



# SCHAUER Agrotronic Betriebsreportage



**Familienbetrieb Scheffold Gbr. südlich von Ulm:**  
Bullenmast auf Stroh mit wenig Arbeit  
ist kein Widerspruch!

**SCHAUER**<sup>®</sup>

PERFECT FARMING SYSTEMS



[youtube.com/user/stalltechnik](https://www.youtube.com/user/stalltechnik) | [facebook.com/schaueragrotronic](https://www.facebook.com/schaueragrotronic)



[www.schauer-agrotronic.com](http://www.schauer-agrotronic.com)





Der Familienbetrieb, der rechtlich in Form einer Gbr. geführt wird, ist auch ein Beispiel für eine unternehmerisch denkende und agierende Bauernfamilie, die sich den Herausforderungen der Zeit gestellt hat und einen gemischten Rinder- und Bioenergiebetrieb auf die grüne Wiese ausgesiedelt und entwickelt hat.

Zuletzt wurde ein Bullenmaststall mit Stroheinstreu für 260 Bullen gebaut. Die Strohmatic Einstreutechnik mit erweiterter Vorlagerung ist dafür die Schlüsseltechnik, den Stall arbeitswirtschaftlich effektiv zu betreiben. Der somit optimal aufbereitete Mist ist perfekt für die Biogasanlage einzusetzen.

#### Betriebsdaten im Überblick:

- 260 Mastbullen, der neue Stall ist seit 2018 in Betrieb
- 120 Kühe plus Jungrinder zur eigenen Nachzucht
- 600 kW Biogasanlage
- 600 kW Photovoltaikanlage
- 4 Familieneigene Arbeitskräfte plus 2 Teilzeitkräfte

Um den neuen Bullenstall sowohl besonders tierfreundlich und dennoch arbeitsexensiv zu betreuen hat sich die Fam.

Scheffold für den Einbau der Strohmatic-Einstreuanlage von Schauer entschieden. Das System ermöglicht eine vollautomatische Auflösung großer Strohballen, das Häckseln des Stroh auf eine Länge von ca. 20 mm bei gleichzeitiger Entstaubung\* und der automatischen Verteilung über dem Liegebereich der Bullen.

\* gemäß einer aktuellen Untersuchung der Forschungsanstalt Raumberg-Gumpenstein in Österreich erfolgt mit Strohmatic eine 80%-ige Staubreduktion

Der 86 m lange Stall wird ist mit einem Förderkreis ausgestattet und verfügt über jeweils 3 Abwurföffnung pro Bucht. Somit wird eine gute Verteilung des Stroh im Liegebereich sichergestellt. Die Strohmaticanlage wird einmal pro Tag für eine Stunde eingeschaltet. In dieser Zeit wird die Fütterung und Tierkontrolle durchgeführt. Der Strohbedarf beträgt für den ganzen Stall 3 Ballen je ca. 320 kg / Tag. Damit die Befüllung des Ballenauflösers nicht mehrmals täglich erfolgen muss, wurde ein vollautomatisches Vorlagerband eingebaut, dass die einmalige Befüllung von bis zu 9 Quaderballen und damit die Bereitstellung des Vorrats für 3 Tage ermöglicht. Neben dem Stroh von den eigenen Futterflächen wird auch Heu von sogenannten Pflegewiesen eingesetzt.

Der Senior; Herr Josef Scheffold bestätigt uns während des Besuchs die einfache und unkomplizierte Handhabung der Strohmaticanlage und ist damit sehr zufrieden. Schon bei der Errichtung des Stalls konnten Baukosten gespart werden. Die Strohvorlagerung und der Ballenauflöser sind stallseitig unter der Traufe untergebracht.

Die Entstaubung und das Fördersystem im Stall über den Buchten montiert. Da hier nur ein Förderrohr verbaut ist, musste auch bezüglich statischer Anforderungen keine besondere Rücksicht genommen werden. Die Strohmatic von Schauer ist jedenfalls eine sinnvolle und wirtschaftliche Investition für den Betrieb Scheffold Gbr.

**JETZT GANZES VIDEO ANSEHEN!**





# KONTAKT

INFORMATIONEN  
AUSKUNFT  
ANGEBOTE



**SCHAUER Agrotronic GmbH**  
Passauer Straße 1  
AT-4731 Prambachkirchen  
+43/72 77/23 26-0  
office@schauer-agrotronic.com



**SCHAUER Maschinenfabrik GmbH  
Vertriebsgesellschaft**  
Gewerbering 19  
DE-94060 Pocking  
+49/85 31/82 72  
germany@schauer-agrotronic.com



**SCHAUER Agrotronic AG**  
Sentmatte 4  
CH-6247 Schötz  
+41/41/926 80 00  
office@schauer.ch



# SCHAUER®

PERFECT FARMING SYSTEMS



youtube.com/user/stalltechnik | facebook.com/schaueragrotronic



www.schauer-agrotronic.com