



Neuheiten  
Jaltest ITC 24.1

[jaltest.com](http://jaltest.com)



## SOFTWARE-NEUHEITEN

Die neue Version 24.1 der Jaltest ITC-Software bietet Verbesserungen und Neuerungen für das drahtlose Display, mit dem Landmaschinen mit ISOBUS-Steuergerät direkt aus der Kabine oder von aussen bedient werden können.



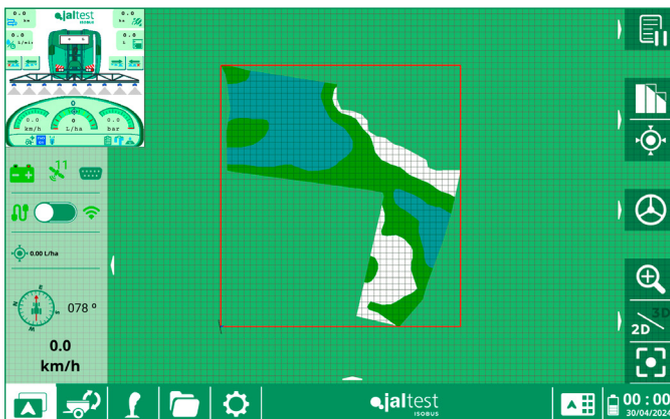
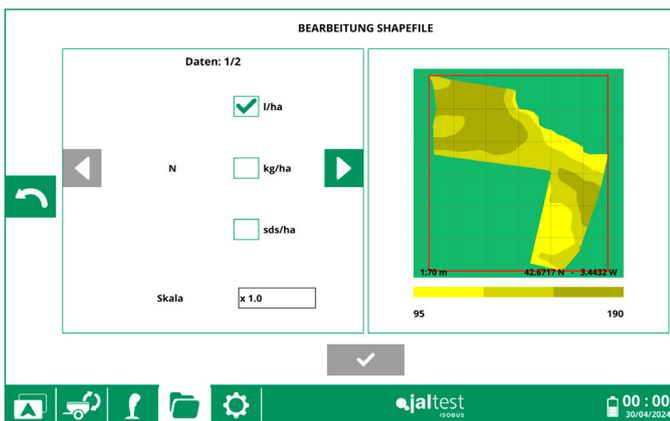
Nachstehend, und auf den Bedürfnissen unserer Kunden basierend, die wichtigsten Neuheiten der Version 24.1.



## 1. Neuer Import von Applikationskarten im Shapefile-Format

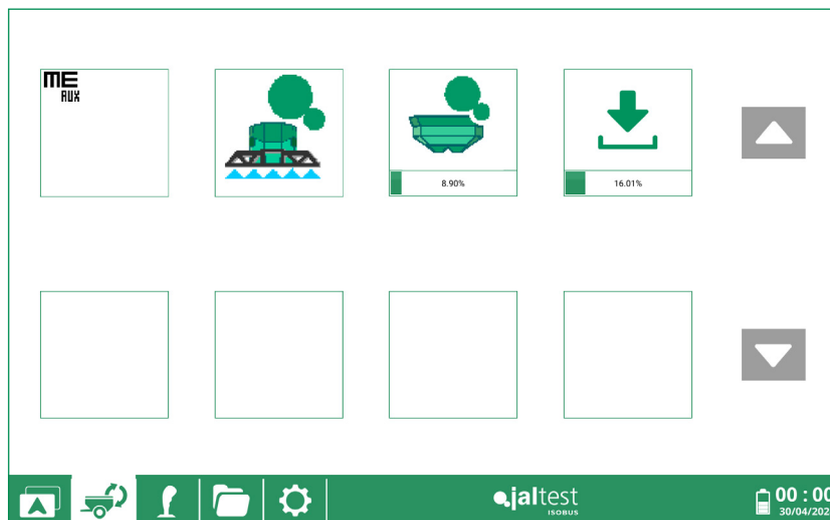
Eine Applikationskarte im Shapefile-Format ist eine Datei, die landwirtschaftliche Flächen mit verschiedenen Merkmalen wie Bodennährstoffen oder Bodenfeuchte abgrenzt. Sie werden zur individuellen Anpassung des Einsatzes landwirtschaftlicher Betriebsmittel und damit zur Maximierung der Erträge der Kulturen eingesetzt.

In dieser neuen Version wurde die Kompatibilität mit diesem Dateityp hinzugefügt, so dass nun sowohl Shapefile- als auch ISO-XML-Dateien importiert werden können.

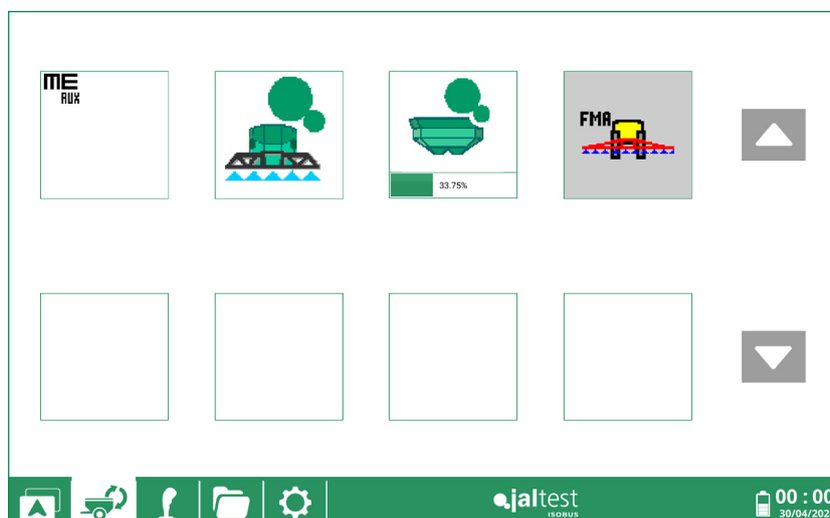


## 2. Optimierte Laden von Arbeitsgeräten in das System

Diese neue Funktion spart Zeit, wenn ein Arbeitsgerät zum ersten Mal auf das Display geladen wird. Dies erleichtert die Konfiguration und Feineinstellung jeder ISOBUS-Maschine bzw. jedes ISOBUS-Geräts.

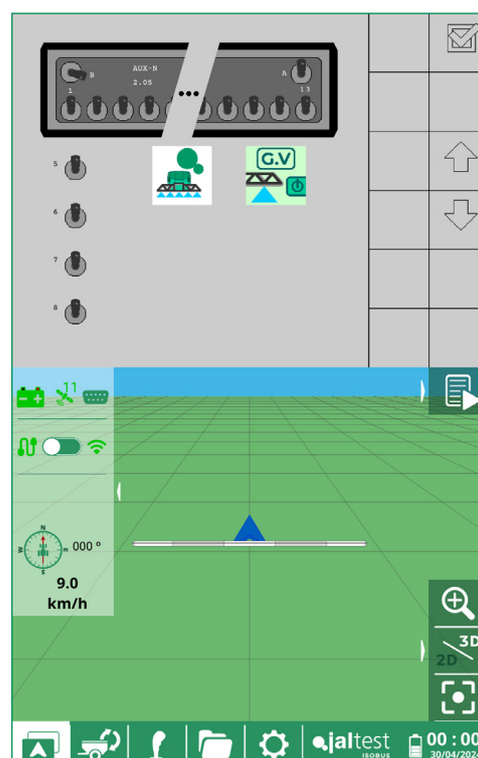
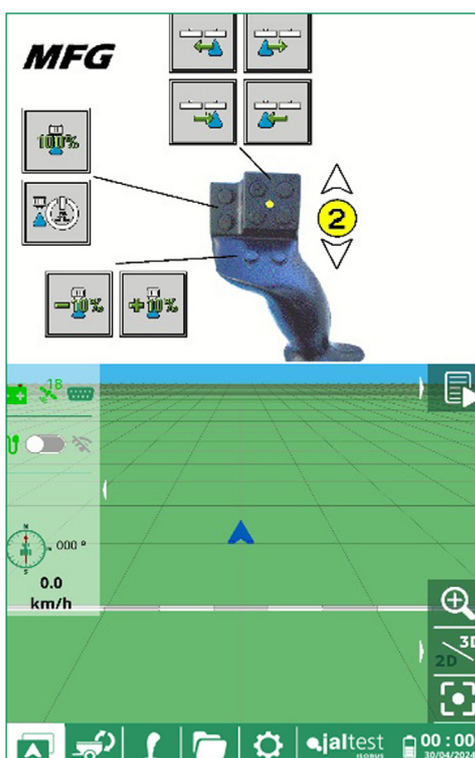
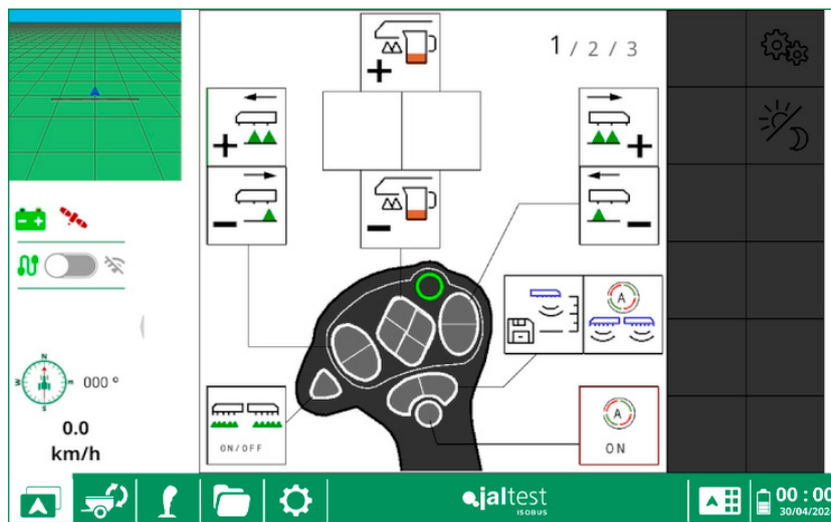


**-50%**



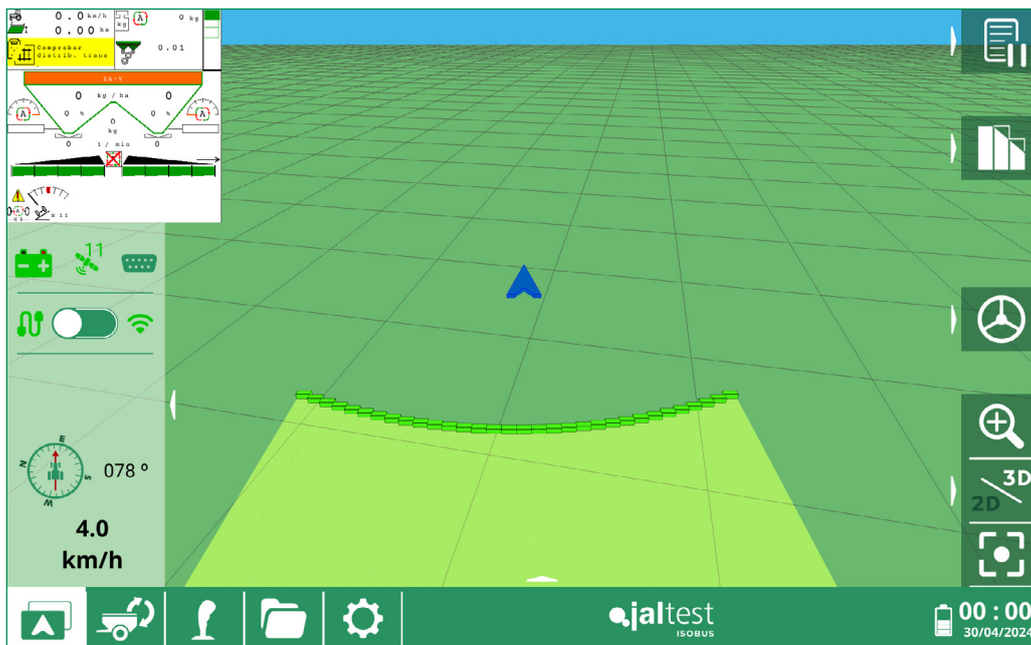
### 3. Beschreibende Symbole für die Funktionen des Joysticks

Mit dieser neuen Funktionalität können alle Arten von Joysticks verwendet werden. Durch die Visualisierung der Funktion jeder Taste wird die Bedienung wesentlich vereinfacht.



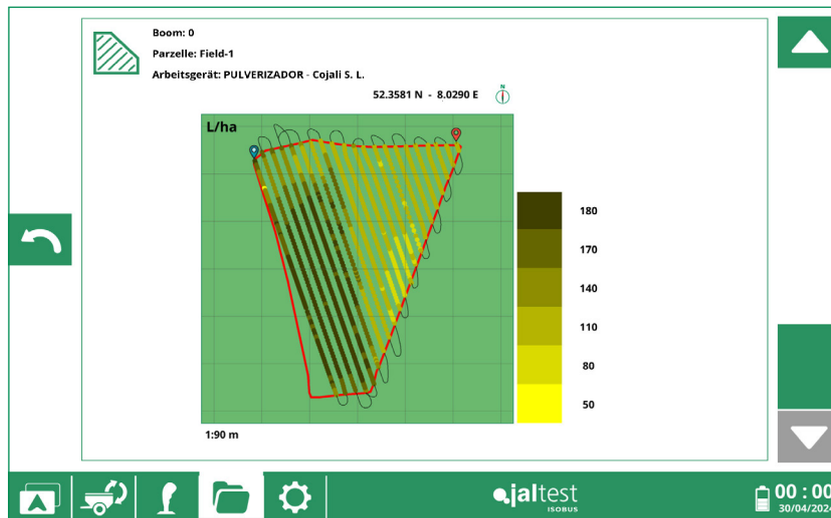
## 4. Optimierung der Flächenmarkierung bei gebogenen Arbeitsgeräten

Diese Art der Flächenmarkierung ermöglicht einen präziseren und effizienteren Einsatz von bogenförmig ausbringenden Arbeitsgeräten (Düngerstreuer), wodurch die Produktivität gesteigert und die Kosten für landwirtschaftliche Betriebsmittel gesenkt werden können.



## 5. Neue Generation von Berichten mit Karten der behandelten Flächen und der ausgebrachten Präparate

Diese neuen Berichte ermöglichen eine detaillierte Identifizierung der behandelten Flächen, der ausgebrachten Präparate und der Fahrtrichtung, in der das Feld bearbeitet wurde. Dieser Bericht kann in Agrar-Management-Plattformen (FMIS) importiert werden und ermöglicht eine genaue Nachverfolgung aller im Betrieb durchgeführten Arbeiten.



Bild, das beim Import der ISOXML-Datei in eine externe Agrar-Management-Plattform (FMIS) erhalten wird.

●.cojali

●.jaltest  
ISOBUS

cojali.com

jaltest.com

Tel: +34 926 58 96 70 >

isobus@cojali.com >



2024 V.1 DE

