

<b>Zeitschrift:</b>	Der Traktor : schweizerische Zeitschrift für motorisierte Landmaschinenwesen = Le tracteur : organe suisse pour le matériel de culture mécanique
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Traktorverband
<b>Band:</b>	17 (1955)
<b>Heft:</b>	10
<b>Rubrik:</b>	Die Seite der praktischen Winke

#### **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:** 24.01.2026

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

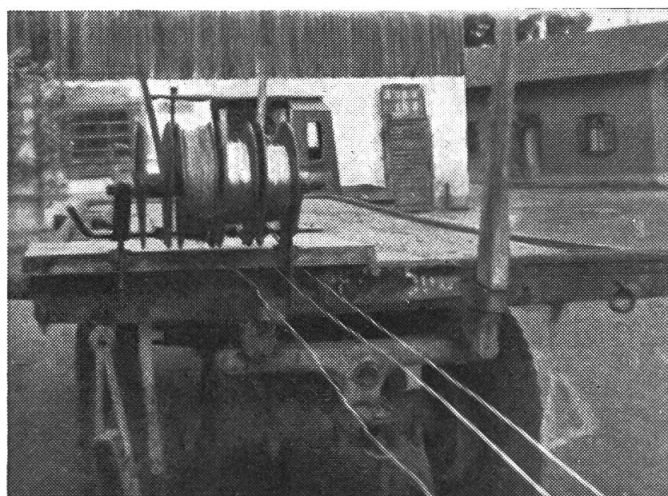
## Drahtknecht hilft beim Reutern

Das Auslegen und Einholen von Drähten, bei der Erstellung von Schwedenreutern ist sehr zeitraubend und gelingt nicht immer, ohne dass der Draht verdorben wird. Der neue «Drahtknecht» bringt hier im Traktorbetrieb eine praktische Hilfe.

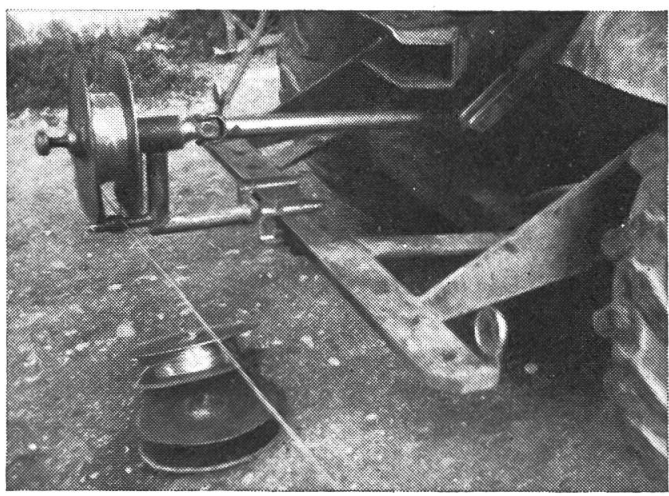
Da ist zunächst ein Abrollgerät, mit welchem gleichzeitig mehrere Drähte ausgelegt werden können. Das Abrollgerät kann mit wenigen Handgriffen (wie im Bild) an einem Wagen oder an der Ackerschiene des Traktors befestigt werden.

Dazu gehört weiter ein Draht-Aufrollgerät, das an der Traktorschien angeschraubt und an der Zapfwelle angeschlossen wird. Damit werden die Drähte einzeln aus dem Reuter herausgezogen und sind sofort aufgespult. Der neue Drahtknecht kann auch sehr gut zum Anlegen von Zäunen und zum Spannen bzw. Aufrollen von Zaunrähten verwendet werden.

H. Steinmetz



1



2

Hersteller:  
W.H.B. Metallbau, GmbH., Murnau/Obb.  
Preis:  
Abrollgerät ohne Trommeln DM 41.—.  
Trommel für je 250 m Draht DM 4.80.  
Drahtaufrollgerät mit Kupplungswelle  
DM 124.—.

- 1 W. H. B. - Draht-Abrollgerät am Wagen befestigt.
- 2 W. H. B. - Draht-Aufrollgerät am Schlepper montiert.
- 3 W. H. B. - Draht-Aufrollgerät mit Zapfwellenanschluss.

