

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 45 (1983)
Heft: 6

Rubrik: AGRAMA-Nachlese

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

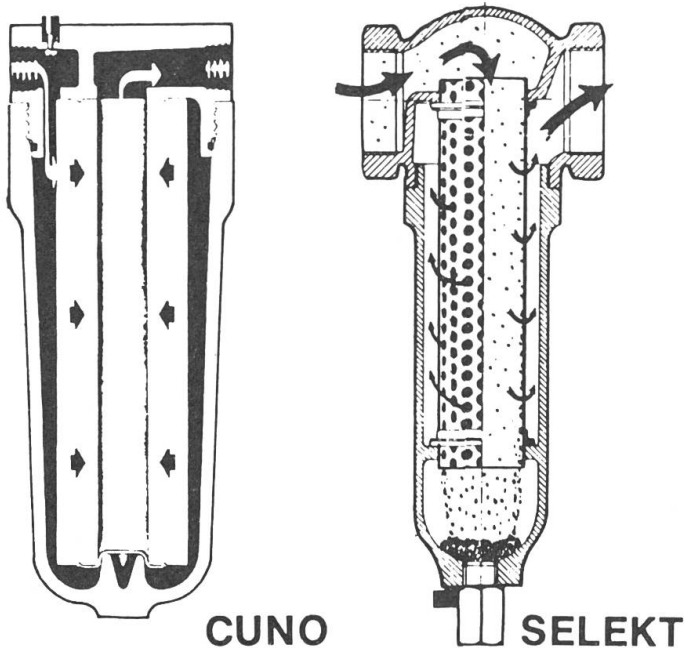
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 03.02.2026

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

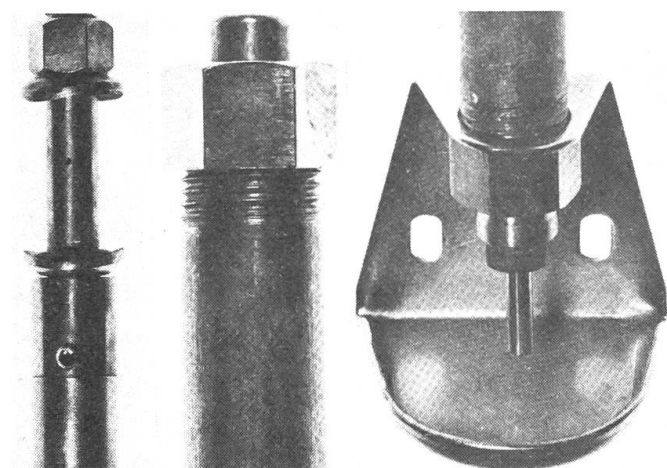


Cuno- und Selekt-Filter von Harald V. Lassen I/S lösen diese Probleme leicht, effektiv und wirtschaftlich.

Trinkventil für Ferkel

Das Ventil wird auf einem $\frac{1}{2}$ "-Rohr auf der Buchttrennwand, 10–14 cm über dem Boden montiert. Die niedrige Plazierung bewirkt, dass selbst Ferkel die Bedienung des Ventils schnell erlernen. Aktivierung und damit Öffnung des Ventils geschieht durch eine Seitwärtsverschiebung des Kegels an der Ventilunterseite. Die Wassermenge kann stufenlos reguliert werden.

Auf dem oberen Teil des Ventils wird ein spezielles Einlaufrohr montiert, das eine Verschmutzung des Ventilschliessmecha-



nismus durch Unreinheiten aus dem Rohrsystem verhindert.

Die Konstruktion mit sehr kleiner Trinkfläche bewirkt, dass die Schweine immer reines und frisches Wasser erhalten.

Die 3 letzten Artikel stammen von: AKSEL KROGSGAARD, Rugstedvej 28, Rugsted, S-7100 Vejle

AGRAMA-Nachlese

Walter Marolf AG, Nutzfahrzeuge- und Maschinenbau, 2577 Finsterhennen BE

In der Nr. 2/83 informierten wir unter der Rubrik «Neuerungen an der AGRAMA über die Aluminium-Bordwände der Marolf-Anhänger (S. 111). Nachstehend veröffentlichen wir die dazu gehörende Abbildung, die damals noch nicht zur Verfügung stand.

Die Redaktion.



Äpfel-Absatz am AEBI-Stand der AGRAMA 83

Aus den Reihen unserer Mitarbeiter kam der Vorschlag, als Werbegeschenk an der AGRAMA Äpfel abzugeben. Wir haben diese Anregung realisiert und an unserem Stand während sechs Tagen in zwei grossen Körben fünf verschiedene Apfelsorten offeriert. Die Idee ist bei den Besuchern ausgezeichnet angekommen, haben sich doch Zehntausende mit einem Apfel ihren kleinen Hunger gestillt. Am Ausstellungsende hatten wir stattliche 5385 kg Äpfel «abgesetzt». Wir freuen uns, damit nicht nur den AGRAMA-Besuchern eine Freude gemacht, sondern auch einen Beitrag zum Verkauf des letztjährigen Apfelsegens geleistet zu haben.

AEBI Burgdorf