

## Machen Sie den Silo-Check



Mit dem Silo-Check von LG berechnen Sie ganz einfach die Kenngrößen für Silierung und Silo-Entnahme.

Vorbei ist die Zeit der einreihigen oder doppelreihigen Anbauhäcksler beim Mais? Das kann sein. Was aber bedeutet das für die Verdichtung im Silo? **Eine hohe Schlagkraft der Ernte auch in der Verdichtung im Silo zu erreichen - das ist gar nicht so einfach.** Der neue LG Silo Check macht es deutlich und zeigt Ihnen die Stellschrauben.

Der LG Silo Check beinhaltet zwei Grundfunktionen.

1. Simulation des Befüllens und Verdichtens
2. Simulation des Vorschubs und der Entnahme

### 1. Befüllen und Verdichten simulieren und prüfen

Rechnen Sie mit einfachen Simulationen durch, welche Schlagkraft Sie beim Walzen benötigen, um die optimale Verdichtung zu erreichen. Drehen Sie an den Stellschrauben Trockensubstanz, Schichtstärke des Siliergutes und Siliergutanolieferung und beobachten Sie dabei, wie sich die Anforderungen an das Walzen verändern. Bitte beachten Sie auch, dass ein schwerer Schlepper eine größere Schlagkraft ermöglicht als 2 kleine Schlepper des halben Gewichts.

### 2. Entnahme und Vorschub

In einer zweiten Funktion der App können Sie sehr schnell ablesen, welche Ausmaße Sie für Ihr Silo benötigen. Ausgehend von Viebestand, Silageverbrauch und gewünschtem Vorschub können Sie die Anschnittfläche, die Silohöhe und die notwendige Silolänge direkt ablesen.

Der LG Silo Check geht zurück auf eine Kalkulation der AG FUKO, die wir für die Nutzung im Browser optimiert haben. Herzlichen Dank an dieser Stelle an AG FUKO, dass wir die Daten nutzen dürfen.

Video LG Silo-Check - Verdichten, Vorschub, Silogröße berechnen



## Anwendung Silo Check öffnen

Der Silo Check ist eine Web-App. Sie müssen also keine Anwendung herunterladen. Wie Sie eine Web-App auf ihrem Smartphone nutzen können, das haben wir Ihnen hier beschrieben.

Falls Sie bereits die Mais-App bereits nutzen, dann haben Sie automatisch auch schon Zugriff auf den Silo Check.

- Hier öffnen Sie die Mais-App
- Hier gelangen Sie direkt zum Silo-Check

## Ausführliche Informationen zum Silomanagement

Lesen Sie ausführliche Informationen zum Silomanagement hier auf der Website in der Rubrik Mais. Unter Silomanagement finden Sie weiterreichende Hintergrundinformationen, Downloads und Videoangebote.

### ERFOLGREICHES SILOMANAGEMENT

|

Eine sichere, stabile Silage in guter Qualität ist das Ziel. Um dies zu erreichen müssen der Erntezeitpunkt, die Häcksellänge und die Verdichtung im Silo stimmen. Gerhard Goll, Produktmanager Mais, erläutert, was sonst zu beachten ist.

<< zurück