

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz

Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 48 (1986)

Heft: 8

Rubrik: LT-Aktuell

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: 08.01.2026

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

Neue Erntetechnik

Wie bereits in LT 7/86 gemeldet wurde am englischen Institut für Landtechnik ein neuer Mähdrescher entwickelt. Wie auf der Foto vom Einsatz bei der letzjährigen Getreideernte zu sehen ist, wird das Getreide stehend gedroschen.

Die Vorteile liegen nach Anga-

ben der Konstrukteure bei stehendem Getreide vor allem in Arbeitszeiteinsparung und bei Lagergetreide in der Verminde-
rung der Verluste.

Die Zukunft wird zeigen, ob sich diese neue Mähdreschertechnik durchsetzen wird. P. B.



Fotowettbewerb

Die Arbeitsgruppe «Landjugend» der Europäischen Landwirtschaft (CEA) hat einen Fotowettbewerb für Jugendliche und Junglandwirte aus dem ländlichen Raum ausgeschrieben. Das Foto sollte eine selbst durchgeführte oder im Dorfe oder ländlichen Gebiet beobachtete landwirtschaftliche oder genossenschaftliche Tätigkeit darstellen. Das Thema lautet:

«Die Arbeit in der Land- und Forstwirtschaft». Verlangt werden Farbfotos vom Kleinbildformat 24/36 mm (135) kopiert auf

mattes Papier im Format 13 × 18 cm. Die eingereichten Fotos sind auf der Rückseite mit einem selbstgewählten Kennwort zu versehen und der Einsender kann in einem Begleittext von höchstens sechs Zeilen ausdrücken, was das Bild aussagen will.

Eine nationale Jury wird die vier besten Einsendungen an die CEA-Ausscheidung weiterleiten.

Einsendeschluss für den Fotowettbewerb ist der 20. Juli 86. Die Fotos sind zu senden an: Landjugendsekretariat, c/o LBL, 8307 Lindau, Tel. 052 - 33 19 21.

Mechanisierung optimieren

Die Experten der Arbeitsgruppe «Mechanisierung und technische Probleme» des Verbandes der Europäischen Landwirtschaft (CEA) tagten Mitte April in Montpellier. Aufgrund der Einkommenssituation der landwirtschaftlichen Betriebe wird eine Senkung der Kosten der Betriebsmittel gefordert. Darunter fallen auch die Preise für Landmaschinen, die im Verhältnis zu den Erzeugerpreisen der Landwirtschaft sehr stark angestiegen sind. Um zu optimalen Kosten produzieren zu können, müssen neue Wege für die Finanzierung der Mechanisierung gefunden werden. Nur mit Hilfe moderner Landtechnik ist es möglich, den Boden im Sinn des Umweltschutzes optimal vorzubereiten, um Bodenverdichtungen und -erosionen zu vermeiden. Damit könnte auch von Seiten der Landtechnik her ein Beitrag zur Bodengesundheit geleistet werden.

LID

Der kluge Bauer markiert bereits jetzt Marksteine und andere Hindernisse in seinen Getreidefeldern!

Saubere Kennzeichnung von Marksteinen, Schächten und anderen Hindernissen hilft mit, Maschinenschäden beim Mähdrusch zu verhindern und ermöglicht einen reibungslosen Ablauf der Erntearbeiten.