Zeitschrift: Technique agricole Suisse

Herausgeber: Technique agricole Suisse

Band: 74 (2012)

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: 21.11.2025

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

Editorial

Ueli Zweifel



L'intensification écologique

Les débats agricoles ont dégagé le caractère paradoxal des objectifs fixés à l'agriculture suisse. Les esprits sont divisés quant à la question: « Dans quelle mesure faut-il justifier (encore) plus d'écologie ou (à nouveau) plus d'économie; ou si, dans le prochain plan quadriennal, il faut encourager en priorité à la diversité des espèces ou mettre l'accent sur la production agricole. L'idée de l'« intensification écologique» (voir notre interview en page 26) ouvre la célèbre troisième voie. Celle-ci a d'abord pour but de garantir la sécurité alimentaire et ensuite de ménager les ressources de manière à ce que les prochaines générations puissent aussi bénéficier des richesses des écosystèmes. Dans ce cas, la «troisième voie» bénéficie du progrès technique avec le renouvellement incessant de l'électronique, sans négliger pour autant la responsabilité sociale. A défaut, elle n'aurait simplement pas d'âme.

D'autre part, la publicité pour l'agriculture et ses produits abuse trop souvent des sentiments de nostalgie. Le message doit également montrer que, dans notre pays également, les structures d'exploitation ont vu leur taille augmenter et que les systèmes comme les techniques de production s'utilisent de manière efficace, mais aussi respectueuse de l'environnement. Notre article sur un nouveau système de régulation de la pression des pneus (page 14) n'est qu'un exemple parmi d'autres.

Le numéro de novembre paraîtra le 15 novembre 2012.

Marché

- 4 Remorques mélangeuses à l'examen
- 8 Pöttinger, davantage de puissance et de fonctionnalité
- 11 Les nouveaux modèles Valtra de la série N

Impression

14 Contrôle de la pression des pneus : Ménager le sol et le budget



14

Management

- 20 Prélèvement et mélange: Question de management
- 23 Chiffre d'affaires record chez Pöttinger

Plate-forme

- 24 OLMA, EIMA
- 25 Kuhn à travers la Suisse avec le Seedliner Tour
- 26 « L'intensification écologique » (Interview)
- 28 Travaux forestiers: High-tech dans les habits et les outils



20

Sécurité

32 SPAA: Compte rendu des journées de prévention

ASETA

- 34 Découvrir l'Inde
- 36 Cours G40 Apprendre à anticiper
- 38 Section VD
- 39 Cours de conduite G40
- 40 Cours pour chauffeurs poids lourds
- 41 Formation de base pour caristes
- 42 Assemblée des délégués :
- Formation, un bond en avant



42

46 Impressum



Page de couverture: Dans la logisitique des fourrages, la mélangeuse est souvent une machines de première importance. (Photo: Ueli Zweifel)