

PRESSEINFORMATION

09.10.2015

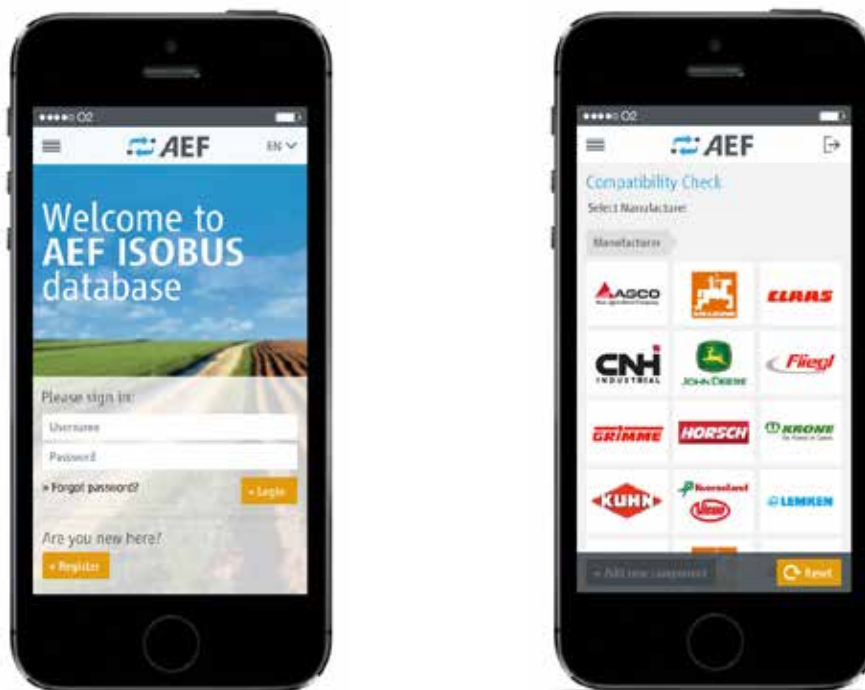
Und noch etwas: Die AEF ISOBUS Database als Smartphone-App

Die Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) entschlossen, ihre AEF ISOBUS Datenbank als App für iOS und Android zur Verfügung zu stellen.

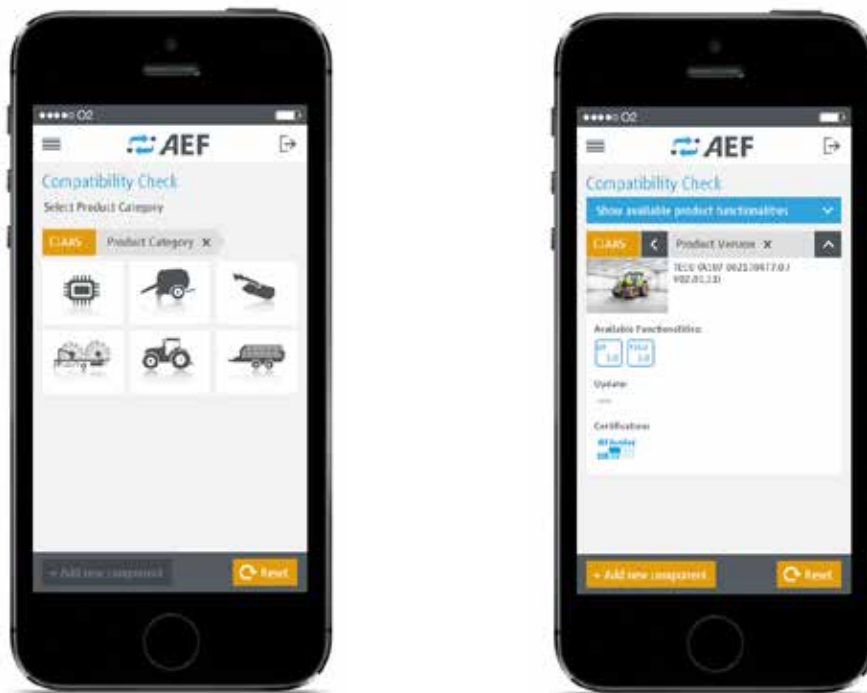
An Smartphones und deren zunehmendem mobilen Einsatz kommt niemand mehr vorbei. Der schnelle Vormarsch der App-Nutzung zeigt eindrucksvoll, welche Bedeutung mobile Applikationen in der Lebenswelt der modernen Internetnutzer haben.

Die App wird anlässlich der diesjährigen Agritechnica erstmals für die Handy-Betriebssysteme Android und iOS zum Download angeboten. Im ersten Schritt kann nun auch auf dem Handy ein Kompatibilitätscheck durchgeführt werden, der die in einem Gerät verfügbaren ISOBUS-Funktionalitäten aufzeigt. Die Ergebnisse lassen sich per E-Mail mit anderen Personen teilen.

Die AEF ISOBUS Database App kann ab der Agritechnica vom Apple Store (iOS) bzw. vom Google Play Store (Android) kostenlos herunter geladen werden. Alle bis dahin registrierten Datenbank-Nutzer können die neue App mit ihren Anmeldedaten nutzen. Neue User können sich über die App in der Datenbank registrieren lassen und dann beides nutzen. An Weiterentwicklungen sowie an Versionen für Tablet-Computer wird gearbeitet.



Klicken Sie auf die Bilder, um eine hochauflösende Version zu erhalten.



Klicken Sie auf die Bilder, um eine hochaufgelöste Version zu erhalten.

Kontakt

Carsten Hühne,
AEF Sprecher Europa
press@aef-online.org

Über die AEF

Die Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) wurde von sieben führenden Unternehmen und zwei Herstellerverbänden als weltweiter „Runder Tisch“ der Landmaschinenbranche gegründet. Die AEF fördert die ISOBUS-Technologie, die in ISO 11783 definiert ist. ISOBUS normiert hauptsächlich die Kommunikation zwischen Traktoren und Anbaugeräten, aber auch den Datenaustausch zwischen mobilen Systemen und Farm-Managementsystemen und sorgt so für Kompatibilität.

Der Zusammenschluss von derzeit rund 190 Firmen aus der Landtechnik und deren Zulieferern hat kürzlich einen Konformitätstest für die AEF ISOBUS-Zertifizierung von Traktoren und Anbaugeräten eingeführt. Die Ergebnisse der Prüfungen werden in der frei zugänglichen AEF ISOBUS-Datenbank gespeichert, www.aef-isobus-database.org, die von Kunden und Händlern genutzt werden kann, um die Kompatibilität von Maschinen zu prüfen. Darüber hinaus wurde eine Zertifizierungsplakette herausgegeben, mit der seit der Agritechnica 2013 AEF-zertifizierte Produkte gekennzeichnet werden. Der Erfolg der AEF im Zusammenhang mit ISOBUS hat dazu geführt, dass sich die Organisation mit zusätzlichen, nicht unbedingt ISOBUS relevanten Themenbereichen befasst, da sie als ein neutraler „Runder Tisch“ fungiert. Beispiele für weitere Zertifizierungsaufgaben sind Themen wie „Elektrische Antriebe“, „Kamerasysteme“, „Farm Management-Informationssysteme (FMIS)“, „High Speed ISOBUS“ und „Wireless In-Field Communication“.

www.aef-online.org