

Thema: Neue Version AEF ISOBUS Datenbank (DB) App

Datum: 17. Dezember 2021

Seite 1

## **AEF führt ISOBUS Datenbank App für mobilen Komfort ein**

### **Landmaschinenhändler, Hersteller und Landwirte können einfach die ISOBUS-kompatiblen Produkte aller Marken einsehen**

Die Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) kündigte heute die aktualisierte AEF ISOBUS Datenbank (DB) App an. Händler, Hersteller und Kunden von Landmaschinen haben damit einen bequemen Zugang zur Datenbank, der einzigen umfassenden Sammlung aller ISOBUS-kompatiblen Produkte weltweit. Von Büro oder Feld aus können Nutzer einfach nach Marke, Produkt oder ISOBUS-Funktionalität recherchieren und die Kompatibilität der Produkte überprüfen – und das kostenlos.

"Bei so vielen verschiedenen Herstellern, die weltweit ein breites Spektrum an Landtechnik herstellen, sind die verschiedenen Marken, wenn sie zusammen verwendet werden, technologisch nicht immer kompatibel", sagte Andrew Olliver, stellvertretender Vorsitzender der AEF. "Wenn jedoch alle Produkte das gleiche 'Nervensystem', besser bekannt als 'ISOBUS', nutzen, kommunizieren sie nahtlos miteinander. Die AEF-ISOBUS DB App zeigt, welche Produkte auf dem Markt kompatibel und ISOBUS-zertifiziert sind.

Über die AEF-App kann jeder nun die ISOBUS-Kompatibilität eines Produkts nachschlagen, Informationen finden, wenn ein Kunde Probleme auf dem Feld hat, die ISOBUS-Kompatibilität neuer Geräte und Zubehörteile recherchieren oder ISOBUS-Funktionen identifizieren. Die dabei erhaltenen Informationen können an andere mittels z. B. WhatsApp oder E-Mail weiter gegeben werden.

Nur Produkte, die AEF ISOBUS zertifiziert sind, werden in der AEF ISOBUS-Datenbank aufgeführt. Derzeit sind etwa 80 Unternehmen mit

Thema: Neue Version AEF ISOBUS Datenbank (DB) App

Datum: 17. Dezember 2021

Seite 2

ihren zertifizierten ISOBUS-Produkten in der Datenbank gelistet, und diese Zahl wächst ständig.

"Das ist vor allem für Landmaschinenhändler ein äußerst hilfreiches Werkzeug, um ihre Kunden beim Kauf ihrer nächsten ISOBUS-Maschine zu beraten", so Olliver. "Die Händler werden die neuen Modul- und Optionsansichten der App als essentiell ansehen".

In der Modulansicht der App können Nutzer detaillierte Informationen zu ISOBUS-Produkten abrufen, etwa zu den einzelnen Steuergeräten, um genau zu sehen, welche Funktionen sie unterstützen. Dies hilft Händlern, Produktempfehlungen zu geben und Kompatibilitätsprobleme im Service zu diagnostizieren. Die Optionsansicht bietet die Möglichkeit, die Kompatibilität mehrerer Produktfunktionen anzuzeigen.

Die App kann im App Store von Apple oder bei Google Play unter dem Suchbegriff "AEF ISOBUS DB" heruntergeladen werden. Die App ist für Android- und iOS-Smartphones verfügbar und ermöglicht es den Nutzern, ein kostenloses Konto zu erstellen, um rund um die Uhr von unterwegs auf die Datenbank zugreifen zu können.

Weitere Informationen über die AEF, TIM und die AEF-ISOBUS-Datenbank finden Sie unter [www.aef-online.org](http://www.aef-online.org).

**Anzahl der Zeichen des Artikels:** 2.807 mit Leerzeichen

Thema: Neue Version AEF ISOBUS Datenbank (DB) App

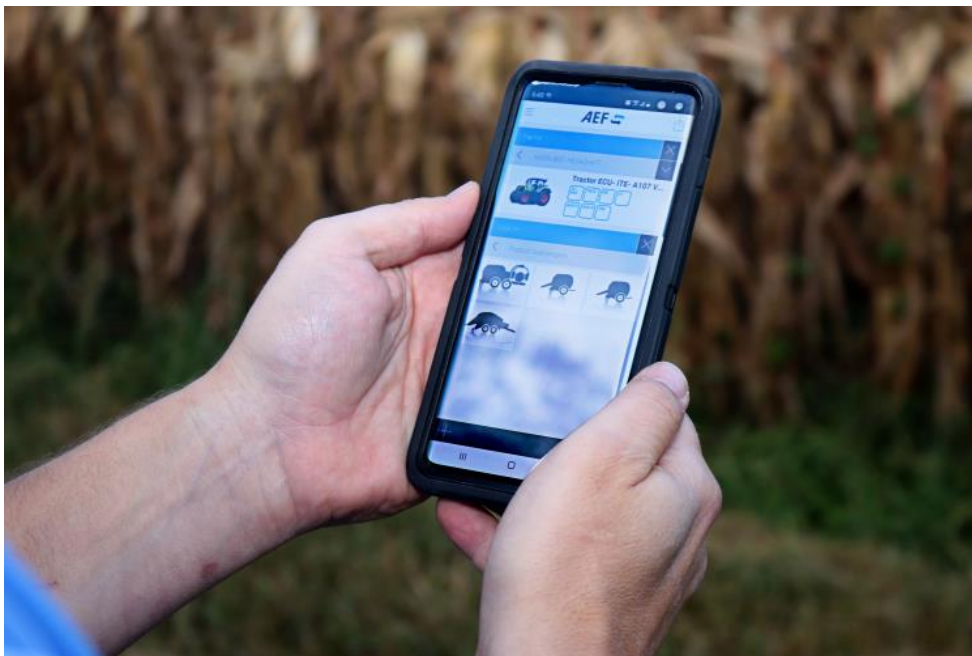
Datum: 17. Dezember 2021

Seite 3

## Die Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF)

Die Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) ist eine unabhängige Organisation, die im Jahr 2008 gegründet wurde. Acht Landmaschinenhersteller und drei Verbände arbeiten als Kernmitglieder zusammen mit 250 allgemeinen Mitgliedern daran, die herstellerübergreifende Kompatibilität elektronischer und elektrischer Komponenten in Landmaschinen zu verbessern und Transparenz über Kompatibilitätsfragen herzustellen. Die Umsetzung internationaler elektronischer Normen ist ein Eckpfeiler ihrer Arbeit, und die AEF fördert die Entwicklung und Einführung neuer Technologien. Während die AEF beabsichtigt, für beide Seiten vorteilhafte Verbindungen zwischen Unternehmen zu ermöglichen, besteht das Hauptziel darin, die Arbeit zu erleichtern und den landwirtschaftlichen Kunden wirtschaftliche Vorteile zu bieten.

## Bildüberschrift (AEF\_Database\_APP.jpg)



## Bildquelle

Bitte geben Sie als Bildquelle an: Agricultural Industry Electronics Foundation e.V.

Der Abdruck ist honorarfrei. Über die Zusendung eines Belegexemplars würden wir uns sehr freuen.

# Pressemitteilung



Thema: Neue Version AEF ISOBUS Datenbank (DB) App

Datum: 17. Dezember 2021

Seite 4

## Pressemitteilungen und Bilder herunterladen

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

## Pressekontakt:

Agricultural Industry Electronics Foundation e.V.

AEF Office, Stefanie Schemmink

Blessenstätte 36 | 33330 Gütersloh

Germany

Phone +49 5241 30 57 908

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

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