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

Band: 70 (2008)

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: 18.11.2025

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

Editorial

L'agriculture a de l'avenir



«Les gens doivent avoir à manger, avant de produire des gadgets en plastique.» J'ai entendu cette phrase il y a plus de 20 ans et, depuis, je l'ai souvent citée. Pour moi, cela montre que la position particulière occupée par l'agriculture dans les secteurs politique et économique est justifiée. Durant ces décennies d'abondance, on a presque oublié que manger, comme d'ailleurs boire et respirer, était une condition vitale pour exister.

Cependant, durant ces dernier mois, cette notion se fait de nouveau plus présente dans les esprits. Jürg Minger, président de l'Association suisse des fabricants et commerçants de machines agricoles (ASMA) constate, lors de l'assemblée générale, que l'agriculture est un secteur d'avenir. Les matières premières ont la cote; elles ne font plus tapisserie mais s'avancent fièrement. Le secteur agro-technique va en profiter. Quant au directeur de l'ASETA, Willi von Atzigen, il affirme à l'assemblée générale de la section Soleure que «sans technique agricole, l'humanité n'aura ni assez de nourriture, ni assez d'énergie». Dans ce sens, «Technique Agricole» est toujours sur la brèche pour informer ses lecteurs, que cela concerne des solutions techniques convaincantes ou les coûts de la technologie agricole. Le numéro de février n'y manque pas. Il montre ce qu'il faut observer pour installer un pont roulant, surtout dans les anciens bâtiments (page 33) et les agro-entrepreneurs liront des indications pour le calcul et le contrôle de leurs coûts (page 14). Et parce que pour vivre, il faut plus que de la technique, une citation du physicien et sociologue autrichien Johann Millendorfer pour conclure: «Les paysans ne sont pas les survivants du passé mais les pionniers de l'avenir.»

Edith Moos-Nüssli

Page de couverture:

Sécurité et circulation de véhicules agricoles: L'ASETA édite une nouvelle fiche technique pour les 10 ans du cours de conduite G40. Voir page 30 pour les dates et les lieux du cours. (Photo: Jürg Fischer).

Sommaire

TA spécial

Les brasseurs remettent en forme les lisiers 5



Agro-entreprise

Calculer et contrôler 10



TA actualité

ASMA: L'agriculture est un secteur d'avenir Gruyère: Moratoire pour les robots de traite ARMA/ASMA: nouveau barème des prix de reprise ... 13

Sections
Assemblées générales: NE, TI, JU, VD, FR;

NE permis F/G 14

A ----- C -----

Technique à la ferme



Sous la loupe

 du chargement
 29

 Impressum
 30

Rapport ART 686

Systèmes de suspension pour transporteurs agricoles 31





Essieux freinés et non freinés

jusqu' à 40 km/h



