

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 77 (2015)
Heft: 10

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: 04.02.2026

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

Aktuelles

4 Kurzmeldungen

Markt

- 8 Kubota – Auftakt zur globalen Expansion
 10 Stihl – Akku-Geräten gehört die Zukunft
 12 Horsch – Probleme an der Wurzel packen
 16 Valtra – die Vielseitigen
 19 Futtervorschieber: immer frisch und gut erreichbar
 22 Kameraüberwachung im Stall
 24 Rindviehfütterung: Teilautomation für kleinere Betriebe?
 28 Tierüberwachung mit Spezialbrille und Smartwatch

**Impression**

- 30 Zetor – 6-Zylinder-Baureihe: nicht zu unterschätzen
 32 Case-Mähdrescher – «Serie 240»: ernten auf hohem Niveau
 34 Treffler – prädestiniert für oberflächliches Arbeiten

Management

- 37 Futterqualität und Fütterungshygiene
 38 Grosse Unterschiede bei den Maschinenkosten
 40 Automatisierte Fütterungsverfahren in der Milchviehhaltung

**Plattform**

- 43 Agritechnica: wo geht die Reise hin?
 46 Agritechnica: ausgezeichnete Innovationen
 50 Ladungssicherung: brauchbare Lösungen gefragt

**Wissen**

- 52 Workshop: besser kommunizieren
 54 «Prävention zwischen Tradition und Moderne»

SVLT

- 57 DV im Zeichen der Stabübergabe
 60 Sektionsnachrichten
 62 Impressum

**Titelbild:**

Die arbeitswirtschaftlichen Vorteile in grösseren Tierbeständen und die verbesserte Futteraufnahme durch die Kühe sprechen für die automatisierte Futtervorlage. Bild: Roman Engeler

Editorial

Ruedi
Burkhalter

Berufsbild im Wandel

Was ist das typische Bild vom Beruf Landwirt? Wird ein Landwirt, etwa ein Politiker, in einem TV-Beitrag vorgestellt, wird oft als Einleitung gezeigt, wie er im Stall mit der Gabel Heu in die Krippe gibt. Das also ist das typische Berufsbild, das die Schweizer Bevölkerung von einem Landwirt hat. Dieses Berufsbild befindet sich in einem grundlegenden Wandel. Immer öfter übernehmen auf grösseren Betrieben Automaten gewisse Arbeiten. In Zukunft wird also möglicherweise der Landwirt im Auge der Bevölkerung nicht mehr mit der Gabel im Futtertann schwitzen, sondern er wird in der Schaltzentrale auf zahlreichen Monitoren die Arbeit seiner Roboter überwachen und steuern. Für mich persönlich hat es einen schalen Beigeschmack, wenn Tiere auf dem Bauernhof nur noch von Automaten betreut werden. Auf der anderen Seite kann gerade die Automation bestimmter Arbeiten auch Freiraum schaffen, damit der Landwirt wieder mehr Zeit für die Überwachung und Beobachtung seiner Tiere hat.

In diesem Heft findet der Leser als Schwerpunkt Beiträge zur Automatisierung in der Innenwirtschaft. Ab Seite 17 finden Sie eine Übersicht von manuell bedienten und automatischen Geräten zum Anziehen des Futters in der Rinderhaltung. Zwei weitere Berichte auf den Seiten 24 und 40 befassen sich mit der vollständigen oder teilweisen Automatisierung der Rinderfütterung. Ein weiterer Schwerpunkt dieser Ausgabe sind die wiederum zahlreichen Neuheiten, die bereits im Vorfeld der Agritechnica vorgestellt wurden.

Ausgabe Nr. 11 erscheint am
 5. November 2015