

**Zeitschrift:** Der Traktor und die Landmaschine : schweizerische landtechnische Zeitschrift

**Herausgeber:** Schweizerischer Verband für Landtechnik

**Band:** 30 (1968)

**Heft:** 8

**Rubrik:** Kartoffelroden bei Steinbesatz

### **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:** 03.04.2026

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

## Kartoffelroden bei Steinbesatz

Auch auf Böden mit starkem Steinbesatz ist es heute möglich, die Kartoffelernte mit einem Kartoffelsammelroder durchzuführen.

Für diesen Zweck hat die Landmaschinenindustrie Vorrichtungen geschaffen, die an den Kartoffelsammelroder angebracht, die Kartoffeln in der Maschine mechanisch von den Steinen trennen und sortieren. Das Steintrennaggregat mit Fingerband, schrägliegender Bürstenwalze oder Tellerbürsten sorgt für die Trennung der Kartoffeln und Steine. Hierbei kehrt die angetriebene, gegenlaufende Bürstenwalze die lose auf den Fingern des Fingerbandes liegenden Kartoffeln auf das seitlich anschliessende Gummiband. Die gewichtsmässig schwereren Steine sinken im Fingerband ein und fallen, ohne von der Bürstenwalze erfasst zu werden, auf den Acker oder in den Steinsammelbehälter. Es werden hierbei etwa 90 % der Steine selbst bei starkem Besatz abgetrennt.

Dies bedeutet, dass zwar immer noch Auslesearbeit von Hand notwendig ist, dass sich aber der Einsatz eines Kartoffelsammelrodgers auch bei steinhaltigen Böden lohnen kann. K.F.



**Verteiler-Einspritzpumpe**

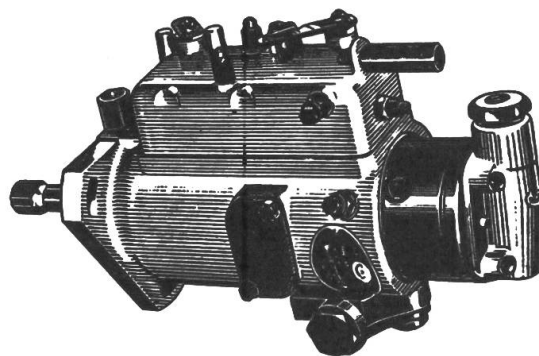
Typ DPA Lizenz

HMS

**ROOSA MASTER**

**Nun auf allen Weltklasse-Traktoren montiert**

Massey-Ferguson  
David Brown  
John Deere  
Ford  
Bührer  
Renault  
Perkins



Wirtschaftlich, perfekt, leistungsfähiger bei weniger Verbrauch und billiger im Unterhalt. — Erstklassiger Service.

**Generalvertretung,**  
Service-Werkstätte, Ersatzteile und  
Austauschpumpen:

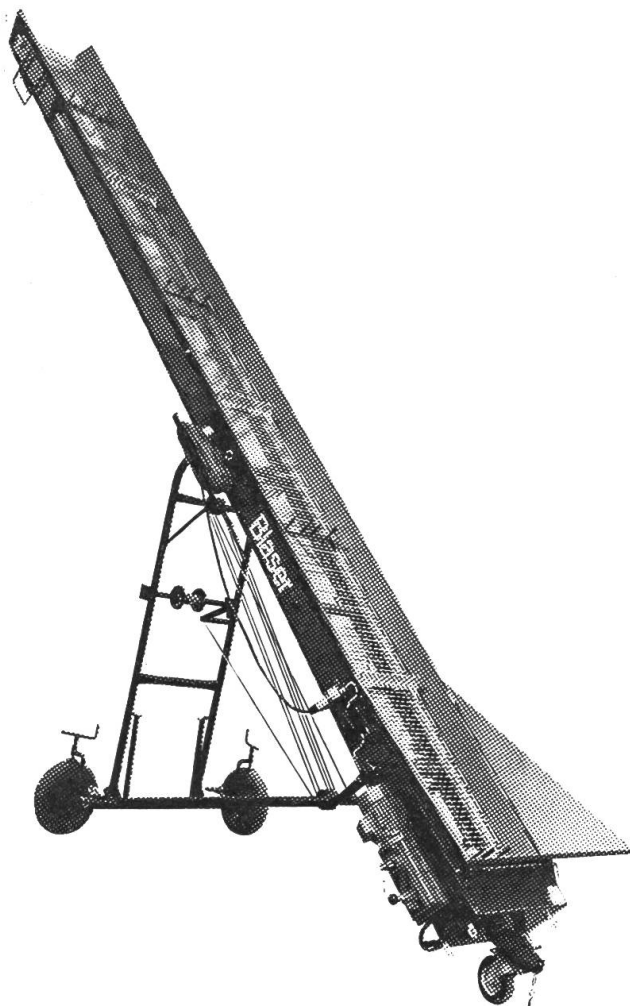
**VICTOR MERZ AG.**

1—3, rue des Rois, 1211 Genf  
Telefon (022) 25 12 25

# Blaser schafft rationelles Abladen und Fördern

Der Käufer von heute profitiert von unserer langjährigen Spezialisierung und Erfahrung sowie vom klaren, auf landtechnische Zweckmässigkeit ausgerichteten Fortschritt. Qualität ist auch fürderhin unsere Devise.

Wie immer auch die Einsatzbedingungen sind, Blaser hat das richtige mech. Fördergerät für Sie:



Ostschweiz:  
**Hans Meier, 8460 Marthalen ZH**  
Telefon (052) 43 14 60

## Allzweckförderband

(Kettenstab)

1967 IMA-geprüft und anerkannt. Handlich und universell, geeignet auch zum Fördern von Anweilensilage, Belüftungs- und Dürrehe sowie Mais, daher auch mit Abwurfwinkel lieferbar. Bei grosser Förderneigung wird Heu- und Niederhaltevorrichtung empfohlen, ebenfalls der Einschleibeboden bei kurzem Häckselgut. Besonders geeignet auch für Kartoffeln und Zuckerrüben.

## Höhenförderer

Typ 1968 mit wichtigen Neuerungen, immer mit Abwurfwinkel ausgerüstet. Speziell geeignet für Futtertransporte und sehr leistungsfähig als Steilförderer für Silobeschickung (z. B. für Mais Mitnehmerabstände alle 42 cm, leicht abnehmbar, geschl. Bauform), in Längen von 7–14 m, Neigungswinkel bis 60°.

## Horizontale Ablade- und Zubringebänder

für Entladen von Ladewagen und Miststreuern.

## Mechanische Futterzubringer

(Schweizer Patent) für nichtbefahrbar Futtertennen und Laufställe.

## Ballenförderer

für Einbau in die Tenne.

Es lohnt sich, mehr über das Blaser-Programm zu wissen.

Verlangen Sie Prospekt und Preisunterlagen mit Referenzen oder beratenden Besuch.

## COUPON

Schicken Sie mir unverbindlich Prospekte und Unterlagen

Name: .....

Adresse: .....

# Blaser

## Förderbänder für die Landwirtschaft

Rüdtligen BE 034 / 3 14 44

