

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 37 (1975)
Heft: 5

Nachruf: Adolf Ineichen : Sigigen/Ruswil LU

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>

† Adolf Ineichen, Sigigen / Ruswil LU



Lorsqu'on prit congé de lui le 6 décembre 1974, à la fin d'une journée d'information, aucun des présidents ou gérants de section présents aurait pu penser qu'il s'agissait de sa dernière poignée de main et qu'on l'accompagnerait au cours du même mois (le 30 décembre) au champ de repos.

Le défunt était devenu gérant de la section lucernoise au printemps de 1972 et succédait ainsi à Albert Beck, qui avait pris sa retraite. Pour le secré-

tariat central, cette transmission de charge ne fut qu'un changement de nom, en ce sens qu'elle se fit «comme sur des roulettes». Adolf Ineichen s'était en effet mis au courant de toutes les questions et affaires de la section pour ainsi dire en quelques jours.

En tant que délégué occasionnel et surtout comme gérant de section, le défunt s'était rapidement acquis de vives sympathies parmi les membres du comité central et lors de l'assemblée annuelle des délégués. Il était très écouté et apprécié quand il avait la parole car il exposait toujours objectivement et avec pondération ce qu'il voulait dire.

Adolf Ineichen aurait pu nous faire partager pendant longtemps encore ses nombreuses idées et suggestions. C'est beaucoup trop tôt, soit à seulement 57 ans, qu'il est subitement décédé.

Sois vivement remercié, cher ami Adolf, pour toute ce que tu as accompli au sein de la section lucernoise. D'abord en tant que vérificateur des comptes, puis comme membre du comité et enfin comme gérant. Notre organisation centrale a aussi bénéficié de ton activité et elle t'en est reconnaissante.

Nous présentons aux membres de sa famille, en particulier à Madame Ineichen, nos sincères condoléances pour la dououreuse perte qu'ils viennent de subir. Ceux qui ont connu le défunt conserveront toujours le meilleur souvenir de lui.

La page des nouveautés

Une machine qui épand les engrais chimiques avec une précision accrue

Plus l'agriculteur doit dépenser pour les engrais industriels, plus il tient à ce que chaque plante reçoive l'apport dont elle a besoin. C'est dans cette perspective que la Fabrique Amazone a voulu équiper ses épandeurs d'engrais centrifuges de deux disques distributeurs, afin que les mêmes quantités de fertilisant soient vraiment épandues à droite et à gauche.

C'est aussi la raison pour laquelle les techniciens ont prévu un dispositif de dosage grâce auquel la largeur de travail et le débit tels qu'ils ont été réglés ne puissent exercer d'influence l'un sur l'autre. Il s'agit là d'un système que l'on ne rencontre pas forcément sur le marché. D'autre part, l'utilisateur a la possibilité de fixer la largeur de travail en fonction de la largeur de la bande prévue pour le semis et les travaux de protection des plantes. L'épandeur d'engrais centrifuge en question à deux disques