Büro:

Blessenstätte 36

33330 Gütersloh

Telefon 49 5241 30 57 908

[office@aef-online.org](mailto:office@aef-online.org)

[www.aef-online.org](http://www.aef-online.org)