Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

**Band:** 45 (1983)

Heft: 4

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: 27.11.2025** 

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

## **Zum Titelbild**

Angepasste Düngung und ein optimal hergerichtetes Saatbeet sind Grundbedingungen für hohe Erträge. Sowohl im Frühjahr wie auch im Herbst geraten die Ackerbauern oft unter Zeitdruck, gilt es doch, die neue Saat einigermassen termingerecht in den Boden zu bringen. Maschinenkombinationen, auch improvisierte ohne Fronthydraulik, sparen Zeit, Arbeitsgänge und Treibstoff. Eingesparte Arbeitsgänge belasten die Bodenstruktur weniger, was sich auf die Ertragsbildung positiv auswirkt. Eine Kombination von Meisselgrubber und Bodenfräse erbringt gegenüber der konventionellen Bestellung mit Pflug und Feingrubber eine Treibstoffersparnis von rund 30% und eine Arbeitszeitverkürzung von über 50% je Hektar angesäte Getreidefläche. Die Frässaat soll, im Vergleich zur konventionellen Bodenbearbeitung, lediglich noch 30% an Treibstoff und Arbeitszeit benötigen (FAT-Mitteilung in LT Nr. 4/82).

Die insgesamt positiven und ermutigenden Ergebnisse, welche die Vergleichsprüfungen mit diesen vereinfachten Bodenbearbeitungsmethoden gebracht haben, aber auch die Kombination von «weniger modernen» Arbeitsgeräten, sollten in Zukunft vermehrt in der breiten Praxis ihre Anwendung finden

(Foto SVLT)

U. He.

## 67. SCHWEIZER MUSTERMESSE, Basel

(16. – 25. April 1983)

## PRO AQUA - PRO VITA 83, Basel

9. Fachmesse für Umweltschutz: Wasser/Abwasser/Abfall/Luft/Lärm (7. - 10.6.1983)

## SIMA, Paris

(54. internationale Landmaschinen-Ausstellung) 6.-13. März 1983. 20'000 Maschinen aus 30 Ländern. Besucher aus 90 Ländern.

FINA, Zaragoza (E)

(15. internationale Landmaschinenschau) 9.-17. April 1983. 900 Aussteller aus 28 Ländern, Besucher aus 46 Ländern.

# Schweizer Landtechnik

Schweizerische landtechnische Zeitschrift

Offizielle Zeitschrift des Schweizerischen Verbandes für Landtechnik - SVLT

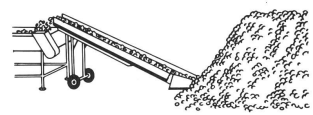
Redaktion: R. Piller, Postfach 210, 5200 Brugg, Telefon 056 - 41 20 22

(Weitere Angaben siehe Seite 232)

Inhalt	Seite
Sicherheit und Komfort Pflanzenschutzgeräte gewissenhaft	213
vorbereiten und funktionsgerecht einsetzen! AGRAMA-Nachlese	218 219
F.T. Sonderegger AG, 9100 Herisau AR	220
Aus der Landmaschinen-Industrie ABC der Heubelüftung	223 223
Freuden und Leiden der Auswanderer Ich mach' es so!	224 225
Das Pferd in der Armee Aus der Frühgeschichte der Motorisierung	225 226
Veranstaltungen des Schweiz. Protestantischen Volksbundes	226
Aus den Sektionen (NW, ZH)	227
FAT-Mitteilungen:  - Vergleichsprüfung von Einzelkornsämaschinen	
und Granulatstreuer	239
- Typentabelle Elektrozaungeräte	253
Verzeichnis der Inserenten	232



Abkipp- und Zubringerband Stabkette, Kratzboden o. Gummigurt



Aufsammelband ausstossbar von 3,3 bis 5,3 m



Gebläsezubringer mit Gummigurte



Allzweck-Stabkettenförderer (für Silohöhen bis 5 m)

## Abladen und Fördern

mit leistungsfähigen Geräten vom Spezialisten



Gummi-Förderbänder Gurt flach, muldenförmig oder Wellenkante



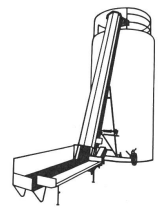
Rollenkette-Hochförderer bis Silohöhen von 6,5 m



Fabrik für Forder- und Aufbereitungsanlagen 3422 Kirchberg, Tel. 034 45 14 44



Abladeband für lose Anlieferung



Hochsilo-Steilförderer bis Silohöhen von 10,3 m