Zeitschrift: Technique agricole Suisse **Herausgeber:** Technique agricole Suisse

Band: 69 (2007)

Heft: 12

Vorwort: Apporter la lumière là où se tient l'ombre

Autor: Moos-Nüssli, Edith

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: 27.11.2025

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

Sommaire



TA spécial

Atelier: chaînes et courroies



Technique des champs

Développer le paysage avec la technique



Technique à la ferme

Les délieurs de balles

Page de couverture: Entraînement de la courroie: L'entretien régulier garantit

la sécurité de l'utilisation.

(photo: Hansueli Schmid, instructeur)

TA spécial

Atelier: chaînes et courroies

Agritechnica

- Les exposants suisses
- Une année record

Technique des champs

10 Développer le paysage avec la technique

Sursemis dans les prairies 12

Technique à la ferme

15 Affouragement: les délieurs de balles

20 Le chargeur frontal est plus économique

Sous la loupe

22 Un paysan exemplaire

24 Programme des cours ASETA Grange-Verney

Agro-entreprises: saisie des données par 26 l'informatique

29 Cours G40 - offre SpanSet

Prévention

30 Moins de vibrations mécaniques

Nouvelles des sections

32 VD: assemblée annuelle

33 Bois – Energie: collaborations et implications agricoles

Impressum

Statistiques des tracteurs

Editorial

Apporter la lumière là où se tient l'ombre

L'Agritechnica s'est tournée vers l'Est. Le russe était la troisième langue de la foire après l'anglais et l'allemand et les dimensions des machines correspondent aussi aux vastes domaines. A l'Est, c'est le Levant, là où le soleil se lève. L'Est fut aussi pendant longtemps inatteignable, séparé par le rideau de fer. Que cette époque soit révolue, la toute dernière édition de l'Agritechnica l'a aussi démontré (voir détails p. 7).

Que reste-t-il pour la Suisse? Pointer son regard avec envie vers l'Est, avoir peur d'être les laissés-pour-compte des «laboratoires» des agroconstructeurs ou bien rester confiante, se disant que quelques miettes de ces tendances imposées par l'Est se détacheront bien en faveur des petites exploitations?

Une alternative serait de distinguer ses propres forces. De petites parcelles signifient davantage de bordures... des bordures qui offrent des abris pour une faune et une flore variée. Voyons pour cela ce que nous dit Hansueli Schlegel, maître-agriculteur fribourgeois (p. 10). L'un de ses principes et d'apporter du soleil là où se tient l'ombre. Une image très hivernale, qui sied fort bien à Noël. «Le peuple qui marchait dans les ténèbres a vu une grande lumière. Sur ceux qui habitaient le pays de l'ombre, une lumière a resplendi», a annoncé le prophète Isaïe. Car non seulement les plantes et les animaux ont besoin de lumière pour vivre, mais aussi les êtres humains. Dans ce sens, l'équipe de «Technique agricole» et l'ASETA vous souhaite une période de l'Avent et une fête de Noël riches en instants de lumière.

Edith Moos-Nüssli