

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
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: 05.02.2026

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

Actualités

- 4 En bref

Marché

- 8 JCB se réorganise.
10 Assemblée annuelle: nouvelles de l'ASMA

Thème principal: technique du lisier

- 12 Enfouissement rapide et sans pertes
18 Tendances générales de la technique du lisier
22 « Technique du lisier 4.0 »
24 L'épandage du lisier sur prairies
30 Des ondes radio dans le coin
32 Acheminement du lisier: la carte de la sécurité
36 Le succès grâce au taux d'utilisation



Impression

- 38 Prise en main du « Kubota M7131 K-VT »
42 Chargement sécurisé grâce au système multi-talents de Beck
46 Film contre filet pour l'enrubannage

En savoir plus

- 50 Nouveaux objectifs en vue pour l'AEF

Management

- 52 Communauté de machines sous forme de Sàrl
56 Redevance forfaitaire sur le trafic des poids lourds (RPLF)



Sécurité

- 57 Sécurité lors de la manutention du lisier

Plate-forme

- 58 « Agrovina » – un bijou de foire en Valais
60 Vitrine des nouveautés et aimant pour le public à la Tier & Technik
61 Préparé pour l'avenir avec le module pour entrepreneurs agricoles

Passion

- 62 Les musées de la technique agricole au Burgrain et à Chiblin

ASETA

- 64 Les rapports sur les assemblées annuelles SH / SO / VD / ZG / VS / GE
67 A l'image le président de la section SG
68 Nouvelles des sections
71 Impressum



Page de couverture
Investissements dans la technique de lisier:
l'utilisation en commun des équipements est de mise.

Photo: Ruedi Hunger



[www.youtube.com/
agrartechnikCH](http://www.youtube.com/agrartechnikCH)



[www.facebook.com/
CHLandtechnik](http://www.facebook.com/CHLandtechnik)

Editorial

Roman Engeler



Valoriser le lisier

La mise en valeur du lisier est le thème central de ce *Technique Agricole*. Ce sujet confine à la mécanisation, à l'agronomie, à la politique environnementale; il est de ce fait toujours d'actualité. Fertilisant autoproduit sur la ferme, le lisier est l'illustration même du cycle perpétuel des nutriments. Son épandage n'est pas totalement neutre, c'est dans la nature de cette chose, mais l'agriculture s'est astreinte à une discipline stricte et a fourni d'intenses efforts pour minimiser ces émissions. Avec l'appui des programmes d'incitation de la Confédération et des cantons, elle a investi des moyens conséquents et, sur le terrain, se plie plus que jamais à des règles désormais connues pour épandre correctement le lisier.

Que la Confédération récompense ces efforts par une réduction jusqu'à 10 % de la quantité de lisier pouvant être épandue par pendillard a provoqué un mécontentement compréhensible chez les agriculteurs. Ils ont été nombreux à ne pas se ranger à l'argumentation disant que l'épandage au pendillard réduit les émissions d'azote dans l'atmosphère au profit d'un enrichissement du sol, même si cette pratique plus efficace était censée apporter un certain bénéfice en termes de récolte.

Des recherches récentes montrent maintenant que la technique d'épandage n'influence que peu, voire pas du tout, la composition botanique et le rendement de la culture. On pourrait conclure de toute cette histoire que, si l'argent lui-même n'a pas d'odeur, il a au moins contribué, dans le cas présent, à en réduire l'intensité!

L'édition n°3 paraîtra
le 17 mars 2016.