

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: 05.02.2026

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.

1. März-Nummer

Nr. 4/1983

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)

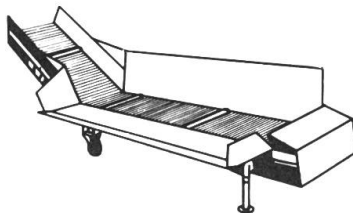
67. SCHWEIZER MUSTERMESSE, Basel
(16. – 25. April 1983)

PRO AQUA – PRO VITA 83, Basel
9. Fachmesse für Umweltschutz:
Wasser/Abwasser/Abfall/Luft/Lärm
(7. – 10.6.1983)

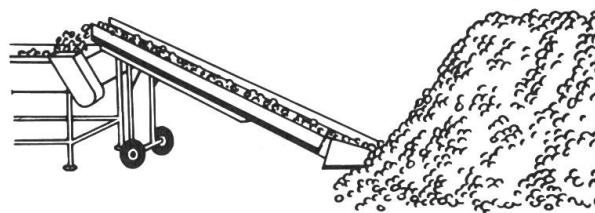
SIMA, Paris
(54. internationale Landmaschinen-Ausstellung)
6.-13. März 1983.
20'000 Maschinen aus 30 Ländern,
Besucher aus 90 Ländern.

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

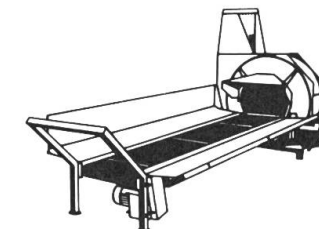
Inhalt	Seite
Sicherheit und Komfort	213
Pflanzenschutzgeräte gewissenhaft vorbereiten und funktionsgerecht einsetzen!	218
AGRAMA-Nachlese	219
F.T. Sonderegger AG, 9100 Herisau AR	220
Aus der Landmaschinen-Industrie	223
ABC der Heubelüftung	223
Freuden und Leiden der Auswanderer	224
Ich mach' es so!	225
Das Pferd in der Armee	225
Aus der Frühgeschichte der Motorisierung	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



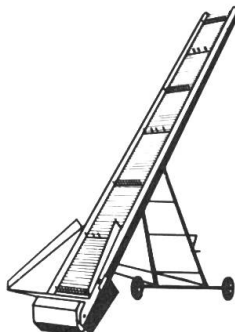
*Abkipp- und Zubringerband
Stabkette, Kratzboden o. Gummigurt*



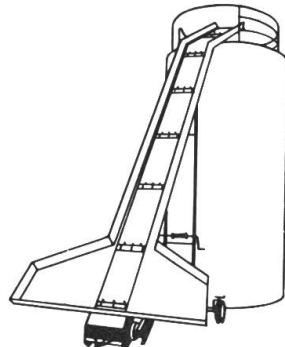
*Aufsammelband
ausstossbar von 3,3 bis 5,3 m*



Gebläsezubringer mit Gummigurte



*Allzweck-Stabkettenförderer
(für Silohöhen bis 5 m)*



*Rollenkette-Hochförderer
bis Silohöhen von 6,5 m*

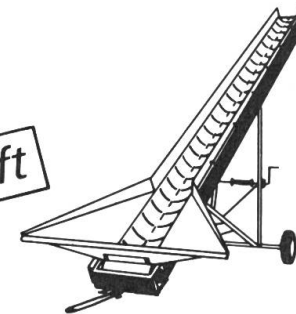
Abladen und Fördern

mit leistungsfähigen Geräten vom Spezialisten

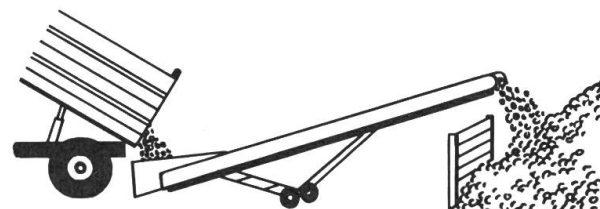
Für die Landwirtschaft



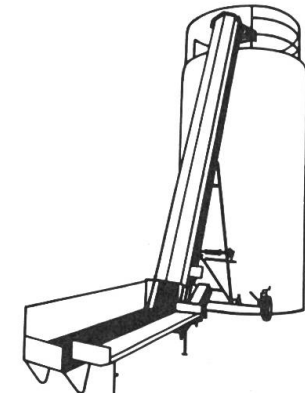
Blaser
Fabrik für Förder- und
Aufbereitungsanlagen
3422 Kirchberg, Tel. 034 45 14 44



*Gummi-Förderbänder Gurt flach,
muldenförmig oder Wellenkante*



Abladeband für lose Anlieferung



*Hochsilo-Steilförderer
bis Silohöhen von 10,3 m*