

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 38 (1976)  
**Heft:** 10

**Rubrik:** Die Seite der Neuerungen

### **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:** 04.04.2026

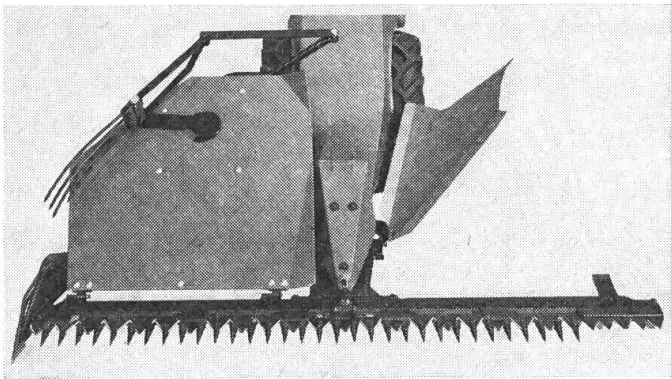
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Die Seite der Neuerungen

## Die Eingrasvorrichtung

Seit bald 30 Jahren sind diese Vorrichtungen für den Motormäher bekannt und aus dem Eingrasbetrieb nicht mehr wegzudenken.

Bis vor kurzem sind alle Fabrikate als Gabel-Eingraser konzipiert gewesen. In den letzten Jahren hat nun eine neue Entwicklungswelle eingesetzt. Verschiedene Hersteller brachten als Neuheit den Band-Eingraser auf den Markt. Diese mit dem Bandheuer verwandten Geräte formen in günstigen Verhältnissen tatsächlich schöne Doppelmahden für den Ladewagen. Ist also der Gabel-Eingraser tot?

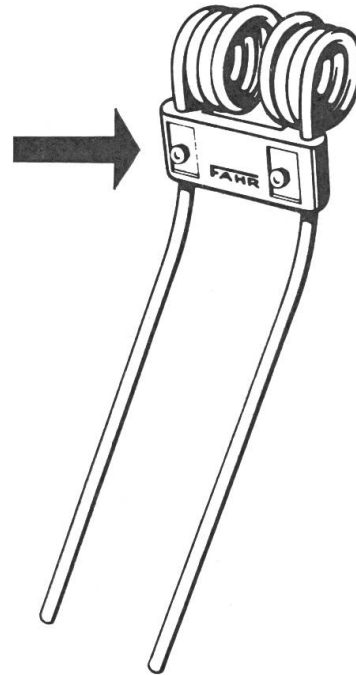


Gabel-Mahdenformer von Aebi & Co. AG, Burgdorf

Der Praktiker urteilt: Der keilriemengetriebene Gabel-Mahdenformer weist markante Vorteile auf, was ihm nach wie vor uneingeschränkte Beachtung bei den Kennern einbringt: wenig bewegliche Teile, geringes Gewicht, Anpassungsvermögen an die verschiedensten Futterarten und ein günstiger Preis. Seit über 2 Jahrzehnten wurde er perfektioniert, um den sich ändernden Anforderungen gerecht zu werden. Der Gabel-Eingraser wird deshalb weiterhin eine universelle, wirtschaftliche Lösung für den Eingrasbetrieb bleiben.

## Eine Neuerung beim Fahr-Kreiselheuer

Verlorene Erntemaschinenzinken können, wenn sie in Nachfolgemaschinen (Feldhäcksler, Ladewagen, Fördergebläse usw.) geraten, grosse Schäden verursachen. Zu den Fahr-Kreiselheuern gibt es neuerdings eine Zinkenverlustsicherung. Es handelt sich



um einen flexiblen Kunststoffhalter, der am Zinken-einlauf in die Federwindung montiert wird und so einen eventuellen abgebrochenen Zinken am Nebenzinken sicher festhält. Ein nachträglicher Anbau an bereits vorhandenen Maschinen ist ohne weiteres möglich. Die Zinken der Fahr-Kreiselheuer entsprechen der Norm von 200 000 Anschlägen auf dem Prüfstand. Das entspricht Millionen von Anschlägen in der Praxis.

Zwischenfutterbau?  
Gründüngung?  
dann...

**VOLLKORN** 

gelb	15.15.15	} 2-4 kg/Are
orange	15.10.20	
grau	20.10.10	

Giftkl. 4 u. 5. Warnungen auf Packungen beachten.