

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 77 (2015)
Heft: 9

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: 05.02.2026

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

Actualités

4 En bref

Marché

- 8 Kverneland : techniques de pointe 12
- 10 Väderstad : des nouveautés intéressantes
- 12 Senn-Kuhn
- 14 Appareils pour la production de bûches de bois
- 18 Krone : « ActiveMow » succède à « AM »



Impression

- 22 La presse « i-Bio+ » de Kuhn en action
- 24 Case : nouvelle gamme « optimisée »

En savoir plus

- 27 Un éclairage efficace et économique
- 30 ZF « Terramatic TMG28 » : une explication approfondie

Au milieu du cahier : Rapport des activités ASETA 2014

- 33 Un plus : le « Topcylindre » à fonction active
- 34 Préparé à une interruption de courant
- 36 Assistance de secours

Management

- 38 Coûts des machines : une aide pour la pratique
- 40 Broyer efficacement la paille et les chaumes de maïs
- 43 Biogaz : système « GasMix » externe



Plate-forme

- 44 Une formidable Foire forestière 2015
- 45 Les nouveautés ont animé la Foire forestière
- 46 Fascinante mécanisation de montagne
- 47 Nuit sans labour 2015
- 50 Un agro-entrepreneur pionnier
- 52 Le potentiel du bois-énergie
- 54 Bûcheronnage : le rendement est lié au chantier



Passion

- 57 Aebi au Musée Suisse des Transports

Sécurité

- 58 Camionnettes : un transport à risques

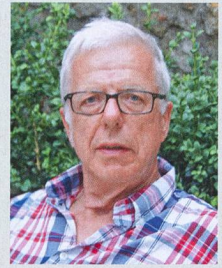
ASETA

- 60 Portrait : section Berne de l'ASETA, indépendante et forte
- 62 Nouvelles des sections
- 63 Impressum



Page de couverture
Le bois-énergie contribue largement à l'approvisionnement énergétique. (Photo : agrofoto.com)

Editorial



Ueli Zweifel

Machinisme et économies d'énergie

L'énergie n'a jamais été aussi bon marché, du moins sous nos latitudes. Qui donc y aurait cru, voici dix ou vingt ans, quand le moteur économique qu'est l'Allemagne s'est engagée à fond dans une politique en faveur des énergies éolienne, solaire ou du biogaz. Simultanément, on lançait chez nous les derniers grands projets dans le domaine hydroélectrique.

L'économie mondiale s'est mise à piétiner et le jeu de poker autour du pétrole s'est transformé en duel Est-Ouest. La baisse de la dépense énergétique est aussi – c'est l'aspect positif de la chose – à mettre sur le compte du progrès technique et de procédés de production moins énergivores, sans oublier les méthodes d'isolation thermique plus performantes.

Toute énergie non utilisée contribue à préserver les ressources et le climat. C'est pourquoi, même en agriculture et malgré des prix au plus bas, la sobriété énergétique reste d'actualité. Elle constitue un thème central de ce numéro, abordé sous plusieurs angles, allant des nouvelles techniques de préparation de bois de feu aux procédés de travail des sols et de commandes de machines. Et on n'oublie pas les dispositifs de sécurité assurant l'approvisionnement d'appareils essentiels en cas de panne de courant. De telles innovations se justifient lorsqu'elles apportent une plus value en termes de consommation spécifique d'énergie.

L'édition n° 10 paraîtra le 8 octobre 2015.