Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 78 (2016)

Heft: 2

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 24.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Aktuelles

4 Kurzmeldungen

Markt

颙

- 8 JCB organisiert Vertrieb in der Schweiz neu
- 10 SLV mit neuem Rücknahme-System

Schwerpunkt Gülletechnik

- 12 Gülle rasch und verlustlos einarbeiten
- 18 Allgemeine Trends bei Gülletechnik
- 22 Gülletechnik 4.0
- 24 Gülletechnik für die Wiese
- 30 Funken um die Ecke
- 32 Gülle sicher durch den Boden leiten
- 36 Auslastung als Erfolgsrezept



- 38 Fahrbericht «Kubota M7131 K-VT»
- 42 «BSS 10+»-Ladungssicherungssystem von Beck
- 46 Folien- versus Netzbindung bei Rundballen

Wissen

50 «AEF» hat neue Ziele im Visier

Management

- 52 Maschinengemeinschaft als GmbH
- 56 Die pauschale Verkehrsabgabe



Sicherheit

57 Sicher unterwegs auf Strasse und Wiese

Plattform

- 58 «Agrovina»: Ein Messebijou im Wallis
- 60 Publikumsmagnet «Tier & Technik»
- 61 Lohnunternehmermodul: gerüstet in die Zukunft

Passion

62 Agrartechnikmuseen Burgrain und Chiblins

SVLT

- 64 GV-Berichte der Sektionen SH, SO, VD, ZG, VS und GE
- 67 St. Galler Sektionspräsident im Porträt
- 68 Sektionsnachrichten
- 71 Impressum



Investitionen in die Gülletechnik – gefragt sind Modelle der überbetrieblichen Mechanisierung. Bild Ruedi Hunger.



www.youtube.com/ agrartechnikCH



www.facebook.com/ CHLandtechnik

Editorial

Roman Engeler



Gülletechnik

Das Schwerpunktthema dieser Ausgabe der Schweizer Landtechnik widmet sich der Gülletechnik – ein sowohl landtechnisch wie auch agrar- oder umweltpolitisch eigentlich permanent aktuelles Thema. Als betriebseigener Dünger ist die Gülle ein Beispiel für den geschlossenen und nachhaltigen Nährstoffkreislauf.

Dass es beim Ausbringen nicht ganz ohne Emissionen geht, liegt in der Natur der Sache. Die Landwirtschaft hat in den letzten Jahren, unterstützt durch Anreizprogramme von Bund und Kantonen, aber grosse Anstrengungen unternommen, diese Emissionen so gering wie möglich zu halten. So wurde in entsprechende Techniken investiert, und die bekannten Grundregeln für den korrekten Gülleaustrag werden heute in der Praxis noch konsequenter als bisher angewandt.

Dass als Folge dieser Anstrengungen der Bund die zulässige Menge der mit Schleppschlauch ausgetragenen Hofdünger um bis zu 10 % reduzierte, sorgte bei den Landwirten für verständlichen Unmut. Der Argumentation, dass durch die angewandte Schleppschlauchtechnik weniger Stickstoff in die Luft entweiche und deshalb mehr in den Boden gelange, konnten viele nicht folgen, erhoffte man sich doch dank dieser besseren Effizienz beim Güllen einen Mehrertrag auf den Feldern.

Neuste Untersuchungen zeigen nun, dass sowohl Ertrag als auch die botanische Zusammensetzung wenig bis gar nicht durch die Ausbringtechnik der Gülle beeinflusst werden. Da könnte man fast zum Fazit gelangen: «Ausser Spesen nichts gewesen.»

Ausgabe Nr. 3 erscheint am 17. März 2016