



# CPANEWS

Club der Ballenverpackungs-Profis

Frühjahr 2017

Ausgabe Nr. 13

## Besser pressen – Sicherer lagern **VOLLE** Kostenkontrolle



# TamaTwine+

**P**ressengarn gibt es doch schon seit hundert Jahren und Netze seit den Achtzigern des letzten Jahrhunderts... Was kann man da noch groß verbessern?

## TAMA sagt: Jede Menge!

Sicherlich wurde hier und dort seit Jahren an Pressengarnen und Netzen „gefeilt“. Hier etwas stärker, dort etwas länger, um mit den sich ändernden Pressen und Anforderungen Schritt zu halten.

TAMA hat jetzt aber mehr als Detailarbeit geleistet. Das komplette Garnsortiment wurde auf Echtlauflängen umgestellt. Was bei Netz und Folie selbstverständlich ist, wird übertragen und man geht zur Meterangabe über. Folien und Netze werden ja schließlich auch nicht „nebulös“ per Kilogramm abgerechnet.

## VOLLE KOSTENKONTROLLE

Erstmals hat der Landwirt und Lohnunternehmer die Möglichkeit genau nachzurechnen wieviel Garn er kauft und nutzt, und somit auch die effektiven Kosten pro Ballen ermitteln.

Dazu kommen unterstützend die neuen Technologien bei denen Garne bei bewährten, hohen Reißfestigkeiten und Leistungsdaten deutlich länger werden. Das spart richtig Geld!

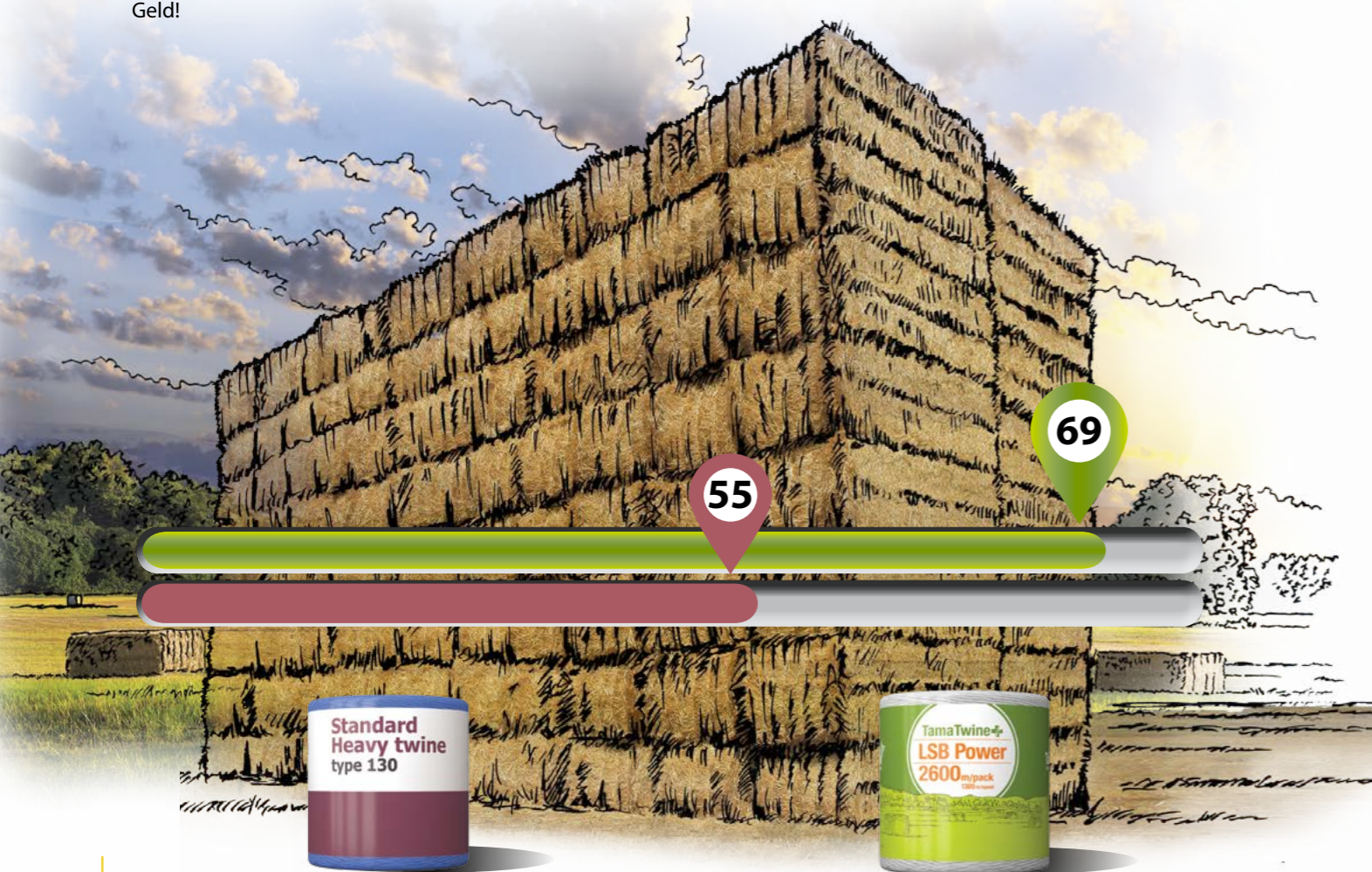
## Früher:

Pressengarn Typ 130: Echtlauflänge und somit Festigkeit je nach Hersteller ca. 108 m - 120 m pro kg.  
Gängigste Länge: 2 x 9 kg mit 115 m Lauflänge pro kg = 2.070 Meter pro Pack. Im Stroh sind das je nach Presse und Ballengröße ca. 55 Ballen.

## Heute:

TAMA bietet als optimale Lösung das TAMATWINE LSB Power an. Mit 140 m Echtlauflänge in Packs zu je 2.600 m ist es deutlich günstiger pro Meter als die Standardgarne. Dazu gesellt sich der Vorteil des reduzierten Spulenwechsels in der Presse. Im Stroh presst man mit einem Pack TAMATWINE LSB Power je nach Kanalmaß und Knoteranzahl ca. 69 Ballen. Pro Pressenladung kommt man auf ca. + 300 Ballen! Da wird richtig Geld und Zeit gespart.

Beim Typ 150 bietet TAMA statt der zuletzt im Markt zumeist verwendeten 130 Meter pro Kilogramm eine Echtlauflänge von 3.000 Meter pro Pack oder 155 Meter pro Kilogramm. Im Stroh sind das ca. 17 Ballen mehr (wieder abhängig von Kanalmaß und Knoter) pro Pack.



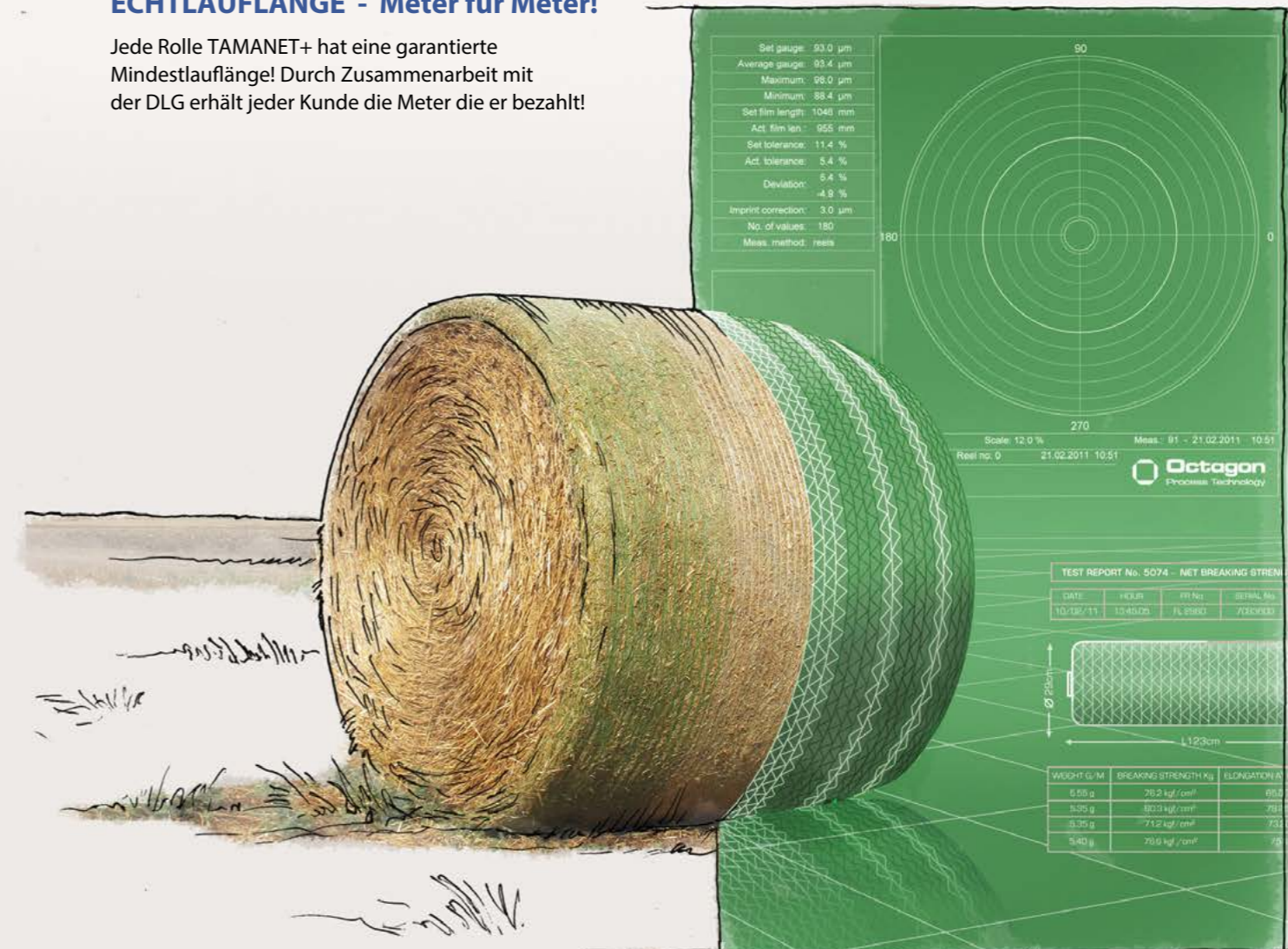
# TamaNet+ Gutes stetig verbessert

TAMA Rundballennetz – „das mit den Zebrastrreifen“ ist vor über 17 Jahren mit 3.150 oder 2.100 Metern angetreten. Immer wieder verbessert und an die Anforderungen moderner Rundballenpressen angepasst, ist es als TAMANET+ also mit der neuen Plustechnologie in 2.800m / 3.600m / 4.500m verfügbar. Nochmals optimierte Produktion, überarbeitete Webstruktur und neue Rohmaterialien machen es zu dem besten TAMANET seit der Markteinführung.

- + Mehr Grip für optimiertes Einzugs- und Breitlaufverhalten
- + Sehr hohe Reißfestigkeit für starke Ballen
- + Optimierte Zebrastrreifen Optik. Einlegen und Öffnen auf den ersten Blick
- + NetLock Technologie - keine Laufmaschenbildung beim Pressvorgang!
- + Extrem gute Verklebung mit dem Erntegut bindet die Ballen sicherer!

## ECHTLAUFLÄNGE - Meter für Meter!

Jede Rolle TAMANET+ hat eine garantierte Mindestlauflänge! Durch Zusammenarbeit mit der DLG erhält jeder Kunde die Meter die er bezahlt!



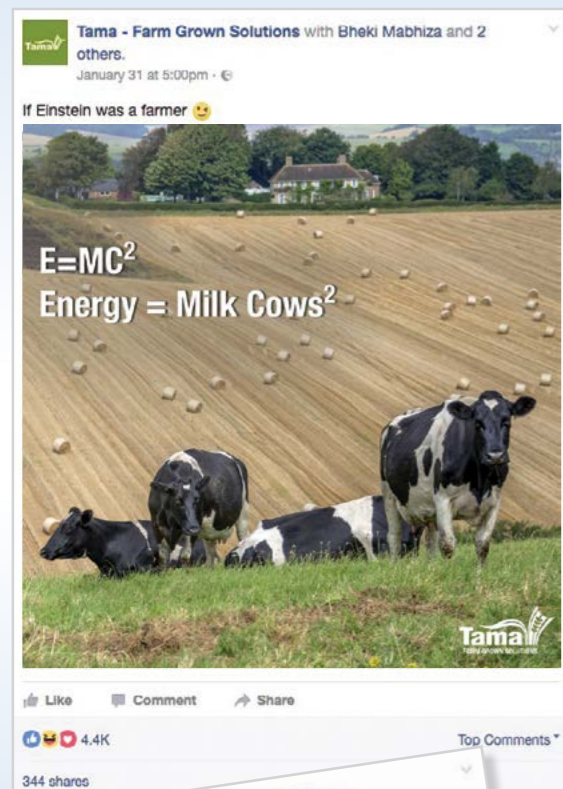
# Tama Farm Grown Solutions auf Facebook



- Follower weltweit: 522.000
- Follower im deutschsprachigen Raum: ca. 32.000

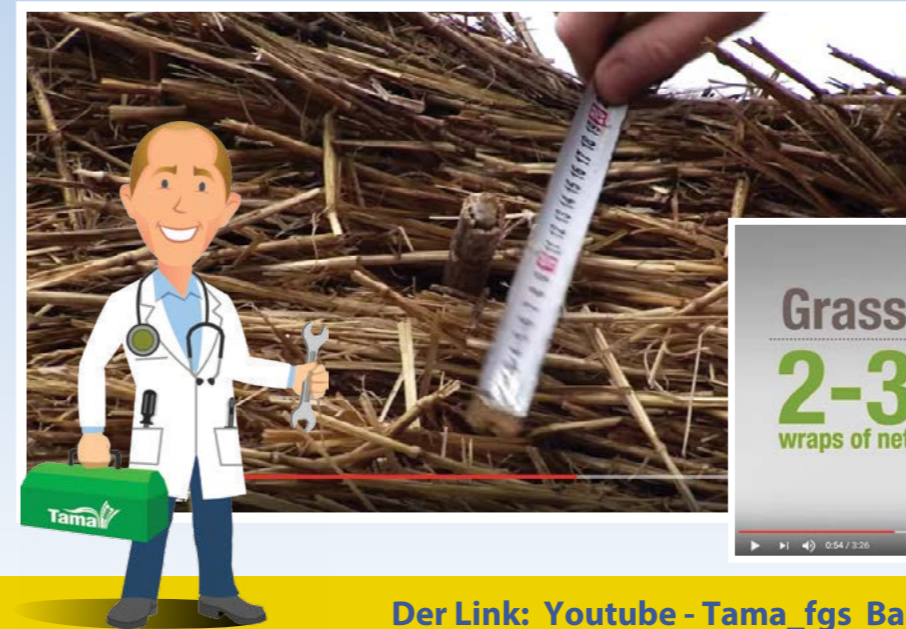
Es hat ganz klein angefangen. Mittlerweile ist der TAMA Facebook Auftritt unter Landwirten und Lohnunternehmern weltweit überaus beliebt! Auf allen Kontinenten verfolgen Fans die Seite mit täglichen News, Bildern und mehr. Fast 522.000 Menschen folgen „Tama.fgs“. „Fgs“ steht für Farm Grown Solutions. Besuchen auch Sie uns, wir freuen uns auf Sie!

[www.facebook.com/Tama.fgs](http://www.facebook.com/Tama.fgs)



# Technische Videos

Tama unterstützt Sie mit praktischen Anleitungen und Videos. Auf Youtube, Facebook oder auf [www.tama-ce.de](http://www.tama-ce.de) finden Sie viele Tipps und Wissenswertes.



Der Link: Youtube - Tama\_fgs Bale Doctor: #tama technical tips

# polybale

by brithene

Die 5-Sterne Wickelfolie für Silageballen

- ▶ 5-Lagen Co-Extrusions-Technologie
- ▶ 100 % zuverlässiger Produktionsprozess
- ▶ Permanente Kontrolle der Folienstärke

Lohnunternehmer und Landwirte wählen mit Polybale folgenden Vorteile:

- ▶ 5-Sterne Leistung für weniger Ausfallzeiten
- ▶ Hohe Durchstoß- und Reißfestigkeit
- ▶ Excellente Sauerstoffbarriere für eine bessere Silagequalität
- ▶ Problemloses Wickeln unter allen Bedingungen
- ▶ Sichere Lagerung wertvoller Silage



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



# TamaNet+ beste Ergebnisse durch weltweite Tests!

## Höchstleistung durch Praxisversuche

Um ein gutes Produkt zu verbessern, das mit Abstand führend in seiner Technologie und Leistung ist, braucht es nicht nur viel Know-how bei der Produktion. Jede Menge Tests sind nötig, um alle möglichen Einsatzbedingungen zu simulieren.

Ein TAMANET+ muss ja in sämtlichen am Markt vertretenen Pressen top funktionieren.

Das ist aber noch lange nicht alles. Nicht nur die Presse, sondern auch das Erntegut und klimatische Bedingungen

haben einen großen Einfluss auf das Ergebnis.

Egal ob Heulage in Tirol, Weizenstroh in Russland, Silage in Irland, Maistroh in Ungarn oder Heu in Australien. Das Netz muss überall überzeugen. Temperaturschwankungen von 0°C bis 45°C und extreme Unterschiede in der Luftfeuchtigkeit sind eine Herausforderung die es zu meistern gilt.

Neben weltweiten Tests, die durch regionale Testmanager ausgeführt werden, befinden sich auch einige Pressen im Besitz von TAMA um auf den eigenen landwirtschaftlichen Flächen permanent zu testen.



In Kombination zum eigenen Fuhrpark gibt es Versuche und Tests auf den relevanten Bauteilen der Pressen, der Netzbox, Netzbremse sowie dem Einzugs- und Breitzugsmechanismus. Darunter fallen die Zuführwalzen und Abschneidevorrichtungen.



Für die besten Rundballen



- Deckt bis zu 15% mehr vom Ballen ab
- Schützt Ihre Ballen besser vor Wind und Wetter
- Perfekte Ballenform für bessere Lagerung und Transport



JohnDeere.com



Nachbau des Welger Netzeinzugs- und Bindsystems unter Verwendung von Originalteilen. Der Apparat steht in einer Klimakammer um unterschiedlichste Temperatur und Luftfeuchtigkeiten zu simulieren.



4500 Meter Netz bei niedrigen Temperaturen um ca. 10°C



Mit diesem Gerät wird das Verhalten vom Netz zur Netzbremse getestet.



Und dann zurück aufs Feld. Nichts ist mit dem Einsatz im Grünland zu vergleichen.



Farm Grown Solution – Test auf dem eigenen Acker im Maisstroh vor dem Werk




Sie kaufen  
Stretchfolie  
in Metern...



Sie kaufen  
Rundballennetz  
in Metern...

Warum kaufen Sie Pressengarn  
immer noch in kg?



**TamaTwine**   
**LSB Power 2600 Meter**  
**Günstiger und ergiebiger pressen.**

[www.tama-ce.de](http://www.tama-ce.de)



[www.cpade.de](http://www.cpade.de)

Impressum:

Postanschrift: Tama CE GmbH An den Loddenbüschen 81 a D-48155 Münster Deutschland

Geschäftsführer: Aviv Linn, Bart Cope, Handelsregister: Münster, HRB 6107

Verantwortlich für redaktionellen Inhalt und Werbung: Ewald Werschmann

Druckerstellung: H. Rademann GmbH