

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 50 (1988)
Heft: 9

Rubrik: Courrier ASETA

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>

Réunion des moniteurs de cours au Centre de Riniken AG

«Unité de doctrine»

Voilà bientôt 25 années que le Centre de formation continue de Riniken ouvrait ses portes. Il était à l'époque le premier en son genre. Deux ans plus tard, le Centre de Grange-Verney en faisait de même pour les membres romands de l'association. Entretemps plusieurs milliers de personnes ont fréquenté les cours des deux centres et ont témoigné de leur intérêt pour les thèmes les plus divers en relation à la technique agricole. Etant donné que la formation de base des jeunes agriculteurs est aujourd'hui très complète dans les écoles d'agriculture, on recherche des cours toujours plus spécialisés dans nos centres. La présentation de connaissances hautement spécialisées exige de la part des

Par la force de traction, on mesure indirectement la puissance de freinage.

Le poids que le tracteur ne peut pas tirer ne pourra jamais être freiné en toute sécurité: c'est la raison pour laquelle un système de freinage fiable sur la remorque peut, le cas échéant, être vital.

moniteurs de cours des qualités exceptionnelles. Le développement continu de la technique agricole dans des domaines particuliers tels que l'hydraulique ou l'électronique ainsi que les appels toujours plus puis-



sants en faveur d'une mise en œuvre des machines respectueuse de l'environnement, doivent être intériorisés par le moniteur et transmis de manière judicieuse durant les cours.

Voilà en bref les raisons majeures pour lesquelles les moniteurs des deux centres ASETA se réunissent de temps à autre pour un échange de coordination. Cette réunion a eu lieu récemment à Riniken. Dans les deux centres de cours, on poursuit les mêmes objectifs avec des programmes légèrement modifiés.

Il y a pourtant des connaissances qui doivent être transmises de manière absolument uniforme, que ce soit dans le domaine de la juridiction sur la circulation routière, la prévention des accidents ou encore en ce qui concerne les assurances: Là, il n'est pas question d'interpréter. C'est la raison pour laquelle les moniteurs ont traité cette année les dernières connaissances



De gauche: W. von Atzigen du Service technique ASETA. M. Pichonnat, H.-U. Fehlmann, J. Bonjour et J. J. Romang, moniteurs de cours à l'ECA de Grange-Verney à Moudon VD, ainsi que H.-U. Schmid chef du centre de Riniken AG.