

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Verband für Landtechnik

**Band:** 27 (1965)

**Heft:** 9

**Buchbesprechung:** Buchbesprechungen

**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:** 25.01.2026

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

# Buchbesprechungen

---

## Die technischen Anforderungen an den Schlepper-Dreipunkt-Hecklader

Mit diesen Problemen befasst sich Erich Dohne im Heft 2/65 der «Landtechnischen Forschung» (Hellmut-Neureuter-Verlag, München). Zusammenfassend stellt der Autor fest: «Die neu auf dem Markt erschienenen Dreipunkt-Hecklader werden rechnerisch untersucht. Durch theoretische Ueberlegungen wird nachgewiesen, dass ein moderner, leistungsfähiger Dreipunkt-Kraftheber mit einem Arbeitsvermögen von mehr als 800 m kp in der Lage ist, eine für

zufriedenstellende Ladeleistung ausreichende Nutzlast zu erzielen. Die genaue Lader-Hubkraftkurve für den Lastschwerpunkt des Dreipunkt-Heckladers ist in starkem Masse von der Form der Hubkraftkurve des Dreipunkt-Krafthebers und von der Lage der Anbaupunkte am Ackerschlepper abhängig. Eine gute Beurteilungsmöglichkeit der einzelnen Lader hinsichtlich der Zuordnung Ackerschlepper-Lader bieten die ladespezifischen Hubkraft-Grundkurven. Bedingt durch den rückwärtigen Anbau und die geringe Nutzlast sind die Einsatzmöglichkeiten gegenüber dem Frontlader beschränkt.»

## Verbandsmitteilungen

### Die Herren Zentralvorstandsmitglieder und Delegierten

bitten wir jetzt schon, folgende Tage zu reservieren: Freitag, den 3. September 1965 (Spätnachmittag) für die 77. Sitzung des Zentralvorstandes. — Samstag, den 4. September 1965 für die 39. Delegiertenversammlung.

Beide Sitzungen werden auf der Halbinsel Au (Zürich) stattfinden.

Das Zentralsekretariat

### Das Tätigkeitsprogramm

des Schweiz. Traktorverbandes wird jeweils vom Geschäftsleitenden Ausschuss und vom Zentralvorstand für die Zeitspanne von November zu Oktober zusammengestellt.

Beide Organe bitten die Mitglieder, allfällige Wünsche oder Anregungen für die Tätigkeit November 1965 bis Oktober 1966 dem Zentralpräsidenten E. Schwaar, 2015 Areuse NE oder dem Zentralsekretariat des Schweiz. Traktorverbandes, Postfach 210, 5200 Brugg AG bis spätestens Ende Juli 1965 bekanntzugeben.

---

## Traktorführer!

Erntearbeiten fallen in die Ferienzeit mit den bekannten, jedes Jahr schlimmer werdenden Zuständen auf den Strassen. Traget durch Euer einsichtiges Verhalten dazu bei, dass die Strassen nicht unnötig verstopft werden!  
Besten Dank.

Das Zentralsekretariat