

**Bushel Plus / Geiger Agri Solutions**

## **Mährdruschverluste einfacher bestimmen**

Neue App gibt Empfehlungen zur Platzierung der Verlustschale an und soll so die Messergebnisse verbessern

18:59



## 5Bii Rechner



Schnittbreite (m)

9



Breite Spreu-Verteilbild /  
Sieb-Abgang  
(Gesamtbreite beider  
Seiten) (m)

5



Breite Stroh-Verteilbild /  
Rotor-/Schüttler-Abgang  
(m)

1.7



Verlustschale #1 -  
Schalengröße



1 m breit



Gewicht in Gramm  
Verlustschale #1  
(Waage)

Eingabe Gewicht

Verlustschale #2 -  
Schalengröße



1 m schmal



Die App empfiehlt die richtige Platzierung der Verlustschale – der Verlustrechner passt sich direkt mit an.

Das Unternehmen Geiger Agri Solutions stellt die Neuigkeiten des Bushel Plus Verlustmesssystems für die Ernte 2022 vor. Im Fokus steht die komplett überarbeitete App, aber auch für das bisherige System gibt es Updates. Bushel Plus und Geiger Agri Solutions wollen die Verlustbestimmung in der Ernte einfacher, sicherer und schneller gestalten. Im Zentrum der Verlustbestimmung steht bei Bushel Plus die eigens entwickelte App. „In der Praxis haben wir zum Teil Fehlanwendungen bei einfachen Verlustrechnern gesehen, das wollten wir abstellen“, berichtet Jan Geiger, Inhaber von Geiger Agri Solutions.

Die Vielzahl an Mähdreschern mit verschiedenen Strohmanagement-Systemen benötigen einen anpassbaren Verlustrechner. In der neuen App wird daher zunächst nach dem Verteilbild für Spreu und Stroh durch einfache Auswahl von Bildern gefragt. Daraufhin gibt die App Empfehlungen für die richtige Platzierung der Verlustschale - der Verlustrechner passt sich direkt mit an. Die gesamte Eingabe soll somit intuitiver und schneller sein.

#### **Neue Funktechnik, neue Fernbedienung, neues Gebläse**

Vor zwei Jahren wurde der Abwurf per Smartphone aus der App vorgestellt. Neu war damals zudem die Feedback-Funktion, die über den gelungenen Abwurf der Verlustschale in der App informiert hat. Neuerdings wird in jedem Bushel Plus System ein Dual-Receiver mit besserer Reichweite installiert. Dieser ermöglicht weiterhin einen Abwurf per Smartphone aber nun auch per Fernbedienung. Die Fernbedienung hat ebenfalls eine Feedback-Funktion verbaut und informiert mittels integrierter LED-Leuchte über den erfolgreichen Abwurf. Beim Gebläse wurde die Batterie erneuert und gleichzeitig ein Ladeindikator integriert.

[www.geigeras.com](http://www.geigeras.com)