

# Erfolg im Stall

# NEWS

## TOP THEMA

BONSILAGE SPEED M

BON  
SILAGE

SPEED M

## Monitoring-Ergebnisse

**Schaumann wertete 2017 wieder eine Vielzahl von Maissilage-Proben in ganz Deutschland aus, die mit Bonsilage Speed M behandelt wurden. Die Silagen überzeugten auf ganzer Linie. Wir stellen die drei Siegerbetriebe und ihre Praxiserfahrungen vor.**

### Schumacher GbR

#### Mit Bonsilage Speed M gegen Windbruch-Schäden

► Die GbR von Dieter und Michael Schumacher aus Stemwede (Nordrhein-Westfalen) bewirtschaftet einen Familienbetrieb mit ca. 60 Milchkühen plus Nachzucht und Zuchtviehverkauf sowie Schweinemast. Seit 2013 werden die Kühe in einem neuen Kuhstall mittels Melkroboter gemolken. Die gleitende Herdenleistung liegt bei 12.200 kg Milch pro Kuh und Jahr. Um die am Melkroboter gegebenen Kraftfuttermengen für die Kühe verträglich zu halten, ist für Michael Schumacher eine hohe Grundfutteraufnahme entscheidend.

Die GbR wählt Mais-Sorten mit FAO-Zahlen von 230 bis 240, wobei einem hohen Stärkegehalt und einer guten Verdaulichkeit der Gesamtpflanze mehr Bedeutung zugemessen wird als dem Massenertrag pro Hektar.

Seit 2011 setzen Dieter und Michael Schumacher Bonsilage-Silierungsmittel ein, um schmackhafte Silagen ohne Nacherwärmung zu produzieren. „Nach erheblichem Windbruch in den Maisbeständen im Herbst 2017 haben wir uns entschlossen, den Mais bereits Ende September, zwei Wochen vor dem ursprünglich geplanten Termin, zu ernten. Bonsilage Speed M hat den erhöhten Schadkeimdruck schnell und sicher gesenkt, sodass wir bereits nach 14 Tagen unsere Maismiete öffnen konn-

ten. Die geerntete Silage wird ohne Verderb an die Tiere verfüttert“, erzählt Michael Schumacher. ■



Michael Schumacher (re.) mit SCHAUMANN-Gebietsleiter Klaus Lübken (li.)

**Die Investition in Bonsilage Speed M lohnt sich.**



		1. Platz Schumacher GbR	2. Platz Spörrer-Hagn GbR	3. Platz Agrofarm Raguhn
Trockenmasse (TM)	%	34,4	33,17	33,64
XP	% in TM	7,8	7,3	7,3
XF	% in TM	19,5	20,0	21,3
Energie	MJ NEL/kg TM	6,9	6,8	6,5
Milchsäure	% in TM	4,52	3,06	3,93
Essigsäure	% in TM	3,18	3,97	3,43
pH-Wert		3,86	3,92	3,89

## Monitoring-Ergebnisse

### Spörrer-Hagn GbR

#### Bonsilage Speed M für schnelle Stabilität

➤ Zwischen Fichtelgebirge und Steinwald liegt der landwirtschaftliche Betrieb der Spörrer-Hagn GbR auf über 600 Höhenmeter. Der Milchviehbetrieb mit 75 Fleckviehkühen wird gemeinsam von den Geschwistern Josef Spörrer und Cornelia Hagn geführt. Die Fütterung und das Herdenmanagement liegen bei Hofnachfolgerin Barbara Hagn. Seit einigen Jahren verzichtet der Betrieb auf Soja und füttert GVO-frei. Der Anspruch an die vorhandenen Grundfutterkomponenten ist hoch: „Hohe und gesunde Milchleistungen sind nur mit hygienisch einwandfreien

Silagen zu erreichen“, erklärt Barbara Hagn. Die Fleckviehkühe im Bestand geben ihr Recht. Die durchschnittliche Milchleistung von über 9.500 kg Milch im laufenden Jahr bestätigt, dass der eingeschlagene Weg der Richtige ist.

Der Grundfutteranteil in der Teil-Mischration der Milchkühe liegt bei 60 % Grassilage und 40 % Maissilage. „Uns ist ein schneller Silierprozess wichtig, bei dem qualitativ hochwertiges Grundfutter produziert wird. Nur so ist eine maximale Grundfutterleistung realisierbar“, so die Betriebsleiter. Die Erträge der 15 ha Maisanbaufläche wurden 2017 komplett mit Bonsilage Speed M behandelt. „Schaumann-Gebietsleiter Jürgen Busch hat uns das Siliermittel empfohlen, da wir die Silage schnell wieder öffnen mussten.



Josef Spörrer, Barbara und Cornelia Hagn mit SCHAUMANN-Gebietsleiter Jürgen Busch (li.)

Das Ergebnis hat uns überzeugt: Eine stabile, offensichtlich gut verdauliche Silage schon nach kurzer Silierdauer.“ ■

### Agrofarm Raguhn

#### Mit Bonsilage Speed M das Silo früher öffnen

➤ Die Agrofarm Raguhn liegt in Bitterfeld-Wolfen (Sachsen-Anhalt) und bewirtschaftet 1.500 ha Fläche. Neben etwa 400 Milchkühen und deren Nachzucht werden noch 150 Mastbullen gehalten. Die durchschnittliche Milchleistung liegt bei 9.500 kg, wobei der Grundfutteranteil Mais in der Ration 60 % beträgt. Die Grassilagen gewinnt die Agrofarm Raguhn von 150 ha Grünland und 165 ha Ackergras. Da die Maisernte 2016 geringer ausfiel als erwartet, entschieden sich die Leiterin Tier-

produktion Kirsten Hempel und der Leiter für Pflanzenproduktion Steffen Steiger gemeinsam mit Schaumann-Fachberater Gernot Elz 2017 für Bonsilage Speed M. Das Siliermittel siliert messbar schneller und verkürzt die Siloreifezeit auf 14 Tage. So konnte die behandelte Silage bereits nach zwei Wochen verfüttert werden. Der Anschnitt war stabil und erwärmte sich nicht nach.

„Wir legen Wert auf hochwertige Silagen, die aerob stabil bleiben. Nur eine hervorragende Futterqualität gewährleistet hohe Grundfutteraufnahmen“, sind sich Kirsten Hempel und Steffen Steiger einig. Aus diesem Grund setzt die Agrofarm Raguhn bereits seit Jahren auch beim Mais erfolgreich Bonsilage-Siliermittel ein. ■



Steffen Steiger (re.) mit SCHAUMANN-Fachberater Gernot Elz

Mehr Erfahrungen und Erfolgsmeldungen unter [www.bonsilage.de](http://www.bonsilage.de)