

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 77 (2015)
Heft: 10

Vorwort: Transformation de l'image professionnelle
Autor: Burkhalter, Ruedi

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: 05.02.2026

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

Actualités

4 En bref

Marché

- 7 Zunhammer : précision accrue dans l'épandage de lisier
- 8 Série « Vario 1000 » : accès à de nouvelles dimensions
- 11 Croissance de Kubota
- 13 Pousse-fourrage : la fraîcheur à portée de museau
- 16 Affouragement des bovins : automation partielle aussi pour les petites exploitations?



Impression

20 Treffler est prédestiné pour le travail de surface

En savoir plus

24 Possibilités de Lemken de communication

Management

26 Importantes disparités dans les coûts des machines



Plate-forme

- 28 Agro-entreprise : Salers et boudin d'ensilage
- 30 A la recherche des meilleures solutions en sécurisation du chargement
- 32 Tendances du machinisme agricole : visions prospectives
- 35 Agritechnica : innovations primées



Sécurité

39 Journée SPAA : prévention entre tradition et modernité

ASETA

- 42 Passage de témoin à l'ASETA
- 45 Nouvelles des sections
- 46 Impressum



Page de couverture
Les avantages économiques des grands troupeaux et la meilleure ingestion du fourrage par les vaches parlent en faveur de l'alimentation automatisée. Photo : Roman Engeler

Editorial

Ruedi Burkhalter



Transformation de l'image professionnelle

Quelle est l'image du métier d'agriculteur ? Si un agriculteur est présenté en tant que politicien dans un reportage télévisé, il apparaît inévitablement en train de répartir le foin dans les mangeoires d'une étable. C'est l'image professionnelle typique que la majorité des Suisses a d'un agriculteur. Cette image connaît pourtant une transformation profonde. Les travaux sont de plus en plus automatisés dans les grandes exploitations. A l'avenir, l'on se représentera peut-être l'agriculteur non plus en train de transpirer avec sa fourche dans la grange, mais occupé à surveiller et à contrôler le travail de ses robots sur de nombreux écrans dans une centrale de commande. Personnellement, je ne suis pas emballé à l'idée d'animaux de ferme soignés uniquement par des automates. D'un autre côté, l'automatisation de certains travaux permet de gagner du temps que l'agriculteur peut consacrer à la surveillance et à l'observation de ses animaux.

Dans cette édition, le lecteur découvrira plusieurs contributions sur le thème de l'automatisation à l'intérieur de la ferme. Il trouvera un aperçu des outils manuels et automatiques pour le fourrage dans l'élevage bovin à la page 13. Un autre rapport à la page 16 aborde l'automatisation totale ou partielle de l'alimentation des bovins. L'accent a également été mis sur la présentation d'un grand nombre de nouveautés, en avant-première de l'Agritechnica.

L'édition n° 11 paraîtra le 5 novembre 2015.