

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 37 (1975)  
**Heft:** 11

**Rubrik:** Körnermaisernte mit dem Mähdrescher

#### **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:** 10.01.2026

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

Bald wird es so weit sein

## Körnermaisernte mit dem Mähdrescher



Die Körnermaisernte ist der letzte Einsatzschwerpunkt der Mähdrescher im landwirtschaftlichen Arbeitsjahr. Manchmal fällt während dieses Arbeitsvorganges bereits der erste Schnee.

Für die Körnermaisernte wird das Schneidwerk am Mähdrescher durch mehrreihige Maispflückvorsätze ausgetauscht. Da die Körnermaisernte infolge der sperrigen Struktur des Maisstrohes höchste Ansprüche an die Maschinen stellt, werden nur die Maiskolben gepflückt und dem Dreschwerk zugeführt, während das Stroh auf dem Felde stehen bleibt. Dadurch wird die Leistung der Maschine wesentlich erhöht.

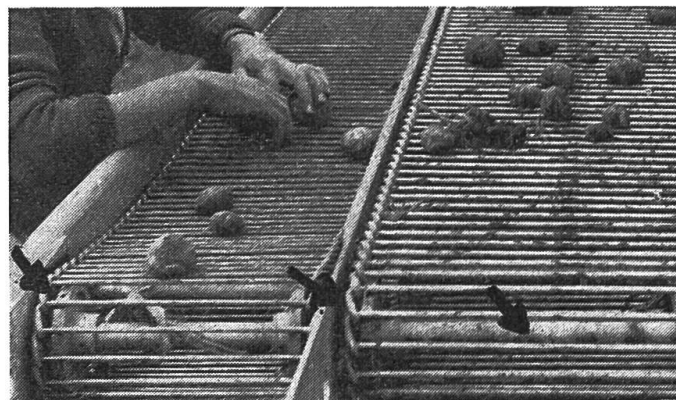
## Unfallfrei arbeiten

### Kartoffelernte

Die Umlenkrolle am Verleseband (s. Pfeile)

Beim Entfernen von Steinen und Kartoffeln besteht **Klemm gefahr** an den mit Pfeilen bezeichneten Stellen.

Mit der Verlesearbeit wenig vertraute Personen (Kinder, Jugendliche, Städter) plaziere man nicht in der Nähe der Umlenkrollen, sondern in Tischmitte. (BUL)



### Zentralvorstandsmitglieder und Delegierte der SVLT-Sektionen

reserviert den 19. und 20. Sept. 1975 für die 49. Delegiertenversammlung, die in Stans durchgeführt wird. Danke!

## OECD-Testblätter

In den **Nrn. 9 und 10/75** veröffentlichten wir die Testblätter über die Traktoren Steyr 545, Steyr 760, UTB (Universal) 550, Zetor 6711, Massey-Ferguson 148 und 188, Same-Corsaro 70 4 RM und -Saturno 80 4 RM.

In der vorliegenden **Nr. 11/75** finden unsere Leser die Test-Blätter über die Traktoren Renault 421 und 461, Zetor 4718. In der Nr. 12/75 werden erscheinen die Testblätter über die Traktoren Fendt-Farmer 102 S, -Farmer 103 S und -Farmer 104 S.

Wir empfehlen die Test-Blätter der besonderen Aufmerksamkeit unserer Leser. Mit diesen Angaben lassen sich nämlich Vergleiche anstellen.