

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Verband für Landtechnik

**Band:** 20 (1958)

**Heft:** 3

**Rubrik:** Ich mach' es so!

#### **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:** 14.01.2026

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

# Ich mach' es so!

*Bemerkung der Redaktion: Erfreulicherweise gehen die Einsendungen für diese Rubrik immer noch recht zahlreich ein. Wir danken dafür recht herzlich und bitten um weitere Beiträge. Sicher hat jeder Leser etwas Interessantes zu melden. Anderseits ist jeder Leser froh, zu erfahren, wie andere Berufskollegen eine Sache anpacken. Wenn eine Einsendung nicht sofort erscheint, so möge man sich etwas gedulden. Es kommt jeder an die Reihe.*

*Da die bisherigen Einsendungen nicht einheitlich oder überhaupt nicht gezeichnet waren, haben wir sämtliche Beiträge mit dem Anfangsbuchstaben des Vornamens, des Namens und des Wohnortes gezeichnet. Wir werden dies auch weiterhin so machen. Wer wünscht, dass sein voller Name und der Wohnort unter der Einsendung steht, wird ersucht, dies jeweils anzugeben. Soweit dies wünschenswert, dienlich und möglich ist, bitten wir auch um Angaben von Massen.*

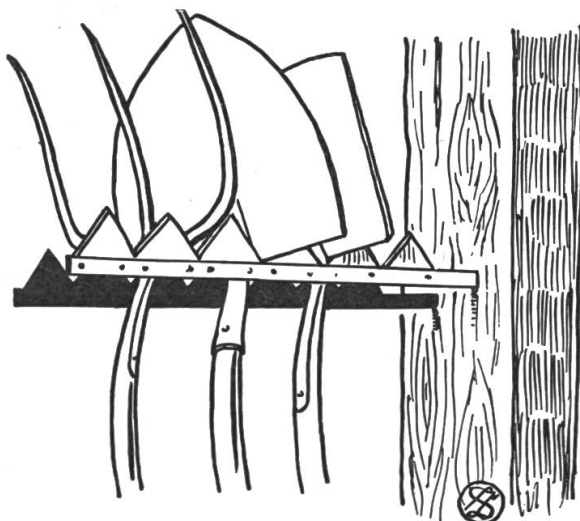
## Alte Mähmesser als Gerätehalter

In allen Betrieben stehen Mähmesser herum, ohne noch anderweitig verwertbar zu sein. Ein findiger Bauer am Bodensee hat dafür eine recht praktische Verwendungsmöglichkeit gefunden, die sich überall verwerten lässt.

Die Mähmesser werden dazu in 2 gleichlange Stücke zerlegt und an einem Ende wird eine Klinge herausgenommen.

In einem Balken an der Wand bohrt man im Abstand von 5 cm etwa 10 cm tiefe Löcher und schlägt die Messerstücke so ein, dass die Klingen jeweils auf gleicher Höhe stehen.

An einem derartigen Gerätehalter können

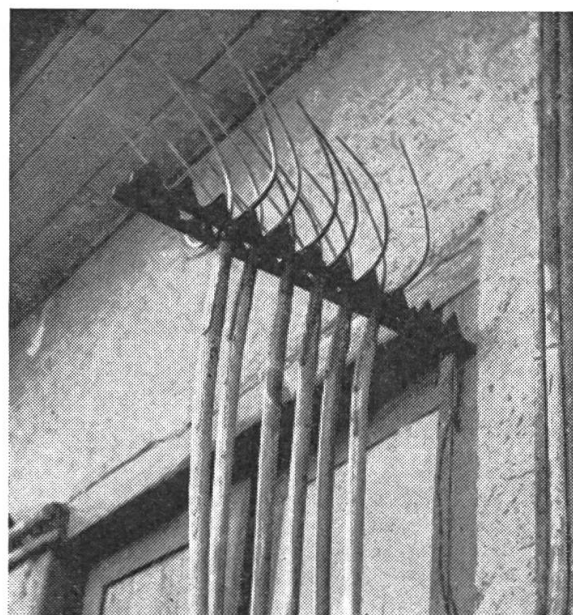


Abgenutzte Mähmesser leisten recht gute Dienste als Gerätehalter.

Gabeln, Schaufeln und Spaten sowie andere landwirtschaftliche Geräte sicher und übersichtlich aufgehängt werden. H. St.

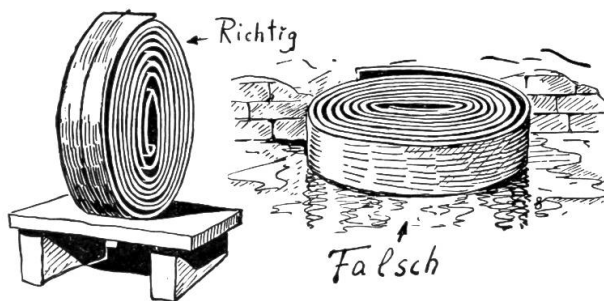
### Anmerkung der Redaktion:

Es dürfte ratsam sein, die schneidenden Teile etwas abzustumpfen, damit sich an diesen Haltern Tiere (Katzen, Vögel) nicht verletzen.



Aus alten Mähmaschinenmessern, die an einem Balken eingeschlagen werden, kann man sich einen praktischen Gerätehalter machen.

## Riemen richtig lagern



Riemen sind teuere Betriebsmittel für unsere Maschinen. Ihre Lebensdauer und Gebrauchsfähigkeit ist weitgehend davon abhängig, wie sie ausser der Betriebszeit gelagert werden.

Riemen werden zweckmässigerweise aufge-

rollt und wie im Bild gezeigt, aufgestellt. Dazu sollte man in jedem Falle eine Unterrage schaffen, die leicht aus zwei Ziegelsteinen und einem Brettchen hergestellt werden kann.

Es ist immer verkehrt, einen Riemen flach zu legen, weil immer, auch in scheinbar trockenen Räumen, etwas Feuchtigkeit von unten in den Riemen eindringt. Das gilt für Lederriemen genau so wie für Gewebe- oder Gummiriemen.

Ebenso leiden Riemen auch Schaden, wenn sie in einer Oellache liegen. Gummiriemen nehmen eine solche Misshandlung besonders übel und werden in kurzer Zeit zerstört, so dass sie nicht mehr zu gebrauchen sind.

H. St.

- 
- **Jedes Mitglied** des Schweiz. Traktorverbandes mache es sich zur Pflicht,
  - seine Anhänger und Wagen mit **Rückstrahlern** zu versehen **und** andere
  - Landwirte zur Nachahmung anzuspornen !
- 

## Rotoreggen Gehring-Universal

- Standard

- Spezial

in 4 verschiedenen Ausführungen und Breiten lieferbar

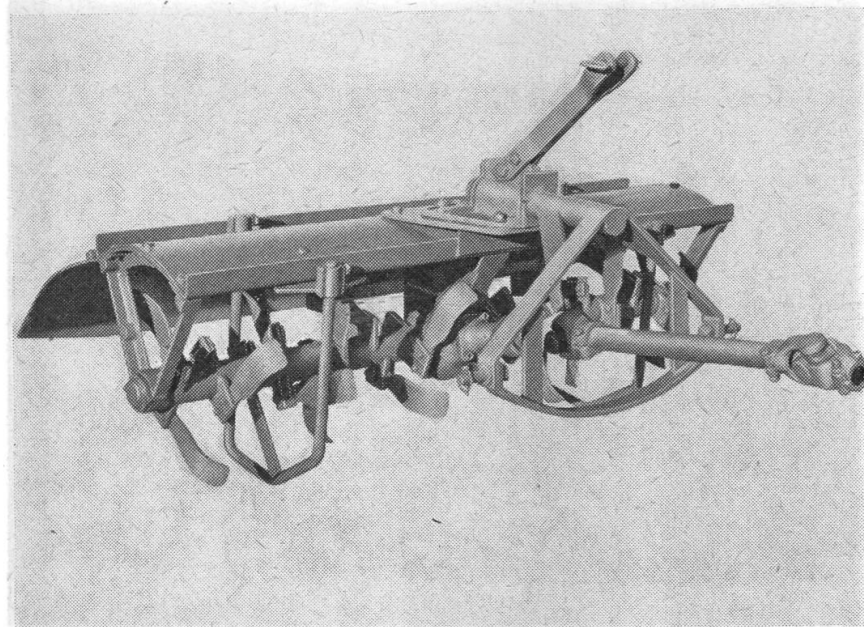
1,4 m 1,7 m 1,9 m 2,1 m  
Preise von Fr. 1380.—  
bis Fr. 2060.—

Mit und ohne Aussenlagerung

Zwei Messerarten

Pneurad mit handhydr. Hebevorrichtung

Solide und robuste Konstruktion - ein erstklassiges Schweizerfabrikat  
- hergestellt in der



**Maschinenfabrik FRITZ GEHRING, Matzingen / TG** - Telephon 054 / 9 61 89

Verlangen Sie unverbindliche Offerte - wir beraten Sie gerne

B O N

Unterzeichneter wünscht unverbindl. Angebot mit Prospekt über Gehring-Rotoreggen

(Bitte Adresse deutlich schreiben)